
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
51725.20.1—
2014

Каталогизация продукции для федеральных
государственных нужд

**ПЕРЕЧЕНЬ УТВЕРЖДЕННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ
ПРЕДМЕТОВ СНАБЖЕНИЯ**

Т о м 1

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным бюджетным учреждением «Федеральный центр каталогизации» (ФБУ «ФЦК»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 430 «Каталогизация продукции»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2014 г. № 1673-ст
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Перечень утвержденных наименований предметов снабжения является документом Федеральной системы каталогизации продукции для федеральных государственных нужд.

В Перечень утвержденных наименований предметов снабжения включено более 45 тысяч утвержденных наименований предметов снабжения с их определениями.

Установленные в стандарте утвержденные наименования предметов снабжения расположены в систематизированном порядке, отражающем распределение утвержденных наименований по группам и классам Единого кодификатора предметов снабжения (ЕКПС) [1]. Утвержденные наименования предметов снабжения, относящиеся к нескольким классам ЕКПС, записаны однократно.

Стандарт выпускается в 6 томах. В каждый том включены утвержденные наименования предметов снабжения, отнесенные к классам в порядке возрастания номеров групп ЕКПС. Установлено следующее распределение утвержденных наименований предметов снабжения для групп ЕКПС по томам стандарта.

Том 1:

Группа 10. Вооружение;

Группа 11. Ядерные боеприпасы;

Группа 12. Средства управления силами (войсками) и оружием;

Группа 13. Боеприпасы, боевые части ракет и взрывчатые вещества;

Группа 14. Ракетные и космические системы (комплексы), управляемые ракеты;

Группа 15. Летательные аппараты и составные части каркасов летательных аппаратов;

Группа 16. Составные части, устройства и агрегаты авиационные;

Группа 17. Оборудование обеспечения взлета, посадки и технического обслуживания летательных аппаратов;

Группа 18. Орбитальные средства и средства их подготовки к запуску;

Группа 19. Корабли, суда, понтоны и плавучие доки;

Группа 20. Судовое и морское оборудование.

Том 2:

Группа 21. Наземные комплексы управления орбитальными средствами и специальные комплексы;

Группа 22. Оборудование и подвижной состав железных дорог;

Группа 23. Боевые гусеничные и колесные машины, транспортные средства, прицепы;

Группа 24. Тракторы;

Группа 25. Составные части боевых гусеничных и колесных машин, транспортных средств и тракторов;

Группа 26. Шины и камеры;

Группа 28. Двигатели, турбины, их составные части;

Группа 29. Комплекующие изделия и принадлежности двигателей;

Группа 30. Механизмы силовых трансмиссионных передач;

Группа 31. Подшипники;

Группа 32. Машины и оборудование для деревообработки;

Группа 34. Металлообрабатывающие станки;

Группа 35. Оборудование предприятий бытового обслуживания и торговли;

Группа 36. Специальное промышленное оборудование;

Группа 37. Сельскохозяйственные машины и оборудование;

Группа 38. Машины и оборудование для строительства, дорожных и земляных работ;

Группа 39. Подъемно-транспортное оборудование;

Группа 40. Канаты, цепи и тросы, соединительная арматура для них;

Группа 41. Холодильное, воздушно-кондиционерное и вентиляционное оборудование;

Группа 42. Пожарное и спасательное оборудование;

Группа 43. Насосы и компрессоры;

Группа 44. Печи, паровые установки, теплообменное и сушильное оборудование, ядерные реакторы;

Группа 45. Инженерное и санитарное оборудование зданий;

Группа 46. Оборудование для очистки и обработки воды;

Группа 47. Трубопроводы, трубы, шланги и фитинги;

Группа 48. Клапаны.

Том 3:

- Группа 49. Средства для технического обслуживания и ремонта вооружения и техники;
- Группа 50. Криминалистическая техника и техника для оперативных целей;
- Группа 51. Ручной инструмент и приспособления;
- Группа 52. Измерительный инструмент;
- Группа 53. Крепежные, металлоскобяные и абразивные изделия;
- Группа 54. Сборные конструкции;
- Группа 55. Пиломатериалы, изделия из дерева, фанера и шпон;
- Группа 56. Строительные материалы и изделия;
- Группа 58. Техника связи, обнаружения, телекоммуникаций, радиолокационное оборудование;
- Группа 59. Составные части электротехнического и электронного оборудования;
- Группа 60. Волоконно-оптические материалы, изделия, составные части и принадлежности;
- Группа 61. Электропроводы, силовое и распределительное оборудование;
- Группа 62. Осветительная арматура, приборы и лампы;
- Группа 63. Системы сигнализации и предупреждения.

Том 4:

- Группа 65. Лекарственные средства, изделия медицинского назначения и медицинской техники.

Том 5:

- Группа 66. Приборы и лабораторное оборудование;
- Группа 67. Кинематографическая и фотографическая аппаратура;
- Группа 68. Химикаты и химические продукты.

Том 6:

- Группа 69. Учебно-тренировочные средства вооружения и техники;
- Группа 70. Оборудование для автоматизированной обработки данных;
- Группа 71. Мебель;
- Группа 72. Оборудование и предметы для жилых и служебных помещений;
- Группа 73. Оборудование для приготовления пищи и обслуживания;
- Группа 74. Оргтехника, оборудование для обработки текстовой и записи визуальной информации, вычислительные машины;
- Группа 75. Канцелярские принадлежности и приборы;
- Группа 76. Книги, карты и другие издания;
- Группа 77. Музыкальные инструменты, аудио- и видеотехника;
- Группа 78. Предметы физической культуры, спорта и игр;
- Группа 79. Оборудование и принадлежности для уборки помещений;
- Группа 80. Кисти, краски, материалы защитного покрытия поверхностей и клейкие вещества;
- Группа 81. Контейнеры, тара и упаковка;
- Группа 83. Текстиль, кожа, меха, фурнитура для шитья одежды и обуви, тенты и флаги;
- Группа 84. Одежда, индивидуальное снаряжение и знаки отличия;
- Группа 85. Предметы и средства личной гигиены;
- Группа 87. Сельскохозяйственные предметы снабжения;
- Группа 88. Животноводство;
- Группа 89. Продовольствие;
- Группа 91. Горюче-смазочные материалы;
- Группа 93. Неметаллические промышленные материалы;
- Группа 94. Сырье неметаллических материалов;
- Группа 95. Прокат черных и цветных металлов;
- Группа 96. Руды, минералы, продукты их первичной переработки, лом металлов;
- Группа 97. Радиоактивные вещества и материалы, средства их переработки, транспортирования и хранения, радионуклидная и ядерно-физическая продукция;
- Группа 98. Материалы и сырье для производства радиоэлектронной компонентной базы;
- Группа 99. Разное.

Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд

ПЕРЕЧЕНЬ УТВЕРЖДЕННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ ПРЕДМЕТОВ СНАБЖЕНИЯ

Т о м 1

Catalogization of products for federal state needs. List of the approved item names. Volume 1

Дата введения — 2015—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает утвержденные наименования предметов снабжения, присваиваемые в Федеральной системе каталогизации продукции для федеральных государственных нужд некоторой группировке однородных предметов снабжения.

Настоящий стандарт применяют при проведении работ по каталогизации продукции, поставляемой для федеральных государственных нужд.

Для одноименных группировок предметов снабжения, установленных [2] и настоящим стандартом, приоритетными являются наименования группировок, установленные настоящим стандартом.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51725.2—2012 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Термины и определения

ГОСТ Р 51725.16—2012 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Порядок формирования, ведения и применения Единого кодификатора и Перечня утвержденных наименований предметов снабжения

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 51725.2.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ЕКПС — Единый кодификатор предметов снабжения;

СФО — стандартный формат описания предметов снабжения;
УН — утвержденное наименование предмета снабжения;
INC — код утвержденного наименования предмета снабжения (Item Name Code);
FIIG — Федеральное руководство по идентификации предметов снабжения НАТО (Federal Item Identification Guide).

4 Общие положения

4.1 Перечень утвержденных наименований предметов снабжения содержит систематизированный свод утвержденных наименований предметов снабжения с определениями и кодами наименований и устанавливает связь утвержденных наименований предметов снабжения с Единым кодификатором предметов снабжения и стандартными форматами описания предметов снабжения.

4.2 Перечень утвержденных наименований предметов снабжения сформирован по ГОСТ Р 51725.16 в двуязычном исполнении: на русском и английском языках.

4.3 В Перечень утвержденных наименований предметов снабжения включены наименования группировок продукции, идентичные ACodP-3 [3]. Для большинства утвержденных наименований предметов снабжения приведены определения, позволяющие при идентификации относить каталогизируемые предметы снабжения к группировкам однородной продукции с соответствующими наименованиями.

4.4 В настоящий стандарт включен Перечень утвержденных наименований предметов снабжения с 10-й по 20-ю группу ЕКПС, отнесенных к тому 1.

5 Перечень утвержденных наименований предметов снабжения

5.1 Перечень утвержденных наименований предметов снабжения с 10-й по 20-ю группу ЕКПС приведен в приложении А (на электронном носителе информации), которое является обязательным.

Библиография

- [1] ЕК 001—2014 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Единый кодификатор предметов снабжения для федеральных государственных нужд
- [2] Р50.5.002—2001 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Предметы снабжения. Перечень утвержденных наименований
- [3] ACodP-3 Allied Codification Publication № 3 «NATO Item Name Directory» — Издание НАТО по каталогизации № 3 «Перечень утвержденных наименований предметов снабжения НАТО»

Ключевые слова: перечень утвержденных наименований предметов снабжения, каталогизация, стандартный формат описания

Электронное издание

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Приложение А
(обязательное)

Перечень утвержденных наименований предметов снабжения с 10-й по 20-ю группу ЕКПС

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11531	СБОРНИК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЗВЕНЬЕВ ПАТРОННОЙ ЛЕНТЫ	Изделие из эластичного материала с зацепами для крепления к пулемету, зенитному оружию или другим видам вооружения для использования в качестве контейнера для приема использованных звеньев патронной ленты при стрельбе	1005		A11100	BAG, CARTRIDGE CLIP	An item of flexible material with fasteners for attachment to a machine gun, antiaircraft gun, or the like for use as a container to receive expended cartridge clips during firing	1974091
11532	СБОРНИК СТРЕЛЯНЫХ ГИЛЬЗ	Изделие из эластичного материала с зацепами для крепления к пулемету, зенитному оружию или другим видам вооружения для использования в качестве контейнера для сбора стреляных гильз при стрельбе	1005		A11100	BAG, EMPTY CARTRIDGE	An item of flexible material with fasteners for attachment to a machine gun, antiaircraft gun, or other weapon for use as a container to receive expended cartridges during firing	1996297

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19226	ВЕТОШЬ ДЛЯ ЧИСТКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Кусок ткани, тампона, шпагата и т.п., обычно хлопчатобумажный, различной формы и длины, предназначенный для использования с ПРОТИРКОЙ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ или ШОМПОЛОМ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ для чистки стрелкового оружия	1005		A23900	SWAB, SMALL ARMS CLEANING	A piece of fabric, wick, twine, or the like, usually of cotton, of various shapes or lengths, designed for use with a PULL-THROUGH, SMALL ARMS CLEANING; or ROD, CLEANING, SMALL ARMS in the cleaning of small arms weapons	1974091
19906	ПОДСИСТЕМА ПУЛЕМЕТНОГО ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА КАЛИБРА 7,62 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одного или нескольких ПУЛЕМЕТОВ КАЛИБРА 7,62 ММ. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, 7.62 MILLIMETER MACHINE GUN	An armament subsystem designed for attachment of one or more MACHINE GUN, 7.62 MILLIMETER to a HELICOPTER (as modified)	1974091
19927	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПУЛЕМЕТА 30 КА-		1005		A23800	PARTS KIT, CALIBER .30 MACHINE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИБРА					GUN		
21577	КАРАБИН 30 КА-ЛИБРА	Стрелковое оружие с относительно коротким стволом, с автоматической магазинной подачей, самозарядное, использующее энергию пороховых газов. Стрельба обычно ведется с плеча. См. также является модификацией УН ВИНТОВКА	1005		T102-A	CARBINE, CALIBER .30	A small arms weapon with comparatively short barrel, magazine-fed, gas operated, self-loading, automatic or semiautomatic, which is usually fired from the shoulder. See also RIFLE (as modified)	1974091
21579	ВИНТОВКА 22 КА-ЛИБРА		1005		T102-A	RIFLE, CALIBER .22		1974091
21580	ВИНТОВКА 30 КА-ЛИБРА		1005		T102-A	RIFLE, CALIBER .30		1974091
21581	ВИНТОВКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ 30 КАЛИБРА		1005		T102-A	RIFLE, CALIBER .30, AUTOMATIC		1987121
21584	ВИНТОВКА КА-		1005		T102-A	RIFLE, 7.62		1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИБРА 7,62 ММ					MILLIMETER		
21585	ВИНТОВКА КА- ЛИБРА 10 ММ	INC 21585 отменен 010507. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1005		T102-A	RIFLE, 10 MILLIMETER	INC 21585 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file main- tenance purposes only	1993099
21590	ПИСТОЛЕТ АВ- ТОМАТИЧЕСКИЙ .22 КАЛИБРА		1005		T102-A	PISTOL, CALIBER .22, AUTOMATIC		1996156
21591	ПИСТОЛЕТ АВ- ТОМАТИЧЕСКИЙ 32 КАЛИБРА		1005		T102-A	PISTOL, CALIBER .32, AUTOMATIC		1974091
21592	ПИСТОЛЕТ АВ- ТОМАТИЧЕСКИЙ .380 КАЛИБРА		1005		T102-A	PISTOL, CALIBER .380, AUTOMATIC		1974091
21593	ПИСТОЛЕТ АВ- ТОМАТИЧЕСКИЙ .45 КАЛИБРА		1005		T102-A	PISTOL, CALIBER .45, AUTOMATIC		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21594	ПИСТОЛЕТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ .38 КАЛИБРА	Пистолет, предназначен для применения только с ПАТРОНОМ СПЕЦИАЛЬНЫМ .380 КАЛИБРА. Не включает ПИСТОЛЕТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 380 КАЛИБРА	1005		T102-A	PISTOL, CALIBER .38 SPECIAL, AUTOMATIC	A pistol designed to chamber, fire and extract a CARTRIDGE, CALIBER .38 SPECIAL. Excludes PISTOL, CALIBER .380, AUTOMATIC	1974091
21596	ПУШКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРА 20 ММ	Полностью укомплектованная пушка, состоящая из ствола, казенника, и механизмов ведения огня; предназначена для стрельбы с лафета, установленного на самоходной установке	1005		T102-A	GUN, AUTOMATIC, 20 MILLIMETER	A complete assembly consisting of a barrel, breech, and firing mechanisms designed to be fired from a mount on a self-propelled vehicle	2011308
21597	ПУШКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРА 30 ММ	Полностью укомплектованная пушка, состоящая из ствола, казенника, и стреляющих механизмов; предназначена для стрельбы с лафета, установленного на	1005		T102-A	GUN, AUTOMATIC, 30 MILLIMETER	A complete assembly consisting of a barrel, breech, and firing mechanisms designed to be fired from a mount on a self-propelled vehicle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		самоходной установке						
21598	ПУЛЕМЕТ 30 КАЛИБРА		1005		T102-A	MACHINE GUN, CALIBER .30		1974091
21599	ПУЛЕМЕТ 50 КАЛИБРА		1005		T102-A	MACHINE GUN, CALIBER 50		1974091
21601	ПУЛЕМЕТ КАЛИБРА 7,62 ММ		1005		T102-A	MACHINE GUN, 7.62 MILLIMETER		1974091
21603	АВТОМАТ 45 КАЛИБРА		1005		T102-A	SUBMACHINE GUN, CALIBER 45		1974091
21604	РЕВОЛЬВЕР .22 КАЛИБРА	Револьвер, предназначенный для стрельбы ПАТРОНОМ 22 КАЛИБРА	1005		T102-A	REVOLVER, CALIBER .22	A revolver designed to chamber, fire and extract a CARTRIDGE, CALIBER 22	1974091
21605	РЕВОЛЬВЕР .38 КАЛИБРА		1005		T102-A	REVOLVER, CALIBER .38		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21606	РЕВОЛЬВЕР .38 КАЛИБРА СПЕЦИАЛЬНОГО	Револьвер предназначен для применения с ПАТРОНОМ СПЕЦИАЛЬНЫМ 38 КАЛИБРА Не включает РЕВОЛЬВЕР 38 КАЛИБРА	1005		T102-A	REVOLVER, CALIBER .38 SPECIAL	A revolver designed to chamber, fire and extract a CARTRIDGE, CALIBER .38 SPECIAL. Excludes REVOLVER, CALIBER 38	1974091
21607	РЕВОЛЬВЕР .45 КАЛИБРА		1005		T102-A	REVOLVER, CALIBER .45		1974091
21699	СОШКА ПУЛЕМЕТА	Регулируемое устройство, состоящее из двух стоек, установленное на дульной части пулемета для опоры при стрельбе. Не включает: ЛАФЕТ ПУШКИ	1005		T102-A	BIPOD, MACHINE GUN	An adjustable two-legged device attached to the muzzle end of a machine gun to serve as a support for the weapon during firing. Excludes MOUNT, GUN	1974091
21710	ТРЕНОГА ПУЛЕМЕТА	Устройство, состоящее из трех опор с центральным гнездом или головкой и приспособлениями для крепления к пулемету. Не включает: СТАНОК ПУЛЕМЕТА и	1005		T102-A	MOUNT, TRIPOD, MACHINE GUN	A three-legged device having a central socket or head and the necessary attachments for supporting a machine gun. Excludes MOUNT, GUN; and MOUNT, RIFLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТАНОК ВИНТОВКИ						
21718	СТВОЛ КАРАБИНА		1005		T102-G	BARREL, CARBINE		1974091
21721	СТВОЛ ПИСТОЛЕТА		1005		T102-G	BARREL, PISTOL		1974091
21722	СТВОЛ РЕВОЛЬВЕРА		1005		T102-G	BARREL, REVOLVER		1974091
21724	СТВОЛ РУЖЬЯ		1005		T102-G	BARREL, SHOTGUN		1974091
21848	РУЖЬЕ 12 КАЛИБРА	Гладкоствольное ручное оружие для стрельбы с плеча. Может быть одно-, двух- или многоствольным, стрельба может вестись полуавтоматически или одиночным огнем. Патроны заряжаются в патронник вручную или при помощи скользящего затвора. Не включа-	1005		T102-A	SHOTGUN, 12 GAGE	A manually operated, smooth bore, shoulder fired weapon. It may have a single-, double-, or multibarrel and it may be fired semiautomatically or successive rounds may be loaded into the chamber by slide action or manual insertion. Excludes SHOTGUN, 12 GAGE, RIOT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ет. РУЖЬЕ 12 КАЛИБРА, ТИП 'RIOT'					TYPE	
21849	РУЖЬЕ 12 КАЛИБРА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ БЕСПОРЯДКОВ	Оружие для стрельбы сплеча с прочной рамой без курка, со скользящим затвором, оборудовано штыком, ствольной накладкой, ремнем и антабками	1005		T102-A	SHOTGUN, 12 GAGE, RIOT TYPE	A manually-operated, slide action, repeating, hammerless, shoulder weapon having a solid frame. It is equipped with a bayonet attachment, hand guard, sling, and sling swivels	1974091
22030	ФУТЛЯР ШОМПОЛА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Футляр, предназначенный для размещения ШОМПОЛА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ. Смотри также ЯЩИК ДЛЯ ШОМПОЛА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1005		A23900	CASE, SMALL ARMS CLEANING ROD	A case designed to accommodate a ROD, CLEANING, SMALL ARMS. See also CHEST, SMALL ARMS CLEANING ROD	1974091
22050	ВЫДВИЖНОЙ ПРИКЛАД ОРУЖИЯ	Металлическое изделие, один из концов которого имеет форму плеча, а другой соединен со стволом или ложем карабина, винтовки,	1005		T102-E	STOCK EXTENSION, GUN	A metal item formed to fit the shoulder on one end and attached on the other end, to the frame or stock of a carbine, rifle, submachine gun or the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пулемета и т.п.					like	
22134	СТВОЛЬНАЯ НАКЛАДКА ОРУЖИЯ	Изделие из дерева или пластмассы обычно с полукруглыми канавками для установки верхней части ствола карабина или винтовки и крепящимися к нему металлическими механизмами. Имеет форму руки и защищает ее при стрельбе. Исключает: ЦЕВЬЕ ОРУЖИЯ	1005		A23900	GUARD, HAND, GUN	An item made of wood or plastic usually designed with a semicircular groove to fit over the top of the barrel of a carbine or rifle and attached by metal fastening devices. It is shaped to fit the hand and to protect it during firing. Excludes FORE END, GUN	1974091
22135	ПЛАСТИНА ПРИКЛАДА	Штампованное металлическое и/или не металлическое изделие, крепящееся при помощи резьбового или не резьбового соединения к задней части приклада оружия	1005		A23900	PLATE, BUTT, SHOULDER GUN STOCK	A formed metallic and/or non-metallic item attached by threaded or non-threaded fastener to the butt end of a STOCK, GUN SHOULDER	1974091
22167	РУКОЯТКА ШТЫ-		1005		T102-K	GRIP,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КА					BAYONET		
22168	РУКОЯТКА ШТЫК-НОЖА		1005		T102-K	GRIP, BAYONET- KNIFE		1974091
22169	РУКОЯТКА КАРАБИНА		1005		T102-K	GRIP, CARBINE		1974091
22171	РУКОЯТКА ПУЛЕМЕТА		1005		T102-K	GRIP, MACHINE GUN		1974091
22173	РУКОЯТКА РЕВОЛЬВЕРА		1005		T102-K	GRIP, REVOLVER		1974091
22175	РУКОЯТКА АВТОМАТА		1005		T102-K	GRIP, SUBMACHINE GUN		1974091
22243	СЕКЦИЯ ДЕРЖАТЕЛЯ ВЕТОШИ ДЛЯ ЧИСТКИ СТРЕЛКОВОГО	Изделие, предназначенное для крепления к ШОМПОЛУ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ или его секция и при-	1005		T102-P	SWAB HOLDER SECTION, SMALL ARMS CLEANING	An item designed for attachment to or as a section of a ROD, CLEANING, SMALL ARMS and used as a holder for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОРУЖИЯ	меняемое в качестве держателя ВЕТОШИ ДЛЯ ЧИСТКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ				ROD	a SWAB, SMALL ARMS CLEANING	
22301	ЕРШИК ДЛЯ ЧИСТКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Специальная щетка для чистки ствола, патронника и т.п. стрелкового оружия	1005		T194-U	BRUSH, CLEANING, SMALL ARMS	A brush specially designed for cleaning the bore, chamber, and the like, of a small arms weapon	1974091
22304	ШОМПОЛ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Цилиндрический предмет, применяемый в комплекте с ершиком или ветошью и т.п. для чистки ствола стрелкового оружия. См. также: СЕКЦИЯ БАННИКА АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУДИЯ. Не включает: СЕКЦИЯ ШОМПОЛА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1005		T102-M	ROD, CLEANING, SMALL ARMS	A cylindrical body used with a brush or cloth (swab), or other attachment, for cleaning the bore of a small arms firearm. See also STAFF SECTION, CLEANING, ARTILLERY. Excludes ROD SECTION, CLEANING, SMALL ARMS	1974091
22305	СЕКЦИЯ ШОМПО-	Круглое металлическое или	1005		T102-N	ROD SECTION,	A round metal or wooden item,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛА СРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	деревянное изделие, трубчатое или сплошное, применяемое отдельно или вместе с одной или более аналогичными деталями, соединенными со стороны торца. Предназначено для использования как секция ШОМПОЛА СРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ				CLEANING, SMALL ARMS	solid or tubular, used singly or as one of two or more similar items attachable end to end. It is designed for use as a section of a ROD, CLEANING, SMALL ARMS	
22373	УДАРНИК СРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Металлическое изделие, в виде стержня, часть ударно-спускового механизма стрелкового оружия, предназначенная для удара по бойку или капсюлю при стрельбе	1005		T102-E	HAMMER, FIRING, SMALL ARMS	A metallic pivoted item, part of the firing mechanism of a firearm, designed to strike a firing pin or percussion cap and fire a gun	1974091
22502	КОМПЛЕКТ ЕРШИКОВ ДЛЯ ЧИ-	Комплект из двух или больше ершиков для чистки	1005		T194-V	BRUSH SET, CLEANING,	A set of two or more BRUSH, CLEANING, SMALL ARMS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	стрелкового оружия, предназначенный для крепления к рукоятке				SMALL ARMS	designed for attachment to an integral handle	
22524	ГНЕЗДО ШОМПОЛА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ		1005		T358-F	CHEST, SMALL ARMS CLEANING ROD		1974091
22612	СТОЙКА СОШКИ ПУЛЕМЕТА	Изделие, которое совместно с аналогичными изделиями служит опорой, является модификацией ПУЛЕМЕТА, элемент СОШКИ ПУЛЕМЕТА	1005		A23900	LEG, MACHINE GUN BIPOD	An item which, in conjunction with a similar item, aids in the support of a MACHINE GUN (as modified), as a component of a BIPOD, MACHINE GUN	1974091
22776	ЗАТВОР АВТОМАТИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА	INC 22776 отменен и заменен на INC 48625, ФПГ A239 ЗАТВОР ПИСТОЛЕТА	1005		A23900	SLIDE, AUTOMATIC PISTOL	INC 22776 Canceled Replaced By SLIDE, PISTOL: INC 48625, ФПГ A239, Appl Key a	1974091
22837	ХОМУТ СТЯЖНОЙ СТВОЛЬНОЙ НАКЛАДКИ И СТВО-	Металлическое изделие, установленное на стволе и газовом цилиндре оружия,	1005		A23900	BAND, RE-TAINING, GUN HAND GUARD	A metallic item fitted over the barrel and gas cylinder of a shoulder fired gun. It is de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛА	предназначенном для стрельбы с плеча. Предназначено для удержания ствола и ствольной накладки в неподвижном положении. См. также ОБОДОК ПЛЕЧЕВОЙ РУКОЯТКИ ОРУЖИЯ				AND STOCK	signed to retain the muzzle ends of the stock and hand guard in a fixed position. See also FERRULE, SHOULDER GUN STOCK	
22840	КОЛЬЦО ПРЕДОХАНИТЕЛЬНОЕ СТВОЛА ОРУЖИЯ С ПРИКЛАДОМ	Металлическое изделие, типа кольца, установленное вокруг ствола, ствольной накладки и/или цевья оружия, предназначенного для стрельбы с плеча. Предназначено для усиления и объединения этих частей. Может иметь антабку. Смотри также: РЕМЕНЬ АНТАБКИ СТРЕЛКОВ; РЕМЕНЬ	1005		A23900	FERRULE, SHOULDER GUN STOCK	A metal caplike item, fitted around the end of a stock, hand guard and/or fore-end of a shoulder fired gun. It is designed to strengthen it or prevent splitting. It may include a slide or stacking swivel. See also BAND, SLING SWIVEL, SMALL ARMS; BAND, RETAINING, GUN HAND GUARD AND STOCK	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТЯЖНОЙ СТВОЛЬНОЙ НАКЛАДКИ ОРУЖЕЙНОЙ И ЛОЖЕ						
22990	СТАНОК ПУЛЕМЕТА	Изделие, предназначенное для опоры пулемета. См. также: СТАНОК ПУЛЕМЕТА НА ПРИЦЕПЕ. Не включает ЛАФЕТ ОРУДИЯ	1005		T102-A	MOUNT, MACHINE GUN	An item designed to support a machine gun. See also MOUNT, MACHINE GUN, TRAILER MOUNTED. Excludes MOUNT, GUN	1974091
22991	УСТАНОВКА ПУЛЕМЕТНАЯ, РАЗМЕЩЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	Частично бронированная установка на прицепе, предназначенная для размещения одного или нескольких пулеметов и их транспортировки вручную или автомобилем. Не включает ЛАФЕТ ОРУДИЯ, СТАНОК ПУЛЕМЕТА	1005		A23900	MOUNT, MACHINE GUN, TRAILER MOUNTED	A trailer mounted semi-armored unit with self-contained power unit(s). It is designed to accommodate one or more machine guns and is manual or automotive transported. Excludes MOUNT, GUN; and MOUNT, MACHINE GUN	1991200
23632	ПОДСИСТЕМА ПУЛЕМЕТНОГО	Подсистема вооружения, предназначенная для креп-	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM,	An armament subsystem designed for attachment of one or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА .30 КАЛИБРА	ления на вертолете одного или нескольких ПУЛЕТЕТОВ КАЛИБРА .30. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ				HELICOPTER, CALIBER .30 MACHINE GUN	more MACHINE GUN, CALIBER .30 to a HELICOPTER (as modified)	
23706	ОРУЖИЕ ПРИСТРЕЛОЧНОЕ 50 КАЛИБРА		1005		T102-A	GUN, SPOTTING, CALIBER 50		1974091
23707	ОРУЖИЕ ПРИСТРЕЛОЧНОЕ КАЛИБРА 10 ММ		1005		T102-A	GUN, SPOTTING, 10 MILLIMETER		1974091
23708	ОРУЖИЕ ПРИСТРЕЛОЧНОЕ КАЛИБРА 15 ММ		1005		T102-A	GUN, SPOTTING, 15 MILLIMETER		1974091
23709	ОРУЖИЕ ПРИСТРЕЛОЧНОЕ КАЛИБРА 20 ММ		1005		T102-A	GUN, SPOTTING, 20 MILLIMETER		1974091
23711	ОРУЖИЕ ПОДКАЛИБЕРНОЕ .22 КА-		1005		T102-A	GUN, SUBCALIBER,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИБРА					CALIBER .22		
23712	ОРУЖИЕ ПОДКА- ЛИБЕРНОЕ .30 КАЛИБРА		1005		T102-A	GUN, SUBCALIBER, CALIBER .30		1974091
23867	МЕХАНИЗМ СМАЗКИ АВТО- МАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ	Составная часть, предназна- ченная для смазки подвиж- ных деталей автоматической пушки. Состоит из маслоба- ка и насоса, работающего на использовании силы отдачи орудия	1005		A23900	LUBRICATOR, AUTOMATIC GUN	An integral component de- signed to lubricate the moving parts of an automatic gun. It consists of a lubricant reservoir and a pump operated by the recoil force of the gun	1974091
26143	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА АВ- ТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКОЙ КАЛИБ- РА 30 ММ	Подсистема вооружения, предназначена для установки одной или нескольких АВ- ТОМАТИЧЕСКИХ ПУШЕК КАЛИБРА 30 ММ. Является модификацией УН ВЕРТО- ЛЕТ	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, 30 MILLIME- TER AUTO- MATIC GUN	An armament subsystem de- signed for attachment of one or more GUN, AUTOMATIC, 30 MILLIMETER; TO A HELI- COPTER (as modified)	1974091
26504	ВИНТОВКА КА-		1005		T102-A	RIFLE, 5.56		1994102

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИБРА 5,56 ММ					MILLIMETER		
26622	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА ПУ- ЛЕМЕТОМ КА- ЛИБРА 5,56 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для установки на вертолете одного или нескольких пулеметов калибра 5,56 мм. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, 5.56 MILLIME- TER MACHINE GUN	An armament subsystem designed for attachment of one or more 5.56 millimeter machine gun to a HELICOPTER (as modified)	1974091
26712	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА ПУ- ЛЕМЕТОМ КА- ЛИБРА 5,6 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одного или нескольких пулеметов калибра 5,6 мм. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, 5.6 MILLIME- TER MACHINE GUN	An armament subsystem designed for attachment of one or more 5.6 millimeter machine gun to a HELICOPTER (as modified)	1974091
26734	ВИНТОВКА .22 КАЛИБРА КОМ- БИНИРОВАННАЯ С РУЖЬЕМ КА- ЛИБРА .410 СИГ-	Оружие для одиночного огня с вертикальным стволом, верхний ствол для патрона 22 калибра и нижним стволом для патрона 410 калиб-	1005		T102-A	RIFLE, CALI- BER .22- SHOTGUN, .410 GAGE, SURVIVAL	A single shot weapon of the over and under type with the top barrel chambered for a caliber .22 cartridge and the lower barrel chambered for a .410	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАЛЬНЫМ	ра. Оборудовано ложем для стрельбы с плеча					gage shotgun shell. It is provided with a stock for shoulder firing	
26735	ВИНТОВКА КАЛИБРА 5,6 ММ С ПОДСТВОЛЬНЫМ ГРАНАТОМЕТОМ КАЛИБРА 40 ММ	Оружие с вертикальным стволом, верхний ствол для стрельбы патронами калибра 5,6 мм из магазина и нижний съемным ствол для стрельбы гранатами калибра 40мм. Оборудовано ложем для стрельбы с плеча	1005		T102-A	RIFLE, 5.6 MILLIMETER-LAUNCHER, GRENADE, 40 MILLIMETER	A weapon of the over and under type with the top barrel chambered for a magazine fed 5.6 mm cartridge and the lower rifled detachable barrel chambered for a 40 mm grenade launcher cartridge. It is provided with a stock for shoulder firing	1974091
27035	ПОДКАЛИБЕРНОЕ ОРУЖИЕ КАЛИБРА 7,62ММ		1005		T102-A	GUN, SUBCALIBER, 7.62 MILLIMETER		1974091
28276	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА АВ-	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одной или нескольких	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER,	An armament subsystem designed for attachment of one or more GUN, AUTOMATIC, 20	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ПИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКОЙ КАЛИБРА 20 ММ	АВТОМАТИЧЕСКИХ ПУШЕК калибра 20 мм. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ				20 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	MILLIMETER; to a HELICOPTER (as modified)	
28944	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ПУЛЕМЕТОВ КАЛИБРА 7,62 ММ И ПУЛЕМЕТОВ 50 КАЛИБРА	Подсистема вооружения, предназначенная для крепления одного или нескольких пулеметов калибра 7,62 мм и/или одного или нескольких пулеметов 50 калибра. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, 7.62 MILLIMETER MACHINE GUN-CALIBER .50 MACHINE GUN	An armament subsystem designed for attachment of one or more 7.62 machine guns and/or one or more caliber .50 machine guns to a HELICOPTER (as modified)	1974091
29057	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ СУХОПУТНОЙ МАШИНЫ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ПУЛЕМЕТА КАЛИБРА 7,62 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для крепления на боевых разведывательных дозорных машинах одного или нескольких пулеметов калибра 7,62 мм. Устанавливается на броне-	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VEHICLE, 7.62 MILLIMETER MACHINE GUN	An armament subsystem designed for attachment of one or more 7.62 millimeter machine guns to combat reconnaissance or assault type vehicles. It may be cupola or pintle mounted. Excludes ARMAMENT SUB-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		башне или шкворне. Не включает ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА (является модификацией)					SYSTEM, HELICOPTER (as modified)	
29920	АВТОМАТ КАЛИБРА 5,56 ММ		1005		T102-A	SUBMACHINE GUN, 5.56 MILLIMETER		1974091
30096	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА, ПУЛЕМЕТОМ .50 КАЛИБРА	Подсистема вооружения, предназначенная для крепления на вертолете одного или нескольких пулеметов 50 калибра	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, CALIBER .50 MACHINE GUN	An armament subsystem designed for attachment of one or more .50 caliber machine guns to a helicopter	2005336
30243	ВИНТОВКА КАЛИБРА 5,6 ММ		1005		T102-A	RIFLE, 5.6 MILLIMETER		1974091
30585	ОТКАТНЫЙ МЕХАНИЗМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ КАЛИБРА		1005		T102-L	RECOIL MECHANISM, 30 MILLIMETER AUTOMATIC		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	30 ММ					GUN		
31374	МЕХАНИЗМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО НАВЕДЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ КАЛИБРА 20 ММ	В США не применяется	1005		A23900	TRAVERSING MECHANISM, GUN, AUTOMATIC, 20 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
31454	МЕХАНИЗМ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НАВОДКИ ПУЛЕМЕТА .50 КАЛИБРА		1005		A23900	ELEVATING MECHANISM, MACHINE GUN, CALIBER .50		1974091
31455	МЕХАНИЗМ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НАВОДКИ ПУЛЕМЕТА КАЛИБРА 7,62 ММ	В США не применяется	1005		A23900	ELEVATING MECHANISM, MACHINE GUN, 7.62 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
31982	РЕМЕНЬ АНТАБКИ СТРЕЛКОВОГО	В США не применяется. Тонкая плоская изгибаю-	1005		A23900	BAND, SLING SWIVEL,	(All Except USA) A thin, flat, encircling, preformed strip fit-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОРУЖИЯ	щяая лента, обернутая вокруг ствола и ствольной накладки или цевья оружия для стрельбы с плеча. Предназначена для крепления к АНТАБКЕ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ				SMALL ARMS	ted around the stock and hand guard or fore-end of a shoulder fired weapon. It is designed for the attachment of a SWIVEL, SLING, SMALL ARMS	
31984	АНТАБКА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Удлиненное D-образное шарнирное устройство, расположенное на нижней части ствола и цевье для крепления РЕМНЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1005		T102-E	SWIVEL, SLING, SMALL ARMS	An elongated D-shaped hinged device mounted on the underside of the stock and fore-end of a shoulder fired weapon to accommodate a SLING, SMALL ARMS	1974091
31985	АНТАБКА СКЛАДЫВАЮЩЕГОСЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Удлиненное С-образное шарнирное устройство, установленное на нижней стороне дульной части для удобства складывания оружия.	1005		T102-E	SWIVEL, STACKING, SMALL ARMS	An elongated C-shaped hinged device mounted on the underside at the muzzle end to facilitate stacking of shoulder fired weapons.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
32238	ПУЛЕМЕТ КАЛИБРА 6 ММ	Пулемет, который можно оборудовать ВЫДВИЖНЫМ СТВОЛОМ ОРУЖИЯ для стрельбы с плеча	1005		T102-A	MACHINE GUN, 6 MILLIMETER	A machine gun that may be equipped with a STOCK EXTENSION, GUN for shoulder firing	1974091
32553	АВТОМАТ КАЛИБРА 9 ММ		1005		T102-A	SUBMACHINE GUN, 9 MILLIMETER		1974091
32592	ОТКАТНЫЙ МЕХАНИЗМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ КАЛИБРА 20 ММ		1005		T102-L	RECOIL MECHANISM, 20 MILLIMETER AUTOMATIC GUN		1974091
32607	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ВИНТОВКИ КАЛИБРА 5,56 ММ	Комплект изделий для модификации винтовки или винтовок для специальных задач	1005		A23800	CONVERSION KIT, 5.56 MILLIMETER RIFLE	A group of items designed to modify a rifle or a number of rifles for a specific purpose	1974091
32759	ПИСТОЛЕТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	В США не применяется.	1005		T102-A	PISTOL, 7.65 MILLIMETER,	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАЛИБРА 7,65 ММ					AUTOMATIC		
32760	ПИСТОЛЕТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ КАЛИБРА 9 ММ		1005		T102-A	PISTOL, 9 MILLIMETER, AUTOMATIC		1974091
32761	АРТЧАСТЬ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРА 27 ММ	INC 32761 отменен 010507~В США не применяется.	1005		T102-H	CANNON, 27 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	INC 32761 CANCELLED ON 010507~(All Except USA)	1974091
32762	ОТКАТНЫЙ МЕХАНИЗМ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРА 27 ММ	В США не применяется	1005		T102-L	RECOIL MECHANISM, 27 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	(All Except USA)	1974091
32954	ПУШКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРА 25 ММ	Полностью укомплектованное орудие, состоящее из ствола, казенной части и механизмов ведения огня для стрельбы с лафета или транспортного средства	1005		T102-A	GUN, AUTOMATIC, 25 MILLIMETER	A complete assembly consisting of a barrel, breech, and firing mechanisms designed to be fired from a mount on a self-propelled vehicle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33285	ПУЛЕМЕТ КАЛИБРА 5,56 ММ	Пулемет, применяемый в качестве пехотного оружия и автоматического оружия (АО) и может также применяться в качестве автоматического оружия отделения. Огонь может вестись с плеча, с руки или с сошки. Может быть оборудован коротким стволом, откидным ложе-прикладом, и/или может включать в себя возможность подбора оптической системы. Не включает ПУЛЕМЕТ (1) ЛЕГКИЙ 5.56 МИЛЛИМЕТРОВ	1005		T102-A	MACHINE GUN, 5.56 MILLIMETER	A machine gun used as an infantry weapon/automatic rifle (AR) and also may be used as a Squad Automatic Weapon (SAW). It can be fired from the shoulder, hand-held, or from a bipod steadied position. It may be equipped with a short barrel, collapsible buttstock, and/or may include an optics mounting facility. Excludes MACHINE GUN (1), LIGHT, 5.56 MILLIMETER	2011308
33661	ВИНТОВКА КАЛИБРА 7,92 ММ	В США не применяется	1005		T102-A	RIFLE, 7.92 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
34215	ПЕРЕХОДНИК	Переходник для удлинения	1005		A23900	ADAPTER,	An adapter designed to extend	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕХАНИЗМА ВЕДЕНИЯ ОГНЯ	ствола оружия для удобства крепления МЕХАНИЗМА СТРЕЛБЫ ХОЛОСТЫМИ БОЕПРИПАСАМИ				FIRING ATTACHMENT	the barrel of a weapon to facilitate attachment of a FIRING ATTACHMENT, BLANK AMMUNITION	
34654	МЕХАНИЗМ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НАВОДКИ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРА 20 ММ		1005		A23900	ELEVATING MECHANISM, GUN, AUTOMATIC, 20 MILLIMETER		1974091
34770	СТВОЛ ПУЛЕМЕТА		1005		T102-G	BARREL, MACHINE GUN		1974091
34771	СТВОЛ АВТОМАТА		1005		T102-G	BARREL, SUBMACHINE GUN		1974091
34772	СТВОЛ ПРИСТРЕЛОЧНОГО ПУЛЕМЕТА		1005		T102-G	BARREL, SPOTTING GUN		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34773	СТВОЛ МАЛОКАЛИБЕРНОГО ОРУЖИЯ		1005		T102-G	BARREL, SUBCALIBER GUN		1974091
35226	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ СУХОПУТНОЙ МАШИНЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКОЙ КАЛИБРА 20 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одной или нескольких ПУШЕК АВТОМАТИЧЕСКИХ КАЛИБРА 20 ММ на боевых разведывательных или штурмовых машинах. Не является модификацией УН ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VEHICLE, 20 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	An armament subsystem designed for attachment of one or more GUN, AUTOMATIC, 20 MILLIMETER to a combat reconnaissance or assault type vehicles. Excludes ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER (as modified).	1974091
35227	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ СУХОПУТНОЙ МАШИНЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКОЙ 25 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одной или нескольких ПУШЕК АВТОМАТИЧЕСКИХ КАЛИБРА 25 ММ на боевых разведывательных	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VEHICLE, 25 MILLIMETER AUTOMATIC	An armament subsystem designed for attachment of one or more GUN, AUTOMATIC, 25 MILLIMETER to a combat reconnaissance or assault type vehicles	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или штурмовых машинах				GUN		
35228	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ СУХОПУТНОЙ МАШИНЫ АВТО- МАТИЧЕСКОЙ ПУШКОЙ 30 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одной или нескольких ПУШЕК АВТОМАТИЧЕСКИХ КАЛИБРА 30 ММ на боевых разведывательных или штурмовых машинах. Не является модификацией УН ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VE- HICLE, 30 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	An armament subsystem designed for attachment of one or more GUN, AUTOMATIC, 30 MILLIMETER to a combat reconnaissance or assault type vehicles. Excludes ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER (as modified)	1974091
35356	КОНТЕЙНЕР ВОО- РУЖЕНИЯ АВИА- ЦИОННЫЙ ДЛЯ ПУШКИ АВТОМА- ТИЧЕСКОЙ КА- ЛИБРА 27 ММ	Контейнер вооружения, предназначенный для установки на самолете одной или нескольких автоматических пушек калибра 27мм. Является модификацией УН САМОЛЕТ	1005		T102-A	ARMAMENT POD, AIR- CRAFT, 27 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	An armament pod designed for attachment of one or more 27 millimeter automatic gun to an AIRPLANE (as modified)	1974091
35357	ПУШКА АВТОМА-	Полностью укомплектован-	1005		T102-A	GUN,	A complete assembly consist-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТИЧЕСКАЯ КА- ЛИБРА 27 ММ	ная автоматическая пушка, состоящая из ствола, казенной части и механизмов ведения огня, предназначенная для стрельбы со станка на автомобиле				AUTOMATIC, 27 MILLIMETER	ing of a barrel, breech and firing mechanisms designed to be fired from a mount on a self-propelled vehicle	
35497	ОРУЖИЕ ПОДКА- ЛИБЕРНОЕ КА- ЛИБРА 18 ММ		1005		T102-A	GUN, SUBCALIBER, 18 MILLIMETER		1974091
35546	ОРУЖИЕ ПОДКА- ЛИБЕРНОЕ КА- ЛИБРА 5,6 ММ		1005		T102-A	GUN, SUBCALIBER, 5.6 MILLIMETER		1974091
35547	ОРУЖИЕ ПОДКА- ЛИБЕРНОЕ КА- ЛИБРА 6,5 ММ		1005		T102-A	GUN, SUBCALIBER, 6.5 MILLIMETER		1974091
35548	ОРУЖИЕ ПОДКА-		1005		T102-A	GUN,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИБЕРНОЕ КА- ЛИБРА 14,5 ММ					SUBCALIBER, 14.5 MILLIMETER		
35549	ОРУЖИЕ ПОДКА- ЛИБЕРНОЕ КА- ЛИБРА 21,5 ММ		1005		T102-A	GUN, SUBCALIBER, 21.5 MILLIMETER		1974091
35550	ОРУЖИЕ ПОДКА- ЛИБЕРНОЕ КА- ЛИБРА 22 ММ		1005		T102-A	GUN, SUBCALIBER, 22 MILLIMETER		1974091
35678	ПУШКИ, СТРЕЛ- КОВОЕ ОРУЖИЕ, Артиллерий- ское дело	В США не применяется.	1005		T102-H	CANNON, SMALL ARMS, GUNNERY	(All Except USA)	1974091
35739	МЕХАНИЗМ ГОРИ- ЗОНТАЛЬНОЙ НА- ВОДКИ СТРЕЛКО- ВОГО ОРУЖИЯ		1005		A23900	TRAVERSING MECHANISM, SMALL ARMS GUNNERY		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
35740	МЕХАНИЗМ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НАВОДКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ		1005		A23900	ELEVATING MECHANISM, SMALL ARMS GUNNERY		1974091
35794	ЗАТВОР УЧЕБНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ	Изделие, состоящее из держателя, затворной рамы, верхней пластины и фиксирующего штыря. Заменяет в винтовке или пулемете затворную раму для изменения принципа действия оружия с использования пороховых газов на отдачу затвора, с целью применения оружия. Предназначена только для учебной стрельбы. Не включает КАЗЕННИК, КАЗЕННУЮ ЧАСТЬ и КЛИН	1005		T102-D	BOLT, AUTOMATIC WEAPON	An item consisting of a bolt carrier, a breech bolt, a top plate, and a locating pin. It replaces a breech bolt in a rifle or machine gun to alter the operation of the weapon from gas to blow-back so that low-powered practice ammunition may be used. It is not intended for non-practice usage. Excludes BOLT, BREECH and BREECHBLOCK	1974091
35876	АРТЧАСТЬ ПУШ-		1005		T102-H	CANNON, 20		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КИ ЗЕНИТНОЙ КАЛИБРА 20ММ					MILLIMETER AIR DEFENSE GUN		
36446	ПИСТОЛЕТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ КАЛИБРА 11,4 ММ	INC 36446 отменен 010507. В США не применяется	1005		T102-A	PISTOL, 11.4 MILLIMETER, AUTOMATIC	INC 36446 CANCELLED ON 010507~(All Except USA)	1974091
37134	КАРАБИН 22 КАЛИБРА	В США не применяется	1005		T102-A	CARBINE, CALIBER .22	(All Except USA)	1974091
37449	ЦЕПЬ ДЛЯ ЧИСТКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Изделие с установленными на нем щетками или очищающим материалом, предназначенное для пропуска через ствол оружия при его чистке	1005		T102-M	CHAIN, CLEANING, SMALL ARMS	An item with cleaning brushes or cleaning material secured to it and designed to be pulled through a gun barrel for cleaning	1974091
37694	КОРПУС МАСЛЕНКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ	Корпус, специально предназначенный для МАСЛЕНКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ	1005		A23900	HOUSING, LUBRICATOR, AUTOMATIC GUN	A housing specifically designed for a LUBRICATOR, AUTOMATIC GUN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37695	ПЛАСТИНА ОТРАЖАТЕЛЯ ДУЛЬНОГО ПЛАМЕНИ	Изделие, предназначенное для установки ОТРАЖАТЕЛЯ ДУЛЬНОГО ПЛАМЕНИ	1005		A23900	PLATE, DEFLECTOR, BLAST	An item designed to position the baffles of a DEFLECTOR, BLAST	1991130
37696	ПЛИТА МОНТАЖНАЯ МАСЛЕНКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ	INC 37696 отменен 050506. В США не применяется. В США INC 37696 отменен и заменен на ПЛИТА МОНТАЖНАЯ: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. Металлическое изделие для удобства установки МАСЛЕНКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПУШКИ	1005		A23900	PLATE, MOUNTING, LUBRICATOR, AUTOMATIC GUN	INC 37696 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) For USA INC 37696 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. A metallic item specifically designed to provide facilities for mounting a LUBRICATOR AUTOMATIC GUN	1974091
37697	КРЕПЛЕНИЕ ОТРАЖАТЕЛЯ ДУЛЬНОГО ПЛАМЕНИ	Устройство, предназначенное для установки и удержания ОТРАЖАТЕЛЯ ДУЛЬНОГО ПЛАМЕНИ	1005		A23900	SUPPORT, DEFLECTOR, BLAST	An item specifically designed for holding and positioning the DEFLECTOR, BLAST	1974091
37773	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПУЛЕМЕТА	Изделие для электронного регулирования режима рабо-	1005		A31700	CONTROL UNIT, ELEC-	An item which electronically determines the mode of opera-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРОННЫЙ	ты автоматического пулемета				TRONIC, MACHINE GUN	tion of an automatic machine gun	
37915	КАРАБИН КАЛИБРА 5,56 ММ	Стрелковое оружие с коротким стволом и прикладом, с газовой автоматикой, магазинной зарядкой, 3-зарядное, стрельба обычно ведется с упором в плечо. Смотри также: является модификацией УН ВИНТОВКА	1005		T102-A	CARBINE, 5.56 MILLIMETER	A small arms weapon with a short barrel and stock, magazine-fed, gas operated, 3-round burst or semiautomatic, which is usually fired from the shoulder. See also RIFLE (as modified)	1974091
37988	ЗАРЯЖАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПУШКИ	Изделие, предназначенное для питания боезапасом ПУШКИ. АВТОМАТИЧЕСКОЙ, является модификацией. Крепится к оружию и автоматически и досылает первый патрон	1005		A23900	CHARGER, GUN	An item designed to energize a GUN, AUTOMATIC (as modified). It is attached to the weapon and automatically chambers the first round	1974091
38006	ПУШКА МАЛОКАЛИБЕРНАЯ КА-		1005		T102-A	GUN, SUBCALIBER,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИБРА 25 ММ					25 MILLIMETER		
38036	ВИНТОВКА КА- ЛИБРА 4,73 ММ		1005		T102-A	RIFLE, 4.73 MILLIMETERS		1974091
38337	РОЛЬГАНГ БОЕ- ПРИПАСОВ	Устройство для подачи патронов из контейнера, барабана и т.п. к УСТРОЙСТВУ ПОДАЧИ БОЕПРИПАСА ПУЛЕМЕТА И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ	1005		A23900	CONVEYOR, AMMUNITION	A device used to transfer cartridges from the ammunition can, container, drum or the like to the FEEDER, AMMUNITION, MACHINE GUN-AUTOMATIC GUN	1974091
38338	ЭЛЕМЕНТ РОЛЬ- ГАНГА БОЕПРИ- ПАСА	Часть РОЛЬГАНГА БОЕПРИПАСА, устанавливающая по оси патроны при их подаче в УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БОЕПРИПАСА ПУЛЕМЕТА И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ	1005		A23900	CONVEYOR ELEMENT, AMMUNITION	A part of a CONVEYER, AMMUNITION which aligns the cartridges as they are transferred to the FEEDER, AMMUNITION, MACHINE GUN-AUTOMATIC GUN	1974091
38426	ПУШКА ПОДКА- ЛИБЕРНАЯ КА-		1005		T102-A	GUN, SUBCALIBER,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИБРА 27 ММ					27 MILLIMETER		
38725	БАРАБАН БОЕ-ПРИПАСОВ ПУЛЕМЕТА	Цилиндрическое изделие из металла, вращающееся вокруг оси. Имеет несколько концентрических отверстий, в которые подаются в боевом положении и используются патроны из системы автоматической подачи боеприпаса	1005		T102-G	DRUM, AMMUNITION, MACHINE GUN	A cylindrical item made of metal and rotating around an axis; the item has several concentric holes into which the cartridges are inserted from the automatic ammunition feed, are brought into firing position and fired	1974091
39248	ВИНТОВКА КАЛИБРА 4,5 ММ		1005		T102-A	RIFLE, 4.5 MILLIMETERS		1974091
40801	ФУТЛЯР СТВОЛА ПУЛЕМЕТА		1005		T358-C	CASE, BARREL, MACHINE GUN		1974091
40867	ОРУЖИЕ ПОДКАЛИБЕРНОЕ КА-		1005		T102-A	RIFLE, 7.62 MILLIMETER,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИБРА 7,62 ММ					SUBCALIBER		
41288	РАСЦЕПЛЯЮЩИЙ МЕХАНИЗМ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Изделие, приводящее в действие при приложении усилия руки, механизм расцепления вспомогательных устройств оружия, типа магазина винтовки или защелки штыка. Может иметь круглую или овальную форму и ручку с рельефной поверхностью. Не включает ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	1005		T102-F	RELEASE, SMALL ARMS	An item which, when pressed manually, actuates a release mechanism for a weapon accessory, such as rifle magazine or bayonet locking stud. It may be round or oval and may have textured grip surface(s). Excludes SAFETY (1), SMALL ARMS	1974091
41365	БАРАБАН БОЕПРИПАТЕНИЯ	Изделие, являющееся составляющей частью конструкции самолета. Предназначено для хранения боеприпасов до момента использования и подачи в пулемет во время боя. Может принимать	1005		T102-A	DRUM ASSEMBLY, AMMUNITION	An item which is an integral part of an aircraft. It stores ammunition until it is ready to be used, loads it into the machine gun, and may receive and store the spent rounds. It includes such items as exit and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и хранить стреляные гильзы. Состоит из входных и выходных узлов, шестерен, блоков привода и т.п.					entrance units, gears, drive units, conveyor assemblies, and the like	
41707	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ СУХОПУТНОЙ МАШИНЫ ПУЛЕ- МЕТОМ 50 КАЛИБ- РА	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одного или нескольких пулеметов калибра 50 на разведывательной или десантной машине. Оружие может устанавливаться на оси или башне. Не включает ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА	1005		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VE- HICLE, 50 CA- LIBER MA- CHINE GUN	An armament subsystem designed for attachment of one or more 50 caliber machine guns to combat reconnaissance or assault type vehicle. It may be cupola or pintal mounted. Excludes ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, (as modified)	1974091
41762	СИСТЕМА ПОДА- ЧИ БОЕПРИПАСОВ К ОРУЖИЮ	Этот узел состоит из нескольких изделий (барабана, входных и выходных блоков, лотков, подавателя, гидравлического привода и т.д.),	1005		T102-D	HANDLING SYSTEM, AMMUNITION, WEAPONS	This unit consists of several items (drum unit and exit and entrance units, chutes, conveyor, hydraulic drive etc.) which process the ammunition	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначен для подачи боеприпасов на самолет, поддержки бортового вооружения и отражает стреляные гильзы					aboard the aircraft and supply the on board weapons and eject the used cartridges	
41922	АДАПТЕР ОГРАНИЧИТЕЛЯ ПОДАЧИ ПАТРОНОВ	Адаптер, предназначенный для установки необходимых приспособлений для соединения ограничителя подачи патронов с валом пулемета	1005		A080B0	ADAPTER, ROUNDS LIMITER	An adapter constructed to establish the necessary accommodations to connect an ammunition rounds limiter to the shaft of a gun system	2011308
42046	СТВОЛЬНАЯ КОРОБКА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Прочный каркас пистолетов и револьверов, предназначенный для опоры рабочих частей оружия. Это изделие имеет серийный идентификационный номер	1005		T102-E	RECEIVER, SMALL ARMS	The structured framework for pistols and revolvers designed to support the integral working components. This item has the serial number by which a weapon is identified	1990243
45083	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПАТРОНА	Изделие различной формы, установленное внутри системы подачи боеприпасов и	1005		T102-D	GUIDE, CARTRIDGE, AMMUNITION	An item of various shapes mounted inside an ammunition handling system to guide the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		направляющее боеприпасы через эту систему в орудие для стрельбы					linked ammunition through the system and to the gun for firing	
45096	ПОЛЗУН ЗАТВОРА ПУЛЕМЕТА	Металлическое изделие, поддерживающее ЗАТВОР ПУЛЕМЕТА и др. элементы ударно-спускового механизма пулемета. Не включает ПОЛЗУН АВТОМАТИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА.	1005		A23900	SLIDE, BOLT, MACHINE GUN	A metallic item which supports the BLOCK, BOLT, MACHINE GUN and other components of the firing mechanism of a machine gun. excludes SLIDE, AUTOMATIC PISTOL.	1974091
45097	ЗАТВОР ПУЛЕМЕТА	Металлическое изделие, предназначенное для направления и поддержки бойка и выбрасывателя пулемета. Не включает ЗАТВОР АВТОМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ и ЗАТВОР	1005		A23900	BLOCK, BOLT, MACHINE GUN	A metallic item which aligns and supports the firing pin and cartridge extractor in a machine gun. excludes BOLT, AUTOMATIC WEAPON, and BOLT, BREECH	1974091
45101	КОРПУС ПУЛЕМЕТА	Единый или сборный корпус, предназначенный для	1005		A23900	HOUSING, MACHINE	A single or multiple-piece housing designed to inclose,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размещения установки в рабочее положение и регулировки элементов конструкции пулемета				GUN	position and align machine gun components	
45129	КОЛЬЦО КОМПЕНСАЦИОННОЕ НАТЯЖНОЕ РОЛЬГАНГА	Приспособление для натяжения РОЛЬГАНГА БОЕПРИПАСОВ для плавной подачи	1005		A23900	TENSIONER, CONVEYOR	An item used to maintain the tension of a CONVEYOR, AMMUNITION for the smooth transfer of ammunition	1974091
45533	КОМПЛЕКТ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ОТЯДОВ СПЕЦНАЗНАЧЕНИЯ	Комплект ручного оружия различного спецназначения типа ВИНТОВКА, является модификацией, ПИСТОЛЕТ, является модификацией, ПУЛЕМЕТ, является модификацией	1005		A23800	SMALL ARMS SET, SPECIAL FORCES	A collection of different hand weapons designed for special tasks, such as RIFLE (as modified), PISTOL (as modified), SUBMACHINE GUN (as modified)	1974091
45643	РЕВОЛЬВЕР КАЛИБРА 357 «МАГNUM»		1005		T102-A	REVOLVER, CALIBER 357 MAGNUM		1974091
47130	АВТОМАТ КАЛИБ-		1005		T102-A	SUBMACHINE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РА 5.45 ММ					GUN, 5.45 MILLIMETER		
47206	ВИНТОВКА КАЛИБРА 5.45 ММ		1005		T102-A	RIFLE, 5.45 MILLIMETER		1974091
47284	КОЛЕНА ПОДСИСТЕМЫ ПОДАЧИ БОЕПРИПАСОВ	Изделие, предназначенное для углового поворота системы подачи боеприпаса. Образует фитинг для соединения двух секций ЛЮТКА БОЕПРИПАСОВ или гибкой цепи к другому звену системы или к самолету	1005		A23900	ELBOW ASSEMBLY, AMMUNITION HANDLING SUBSYSTEM	An item that provides for an angular turn in an ammunition handling system. It provides a fitting to connect two sections of a CHUTE, AMMUNITION or the flexible return chute to another part of the system or the aircraft	1974091
47285	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЦЕПИ	Изделие для опоры основного звена во время эксплуатации, уменьшающее растяжение цепи и вероятного повреждения боковых стенок ствольной коробки	1005		A23900	SUPPORT, GUIDE, CHAIN	An item designed to support the master link during operation, thus reducing chain stretch and damage to side walls of the receiver	1974091
47380	АВТОМАТ КАЛИБ-		1005		T102-A	SUBMACHINE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РА 5,6 ММ					GUN, 5.6 MILLIMETER		
47382	АВТОМАТ КАЛИБРА 7,65 ММ		1005		T102-A	SUBMACHINE GUN, 7.65 MILLIMETER		1974091
47803	КРОНШТЕЙН ПРИЦЕЛА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Стационарное приспособление, установленное на оружии для использования со сменными прицелами	1005		A23900	MOUNT, SIGHT, SMALL ARMS	A device permanently affixed to a weapon to be used with interchangeable sights	1974091
48176	ВИНТОВКА 303 КАЛИБРА		1005		T102-A	RIFLE, CALIBER .303		1974091
48625	ЗАТВОР ПИСТОЛЕТА	U-образное изделие механизма отдачи, установленное в полуавтоматическом или автоматическом пистолете для ручной зарядки патрона в патронник и установки прицела	1005		A23900	SLIDE, PISTOL	A u-shaped recoiling item fitted onto a semi-automatic/automatic pistol for manually chambering a cartridge and serving as a housing for sight attachment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
49522	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЗАТВОРОМ	Изделие для управления работой ЗАТВОРА	1005		A23900	CONTROL DEVICE, BREECH BOLT	An item designed to control the operation of a BOLT, BREECH	1974091
49646	КРЫШКА МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ ПУЛЕМЕТА	Металлическое изделие, обеспечивающее доступ к механизму затвора и подачи пулемета с ленточным заряданием. Не включает КРЫШКА КАЗЕННИКА	1005		A23900	COVER, FEED MECHANISM, MACHINE GUN	A metallic item which provides access to the breech and feed mechanism of a belt-fed machine gun. Excludes COVER, BREECH	1974091
49651	БЛОК ОТРАБОТКИ ХОЛОСТОГО БОЕПРИПАСА	Металлическое или неметаллическое изделие, предназначенное для размещения и удержания холостого патрона на механизме подачи или зарядном лотке	1005		A23900	POSITIONER, AMMUNITION, BLANK	A metallic or non-metallic item designed to hold and stabilize link blank cartridges for positioning on feed trays or feed mechanisms	1974091
49674	ПЛАСТИНА БОЙКА МАЛОКАЛИБЕРНОГО ОРУДИЯ	Устройство, закрывающее казенник малокалиберного орудия. Удерживает патрон в магазине винтовки или в	1005		A23900	PLATE, FIRING PIN, SUBCALIBER GUN	A device which closes the breech of a subcaliber gun. It holds the cartridge in the chamber of the rifle or machine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стволе пулемета. Может включать предохранительную чеку					gun barrel. It may include the firing pin	
50802	ВЕРТЛЮГ ПУЛЕМЕТА	Изделие, состоящее из головки с двумя фланцами, предназначенная для соединения пулемета с основной опорой и обеспечения его наведения по горизонтали и углу возвышения	1005		A23900	YOKE, CRADLE, MACHINE GUN	An item consisting of a two-flanged head for attachment to a machine gun which will transmit traverse/elevation movement relative to the main mount to the machine gun	1974091
50803	ПОЛЗУН СТАНКА ПУЛЕМЕТА	Металлическое изделие, предназначенное для установки в заданное положение, регулирования и работы амортизатора на СТАНКЕ ПУЛЕМЕТА	1005		A23900	SLIDER, MOUNT, MACHINE GUN	A metallic item specifically designed to maintain proper positioning, alignment and functioning of shock absorber operation on a MOUNT, MACHINE GUN	1974091
50804	УСТРОЙСТВО СБОРА СТРЕЛЯНЫХ ГИЛЬЗ	Узел в сборе, состоящий из опорной рамы, защелки и съемного мешка. Предназна-	1005		A23900	CATCH BAG ASSEMBLY	An assembled unit consisting of a mounting framework, locking pin and a removable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чен для крепления к станку пулемета для сбора стреляных гильз, звеньев патронной ленты и т.п. См. также ГИЛЬЗОСБОРНИК Не включает КОРОБКУ ДЛЯ СТРЕЛЯНЫХ ГИЛЬЗ БРОНЕМАШИНЫ					bag. The unit is designed to be attached to a machine gun mount for collecting expended cartridge cases, links and the like from belted ammunition See also BAG, CARTRIDGE CLIP. Excludes BOX, EXPENDED CARTRIDGE, ARMORED VEHICLE	
50858	ПРУЖИННЫЙ УЗЕЛ В СБОРЕ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Изделие, предназначенное для приведения в действие механизма выбрасывателя использованных патронов из патронника	1005		A23900	SPRING ASSEMBLY, EXTRACTOR, SMALL ARMS	An item that serves as an actuating device for an extracting mechanism which dislodges a spent cartridge from the chamber	2000256
50911	ПУЛЕМЕТ ЛЕГКИЙ КАЛИБРА 5.56 ММ	Пулемет, применяемый силами поддержки для ведения оборонительных действий. Может устанавливаться на треноге или тумбе. См. так-	1005		T102-A	MACHINE GUN, LIGHT, 5.56 MILLIMETER	A machine gun used in the defensive mode by support troops. It can be ring, pedestal, or tripod mounted. See also MACHINE GUN (1), 5.56	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		же ПУЛЕМЕТ КАЛИБРА (1) 5.56 мм					MILLIMETER	
50939	ПЕРЕГОРОДКА БАРАБАНА БОЕ- ПРИПАСОВ В СБОРЕ	Устройство, обеспечивающее опору и/или управление боеприпасами при помощи БАРАБАНА БОЕПРИПАСОВ В СБОРЕ.	1005		T102-A	PARTITION, DRUM ASSEMBLY, AMMUNITION	An item that provides support and/or guidance for ammunition through a DRUM ASSEMBLY, AMMUNITION.	1974091
51032	ЗВЕЗДОЧКА УПРАВЛЕНИЯ БО- ЕПРИПАСОМ	Зубчатое колесо механизма подачи и/или выброса боеприпаса из БАРАБАНА БОЕПРИПАСОВ В СБОРЕ	1005		A23900	SPROCKET, AMMUNITION HANDLING	A toothed wheel like device designed to feed, handoff and/or extract ammunition in a DRUM ASSEMBLY, AMMUNITION	1974091
51231	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ КАРАБИНА КА- ЛИБРА 5.56 ММ	Комплект, состоящий из изделий для модификации карабина или нескольких карабинов для специальных целей	1005		A23800	CONVERSION KIT, 5.56MILLIMET ER CARBINE	A conversion kit consisting of items designed to modify a carbine or a number of carbines for a specific purpose	1974091
51356	ЗАТЫЛЬНИК ПРИ- КЛАДА В СБОРЕ	Узел в составе ЗАТЫЛЬНИКА ПРИКЛАДА, ОРУЖИЯ	1005		A23900	BUTT PLATE ASSEMBLY,	An item made of a PLATE, BUTT, SHOULDER GUN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОРУЖИЯ С ПРИКЛАДОМ	С ПРИКЛАДОМ и ВЫДВИЖНЫМ ПРИКЛАДОМ ОРУЖИЯ составляющие конец ПРИКЛАДА ОРУЖИЯ				SHOULDER GUN STOCK	STOCK and a STOCK EXTENSION, GUN forming the butt end of a STOCK, GUN SHOULDER	
51357	КОРПУС ПРИКЛАДА В СБОРЕ	Металлический или неметаллический компонент ПРИКЛАДА, к которому крепится ЗАТЫЛЬНИК ПРИКЛАДА В СБОРЕ ОРУЖИЯ С ПРИКЛАДОМ	1005		A23900	BODY, BUTTSTOCK ASSEMBLY	A metallic or non-metallic component of a buttstock assembly to which a BUTT PLATE ASSEMBLY, SHOULDER GUN STOCK is attached	1974091
51358	КОРПУС МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА 30 ММ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ	Деталь из цельной отливки или из двух или нескольких отливок, предназначенная для установки и защиты подшипников, валов, шестерен и/или других элементов механического привода 30 мм автоматической пушки. Включает изделия с эксплуа-	1005		A23900	HOUSING, MECHANICAL DRIVE, 30 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	An item fabricated from a single, internally cored casting, or composed of two or more separate castings, and designed to position and protect bearings, shafts, gears, and/or components required for a mechanical drive on a 30 millimeter automatic gun. Includes items hav-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тационными отверстиями для обеспечения механообработки и сборки компонентов. Может включать в себя пластину, покрывающую эксплуатационное отверстие					ing access hole(s) to facilitate machining and assembling of components. It may include the access hole coverplate(s)	
51519	ВИНТОВКА КА- ЛИБРА 7.5 ММ		1005		T102-A	RIFLE, 7.5 MILLIMETER		1974091
51709	УЗЕЛ ДОСТУПА ДЛЯ ЗАРЯЖАНИЯ	Изделие, облегчающее зарядание и/или разряжание боеприпасами и/или израсходованным боезапасом из БАРАБАНА БОЕПРИПАСОВ В СБОРЕ	1005		T102-D	ACCESS UNIT, LOADING	A item that facilitates loading and/or downloading ammunition and/or spent rounds from a DRUM ASSEMBLY, AMMUNITION	1974091
52030	СОБАЧКА ПОДА- ЧИ БОЕПРИПАСА	Устройство типа защелки различной формы и в разрезе, позволяющее перемещение только в одном направ-	1005		A23900	PAWL, AMMUNITION FEED	A catching device of various shapes and cross sections, which permits motion in only one direction. Designed to al-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лении. Предназначено для подачи боеприпаса в стрелковое оружие и блокировки его перемещения в обратном направлении. Может быть подпружинено. Объект смонтирован так, что в силу угла доступа к межзубчатой муфте она сидит все более и более плотно по мере возрастания обратной нагрузки. Для образования сцепления объект может быть приведен в действие с помощью пружины					low ammunition flow into a small caliber weapon and inhibit reverse flow. Item is so pivoted that the angle of approach to the interdental engagement causes it to rest more firmly as the reverse load is increased. Item may be spring activated to cause engagement. Excludes CAM (as modified)	
52260	ПРИВОД ПУШКИ АВИАЦИОННОЙ	Изделие, обеспечивающее работу или вращение системы пушки. Может электрический, гидравлический,	1005		T102-A	DRIVE UNIT, GUN, AIRCRAFT	An item that provides the power to rotate or operate the gun system. This item may be electrical, hydraulic or pneumatic	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пневматический привод или любую их комбинацию					or any combination thereof	
52261	РУЖЬЕ УЧЕБНОЕ	Гладкоствольное оружие с прикладом, заряжаемое вручную. Применяется для учебно-тренировочной стрельбы и может иметь различный калибр. Не включает РУЖЬЕ КАЛИБРА 12 и РУЖЬЕ КАЛИБРА 12 ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ БЕСПОРЯДКОВ	1005		T102-A	SHOTGUN, TARGET	A manually-operated,smooth bore,shouldered fired weapon. The weapon will be used for target practice and may be of various gages. Excludes SHOTGUN,12 GAGE and SHOTGUN,12 GAGE,RIOT TYPE	1974091
52262	ВИНТОВКА УЧЕБНАЯ		1005		T102-A	RIFLE, TARGET		1974091
52263	РЕВОЛЬВЕР УЧЕБНЫЙ		1005		T102-A	REVOLVER, TARGET		1974091
52264	ПИСТОЛЕТ УЧЕБНЫЙ		1005		T102-A	PISTOL, TARGET		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52265	БЛОК ПОДАЧИ БОЕПРИПАСОВ	Изделие, предназначенное для подачи боеприпасов при стрельбе из оружия одиночным огнем или очередью и выбрасывания стреляных гильз или неиспользованных боеприпасов	1005		T102-A	TRANSFER UNIT, AMMUNITION	An item designed to feed ammunition during the firing or cycling of the gun and remove spent cases or unfired ammunition from the gun	1974091
52266	БЛОК УДАЛЕНИЯ ГИЛЬЗ АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ УСТАНОВКИ	Изделие, содержащее шестерни, звездочки и т.п. для удаления боевых патронов и стреляных гильз из БАРАБАНА БОЕПРИПАСОВ В СБОРЕ и их отвода в рольганг	1005		T102-D	EXIT UNIT, GUN SYSTEM	An item containing gears, sprockets, and the like that removes live rounds and expended cases from a DRUM ASSEMBLY, AMMUNITION and places them in conveyor elements	1974091
52267	БЛОК ПОДАЧИ БОЕПРИПАСОВ АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ УСТАНОВКИ	Изделие, содержащее шестерни, звездочки и т.п. для удаления боевых патронов и стреляных гильз из элементов рольганга и размещения	1005		T102-D	ENTRANCE UNIT, GUN SYSTEM	An item containing gears, sprockets, and the like that removes live rounds and expended cases from conveyor elements and places them in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		их в фиксированном положении БАРАБАНЕ БОЕПРИПАСОВ В СБОРЕ.					the retainer partitions of a DRUM ASSEMBLY,AMMUNITION.	
52268	СОВОК ДИСКА	Изделие, установленное на БАРАБАНЕ БОЕПРИПАСОВ В СБОРЕ, обеспечивающее регулирование подачи патронов и использованных гильз при их движении в барабане	1005		T102-A	SCOOP DISC ASSEMBLY	An item mounted on a DRUM ASSEMBLY,AMMUNITION that provides positive control of rounds/spent cases during transfer to or from the drum covers	1974091
52269	БЛОК БАРАБАНА БОЕПРИПАСОВ В СБОРЕ	Группа, специально предназначенных изделий, образующих внешнюю секцию БАРАБАНА БОЕПРИПАСОВ В СБОРЕ	1005		T102-A	STRUCTURE ASSEMBLY, DRUM, AMMUNITION	A group of specially designed items that make up the outer section of a DRUM,ASSEMBLY,AMMUNITION	1974091
52270	БЛОК ПОВОРОТНЫЙ БОЕПИТАНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ УСТАНОВ-	Изделие для удаления и замены снарядов и использованных гильз из КОНВЕЙЕРА БОЕПРИПАСОВ. Может	1005		T102-D	TURNAROUND UNIT, GUN SYSTEM	An item that removes and replaces rounds/spent cases from the CONVEYOR ELEMENT,AMMUNITION. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КИ	иметь шестерни, звездочки и т.п. Не включает БЛОК ПОДАЧИ БОЕПРИПАСОВ					may include gears,sprockets and the like. Excludes TRANSFER UNIT,AMMUNITION	
52271	РОТОР ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ	Основной элемент автоматической пушки, образующий монтажную площадку ЗАТВОРА и т.п.	1005		T102-D	ROTOR, GUN, AUTOMATIC	The major component of an automatic gun that provides a mounting point for the BOLT,BREECH and the like	1974091
52433	МАГАЗИН С СУМКОЙ В КОМПЛЕКТЕ	Комплект, состоящий из транспортировочной сумки и МАГАЗИНА ПАТРОННОГО. Может содержать устройство быстрого заряжания, ремонтный инструмент и т.п. изделия	1005		A23800	MAGAZINE KIT, CARTRIDGE	A kit consisting of a carrying pouch and a MAGAZINE, CARTRIDGE. It may contain a speed loading device, tool(s) for maintenance on the kit and other associated items	1974091
52434	ПРОТИРКА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Эластичное или полужесткое изделие для применения с ВЕТОШЬЮ ДЛЯ ЧИСТКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1005		A23900	PULLTHROUGH, SMALL ARMS CLEANING	A flexible or semi rigid item designed to be used with a SWAB, SMALL ARMS CLEANING for cleaning the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для чистки ствола стрелкового оружия. Может иметь или не иметь ручку. Не включает ЦЕПЬ ДЛЯ ЧИСТКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ					bores of small arms weapons. It may or may not have a handle. Excludes CHAIN, CLEANING, SMALL ARMS	
52735	ОБТЕКАТЕЛЬ ГОНДОЛЫ ВООРУЖЕНИЯ	Изделие обтекаемой формы, устанавливаемое на ГОНДОЛЕ ВООРУЖЕНИЯ (как модификация) для уменьшения сопротивления воздушного потока	1005		A23900	FAIRING, ARMAMENT POD	A aerodynamically shaped item designed to be mounted on an ARMAMENT POD (as modified) to reduce air resistance	1974091
52737	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТВОЛА В СБОРЕ	Изделие, установленное в передней части ствола, является модификацией ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ, для ограничения перемещения ствола	1005		A23900	CLAMP ASSEMBLY, MUZZLE	An item positioned at the forward end of the barrels of a GUN, AUTOMATIC (as modified) and used to restrain individual barrel movement	1974091
52738	СЕКЦИЯ ЛОТКА	Изделие, которое является	1005		A23900	CHUTE	An item which is a component	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БОЕПРИПАСА	составной частью ЛОТКА БОЕПРИПАСОВ				SECTION, AMMUNITION	of a CHUTE, AMMUNITION	
52739	СЕКЦИЯ ЛОТКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	Изделие, которое является составной частью ЛОТКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ.	1005		A23900	CHUTE SECTION, EJECTION	An item which is a component of a CHUTE, EJECTION	1992297
52740	КОЛЕНО ЛОТКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	Изделие, обеспечивающее установку авиационной системы выбрасывания патронов под определенным углом. Позволяет соединять две секции ЛОТКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ.	1005		A23900	ELBOW, CHUTE, EJECTION	An item that provides for an angular turn in an aircraft ejection handling system. It provides a fitting to connect two sections of a CHUTE, EJECTION.	1974091
52741	ОПОРА ЛОТКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	Устройство различной формы, постоянно закрепленное на конструкции самолета. Предназначено для опоры и установки ЛОТКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ в заданном положении	1005		A23900	SUPPORT, CHUTE EJECTION	A device of various shapes to be permanently attached to the structure of an aircraft. It is designed to mount and/or support a CHUTE, EJECTION in a proper position	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52742	ВЫХОДНОЙ ШТУЦЕР ЛОТКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	Концевая часть ЛОТКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ со штуцером для соединения с лотком боеприпасов и др. выходными штуцерами для отвода газа	1005		A23900	OUTLET, CHUTE, EJECTION	The end part of a CHUTE, EJECTION having outlet for ammunition chute and another outlet for gas ejection	1974091
52743	МУФТА ЛОТКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	Цилиндрическое изделие из прочного материала предназначенное для соединения двух частей ЛОТКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	1005		A23900	SLEEVE, CHUTE, EJECTION	A cylindrical shaped item of solid material designed to connect two parts of a CHUTE, EJECTION	1974091
52825	НАПРАВЛЯЮЩАЯ В СБОРЕ ПЕРЕДНЯЯ	Специализированное изделие для перемещения узла затвора пушки при выбрасывании или зарядении патронов в казенник	1005		A23900	TRACK ASSEMBLY, FORWARD	An item specifically designed to provide a track for the gun bolt carrier assembly to slide upon as it loads/extracts rounds into/from the breech	1974091
52826	НАПРАВЛЯЮЩАЯ В СБОРЕ ЗАДНЯЯ	Специализированное изделие для перемещения узла затвора пушки при переме-	1005		A23900	TRACK ASSEMBLY, AFT	An item specifically designed to provide a track for the gun bolt carrier assembly as it	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щениии назад в механизме ведения огня при перезарядке боевых патронов					slides to the rear of the firing mechanism while the firing mechanism exchanges a spent cartridge for a live round	
52931	КОРПУС МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРА 20 ММ	Изделие из цельной или составной штамповки, предназначенное для установки и защиты подшипников, валов, шестерен и/или других элементов механического привода автоматической пушки калибра 20 мм	1005		A23900	HOUSING, MECHANICAL DRIVE, 20 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	An item fabricaterd from a single, internally cored casting, or composed of two or more separate castings, and designed to position and protect bearings, shafts, gears, and/or components required for a mechanical drive on a 20 millimeter automatic gun	1974091
52932	ЗАМОК ПЕРЕДНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	Т-образное устройство с внешней резьбой, специально предназначенное для запираения передней направляющей на приемнике ленты пушки. Запирает переднюю	1005		A23900	LOCK, TRACK, FORWARD	A T-shaped, externally threaded device specifically designed to secure the forward track to the chain gun receiver. This device locks the forward track by rotating 90 degrees	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		направляющую разворотом на 90° при фиксации соединительного звена					when attaching hardware is secured	
52945	КОЛЛЕКТОР В СБОРЕ	Устройство для сбора боеприпасов с одной или нескольких лент на движущийся рольганг для подачи в механизм ведения огня	1005		A23900	MERGER ASSEMBLY	A device that merges ammunition from one or more paths or locations onto a moving conveyor to supply ammunition to a firing mechanism	1974091
52966	РОТОР В СБОРЕ БРОНЕМАШИНЫ	Конструктивный элемент для установки различных изделий, расположенных снаружи, на различных оружейных башнях бронемашин	1005		A23900	ROTOR ASSEMBLY, ARMORED VEHICLE	A component that provides a means to position various externally mounted items on various vehicle turrets	1974091
53136	БЛОК ЗВЕЗДОЧКИ ЦИЛИНДРА ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОГО КАЛИБРА 30 ММ	Изделие, установленное на цилиндре 30 мм автоматической авиационной пушки. Предназначено для размещения семи боеприпасов перед вводом во вращающуюся	1005		A23900	STAR BLOCK, CYLINDER, AIRCRAFT 30 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	An item mounted on the cylinder of an aircraft 30 millimeter automatic gun. It is designed to hold seven munition before being introduced in weapon revolving chamber	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		камеру при подаче снарядов					during amunition feeding phase	
53137	СЛЕДЯЩЕЕ УСТРОЙСТВО СЧЕТЧИКА ПАТРОНОВ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ	Изделие, срабатывающее под действием стреляющего блока во время стрельбы из пушки. Связано с механическим устройством, отмечающим и подсчитывающим патроны 30 мм автоматической авиационной пушки	1005		A23900	FOLLOWER, ROUND COUNTER, AIRCRAFT AUTOMATIC GUN	An item which is actuated by the firing block when the gun is firing. It is linked to a mechanical device which registers and totalizes numerically the weapon rounds of an aircraft 30 millimeter automatic gun	1992073
53138	КОНТАКТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ КАЛИБРА 30 ММ	В США не применяется. Изделие, состоящее из электропроводящего материала, предназначенное для покрытия поверхности, которая физически и электрически соприкасается с другой контактной поверхностью для передачи электрической энергии в механизм стрель-	1005		A23900	CONTACT, ELECTRICAL, AIRCRAFT 30 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	All Except USA An item consisting of an electrically conductive material designed to furnish a surface which will physically and electrically meet another conducting surface for the purpose of transferring electrical energy to the firing device of a aircraft 30 millimeter automatic gun. Excludes:	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бы 30-миллиметровой автоматической винтовки! Не включает в себя: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНТАКТ					CONTACT, ELECTRICAL	
53139	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЗМА ПЕРЕЗАРЯДКИ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ	Комплект деталей для ремонта механизма перезарядки 30 мм автоматической авиационной пушки	1005		A23800	PARTS KIT, RECOCKING DEVICE, AIRCRAFT AUTOMATIC GUN	A group of parts used to repair the recocking device of an aircraft 30 millimeter automatic gun	1974091
53141	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ВОЗВРАТНОГО МЕХАНИЗМА ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ.	Комплект запасных частей для ремонта возвратного механизма 30 мм автоматической авиационной пушки	1005		A23800	PARTS KIT, BLOW BACK, AIRCRAFT AUTOMATIC GUN	A group of parts used to repair the blowback mechanism of an aircraft 30 millimeter automatic gun	1974091
53166	КОРПУС МЕХА-	Изделие для установки и за-	1005		A23900	HOUSING,	An item designed to enclose	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЗМА ПЕРЕЗАРЯДКИ АВИАЦИОННОГО	щиты компонентов системы перезарядки 30 мм авиационной автоматической пушки				AIRCRAFT RECOCKING SYSTEM	and support components of a recocking system for an aircraft 30 millimeter automatic gun	
53192	СИСТЕМА АМОРТИЗАЦИИ МЕХАНИЗМА ПЕРЕЗАРЯДКИ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ КАЛИБРА 30 ММ	Комплект изделий амортизации системы перезарядки 30 мм автоматической авиационной пушки при помощи пиропатрона	1005		A23900	RECOIL RECOCKING SYSTEM, AIRCRAFT, 30 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	A group of items which allows the blowback recoil and the recocking of an aircraft 30 millimeter gun by means of a pyrotechnic cartridge	1974091
53193	СИСТЕМА ПОДАЧИ МЕХАНИЗМА ПЕРЕЗАРЯДКИ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ КАЛИБРА 30 ММ	Комплект изделий механизма подачи или разгрузки снарядов 30 мм автоматической авиационной пушки	1005		A23900	FEEDER RECOCKING SYSTEM, AIRCRAFT, 30 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	A group of items which allows ammunition feeding or unloading of an aircraft, 30 millimeter gun by means of hand tools	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53199	КОРПУС МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ СНАРЯДОВ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ КАЛИБРА 30 ММ	Корпус, предназначенный для закрывания и поддержки деталей механизма подачи снарядов пушки автоматической авиационной калибра 30 мм	1005		A23900	HOUSING, AMMUNITION FEEDING, AIRCRAFT 30 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	A housing designed to enclose and support the ammunition feeding components of an aircraft 30 millimeter automatic gun	1991004
53261	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРА 25 ММ		1005		T102-L	RECOIL MECHANISM, 25 MILLIMETER AUTOMATIC GUN		1974091
53555	ОБТЮРАТОР ПУШКИ АВИАЦИОННОЙ	Неметаллическое изделие, имеющее аэродинамическую форму, предназначенное для установки в дульной части авиационной пушки. Предотвращает попадание воздуха и посторонних частиц в	1005		A23900	MEMBRANE SEAL, GUN, AIRCRAFT	A nonmetallic aerodynamic shaped item constructed and designed to fit into the muzzle end of an aircraft gun. It prevents the entrance of air and foreign matter into the gun during flight when the gun is not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дуло пушки во время полета, когда она не используется. Разрушается при первом выстреле. Не включает в себя ЗАЩИТНУЮ КРЫШКУ, ПЫЛЕ- И ВЛАГОЗАЩИТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ					in use. The first fired projectile tears it. Excludes CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	
60468	НАПОЛНИТЕЛЬ МАГАЗИНА	Изделие, установленное в верхней задней части магазина винтовки для удержания и установки обоймы для удобства заряжания	1005		A23900	FILLER, MAGAZINE	An item which attaches to the rear top portion of a rifle magazine to retain and position a cartridge clip to facilitate loading	1974091
61061	ГЛУШИТЕЛЬ ОРУЖЕЙНЫЙ	Изделие, специально предназначенное для глушения звука выстрела при стрельбе из стрелкового оружия. Включает составляющие камеры и/или перегородки, обеспечивающие плавный выход	1005		A23900	SILENCER, GUN	An item specifically designed to silence the explosive report(s) caused by the discharge of cartridges by the small arms weapon(s). It incorporates integral chambers and/or baffles which allow the gases to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		газов. Это изделие может быть заключено в кожух					expand gradually. The item may be jacketed	
61517	КОНТЕЙНЕР ВООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПУЛЕМЕТА АВИАЦИОННОГО КАЛИБРА 7.62 ММ	Контейнер вооружения, предназначенный для установки одного или нескольких пулеметов калибра 7.62 мм. Является модификацией УН САМОЛЕТ и УН ВЕРТОЛЕТ	1005		T102-A	ARMAMENT POD, AIR-CRAFT, 7.62 MILLIMETER MACHINE GUN	An armament pod designed for attachment of one or more 7.62 millimeter machine gun to an AIRPLANE (AS MODIFIED); and HELICOPTER (AS MODIFIED)	1974091
61518	КОНТЕЙНЕР ВООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ КАЛИБРА 20 ММ	Контейнер вооружения, предназначенный для установки одной или нескольких пушек автоматических калибра 20 мм. Является модификацией УН САМОЛЕТ и УН ВЕРТОЛЕТ	1005		T102-A	ARMAMENT POD, AIR-CRAFT, 20 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	An armament pod designed for attachment of one or more 20 millimeter automatic gun to an AIRPLANE (as modified); and HELICOPTER (as modified)	1974091
61533	КОНТЕЙНЕР ВООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПУЛЕМЕТА	Контейнер вооружения, предназначенный для подвески одного или нескольких	1005		T102-A	ARMAMENT POD, AIR-CRAFT, CALI-	An armament pod designed for attachment of one or more .30 caliber machine gun to an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ПИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННОГО 30 КАЛИБРА	пулеметов 30 калибра. Является модификацией УН САМОЛЕТ и УН ВЕРТОЛЕТ				BER .30 MACHINE GUN	AIRPLANE (as modified) and HELICOPTER (as modified)	
61559	КОНТЕЙНЕР ВООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПУЛЕМЕТА АВИАЦИОННОГО 50 КАЛИБРА	Контейнер вооружения, предназначенный для подвески одного или нескольких пулеметов 50 калибра. Является модификацией УН САМОЛЕТ и УН ВЕРТОЛЕТ	1005		T102-A	ARMAMENT POD, AIRCRAFT, CALIBER .50 MACHINE GUN	An armament pod designed for attachment of one or more .50 caliber machine gun to an AIRPLANE (as modified; and HELICOPTER (as modified)	1974091
61560	КОНТЕЙНЕР ВООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ КАЛИБРА 30 ММ	Контейнер вооружения, предназначенный для установки одной или нескольких пушек автоматических калибра 30 мм. Является модификацией УН САМОЛЕТ и УН ВЕРТОЛЕТ	1005		T102-A	ARMAMENT POD, AIRCRAFT, 30 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	An armament pod designed for attachment of one or more 30 millimeter automatic gun to an AIRPLANE (as modified); and HELICOPTER (as modified)	1974091
62350	ПРИВОД ПОДАЧИ БОЕПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОГИДРАВ-	Изделие различной формы, специально предназначенное для подачи боепитания с ле-	1005		A23900	DRIVE ASSEMBLY, ELECTRONY-	A variable shaped item specifically designed to feed ammunition from either the left or right	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИЧЕСКИЙ В СБО- РЕ	вой или правой стороны корпуса, который предназначен для дистанционного управления. Может синхронизироваться с роторным механизмом подачи при движении лент боеприпасов из лотка с боеприпасами в приемную камеру орудия				DRAULIC, AMMUNITION FEED	side of a housing, which is designed for remote control operation. It may or may not be synchronized with the rotor mechanism in moving the linked ammunition from the ammunition chute into the receiver chamber of a weapon.	
62356	УСКОРИТЕЛЬ НА- КАТА ПУЛЕМЕТА	Металлическое поворотное изделие в форме кулачка, предназначенное для ускорения наката оружия путем выравнивая положения затвора относительно ствола	1005		A23900	ACCELERATO R, MACHINE GUN	A metallic claw shaped pivoting item, designed to accelerate the weapon's recovery from recoil by assisting in realigning the breech with the barrel	1974091
62359	ВЕРТЛЮГ ПУЛЕ- МЕТА	Изделие для опоры и балансировки пулемета. Имеет детали для соединения с серьгой и/или механизмами го-	1005		A23900	CRADLE, MACHINE GUN	An item designed to support and balance a machine gun. It has facilities for attachments to the yoke and/or traversing and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ризонгальной и вертикальной наводки при помощи болгов и запирающих штифтов					elevating mechanism by means of bolts and locking pins	
62363	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПАТРОНОВ СРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Металлическое изделие для установки каждого патрона в положение входа в патронник стрелкового оружия. Может быть или не быть составляющей частью магазина или стрелкового оружия	1005		A23900	FOLLOWER, CARTRIDGE, SMALL ARMS	A metallic item designed to position each round of ammunition so that it can be inserted into the firing chamber of a firearm. It may or may not be an integral part of the magazine or of the firearm	1974091
62364	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПОЛОЗКИ ПАТРОНОВ СРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Металлическое изделие, предназначенное для фиксации и управления положением каждого патрона в патроннике оружия. Может применяться совместно с или без НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПАТРОНОВ СРЕЛКОВО-	1005		A23900	GUIDE, CARTRIDGE, SMALL ARMS	A metallic item designed to retain and control the position of each round of ammunition being inserted into the firing chamber of a firearm. It may or may not be used in conjunction with a FOLLOWER, CARTRIDGE, SMALL ARMS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГО ОРУЖИЯ						
62366	ФИКСАТОР ПАТРОНОВ ПУЛЕМЕТА	В США не применяется. INC 62336 отменен и заменен на ФИКСАТОР ПАТРОНОВ: INC 41289, FIIG T102, Appl Key DE. Металлическое клиновидное изделие, предназначенное для предупреждения передосылки патрона путем ограничения перекоса и установки в положение точной центровки для последующей передачи в камеру	1005		A23900	STOP, CARTRIDGE, MACHINE GUN	(All Except USA) INC 62336 Canceled Replaced By STOP, CARTRIDGE: INC 41289, FIIG T102, Appl Key DE. A metal, wedge shaped item designed to prevent overfeeding of the cartridge by restricting its sideward movement to a position of exact alignment for forward insertion into the chamber	1974091
62368	ДОСЫЛАТЕЛЬ ПАТРОНОВ ПУЛЕМЕТА	Металлическое устройство, предназначенное для извлечения патрона из патронной ленты для подачи в патронник. Обычно составная часть	1005		A23900	RAMMER, CARTRIDGE, MACHINE GUN	A metallic device, designed to remove a cartridge from a link belt for chambering. It is usually part of the rammer assembly and/or the bolt group of a wea-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		узла досылателя и/или затвора оружия. Не включает РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ					pon. Excludes DELINKER, POWERED	
62371	КУЛАЧОК ЗАТВОРА ПУЛЕМЕТА	Деталь неправильной формы, предназначенная для запираания или открытия затвором удлинителя ствола во время стрельбы и отката	1005		A23900	CAM, BREECHLOCK, MACHINE GUN	An irregularly shaped device, designed to assist a breechlock in locking or unlocking the barrel extension to or from the bolt of a weapon, during the firing and recoil operation	1974091
62372	ЗАМОК ЗАТВОРА ПУЛЕМЕТА	Изделие, представляющее собой составляющую часть удлинительной группы деталей ствола оружия. Предназначено для защиты от потери давления газа путем запираания удлинителя ствола на затвором при стрельбе	1005		A23900	LOCK, BREECH, MACHINE GUN	An item which is an integral part of the barrel extension group of a weapon. It is designed to prevent the loss of gas pressure, by locking the barrel extension to the bolt during firing	1974091
62382	ПОДАВАТЕЛЬ БО-	Колоколообразное устройст-	1005		T102-A	FEEDER, AM-	A bellmouth shaped device,	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЕПРИПАСОВ ПУ- ЛЕМЕТА И АВТО- МАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ	во, предназначенное для удобства подачи боеприпасов из контейнера в лоток подавателя. Может изменять или не изменять направление движения боеприпасов после выхода из контейнера				MUNITION, MACHINE GUN- AUTOMATIC GUN	designed to facilitate the feeding of ammunition from an ammunition storage container, into the feeder chute. It may or may not change the directional flow of the ammunition as it leaves the storage container	
66704	ВИНТОВКА КА- ЛИБРА 6,5 ММ	INC 66704 отменен 010507. В США не применяется	1005		T102-A	RIFLE, 6.5 MILLIMETER	INC 66704 CANCELLED ON 010507~All Except USA	2013186
66861	СИСТЕМА ВОО- РУЖЕНИЯ ВКЛЮ- ЧАЮЩАЯ ВИН- ТОВКУ И ГРАНА- ТОМЕТ	Система вооружения, состоящая из двух или больше типов оружия разного калибра. Может включать лазерный дальномер, вычислитель и различные оптические приборы (телевизионные, тепловые и прямого видения). Также может включать различные датчики, элек-	1005		T102-A	RIFLE- LAUNCHER GRENADE WEAPON SYSTEM	A weapon system consisting of two or more separate and distinct caliber weapons. Weapon system may include a laser range finder with beam steering, computer, thermal, TV and direct view optics modes. Also may include environmental sensors, electronic compass with vertical angle measure-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тронный компас с измерением вертикального угла, визир цели, знак отличия в бою и лазерный указатель					ment, target tracker, combat identification and a laser pointer	
66866	ПОЛЗУН ПРИЦЕЛА В СБОРЕ	Изделие, перемещающееся вверх и вниз по прицельной планкой. Имеет Y или V-образный паз для регулировки прицельной планки на расстояние до цели	1005		T102-E	SLIDE ASSEMBLY, REAR SIGHT	An item which slides up and down a rear sight's leaf. It has a U or V shaped notch or aperture which can be positioned on the leaf to adjust the sight for the range at which the target is located	1974091
66946	ВИНТОВКА СНАЙПЕРСКАЯ	Специализированная винтовка для борьбы со снайперами противника, обладающая повышенной убойной силой. Состоит из комбинации усовершенствованной оптики, модифицированной материальной части, увели-	1005		T102-A	RIFLE, SNIPER	A rifle specifically designed to be used to provide counter-sniper fire with the advantage of standoff and increased terminal effects. It will consist of a combination of improved optics, modified hardware, faster rate of fire and longer range	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ченной дальностью стрельбы и скорострельностью по сравнению с обычным оружием					than a normal rifle	
67796	ТУРЕЛЬ ДЛЯ ПУШКИ	Жесткое металлическое изделие, устанавливаемое между пушкой и станиной, подвеской и треногой. Изделие позволяет пушке перемещаться в плоскости азимута и в вертикальной плоскости	1005		A23900	ARM, MOUNT, GUN	A solid metallic item required between the gun and the pedestal, mount or tripod. Item allows the gun to be articulated in both azimuth and elevation	1974091
67828	ПАТРОННАЯ СУМКА ДЛЯ ПУЛЕМЕТА	Патронная сумка для патронов пулемета. Изготовлена из пластика, ткани, металла или их комбинаций. Подсоединяется к пулемету для размещения и использования патронов, находящихся в	1005		A23900	POUCH, AMMUNITION, MACHINE GUN	A holder for machine gun ammunition. Made of plastic, cloth and metal or a combination thereof. Attached to machinegun for holding and dispensing linked belt ammunition for fully automatic weapons	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ленте. Сумка используется для полностью автоматического оружия						
67872	ТРУБОПРОВОД ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ	Изделие, предназначенное для подвода охлаждающего воздуха к разным частям авиационной пушки, в изделие могут быть включены фланцы, скобы, крепления, адаптеры для монтажа	1005		A23900	DUCT ASSEMBLY, AIR COOLING, AIRCRAFT GUN	An item designed to feed cool air to different parts of an aircraft gun, flanges, brackets, braces, adapters for mounting purposes can be included	1974091
67880	СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ	Изделие, которое одновременно с другими изделиями образует СИСТЕМУ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ	1005		A23900	DUCT SECTION, AIR COOLING, AIRCRAFT GUN	An item which together with other items form a DUCT ASSEMBLY, AIR COOLING, AIRCRAFT GUN	1974091
67903	ВОЗДУХОЗАБОРНИК ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ	Жесткое изделие установленное на конструкции летательного аппарата и предназначенное для организации	1005		A23900	AIR INTAKE, AIR COOLING DUCT, AIRCRAFT GUN	A fixed item mounted on the aircraft structure and designed to provide an optimum flow of air to the fore part of DUCT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУШКИ	оптимального потока воздуха к крайним частям ВОЗДУХОЗАБОРНИКА ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ может быть оборудован регулируемые жалюзи					ASSEMBLY, AIR COOLING, AIRCRAFT GUN. It is fitted with a check shutter	
68585	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ БЛОК (УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ)	Модульное устройство ввода - вывода, электрическое и/или электронное, которое позволяет соединять исполнительные механизмы, чувствительные (воспринимающие) элементы и т.п. Обычно, такое устройство связано с другими модульными системами, такими как источники питания или интерфейсные схемы. Управ-	1005		A547M0	INTERFACE UNIT, INPU	An input or output modular device, electric and/or electronic which allows to link or connect actuators, sensors, or the like. It is generally associated with other modular systems such as power supplies or interface networks. It is managed by a master controller by bus or communication networks and a specific software. It is mounted on a Rail Guide and intergrated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ляется устройство контролером через канал связи и специальную программу и интегрируется во всемирную автоматическую систему					in a global automation system	
68666	МАНЕКЕН ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	Манекен, имитирующий тело человека, для испытаний в условиях, повышенной опасности - высота, ограниченное пространство, USAR, RTA и т.п., а также для физических упражнений	1005		A548Z0	DOLL, TRAINING, RESCU	A figure simulating the human body in superficial detail, for the common rescue scenarios such as working at height, confined space, USAR, RTA and the like, and general handling exercises	1974091
68667	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ДУХОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	Кусок ткани различной формы и размера, сложенный определенным образом и обмотанный или перетянутый шнуром. Предназначен для протирания, мытья и/или полирования внутренней	1005		A548R0	SWAB, CLEANING, WIND	A piece of cloth of various shapes and sizes which is equipped with a cord having a weight (counterbalance). It is designed for wiping, washing, and/or polishing the interior of wind instruments (saxophones,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		части духовых инструментов (саксафонов, кларнетов, флейт и т.п.). Исключается: чистящая и полирующая ткань для духовых инструментов					clarinets, flutes, and the like). Excludes cleaning and/or polishing cloths for wind instruments	
68668	КОМПЬЮТЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ НЫРЯЛЬЩИКОВ, ВОДОЛАЗОВ И Т.П.	Компьютер, смонтированный на запястье или небольшом пульте, для обеспечения безопасности работы ныряльщика. Преназначен для контроля глубины погружения и времени декомпрессии. Может включать электронный компас, шланг или рукав высокого давления, связанный с воздушным баллоном	1005		A548S0	COMPUTER, DIVER'S	Wrist or console mounted computer for diving safety designed to monitor depth and time and calculate and monitor decompression time. It may include an electronic compass. It may also include wireless or high pressure hose air integration for tank pressure information	1974091
68671	УСТРОЙСТВО ДЛЯ	Набор изделий, применяе-	1005		A548T0	PROGRAM	A collection of items used to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАГРУЗКИ ПРОГРАММЫ	мех для загрузки программы в оперативное запоминающее устройство системы обработки данных. Включает в себя загрузчик программ и целый ряд приспособлений: карту адаптера, карты загрузки, устройство, контролирующее частоту ошибок по битам и т.п.				LOADER SET	load program(s) into the working storage of a data processing system. The items include a PROGRAM LOADER and related items, such as an adapter card, load card, a bit error rate test, and the like	
68734	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Оборудование для технического обслуживания, применяемое для управления техобслуживанием и ремонтом механизмов, а также для погрузки и разгрузки обнаруженных мин, сортировки и локализации детектора/датчика на необитаемом	1005		A550Y0	MAINTENANCE SUPPORT	The maintenance support equipment is used in launch and recovery operations, maintenance and repair actions, and during loading and unloading of a mine detection, classification, and localization sensor from the unmanned semi-submersible vehicle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(автоматическом) полупогружаемом подводном аппарате						
21723	СТВОЛ ВИНТОВКИ		1005, 1010		T102-G	BARREL, RIFLE		1974091
21801	НАДУЛЬНИК-ПЛАМЕГАСИТЕЛЬ	В США не применяется. В США INC 21801 отменен и заменен на ПЛАМЕГАСИТЕЛЬ: INC 22080, FPIG T02, Appl Key AG. Металлический конус и/или плоские диски, закрепленные на дуле пушки для гашения пламени во время стрельбы и для защиты орудийного расчета от временной слепоты во время стрельбы	1005, 1010		A23900	FLASH HIDER	(All Except USA) For USA INC 21801 Canceled Replaced By SUPPRESSOR, FLASH: INC 22080, FPIG T102, Appl Key AG. A metallic cone and/or flat disks which are attached to the muzzle of the gun to conceal the flash when the gun is fired and to prevent temporary blindness of the gun crew while firing	1974091
22638	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СТРЕЛКО-		1005, 1010		T102-F	SAFETY, SMALL ARMS		1990033

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОГО ОРУЖИЯ							
22791	НАСАДКА ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ ХОЛОСТЫМИ БОЕПРИПАСАМИ	Изделие, установленное на пламегасителе или дульной части стрелкового оружия типа винтовки или пулемета, или на казенной части автоматического оружия, предназначенное для применения с холостыми боеприпасами для имитации повторной или автоматической перезарядки автоматического или полуавтоматического оружия. Может включать в себя щиток казенной части для отражения пороховых газов	1005, 1010		A23900	FIRING ATTACHMENT, BLANK AMMUNITION	An item attached to the flash suppressor or muzzle-end of a small arms weapon, such as a rifle or machine gun, or at the breech-end of an automatic gun, used with blank ammunition to simulate repetitive or self-loading action of automatic or semiautomatic weapons. It may include a breech shield to deflect breech gas or powder particles from the face of the shooter	1974091
22835	ЗАТЫЛЬНИК	Защитное амортизирующее устройство, установленное на конце оружия для стрель-	1005, 1010		A23900	PAD, RECOIL	A protective cushioning attached to the end of a shoulder fired weapon to absorb the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бы с плеча предназначенное для поглощения удара при отдаче					shock of recoil	
22845	ФИКСАТОР НАДУЛЬНИКА-ПЛАМЕГАСИТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 22845 отменен и заменен на ФИКСАТОР ПЛАМЕГАСИТЕЛЯ: INC 39745, FIG A239, Appl Key A. U – образное изделие предназначенное для установки надульника-пламегасителя в рабочее положение	1005, 1010		A23900	RETAINER, FLASH HIDER	(All Except USA) For USA INC 22845 Canceled Replaced By RETAINER, SUPPRESSOR, FLASH: INC 39745, FIG A239, Appl Key A. A U-shaped item designed to position and retain a FLASH HIDER in its normal mounted position	1974091
22871	МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ	Устройство, предназначенное для извлечения патрона из патронной ленты или контейнера другого типа и подачи в патронник автоматической пушки. Может иметь	1005, 1010		T102-A	FEEDER, AUTOMATIC GUN	A device designed to pull cartridges from an ammunition belt or other container and to feed them into the chamber of an automatic gun. It may include a safety device to clear	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройство для прочистки оружия без расходования всего боеприпаса в патронной ленте или контейнере					the weapon without expanding a complete load of an ammunition belt or container	
34774	СТВОЛ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОРУДИЯ		1005, 1010		T102-G	BARREL, AUTOMATIC GUN		1974091
37992	СТОПОР АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ	Изделие для задержки движения или стрельбы автоматической пушки	1005, 1010		A23900	STOP, GUN, AUTOMATIC	An item designed to check the movement or action of a gun.	1974091
38442	ЗАДЕРЖКА ЗАТВОРНАЯ	Изделие, которое является составляющей частью ударно-спускового механизма автоматического и/или полуавтоматического стрелкового оружия, пистолетов, или полуавтоматических ружей. Предназначена для удержания затвора в крайнем зад-	1005, 1010		A23900	DOG, SMALL GUN CARRIER	An item which is a component part of the firing mechanism of automatic and/or semiautomatic small guns, pistols and semiautomatic shotguns. It is designed to hold the bolt of the rear of the mechanism when the last cartridge is fired	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нем положении после выстрела						
38899	ДУЛЬНАЯ ЧАСТЬ СТВОЛА ОРУЖИЯ	Изделие из дерева или пластмассы, обычно с полукруглыми канавками, предназначенное для установки под стволом оружия и фиксации при помощи металлического крепежа. Имеет форму руки для удержания оружия в боевом положении при стрельбе. Не включает НАКЛАДКУ СТВОЛЬНУЮ ОРУЖЕЙНУЮ	1005, 1010		T102-E	STOCK, FORE END, GUN	An item made of wood or plastic usually designed with a semicircular groove to fit under the barrel of a gun and attached by metal fastening devices. It is shaped to fit the hand and is used to steady the weapon during firing. Excludes GUARD, HAND, GUN	1974091
39745	ФИКСАТОР ПЛАМЕГАСИТЕЛЯ	U-образное изделие, предназначенное для установки и фиксации ПЛАМЕГАСИТЕЛЯ в рабочем положении	1005, 1010		A23900	RETAINER, SUPPRESSOR, FLASH	A U-shaped item designed to position and retain a SUPPRESSOR, FLASH in its normal mounted position	1974091
42044	ДЕРЖАТЕЛЬ ЗА-	Изделие для опоры и выравни-	1005,		T102-D	CARRIER,	An item which supports and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТВОРА	нивания затвора и ударника стрелкового оружия или автоматических систем вооружения. Не включает ЗАТВОР АВТОМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ	1010			BOLT	aligns the bolt and firing pin of a small arm weapon or automatic weapon(s) system. Excludes BOLT, AUTOMATIC WEAPON	
42321	ПРИЦЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ	Узел, состоящий из диоптра с вертикальными и боковыми визирами, резинового противобликового устройства, прицельной мушки, различных прицелов и монтажного инструмента. Это изделие необходимо при подготовке, учебных и боевых стрельбах из стрелкового оружия	1005, 1010		A23800	SIGHT UNIT, MECHANICAL	A unit comprised of a diopter with vertical and lateral bore-sighting facilities, a rubber antiglare device, a front sight post, and various front sights and mounting tools. The item is required for training, practice and live-firing exercises with light guns	1974091
45100	ВАЛ МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ БОЕПРИ-	Единое или составное изделие, оборудованное кулач-	1005, 1010		T102-A	SHAFT, FEEDER,	A single or multiple-piece item provided with star wheels or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАСА	ками или зубчатыми колесами различной формы. Предназначено для подачи патронов пулемета параллельно досылателю				AMMUNITION	cams in different shapes and designed for feeding machine gun ammunition in parallel to the rammer	
46802	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ ОРУДИЯ, УПРАВЛЯЕМОГО РАСЧЕТОМ	Устройство подъема и поворота орудия для установки в заданное положение стрельбы	1005, 1010		A23900	ELEVATING AND TRAVERSING MECHANISM, CREW-SERVED WEAPON	A device for elevating and traversing a weapon to its desired firing position	1974091
48624	ФИКСАТОР ЗАЩЕЛКИ МАГАЗИНА	Составляющая, в основном предназначенная для запираания и/или фиксации другого узла, управляющего МАГАЗИНОМ ПАТРОНЫМ или ОБОЙМОЙ оружия (винтовки или пистоле-	1005, 1010		A23900	RETAINER, CATCH, MAGAZINE	A component which has a primary function of retaining and/or covering another assembly which controls a MAGAZINE, CARTRIDGE or CLIP, CARTRIDGE on a weapon (rifle/pistol)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		та)						
48626	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНЫ	Деталь или узел, предназначенный для ограничения или защиты от коробления возвратной пружины пистолета или др. оружия при стрельбе. Обычно представляет собой трубку или чеку одного диаметра, почти по всей длине, с упором или фиксатором на одном конце пружины отдачи	1005, 1010		A23900	GUIDE, RECOIL SPRING	A component or assembly used as a means of limiting/eliminating buckling of a pistol/gun recoil spring during the firing cycle. It is usually a pin or tube of uniform diameter over most of its length with provision at one end to retain or capture one end of the recoil spring	1974091
48627	РЫЧАЖОК РАЗЪЕДИНЕНИЯ ПИСТОЛЕТА	Деталь или узел с управлением от рукоятки для разборки двух или нескольких соединенных элементов типа узлов затвора и приемника ПИСТОЛЕТА, является модификацией	1005, 1010		A23900	LEVER, DISASSEMBLY	A lever-driven part or assembly which allows disassembly of two or more normally joined components such as the slide and receiver groups in a PISTOL (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48628	ВКЛАДЫШ ЗАПОРНЫЙ	Компонент или узел, входящий в состав более крупного узла, служит для фиксации одного или нескольких смежных элементов в заданной конфигурации во время рабочего цикла типа цикла стрельбы из пулемета или пистолета	1005, 1010		A23900	INSERT, LOCKING	A component or assembly which, as part of a larger assembly, is used to lock one or more adjacent members into a desired configuration/relationship during a functioning cycle such as the firing cycle of a gun/pistol	1974091
48629	ФИКСАТОР ЗАТВОРА ПИСТОЛЕТА	Деталь или узел, запирающий ЗАТВОР ПИСТОЛЕТА во время полного хода отдачи цикла стрельбы для избежания запираения затвора при пустом магазине пистолета	1005, 1010		A23900	STOP, SLIDE	A component or assembly which engages a SLIDE, PISTOL at full recoil during the firing cycle to prevent the slide from closing when the gun's magazine is empty	1974091
48630	ТЯГА СПУСКОВАЯ	Деталь или узел для передачи движения от СПУСКОВОГО КРЮЧКА к другим деталям ударно-спускового	1005, 1010		A23900	BAR, TRIGGER	A component or assembly which transfers motion from a gun's TRIGGER to other firing-cycle components such as a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизма типа шептала и/или, является модификацией УДАРНИКА КУРКА					sear and/or HAMMER, FIRING (as modified)	
48631	РАСПОРКА КУРКА	Деталь или узел для передачи усилия от, является модификацией, УДАРНИКА КУРКА к системе пружин, служащих для накопления и/или передачи энергии на боек ударно-спускового механизма во время цикла стрельбы	1005, 1010		A23900	STRUT, HAMMER	A component or assembly which transfers force between a HAMMER, FIRING (as modified) and the spring system used to store and/or release energy to the firing pin activator during the firing cycle	1974091
48632	РЫЧАГ СНЯТИЯ ВЗВОДА	Деталь или узел с ручным управлением, предназначенный для передачи кинетической энергии ударно-спускового механизма без приведения в действие БОЙКА	1005, 1010		A23900	LEVER, DECOCKING	A manually operated component or assembly whose function is to allow release of the stored energy in a gun's firing system without causing actuation of the PIN, FIRING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48633	ОПОРА РЫЧАГА СНЯТИЯ СО ВЗВОДА	Деталь или узел для установки или опоры РЫЧАГА СНЯТИЯ СО ВЗВОДА. Может создавать опору для РЫЧАГА СНЯТИЯ СО ВЗВОДА в форме круглой поверхности подшипника	1005, 1010		A23900	SUPPORT, LEVER, DECOCKING	A component or assembly used to hold position, or otherwise support the LEVER, DE-LOCKING. This element may provide support in the form of a circular bearing surface for the LEVER, DECOCKING pivot center	1974091
48634	СОБАЧКА ФИКСАТОРА МАГАЗИНА	Деталь, предназначенная для ограничения перемещения ФИКСАТОРА МАГАЗИНА пистолета или оружия др. типа	1005, 1010		A23900	DETENT, CATCH, MAGAZINE	A component which functions as a position determinant or a motion restraint for a CATCH, MAGAZINE on a pistol or other gun system	1974091
48635	ФИКСАТОР МАГАЗИНА	Деталь или узел, управляемый вручную или автоматически, для быстрого разъединения, применяемый для фиксации МАГАЗИНА ПАТРОНОВ в оружии	1005, 1010		A23900	CATCH, MAGAZINE	A manually or automatically operated quick release component or assembly used to secure a MAGAZINE, CARTRIDGE in a weapon	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50283	РУЧКА ТРАНС-ПОРТИРОВКИ ОРУЖИЯ	Приспособление для транс-портировки винтовки или др. оружия	1005, 1010		A23900	HANDLE, GUN CARRYING	A component functioning as a handhold on a rifle or other gun system	1974091
50745	ПЕРЕХОДНИК ЛАФЕТА ОРУДИЯ	Переходник различной конструкции предназначенный для удобства установки пушки или пушек на лафет для достижения необходимого результата. Может иметь механизмы ведения огня, демпферы вибрации или амортизаторы отката	1005, 1010		A23900	ADAPTER, GUN MOUNTING	An adapter of various designs with provisions to facilitate connection of a gun or guns to a mounting to obtain a desired result. It may incorporate gun-firing, recoil-shock, absorbing, or vibration dampener mechanisms	1993099
50780	ЧЕХОЛ ПУЛЕМЕТА	Готовое изделие различной формы из металла или пластмассы, предназначенное для полного или частичного закрытия компонентов пулемета или хранения и перевозки боезапаса. Может кре-	1005, 1010		A23900	COVER ASSEMBLY, MACHINE GUN	A fabricated metallic or plastic assembly of various shapes, specifically designed to fully or partially enclose machine gun components, retain and guide ammunition. It may be attached by bolt holes, slots,	2013186

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		питься с помощью болтов, разъемов, кнопок, накладных петель, штырей и т.п.					tabs, mounting ears, pins and the like	
51232	ПРОТЕКТОР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РЕЛЬСЫ	Готовое изделие, предназначенное для защиты вспомогательной монтажной направляющей рельсы винтовки, пулемета и пистолета	1005, 1010		A23900	PROTECTOR, RAIL	A preformed item specifically designed to protect an accessories attachment rail on rifles, machine guns and pistols	1974091
51728	ПЕРЕХОДНИК-ПЛАНКА ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ	Устройство, образующее рельсового типа монтажную площадку для винтовки, карабина или пулемета. Основание позволяет устанавливать различные приспособления и принадлежности, которые могут включать пистолетную рукоятку, различные прицелы и т.п. Может быть смонтировано по-	1005, 1010		A23800	ADAPTER RAIL, WEAPON MOUNTED	A device that provide(s) rail type mounting surfaces on a rifle, carbine, machine gun or pistol. The mounting surfaces will allow the attachment of various accessories to the weapon which may include forward pistol grips(s), flashlight(s), various sighting devices, and the like. It may/may not be permanently mounted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стоянно или временно						
52018	ГАЗОВАЯ КАНАВКА ЗАТВОРА	Изделие, установленное на затворе или затворной раме огнестрельного оружия. Эта составная часть обеспечивает передачу давления газов, образовавшихся в стволе, к затвору для его срабатывания	1005, 1010		T102-A	GAS PORT, BOLT	An item attached to the bolt or bolt carrier of a gas-operated firearm. This part provides a means to transfer gas generated in the barrel to the bolt for energy to operate the bolt	1993099
52281	СУМКА ДЛЯ МАГАЗИНОВ	Устройство, удерживающее два или больше магазинов боеприпасов для винтовок, пистолетов или ружей. Должно вмещать все магазины, пока один находится на оружии. Съемное устройство	1005, 1010		A23900	HOLDER, MULTIPLE MAGAZINE	A device that holds two or more amunition magazines for rifles,pistols,or shotguns. The device must be able to hold all the magazines while one magazine is in use on the weapon. It is detachable from the weapon	1974091
52480	ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН В СБОРЕ	Изделие, обеспечивающее равномерное рассеяние тепла и работающее в качестве	1005, 1010		A23900	HEATSHIELD ASSEMBLY	An item to allow heat to dissipate equally, to prevent a mirage of heat. The item acts as a	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		средства защиты от поражения кожного покрова. Может быть пластиковым и/или металлическим. Крепится на стволе или приемника винтовки или пулемета и может иметь другие установленные предметы, такие, как устройства для прицела					protector to prevent burning of the skin. It may be made of plastic and/or metal. The item attaches to the barrel or receiver of a rifle or machine gun and may have other items attached such as scope or sighting devices	
52481	ПРИКЛАД	Изделие, состоящее из деталей, образующих агрегат или узел приклада оружия. Изделие обычно выполнено из твердых пород древесины, пластмассы или металла, к которому крепятся другие детали приклада типа ремня, приемника, стопорного кольца, прокладок приклада,	1005, 1010		A23900	BUTTSTOCK, SUBASSEMBLY	An item consisting of parts that make up an assembly or sub-assembly of a shoulder-fired Buttstock. An item usually made of hardwood, plastic or metal to which other parts of a shoulder-fired gun are attached, such as sling, receiver, buttstock plate, retaining ring, buttstock bushings, screws, etc	2013186

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поддерживающее кольцо, вкладывш приклада, винты и т.д.						
52482	КРЫШКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для закрытия окна выбрасывателя или для открытия ствола ружья или пулемета для извлечения пыли, грязи и т.п. Может быть выполнено из металла или пластика	1005, 1010		A23900	COVER, EJECTION	An item used to cover an ejection port or opening of a rifle or machine gun to keep out dust, dirt, and the like. May be made of metal or plastic	2013186
52672	РУЧКА ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СТВОЛА	Изделие, состоящее из ручки и монтажных деталей типа штифтов, болтов и т.п., обеспечивающее транспортировку или демонтаж ствола орудия. Может быть неподвижным или поворотным	1005, 1010		A23900	CARRYING HANDLE ASSEMBLY, BARREL	An item consisting of a handle and mounting attachments such as pins, studs, bolts or the like to make up an assembly for carrying or removing the barrel of the gun. It may be fixed or rotating	1974091
52697	ЗАМОК СТВОЛА	Изделие, используемое в конструкции быстродейст-	1005, 1010		A23900	CATCH, BARREL,	An item used in operating a quick release component or	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вующего элемента или узла для запираения ствола				BRACKET	assembly to secure or lock a barrel	
52736	УСТРОЙСТВО ЗАРЯЖАНИЯ БОЕПРИПАСОВ В СБОРЕ	Устройство для заряжания боеприпасов в оружие или орудийную систему. Может управляться вручную или механически	1005, 1010		A23900	LOADER ASSEMBLY, AMMUNITION	A device which loads ammunition into a gun or gun system. It may be motorized or manually operated	1974091
52777	КОРПУС В СБОРЕ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ	Узел ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ, является модификацией. Может иметь ротор, корпус, затвор, болты и т.п. Может включать стволы	1005, 1010		T102-A	BODY ASSEMBLY, GUN, AUTOMATIC	A subassembly of a GUN, AUTOMATIC (as modified). It may contain a rotor, housing, breech, bolts and the like. It may contain the barrels	1974091
52781	ГОЛОВКА ДВУНОГИ	Узел двуноги пулемета или винтовки в сборе. Изделие выполняется обычно из пластмассы или металла. Может крепиться к стволу или приемнику винтовки или пуле-	1005, 1010		A23900	HEAD, BIPOD	A subassembly of a machine gun or rifle bipod leg assembly. An item usually made of plastic or metal. May be attached to a barrel or receiver of a rifle or machine gun and may have	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мета и иметь др. конструктивные элементы: стойки, гайки, штифты и т.п.					other items attached such as bipod legs, pins, nuts, etc	
52782	ПЕРЕХОДНИК ДЕРЖАТЕЛЯ БОЕ- ПРИПАСОВ	Изделие для расположения боеприпасов различных систем вооружения в контейнерах, лентах, ящиках и т.п. Боеприпасы могут крепиться замками, крючками или болтами к днищу держателя. Может входить в состав системы вооружения или лафета	1005, 1010		A23900	ADAPTER, AMMUNITION BRACKET	An item that holds ammunition used for various operations of a weapon system whether in cans, links, boxes, etc. The ammunition may or may not be latched, hooked or bolted down to the bracket. It may be part of a weapon system or a mount	1974091
53074	КОРОБКА СТВОЛЬНАЯ ПУШКИ АВТОМА- ТИЧЕСКОЙ	Ствольная коробка пушки автоматической-это изделие, оборудованное средствами соединения со всеми составляющими частями автоматической пушки и обеспечивающее подачу и стрельбу	1005, 1010		A23900	RECEIVER, AUTOMATIC GUN	The automatic gun receiver is an item that contains or provides attachment for all automatic gun components. The receiver assembly rams and fires rounds. The receiver completes all basic firing func-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		боевыми снарядами. Ствольная коробка выполняет все основные функции стрельбы: выброса курка, патронника, блокировку, снятие блокировки для стрельбы, выбрасывания. Она также подавляет силу отдачи приклада и блока казенной части					tion: extract, cock, chamber, lock, fire,unlock and eject. It also suppresses the recoil force from barrel and breech assembly	
53514	ДЕМПФЕР ОТКАТА В СБОРЕ	Изделие, состоящее из ДЕМПФЕРА МЕХАНИЗМА ОТКАТА и комплектующих элементов, необходимых для поглощения и остановки отката или усилия наката оружия при стрельбе	1005, 1010		A23900	BUFFER ASSEMBLY, RECOIL	An item consisting of a BUFFER, RECOIL MECHANISM and associated components required to absorb and check the recoil or counterrecoil force of a weapon when it is fired	1974091
53630	НАКЛАДКА СТВОЛЬНАЯ ГРАНАТОМЕТА	Устройство, предназначенное для защиты кожи от ожога. Крепится к СТВОЛУ	1005, 1010		A526Y0	GUARD, HAND, GRENADE	A protective device designed to prevent burning of the skin. It attaches to a BARREL, GRE-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГРАНАТОМЕТА или ствольной коробке гранатомета. Может быть оборудовано другими изделиями типа прицела и может включать составные части				LAUNCHER	NADE LAUNCHER or the receiver of a grenade launcher. It may have other items attached such as a scope or sighting devices and may include associated hardware	
62361	РУЧКА ЗАПИРАНИЯ СТВОЛА	Жесткий рычаг с ручным управлением, соединенный с запирающим штифтом. Предназначен для запираия и/или освобождения быстросъемного оружейного ствола	1005, 1010		A23900	LEVER, BARREL LOCKING	A rigid, manually operated lever attached to a locking pin, designed to lock and/or release a quick change type barrel of a weapon	1974091
05550	ПЕРЕХОДНИК АВИАЦИОННОЙ ПУШЕЧНОЙ УСТАНОВКИ	Переходник различных конструкций с приспособлениями для удобного соединения пушки или нескольких пушек с лафетом на самолете. Может иметь механизм ведения огня, противооткат-	1005, 1010, 1015		A23900	ADAPTER, GUN MOUNTING, AIRCRAFT	An adapter of various designs with provisions to facilitate connection of a gun or guns to a mounting in an aircraft to obtain a desired result. It may incorporate gun-firing, recoil-shock absorbing, or vibration	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ный или антивибрационный механизм					dampener mechanisms	
21700	СОШКА ОРУЖИЯ	Регулируемое устройство, состоящее из двух стоек, установленное на дульной части оружия для опоры при стрельбе. Не включает: СТАНОК ОРУЖИЯ	1005, 1010, 1015		T102-A	BIPOD, RIFLE	An adjustable two-legged device attached to the muzzle end of a rifle to serve as a support for the weapon during firing. Excludes MOUNT, RIFLE	1974091
21947	НИВЕЛИР ПРИЦЕЛА РЕАКТИВНОГО ГРАНАТОМЕТА	Устройство, использующее трубчатую АМПУЛУ УРОВНЯ. Является составляющей частью ПРИЦЕЛА РЕАКТИВНОГО ГРАНАТОМЕТА	1005, 1010, 1015		T370-C	LEVEL, RIFLE GRENADE LAUNCHER SIGHT	A device which utilizes a cylindrical VIAL, LEVEL. It is an integral part of a SIGHT, RIFLE GRENADE LAUNCHER	1974091
22028	ФУТЛЯР ПРИЦЕЛА РЕАКТИВНОГО ГРАНАТОМЕТА	Футляр с ремнем, предназначенный для ношения ПРИЦЕЛА РЕАКТИВНОГО ГРАНАТОМЕТА	1005, 1010, 1015		A23900	CASE, RIFLE GRENADE LAUNCHER SIGHT	A case designed to be attached to a belt and used to carry a SIGHT, RIFLE GRENADE LAUNCHER	1974091
22174	РУКОЯТКА ВИН-		1005,		T102-K	GRIP, RIFLE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОВКИ		1010, 1015					
22221	МАГАЗИН ПАТРОНОВ	Металлический подпружиненный контейнер прямоугольной формы, предназначенный для хранения патронов, вставляемых в гнездо магазина пистолета, винтовки или пулемета. Составная часть орудия, которая может выниматься из гнезда, перезаряжаться и повторно использоваться. Не включает ОБОЙМУ	1005, 1010, 1015		A23900	MAGAZINE, CARTRIDGE	A metallic spring-loaded container of rectangular cross-sectional shape designed to hold cartridges and to be inserted into the magazine well of a pistol, rifle, or machine gun. It is an integral part of a gun, capable of being removed from the magazine well, reloaded and reused. Excludes CLIP, CARTRIDGE	1974091
22224	ДИОПТР ПРИЦЕЛА	Регулируемое механическое изделие неправильной формы, обычно составляющая часть ПРИЦЕЛА. Служит смотровым окном для со-	1005, 1010, 1015		T102-E	APERTURE, SIGHT	An irregularly shaped adjustable mechanical item usually integral to a SIGHT, REAR. It functions as a peephole through which the sight at the opposite	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вмещения с мушкой на противоположном конце оружия при прицеливании					end of a gun is brought into view in aiming at a target or object	
22226	КРЫШКА ПРИЦЕЛА	Съемное предохранительное изделие, одеваемое на МУШКУ или ПРИЦЕЛ	1005, 1010, 1015		T102-E	COVER, GUNSIGHT	A removable protective item designed to fit over a SIGHT, FRONT or a SIGHT, REAR	1974091
22273	РЕМЕНЬ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Ремень в форме петли, установленный в нижней части оружия для стрельбы с плеча и ношения оружия или его фиксации для стрельбы	1005, 1010, 1015		A23900	SLING, SMALL ARMS	A looped strap mounted on the underside of a shoulder fired weapon to provide the means for carrying the weapon or steadying the weapon for firing	1974091
22428	ПЕРЕВОДЧИК ОГНЯ	Рычаг, поршень ползун и т.п., предназначенный для приложения усилия с помощью пружины или механического воздействия для включения, является модификацией, ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	1005, 1010, 1015		A23900	ACTUATOR, GUN SAFETY	A lever, plunger, slide, or the like, designed to apply force by spring or mechanical action to activate a SAFETY (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22431	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА РУКОЯТКЕ ОРУЖИЯ	Изделие, предназначенное для запираания спускового крючка или другого элемента ударно-спускового механизма стрелкового или артиллерийского оружия путем зажима или зажима с поворотом	1005, 1010, 1015		A23900	SAFETY, GUN GRIP	An item designed to lock the trigger or other component in the firing mechanism of a small arms or artillery weapon by gripping action or by gripping and turning action	1974091
22501	ПРИЦЕЛ ВИНТОВОЧНОГО ГРАНАТОМЕТА	INC 22501 отменен и заменен на INC 66965, FIIG A23900, APP-KEY A, 060402. Изделие, прикрепляемое к СТВОЛУ ОРУЖИЯ С ПРИКЛАДОМ, состоящее из калиброванной монтажной пластины, к которой крепится прицельная планка для точного измерения угла прицеливания при стрельбе	1005, 1010, 1015		A23900	SIGHT, RIFLE GRENADE LAUNCHER	INC 22501 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 66965, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 060402 An item attached to a STOCK, GUN, SHOULDER consisting of a calibrated mounting plate to which is attached a sight bar assembly to provide an accurate angular measurement of elevation for firing a GRE-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВИНТОВОЧНЫМИ ГРАНАТАМИ					NADE, RIFLE	
22611	ОПОРА БЕЗОТКАТНОГО ОРУДИЯ	Регулируемое устройство, состоящее из одной опоры, установленное на стволе безоткатного орудия для создания опоры во время стрельбы. Не включает: СТАНОК ВИНТОВКИ	1005, 1010, 1015		A23900	STANDARD, RECOILLESS RIFLE	An adjustable one-legged device attached to the cannon tube of a recoilless rifle to serve as a support for the weapon during firing. Excludes MOUNT, RIFLE	1974091
22614	СТОЙКА СОШКИ ОРУЖИЯ	Изделие, которое совместно с аналогичным изделием служит опорой, является модификацией, ОРУДИЯ, элемент СОШКИ ОРУДИЯ. Не включает: РЫЧАГ ДВУНОГИ БЕЗОТКАТНОГО ОРУДИЯ	1005, 1010, 1015		A23900	LEG, RIFLE BIPOD	An item which, in conjunction with a similar item, aids in the support of a RIFLE (as modified), as a component of a BIPOD, RIFLE. Excludes ARM, BIPOD, RECOILLESS RIFLE	1994136
22635	ФИКСАТОР ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Изделие, приводимое в действие, является модификаци-	1005, 1010,		T102-F	LOCK, GUN SAFETY	An item activated only by a SAFETY (as modified) and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОРУЖИЯ	ей, ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ, предназначенное для запи- рания ударника, СТОПОРА СПУСКОВОГО КРЮЧКА или других элементов меха- низма ведения огня орудия во избежание случайного выстрела	1015				designed to lock the hammer, SEAR; TRIGGER, or other components of the firing me- chanism of a gun to prevent accidental discharge	
22637	ПРЕДОХРАНИ- ТЕЛЬ БЕЗОТКАТ- НОГО ОРУДИЯ		1005, 1010, 1015		T102-F	SAFETY, RECOILLESS RIFLE		1974091
22640	ПРЕДОХРАНИ- ТЕЛЬ ПРИСТРЕ- ЛОЧНОГО ОРУ- ЖИЯ		1005, 1010, 1015		T102-F	SAFETY, SPOTTING GUN		1974091
22690	УСИЛИТЕЛЬ ОТ- ДАЧИ	Трубчатое изделие с различ- ным внутренним диаметром, предназначенное для уста- новки в дульной части авто-	1005, 1010, 1015		A23900	BOOSTER, RECOIL	A tubular item with inside end diameters of different dimen- sions used in the muzzle end of an automatic gun to retard the	1990033

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		матического оружия для торможения пороховых газов. Предназначено для увеличения силы отдачи					flow of explosive gases. It is designed to increase recoil force	
22822	ПРИЦЕЛ ОТКРЫТЫЙ	Металлическое устройство, горизонтально выступающее из ствола пушки, используемое командиром орудия для выбора и/или целеуказания или проверки прицела. Составляет из щелевого кольца, закрепленного на стволе пушки, выступающего рычага, поддерживающего трубку параллельно пушке, передние и задние часть которого закреплены на или в концах трубки. Задний конец оснащен приспособлениями для	1005, 1010, 1015		A23900	SIGHT, CHECK, OPEN	A metallic device which protrudes horizontally from a gun barrel, and is used by a gun commander to select and/or designate a target to, or check the "on target" sight of, the gunner. It consists of a split collar which clamps on the gun barrel, a projecting arm(s) which supports a tube parallel to the gun, with front and rear sights fitted on, or into, the ends of the tube. The rear sight has azimuth and elevation boresighting adjustments. Ex-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		юстировки по азимуту и прицелу. не включает в себя ВИЗИР ПЕРЕДНИЙ, ВИЗИР ЗАДНИЙ, МУШКУ, ПАТРОННИК И ВИЗИР, КАНАЛ СТВОЛА, ДУЛЬНЫЙ СРЕЗ					cludes SIGHT, FRONT; SIGHT, REAR; SIGHT, BORE, BREECH and SIGHT, BORE, MUZZLE	
23180	ПРИЕМНИК ПАТРОНОВ	Изделие, выполненное в карабине, винтовке, РУЖЬЕе и т.п., предназначенное для приема МАГАЗИНА ПАТРОНОВ или ЗВЕНА ПАТРОННОЙ ЛЕНТЫ или одиночного патрона или снаряда и удержания его в патроннике	1005, 1010, 1015		T102-E	RECEIVER, CARTRIDGE	An item, integral to a carbine, rifle, shotgun, or the like, designed to take charge from a MAGAZINE, CARTRIDGE or CLIP, MAGAZINE or a single cartridge or shell and hold it until chambered	1990033
26738	ГРАНАТОМЕТ ВИНТОВОЧНЫЙ	Устройство, предназначенное для крепления к дульной части (является модифика-	1005, 1010, 1015		T338-H	LAUNCHER, GRENADE, RIFLE	A device designed for attachment to the muzzle end of a RIFLE (1), (as modified) to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цией) УН ВИНТОВКА (1) для удержания ручной винтовочной гранаты при стрельбе. Не имеет приспособления для активизирования гранаты					hold a hand-rifle grenade or a rifle grenade in a position for firing. It is not equipped with any device to activate a grenade	
31578	ПУШКА ЗЕНИТ-НАЯ БУКСИРУЕМАЯ	Полностью укомплектованное артиллерийское орудие, оборудованное устройством обнаружения и слежения за воздушными целями. В основном предназначено для активной борьбы с воздушными целями противника с земли. Может быть одноствольным или многоствольным с калибром как мин. 20 мм. Возможностей к передвижению на собствен-	1005, 1010, 1015		T102-C	GUN, AIR DEFENSE ARTILLERY, TOWED	A complete projectile-firing weapon equipped with fire control device(s) to detect and trace aerial targets. It is primarily designed for actively combating hostile air targets from the ground. It may be a single or multiple barreled weapon, the bore of which must be at least 20 millimeters. It does not have facilities for self-propulsion	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ному ходу не имеет						
34854	МАГАЗИН БОЕПРИПАСОВ КОРОБЧАТЫЙ	Металлическое изделие коробчатой формы для размещения боеприпасов и их подачи при помощи лотка в пушку. Не включает ЯЩИК БОЕПРИПАСОВ	1005, 1010, 1015		A23900	BOX MAGAZINE, AMMUNITION	A metal boxlike item that holds ammunition and feeds it through a chute to the gun. For items specifically designed for attachment to a gun, see CHEST, AMMUNITION. Excludes BOX, AMMUNITION	1974091
36836	ГРАНАТОМЕТ	Гладкоствольное или нарезное оружие различного калибра индивидуального или группового обслуживания. Может применяться с плечевым прикладом, располагаться под цевьем винтовки или устанавливается как пулемет для ведения прямого огня. Выстреливаемым эле-	1005, 1010, 1015		T338-H	LAUNCHER, GRENADE	A weapon with a rifled or smooth bore of various calibers. It is an individual or crew-served weapon. It may be used with a shoulder stock, attached under the fore-end of a rifle or mounted like a machine-gun for direct-control fire. The grenade is the projectile component of a cartridge.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ментом патрона является граната. Не включает в себя гранатомет нарезной и гранатомет ПОДСИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ					Excludes LAUNCHER, GRENADE, RIFLE and LAUNCHER, GRENADE, ARMAMENT SUBSYSTEM	
37991	КОРПУС УСИЛИТЕЛЯ ОТДАЧИ	Корпус, специально предназначенный для УСИЛИТЕЛЯ ОТДАЧИ	1005, 1010, 1015		A23900	HOUSING, BOOSTER, RECOIL	A housing specifically designed for a BOOSTER, RECOIL	1974091
38116	ЛОТОК ПОДАЧИ БОЕПРИПАСОВ В СБОРЕ	Агрегат, через который производится подача боезапаса в пушку или оружие для выстрела и удаления гильзы после выстрела. Может иметь ЛОТОК ПОДАЧИ БОЕПРИПАСОВ; направляющие ЛОТКА ОТРАЖАТЕЛЯ и т.п.	1005, 1010, 1015		A23900	CHUTE ASSEMBLY, AMMUNITION	An assembly through which ammunition is supplied to the gun or cannon preparatory to and after firing. It may include a CHUTE, AMMUNITION; CHUTE EJECTION; guides, trays and the like	1974091
49672	ВИЛКА ТРЕНОГИ	Устройство, состоящее из головки с двумя фланцами	1005, 1010,		A23900	YOKE, TRIPOD	A device consisting of a two-flanged head for the attachment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления опор треноги пулемета, винтовки и т.п. оружия. Обычно имеет два быстродействующих кулачка для соединения или отделения от оружия	1015				of the legs of a tripod machine gun, rifle or similar weapon. It usually includes two jaws incorporating quick-release features for connection or disconnection from a weapon	
49675	РУЧКА ЗАРЯЖАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ОРУДИЯ	Устройство, управляемое вручную, приводящее в действие ЗАРЯЖАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ОРУДИЯ. Обычно подпружинен таким образом, что плунжер входит в полость затвора и отводит его назад из казенника. Не включает РУЧКА СНЯТИЯ С ЗАМКА	1005, 1010, 1015		A23900	HANDLE, GUN CHARGER	A hand-operated device which activates a CHARGER, GUN. It is usually spring-loaded so that a plunger enters a cavity in a bolt and draws it back from the breech. Excludes LEVER, LOCK-RELEASE	1974091
50284	КРОНШТЕЙН ПРИЦЕЛА	Изделие, специально предназначенное как основа или часть, на которую крепятся	1005, 1010, 1015		A23900	BASE, REAR SIGHT	An item specifically designed as a foundation or part upon which associated parts, such as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		комплектующие для прицела оружия, такие как крестовина, прицельная планка или диоптр. Крепится к приемнику или стволу, и является необходимой при прицеливании для пулемета, карабина, винтовки и т.п.					cross blade, sight leaf, or aperture, for a gunsight are mounted. It is attached to the receiver or gun barrel and essential to a carbine, machine gun, pistol, rifle or the like when aiming	
51241	КРЮЧОК СПУСКОВОЙ В СБОРЕ	Изделие в составе СПУСКОВОГО КРЮЧКА и всех комплектующих деталей типа пружин, штырей, кулачков и т.п. Является составной частью винтовки, пулемета, пистолета и др. оружия такого типа. Предназначено для спуска ударника или инициирования серии выстрелов	1005, 1010, 1015		A23900	TRIGGER ASSEMBLY	An item consisting of a TRIGGER and all associated hardware such as springs, pins, spacers, cams, and the like. It is a component, for a rifle, machine gun, pistol or related weapon system, used to actuate a firing pin or initiate an explosive train	1988288

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51242	ПОДСБОРКА СПУСКОВОГО КРЮЧКА	Устройство в составе СПУСКОВОГО КРЮЧКА и пружин. Если имеются составные части, такие как штыри, кулачки и т.п., смотри КРЮЧОК СПУСКОВОЙ В СБОРЕ. Предназначен для винтовки, пулемета, пистолета и др. оружия такого типа	1005, 1010, 1015		A23900	TRIGGER SUBASSEMBLY	An item consisting of a TRIGGER and a spring. If associated hardware such as pins, spacers, cams, and the like is furnished see TRIGGER ASSEMBLY. It is specifically designed for a rifle, machine gun, pistol or related weapon system	1988288
51467	КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ ОРУЖИЯ	Комплект специализированных изделий для монтажа одного вида оружия на другом, что позволяет обоюдное использование.	1005, 1010, 1015		A23800	MOUNTING KIT, WEAPON	A collection of items specifically designed for mounting one weapon onto another which allows the use of both weapons.	1974091
52673	РУЧКА РАЗБЛОКИРОВКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Ручка с ручным управлением, предназначенная для крепления другого предмета, типа ствола или удержания	1005, 1010, 1015		A23900	LEVER, RELEASE, SMALL ARMS	A manually operated lever, designed to secure another item, such as a barrel assembly, or hold another assembly in posi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		другого узла в рабочем положении, типа складного или регулируемого приклада. При срабатывании освобождает его для снятия или регулировки. Это элемент пружинного или кулачкового механизма. Не включает СПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ (1), МАЛЫЕ РЫЧАГИ					tion, such as a folding or adjustable buttstock assembly, and when activated, releases the item to facilitate adjustment or removal. It is a component of a spring-loaded or cam pressure mechanism. Excludes RELEASE (1), SMALL ARMS	
52674	СЕЛЕКТОР УПРАВЛЕНИЯ ОГ-НЕМ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Изделие, предназначенное для выбора режима стрельбы карабина, пулемета, автомата, автоматической винтовки или др. аналогичного оружия. Режимы стрельбы могут находиться в диапазоне между калибрами отдельного оружия (как, например,	1005, 1010, 1015		A23900	SELECTOR, FIRE CONTROL, SMALL ARMS	An item designed to choose between firing modes of a carbine, machine gun, submachine gun, automatic rifle or other similar weapons. Modes of fire could include safe (no fire), semi-automatic burst (two (2) or more round burst), and automatic. Modes of fire could	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		между пулей и гранатой до пулемета. Это элемент огнестрельного механизма. Отличается от ACUATOR, GUN SAFETY и SAFETY возможностью более широкого выбора режима стрельбы/ отсутствия стрельбы					be between calibers of a single weapon such as between a bullet and grenade or a rifle round and a shotgun round. It is a component of the firing mechanism. Differentiated from ACUATOR, GUN SAFETY and SAFETY by allowing more than a fire/no fire choice	
60216	ЛОТОК ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	Лоток, через который производится выбрасывание из пушки или орудия гильз или звеньев	1005, 1010, 1015		A23900	CHUTE, EJECTION	A chute through which the link or case is expelled from the gun or cannon	1974091
60815	ПЛОЩАДКА МОНТАЖНАЯ ПРИЦЕЛА ГРАНАТОМЕТА	Металлическое изделие, предназначенное для удобства установки установки ПРИЦЕЛА ГРАНАТОМЕТА	1005, 1010, 1015		A23900	PLATE, MOUNTING, RIFLE GRENADE LAUNCHER SIGHT	A metallic item specifically designed to provide facilities for mounting a SIGHT, RIFLE GRENADE LAUNCHER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61343	СЕРЬГА СОШКИ	Устройство, состоящее из двух головок с фланцем для крепления стоек сошки пулемета, винтовки или подобного оружия. Обычно имеет два быстродействующих кулачка для соединения или снятия с оружия	1005, 1010, 1015		A23900	YOKE, BIPOD	A device consisting of a two-flanged head for the attachment of the legs of a bipod of a machine gun, rifle or similar weapon. It usually includes two jaws incorporating quick-release features for connection or disconnection from a weapon	1974091
61516	ПЕРЕХОДНИК КОНТЕЙНЕРА ВООРУЖЕНИЯ АВИАЦИОННОГО	Переходник, предназначенный для соединения контейнера вооружения с балочным бомбодержателем или контейнеродержателем самолета	1005, 1010, 1015		A23900	ADAPTER, ARMAMENT POD, AIRCRAFT	An adapter designed to connect an armament pod to the bomb rack or pod rack of a fixed-wing aircraft	1987051
62348	ОТРАЖАТЕЛЬ ЗВЕНЬЕВ И ГИЛЬЗ	Металлическое изделие различной формы, предназначенное для отражения стреляных гильз и металлических звеньев в нужном на-	1005, 1010, 1015		A23900	DEFLECTOR, LINK- CARTRIDGE CASE	A metallic item of various shapes designed to deflect the empty cases and metallic links in a desired direction from machine guns, grenade launchers	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		правлении из пулеметов, гранатометов и т.п.					and the like	
62353	ПЕРЕХОДНИК ЛОТКА БОЕПИТА- НИЯ	Устройство из металла или пластмассы, предназначенное для удобства соединения и размещения боепитания для подачи или выбрасывания, через лоток, в или из ударно-спускового механизма пулеметов, скорострельных гранатометов и т.п. оружия	1005, 1010, 1015		A23900	ADAPTER, AMMUNITION CHUTE	A metallic or plastic device specifically designed to facilitate connection and provide accommodation of ammunition to be injected or ejected through a chute, to or from the firing mechanism of machine guns, rapid firing grenade launchers, and the like	1974091
66965	ПРИЦЕЛ ГРАНА- ТОМЕТА	Прицельное устройство, состоящее из калиброванной монтажной пластины к которой крепится прицельная планка для точного измерения угла возвышения при стрельбе гранатой	1005, 1010, 1015		A23900	SIGHT, GRENADE LAUNCHER	An aiming device consisting of a calibrated mounting plate to which is attached a sight bar assembly to provide an accurate angular measurement of elevation for firing a grenade	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21709	СТАНОК ОРУЖИЯ	Изделие, предназначенное для установки оружия. Не включает: ЛАФЕТ ПУШКИ, ЛАФЕТ ГАУБИЦЫ и ЛАФЕТ МИНОМЕТА	1005, 1010, 1015, 1020		T102-A	MOUNT, RIFLE	An item designed to support a rifle. Excludes MOUNT, GUN; MOUNT, HOWITZER and MOUNT, MORTAR	1974091
21712	ТРЕНОГА ОРУЖИЯ	Устройство, состоящее из трех опор с центральным гнездом или головкой и необходимыми приспособлениями для опоры оружия без отдачи. Не включает: ЛАФЕТ ПУШКИ и СТАНОК ВИНТОВКИ	1005, 1010, 1015, 1020		T102-A	MOUNT, TRIPOD, RIFLE	A three-legged device having a central socket or head and the necessary attachments for supporting a recoilless rifle. Excludes MOUNT, GUN; and MOUNT, RIFLE	1974091
22256	ТРЕНОГА СТАНКА ОРУЖИЯ	Треножное устройство с ножками соединенными в сборочном кольце или головке. Предназначено для установки на переходнике для укрепления и поддержа-	1005, 1010, 1015, 1020		A23900	TRIPOD, RIFLE MOUNT	A three-legged device with the legs attached to a ring assembly or head. It is designed to receive an adapter to hold or support a MOUNT, RIFLE. The adapter is not included	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния СТАНКА ОРУЖИЯ. Переходник не входит в состав треноги						
22842	СТОЙКА ТРЕНОГИ	Изделие, обеспечивающее в комбинации с аналогичными элементами конструкции, опору пулемета, безоткатной пушки, орудия и т.п. Элемент (является модификацией) ТРЕНОГИ или ОПОРЫ ТРЕНОГИ ОРУДИЯ, конструктивно цельный или составной с опорой в комплекте или без. Не включает СЕКЦИЮ ОПОРНОЙ СТОЙКИ, ТРЕНОЖНЫЙ СТАНОК	1005, 1010, 1015, 1020		A23900	LEG, TRIPOD MOUNT	An item which, in conjunction with two similar items, aids in the support of a machine gun, recoilless gun, rifle or the like. It is a component of a MOUNT, TRIPOD (as modified); or a TRIPOD, RIFLE MOUNT; and may be a single or sectional item with an integral or nonintegral foot. Excludes LEG, GUN MOUNT. See also LEG SECTION, TRIPOD MOUNT	1974091
22843	СЕКЦИЯ СТОЙКИ ТРЕНОГИ	Изделие, не имеющее отдельного функционального	1005, 1010,		A23900	LEG SECTION, TRIPOD	An item which in itself is not a complete functioning item. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		назначения. Состоит из комплектующих деталей, образующая СТОЙКУ ТРЕНОГИ	1015, 1020			MOUNT	consists of parts which, together with other similar parts, form a LEG, TRIPOD MOUNT	
22987	ТРЕНОГА ПУЛЕМЕТА, ОРУДИЯ	Устройство, состоящее из трех опор с центральным гнездом или шарниром и крепежными деталями, предназначенное для опоры пулемета или безоткатного орудия. Не включает ОПОРА КРУГОВАЯ и СТАНОК ОРУДИЯ	1005, 1010, 1015, 1020		T102-A	MOUNT, TRIPOD, MACHINE GUN-RIFLE	A three-legged device having a central socket or head and the necessary attachments for supporting a machine gun or recoilless rifle. Excludes MOUNT, SUN; and MOUNT, RIFLE	1974091
30659	СТАНОК ВЕРТЛЮЖНЫЙ	Вильчатое или вертлюжное изделие, применяемое в качестве цапфы в пулеметных и оружейных установках и треногах для горизонтального и/или вертикального пе-	1005, 1010, 1015, 1020		A23900	PINTLE, MOUNT	A forked or pinlike item used as a pivot on gun mounts, machine gun mounts and tripod mounts for lateral and/or vertical movement of machine guns, recoilless rifles, and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ремещения пулеметов, безоткатных орудий и т.п. Может иметь изделие вертлюжной формы. Может иметь пазы, резьбу или прорези, приспособленные под крепящее устройство. Не включает в себя СКОБУ ПОРШНЕВОЙ ГОЛОВКИ, КРЮК СЦЕПНОЙ ТЯГИ; и СОБРАННЫЙ ТЯГОВЫЙ ПРИБОР					like. It may be a forked or pin-like shaped item. It may be drilled, grooved or slotted to accommodate a locking device. Excludes CLEVIS, ROD END; HOOK, PINTLE; and PINTLE ASSEMBLY, TOWING	
47305	РЕЛЬСЫ ОТКАТНОГО МЕХАНИЗМА	Изделие, состоящее из рельсов, подшипниковой ленты, подшипников и т.п. Служит для соединения пушки с люлькой	1005, 1010, 1015, 1020		A23900	RAIL ASSEMBLY, RECOIL	An item consisting of a rail, bearing strip, bearings and the like. It is used to interface the cannon to the cradle	1974091
47508	СТОПОР ВЕРТИКАЛЬНОЙ НА-	Устройство с механическим управлением, предназначен-	1005, 1010,		A23900	STOP, ELEVATION	A mechanically operated device designed to prevent the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДКИ	ное для ограничения угла вертикальной стрельбы	1015, 1020			FIRING	weapon from firing above a certain elevation	
53264	ОГРАНИЧИТЕЛЬ УГЛА СТРЕЛБЫ	Устройство с механическим приводом, предназначенное для предотвращения ведения огня из оружия ниже определенного угла возвышения. Для устройств, предназначенных для предотвращения ведения огня из оружия выше заданного угла возвышения смотри ОГРАНИЧИТЕЛЬ ВЫСОТЫ СТРЕЛБЫ	1005, 1010, 1015, 1020		A23900	STOP, DEPRESSION FIRING	A mechanically operated device to prevent the weapon from firing below a certain elevation. For a device designed to prevent the weapon from firing above a certain elevation see STOP, ELEVATION FIRING.	1974091
62367	РУЧКА ЗАПИРАНИЯ ВЕРТЛЮГА	Цилиндрическое металлическое изделие обычно L-образной формы с ручным управлением. При вращении происходит запираение ОСНОВАНИЯ ВЕРТЛЮГА,	1005, 1010, 1015, 1020		A23900	HANDLE, PINTLE LOCK	A cylindrical, metallic item, usually L-shaped and manually operated. When rotated, it locks the PINTLE, MOUNT to prevent its lateral movement when not in use. Reverse rota-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		исключающее боковое перемещение в нерабочем положении. Реверс ручки приводит к совмещению резьбовой стороны ручки с пазом или резьбой ЛАФЕТА для обстрела, освобождающему лафет для бокового движения орудия					tion of the handle causes the notched portion on one side of it to mate with the slot or groove of the PINTLE, MOUNT, freeing the pintle for lateral movement of the gun	
21706	ЛАФЕТ ПУШКИ	Изделие, предназначенное для опоры пушки. Не включает: ЛАФЕТ ГАУБИЦЫ; СТАНОК ПУЛЕМЕТА, ЛАФЕТ МИНОМЕТА, и СТАНОК ОРУДИЯ. Является модификацией УН ТРЕНОГА	1005, 1010, 1015, 1020, 1025		T102-A	MOUNT, GUN	An item designed to support a gun. Excludes MOUNT, HOWITZER; MOUNT, MACHINE GUN; MOUNT, MORTAR; MOUNT, RIFLE; and MOUNT, TRIPOD (as modified)	1974091
22841	СТОЙКА СТАНКА ОРУЖИЯ	Изделие, обеспечивающее в комбинации с аналогичными	1005, 1010,		A23900	LEG, GUN MOUNT	An item which, in conjunction with similar items, aids, in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		элементами конструкции, опору орудия типа пулемета. Компонент СТАНКА ОРУДИЯ, обычно одна из четырех ног	1015, 1020, 1025				support of a gun, such as a machine gun. It is a component of a MOUNT, GUN; and is usually one of four legs	
23724	УСТАНОВКА ОРУДИЯ ТУМБОВАЯ	Изделие, предназначенное для применения в качестве опоры лафета орудия или станка пулемета. Не включает: узел лафета и шкворню	1005, 1010, 1015, 1020, 1025		A23900	PEDESTAL, GUN MOUNT	An item used as the supporting base for a gun mount or a machine gun mount. It excludes a cradle and/or pintle assembly	1974091
32237	ПОДКОС ТУМБЫ ОРУДИЯ	Металлический предмет различной формы, предназначенный для опоры и/или усиления орудийной тумбы	1005, 1010, 1015, 1020, 1025		A23900	BRACE, GUN MOUNT PEDESTAL	A rigid item of various cross-sectional shapes, specifically designed to provide support and/or reinforcement to a gun mount pedestal	1974091
22691	КОЛЬЦО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЧИСТКИ ПУШКИ	Устройство из мягкого металла, предназначенное для крепления к БАННИКУ АРТИЛЛЕРИЙСКОМУ или	1005, 1010, 1015, 1020,		A23900	RING, WIPER, CANNON	An item constructed of a malleable metal and designed for attachment to a STAFF, CLEANING, ARTILLERY or	1988288

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ершику для чистки внутренней части ствола. Один конец имеет резьбу, на противоположном установлено кольцо для крепления троса или веревки	1025, 1030				a cleaning brush used in cleaning the interior of a cannon tube. One end is threaded and the opposite end is provided with an integral ring for the attachment of a thong or rope	
40193	ШКАЛА ИЗМЕРЕНИЯ ОТКАТА	Градированная металлическая полоса, закрепленная на неподвижной части артиллерийского орудия. Показывает величину перемещения откатного механизма при стрельбе снарядами различного калибра	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030		T299-D	SCALE, RECOIL MEASURING	A graduated metallic strip which is attached to a stationary part of an artillery weapon. It indicates the extent of recoil mechanism travel when charges of different ratings are fired	1974091
60352	ЛЮЛЬКА ОРУДИЯ	Изделие, предназначенное для опоры орудия, и которое позволяет осуществлять тормоз отката и накат Изделие также также обеспечива-	1005, 1010, 1015, 1020, 1025,		A23900	CRADLE, CANNON	An item designed to support a cannon and which allows the cannon to recoil and counterrecoil. It also provides a means of securing the recuperator and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ет средства для установки накатника или цилиндров отката и шток поршня отката. Имеет средства для удобства крепления или транспортировки автоматической винтовки, винтовки или гаубицы	1030				recoil cylinders or the recoil piston rod(s). It has facilities for attaching to a mount or carriage of an automatic gun, gun or howitzer	
62334	МЕХАНИЗМ СПУСКОВОЙ ОРУДИЯ	Изделие, предназначенное для детонации взрывчатого вещества и инициирования серии выстрелов за счет удара или/и электрически. Установлено внутри или на ЗАТВОРЕ ОРУДИЯ, является модификацией. Не включает в себя ГАУБИЦУ (согласно модификации); ОРУДИЕ БЕЗОТКАТНОЕ (со-	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030		A23900	FIRING MECHANISM, GUN	An item designed to detonate a sensitive explosive to initiate an explosive train or propelling charge by percussion and/or electrical means. It is mounted on or within the BREECH-BLOCK of a GUN (as modified). Excludes HOWITZER, (as modified); RIFLE, RECOILLESS, (as modified); and MORTAR (as modified). See	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гласно модификации); и МЕТАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ (согласно модификации). См. также УДАРНИК					also PIN, FIRING	
21650	ЦИЛИНДР ПРОТИВООТКАТНЫЙ	Цилиндр с комплектующими деталями, предназначен для сжатия жидкости в накатнике пушки. См. также ЦИЛИНДР НАКАТНИКА	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A34200	CYLINDER, COUNTERREC OIL	A cylinder with component parts designed to compress fluid for the recuperator assembly of a gun. See also CYLINDER, RECUPERATOR	1974091
21715	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАПЧАСТЕЙ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	Изделие, изготовленное из технической ткани, прорезиненной ткани, или другого эластичного материала с петлями и/или карманами для хранения запчастей артиллерийского оружия. Не	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A540W0	ROLL, ORD- NANCE WEA- PONS SPARE PARTS	An item made of duck, coated cloth, or similar flexible material with loops and/or pockets for retaining ordance weapons spare parts. It does not include the spare parts. See also ROLL, TOOLS AND ACCESSORIES	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает запасные части. Смотри также КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИ						
22077	ТОРМОЗ ДУЛЬ- НЫЙ	Короткое цилиндрическое изделие, установленное на дульной части артиллерийского оружия для уменьшения силы отдачи. Имеет центральное отверстие, через которое проходит снаряд, и одну или несколько перегородок	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		T102-A	BRAKE, MUZZLE	A short, cylindrical item mounted on the muzzle of an artillery weapon to retard the force of recoil. It has a centrally bored hole, through which the projectile passes, and one or more baffles	1974091
22078	ЭЖЕКТОР	Устройство, установленное на стволе артиллерийского орудия для отвода наружу пороховых газов через дульную часть из цилиндрической камеры вокруг ствола.	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030,		T102-A	EVACUATOR, BORE	A device placed on the tube of artillery weapons to force propellant gases to flow outward through the muzzle end of the bore from a cylindrical chamber around the gun tube. The	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Камера имеет ряд жиклеров, расположенных вокруг ствола, через которые протекают газы	1035				chamber incloses a series of jets around the cannon tube through which the gases flow	
22080	ПЛАМЕГАСИТЕЛЬ	Устройство, прикрепляемое к дульному срезу стрелкового и артиллерийского оружия для уменьшения пламени пороховых газов. Имеет центральное отверстие, через которое проходит снаряд, и ряд ребер на установочном кольце	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		T102-A	SUPPRESSOR, FLASH	A device attached to the muzzle of small arms and artillery weapons to reduce the flash resulting from the secondary burning of propellant gases. It has a centrally located hole, through which the projectile passes, and a series of fins attached to the mounting ring	1974091
22084	СОШНИК ЛАФЕТА	Деталь, предназначенная для установок на хоботковой части лафета артиллерийского орудия, которое заглубляется в землю для ограничения отката при стрельбе.	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030,		A23900	SPADE, GUN CARRIAGE TRAIL	An item designed for attachment to the end of an artillery gun carriage trail(s), which is forced or dug into the ground to restrict movement during firing. It may be a forging,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Конструктивно может быть выполнена в виде литья, штамповки или состоит из отдельных деталей. Включает части, крепящиеся к хоботковой части лафета с помощью клиновой шпонки	1035				casting, or of built-up construction. Includes items which are secured to the trail(s) by means of a tapered key	
22116	МЕХАНИЗМ, УРАВНОВЕШИВАЮЩИЙ ПУШКИ	Механическое устройство, компенсирующее неуравновешенную массу пушки и удерживающее равновесие на всех углах прицеливания, обеспечивая его уменьшения или увеличения при помощи механизмов с ручным управлением	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	EQUILIBRATOR, CANNON	A mechanical device that compensates for the unbalance weight of the cannon and keeps the cannon in balance at all angles of elevation so that it may be elevated or depressed by a manually operated mechanism	1974091
22188	ЗАТВОР	Подвижная стальная деталь механизма пушки, заряжаемой с казенной части, запи-	1005, 1010, 1015,		T102-B	BREECHBLOCK	A movable steel block in the mechanism of a breechloading gun that seals the breech open-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рающая казенную часть ствола при стрельбе. Не включает ЗАТВОР АВТОМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ	1020, 1025, 1030, 1035				ing of the barrel during firing. Excludes BOLT, AUTOMATIC WEAPON	
22359	АМОРТИЗАТОР ПРОТИВООТКАТНОГО МЕХАНИЗМА	Устройство или механизм, предназначенный для поглощения и контроля отдачи или обеспечения противодействующей силы оружию при стрельбе	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	BUFFER, RECOIL MECHANISM	A device or mechanism designed to absorb and check the recoil or counterrecoil force of a weapon when it is fired	1974091
22410	ДЕРЖАТЕЛЬ ПРУЖИНЫ СПУСКОВОГО КРЮЧКА	Металлическое U-образное изделие, предназначенное для установки в два отверстия ствольной коробки оружия. Служит для удержания спускового крючка и пружины спускового крючка в правильном рабочем поло-	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	HOLDER, SEAR- TRIGGER SPRING	A metallic item formed into a shape resembling the letter "U," used for insertion into two holes in the receiver assembly of a gun. It is designed to hold the trigger and sear spring in its correct operating position in a gun	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жении в оружии						
22697	ЦИЛИНДР ГАЗОВОГО ОРУЖИЯ	Цилиндрическое пустотелое изделие, жестко закрепленное на стволе автоматического или полуавтоматического оружия, использующего энергию пороховых газов, таких как карабин, пулемет, винтовка и т.п. Отбор части пороховых газов приводит в действие газовый поршень для управления механизм(ами) выброса и перезаряживания	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	CYLINDER, GAS, GUN	A chamber, circular in cross section, fixed to the barrel of a gas operated automatic or semiautomatic weapon, such as a carbine, machine gun, rifle, and the like. The deflection of a part of the escaping powder gases puts in motion an integral piston to operate the extracting and reloading mechanism(s)	1990271
22698	ФИКСАТОР ГАЗОВОГО ЦИЛИНДРА ОРУЖИЯ	Изделие, предназначенное для установки в заданное положение и крепления газового цилиндра к стволу винтовки или другого ору-	1005, 1010, 1015, 1020, 1025,		A23900	LOCK, GUN GAS CYLINDER	An item designed to position and secure the gas cylinder to the barrel of a rifle or other gas operated weapons	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жая, использующего энергию пороховых газов	1030, 1035					
22700	ПОРШЕНЬ ГАЗОВОГО ЦИЛИНДРА ОРУЖИЯ	Цилиндрическая деталь, совершающая возвратно- поступательное движение в результате давления газов в ЦИЛИНДРЕ ГАЗОВОМ ОРУЖИЯ. Изделие обычно цельное, однако может иметь приспособления для крепления к рабочему штоку. Не включает: цилиндры с торцевой резьбой со встроенным штоком газового поршня для него, см. ПОРШЕНЬ ГАЗОВЫЙ СО ШТОКОМ ОРЕЖЕЙНЫЙ	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	PISTON, GUN GAS CYLINDER	A cylindrical piece which moves or reciprocates under gas pressure in a CYLINDER, GAS, GUN. It is usually a single item, but may have facilities for attachment to an operating rod. Excludes threaded end types with an integral operating rod, for which, see ROD ASSEMBLY, OPERATING, GUN	2013186
22701	ШТОК РАБОЧИЙ ОРУЖИЯ В СБОРЕ	Цилиндрическое полое или сплошное изделие, предна-	1005, 1010,		A23900	ROD ASSEMBLY,	A cylindrical item, tubular or solid, designed to transmit	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		значенное для передачи усилия или движения от газового цилиндра или аналогичной детали пулемета, винтовки или другого автоматического или ручного оружия для приведения в действие ударно-спускового механизма. Может иметь одну или несколько встроенных частей, в том числе рукоятку, передний спиральный подруюиненный поршень(и), фрикцион и прочее. Некоторые типы могут включать в себя встроенный поршень	1015, 1020, 1025, 1030, 1035			OPERATING, GUN	force or motion from a gas cylinder or the like of a machine gun, rifle or other automatic/manual gun to activate the firing mechanism. It may have one or more integral parts with appropriate fastening devices, including a handle, head helical spring(s) plunger, yoke, and the like. Some types may include an integral piston	
26839	ИЗВЛЕКАТЕЛЬ ПАТРОНОВ	Устройство в механизме казенной части пушки, орудия, гранатомета или т.п., для (1)	1005, 1010, 1015,		T102-D	EXTRACTOR, CARTRIDGE	A device in the breech mechanism of a gun, rifle, grenade launcher, or the like for (1)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выбрасывания гильзы или неиспользованного патрона из патронника или (2) извлечения патрона из ленты и установки в положения введения в патронник	1020, 1025, 1030, 1035				pulling an empty cartridge case or an unfired cartridge out of the chamber of the weapon, or (2) extracting a cartridge from a belt and positioning it for insertion into the chamber	
38976	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ОРУДИЮ	Комплект запасных частей для обслуживания пушки. Может содержать такие изделия, как пружины, прокладки и т.п.	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23800	PARTS KIT, GUN	A parts kit used to service gun(s). It may contain such items as washer(s), spring(s) and the like	1974091
38977	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОРУЖИЯ	Ремонтный комплект, состоящий из оси выбрасывателя, ручного извлекателя патронов, ударника и т.п.	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030,		A23800	MAINTENANCE KIT, GUN	A maintenance kit consisting of an extractor spindle, hand hook for cartridge removing, striker or the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			1035					
46801	ЭКРАН ЗАЩИТНЫЙ	Специализированное изделие для установки вокруг ствола оружия для защиты стрелка от пороховых газов, выбрасываемых гильз, и т.п. Выполнено из прочного материала различной формы и размера, может иметь монтажные узлы	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	SHIELD ASSEMBLY, PROTECTIVE	An item specifically designed to be placed around the barrel of the weapon for the purpose of shielding the operator from misfiring, powder blast, ejected shells, etc. It is constructed of rigid material of various shapes and sizes, and may include mounting facilities	1974091
47628	ШТОК И МЕХАНИЗМ ВЕДОМОГО ЗАТВОРА В СБОРЕ	Металлическое изделие, применяемое с отдельной пружиной для взвода плунжера затвора при открытии и закрытии. Может включать штифты, защелки и т.п. Не включает пружину	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	ROD AND FOLLOWER ASSEMBLY, BREECH-BLOCK	A metallic item used with a separate spring to re-cock the breechblock plunger as it opens or closes. It may include pins, clips, or the like. Does not include a spring	1974091
47757	ПУШКА, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ ПРИ	Огнестрельное орудие, устанавливаемое на кораблях,	1005, 1010,		A23900	GUN, LIQUID PROPELLANT	A complete projectile firing weapon, shipmounted, self-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТРЕЛБЕ ЖИДКИЕ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	буксируемое или самоходное, оборудованное механизмом для стрельбы ЖМВ и системой заправки	1015, 1020, 1025, 1030, 1035			FIRED	propelled or towed, equipped with a liquid propellant firing mechanism and its supporting fill system	
48539	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧИСТКИ ОРУЖИЯ	Комплект изделий, включающий шомполы, ершики, ветошь, растворители, смазки и т.п., предназначенный для регламентного технического обслуживания оружия	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23800	CLEANING KIT, GUN	A collection of items including rods, brushes, swabs, solvents, lubricants and the like, specifically designed for the basic maintenance of weapons	1974091
48716	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ ОРУДИЯ	Изделие, специально предназначенное для установки в штатном положении и/или ограничения перемещения одной или нескольких частей на орудии или на соответствующем оборудовании.	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	RETAINER, GUN COMPONENT	An item specifically designed to position and/or restrain the movement of one or more parts in their normal mounting position on a gun or associated equipment.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52393	ЗАМОК СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Приспособление для запира-ния оружия в стационарном положении при хранении или транспортировке. Может иметь монтажные детали	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	LOCK, TRAVEL, SMALL ARMS	A device designed to lock a weapon in a stationary position during transit or storage. It may or may not include necessary attachments for mounting	1974091
60698	РЫЧАГ ЗАРЯЖА-ТЕЛЯ – ДОСЫЛА-ТЕЛЯ	Рычаг с механическим управлением, предназна-ченный для подачи боезапаса из магазина в казенник. Один из компонентов зарядателя – досылателя артиллерийского оружия	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	LEVER, LOADER- RAMMER	A mechanically activated lever, designed to feed ammunition into the gun breech from the magazine. It is one of the com-ponent parts of the loader-rammer of an artillery weapon	1974091
62376	ЗАМОК ТРАНС-ПОРТИРОВКИ ПУШКИ	Устройство для запира-ния ствола в стационарное по-ложение при транспортиров-ке и хранении. Может иметь необходимые монтажные	1005, 1010, 1015, 1020, 1025,		A23900	LOCK, TRAVELING, CANNON	A device designed to lock the tube in a stationary position during transit or storage. It may or may not include necessary attachments for mounting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособления	1030, 1035					
62388	БЛОК ШАРНИРОВ ЗАТВОРА	Ассиметричное изделие, служащее, как запасной шарнир, и/или для установки ШАРНИРА ЗАТВОРА. Имеет отверстия для крепления к патроннику ствола оружия винтами или болтами. Не включает ШАРНИР ПРИКЛАДА	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	HINGE BLOCK, BREECHBLOC K	An asymmetrical item constructed to serve as a hinge mate and/or mounting point for a HINGE, BREECHBLOCK. It has holes which permit it to be mounted with bolts or screws to the barrel chamber of a weapon. Excludes HINGE, BUTT	1974091
62389	ПЛИТА КУЛАЧКА ЗАТВОРА	Прямоугольное изделие затвора с эксцентриковой поверхностью с канавками, по которым передвигается валики затвора при повороте затвора в открытом и закрытом положении	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	PLATE, BREECHBLOC K, CAM	A rectangular item used in the breechblock of a weapon. It has an eccentric surface on which the rollers of the breechblock ring can move in a groove on its face as the breechblock is rotated when it is opened or closed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
62405	РЫЧАГ РУКОЯТКИ ЗАТВОРА	Не радиально расположенный рычаг, предназначенный для применения с ручкой параллельно ее оси для передачи движения на вал со штифтами и пружинами для открытия ЗАТВОРА	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	ARM, HANDLE, BREECHBLOCK	A nonradial arm designed to be used with a handle parallel to its axis for transmitting motion to a shaft with pins and springs for opening a BREECH-BLOCK	1974091
39726	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ОРУЖИЯ	Изделие или комплект изделий, предназначенных для модификации оружия	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1040, 1045, 1055, 1095		A23800	MODIFICATION KIT, GUN, WEAPON	An item or collective items employed to modify weapons	1974091
22219	ОТРАЖАТЕЛЬ	Устройство, установленное	1005,		A23900	DEFLECTOR,	A device attached to the muz-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДУЛЬНОГО ПЛАМЕНИ	на дульной части пушки, миномета или по бокам реактивного гранатомета, предназначенное для уменьшения влияния взрывной волны или пламени при стрельбе. Может состоять или не состоять из набора глушителей для отклонения пороховых газов в сторону от оружия	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1055			BLAST	zle of a gun, mortar, or to the sides of a rocket launcher designed to reduce the effects of the blast and obscuration following firing. It may or may not consist of an arrangement of baffles to divert the flow of propellant gases to the sides of the weapon	
22546	ЧЕХОЛ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ЛАФЕТА	Готовый съемный чехол из ткани, кожи или пластмассы, предназначенный для частичного или полного ограждения артиллерийского лафета от неблагоприятных факторов окружающей среды типа влаги, пыли и т.п.	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1055		T23700	COVER, GUN MOUNT	A fabricated removable textile, leather, or plastic cover specifically designed to fully or partially inclose a gun mount for protection from damaging elements such as moisture, dust and the like. It has means of securing to the equipment such	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Имеет средства крепления к орудию типа ремней, затяжек, застежек молний и т.п. Не включает БРЕЗЕНТ					as straps, tie lines, zipper fasteners and the like. Excludes TARPAULIN	
22547	ЧЕХОЛ ДУЛА ПУШКИ	Готовый съемный чехол из ткани, кожи или пластмассы, предназначенный для частичного или полного ограждения дула пушки от неблагоприятных факторов окружающей среды типа влаги, пыли и т.п. Имеет средства крепления к орудию типа ремней, затяжек-молний и т.п. Не включает БРЕЗЕНТ	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1055		T23700	COVER, GUN MUZZLE	A fabricated removable textile, leather, or plastic cover specifically designed to fully or partially inclose a gun muzzle for protection from damaging elements such as moisture, dust and the like. It has means of securing to the equipment such as straps, tie lines, zipper fasteners and the like. Excludes TARPAULIN	1974091
22548	ЧЕХОЛ ОРУДИЙНОГО ЩИТА	Готовый съемный чехол из ткани, кожи или пластмассы, предназначенный для частичного или полного ограждения	1005, 1010, 1015, 1020,		T23700	COVER, GUN SHIELD	A fabricated removable textile, leather, or plastic cover specifically designed to fully or partially inclose a protective gun	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		деня оружейного щита от неблагоприятных факторов окружающей среды типа влаги, пыли и т.п. Имеет средства крепления к орудию типа ремней, затяжек-молний и т.п. Может иметь прорези или отверстия и/или окошки из прозрачного материала	1025, 1030, 1035, 1055				shield for protection from damaging elements such as moisture, dust and the like. It has means of securing to the equipment such as straps, tie lines, zipper fasteners and the like. It may have openings or flaps and/or windows of transparent material. Excludes TARPAULIN	
35454	ЧЕХОЛ ОРУДИЙ- НЫЙ	Готовый съемный чехол из ткани или пластмассы, предназначенный для полной защиты пушки от неблагоприятных факторов окружающей среды типа пыли, грязи, механических частиц и т.п. Может состоять из нескольких секций и иметь средства	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1055		T23700	COVER, GUN	A fabricated removable textile or plastic cover specifically designed to fully inclose a gun for protection from damaging elements such as moisture, dust and the like. It can be multi-sectional and has means of securing to the equipment in the form of straps, tie lines and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления к орудию типа ремней, затяжек, застежек молний и т.п. Не включает БРЕЗЕНТ					like. Excludes TARPAULIN	
38475	СТОПОР ЗАТВОРА	Изделие для ограничения движения затвора	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1055		T102-D	STOP, BREECHBLOC K	An item designed to check the movement of a breechblock	1974091
41289	ФИКСАТОР ПАТРОНА	Металлическое клиновидное изделие, предназначенное для предотвращения перекоса патрона при подаче в патронник	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035,		T102-D	STOP, CARTRIDGE	A metal, wedge shaped item designed to prevent overfeeding of the cartridge by restricting its sideward movement to a position of exact alignment for forward insertion into a chamber	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			1055					
60697	РЫЧАГ ВЗВЕДЕНИЯ ЗАТВОРА	Рычаг, приводящий в действие боек. Одна из комплектующих затвора артиллерийского орудия	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1055		A23900	LEVER, BREECHBLOCK, COCKING	A lever that activates the firing pin. It is one of the component parts of the breechblock of an artillery weapon	1994129
62358	РУЧКА ЗАТВОРА	Устройство, предназначенное для включения поворотного механизма затворной рамы из возврата затвора в рабочее положение в стволе	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1055		A23900	HANDLE, BREECHBLOCK	A device designed to actuate the rotating mechanism of the breechblock carrier and to swing the breechblock out of its recess in the barrel	1974091
26838	ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ	Устройство в механизме казенной части пушки, винтов-	1005, 1010,		T102-D	EJECTOR, CARTRIDGE	A device in the breech mechanism of a gun, rifle, or the like,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ки и т.п., для автоматического выбрасывания неиспользованного патрона из казенника или приемника	1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1055, 1095				which automatically throws out an empty cartridge case or unfired cartridge from the breech or receiver	
37989	БЛОК ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ ПАТРОНОВ	Специализированный блок для ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ ПАТРОНОВ	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1055, 1095		A23900	BLOCK, EJECTOR, CARTRIDGE	A block specifically designed for an EJECTOR, CARTRIDGE	1974091
22114	БОЕК	Изделие ударно-спускового механизма оружия, взрывателя мины, бомбы, снаряда и	1005, 1010, 1015,		T102-D	PIN, FIRING	An item used in a firing mechanism of a gun, mine, bomb, fuze, projectile, or the like,	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		т.п., ударяющее и детонирующее чувствительный заряд, воспламеняющий основной заряд	1020, 1025, 1030, 1035, 1055, 1095, 1135, 1325, 1336, 1377				which strikes and detonates a sensitive explosive to initiate an explosive train or a propelling charge	
38706	БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ВООРУЖЕНИЯ	Металлический или пластмассовый корпус для установки и защиты любого числа и/или комбинации электрических устройств типа переключателей, резисторов, реле, выпрямителей, шнуров, индикаторов перезагрузки, соединителей, щитков, а	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1045, 1055, 1095,		A31700	CONTROL BOX, ELECTRICAL, ARMAMENT SYSTEM	A metal or plastic enclosure which includes, mounts and protects any quantity and/or combinations of electrical devices, such as switches, resistors, relays, meters, rectifiers, fuses, overload indicators, bridges, terminal boards as well as wirings and the like. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		также проводов и т.п. Специально предназначена для контроля, защиты, безопасности и переключения оружейной системы, для которой разработан объект	1270				is specifically designed to control, protect, secure, measure, and switch the armament system for which the item is designed	
31443	ОПОРА ЛЮЛЬКИ МЕХАНИЗМА НАВЕДЕНИЯ	Металлическое изделие, для опоры механизма наведения и подачи снарядов. Имеет устройства для установки других компонентов	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1055		A23900	SUPPORT, ELEVATING AND FIRING CRADLE	A metallic item, designed as a framework to support the elevating mechanism and the firing transfer housing of a weapon. It has facilities for the mounting of other components to it	1974091
62357	ПРИВОД ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Привод с постоянной скоростью, состоящий из редуктора и электромотора, одного или нескольких сервоусилителей (сервомоторов) и шестерен, выполненных совме-	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030,		A23900	DRIVE UNIT, ELECTROHYD RAULIC	A constant speed drive consisting of a gear box and electric motor, one or more servo amplifiers (servomotors), and gears, integrally mounted and designed to convert electrohy-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стно и предназначенных для преобразования электрической и гидравлической энергии во вращающий момент.Выходной крутящий момент (скорость вращения) привода зависит от частоты рабочих импульсов, приложенных за счет его контрольного блока	3010				draulic energy into output shaft torque. The torque output (rotating speed) of the drive depends on the frequency of the power pulses applied through its control assembly	
22181	СТОПОР ВЗВОДА	Изделие, предназначенное для удержания ударно-спускового механизма оружия во взведенном положении и освобождающем его вращающим или скользящим движением	1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1095		T102-D	SEAR	An item so designed as to retain the firing mechanism of a gun in the cocked position and release it by a rotating or sliding motion	1974091
22699	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БОЙКА	Цилиндрическое или трубчатое изделие, предназначен-	1005, 1010,		A23900	GUIDE, FIRING PIN	A cylindrical or tubular item designed to maintain alignment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ное для придания направленности УДАРНИКУ	1015, 1025				of a PIN, FIRING	
47577	ПРИВОД ВРАЩЕНИЯ БАШНИ	Узел вращения башни машины на ОПОРЕ ШЕСТЕРЕНЧАТОЙ, БАШНИ. Составляет из шестерен, тормоза, электромоторов и органов управления. Не включает ПРИВОД ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ УГЛОВОГО ВРАЩЕНИЯ	1005, 1010, 1015, 1025		A23900	DRIVE UNIT, CUPOLA ROTATION	An assembly which allows a cupola of a vehicle to rotate on a GEAR MOUNTING, CUPOLA. It may consist of gears, a brake, electric motor (s), and controls. Excludes ACTUATOR ELECTROMECHANICAL, ROTARY AND DRIVE UNIT ANGLE	1974091
50840	МЕШОК ДЛЯ СБОРКИ СТРЕЛЯНЫХ ГИЛЬЗ	Изделие из эластичного материала, предназначенное для применения с устройством сбора стреляных гильз. Собирает использованные гильзы или звенья патронной ленты при стрельбе. Не включает МЕШОК СБОРА	1005, 1010, 1015, 1025		A23900	CATCH BAG, CARTRIDGE	An item made of flexible material specifically designed for use with the CATCH BAG ASSEMBLY. It receives expended cartridge casings or links during weapon firing. Excludes BAG, CARTRIDGE CLIP	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗВЕНЬЕВ НАБРАННОЙ ЛЕНТЫ						
49645	ЗАМОК АРТИЛЛЕ-РИЙСКОГО БАННИКА	Цилиндрическое металличе-ское изделие, которое может иметь частично внутреннюю резьбу или внешний шлиц или иметь другие соединительные особенности частично или по всей длине. Не включает: ЗАМОК ШОМПОЛА и ГАЙКА(1) ПЛОСКАЯ	1005, 1010, 1015, 1025, 1030		A23900	CONNECTOR, STAFF SECTION, ARTIL- LERY CLEAN- ING	A cylindrical metallic item which may be internally threaded for part of its length and be externally knurled, splined or have other gripping/wrenching features for part or all of its length. Excludes CONNECTOR, ROD END and NUT (1), PLAIN, KNURLED	1974091
34974	КОМПЛЕКТ ЗА-ПАСНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЗМА ПОВОРОТНОГО		1005, 1010, 1015, 1025, 1030, 1035, 1440,		A23800	PARTS KIT, TRAVERSE MECHANISM		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			2520					
22430	МУФТА КАЗЕННИКА	Неподвижный блок в механизме пушки, заряжаемой с казенника, в который входит ЗАТВОР и предотвращает открытие казенника при стрельбе	1005, 1010, 1015, 1025, 1030, 1055		A23900	RING, BREECH	A fixed block in the mechanism of a breech loading gun into which the BREECH-BLOCK fits to seal the breech opening during firing	1974091
22223	КРЮЧОК СПУСКОВОЙ	Изделие/устройство, часть ударно-спускового механизма, приводящая в движение боек или обеспечивающая серию выстрелов	1005, 1010, 1015, 1025, 1055, 1095		T102-F	TRIGGER	An item/device, part of the firing mechanism, that actuates a firing pin or initiates an explosive train	1974091
60214	ЛОТОК БОЕПРИПАСОВ	Лоток, обеспечивающий подачу боезапаса пулемету или орудию, подготовленному для стрельбы	1005, 1010, 1015, 1025, 1095		A23900	CHUTE, AMMUNITION	A chute through which ammunition is supplied to the gun or cannon preparatory to firing	1986360
46146	ПОВОРОТНАЯ	Изделие для поворота ору-	1005,		A23900	RING	An item which allows a vehi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАМА ОРУДИЙ- НОЙ УСТАНОВКИ	дийной установки, башни, лебедки и т.п. на угол не больше 360°. Обычно состоит из силовых составляющих типа верхнего и нижнего погона, шариковых или роликовых подшипников и экранов. Нижний погон может иметь зацепления. шарико-/или роликоподшипники и щитки. Нижний погон может быть оснащен шестернями.	1010, 1015, 1025, 3830			ASSEMBLY, TURRET ROTATION	cular appendage such as a turret, cupola, winch, ladder, and the like, to rotate through an arc of not more than 360 degrees. It usually consists of load-bearing components such as upper and lower races, ball and/or roller bearings and shields. The lower race may have gear features.	
22225	РЕБРО МУШКИ	Узкая металлическая полоса, установленная перпендикулярно основания прицела и являющаяся составляющей частью МУШКИ	1005, 1010, 1015, 1055		T102-E	BLADE, FRONT SIGHT	A narrow metal strip mounted perpendicular to a base and integral to a SIGHT, FRONT	1974091
22227	МУШКА	Металлический предмет, устанавливаемый на дульной	1005, 1010,		T102-E	SIGHT, FRONT	A metallic bead, blade, post, or the like, attached on the muzzle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		части карабинов, пистолетов, револьверов, винтовок и т.п. в качестве прицельного устройства. Может иметь капюшон или предохранительные крылья	1015, 1055				end of military carbines, pistols, revolvers, rifles, shotguns, and other similar items as a sighting device. It may be provided with a hood or protective wings	
22228	ПРИЦЕЛ	Изделие, установленное на казенной части карабина, пулемета, пистолета, винтовки и др. оружия. Может иметь стационарное или регулируемое ребро с U или- V образной прорезью, или кнопки для регулирования угла прицеливания и поправки на ветер, градуируемые шкалы и быть оснащено дисками с прорезями	1005, 1010, 1015, 1055		T102-E	SIGHT, REAR	An item attached to the breech end and integral to a carbine, machine gun, pistol, rifle, or the like. It may be a fixed or adjustable cross blade with a U-or V-shaped notch or aperture, or it may have elevation and windage adjustment knobs, slides, and graduated scales and be provided with aperture disks	1974091
22239	ЗАТВОР	Механизм, закрывающий	1005,		T102-D	BOLT,	A mechanism which closes the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		казенник карабина, пулемета, винтовки и т.п. Предназначен для подачи патрона в патронник под действием скольжения. Может содержать отражатель, выбрасыватель и/или боек. Не включает: ЗАТВОР АВТОМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ	1010, 1015, 1055			BREECH	breech in a carbine, machine gun, rifle, and the like. It is designed to push a cartridge into the chamber of a gun by sliding action. It may contain the ejector, extractor, and/or firing pin. Excludes BOLT, AUTOMATIC WEAPON	
37990	ОПОРА ЛОТКА БОЕПРИПАСОВ	Изделие, специально предназначенное для ЛОТКА БОЕПРИПАСОВ	1005, 1010, 1015, 1095		A23900	SUPPORT, CHUTE, AMMUNITION	An item specifically designed for a CHUTE (1), AMMUNITION	1974091
51472	ПЕРЕХОДНИК ОРУЖЕЙНОГО СТЕЛЛАЖА	Изделие или группа изделий, предназначенных для создания СТЕЛЛАЖА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ для хранения оружия, для которого он не был первоначально	1005, 1010, 1015, 1095		A23900	ADAPTER, RACK, STORAGE	An item or a collection of items specifically designed to adapt an existing RACK, STORAGE, SMALL ARMS to allow stowage of a weapon for which it was not originally	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначен					designed	
22048	ЛОЖЕ ПРИКЛАДА РУЧНОГО ПУЛЕ-МЕТА	Изделие, обычно из твердого дерева, к которому крепится ствол и другие детали ручного пулемета. Обычно имеет цельную конструкцию, однако некоторые изделия могут иметь деревянную или металлическую секцию для прикрепления деталей пулемета, к которому крепится продолжение МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛОЖА ОРУЖЕЙНОГО	1005, 1010, 1055		T102-E	STOCK, GUN, SHOULDER	An item usually made of hard-wood to which the barrel assembly and other parts of a shoulder-fired gun are attached. It is usually designed in one piece, but some items may have a wooden or metal section for the attachment of gun parts to which a metal STOCK EXTENSION, GUN is attached	1974091
22133	ЦЕВЬЕ ОРУЖИЯ	В США не применяется. В США INC 22133 отменен и заменен на ДУЛЬНАЯ ЧАСТЬ СТВОЛА ОРУЖИЯ: INC 38899, FIIG T102, Appl	1005, 1010, 1055		A23900	FORE END, GUN	(All Except USA) For USA INC 22133 Canceled Replaced By STOCK, FORE END, GUN: INC 38899, FIIG T102, Appl Key EE. An item made of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Кей ЕЕ. Изделие из дерева или пластмассы, обычно с полукруглыми канавками для установки под стволом ружья, и крепящимися к нему металлическими приспособлениями. Имеет удобную для руки форму и используется для устойчивого положения оружия при стрельбе. Не включает НАКЛАДКУ СТВольную ОРУЖЕЙную					wood or plastic usually designed with a semicircular groove to fit under the barrel of a gun and attached by metal fastening devices. It is shaped to fit the hand and is used to steady the weapon during firing. Excludes GUARD, HAND, GUN	
22222	УДЛИНИТЕЛЬ СПУСКОВОГО КРЮЧКА.	Металлическое изделие, крепящееся к СПУСКОВОМУ КРЮЧКУ для увеличения его длины	1005, 1010, 1055		T102-F	EXTENSION, TRIGGER	A metallic item attached to a TRIGGER and designed to extend its length	1974091
22429	КОРПУС СПУСКОВОГО КРЮЧКА	Изделие, обычно металлическое, предназначенное для	1005, 1010,		A23900	HOUSING, TRIGGER	An item, usually metallic, designed to fit into the framework	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установки в каркасе ручного или оружия с прикладом. Служит для крепления СПУСКОВОГО КРЮЧКА	1055				of a hand or shoulder-firing weapon. It is used to provide a mounting for a TRIGGER	
22427	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СПУСКОВОГО КРЮЧКА	Защитное устройство, состоящее из фасонного каркаса, обычно металлического, на оружии или РЕАКТИВНОМ ГРАНАТОМЕТЕ, внутри которого расположен СПУСКОВОЙ КРЮЧОК	1005, 1010, 1055, 1095		T102-E	GUARD, TRIGGER	A protective device consisting of a curved framework, usually of metal, on a gun or LAUNCHER, ROCKET within which a TRIGGER is located	1974091
34707	ВАЛИК СПУСКОВОГО КРЮЧКА	В США не применяется. Изделие из металла или пластмассы, часть ударно-спускового механизма оружия. Предназначено для уменьшения трения между СПУСКОВЫМ КРЮЧКОМ и ШЕПТАЛОМ	1005, 1010, 1095		A23900	ROLL, TRIGGER	(All Except USA) An item made of metal or plastic which is part of the firing mechanism of a gun. It is designed to lessen the friction between the TRIGGER and the SEAR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36792	ИЗВЛЕКАТЕЛЬ СНАРЯДОВ	Устройство приводимое в действие вручную, специально предназначенное для удаления снаряда из ствола оружия. Включает макет снаряда и учебные снаряды предназначенные для вставки в ствол оружия. Изделие может быть механическим винтовым или гидравлическим	1005, 1015, 1020, 1025, 1030		T102-D	EXTRACTOR, PROJECTILE	A manually operated device specifically designed for removing a projectile from the tube of a weapon. Includes dummy and training projectiles designed for insertion into a gun tube. It may be a mechanical screw type or hydraulic pressure type	1974091
31469	ПЯТА ОПОРЫ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУДИЯ	В США не применяется. Металлическое изделие на широкой опоре, применяемое в гаубицах, зенитных пушках и т.п., служащее стабилизатором орудийной платформы стоек оружия при стрельбе с открытой позиции. Имеет	1005, 1015, 1025		A23900	FOOT, FIRING PLATFORM, ARTILLERY	(All Except USA) A broad based metallic item used with howitzers, antiaircraft guns and the like, which serves as a stabilizer for the base, firing platform, or legs of a weapon, when it is fired from an unindated or insecure area. It has	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособления для соединения с платформой или подставками для орудия					facilities for connections to the base or legs of the weapon	
28941	СТАНОК ОРУДИЙНЫЙ	Колесная установка для опоры затвора и ствола или частей орудия. Состоит из верхней и нижней опор, вертикального и горизонтального механизмов наведения, рельсов, подъемного и поворотного механизмов	1005, 1030		T102-A	CARRIAGE, GUN	A wheeled unit designed to support the breechlock and the tube or the cannon section of the gun. It consists of the top and bottom carriages, trails, and the elevating and traversing mechanisms	1974091
62001	ТУРЕЛЬ ПОДСИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА	Изделие, предназначенное для установки на вертолет и размещения вооружения. Имеет внутренний привод для вращения и установки в любом положении с заданной точностью и обтекатель для защиты оружия и агрега-	1005, 1090		A23900	TURRET, ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER	An item designed to be mounted on a helicopter for housing a weapon. It has internal provisions for moving and stopping in any position within preset limits and a fairing assembly to protect the weapon and components within from	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тов от пыли и посторонний предметов. Может включать в себя средства для перевозки боеприпасов и подающих механизмов, приспособления, смягчающие отдачу и прочее. Не имеет какой-либо бронированной защиты или покрытия					dirt and foreign objects. It may include ammunition drive facilities and feed mechanisms, weapon recoil adapters, and the like. It does not have any armored protection or covering	
22172	РУКОЯТКА ПИСТОЛЕТА		1005, 1095		T102-K	GRIP, PISTOL		1974091
61630	ПРИВОД ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Привод переменной скорости, состоящий из одного или нескольких гидромоторов и узлов редукторов, выполненных совместно, и предназначенный для преобразования гидравлической энергии во вращающий мо-	1005, 1650, 2520, 3010		A23900	DRIVE UNIT, HYDRAULIC	A variable speed drive consisting of one or more hydraulic motors and speed reducing gear assemblies integrally mounted and designed to convert hydraulic energy into output shaft torque	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мент выходного вала						
34907	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ГИДРОПРИВОДА	Не включает: КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ	1005, 1650, 3010		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC DRIVE UNIT	Excludes PARTS KIT, HYDRAULIC MOTOR	1974091
00697	ПЕРЕКРЫТИЕ ОСНОВАНИЯ БАШНИ		1005, 2510, 4210		T23700	COVER, TURRET BASE		1974091
17153	ЯЩИК ДЛЯ ОРУЖИЯ ПОДКАЛИБЕРНОГО КАЛИБРА 37 ММ		1010		T358-E	CHEST, SUBCALIBER GUN, 37 MILLIMETER		1990061
21466	АРТЧАСТЬ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРА 37 ММ		1010		T102-H	CANNON, 37 MILLIMETER AUTOMATIC GUN		1974091
21467	АРТЧАСТЬ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРА		1010		T102-H	CANNON, 40 MILLIMETER AUTOMATIC		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	40 ММ					GUN		
21469	АРТЧАСТЬ ПУШКА СПАРЕННОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРА 40 ММ		1010		T102-H	CANNON, 40 MILLIMETER DUAL AUTOMATIC GUN		1974091
21470	АРТЧАСТЬ ПУШКИ КАЛИБРА 37 ММ		1010		T102-H	CANNON, 37 MILLIMETER GUN		1974091
21476	АРТЧАСТЬ ПУШКИ ПОДКАЛИБЕРНОЙ КАЛИБРА 37 ММ		1010		T102-H	CANNON, 37 MILLIMETER GUN, SUBCALIBER		1974091
21484	АРТЧАСТЬ МИНОМЕТА КАЛИБРА 60 ММ		1010		A23900	CANNON, 60 MILLIMETER MORTAR		1974091
21622	МИНОМЕТ КАЛИБРА 60 ММ		1010		T102-C	MORTAR, 60 MILLIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21634	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ОРУДИЯ КАЛИБРА 37 ММ		1010		T102-L	RECOIL MECHANISM, 37 MILLIMETER GUN		1974091
21647	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ПРИСТРЕЛОЧНОГО ОРУДИЯ КАЛИБРА 37 ММ	INC 21647 отменен и заменен на INC 53384, FPIG T102-L, APP-KEY LA , 121498. Гидропневматическое изделие, предназначенное для уменьшения энергии отката	1010		T102-L	RECOIL MECHANISM, 37 MILLIMETER SPOTTING RIFLE	INC 21647 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 53384, FPIG T102-L, APP-KEY LA , ON 121498 A hydro pneumatic item designed to decrease the energy of recoil	1974091
22081	РУКОЯТКА СОШКИ, БЕЗОТКАТНОГО ОРУДИЯ	Устройство предназначено для установки на конце казенной части безоткатного нарезного орудия. Изделие используется как упор при стрельбе или, вместе с аналогичным изделием, как	1010		A23900	ARM, BIPOD, RECOILLESS RIFLE	A device designed for mounting on the breech end of a recoilless rifle. It is used singly as a shoulder support during firing or, in conjunction with a similar item, as a bipod ground rest	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сошка при установке на земле						
23710	ПУШКА ПРИ-СТРЕЛОЧНАЯ КАЛИБРА 37 ММ		1010		T102-A	GUN, SPOTTING, 37 MILLIMETER		1974091
23713	ПУШКА ПОДКАЛИБЕРНАЯ КАЛИБРА 37 ММ		1010		T102-A	GUN, SUBCALIBER, 37 MILLIMETER		1974091
23714	ОРУДИЕ БЕЗОТКАТНОЕ КАЛИБРА 57 ММ		1010		T102-B	RIFLE, RECOILLESS, 57 MILLIMETER		1974091
31464	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ МИНОМЕТА КАЛИБРА 60 ММ	(В США не применяется) Для США отменен и заменен на INC 31464 ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ МИНОМЕТА: INC 42051, ФИГ A239, Appl Key A	1010		A23900	ELEVATING MECHANISM, MORTAR, 60 MILLIMETER	(All Except USA) For USA INC 31464 Canceled Replaced By ELEVATING MECHANISM, MORTAR: INC 42051, FIG A239, Appl Key A	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
32328	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА СНАРЯДА КАЛИБРА 64 ММ	Устройство, предназначенное для присоединение к дулу, является модификацией УН ВИНТОВКА (1), чтобы удерживать снаряд в положении для стрельбы	1010		T338-H	LAUNCHER, PROJECTILE, 64 MILLIMETER	A device designed for attachment to the muzzle end of a RIFLE (1), (as modified) to hold a projectile in a position for firing	1974091
32634	АРТЧАСТЬ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРА 35 ММ		1010		T102-H	CANNON, 35 MILLIMETER AUTOMATIC GUN		1974091
32635	ПУШКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРА 35 ММ	Сборка, состоящая из ствола, казенной части, и спускового механизма, предназначенный для ведения огня со станка на самоходной машине	1010		T102-A	GUN, AUTOMATIC, 35 MILLIMETER	A complete assembly consisting of a barrel, breech, and firing mechanisms designed to be fired from a mount on a self-propelled vehicle	1974091
32636	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ		1010		T102-L	RECOIL MECHANISM, 35 MILLIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАЛИБРА 35 ММ					AUTOMATIC GUN		
33663	ПУШКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРА 40 ММ НА СТАНКЕ	В США не применяется. Автоматическое или полуавтоматическое орудие, которое состоит из АРТЧАСТИ (1) АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПУШКИ КАЛИБРА 40 МИЛЛИМЕТРОВ и ЛАФЕТА; и предназначено для установки на судах или наземных машинах. Пушка используется для борьбы вражескими воздушными, морскими, и/или наземными целями и может иметь более чем один ствол. Изделие может иметь систему управления огнем для обнаруже-	1010		T102-C	GUN, AUTOMATIC, 40 MILLIMETER, MOUNTED	(All Except USA) A complete automatic or semiautomatic gun which consists of a CANNON (1), 40 MILLIMETER AUTOMATIC GUN; and a MOUNT, GUN; and is designed to be mounted on a vessel or a land vehicle. The gun is used for combating hostile air, sea, and/or land targets and may have more than one barrel. It may have a fire control system for picking up and tracking moving targets	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния и слежения за движущимися целями						
35229	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ НАЗЕМНЫХ МА- ШИН АВТОМАТИ- ЧЕСКОЙ ПУШКОЙ КАЛИБРА 35 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одной или более ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРА 35 МИЛЛИМЕТРОВ на боевых разведывательных или штурмовых машинах	1010		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VE- HICLE, 35 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	An armament subsystem designed for attachment of one or more GUN, AUTOMATIC, 35 MILLIMETER to a combat reconnaissance or assault type vehicles	1974091
38427	ПУШКА ПОДКА- ЛИБЕРНАЯ КА- ЛИБРА 35 ММ		1010		T102-A	GUN, SUBCALIBER, 35 MILLIMETER		1974091
39928	БЛОК ВЫБРАСЫ- ВАТЕЛЯ 30 МИЛ- ЛИМЕТРОВЫЙ		1010		A23900	BAIL BLOCK, 30 MILLIMETER		1974091
46468	ПУШКА АВТОМА- ТИЧЕСКАЯ КА-	Сборка, состоящая из ствола, казенной части, приемника и	1010		T102-A	GUN, AUTOMATIC,	A complete assembly consist- ing of a barrel, breech, receiver	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИБРА 45 ММ	спускового механизма, предназначенная для ведения огня со станка на самоходной машине				45 MILLIMETER	and firing mechanisms designed to be fired from a mount on a self-propelled vehicle	
47522	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ НАЗЕМНЫХ МАШИН ПУШКОЙ КАЛИБРА 73 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одной или более 73 миллиметровой пушки на боевых разведывательных или штурмовых машинах	1010		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VEHICLE, 73 MILLIMETER GUN	An armament subsystem designed to mount one or more 73 millimeter guns on combat reconnaissance or assault type vehicles	1974091
50936	ПУШКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРА 57 ММ НА СТАНКЕ	Полностью автоматическая или полуавтоматическая орудия, которая состоит из артчасти пушки автоматической калибра 57 миллиметров и ЛАФЕТА ПУШКИ и предназначена для установки на судах или наземных машинах. Пушка использу-	1010		T102-C	GUN, AUTOMATIC, 57 MILLIMETER, MOUNTED	A complete automatic or semi-automatic gun which consists of a cannon, 57 millimeter automatic gun and a MOUNT, GUN and is designed to be mounted on a vessel or a land vehicle. The gun is used for combating hostile air, sea, and/or land targets. It may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ется для борьбы с воздушными, морскими, и/или наземными целями противника. Может иметь более чем один ствол. Изделие может иметь систему управления огнем для обнаружения и слежения за движущимися целями					have more than one barrel. It may have a fire control system for picking up and tracking moving targets	
50937	ПУШКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРА 76 ММ НА СТАНКЕ	Полностью автоматическая или полуавтоматическая пушка, которая состоит из артчасти пушки автоматической калибра 76 миллиметров и ЛАФЕТА ПУШКИ и предназначена для установки на судах или наземных машинах. Пушка используется для борьбы с воздуш-	1010		T102-C	GUN, AUTOMATIC, 76 MILLIMETER, MOUNTED	A completed automatic or semi-automatic gun which consists of a cammon,76 milimeter automatic gun and a MOUNT,GUN and is designed to be mounted on a vessel or a land vehicle. The gun is used for combating holstile air, sea, and/or land targets. It may have more than one barrel. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ными, морскими, и/или наземными целями противника. Может иметь более чем один ствол. Изделие может иметь систему управления огнем для обнаружения и слежения за движущимися целями					may have a fire control system for picking up and tracking moving targets	
52026	СТВОЛ ПОДКАЛИБЕРНЫЙ МИНОМЕТНЫЙ КАЛИБРА 60 ММ	INC 52026 отменен 101095. Цилиндрическое металлическое изделие, которое вставляется в минометный ствол. Изделие используется для уменьшения калибра миномета, чтобы использовать менее дорогие боеприпасы для подготовки минометных расчетов. Изделие не может функционировать самостоя-	1010		A23900	MORTAR, SUBCALIBER INSERT, 60 MILLIMETER	INC 52026 CANCELLED ON 101095 A cylindrical metallic item which is inserted into the mortar tube. It is used to reduce caliber of mortar to allow less costly ammunition for training mortar crews. The item is non-capable of functioning by itself. It is used only as a training device. Excludes MORTAR, SUBCALIBER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тельно. Используется только как тренировочное изделие. Не включает ВСТАВКА ПОДКАЛИБЕРНАЯ МИНОМЕТАЯ					INSERT	
52398	ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЕФЕКТОВ СТВОЛА	Кабелеподобное устройство, специально предназначенное, чтобы проверять ствол автоматического гранатомета, в исключительных случаях или при сбоях в работе, проверять на наличие любых снарядов или гильз, которые могут застрять в стволе	1010		A23900	DETECTOR, BORE OBSTRUCTION	A cable-like device specifically used to probe the barrel of a Grenade Machine Gun, after and unusual occurrence or malfunction, to check for any projectiles or cartridge cases that may become lodged in the bore	1974091
53384	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ОРУДИЯ ПРИСТРЕЛОЧНОГО КАЛИБРА 37 ММ		1010		T102-L	RECOIL MECHANISM, 37 MILLIMETER SPOTTING GUN		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
62390	БАРАБАН ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ ГРАНАТОМЕТА	Цилиндрическое, вращающееся устройство, используемое в механизме подачи гранатомета, которая своим вращательным движением облегчает перемещение боеприпасов непосредственно из металлической коробки для хранения боеприпасов к оружию. Не включает ПОДАВАТЕЛЬ БОЕПРИПАСОВ ПУЛЕМЕТА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОРУДИЯ	1010		A23900	DRUM, AMMUNITION, GRENADE LAUNCHER	A cylindrical, rotating device, used in the feeding system of a grenade launcher, which by its rotary motion, facilitates the movement of ammunition directly from the ammunition storage cans, to the weapon. Excludes FEEDER, AMMUNITION, MACHINE GUN-AUTOMATIC GUN	1974091
66945	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГРАНАТОМЕТ	Оружие возвратного действия, ленточной подачи, охлаждаемое воздухом, полностью автоматическое. Оружие может стрелять противопехотными и кумулятив-	1010		T102-A	MACHINE GUN, GRENADE	A blowback operated, link belt fed, air cooled, fully automatic weapon. It can fire grenades with anti-personnel fragmentation and light armor piercing capability. Excludes:	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ными выстрелами. Не включает: ГРАНАТОМЕТ					LAUNCHER, GRENADE	
66979	ЗАМОК ПРИЦЕЛА	Изделие предназначено для обеспечения положения прицела вперед по полету летательного аппарата. Пружина обеспечивает возможность вертикального перемещения путем запирания прицела. Движение вниз освобождает его и позволяет прицелу понизить точку прицела в первоначальное горизонтальное положение	1010		A23900	LOCK, SIGHT	A device used to secure a sight in the upright position. A spring allows vertical movement to lock the sight leaf into place while pushing down will release it and allow the sight leaf to be lowered back into its horizontal position	1982043
67688	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА АРТИЛЛЕРИЙСКИХ БОЕПРИПАСОВ	Комплект изделий, который используется для подъема артиллерийских боеприпасов с одного уровня на другой для подачи зарядов к уровню	1010		T102-D	AMMUNITION ELEVATOR ASSEMBLY	An assembly that is used to elevate ammunition from one level of an ammunition magazine to another level in order to transfer the ammunition to an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		системы заряжения					ammunition handing system	
21618	ГАУБИЦА ЛЕГКАЯ БУКСИРУЕМАЯ	Полностью укомплектованное оружие для стрельбы снарядами со средней начальной скоростью и искривленной траекторией. Калибр- свыше 30 миллиметров вплоть до 125 миллиметров. У оружия, может быть оборудование для самоходного движения, чтобы обеспечивать маневренность на огневой позиции. Смотри также ГАУБИЦА СРЕДНЯЯ БУКСИРУЕМАЯ; ГАУБИЦА ТЯЖЕЛАЯ БУКСИРУЕМАЯ; и ГАУБИЦА ВЬЮЧНАЯ	1010, 1015		T102-C	HOWITZER, LIGHT, TOWED	A complete projectile-firing weapon with a medium muzzle velocity and curved trajectory. The bore diameter is over 30 millimeters through 125 millimeters. It may have facilities for self-propulsion to aid maneuverability into the firing position. See also HOWITZER, MEDIUM, TOWED; HOWITZER, HEAVY, TOWED; and HOWITZER, PACK	1974091
31418	КУЛАЧЕК ПРИ-	Изделие неправильной фор-	1010,		A23900	CAM,	An irregularly shaped item,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДНОГО РЫЧАГА ЗАТВОРА	рычаг, чей периметр использован в качестве поверхности эксцентрика для вхождения в контакт и выхода из него в соответствующем пазе поворотного блока затвора оружия, когда затворный приводной рычаг опускается или поднимается. Изделие является составной частью привода рычага затвора	1015			BREECHBLOCK, OPERATING LEVER	whose periphery is used as an eccentric surface to engage and disengage with corresponding notches in the breechblock hinge block of a weapon, when the breechblock operating lever is depressed or elevated. It is an integral part of the breechblock operating lever.	
31459	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ ГАУБИЦЫ ЛЕГКОЙ БУКСИРУЕМОЙ		1010, 1015		A23900	ELEVATING MECHANISM, HOWITZER, LIGHT, TOWED		1974091
36563	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОНВЕЙЕРА СНАРЯДОВ	Желобообразная пластина или конструктивные элементы, которые направляют и	1010, 1015		A23900	TRACK, CONVEYOR, PROJECTILE	A grooved plate or structural component which guides and restricts the axial movement of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ограничивают осевое перемещение колес или роликов в системе боепитания. Это обычно располагается между смонтированным на машине магазином и лотком боепитания автоматического оружия. На изделии может монтироваться оборудование, за исключением подшипников, шестерен и тому подобное. Не включает ПЕРЕХОДНИК (1), ЛОТКА БОЕПРИПАСОВ и ПОДДОН ЗАРЯЖАТЕЛЯ-ДОСЫЛАТЕЛЯ					wheels or rollers in an ammunition feed system. It usually is located between the vehicle-mounted magazine and the ammunition feed chute of an automatic gun. It may contain facilities to mount but does not include bearings, gears and the like. Excludes ADAPTER (1), AMMUNITION CHUTE and TRAY, LOADER-RAMMER	
42051	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ МИНОМЕТА		1010, 1015		A23900	ELEVATING MECHANISM, MORTAR		1974091
46704	МЕХАНИЗМ ПО-		1010,		A23900	TRAVERSING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОРОТНЫЙ МИНОМЕТА		1015			MECHANISM, MORTAR		
49833	ФИКСАТОР ПОДКАЛИБЕРНОГО СТВОЛА МИНОМЕТА	Изделие, которое позиционирует подкалиберный ствол в стволе системы вооружения, заполняя область на концах казенной части каждого ствола	1010, 1015		A23900	BLOCK, FILLER, MORTAR	An item which positions subcaliber tube in a weapon system tube by filling area at breech ends of each tube	1974091
52633	КОМПЛЕКТ МОДИФИКАЦИОННЫЙ ГРАНАТОМЕТА	Изделие или комплект изделий, применяемых для модификации гранатомета или гранатометов.	1010, 1015		A23800	MODIFICATION KIT, GRENADE LAUNCHER	An item or collective items employed to modify a grenade launcher(s).	1974091
22274	ПЕРЕХОДНИК ТРЕНОГИ СТАНКА ОРУДИЯ	Переходник предназначен для удобства крепления СТАНКА ОРУДИЯ на ТРЕНОГУ СТАНКА ОРУДИЯ	1010, 1015, 1020		A23900	ADAPTER, RIFLE MOUNT TRIPOD	An adapter designed to facilitate the attachment of a MOUNT, RIFLE on a TRIPOD, RIFLE MOUNT	1974091
21707	ЛАФЕТ ГАУБИЦЫ	Изделие, предназначенное для опоры гаубицы. Не включает: ЛАФЕТ ПУШКИ;	1010, 1015, 1020,		T102-A	MOUNT, HOWITZER	An item designed to support a howitzer. Excludes MOUNT, GUN; MOUNT, RIFLE and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТАНОК ОРУДИЯ и ЛАФЕТ МИНОМЕТА	1025				MOUNT, MORTAR	
22610	ОПОРА ЛАФЕТА МИНОМЕТА	Регулируемое устройство с одной стойкой, которое поддерживает МИНОМЕТ, является модификацией	1010, 1015, 1020, 1025		A23900	STANDARD, MORTAR MOUNT	An adjustable one-legged device which aids in the support of a MORTAR (as modified)	1974091
21614	ОРУДИЕ ПРОТИВОТАНКОВОЕ БУКСИРУЕМОЕ	Полностью укомплектованное оружие, используемое для уничтожения танков или других бронированных машин. Орудие не имеет оборудования для самоходного движения	1010, 1015, 1020, 1025, 1030		T102-C	GUN, ANTITANK, TOWED	A complete projectile-firing weapon designed for use against tanks or other armored vehicles. It does not have facilities for self-propulsion	1982043
21620	ГАУБИЦА ВЬЮЧНАЯ	Полностью укомплектованное оружие для стрельбы снарядами со средней начальной скоростью и искривленной траекторией. Предназначена для переме-	1010, 1015, 1020, 1025, 1030		T102-C	HOWITZER, PACK	A complete projectile-firing weapon with a medium muzzle velocity and a curved trajectory. It is designed to be transported by animal or delivered by parachute. It may function	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щения на животных или десантирования с парашютом. Оружие может применяться как буксируемая артиллерия					as towed artillery	
31965	УДАРНИК АРТ-ЧАСТИ	Металлическое изделие, составная часть спускового механизма артчасти, предназначенное для удара по бойку	1010, 1015, 1020, 1025, 1030		T102-E	HAMMER, FIRING, CANNON	A metallic item, a component of the firing mechanism of a cannon, designed to strike a firing pin	1974091
31966	УДАРНИК ПУШКИ	Металлическое изделие, составная часть спускового механизма пушки, предназначенное для удара по бойку	1010, 1015, 1020, 1025, 1030		T102-E	HAMMER, FIRING, GUN	A metallic item, a component of the firing mechanism of a gun, designed to strike a firing pin	1974091
62333	МЕХАНИЗМ СПУСКОВОЙ ПУШКИ	Изделие, предназначенное для детонации взрывчатого вещества, инициирования серии выстрелов или метания заряда за счет удара	1010, 1015, 1020, 1025, 1030		A23900	FIRING MECHANISM, CANNON	An item designed to detonate a sensitive explosive to initiate an explosive train or propelling charge by percussion and/or electrical means. It is mounted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и/или электрическим методом. Изделие устанавливается на или внутри ЗАТВОРА ГАУБИЦЫ, является модификацией; ОРУДИЯ БЕЗОТКАТНОГО, является модификацией; или внутри базового колпачка МИНОМЕТА, является модификацией. Смотри также БОЕК					on or within the BREECH-BLOCK of a HOWITZER, (as modified); RIFLE, RECOIL-LESS, (as modified); or within the base cap of a MORTAR (as modified). See also PIN, FIRING	
21621	ГАУБИЦА САЛЮТНАЯ	Оружие с внешним видом и большинством характеристик сходно с ГАУБИЦЕЙ, является модификацией, но предназначено только для церемониального использования, при салюте. Пушка, механизм казенной части и/или пусковой механизм	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		T102-C	HOWITZER, SALUTING	A weapon with the physical appearance and most of the characteristics of a HOWITZER (as modified), but designed only for ceremonial use for firing salutes. The cannon, breech mechanism and/or the firing mechanism are provided with a safety device to chamber and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которого обеспечиваются устройством безопасности в камере и ведет стрельбу только для холостыми снарядами или укороченными холостыми снарядами					fire only a blank artillery or blank shotgun cartridge	
21651	ЦИЛИНДР ОТКАТНИКА	Цилиндр с комплектующими частями, предназначенный для замедления обратного движения пушки за счет пружины или медленного прохождения воздуха или жидкости через отверстия в поршне при выстреле.	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A34200	CYLINDER, RECOIL	A cylinder with component parts designed to cushion the backward motion of a cannon by springs or by the slow passage of air or fluid through holes in the piston when the gun is firing	1974091
21652	ЦИЛИНДР НАКАТНИКА	Цилиндр с комплектующими частями, предназначенный для возвращения пушка в первоначальное положение после отдачи. Смотри также	1010, 1015, 1020, 1025, 1030,		A34200	CYLINDER, RECUPERATOR	A cylinder with component parts designed to return a cannon to proper firing position after recoil. See also CYLINDER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЦИЛИНДР ПРОТИВООТКАТНЫЙ	1035				COUNTERRECOIL	
21708	ЛАФЕТ МИНОМЕТА	Изделие, предназначенное для опоры миномета. Не включает: ЛАФЕТ ПУШКИ	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		T102-A	MOUNT, MORTAR	An item designed to support a mortar. Excludes MOUNT, GUN; MOUNT, HOWITZER; and MOUNT, RIFLE	1974091
21725	СТВОЛ ПУШКИ	Цилиндрическое металлическое изделие, которое являются частью пушки и обеспечивает начальное направление снаряда. Канал ствола может быть нарезным и должен иметь диаметр более чем 40 миллиметров. Смотри также УН СТОЛ, является модификацией, и СТОЛ ПОДКАЛИБЕРНОЙ ПУШ-	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		T102-G	TUBE, CANNON	A cylindrical metallic item which is that part of a cannon which controls the initial direction of a projectile. The bore may be rifled and must have a diameter of more than 40 millimeters. See also BARREL (as modified), and TUBE, SUBCALIBER, CANNON	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КИ						
21726	СТВОЛ ПОДКАЛИБЕРНОЙ ПУШКИ	В США не применяется. Цилиндрическое металлическое изделие, которое устанавливается в камору ствола оружия и может занимать всю длину ствола. Изделие предназначено для уменьшения калибра оружия. Смотри также СТОЛ ПУШКИ и СТОЛ ОРУЖИЯ	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	TUBE, SUBCALIBER, CANNON	(All Except USA) A cylindrical metallic item which is mounted in the chamber of the parent weapon and may extend into the bore. It is used to reduce the caliber of larger weapons. See also TUBE, CANNON and BARREL, GUN	1974091
21946	УРОВЕНЬ ЛАФЕТА МИНОМЕТА	Устройство, в котором используется цилиндрическая АМПУЛА УРОВНЯ. Изделие предназначено для выравнивания ЛАФЕТА МИНОМЕТА	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		T370-C	LEVEL, MORTAR MOUNT	A device which utilizes a cylindrical VIAL, LEVEL. It is designed for use in leveling a MOUNT, MORTAR	1974091
22182	ЗАРЯЖАТЕЛЬ-ДОСЫЛАТЕЛЬ,	Устройство специально предназначено для автома-	1010, 1015,		A23900	LOADER- RAMMER,	A device specifically designed to automatically load and ram	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИЛОВОЙ	тической загрузки и досылки боеприпасов в камере оружия с высокой скоростью. Изделие может также включать механизм установки детонаторов	1020, 1025, 1030, 1035			POWERED	rounds of ammunition into a gun chamber at high speed. It may also include a fuze setter	
22282	СТАКАН ДЛЯ ПРОКЛАДOK И УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ СТОПОРОВ	Цилиндрический контейнер с винтовой крышкой, предназначенный для хранения запасных прокладок и запасных уплотнительных стопоров для головки цилиндра накатника. Смотри также СТАКАН С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	CAN, GASKET AND PACKING RETAINER	A cylindrical container with a screw cap designed to hold spare gaskets and spare packing retainers for a recuperator cylinder head. See also CAN, SCREW CAP	1974091
22300	БАННИК ДЛЯ ЧИСТКИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	Щетка, специально предназначенная для очистки ствола, казенной части, или других составных частей артил-	1010, 1015, 1020, 1025,		T194-U	BRUSH, CLEANING, ARTILLERY	A brush specially designed for cleaning the bore, breech, or other component parts of an artillery weapon. It may be a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лерийского оружия. Изделие может быть просто, как щетка или может быть оснащена ручкой или штоком и/или иметь средства для присоединения к ней	1030, 1035				brush unit only or it may be provided with a handle or staff and/or have facilities for attachment thereto	
22306	СЕКЦИЯ ШТОКА ДЛЯ ЧИСТКИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	Круглый деревянный шток или металлическое трубчатое изделие с цельными металлическими соединительными узлами на одном или обоих концах. Изделие может быть использовано одиночно или как одно из двух или более аналогичных изделий, соединенных между собой. Изделие предназначено для использования в качестве штока для крепе-	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		T102-N	STAFF SECTION, CLEANING, ARTILLERY	A round wooden staff or metal tubing item with an integral metal coupling on one or both ends. It may be used singly or as one of two or more similar items attachable end to end. It is designed for use as a staff for attachment to and manual manipulation of a BRUSH, CLEANING, ARTILLERY, rammers, and the like. See also ROD, CLEANING SMALL ARMS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния и ручного использования БАННИКА ДЛЯ ЧИСТКИ Артиллерийского Оружия, досылателей, и тому подобное. Смотри так- же ШОМПОЛ ДЛЯ ЧИСТ- КИ Стрелкового Ору- жия						
22307	ШТОК ДЛЯ ЧИСТ- КИ Артиллерий- ского Оружия	Круглый деревянный или металлический шток с или без металлической ручки и головкой, предназначенный для крепления куска ткани, хлопка, или тому подобное, для чистки ствола миномета или короткоствольной пуш- ки, и тому подобное. Не включает СЕКЦИЯ ШТОКА ДЛЯ ЧИСТКИ Артилле-	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		T102-M	STAFF, CLEANING, ARTILLERY	A round wooden or metal staff with or without a metal handle and with a head unit designed for holding a piece of fabric, cotton, or the like, for swab- bing the bore of a mortar or a short barrel cannon, and the like. Excludes STAFF SECTION, CLEANING, ARTILLERY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РИЙСКОГО ОРУЖИЯ						
22344	СЕКЦИЯ БАННИКА ДЛЯ ЧИСТКИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	Изделие, состоящее из биспиральной канальной щетки с радиально расположенной щетиной и имеет цилиндрическую поверхность щетки. Изделие является сменным элементом БАННИКА ДЛЯ ЧИСТКИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		T194-T	BRUSH SECTION, CLEANING, ARTILLERY	An item consisting of a coiled channel brush strip filled with radially disposed bristles and embodying a cylindrical brushing surface. It is designed as a brush replacement unit for a BRUSH, CLEANING, ARTILLERY	1974091
22366	СЕПАРАТОР ПРУЖИН УРАВНОВЕШИВАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА ПУШКИ	Цилиндрическое металлическое изделие с пояском одинаково отдаленным от каждого конца, предназначенным для обеспечения опорной поверхности для концов двух спиральных пружин в УРАВНОВЕШИВАЮЩЕМ МЕХАНИЗМЕ ПУШКИ. Не	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	SEPARATOR, SPRING, CANNON EQUILIBRATOR	A cylindrically shaped metallic item with a shoulder equally distant from each end designed to provide a seating surface for the ends of two helical springs in an EQUILIBRATOR, CANNON. Excludes HOLDER, SPRING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает ДЕРЖАТЕЛЬ ПРУЖИНЫ						
22609	ПЛИТА ОПОРНАЯ МИНОМЕТА	Круглая или прямоугольная металлическая плита, с или без упоров, разработанных в виде сферической базовой опоры артиллерийской пушки или пехотного миномета. Изделие предназначено поглощать и рассеивать усилие отдачи и стабилизировать миномет во время выстрела	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	BASEPLATE, MORTAR	A circular or rectangular metal plate, with or without integral feet, designed to receive the spherical projection of the base cap of the cannon of an artillery or infantry mortar. It is used to absorb and spread the recoil force and to stabilize a mortar during firing	1974091
22613	СТОЙКА ЛАФЕТА МИНОМЕТА	Изделие, которое в совокупности с аналогичными изделиями служит опорой, является модификацией УН МИНОМЕТ и частью ЛАФЕТА МИНОМЕТА	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	LEG, MORTAR MOUNT	An item which, in conjunction with a similar item, aids in the support of a MORTAR (as modified) as a component of a MOUNT, MORTAR	1974091
22615	ПЯТА ЛАФЕТА	Остроконечное металличе-	1010,		T102-E	FOOT,	A spiked metallic item with a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МИНОМЕТА	ское изделие с закругленной концом, предназначенное для крепления на конце СТОЙКИ ЛАФЕТА МИНОМЕТА	1015, 1020, 1025, 1030, 1035			MORTAR MOUNT	rounded base designed for attachment to the end of a LEG, MORTAR MOUNT	
31419	ВАЛ ПРИВОДНОГО РЫЧАГА ЗАТВОРА	Вал служащий, как ось шарнира для затвора с рычагом, присоединенным на одном конце	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	SHAFT, BREECHBLOCK OPERATING LEVER	A shaft serving as a hinge-pin for the breechblock with a lever connecting facility on one end	1974091
31630	ЦИЛИНДР НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	Цилиндр с составными частями, предназначен как резервуар для поддержания постоянного давления жидкости и объема в цилиндре отката орудия. Не включает ЦИЛИНДР (1) ГИДРАВЛИЧЕСКОГО АККУМУЛЯТО-	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A34200	CYLINDER, REPLENISHER	A cylinder with component parts designed as a reservoir to maintain a constant fluid pressure and volume in the recoil cylinder of a gun. Excludes CYLINDER (1), HYDRAULIC ACCUMULATOR and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РА и СБОРКА ЦИЛИНДРА ПЕРЕДАТОЧНОГО ЛИНЕЙНОГО					CYLINDER ASSEMBLY, ACTUATING, LINEAR	
32125	СТЕРЖЕНЬ ДРОС-СЕЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ОТКАТА	Поворотное, сплошное металлическое изделие, цилиндрической формы, без головки, имеющее два или более пары противоположно расположенных продольных канавок (конической формы) на части своей длины. Изделие может иметь два или более различных диаметра вдоль своей длины. Один конец имеет резьбу, пазы, и тому подобное для присоединения другого изделия для передачи необходимого вращательного движения	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	ROD, THROTTLING, VARIABLE RECOIL	A rotatable, headless solid metallic cylindrical item having two or more even number of opposed longitudinal tapered grooves on a portion of its length. It may have two or more difference diameters along its length. One end is processed with threads, splines, and the like for the attachment of another item for importing the required degree of rotary motion to the rod. It is designed for the specific purpose of varying the recoil length in artillery weapons. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стержню. Изделие специально предназначено для изменения длины отката в артиллерийском оружии. Не включает СТЕРЖЕНЬ БОРОЗДКОВЫЙ БЕЗ ГОЛОВКИ и не является модификацией УН ВАЛ					ROD, GROOVED, HEADLESS, and SHAFT (as modified)	
41791	СЕКЦИЯ СТОЙКИ ЛАФЕТА МИНОМЕТА	Изделие, которое не является самостоятельно функционирующей деталью, состоит из частей, которые вместе с другими аналогичными частями формируют ЛАФЕТ МИНОМЕТА. Смотри также СТОЙКА ЛАФЕТА МИНОМЕТА	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	LEG SECTION, MORTAR MOUNT	An item which in itself is not a complete functioning item, It consists of parts which, together with other similar parts, form a MOUNT, MORTAR. See also LEG, MORTAR MOUNT	1974091
61256	СТАНИНА ЛАФЕТА АРТИЛЛЕРИЙ-	Металлическая конструкция, обычно изготовленная из	1010, 1015,		A23900	TRAIL, CARRIAGE,	A projecting metal structure, usually fabricated of tubular or	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СКОГО	труб или пластин, предназначена стабилизировать оружие и удерживать его от перемещения с огневой позиции. Изделие также служит для крепления оружия для транспортировки. Изделие может быть закреплено непосредственно или косвенно на оси или лафете оружия. Не включает КРАН ПОДЪЕМНЫЙ БОКОВОГО УПОРА	1020, 1025, 1030, 1035			ARTILLERY	plate construction, primarily designed to stabilize the weapon and keep it from moving out of its firing position. It also serves to connect the weapon to its prime mover for transportation. It may be attached directly or indirectly to the axle or bottom carriage of the weapon. Excludes OUTRIGGER, CRANE	
62336	ПОРШЕНЬ УРАВНОВЕШИВАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА	Цилиндрическое изделие, которое перемещается или совершает возвратно-поступательные движения под давлением масла гидравлических систем и/или	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	PISTON, EQUILIBRATOR	A cylindrical item which moves or reciprocates under hydraulic oil and/or gas pressure in a closed system or compresses a compression spring of an equilibrators in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		газа в замкнутой системе или сжимают пружину сжатия уравновешивателя для компенсации дисбаланса веса пушки. Изделие может иметь стержень или приспособления для соединения с направляющим стержнем					compensating for the unbalanced weight of a cannon. It may include an integral rod or may have facilities for attachment to an operating rod	
67594	ДЕРЖАТЕЛЬ СЕКЦИИ ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	Держатель предназначен для установки в рабочее положение ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	BRUSH SECTION HOLDER, ARTILLERY CLEANING	A holder designed to accommodate and position a BRUSH SECTION, CLEANING, ARTILLERY	1974091
67595	НАБОР ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	Изделие, включающее НАБОР ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ и сохранения стволов артиллерийского и морского оружия, пушек	1010, 1015, 1020, 1025, 1030,		A23800	CLEANER KIT, ARTILLERY, PNEUMATIC	A collection of items including a ARTILLERY CLEANER, PNEUMATIC, brush(es), hose(s), coupling(s), air filter(s) and the like, specifically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		танков, в изделие входят щетка(и), трубопровод(ы), муфта(ы), воздушный фильтр(ы) и т.п.	1035				designed for cleaning and preservation of artillery, tank and naval barrels	
67596	НАБОР СТРУБЦИН ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	Инструмент, специально изготовленный для ЧИСТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ, состоящий из шомпола и секций держателя струбцин	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	CLAMP HOLDER, ARTILLERY CLEANER, PNEUMATIC	A tool, specifically designed to facilitate handling of a ARTILLERY CLEANER, PNEUMATIC with rammer staff sections a holding clamp	1974091
67597	СИСТЕМА ДЛЯ ЧИСТКИ СТВОЛОВ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ КРУГА И ДЕРЖАТЕЛЯ ЩЕТКИ	Круг, который входит в СИСТЕМУ ЧИСТКИ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СТВОЛОВ и удерживает щетку в нужном положении и месте ствола. Изделие не включает щеточный держатель	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	RING, ARTILLERY CLEANING BRUSH HOLDER	A ring that performs the function of retaining a BRUSH SECTION, CLEANING, ARTILLERY, which is accommodated and positioned on the brush holder. The item does not include the brush holder itself	1974091
67598	ТРУБКА СБРОСА	Инструмент, специально из-	1010,		A23900	RUN-OUT	A tool, specifically designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДАВЛЕНИЯ ПРИ ЧИСТКЕ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СТВОЛОВ	готовленный для удержания изделий при ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СТВОЛОВ	1015, 1020, 1025, 1030, 1035			TUBE, ARTILLERY CLEANER, PNEUMATIC	hold a ARTILLERY CLEANER, PNEUMATIC in line with the barrel	
67599	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	Пневматический инструмент с пневматическим приводом, специально изготовленный для чистки и смазки нарезных и гладких стволов. Составляет из пневматического цилиндра с заменяемыми щетками, причем одна из щеток крепится к основанию цилиндра, а другая к концу поршня	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	CLEANER, ARTILLERY, PNEUMATIC	A pneumatically driven semi-automatic tool, specifically designed to clean and oil rifled and smooth barrels. It consists of a pneumatic cylinder with interchangeable brushes, one on the cylinder base and one on the piston rod end	1974091
67729	КРЫШКА КАЗЕННОЙ ЧАСТИ	Изделие, изготовленное для присоединения к казенной части ствола или расположе-	1010, 1015, 1020,		A23900	CAP, BREECH	An item designed to attach to the breech end of a cannon tube to allow attachment to and po-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния на ОПОРНОЙ ПЛИТЕ МИНОМЕТА. В изделие входит СПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ	1025, 1030, 1035				sitioning on a BASEPLATE, MORTAR. It houses the FIRING MECHANISM, CANNON used to actuate a MORTAR (as modified)	
22545	ЧЕХОЛ КАЗЕННИКА	Съемная тканевое, кожаное, или пластиковое покрытие, специально предназначенное для полного или частичного закрытия казенной части орудия для защиты от неблагоприятных факторов окружающей среды, как например, влажность, пыль, и тому подобное. Изделие имеет средства крепления на оборудовании, как например, лямки, соединительные веревки, молнии и тому по-	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1055		T23700	COVER, BREECH	A fabricated removable textile, leather, or plastic cover specifically designed to fully or partially inclose the breech of a gun for protection from damaging elements such as moisture, dust, and the like. It has means of securing to the equipment such as straps, tie lines, zipper fasteners and the like. Excludes TARPAULIN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		добное. Не включает БРЕ-ЗЕНТ						
35283	МЕХАНИЗМ КАЗЕННОЙ ЧАСТИ	Группа изделий, предназначенных для открытия и закрытия казенной части. Может включать полуавтоматический блок закрытия, детали извлечения, и электрический спуск. Механизм может обеспечить ручное и/или автоматическое открытие казенной части, выбрасывание использованной гильзы, и автоматического закрытия во время досылания следующего патрона в патронник	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1055		A23900	BREECH MECHANISM	A group of items that function to open and close the breech. It may include a semiautomatic drop block, case extraction, and electric firing. It may provide manual and/or automatic opening of a breech, ejection of spent cartridge case, and automatic closing when chambering the next round	1974091
40560	КОЛЬЦО УПЛОТНЯЮЩЕЕ	Металлическое или неметаллическое круглое изделие, специально предназначенное	1010, 1015, 1020,		A23900	RING, OBTURATOR	A metallic or nonmetallic circular item specifically designed to be placed at the breech-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для установки на конце затвора камеры ствола орудия для предотвращения прорыва пороховых газов. Изделие также используется для предотвращения прорыва пороховых газов между снарядом и стволом орудия	1025, 1030, 1035, 1090, 1095, 1310, 1315, 1320				block end of a gun barrel chamber for sealing against powder gases. It is also used to seal against powder gases between a projectile and the gun barrel	
49714	УДАРНИК ВЗРЫВАТЕЛЯ	Элемент спускового механизма или механизма взрывателя, который ударяет по капсюлю или детонатору, непосредственно или через БОЕК, чтобы инициировать взрывчатое вещество, детонировать или поджигать цепочку	1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1095		A23900	STRIKER, FUZE	A component of a percussion firing mechanism or a fuze mechanism which strikes a primer or detonator, either directly or through a PIN, FIRING to initiate an explosive, detonating or igniting train	1974091
22079	ЗАГЛУШКА ДУЛЬНАЯ	Устройство, которое устанавливается в дуло, является	1010, 1015,		T102-A	PLUG, MUZZLE	A device that fits into the muzzle end of a CANNON (as	1994130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		модификацией УН ПУШКА, предназначено для защиты канала ствола пушки	1025, 1030				modified), to serve as a protection to the cannon bore	
32089	ДОСЫЛАТЕЛЬ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДЛЯ РАЗРЯЖАНИЯ	Изделие, управляемое вручную, предназначенное для присоединения к штоку для разряжания одиночного боеприпаса через дуло артиллерийского оружия. Изделие также может быть использовано в качестве узла ветоши при очистке внутренних частей, является модификацией УН ПУШКА. Не включает ЗАРЯЖАТЕЛЬ-ДОСЫЛАТЕЛЬ СИЛОВОЙ и ДОСЫЛАТЕЛЬ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДЛЯ ЗАРЯЖАНИЯ	1010, 1015, 1025, 1030		A23900	RAMMER, ARTILLERY, UNLOADING	A hand operated item designed for attachment to a staff for unloading a single round of ammunition through the muzzle of an artillery weapon. It may also be used as a swabbing unit for cleaning the interior of a CANNON (as modified). Excludes LOADER-RAMMER, POWERED; and RAMMER, ARTILLERY, LOADING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
32090	ДОСЫЛАТЕЛЬ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДЛЯ ЗАРЯЖАНИЯ	Изделие, управляемое вручную, предназначенное для присоединения к штоку для заряжания одиночного боеприпаса в камору со стороны казенной части артиллерийского оружия. Не включает; ЗАРЯЖАТЕЛЬ-ДОСЫЛАТЕЛЬ СИЛОВОЙ и ДОСЫЛАТЕЛЬ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДЛЯ РАЗРЯЖАНИЯ	1010, 1015, 1025, 1030		A23900	RAMMER, ARTILLERY, LOADING	A hand operated item designed for attachment to a staff for loading a single round of ammunition into the chamber from the breech end of an artillery weapon. Excludes LOADER-RAMMER, POWERED; and RAMMER, ARTILLERY, UNLOADING	1974091
42801	МЕХАНИЗМ ПОВОРОТНЫЙ ГАУБИЦЫ		1010, 1015, 1025, 1030		A23900	TRAVERSING MECHANISM, HOWITZER		1974091
31706	ЖЕЛОБ ЗАРЯЖАТЕЛЯ-ДОСЫЛАТЕЛЯ	Желобообразное устройство, которое активизирует механизм подачи оружия и под-	1010, 1015, 1025,		T102-A	TRAY, LOADER- RAMMER	A trough-shaped device which actuates the feed mechanism of a weapon and supports the pro-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		держивает снаряд	1030, 1035				jectil	
62370	ПОДДОН ДЛЯ ЗАГРУЗКИ БОЕПРИПАСОВ	Передвижное металлическое изделие в форме ванночки на четырех стойках с ручками зажима, используемое для перемещения боеприпасов и выравнивая с казенной частью оружия перед заряданием	1010, 1015, 1025, 1030, 1035		A23900	TRAY, LOADING, AMMUNITION	A portable metal trough-shaped, four-legged device with handle grips used for transporting ammunition to and aligning with the breech of a weapon prior to loading	1974091
21719	СТВОЛ ГРАНАТОМЕТА		1010, 1055		T102-G	BARREL, GRENADE LAUNCHER		1974091
28345	РУКОЯТКА ГРАНАТОМЕТА		1010, 1055		T102-K	GRIP, GRENADE LAUNCHER		1974091
21464	АРТЧАСТЬ ПУШКИ КАЛИБРА 105 ММ		1015		T102-H	CANNON, 105 MILLIMETER GUN		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21468	АРТЧАСТЬ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРА 75 ММ		1015		T102-H	CANNON, 75 MILLIMETER AUTOMATIC GUN		1974091
21471	АРТЧАСТЬ ПУШКИ КАЛИБРА 75 ММ		1015		T102-H	CANNON, 75 MILLIMETER GUN		1974091
21472	АРТЧАСТЬ ПУШКИ КАЛИБРА 76 ММ		1015		T102-H	CANNON, 76 MILLIMETER GUN		1990243
21473	АРТЧАСТЬ ПУШКИ КАЛИБРА 90 ММ		1015		T102-H	CANNON, 90 MILLIMETER GUN		1974091
21477	АРТЧАСТЬ ПУШКИ ПОДКАЛИБЕРНОЙ КАЛИБРА 75 ММ		1015		T102-H	CANNON, 75 MILLIMETER GUN, SUBCALIBER		1974091
21478	АРТЧАСТЬ ГАУ-		1015		T102-H	CANNON, 75		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БИЦЫ КАЛИБРА 75 ММ					MILLIMETER HOWITZER		
21479	АРТЧАСТЬ ГАУ-БИЦЫ КАЛИБРА 105 ММ		1015		T102-H	CANNON, 105 MILLIMETER HOWITZER		1974091
21482	АРТЧАСТЬ ГАУ-БИЦЫ ВЬЮЧНОЙ КАЛИБРА 75 ММ		1015		T102-H	CANNON, 75 MILLIMETER PACK HOWITZER		2006216
21485	АРТЧАСТЬ МИНОМЕТА КАЛИБРА 81 ММ		1015		A23900	CANNON, 81 MILLIMETER MORTAR		1974091
21486	АРТЧАСТЬ МИНОМЕТА КАЛИБРА 107 ММ		1015		A23900	CANNON, 107 MILLIMETER MORTAR		1983042
21623	МИНОМЕТ КАЛИБРА 81 ММ		1015		T102-C	MORTAR, 81 MILLIMETER		1974091
21624	МИНОМЕТ КА-		1015		T102-C	MORTAR, 107		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИБРА 107 ММ					MILLIMETER		
21625	МИНОМЕТ КА- ЛИБРА 107 ММ, БУКСИРУЕМЫЙ		1015		T102-C	MORTAR, 107 MILLIMETER, TOWED		1974091
21635	МЕХАНИЗМ ОТ- КАТА ПУШКИ КА- ЛИБРА 75 ММ		1015		T102-L	RECOIL MECHANISM, 75 MILLIMETER GUN		2012062
21636	МЕХАНИЗМ ОТ- КАТА ПУШКИ КА- ЛИБРА 76 ММ		1015		T102-L	RECOIL MECHANISM, 76 MILLIMETER GUN		1974091
21637	МЕХАНИЗМ ОТ- КАТА ПУШКИ КА- ЛИБРА 90 ММ		1015		T102-L	RECOIL MECHANISM, 90 MILLIMETER GUN		2012062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21638	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ПУШКИ КАЛИБРА 120 ММ		1015		T102-L	RECOIL MECHANISM, 120 MILLIMETER GUN		1986122
21642	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ГАУБИЦЫ КАЛИБРА 105 ММ		1015		T102-L	RECOIL MECHANISM, 105 MILLIMETER HOWITZER		1974091
21645	МЕХАНИЗМ ОТКАТА МИНОМЕТА КАЛИБРА 107 ММ		1015		T102-L	RECOIL MECHANISM, 107 MILLIMETER MORTAR		1974091
21646	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ГАУБИЦЫ ВЬЮЧНОЙ КАЛИБРА 75 ММ		1015		T102-L	RECOIL MECHANISM, 75 MILLIMETER PACK HO-		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						WITZER		
23002	АРТЧАСТЬ МИНОМЕТА КАЛИБРА 4,2 ДЮЙМА		1015		A23900	CANNON, 4.2 INCH MORTAR		1986122
23003	МИНОМЕТ КАЛИБРА 4,2 ДЮЙМА	Миномет, предназначенный для зарядки и стрельбы МИНАМИ КАЛИБРА 4,2 ДЮЙМА. Не включает МИНОМЕТ КАЛИБРА 107 МИЛЛИМЕТРОВ. (Перед использованием, смотри положения Устава Сухопутных Войск Соединенных Штатов AR 700-75)	1015		T102-C	MORTAR, 4.2 INCH	A mortar designed to receive and fire a CARTRIDGE, 4.2 INCH. Excludes MORTAR, 107 MILLIMETER. (Before using, see provisions of United States Army Regulations AR 700-75.)	1974091
23715	ОРУДИЕ БЕЗОТКАТНОЕ КАЛИБРА 75 ММ		1015		T102-B	RIFLE, RECOILLESS, 75 MILLIMETER		1974091
23716	ОРУДИЕ БЕЗОТ-		1015		T102-B	RIFLE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАТНОЕ КАЛИБРА 90 ММ					RECOILLESS, 90 MILLIMETER		
23717	ОРУДИЕ БЕЗОТ- КАТНОЕ КАЛИБРА 105 ММ		1015		T102-B	RIFLE, RECOILLESS, 105 MILLIMETER		1974091
23718	ОРУДИЕ БЕЗОТ- КАТНОЕ КАЛИБРА 106 ММ		1015		T102-B	RIFLE, RECOILLESS, 106 MILLIMETER		1974091
23787	МИНОМЕТ КА- ЛИБРА 4,2 ДЮЙМА БУКСИРУЕМЫЙ	Миномет, предназначенный для зарядки и стрельбы МИНАМИ КАЛИБРА 4,2 ДЮЙМА. Не включает МИНОМЕТ КАЛИБРА 107 ММ БУКСИРУЕМЫЙ. (Перед использованием смотри положения Устава Сухопутных	1015		T102-C	MORTAR, 4.2 INCH, TOWED	A mortar designed to receive and fire a CARTRIDGE, 4.2 INCH. Excludes MORTAR, 107 MILLIMETER, TOWED. (Before using, see provisions of United States Army Regulations AR 700-75)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Войск Соединенных Штатов (AR 700-75)						
24101	МЕХАНИЗМ ОТКАТА МИНОМЕТА КАЛИБРА 4,2 ДЮЙМА		1015		T102-L	RECOIL MECHANISM, 4.2 INCH MORTAR		1974091
26000	АРТЧАСТЬ ПУШКИ КАЛИБРА 120 ММ		1015		T102-H	CANNON, 120 MILLIMETER GUN		1983042
26144	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА ГАУБИЦЕЙ КАЛИБРА 105 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одной или более 105 миллиметровых гаубиц. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ	1015		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, 105 MILLIMETER HOWITZER	An armament subsystem designed for attachment of one or more 105 millimeter howitzer(s) to a HELICOPTER (as modified)	2011308
29800	ПЛАТФОРМА ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ОГНЯ ИЗ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	Изделие, имеющее плоскую поверхность с регулируемы-ми опорами под каждым из четырех углов. Изделие	1015		A23900	PLATFORM, FIRING, ARTILLERY	An item having a flat surface with an adjustable support under each of the four corners. It is designed to support artillery	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для расположения артиллерийского орудия, боеприпасов и расчета. Изделие должно устанавливаться вертолетом на мягком почвенном покрытии, на котором может находиться не более двух футов воды. Служит как основание для обеспечения действенной огневой поддержки с помощью артиллерии					weapon, ammunition, and crew. It is to be placed by helicopter in soft soil that may be covered with no more than two feet of water. It serves as the base for delivering effective fire support from the artillery weapon	
30162	АРТЧАСТЬ ПУШКИ БЕЗОТКАТНОЙ КАЛИБРА 106 ММ		1015		T102-H	CANNON, 106 MILLIMETER RECOILLESS RIFLE		1974091
31440	СКОБА СТОПОРНАЯ БЕЗОТКАТНОГО ОРУДИЯ	С - образное, металлическое изделие, которое за счет жесткого сжатия, когда закреп-	1015		A23900	CLAMP, LOCKING, RECOILLESS	A "C" shaped, metallic item which by rigid compression, when locked in position, se-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лено на месте, фиксирует стойку безоткатного орудия к кузову транспортного средства				RIFLE	cures the leg of a recoilless rifle mount to the body of a vehicle	
31465	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ МИНОМЕТА КА-ЛИБРА 81 ММ	В США не применяется. Для США INC 31465 отменен и заменен на МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ МИНОМЕТА: INC 42051, FIIG A239, Appl Key A	1015		A23900	ELEVATING MECHANISM, MORTAR, 81 MILLIMETER	(All Except USA) For USA INC 31465 Canceled Replaced By ELEVATING MECHANISM, MORTAR: INC 42051, FIIG A239, Appl Key A	1974091
31466	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ МИНОМЕТА КА-ЛИБРА 107 ММ	INC 31466 отменен 050506~ (В США не применяется) Для США INC 31466 отменен и заменен на МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ МИНОМЕТА: INC 42051, FIIG A239, Appl Key A	1015		A23900	ELEVATING MECHANISM, MORTAR, 107 MILLIMETER	INC 31466 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) For USA INC 31466 Canceled Replaced By ELEVATING MECHANISM, MORTAR: INC 42051, FIIG A239, Appl Key A	1974091
31467	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ	INC 31467 отменен 050506. В США не применяется	1015		A23900	ELEVATING MECHANISM,	INC 31467 CANCELLED ON 050506~(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МИНОМЕТА КА- ЛИБРА 107 ММ БУКСИРУЕМОГО					MORTAR, 107 MILLIMETER, TOWED		
32291	АРТЧАСТЬ ОРУ- ДИЯ БЕЗОТКАТ- НОГО КАЛИБРА 105 ММ		1015		T102-H	CANNON, 105 MILLIMETER RECOILLESS RIFLE		2011308
33662	МИНОМЕТ БУК- СИРУЕМЫЙ КА- ЛИБРА 120 ММ	Ранее в США не применялся	1015		T102-C	MORTAR, 120 MILLIMETER, TOWED	Formerly All Except USA	1974091
33664	МИНОМЕТ КА- ЛИБРА 120 ММ	Ранее в США не применялся	1015		T102-C	MORTAR, 120 MILLIMETERS	Formerly All Except USA	2011308
33665	АРТЧАСТЬ МИ- НОМЕТА КАЛИБ- РА 120 ММ		1015		A23900	CANNON, 120 MILLIMETER MORTAR		1974091
35230	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	INC 35230 отменен 010507. В США не применяется. Подсистема вооружения предназначена для установки	1015		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VE- HICLE, 76	INC 35230 CANCELLED ON 010507~(All Except USA) An armament subsystem designed for attachment of one or more	1989132

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУШКОЙ КАЛИБРА 76 ММ	одного или более 76 миллиметровых пушек на боевых разведывательных или штурмовых машинах				MILLIMETER GUN	76 millimeter guns to a combat reconnaissance or assault type vehicles	
35231	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА ПУШКОЙ КАЛИБРА 90 ММ	INC 35231 отменен 010507. В США не применяется. Подсистема вооружения предназначена для установки одной или более 90 миллиметровых пушек на боевых разведывательных или штурмовых машинах	1015		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VEHICLE, 90 MILLIMETER GUN	INC 35231 CANCELLED ON 010507~(All Except USA) An armament subsystem designed for attachment of one or more 90 millimeter guns to a combat reconnaissance or assault type vehicles	1989132
35232	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА ПУШКОЙ КАЛИБРА 105 ММ	В США не применяется. Подсистема вооружения предназначена для установки одной или более 105 миллиметровых пушек на боевых разведывательных или штурмовых машинах	1015		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VEHICLE, 105 MILLIMETER GUN	(All Except USA) An armament subsystem designed for attachment of one or more 105 millimeter guns to a combat reconnaissance or assault type vehicles	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
35233	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА ПУШКОЙ КАЛИБРА 120 ММ	В США не применяется. Подсистема вооружения предназначена для установки одной или более 120 милли- метровых пушек на боевых разведывательных или штурмовых машинах	1015		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VE- HICLE, 120 MILLIMETER GUN	(All Except USA) An arma- ment subsystem designed for attachment of one or more 120 millimeter guns to a combat reconnaissance or assault type vehicles	1974091
35877	АРТЧАСТЬ ПУШ- КИ ЗЕНИТНОЙ КАЛИБРА 75 ММ		1015		T102-H	CANNON, 75 MILLIMETER AIR DEFENSE GUN		1991130
35878	АРТЧАСТЬ ПУШ- КИ ЗЕНИТНОЙ КАЛИБРА 90 ММ		1015		T102-H	CANNON, 90 MILLIMETER AIR DEFENSE GUN		1974091
35879	АРТЧАСТЬ ПУШ- КИ ЗЕНИТНОЙ КАЛИБРА 120 ММ		1015		T102-H	CANNON, 120 MILLIMETER AIR DEFENSE GUN		2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36278	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ПУШКИ КАЛИБРА 105 ММ		1015		T102-L	RECOIL MECHANISM, 105 MILLIMETER GUN		2006216
39490	ОРУДИЕ БЕЗОТКАТНОЕ КАЛИБРА 84 ММ		1015		T102-B	RIFLE, RECOILLESS, 84 MILLIMETER		2006216
39618	СЕКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛОТКА БОЕПРИПАСОВ		1015		A23900	CENTER SECTION, AMMUNITION CHUTE		1974091
47308	СТОПОР СТВОЛА ОРУДИЯ ПРИ ОТКАТЕ	Изделие, которое удерживает ствол орудия от выпадения из люльки, в случае утечки азота	1015		A23900	STOP, STORAGE, GUN TUBE, RUN-BACK	An item which keeps the gun tube from sliding out of the cradle if there is a loss of nitrogen	1974091
47319	КОМПЕНСАТОР ТОРМОЗА ОТКАТА	Изделие, которое восполняет необходимое давление жид-	1015		A23900	COMPENSATOR, BUFFER,	An item which replenishes the required fluid pressure for the	2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кости в тормозе отката после выстрела снаряда				RECOIL MECHANISM	buffer after discharge of the round	
47804	ПУШКА КАЛИБРА 105 ММ	Является модификацией УН ПУШКА (1) КАЛИБРА 105 ММ, которая имеет цельный лафет и аппарат отдачи. Лафет и аппарат отдачи не могут поставляться отдельно. Не является модификацией УН ПУШКА(1)	1015		T102-C	GUN, 105 MILLIMETER	A CANNON (1), 105 MILLIMETER, (as modified) which has an integrate mount and recoil apparatus. The mount and recoil apparatus cannot be supplied separately. Excludes CANNON (1), (as modified)	1974091
48128	ПРОТИВОТАНКОВАЯ ПУШКА КАЛИБРА 120 ММ	Огнестрельное оружие для стрельбы снарядами, включая артиллерийское орудие на лафете или шасси, и может включить сцепное и/или дополнительное оборудование. Изделие используется для стрельбы на большие расстояния или для ведения	1015		A23900	GUN, BATTLE TANK, 120 MILLIMETRE	A complete projectile firing weapon, comprising the ordnance on a mounting or carriage, and may include associated ancillary and/or accessory equipment. It is used for long range fire, or for the delivery or fire requiring a flat trajectory and high muzzle veloci-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		огня, требующего прямой наводки и высокой начальной скорости. Может быть автоматическим или неавтоматическим					ty. It may or may not be automatic	
49696	ВСТАВКА ПОДКАЛИБЕРНАЯ МИНОМЕТНАЯ	Цилиндрическое металлическое изделие, которое вставляется в минометный ствол. Изделие используется для уменьшения калибра миномета, чтобы использовать менее дорогие боеприпасы для подготовки минометных расчетов. Изделие не может использоваться самостоятельно	1015		A23900	MORTAR, SUBCALIBER INSERT	A cylindrical metallic item which is inserted into the mortar tube. It is used to reduce caliber of mortar to allow less costly ammunition for training mortar crews. The item is non-capable of functioning by itself. It is used only as a training device	1974091
49834	ГИЛЬЗА ВСТАВНАЯ МИНОМЕТА	Изделие, которое размещается между наружным диаметром подкалиберного	1015		A23900	SLEEVE, INSERT, MORTAR	An item which provides proper spacing between outside diameter of subcaliber tube and	2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ствола и внутренним диаметром ствола системы вооружения					inside diameter of weapon system cannon tube	
50742	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СТРЕЛЯНЫХ ГИЛЬЗ БРОНИРОВАННОЙ МАШИНЫ	Металлический контейнер, установленный на борту бронированной штурмовой машины, чтобы принимать стреляные гильзы непосредственно от огнестрельного оружия во время стрельбы	1015		A23900	BOX, EXPENDED CARTRIDGE, ARMORED VEHICLE	A metallic container mounted on board an armored assault vehicle to receive expended cartridges from the direct fire gun during the fire	1974091
51362	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ МИНОМЕТА	Изделие, которое обеспечивает защиту бойка во время установки на транспортное средство и снятия системы вооружения	1015		A23900	BAR, PROTECTIVE, MORTAR	An item which provides protection of the firing pin safety mechanism during trailer mounting and dismounting of the weapon system	1974091
51363	СТУПЕНЧАТАЯ ПЛАТФОРМА МИНОМЕТА	Изделие, которое позволяет правильно подняться и расположиться наводчику во время заряжания и ведения	1015		A23900	STEP, PLATFORM, MORTAR	An item which provides proper operator elevation and positioning during loading and firing of the weapon system	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		огня из системы вооружения						
53456	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ ТАНКА		1015		A23900	ELEVATING MECHANISM, TANK		2006216
67469	АРТЧАСТЬ ПУШКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРА 100 ММ НА СТАН-КЕ	В США не применяется. Полностью автоматическое или полуавтоматическое орудие, которое состоит из пушки, 100 миллиметрового автоматического оружия и ЛАФЕТА ОРУДИЯ и предназначено для установки на суда и наземный транспорт. Орудие может использоваться для обстрела враждебных целей в воздухе, на море и/или на земле. Может иметь несколько стволов. Может быть оснащено системой	1015		T102-C	CANNON, AUTOMATIC, 100 MILLIMETER, MOUNTED	All Except USA A complete automatic or semi-automatic gun which consists of a cannon, 100 millimeter automatic gun and a MOUNT, GUN and is designed to be mounted on a vessel or a land vehicle. The gun may be used for combating hostile air, sea and/or land targets. It may have more than one barrel. It may have a fire control system for picking up and tracking moving targets	2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контроля огня для локации и отслеживания целей						
48522	ЧЕХОЛ ЗАЩИТНЫЙ СТВОЛА ОРУДИЯ	Изделие из теплостойкого материала специально предназначенное для закрытия или частичного закрытия и изолирования ствола орудия для поддержания постоянной температуры. Изделие может снабжаться отдельными или укомплектованными устройствами крепления	1015, 1020, 1025		A23900	INSULATION BLANKET, GUN BARREL	An item of heat resistant material specifically designed to cover or partially cover and insulate a gun-barrel in order that it may be maintained at a constant temperature. It may be furnished with separate or attached fastening devices	2006216
41388	ФИКСАТОР ВРАЩАЮЩИЙСЯ	Устройство, которое фиксирует артиллерийскую пушку в горизонтальном или вертикальном положении во время ведения стрельбы. Не включает ФИКСАТОР ДЛЯ	1015, 1020, 1025, 1030		T102-D	LOCK, TORQUE	A device which fixes an artillery cannon in an azimuth or elevation position during the firing process. Excludes LOCK, TRAVELING, CANNON	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРАНСПОРТИРОВКИ ПУШКИ						
46651	УСТРОЙСТВО БЛОКИРОВКИ КО- ЛЕС ПУШКИ	Изделие для блокировки колес пушки при хранении и транспортировке в небоевых условиях. Исключает ЗАМОК УСТРОЙСТВА ТРАНСПОРТИРОВКИ ПУШКИ	1015, 1020, 1025, 1030		A23900	SUPPORT, TRAVEL LOCK, CANNON	An item which allows the gun mount and cannon of an artillery piece to rest when the weapon is being stored or moved in a non-combat area. Excludes LOCK, TRAVELING, CANNON	1974091
61652	ИЗВЛЕКАТЕЛЬ ХОЛОСТЫХ СНА- РЯДОВ	В США не применяется. Устройство, специально предназначенное для удаления ручную холостых боеприпасов из ствола оружия	1015, 1020, 1025, 1030		A23900	EXTRACTOR, DUMMY PROJECTILE	(All Except USA) A manually operated device specifically designed for removing a dummy projectile from the tube of a weapon	1974091
30602	ЦИЛИНДР УРАВ- НОВЕШИВАЮЩЕ- ГО МЕХАНИЗМА	Изделие, предназначенное для размещения поршня и других необходимых составных частей ЦИЛИНДРА УРАВНОВЕШИВАЮЩЕГО	1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	CYLINDER, EQUILIBRATO R	An item designed to house a piston and other necessary component parts of a CYLINDER ASSEMBLY, EQUILIBRATOR	2006244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МЕХАНИЗМА В СБОРЕ						
32060	ЦИЛИНДР УРАВНОВЕШИВАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА В СБОРЕ	Изделие, содержащее поршень и другие составные части, предназначенное для компенсации дисбаланса веса пушки на всех углах возвышения посредством пружин сжатия, газа, и/или масла для гидравлических систем	1015, 1020, 1025, 1030, 1035		A23900	CYLINDER ASSEMBLY, EQUILIBRATOR	An item containing a piston and other component parts designed to compensate for the unbalanced weight of a cannon at all angles of elevation by means of compression springs, gas, and/or hydraulic oil	2006216
31442	КОРПУС СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА ЗАТВОРА	Металлическое изделие, в которое входит спусковой механизм, приводящийся в движение другими компонентами оружия. Изделие расположено рядом с затвором оружия и получает импульс от вращения затвора	1015, 1020, 1025, 1030, 1055		A23900	HOUSING, TRIGGER, BREECHBLOCK	A metallic item which completely incloses a trigger and is actuated by the manipulation of another component of the weapon. It is mounted adjacent to the breechblock of the weapon and receives its impetus from rotation of the breechblock	1974091
31444	КОРПУС СПУСКОВО-	Ранее в США не применялся	1015,		A23900	HOUSING,	Formerly All Except USA A	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОГО МЕХАНИЗМА	Прямоугольное изделие, которое вмещает в себе, поддерживает и центрирует компоненты запуска оружейной сборки. Изделие активизирует оружие через сигнал, получаемый через кабель. Изделие имеет сложную конструкцию	1020, 1025, 1030, 1055			FIRING TRANSFER	rectangular item which encloses, supports and aligns the components of the firing transfer assembly of a weapon. It serves to actuate the weapon through a stimulus received by cable. It is of multiple piece construction	
28942	КОЛЕСНАЯ ЧАСТЬ ГАУБИЦЫ	Колесное устройство, предназначенное для установки затвора и ствола или артчасти гаубицы. Изделие состоит из верхних и нижних лафетов, станин, и подъемных и поворотных механизмов	1015, 1025		T102-A	CARRIAGE, HOWITZER	A wheeled unit designed to support the breechlock and the tube or the cannon section of the howitzer. It consists of the top and bottom carriages, trails, and the elevating and traversing mechanisms	1974091
28943	КОЛЕСНАЯ ЧАСТЬ МИНОМЕТА	Колесное устройство, предназначенное для установки затвора и ствола или артил-	1015, 1025		T102-A	CARRIAGE, MORTAR	A wheeled unit designed to support the breechlock and the tube or the cannon section of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лерийских частей миномета. Изделие состоит из верхних и нижних лафетов, станин, и подъемных и поворотных механизмов					the mortar. It consists of the top and bottom carriages, trails, and the elevating and traversing mechanisms	
42296	ТКАНЬ ОЧИЩАЮЩАЯ В ВИДЕ РУКАВА	Текстильное изделие, которое надевается на артиллерийскую или чистящую щетку для удаления остатков от зарядов и снарядов	1015, 1025, 1030		A23900	CLOTH, CLEANING, SLEEVE	A textile item which attaches to artillery or cleaning brush to remove residue from charges and projectiles	1974091
46790	ШПИНДЕЛЬ ОБТЮРАТОРА	Дискообразное металлическое изделие со стержнем, которое обеспечивает место для прокладок, уплотнителей и тому подобное. Исключает ВАЛ С ПЛЕЧИКАМИ	1015, 1025, 1030		T102-D	SPINDLE, OBTURATOR	A disc shaped metallic item with a stem which provides a seat for pad, obturator and the like. Excludes SHAFT, SHOULDERED	1974091
61720	ИЗОЛЯЦИЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НА-	Изделие, изготовленное из натурального или синтетического материала, различной	1015, 1105, 1420		T230-B	INSULATION, THERMAL, SPECIAL	An item composed of natural or synthetic material in various shapes and sizes. It is specifi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗНАЧЕНИЯ	формы и размеров. Изделие специально предназначено для изоляции наружной оболочки ракет, бомб и тому подобное, для изоляции составных частей от эффекта аэродинамического нагревания. См. также ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА				PURPOSE	cally designed to provide insulation for the outer skin of missiles, bombs, and the like, to insulate components against the effect of aerodynamic heating. See also INSULATION, THERMAL, AIRCRAFT	
21619	ГАУБИЦА СРЕДНЯЯ БУКСИРУЕМАЯ	Стреляющее снарядами огнестрельное оружие со средней начальной скоростью и с искривленной траекторией. Диаметр ствола от 126 миллиметров до 200 миллиметров. Может иметь средства для самопередвижения, чтобы обеспечить	1020, 1025		T102-C	HOWITZER, MEDIUM, TOWED	A complete projectile-firing weapon with a medium muzzle velocity and a curved trajectory. The bore diameter is 126 millimeters through 200 millimeters. It may have facilities for self-propulsion to aid maneuverability into the firing position. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		маневренность на огневой позиции. Смотри также ГАУБИЦА ЛЕГКАЯ БУКСИРУЕМАЯ и ГАУБИЦА ТЯЖЕЛАЯ БУКСИРУЕМАЯ					HOWITZER, LIGHT, TOWED; and HOWITZER, HEAVY, TOWED	
31461	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ ГАУБИЦЫ СРЕДНЕЙ БУКСИРУЕМОЙ	В США не применяется	1020, 1025		A23900	ELEVATING MECHANISM, HOWITZER, MEDIUM, TOWED	(All Except USA)	1974091
21474	АРТЧАСТЬ ПУШКИ КАЛИБРА 155 ММ		1025		T102-H	CANNON, 155 MILLIMETER GUN		1974091
21480	АРТЧАСТЬ ГАУБИЦЫ КАЛИБРА 155 ММ		1025		T102-H	CANNON, 155 MILLIMETER HOWITZER		1974091
21639	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ПУШКИ КА-		1025		T102-L	RECOIL MECHANISM,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИБРА 155 ММ					155 MILLIMETER GUN		
21643	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ГАУБИЦЫ КАЛИБРА 155 ММ		1025		T102-L	RECOIL MECHANISM, 155 MILLIMETER HOWITZER		1974091
27306	АРТЧАСТЬ ПУШКИ КАЛИБРА 165 ММ		1025		T102-H	CANNON, 165 MILLIMETER GUN		1974091
28679	АРТЧАСТЬ ПУШКИ - ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ КАЛИБРА 152 ММ	Артчасть пушки двойного назначения, способной вести огонь стандартными боеприпасами, управляемыми ракетами, или тому подобное. Выполнена с закрытой казенной частью как у ракетной пусковой установки, и	1025		T102-H	CANNON, 152 MILLIMETER GUN- LAUNCHER	A dual purpose cannon capable of firing conventional ammunition guided missiles, or the like. It performs as a closed breech missile launcher, and is suitable for mounting on combat vehicles	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пригодна для монтажа на боевых машинах						
29921	АРТЧАСТЬ ПУШКИ КАЛИБРА 175 ММ		1025		T102-H	CANNON, 175 MILLIMETER GUN		1974091
47576	ПРИВОД ВРАЩЕНИЯ ТУРЕЛИ	Агрегат, обеспечивающий вращение турели бронированного автомобиля путем зацепления шестерен. Может состоять из шестерен, тормоза, электрического мотора и органов управления. Исключает МЕХАНИЗМ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ НАВОДКИ (1), (как модификация) и ПРИВОД УГЛОВОЙ	1025		A23900	DRIVE UNIT, TURRET ROTATION	An assembly which allows the turret of an armored vehicle to rotate on its gears. It may consist of gears, a brake, an electric motor, and controls. Excludes TRAVERSING MECHANISM (1), (as modified) and DRIVE UNIT, ANGLE	1974091
47587	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ ПУШКИ -	Изделие, которое специально предназначено для изменения вертикального угла	1025		A23900	ELEVATING MECHANISM, GUN/LAUNCH	An item which is specifically designed to change the vertical angle of a combination	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ КАЛИБРА 152 ММ	комбинированного орудия-пусковой установки калибра 152 мм				ER, 152 MILLIMETER	gun/launcher, 152 millimeter	
47588	МУФТА СТВОЛА ПУШКИ - ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Устройство с внутренней резьбой на каждом конце, которое обеспечивает соединение между блоком казенной части и пушкой. Устройство - часть механизма казенной части. Не включает КОРПУС КАЗЕННОЙ ЧАСТИ	1025		A23900	COUPLING, GUN/LAUNCHER TUBE	A device internally threaded on each end, which provides a joint between a breech block and a cannon. It is part of a breech mechanism. Excludes HOUSING BREECH	1974091
50938	МИНОМЕТ КАЛИБРА 160 ММ БУКСИРУЕМЫЙ		1025		T102-C	MORTAR, 160 MILLIMETER, TOWED		1974091
51707	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РАЗЪЕМНОЙ МУФТЫ В СБОРЕ	Комплект запасных частей, используемый для замены разъемной муфты в сборе на артиллерийском монтирующ-	1025		A23800	PARTS KIT, SPLIT SLEEVE ASSEMBLY	A parts kit used for the replacement of the split sleeve assembly on the artillery fire control mount adapter	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щемся переходнике для управления огнем						
52017	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ БРОНЕМАШИНЫ ГАУБИЦЕЙ КА-ЛИБРА 155 ММ	Подсистема вооружения с 155 миллиметровой гаубицей, которая монтируется на боевых машинах	1025		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VEHICLE, 155 MILLIMETER HOWITZER	An armament subsystem with a 155 millimeter howitzer which is mounted on combat vehicles	1974091
53517	МЕХАНИЗМ ОЧИЩАЮЩИЙ СЕГМЕНТНЫЕ ПЛАНКИ	Изделие для монтажа на ПЛАСТИНЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЩИТА. Уникальная форма изделия обеспечивает возможность очистки секции СЕГМЕНТА КОЛЬЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА и электрические части орудийной башни в 155 миллиметровой самоходной гаубице. Чистящие	1025		A23900	CLEANING MECHANISM, SEGMENT BOARD	An item for mounting on a PLATE, ELECTRICAL SHIELD. The items unique design provides means for cleaning the SEGMENT, RING, ELECTRICAL CONTACT sections and electrical components of a turret for a 155 millimeter self propelled howitzer. A cleaning solution may be applied to the items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		растворы могут быть применены к поверхности очистки изделий перед использованием					cleaning surface prior to use	
21615	ПУШКА ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ БУКСИРУЕМАЯ	Укомплектованное, стреляющее снарядами, оружие установленное на колесном лафете, необходимом для транспортировки пехотными или бронированными устройствами. Орудие используется для дальнбойного огня или для ведения огня, требующего настильной траектории и высокой начальной скорости снаряда. Орудие не имеет средств для самостоятельного хода	1025, 1030		T102-C	GUN, FIELD ARTILLERY, TOWED	A complete projectile-firing weapon mounted on a carriage and mobile enough to accompany infantry or armored units in the field. It is used for long-range fire or for the delivery of fire requiring a flat trajectory and high velocity. It does not have facilities for self-propulsion	1974091
21727	ОРУДИЕ ТЯЖЕЛОЕ	В США не применяется.	1025,		A23900	GUN, HEAVY,	INC 21727 CANCELLED ON	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОТОРИЗОВАННОЕ	Этот прежде удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	1030			MOTORIZED	031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
45683	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОТКАТА АРТЧАСТИ	Металлическая полоса, которая выравнивает и поддерживает АРТЧАСТЬ (1), является модификацией, во время отдачи. Направляющая может крепиться заклепками, винтами и тому подобное	1025, 1030		A23900	GUIDE, RECOIL, CANNON	A metallic strip which aligns and supports a CANNON (1), (as modified) during recoil. It may be attached by rivets, screws, and the like	1974091
62339	МЕХАНИЗМ УРАВНОВЕШИВАЮЩИЙ	Механизм, состоящий из цилиндра, поршня, поршневого штока и пружины сжатия, связанных с механизмом казенной части таким образом, чтобы тянуть и/или удерживать держатель затвора в за-	1025, 1030		A23900	COUNTERBALANCE, BREECHBLOCK	A mechanism consisting of a cylinder, piston, piston rod and compression spring connected to a breech mechanism in such a manner as to pull and/or hold the breechblock carrier in a closed or open position	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крытом или открытом положении						
21460	АРТЧАСТЬ ПУШКИ КАЛИБРА 8 ДЮЙМОВ		1030		T102-H	CANNON, 8 INCH GUN		1974091
21461	АРТЧАСТЬ ГАУБИЦЫ КАЛИБРА 8 ДЮЙМОВ		1030		T102-H	CANNON, 8 INCH HOWITZER		1974091
21475	АРТЧАСТЬ ПУШКИ КАЛИБРА 280 ММ		1030		T102-H	CANNON, 280 MILLIMETER GUN		1974091
21481	АРТЧАСТЬ ГАУБИЦЫ КАЛИБРА 240 ММ		1030		T102-H	CANNON, 240 MILLIMETER HOWITZER		1974091
21632	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ПУШКИ КАЛИБРА 8 ДЮЙМОВ		1030		T102-L	RECOIL MECHANISM, 8 INCH GUN		1974091
21633	МЕХАНИЗМ ОТ-		1030		T102-L	RECOIL		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАТА ГАУБИЦЫ КАЛИБРА 8 ДЮЙ- МОВ					MECHANISM, 8 INCH HOWITZER		
21640	МЕХАНИЗМ ОТ- КАТА ПУШКИ КА- ЛИБРА 280 ММ БА- ЗОВЫЙ		1030		T102-L	RECOIL ME- CHANISM, 280 MILLIMETER GUN, PRIMA- RY		1974091
21641	МЕХАНИЗМ ОТ- КАТА ПУШКИ КА- ЛИБРА 280 ММ ВТОРИЧНЫЙ		1030		T102-L	RECOIL ME- CHANISM, 280 MILLIMETER GUN, SEC- ONDARY		1974091
21644	МЕХАНИЗМ ОТ- КАТА ГАУБИЦЫ КАЛИБРА 240 ММ		1030		T102-L	RECOIL MECHANISM, 240 MILLIMETER HOWITZER		1974091
35655	МЕХАНИЗМ		1030		A23900	ELEVATING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДЪЕМНЫЙ ГАУБИЦЫ КАЛИБРА 203 ММ					MECHANISM, HOWITZER, 203 MILLIMETER		
35656	МЕХАНИЗМ ПОВОРОТНЫЙ ГАУБИЦЫ КАЛИБРА 203 ММ	В США не применяется. Для США INC 35656 отменен и заменен на МЕХАНИЗМ ПОВОРОТНЫЙ (1) ГАУБИЦЫ: INC 42801, FIIG A239, Appl Key A	1030		A23900	TRAVERSING MECHANISM, HOWITZER, 203 MILLIMETER	(All Except USA) For USA INC 35656 Canceled Replaced By TRAVERSING MECHANISM (1), HOWITZER: INC 42801, FIIG A239, Appl Key A	1974091
35733	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ БРОНЕМАШИНЫ ГАУБИЦЕЙ КАЛИБРА 203 ММ		1030		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VEHICLE, 203 MILLIMETER HOWITZER		1974091
35734	МЕХАНИЗМ ОТКАТА ГАУБИЦЫ КАЛИБРА 203 ММ		1030		T102-L	RECOIL MECHANISM, 203		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER HOWITZER		
35735	АРТЧАСТЬ ГАУБИЦЫ КАЛИБРА 203 ММ		1030		T102-H	CANNON, 203 MILLIMETER HOWITZER		1974091
21617	ГАУБИЦА ТЯЖЕЛАЯ БУКСИРУЕМАЯ	Укомплектованное оружие, стреляющее снарядами со средней начальной скоростью и по искривленной траектории. Диаметр ствола больше, чем 200 миллиметров. Может иметь средства самостоятельного хода для маневренности при выдвижении к огневой позиции. Смотри также ГАУБИЦА ЛЕГКАЯ БУКСИРУЕМАЯ и ГАУБИЦА СРЕДНЯЯ БУКСИРУЕМАЯ	1030, 1035		T102-C	HOWITZER, HEAVY, TOWED	A complete projectile-firing weapon with a medium muzzle velocity and a curved trajectory. The bore diameter is larger than 200 millimeters. It may have facilities for self-propulsion to aid maneuverability into the firing position. See also HOWITZER, LIGHT, TOWED; and HOWITZER, MEDIUM, TOWED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
31456	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ ГАУБИЦЫ ТЯЖЕЛОЙ САМОХОДНОЙ	INC 31456 отменен 050506. В США не применяется	1030, 1035		A23900	ELEVATING MECHANISM, HOWITZER, HEAVY, SELF-PROPELLED	INC 31456 CANCELLED ON 050506~(All Except USA)	2011308
31457	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ ГАУБИЦЫ ТЯЖЕЛОЙ БУКСИРУЕМОЙ	INC 31457 отменен 050506. В США не применяется	1030, 1035		A23900	ELEVATING MECHANISM, HOWITZER, HEAVY, TOWED	INC 31457 CANCELLED ON 050506~(All Except USA)	1993099
06281	ГЕНЕРАТОР ДЫМА МЕХАНИЧЕСКИЙ	Генератор для производства плотного облака дыма для того, чтобы скрыть объекты от наблюдения противника	1040		A23900	GENERATOR, SMOKE, MECHANICAL	A generator for producing quantities of dense particulate clouds for the purpose of concealing objects from enemy observation	2011308
14556	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ОГНЕМЕТА		1040		A23800	PARTS KIT, FLAME THROWER PRESSURE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						REGULATOR		
14558	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ ДЫМОВОГО ГЕНЕРАТОРА	Комплект состоит из запчастей, используемых при обслуживании клапана дымления генератора дыма	1040		A23800	PARTS KIT, PRESSURIZING VALVE, SMOKE GENERATOR	A parts kit consisting of the replacement parts used to service the pressurizing valve of a smoke generator	1974091
15920	ТРУБОПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ АВИАЦИОННЫХ ДЫМОВЫХ БАКОВ	Топливный наливной шланг с фитингами, специально предназначенный для передачи таких материалов, как маскирующий дым и тому подобное, от бочек или других контейнеров в авиационные дымовые баки	1040		A23900	FILLING LINE, METAL, AIR-PLANE SMOKE TANK	A fuel filling hose with attachments specially designed for transferring such materials as screening smoke, and the like, from drums or other containers to an airplane smoke tank	1974091
15953	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ АВИАЦИОННОГО ДЫМОВОГО БАКА		1040		A23800	ACCESSORY SET, AIR-PLANE SMOKE TANK		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15955	НАБОР ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СГУЩЕННОГО ТОПЛИВА	Набор для специально разработанного прибора, включающий оборудование для подготовки и передачи сгущенного топлива в сбрасываемый авиационный бак	1040		A23800	MIXING AND TRANSFER KIT, THICKENED FUEL	A collection of specially designed apparatus providing the necessary equipment for the preparation and transfer of the thickened fuel to jettisonable aircraft fuel tank	1974091
15957	ПОРТАТИВНЫЙ НАБОР ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОГНЕМЕТА	Набор инструментальных средств, запасных частей и принадлежностей, размещенный в деревянном упаковочном ящике, предназначенный для устранения незначительных поломок и облегчения перезарядки систем давления огнеметов в процессе эксплуатации. Исключает НАБОР ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ОГНЕМЕТА;	1040		A23800	SERVICE KIT, PORTABLE FLAME THROWER	A collection of tools, spare parts, and accessories, contained in a wooden packing chest, designed to permit minor repairs and to facilitate recharging of the pressure systems of portable flame throwers relative to field maintenance and repair. Excludes SERVICE KIT, MECHANIZED FLAME THROWER; FUEL FILLING KIT, FLAME THROWER and MIXING	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАБОР ДЛЯ ЗАПРАВКИ ОГНЕМЕТА и НАБОР ДЛЯ ПОДГОТОВКИ и ПЕРЕ-МЕЩЕНИЯ СГУЩЕННОГО ТОПЛИВА					AND TRANSFER KIT, THICKENED FUEL.	
15958	ОГНЕМЕТ ПОРТАТИВНЫЙ		1040		T338-D	FLAME THROWER, PORTABLE		1974091
16001	ОГНЕМЕТ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ	Огнетет предназначен для установки в качестве вспомогательного вооружения на боевой машине. Исключает ОГНЕМЕТ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ, ОСНОВНОЕ ВООРУЖЕНИЕ	1040		T338-D	FLAME THROWER, MECHANIZED, AUXILIARY ARMAMENT	A flame thrower designed to serve as auxiliary armament on a combat vehicle. Excludes FLAME THROWER, MECHANIZED, MAIN ARMAMENT.	1974091
16002	ОГНЕМЕТ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ, ОСНОВНОЕ ВООРУЖЕНИЕ	Огнетет, являющийся наступательным вооружением на боевой машине, на которой он установлен стаци-	1040		T338-D	FLAME THROWER, MECHANIZED, MAIN ARMA-	A flame thrower which serves as the principle offensive armament on a combat vehicle with which it is integrally de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нарно. По силуэту похож на не модифицированную машину, приспособленную для огнеметного оружия, чтобы стрелять через специально разработанную полую трубку, имеющую сходство со стандартным вооружением машины. Исключает ОГНЕМЕТ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ				MENT	signed. It usually approximates the silhouette of the unmodified vehicle by adapting the flame gun to fire through a specially designed dummy tube resembling the vehicle's standard armament. Excludes FLAME THROWER, MECHANIZED, AUXILIARY ARMAMENT	
16003	ДЫМОВОЙ БАК АВИАЦИОННЫЙ	Металлический контейнер с приспособлениями, предназначенный для установки на самолете. Оно используется для хранения и выпуска материалов как, например, дымовая завеса	1040		A23900	SMOKE TANK, AIRPLANE	A metal container with attachments designed for mounting on an aircraft. It is used for containing and discharging materials such as screening smokes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16005	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОГНЕМЕТА, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПРИЦЕПЕ	Мобильное устройство, предназначенное для подготовки топлива и заправки топлива и сжатого воздуха в различные модели огнеметов. Устройством позволяет также готовить и заправлять сгущенным топливом бочки или контейнеры и закачивать сжатый воздух в промышленные баллоны для использования в огнеметах и для другого использования. Исключает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ЗАКАЧКИ СГУЩЕННОГО ТОПЛИВА(MIXING AND TRANSFER KIT, THICKENED FUEL)	1040		A23900	SERVICE UNIT, FLAME THROWER, TRUCK MOUNTED	A mobile unit designed to manufacture thickened fuel and to supply fuel and compressed air to various models of flame throwers. It may also be used to manufacture and supply thickened fuel to drums or other containers and to supply highly compressed air to commercial cylinders for use in flame throwers and for other uses. Excludes MIXING AND TRANSFER KIT, THICKENED FUEL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
27064	ЯЩИК НАБОРА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА РЕГУЛЯТОРА ПОРТАТИВНОГО ОГНЕМЕТА	Ящик с шарнирно-закрепленной крышкой и ручкой для переноски, предназначенный для хранения компонентов набора для обслуживания регулирующего элемента регулятора портативного огнемета. Ящик может быть с ячейками и снабжаться поддоном (ами)	1040		T358-E	CHEST, SERVICE KIT, PORTABLE FLAME THROWER-RIOT CONTROL AGENT DISPENSER	A chest with a hinged top and carrying handles designed to store components of a service kit, portable flame thrower-riot control agent dispenser. It may be compartmented and may accommodate a tray(s)	1974091
29047	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОГНЕМЕТА, УСТАНОВЛЕННОГО НА АВТОМОБИЛЕ	Устройство, предназначенное для подготовки топлива и заправки топлива и сжатого воздуха в различные модели огнеметов. Устройством можно также готовить и заправлять сгущенным топливом в бочки или контейнеры и закачивать сжатый	1040		A23900	SERVICE UNIT, FLAME THROWER, TRACKED VEHICLE MOUNTED	A unit designed to manufacture thickened fuel and to supply fuel and compressed air to various models of flame throwers. It may also be used to manufacture and supply thickened fuel to drums and other containers and to supply highly compressed air to commercial	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздух в промышленные баллоны для использования в огнеметах и для другого использования. Исключает УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОГНЕМЕТА, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПРИЦЕПЕ					cylinders for use in flame throwers and for other uses. Excludes SERVICE UNIT, FLAME THROWER, TRUCK MOUNTED	
31375	НАБОР ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА РЕГУЛЯТОРА ПОРТАТИВНОГО ОГНЕМЕТА	Набор изделий, состоящих из переходников, измерителя давления, заправочных шлангов в сборе, транспортных трубок в сборе и т.п. Набор предназначен для зарядки воздушного баллона(ов) и заполнения реagentной емкости(ей) и проверки давления в портативном регулирующем элементе регу-	1040		A23800	SERVICE KIT, PORTABLE RIOT CONTROL AGENT DISPERSER	A group of items consisting of adapters, pressure gage, charging hose assembly, transfer tube assembly and the like. It is used to charge the air cylinder(s) and fill the agent container(s) and test the pressure of portable riot control agent dispersers	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лятора						
32736	ГРАНАТОМЕТ	INC 32736 отменен 032205. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1040		A23900	LAUNCHER, GRENADE	INC 32736 CANCELLED ON 032205~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	2006216
36178	НАБОР ДЫМОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ МАШИННЫЙ	Комплект взаимосвязанных изделий, состоящих из двух и более дымовых генераторов, которые могут быть использованы по отдельности или вместе посредством присоединения, чтобы произвести различное количество скопления из частиц (дыма), для того, чтобы скрывать объекты от наблюдения противник. Для большей мобильности набор ге-	1040		A23800	GENERATOR SET, SMOKE MECHANICAL	A group of related items consisting of two or more smoke generators which may be used independently or collectively by means of attachments, to produce various quantities of particulate clouds (smoke), for the purpose of concealing objects from enemy observation. The generator set may be designed for mounting on a vehicle or trailer for greater mobility	2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нераторов может быть смонтирован на машине или прицепе						
36524	НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА ГЕНЕРАТОРОВ ДЫМА	Набор изделий, специально предназначенных для монтажа и установки генератора дыма на тактические транспортные средства	1040		A23800	MOUNTING KIT, SMOKE GENERATOR	A collection of items specifically designed for mounting and adapting a smoke generator to tactical vehicular use	2006216
41197	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ДЫМОВОЙ ГРАНАТЫ МАСКИРОВОЧНОЙ	Гладкоствольное оружие с постоянным углом наводки, имеющее несколько стволов, установленное на наружный стороне машины. Оружие предназначено для метания дымовых гранат, которые обеспечивают дымовую завесу для машины	1040		A23900	DISCHARGER, GRENADE, SMOKE, COUNTERMEASURE	A smooth bore weapon of fixed elevation having multiple barrels, fitted to the exterior of a vehicle. It is used to project smoke grenades which provide protective screening for the vehicle	1974091
53172	ЦИЛИНДР ОГНЕМЕТА	Полое цилиндрическое изделие, имеющее более чем од-	1040		A23900	CYLINDER, FLAME	A hollow cylindrical item having more than one chamber in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ну камеру параллельно расположенных в цилиндрическом изделии. Каждая камера предназначена, чтобы размещать ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ ПАТРОН ОГНЕМЕТА, который зажигает огнесмесь, когда он находится в заряженном положении. Для изделий, которые содержат огнеопасный материал, смотри ЦИЛИНДР ЗАЖИГАНИЯ ОГНЕМЕТА				THROWER	the body parallel to the axis of the bore. Each chamber is designed to accommodate an IGNITION CARTRIDGE, FLAME THROWER which ignites the flame thrower when the ignition grip is engaged. For items which contain the flammable material, see IGNITION CYLINDER, FLAME THROWER	
60660	РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ БЕСПОРЯДКОВ, СМОНТИРОВАННЫЙ НА ПОЛОЗЬЯХ	INC 60660 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее отмененный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1040		A23900	DISPERSER, RIOT CONTROL AGENT, SKID MOUNTED	INC 60660 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61997	РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ БЕСПОРЯДКОВ РУЧНОЙ	Распылитель, состоящий из цилиндра с клапаном, работающий за счет нажатия руки, для выброса содержимого. Изделие предназначено для для защиты от нападения, подавления бунта, рассеивания толпы, остановки враждебно настроенных людей и т.п.	1040		A23900	DISPERSER, RIOT CONTROL AGENT, MANUALLY CARRIED	An empty disperser consisting of a cylinder with a hand-grip actuator for expelling its contents. It is designed to be pressurized with a riot control agent filler and hand-held while being used for riot control, mob dispersal, restraint of hostile personnel, and the like.	1974091
61998	РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ САМОЗАЩИТЫ ПОРТАТИВНЫЙ	Распылитель, разработанный для транспортировки за спиной владельца в тканевых чехлах и ремнях или переносимый одним или более человеком за ручки. Изделие может состоять из компонентов, как например, выхлопная труба, резервуар с	1040		A23900	DISPERSER, RIOT CONTROL AGENT, PORTABLE	A disperser that is designed to be carried on the wearer's back by means of a canvas cover and straps or carried by one or more personnel by means of handle(s). It may consist of components such as an exhaust stack, irritant agent hopper, a gas turbine engine or a blower	1986360

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		химическим веществом, газотурбина или вентилятор, приводимый в движение двигателем внутреннего сгорания, компрессионными баками, бак с отравляющим реагентом, шланг, и распылитель оружия. Изделие, кроме того, имеющее компрессионные баки, может быть использовано не только для подавления беспорядков и бунтующих толп, но также могут приспособливаться на операциях связанных с туннельным и специфическим замкнутыми пространствами и/или уничтожением или для очистки таких пространств, чтобы исключить использо-					driven by an internal combustion engine, pressure tanks, irritant agent tank(s), hoses, and discharge gun. Items other than those having pressure tanks may be used not only for the control of disorderly crowds and riotous disturbances but also may be adapted to operations related to tunnel and specific enclosure denial and/or destruction or for purification of such enclosures to permit reentry of personnel. For non-reusable items see LAUNCHER AND CARTRIDGE, RIOT CONTROL AGENT	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вание подсобного персонала. Для однократно используемых пунктов смотри ПУСКОВУЮ УСТАНОВКУ И КАССЕТУ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ БЕСПОРЯДКОВ						
62010	ИЗДЕЛИЕ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СГУЩЕННОЙ ОГНЕСМЕСИ	Устройство, состоящее из дозатора, бензиномера, влагоотделителя, автоматического маслосборника, бака гидросмеси, сборки агар, насосов топлива, клапанов, двигателя, электрических управлений, и тому подобное, установленное на раме. Изделие предназначено для смешивания базового топлива с загустителем, чтобы произвести топливо для ог-	1040		A23900	MIXING AND TRANSFER UNIT, THICKENED FUEL	A unit consisting of a proportioner, gasoline meter, filter-water separator, automatic sump, slurry tank, agar assembly, fuel pumps, valves, motor, electrical controls, and the like, mounted on a frame. It is designed to mix a base fuel with thickener to produce a flame weapon fuel. It artificially cures the mixture and pumps it into a weapons system or storage container. A heat ex-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		немета. Изделие искусственно консервирует смесь и качает ее в систему оружия или контейнеры хранения. Комплект теплообменников можно включать для нагрева базового топлива. Исключает КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СГУЩЕННОЙ ОГНЕСМЕСИ. Для устройств, которые также поставляются со сжатым воздухом, смотри ОБСЛУЖИВАЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ (как модифицированное)					changer kit may be included to heat the base fuel. Excludes MIXING AND TRANSFER KIT, THICKENED FUEL. For items which also supply compressed air, see SERVICE UNIT (as modified)	
62012	ДЫМОВАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ ПОДСИСТЕМА ВЕРТО-	Дымовая генераторная подсистема, состоящая из топливно-туманного резервуара,	1040		A23900	SMOKE GENERATING SUBSYSTEM,	A smoke generating subsystem consisting of fog oil reservoir, electric motor driven pump,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕТНАЯ	электрического двигателя, управляющего насосом, соплового кольца, управляющего ключа, измерителя уровня топлива и необходимых трубок и электрического управления. Используется для производства плотных облаков из частиц для того, чтобы скрывать объект от наблюдения противника				HELICOPTER	nozzle ring, operating switch, oil level gage and necessary piping and electrical controls used for producing quantities of dense particulate clouds for the purpose of concealing objects from enemy observation	
68703	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	Трехпозиционный пульт управления оборудованием связи с вмонтированным цветным дисплеем. Предназначен для интерфейса и управления внешними (дистанционными) дисплеями, относящимися к системе	1040		A550A0	CONTROL GROUP, COMM A	A three operator position console with five integral color display and provisions for mounting communication equipment. It is designed to provide the operator interface and control external displays for the SSDS mk2 system. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		SSDS mk2. Обеспечивает возможность дистанционного управления и контроля остального оборудования SSDS. Обеспечивает поддержку внешних систем связи и комплекта оборудования SSDS					provides the capability to remotely control and monitor the status of other SSDS equipment. It includes internal support for communication systems outside the SSDS mk2 equipment suite	
18277	ДВЕРЬ БУНКЕРА, ОТКРЫВАЮЩАЯСЯ ВРУЧНУЮ	Устройство, предназначенное для монтажа на боку или внизу накопителя или бункера для управления выгрузкой сыпучего материала	1040, 3990		A23900	GATE, BIN, MANUALLY OPERATED	A device designed for mounting on the side or bottom of a hopper or bin to control the discharge of bulk material	1974091
13333	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ СБРОСА МИН	В США не применяется. Изделие состоит из двух параллельных стальных рельсовых уголков, установленных на опорах и должным образом скрепленных, чтобы образо-	1045		A23900	TRACK, DOLLY, MINE ASSEMBLY	(All Except USA) An item consisting of two parallel steel angle rails mounted on stations and suitably braced to form a rigid runway for a dolly. The dolly is used to support	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вать жесткую колею для тележки. Тележка используется, чтобы поддерживать фугасные мины во время сборки					demolition mines during assembly	
41772	ТОРПЕДНЫЙ АППАРАТ	Изделие предназначено для стрельбы торпедами с надводных судов или субмарин из одного или более торпедных стволов	1045		T338-A	LAUNCHER, TORPEDO	An item designed to fire torpedoes from surface ships or submarines with one or more torpedo tubes	1974091
60796	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ЛЮКА БЛОКИРОВКИ СТВОЛА ТОРПЕДНОГО АППАРАТА	Комплект запасных частей, содержащий изделия, такие как, сегмент кривошипа, ось вилка, болты блокировки, смазку притирочную, цепи и шестерни, используемые в люке блокировки ствола торпедного аппарата	1045		A23800	PARTS KIT, TORPEDO TUBE MUZZLE DOOR INTERLOCK	A parts kit containing items, such as crank segments, rod forks, interlock bolts, grease fittings, chains and gears, used in torpedo tube muzzle door interlocks	1974091
19907	ПОДСИСТЕМА	Подсистема вооружения,	1055		T102-A	ARMAMENT	An armament subsystem de-	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА ГРАНАТОМЕТОМ КАКЛИБРА 40 ММ	предназначенная для присоединения одного или более 40 миллиметровых гранатометов. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ				SUBSYSTEM, HELICOPTER, 40 MILLIMETER GRENADE LAUNCHER	signed for attachment of one or more 40 millimeter grenade launcher to a HELICOPTER (as modified)	
21730	УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ РАКЕТНАЯ	Пусковая установка предназначена для размещения и удержания в нужном положении ракеты для запуска. Может быть стационарная или портативная. Является модификацией УН ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	1055		T338-Н	LAUNCHER, ROCKET	A launcher designed to support and hold in position for firing a rocket(s). It may be fixed or portable. See also LAUNCHER (as modified)	1974091
22049	ПРИКЛАД РЕАКТИВНОГО ГРАНАТОМЕТА РУЧНОГО	Формованная металлическая полоса, прикрепленная к УСТАНОВКЕ ПУСКОВОЙ РАКЕТНОЙ ДЛЯ СТРЕЛБЫ С ПЛЕЧА, используемая для обеспечения устойчиво-	1055		T102-Е	STOCK, ROCKET LAUNCHER, SHOULDER	A formed metal strip attached to a shoulder-fired LAUNCHER, ROCKET used to steady the weapon during aiming and firing	1991242

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сти оружия при прицеливании и стрельбе						
22372	УДАРНИК УДАРНО-СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА ГРАНАТОМЕТА	Металлическое штыревое изделие, составная часть ударно-спускового механизма гранатомета, предназначенное для нанесения удара по бойку взрывателя или капсюлю-воспламенителю гранаты	1055		T102-E	HAMMER, FIRING, GRENADE LAUNCHER	A metallic pivoted item, a component of the firing mechanism of a grenade launcher, designed to strike a firing pin or a cartridge percussion cap	1974091
22636	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ГРАНАТОМЕТА		1055		T102-F	SAFETY, GRENADE LAUNCHER		1974091
23170	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА РЕАКТИВНЫМ ГРАНАТОМЕТОМ КАЛИБРА 70 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для присоединения одного или более 2.75 дюймовых УСТАНОВОК ПУСКОВЫХ РАКЕТНЫХ КАЛИБРА 70	1055		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, 2.75 INCH ROCKET LAUNCHER	An armament subsystem designed for attachment of one or more 2.75 inch LAUNCHER, ROCKET to a HELICOPTER (as modified)	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ММ. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ						
29056	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА ГРАНАТОМЕТОМ КАЛИБРА 40 ММ	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одного или более 40 миллиметровых гранатометов на боевые разведывательные или штурмовые машины. Может быть установлена на бронебашне или вертлюжном станке. Не является модификацией УН ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА	1055		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, GROUND VE- HICLE, 40 MILLIMETER GRENADE LAUNCHER	An armament subsystem designed for attachment of one or more 40 millimeter grenade launcher to combat reconnaissance or assault type vehicles. It may be cupola or pintle mounted. Excludes ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER (as modified)	1974091
32292	НАБОР РЕМНЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАКЕТЫ	Сборка, состоящая из одной или более формованных металлических полос, поворотных скоб, захват(ов) и т.п. Сборка используется для	1055		A23900	STRAP ASSEMBLY, TIEDOWN, ROCKET	An assembly consisting of one or more lined preformed metallic band(s), turnbuckle(s), hook(s), and the like. It is used to tiedown and secure a rocket	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления и удержания ракеты в своей пусковой установке во время транспортировки, когда ракета не находится в боевом положении. Не включает РЕМЕНЬ УДЕРЖИВАЮЩИЙ					to its launcher during periods of transportation and when the rocket is not in a firing condition. Excludes STRAP, RETAINING	
32781	ПОДСИСТЕМА УСТАНОВКИ ПУСКОВОЙ РАЗ- МИНИРОВАНИЯ	Всесезонная подсистема, способная быстро проделывать проходы в защитных минных полях противника. Подсистема состоит из многоствольной пусковой установки для боеголовок с взрывчатым веществом, подъемного механизма, управлением стрельбой и связующими элементами, используемая для нейтрали-	1055		A23800	MINE NEUTRALIZER LAUNCHER, SUBSYSTEM	An all weather subsystem capable of rapid assault breaching of defended enemy mine fields. It consists of a multi-tube launcher for a fuel air explosive warhead, elevating mechanism, firing control intervolometer and related hardware, used to neutralize and detonate land mines. May also be used to detonate mines emplaced under water	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зации и подрыва наземных мин. Может также использоваться для подрыва мин под водой						
34481	УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ УЧЕБНАЯ ДЛЯ ПОДКАЛИБЕРНЫХ БОЕПРИПАСОВ	Плечевая трубчатой формы пусковая установка, предназначенная для размещения подкалиберных боеприпасов. Дублирует тактическую пусковую установку по размерам, весу, балансу и внешнему виду	1055		T338-H	LAUNCHER, PRACTICE, SUBCALIBER AMMUNITION	A shoulder-fired tubular launcher specifically designed to accommodate subcaliber ammunition. It duplicates the tactical launcher in size, weight, balance and appearance	1974091
34655	УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ РАКЕТНАЯ НА БРОНЕМАШИНЕ	Укомплектованная ракетная пусковая установка, установленная на бронемашине. Она может обеспечивать многократные пуски ракет и включать встроенные средства перезарядки, например,	1055		T338-H	LAUNCHER, ROCKET, ARMORED VEHICLE MOUNTED	A complete rocket launcher mounted on an armored vehicle. It may have multiple-launch capabilities and may include built-in reloading facilities such as a hoisting boom	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подъемную стрелу						
35214	ПЕРЕХОДНИК ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДКАЛИБЕРНЫХ РАКЕТ	Изделие является вставкой в ствол УСТАНОВКИ ПУСКОВОЙ РАКЕТНОЙ для пуска подкалиберных ракет во время обучения и подготовки	1055		A23900	ADAPTER, LAUNCHER, SUBCALIBER ROCKET	An item designed for insertion into the launching tube(s) of a LAUNCHER,ROCKET to allow the firing of subcaliber rockets during practice and training	1993099
36749	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Набор из двух или более изделий, необходимых для технического обслуживания и/или ремонта ракетных пусковых установок	1055		A23800	PARTS KIT, ROCKET LAUNCHER	A group of two or more items required for maintenance and/or repair of rocket launchers	1974091
36895	СТАНОК ГРАНАТОМЕТА	Изделие предназначено для размещения одного или более гранатометов	1055		T102-A	MOUNT, GRENADE LAUNCHER	An item designed to accommodate one or more grenade launchers	1974091
38445	ПЛИТА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТА-	Изделие, устанавливаемое сбоку на ракетной пусковой установке для регулировки угла пуска	1055		A23900	PLATE, POSITIONING, ROCKET LAUNCHER	An item designed to be mounted on the side of a rocket launcher to allow adjustment to the angle of launch	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОВКИ							
40741	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ГРАНАТОМЕТА	Оружие с нарезным и/или гладким стволом различных калибров для стрельбы одиночными выстрелами или очередями. Предназначено для установки на самолетах, судах, гусеничных машинах и т.п. Оружие может состоять из двух или более устройств дистанционного управления огнем, чехлов, ящиков для хранения гранат и т.п. Зарядным элементом выстрела является граната. Не включает ГРАНАТОМЕТ и ГРАНАТОМЕТ НАРЕЗНОЙ	1055		T338-H	LAUNCHER, GRENADE, ARMAMENT SUBSYSTEM	A weapon with a rifled and/or smooth barrel of various calibers. It may be a single shot or an automatic-type weapon designed for attachment to aircraft, ships, tracked vehicles, and the like. It may consist of two more remotely-controlled grenade launchers, fire control devices, covers, grenade storage bins, and the like. The grenade usually is the projectile component of a cartridge. Excludes LAUNCHER, GRENADE and LAUNCHER, GRENADE, RIFLE	1993099
47069	КОМПЛЕКТ ДЛЯ	Набор изделий, предназна-	1055		A23800	MODIFICA-	A collection of items used to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОДИФИКАЦИИ ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМОГО РАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ	ченый для модифицирования существующего ручного трейлерного разъемного соединения в дистанционно управляемое разъемное соединение				TION KIT, REMOTE TRAILER DISCONNECT	modify an existing manual trailer disconnect to a remote control disconnect	
47158	УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ СИСТЕМЫ РАЗМИНИРОВАНИЯ	Пусковая установка со сварным каркасом, которая надежно удерживает упакованный заряд и ракетный двигатель во время транспортировки к минному полю. Устройство состоит из рельсовой пусковой установки с гидравлическим подъемником	1055		T338-H	LAUNCHER, MINE CLEARANCE SYSTEM	A launcher with a welded framework that holds a packaged linear charge and a rocket motor securely during transport to the target minefield. It consists of a hydraulically elevated launcher rail	1974091
47249	НАБОР УДЛИНИТЕЛЬНЫХ ТРУБОК УСТАНОВКИ	Состоит из многочисленных трубок, меньшая трубка(и) устанавливается в большую	1055		A23900	TUBE ASSEMBLY, EXTENSION, ROCKET	Consists of multiple tubing, the smaller tube(s) is/are mounted inside the larger tube(s) to a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУСКОВОЙ РАКЕТНОЙ СИСТЕМЫ РАЗМИНИРОВАНИЯ	трубку(и) на определенную длину, которая имеет механический фиксатор. Включает монтажные средства. Может иметь другие электро-механические устройства. Не включает ЦИЛИНДР В СБОРЕ, ПРИВОДНОЙ, ЛИНЕЙНЫЙ				LAUNCHER, MINE CLEARANCE SYSTEM	predetermined length at which a mechanical lock is applied. Mounting hardware is included. May have other electro-mechanical devices attached thereon. Excludes CYLINDER ASSEMBLY, ACTUATING, LINEAR	
47317	НАПРАВЛЯЮЩИЕ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ РАЗМИНИРОВАНИЯ	Каркас из сварных металлических конструкций, который включает пружину и другие составные части. Может включать инструмент (ы), такие как, КВАДРАНТ ОРУДИЙНЫЙ. Изделие предназначено для удержания и позиционирования буксируемой ракеты. Ракета	1055		A23900	RAIL, ROCKET LAUNCHER, MINE CLEARANCE SYSTEM	A framework of welded metallic construction which includes a spring and other integral components. It may include instrument(s) such as a CLINOMETER, ELEVATION. The item is used to support and position a towing rocket. The rocket is not included. Excludes SUPPORT (1), ELE-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		не входит в состав изделия. Не включает ОПОРА (1), ПОДЪЕМНОЙ И ПУСКОВОЙ ЛЮЛЬКИ					VATING AND FIRING CRADLE	
51291	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА МАСКИРОВАННЫХ СНАРЯДОВ-ШАШЕК ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ОХРАНЕНИИ	Гладкоствольное оружие с постоянным углом возвышения, имеющее многочисленные стволы, установленные снаружи транспортного средства. Оружие обычно используется для стрельбы снарядами и/или дымовыми шашками и т.п. для обеспечения защиты транспортного средства. Не включает УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ С ДЫМОВЫМИ ГРАНАТАМИ ДЛЯ РАЗВЕДКИ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	1055		A23900	DISCHARGER, PROJECTILE-CANISTER, CLOSE DEFENSE	A smooth bore weapon of fixed elevation having multiple barrels, fitted to the exterior of a vehicle. It is used to fire projectiles and/or smoke canisters and the like to provide protection for the vehicle. Excludes DISCHARGER, GRENADE, SMOKE, COUNTERMEASURE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51545	ОРУЖИЕ ПОДКАЛИБЕРНОЕ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Подкалиберное орудие, устанавливаемое внутрь контейнера ракеты или учебной ракеты. Оно необходимо для уменьшения калибра РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ, чтобы использовать менее дорогие боеприпасы для подготовки расчетов ракетных пусковых установок. Не включает РАКЕТУ (1) УЧЕБНУЮ МАЛОКАЛИБЕРНУЮ КАЛИБРА 21 ММ; РАКЕТУ (1) УЧЕБНУЮ МАЛОКАЛИБЕРНУЮ КАЛИБРА 35 ММ и РАКЕТУ (1) УЧЕБНУЮ КАЛИБРА 70 ММ	1055		A23900	GUN, SUBCALIBER, ROCKET LAUNCHER	A subcaliber gun which is mounted within a rocket container or dummy rocket. It is used to reduce caliber of LAUNCHER, ROCKET to allow less costly ammunition for training rocket launcher crews. Excludes ROCKET (1), PRACTICE, 21 MILLIMETER SUBCALIBER; ROCKET (1), PRACTICE, 35 MILLIMETER SUBCALIBER and ROCKET (1), PRACTICE, 70 MILLIMETER	1974091
52776	ШТОК ДЛЯ ЧИСТ-	Круглый деревянный или	1055		T102-М	STAFF,	A round wooden or metal staff	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КИ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	металлический шток с или без металлической ручки и с металлическим соединительным элементом на одном или обоих концах, предназначенный для использования в качестве штока для присоединения и ручного обращения с банником для ракетных и пиротехнических пусковых установок				CLEANING, ROCKET LAUNCHER	with or without a metal handle and with an integral metal coupling on one or both ends, designed for use as a staff for attachment to and manual manipulation of a bore brush for rocket and pyrotechnic launchers	
53455	УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ РАКЕТНАЯ МОБИЛЬНАЯ	Укомплектованная пусковая ракетная установка, установленная на шасси среднего тактического транспортного средства. Устройство легковесное и транспортируется по воздуху. У нее есть снаряжение, оружейная система	1055		T338-H	LAUNCHER, ROCKET, HIGHLY MOBILE	A complete rocket launcher mounted on a medium tactical vehicle chassis. The unit is lightweight, and air transportable. It has munitions, a weapon system an on board reload system, and a tire inflation system for mobility requirements. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на платформе системы загрузки, и надувные шины для транспортировки. Изделие транспортируется на борту по одной установке или ракете. Смотри также УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ РАКЕТНАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА БРОНЕМАШИНЕ					carries on board one pod of rockets or one missile. See also, LAUNCHER, ROCKET ARMORED VEHICLE MOUNTED	
53466	УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ ШТУРМОВЫХ РАКЕТ КАЛИБРА 83 ММ	Портативное, запускаемое с плеча универсальное штурмовое оружие. Состоит из укомплектованной ракетной пусковой установки и пристрелочного орудия. Индивидуальное оружие для пуска с плеча дает возможность вести огонь учебными и бое-	1055		A23900	LAUNCHER, ASSAULT ROCKET, 83 MILLIMETER	A portable Shoulder-Launched Multipurpose Assault Weapon (SMAW) consisting of a complete rocket launcher, and a spotting rifle. The one man shoulder-fired, weapon fires both practice and tactical rocket(s). The attached rifle fires 9mm tracer rounds. The rounds	1974093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выми ракетами. Прикрепленное нарезное оружие стреляет 9 мм трассирующими патронами. Патроны монтируются с ракетой и используются для целеуказания. Каждая ракета снабжена шестью трассирующими патронами. Смотри также УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ РАКЕТНАЯ. Является модификацией УН УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ					are ballistically matched to the rockets and are used for target estimation. Each rocket is supplied with six tracer cartridges. See also LAUNCHER, ROCKET and LAUNCHER (as modified)	
53660	ЗАГЛУШКА МЕМБРАННАЯ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ АВИАЦИОННОЙ	Неметаллическое изделие, предназначенное для установки на дуле авиационной ракетной пусковой установки. Изделие предотвращает попадание воздуха и ино-	1055		A23900	MEMBRANE SEAL, ROCKET LAUNCHER, AIRCRAFT	A nonmetallic item designed to fit into the muzzle end of an aircraft rocket launcher. It prevents the entrance of air and foreign matter into the rocket launcher during flight when it	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		родных тел в пусковую ракетную установку во время полета, когда она не используется. Первым выстрелом изделие прорывается. Не включает КОЛПАЧОК ЗАЩИТНЫЙ ЗАГЛУШКИ ОТ ПЫЛИ И ВЛАЖНОСТИ					is not in use. The first fired projectiles tears it. Excludes CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	
53666	СЕТКА ПЕРЕДНЯЯ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ АВИАЦИОННОЙ	Плоское изделие с отверстиями, соответствующее диаметру ракеты, установленное в передней части РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ АВИАЦИОННОЙ. Используется для удержания ЗАГЛУШКИ МЕМБРАННОЙ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ АВИАЦИОННОЙ	1055		A23900	FRONT GRID, ROCKET LAUNCHER, AIRCRAFT	A flat item with holes corresponding to the rocket diameter, mounted on the fore part of a LAUNCHER, ROCKET, AIRCRAFT and used to maintain the MEMBRANE SEAL, ROCKET LAUNCHER, AIRCRAFT on the front of the launcher	1993085

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на внешней стороне пусковой установки						
53669	СЕТКА ЗАДНЯЯ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ, АВИАЦИОННОЙ	Плоское изделие с отверстиями, соответствующее диаметру ракеты. Изделие устанавливается на заднюю часть РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ АВИАЦИОННОЙ. Изделие предназначено для удерживания колец, используемых для поддержания ракеты нужном положении в пусковой установке	1055		A23900	REAR GRID ASSEMBLY, ROCKET LAUNCHER, AIRCRAFT	A flat item with holes corresponding to the rocket diameter. It is mounted on the rear part of a LAUNCHER, ROCKET, AIRCRAFT. It is fitted with retaining rings used to maintain the rockets in position inside the rocket launcher	1974091
53699	СТВОЛ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ АВИАЦИОННОЙ	Трубчатое изделие, которое является составной частью РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ (1) АВИАЦИОННОЙ, предназначен-	1055		A23900	TUBE, ROCKET LAUNCHER, AIRCRAFT	A tubular item which is a component of a LAUNCHER (1), ROCKET, AIRCRAFT, designed to support and guide for loading and firing a rocket	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ное для размещения и направления ракеты при зарядки и пуске						
53700	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ПУСКА АВИАЦИОННОЙ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Изделие устанавливается на РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКЕ (1) АВИАЦИОННОЙ и предназначено для пуска ракеты и управления ее работой	1055		A23900	FIRING AND CONTROL BOX, AIRCRAFT ROCKET LAUNCHER	An item mounted on a LAUNCHER (1), ROCKET, AIRCRAFT and designed to fire the rockets and control their working order	1974091
53701	СКОБА КАРКАСА АВИАЦИОННОЙ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Жесткое полое изделие различной формы, устанавливаемое на РАКЕТНУЮ ПУСКОВУЮ УСТАНОВКУ (1) АВИАЦИОННУЮ. Изделие позволяет усилить каркас	1055		A23900	BRACE, FRAME, AIRCRAFT ROCKET LAUCHER	An rigid, hollow item of different shape which is mounted in a LAUNCHER (1), ROCKET, AIRCRAFT. It is allowed to strengthen the frame	1974091
60342	ЧЕХОЛ ЗАЩИТНЫЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ РА-	Съемное текстильное изделие с или без опорного каркаса. Изделие предназначено	1055		A23900	COVER, PROTECTIVE, ROCKET	A fabricated removable textile item with or without a supporting framework. It is designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КЕТНОЙ	для крепления к РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКЕ, защищает от пыли и влаги, обеспечивает скрытность при транспортировке				LAUNCHER	for attachment to a LAUNCHER, ROCKET to serve as a protection from dust and moisture and as a security measure against observation during transport	
60587	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБОГРЕВА И КРЕПЛЕНИЯ РАКЕТЫ КАЛИБРА 762 ММ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ		1055		A23900	HEATING AND TIE DOWN UNIT, 762 MILLIMETER ROCKET, TRUCK MOUNTED		1974091
60673	РАКЕТНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА С ОДНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	Однорельсовая ракетная пусковая установка на выдвигающемся шасси, выносной стреле и с подъемными домкратами. Предназначена для вращения до 45 градусов	1055		T338-Н	LAUNCHER, MONORAIL, ROCKET	A single rail rocket launcher with retractable undercarriage, out-riggers and leveling jacks. It is designed to rotate less than 45 degree in azimuth and less than 90 degree in elevation. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		по горизонтали и до 90 градусов по вертикали. Изделие может быть оборудовано прицельными устройствами и панелями ведения огня					may be equipped with sighting unit and firing panel	
61058	ПРИЦЕЛ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Съемное откидное прицельное устройство, установленное на РАКЕТНУЮ ПУСКОВУЮ УСТАНОВКУ. Используется для прицеливания при ведения огня прямой наводкой. Изделие поднимается и опускается за счет пружины	1055		A23900	SIGHT, ROCKET LAUNCHER	A detachable folding sighting device which is mounted on a LAUNCHER, ROCKET. Used in sighting for direct fire. It is opened and closed against spring action	1974091
61519	ПОДВЕСКА ВООРУЖЕНИЯ АВИАЦИОННЫХ ГРАНАТОМЕТОВ КАЛИБРА 40 ММ	Подвеска вооружения, предназначенная для установки одного или более 40 миллиметровых гранатометов. Является модификацией УН	1055		T102-A	ARMAMENT POD, AIRCRAFT, 40 MILLIMETER GRENADE	An armament pod designed for attachment of one or more 40 millimeter grenade launcher to an AIRPLANE (as modified); and HELICOPTER (as mod-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		САМОЛЕТ и ВЕРТОЛЕТ				LAUNCHER	ified)	
62074	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРАНАТОМЕТА	Набор используется для установки или подключения гранатомета (гранатометов) на бронированной или гусеничной машине и т.п.	1055		A23800	INSTALLATION KIT, GRENADE LAUNCHER	An installation kit used to adapt or attach a grenade launcher(s) to an armored or tracked vehicle and the like	1974091
38242	ЩУП ЦИЛИНДРА ОТКАТНОГО	Передняя часть ЦИЛИНДРА ОТКАТНОГО В СБОРЕ, предназначенная для восприятия отката	1055, 1095		A23900	PROBE, REACTION CYLINDER	The forward portion of a CYLINDER ASSEMBLY, REACTION designed to receive applied force	1974091
38245	ОСНОВАНИЕ ЦИЛИНДРА ОТКАТНОГО В СБОРЕ	Металлическое изделие, которое служит в качестве стабилизатора между тыльной стороной цилиндра и монтажным рычагом на ЦИЛИНДРЕ ОТКАТНОМ В СБОРЕ	1055, 1095		A23900	FOOT, REACTION CYLINDER ASSEMBLY	A metallic item which serves as a stabilizer between the rear of the cylinder and mounting arm in a CYLINDER ASSEMBLY, REACTION	1974091
31634	ЦИЛИНДР ОТКАТНЫЙ В СБОРЕ	Подпружиненный и/или наполненный газом механизм,	1055, 1095,		A511S0	CYLINDER ASSEMBLY,	A spring loaded and/or gas filled mechanism designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенный для создания противодействующей силы, используемой для поглощения, демпфирования и/или нейтрализации приложенной силы. Не включает: АМОТИЗАТОР ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ; АМОТИЗАТОР РЫЧАЖНЫЙ	1680, 2040, 2540, 6530			REACTION	exert an opposite force which will be used to absorb, dampen, and/or neutralize applied force. Excludes SHOCK ABSORBER, DIRECT ACTION; and SHOCK ABSORBER, LEVER ACTION	
38243	ПОРШЕНЬ ЦИЛИНДРА ОТКАТНОГО	Цилиндрическая деталь, со-вершающая под влиянием приложенной силы возвратно-поступательное движение в ЦИЛИНДРЕ ОТКАТНОМ В СБОРЕ. Обычно единое изделие, однако может иметь приспособления для крепления к направляющему штоку. Не включает образцы с	1055, 1095, 1680, 2540		A23900	PISTON, REACTION CYLINDER	A cylindrical piece which moves or reciprocates under force in a CYLINDER ASSEMBLY, REACTION. It is usually a single item, but may have facilities for attachment to an operating rod, Excludes threaded end types with an integral operating rod for, which see ROD ASSEMBLY,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		резьбой на концах с направляющим штоком в комплекте, для которых смотри ШТОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ В СБОРЕ ОРУДИЙНЫЙ					OPERATING, GUN	
20419	УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ РАКЕТНАЯ АВИАЦИОННАЯ	Пусковая установка предназначена для установки на летательные аппараты. Предназначена для подвески на нее и пуска одной или более РАКЕТ, является модификацией. Смотри также УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ РАКЕТНАЯ и УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ РАКЕТНАЯ С ОДНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	1055, 1340		T338-H	LAUNCHER, ROCKET, AIRCRAFT	A launcher designed for aircraft installation. It is designed for attaching, arming, releasing and/or ejecting one or more ROCKET (as modified). See also LAUNCHER, ROCKET and LAUNCHER, MONORAIL, ROCKET.	1974091
20421	ОБТЕКАТЕЛЬ АВИАЦИОННОЙ	Изделие предназначено для установки на УСТАНОВКУ	1055, 1340		T357-A	FAIRING, AIRCRAFT	An item designed to be mounted on a LAUNCHER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	ПУСКОВУЮ РАКЕТНУЮ АВИАЦИОННУЮ и придания ей обтекаемой аэродинамической формы				ROCKET LAUNCHER	ROCKET, AIRCRAFT shaped so as to reduce the air resistance.	
35456	ИЗВЛЕКАТЕЛЬ РАКЕТЫ	Изделие предназначено для удаления ракет из УСТАНОВКИ ПУСКОВОЙ РАКЕТНОЙ АВИАЦИОННОЙ	1055, 1340		A23900	EXTRACTOR, ROCKET	An item specifically designed to remove rockets from a LAUNCHER, ROCKET, AIRCRAFT	1974091
61404	ИНТЕРВАЛОМЕТР РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Орган управления, предназначенный для подключения к ракетной стартовой площадке или т.п. для автоматического запуска ракеты(ракет) через определенные интервалы	1055, 1340		A31700	INTERVALOMETER, ROCKET LAUNCHER	A control designed to be connected to a rocket pad or the like, to automatically launch a rocket(s) at predetermined intervals	1974091
00916	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ РАЗМАГНИЧИВАНИЯ	Изделие, автоматически изменяющее величину тока в катушках размагничивания корабля при изменении курса	1075		A31700	CONTROL, DEGAUSSING	An item that automatically varies current in a ship's degaussing coils as the ship changes heading or rolls and pitches	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		са, крена или килевого угла судна						
05815	ЛЕНТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРАЛА МАГНИТНЫХ МИН	Плоская гибкая полоса из брезента, используемая для соединения и закрепления двух смежных траловых тросов магнитных мин таким образом, чтобы позволить относительное продольное движение тросов	1075		A23900	MARRIAGE BAND, MAGNETIC MINE SWEEPING	A flat, flexible strip of canvas used for binding and holding adjacent to one another two magnetic mine sweeping cables, but in such manner as to permit relative longitudinal motion of the cables	1974091
10867	ПОПЛАВОК МИННОГО ТРАЛА		1075		T338-M	FLOAT, MINE SWEEPING		1974091
11062	СТРОПА ЦЕПНАЯ МИННОГО ТРАЛА	Изделие, состоящее из одной или более цепей, концы которого снабжены средствами для присоединения к изделию минного тралового оборудования. Назначение изделия: гарантировать букси-	1075		T338-J	BRIDLE, CHAIN, MINE SWEEPING	An item consisting of one or more chains, the ends of which are provided with a means of attaching to an item of mine sweeping equipment. The function of the item is to insure that the equipment is towed in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ровку оборудования в правильном положении и обеспечивать регулировку положения при буксировке					correct position and to provide a means for adjusting the towed position	
11063	НОЖ МИННОГО ТРАЛА		1075		A23900	CUTTER, MINE SWEEPING		1974091
11208	ЗАХВАТ КЛИНОВОЙ МИННОГО ТРАЛА	Устройство предназначено для надежного захвата проволочного каната и тем самым обеспечить фиксацию минного тралового оборудования	1075		T338-K	STOP, WEDGE, MINE SWEEPING	A device designed to securely grasp a wire rope and thereby provide a stop for the attached mine sweeping equipment	1974091
12828	УСТРОЙСТВО АКУСТИЧЕСКОЕ МИННОГО ТРАЛА		1075		T338-L	ACOUSTIC DEVICE, MINE SWEEPING		1974091
13401	ПАРАВАН РЕШЕЧАТЫЙ МИННОГО ТРАЛА	Изделие в форме секции лестницы, которое используется, чтобы углублять и/или	1075		A23900	KITE-OTTER, MULTIPLANE, MINE SWEEP-	An item similar in shape to a section of a ladder, that is used to depress and/or divert mine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отклонять минное тральное оборудование, когда оно буксируется по воде. Исключает УГЛУБИТЕЛЬ МИННОГО ТРАЛА и УГЛУБИТЕЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МИННОГО ТРАЛА				ING	sweeping equipment as it is towed through the water. Excludes DEPRESSOR, MINE SWEEPING; and DEPRESSOR, AUXILIARY, MINE SWEEPING	
13402	УГЛУБИТЕЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МИННОГО ТРАЛА	Клиновидное изделие для установки по всей длине провода трала, чтобы поддерживать минный трал на определенном уровне во время траления. Не включает УГЛУБИТЕЛЬ МИННОГО ТРАЛА и Самолет-трал, моноплан	1075		A23900	DEPRESSOR, AUXILIARY, MINE SWEEPING	A wedge shaped item, that is placed along the length of the sweep wire to keep it level during mine sweeping operations. Excludes DEPRESSOR, MINE SWEEPING and kite-otter, multiplane, mine sweeping	1974091
13403	УГЛУБИТЕЛЬ МИННОГО ТРАЛА	Изделие в форме капли с крылом, прикрепленным к	1075		A23900	DEPRESSOR, MINE	An item that is tear drop shaped, with a wing attached to	1989160

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передней части минного трала. Используется для заглубления передней части провода трала при траления мин. Не включает УГЛУБИТЕЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МИННОГО ТРАЛА и САМОЛЕТ-ТРАЛ, МОНОПЛАН				SWEEPING	the forward section and is used to depress the forward section of the sweep wire during mine sweeping operations. Excludes DEPRESSOR, AUXILIARY, MINE SWEEPING and KITE-OTTER, MULTIPLANE, MINE SWEEPING	
15687	ПАРАВАН МИННОГО ТРАЛА		1075		A23900	OTTER, MINE SWEEPING		1974091
41790	ОБОРУДОВАНИЕ МИННОГО ТРАЛА	Комплект изделий, предназначенных для обнаружения и уничтожения подводных мин. Состоит из механически управляемого оборудования и автоматически или электрически управляемых генераторов звука или гене-	1075		A23800	MINE SWEEPING EQUIPMENT	A collection of items designed for detection and destruction of underwater mines. It consists of mechanically operating equipment and mechanically or electrically operated sound generators or generators of artificial magnetic fields, or a com-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		раторов искусственных магнитных полей, или их комбинации					ination thereof	
46153	УСТАНОВКА ТРАЛОВАЯ ГЛУБОКОВОДНАЯ ДЛЯ ОДНОГО КОРАБЛЯ	Группа изделий, обычно состоящая из лебедки, измерителя натяжения, буксировочного каната, аварийного резака и комплекта минного трала. Устройства, как система, используются для траления глубоководных мин к кораблю-утилизатору мин, где они подрываются	1075		A23800	MINE DEEP SWEEP GROUP, SINGLE SHIP	A group of items generally consisting of a winch, tension-meter, tow wire, emergency cutter and a mine clearing set. These units, as a system, are used for sweeping moored mines toward a mine countermeasure ship where they are ultimately destroyed	1974091
47487	ДОЗАТОР ДЛИНЫ КАНАТА МИННОГО ТРАЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Устройство предназначено для размещения и размотки каната минного тралового оборудования	1075		A509Q0	DISPENSER, GUIDANCE CABLE, MINE SWEEPING EQUIPMENT	A device designed for the accommodation and unwinding of the guidance cable of a mine clearance equipment	1974091
50638	КОРПУС МИНО-	Подводный объект, управ-	1075		A23900	BODY, MINE	A submarine vehicle, wire-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИСКАТЕЛЯ	ляемый тросом и запускаемый с надводного судна по уничтожению мин, который устанавливает БОЕГОЛОВКУ (1) КОРПУСА МИНОИСКАТЕЛЯ около целей, таких как донные или якорные мины, для их уничтожения. Не включает КОРПУС БУКСИРУЕМЫЙ ГИДРОЛОКАТОРА				HUNTING	guided and initiated by a surface mine hunter ship, which sets down a WARHEAD (1), BODY, MINE HUNTING near targets such as bottom or tethered mines to destroy them. Excludes TOWED BODY, SONAR	
50708	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОРПУСА МИНОИСКАТЕЛЯ	Комплект для технического обслуживания составных частей корпуса миноискателя	1075		A23800	MAINTENANCE KIT, MINE HUNTING BODY	A maintenance kit for components of a BODY, MINE HUNTING	1974091
67927	УСИЛИТЕЛЬ-ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫМ	Изделие, предназначенное для использования в качестве компонента системы рас-	1075		A23900	AMPLIFIER-CONTROL, MAGNETIC	An item designed for use as a component of a mine clearance system fitted on combat ve-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИГНАЛОМ СИСТЕМЫ РАЗМИНИРОВАНИЯ	чистки мин, устанавливаемой на боевых машинах и специализированных инженерных машинах. Каждое изделие генерирует магнитный сигнал с помощью двух катушек. Изделие управляет, усиливает и контролирует эффективность работы магнитного сигнала, который дистанционно инициирует взрыв магнитных противотанковых мин				SIGNAL, MINE CLEARANCE SYSTEM	hicles and specialized engineer vehicles. It is generally used in pairs and each item generates a magnetic signal by two coils. It controls, amplifies and verifies the efficient operation of the magnetic signal which remotely initiates the explosion of the magnetic anti-tank mines	
17379	КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГИЕЙ	Комплект изделий, который обеспечивает аппаратуру управления и обеспечивает энергией другие элементы	1075, 1270, 5840, 5895, 6625, 7035,		A23800	CONTROL-POWER SUPPLY GROUP	A collection of items, which provide controlling facilities and supply operating power to other components	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			7050					
00549	ГРУППА УПРАВЛЯЮЩАЯ МОТОРНО-ГЕНЕРАТОРНАЯ	Два или более узла или механизма, которые не работают как комплект или механическая система, но которые используются в качестве части комплекта или механической системы, или которые могут быть добавлены к одному или более комплектам или механических систем, чтобы обеспечить аппаратуру управления и поставлять энергию посредством двигателя-генератора	1075, 6125		A23800	CONTROL-MOTOR-GENERATOR GROUP	Two or more components or mechanisms which do not operate as a set or mechanical system but which are used as part of a set or mechanical system, or which may be added to one or more sets or mechanical systems to provide control facilities and supply power by means of a motor-generator	1974091
07663	ТРОС В СБОРЕ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ	Трос в сборе определенной длины, предназначенный для соединения и быстрого разъединения двух или более	1080		A23900	CABLE ASSEMBLY, CAMOUFLAGE NET RELEASE	A cable assembly of a definite continuous length intended for the uniting and quick release of two or more camouflage nets	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		маскировочных сетей						
07675	ЯЩИК ДЛЯ ОПОР МАСКИРОВОЧ- НЫХ СЕТЕЙ	Деревянный контейнер в сборе с металлическими усилителями сторон, днище и крышка снабжены петлями, ручками и затяжными болтами. Изделие предназначено для размещения опор маскировочных сетей	1080		A23900	CHEST, CAMOUFLAG E NET SUPPORT	An assembled wood container with metal reinforced sides, bottom and top complete with hinges, handles and draw bolts. It is specifically designed to accommodate camouflage net supports	1990103
07736	СЕТКА МАСКИРОВОЧНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ	Материал, который состоит из проводов, сплетенных, сваренных, скрученных или связанных с дополнительными проводами таким образом, чтобы сформировать ячейки. Материал имеет 72 дюйма (1828.8 мм) в ширину и отделяется маскировочным материалом одного	1080		T338-U	NETTING, CAMOUFLAG E, WIRE	A material which is made up of wires, woven, welded, twisted or wrapped with additional wire in such a manner as to form meshes. The material is 72 inches (1,828.8 mm) wide and is garnished with camouflage material of one or more types. When netting is garnished with glass fibers, a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или нескольких типов. Если сетка имеет стекловолоконные нити, второй слой проволочной сетки, имеющий ячейку 4 дюйма (101,6 мм), то всегда устанавливается по верху отделки. Без отделки материал известен как ОГРАЖДЕНИЕ ПРОВОЛОЧНОЕ и ТКАНЬ ПРОВОЛОЧНАЯ					second layer of wire netting having 4 inch (101.6 mm) mesh is always placed over the top of the garnishing. Without garnishing, this material is known as FENCING WIRE and WIRE FABRIC	
07787	КОЛПАЧОК ОПОРЫ МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТКИ	Зонтообразное изделие, изготовленное из проволоки, которая формирует ребра и окружности. Изделие устанавливается на вершине опоры маскировочной сетки тремя пружинными зубцами и используется для облегче-	1080		A23900	CAP, CAMOUFLAG E NET SUPPORT	An umbrella shaped object composed of wires which form the ribs and circles. It is fastened on top of camouflage net supports with three spring prongs and used to facilitate the handling of drape type camouflage net installations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния обращения с маскировочными сетевыми установками драпирующего типа						
07813	РЕБРО ЖЕСТКОСТИ ОПОРНОЕ МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТКИ	Металлическое изделие, состоящее из отрезков трубок, соединенных между собой таким образом, что эти отрезки могут складываться. Втулки на трубках удерживают их в определенном положении, когда они используются. Может иметь или не иметь ремешки, фиксирующие ребра жесткости	1080		A23900	RIB, SUPPORTING, CAMOUFLAG E NET	A metal item consisting of lengths of tubing joined together with links in such a way that the lengths can be folded. Pipe sleeves on the tubing keep the lengths of tubing locked in position when in use. May or may not have rib clamping straps	1974091
07814	ОПОРА МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТКИ	Металлическое изделие, обычно изготовленное из трубы, которое может иметь или не иметь основу, хомут, сборочную пластину, колпа-	1080		T338-S	SUPPORT, CAMOUFLAG E NET	A metal item usually constructed of pipe, which may or may not have a base, clamp, collector plate, cap or collar. Specifically designed for sup-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чок или кольцо. Специально предназначено для удержания маскировочных сетей или проволочного каркаса маскировочных сетей с плоским верхом					porting drape nets or the cable frame work of flat top camouflage nets	
07815	ЗАНАВЕС СВЕТО-ЗАЩИТНЫЙ МАСКИРОВОЧНЫЙ	Занавес, изготовленный из ткани или узелковым способом плетения из скрученного шнура или стекловолоконной пряжи для формирования ячеек или отверстий. Все края усиливаются лентой и по углам вбиваются клинья, на которых могут быть или не быть петли; трапециевидной формы и включает петли или D-образные разъемные кольца	1080		A23900	CURTAIN, COVER SHADE, CAMOUFLAGE NET	A curtain fabricated by weaving or knotting together braided or twisted cords or strands so as to form meshes or openings. All edges are reinforced with tape, and gussets are set into the edges to which loops may or may not be attached; trapezoidal in shape and containing loop or D-ring release device on one edge	1986360

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на одном крае						
07827	ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ, ЛИЧНЫЙ СОСТАВ		1080		T338-F	DECOY TARGET, PERSONNEL		1974091
07854	СЕТКА МАСКИРОВОЧНАЯ ВОЛОКОННАЯ	Изделие, изготовленное из ткани или узелковым способом плетения из скрученного шнура или стекловолоконной пряжи для формирования ячеек или отверстий. Все края усиливаются лентой и на каждом углу могут быть соответствующие крепежные устройства. Сеть может быть или не быть отделана маскировочными материалами	1080		T338-T	NET, CAMOUFLAG E, FIBER	An item fabricated by weaving or knotting together braided or twisted cords or strands so as to form meshes or openings. All edges are reinforced with tape and each corner may be fitted with an attaching device. Net may or may not be garnished with camouflage materials	1974091
08362	ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ, ТАНК НА ГУСЕ-		1080		T338-F	DECOY TARGET, FULL		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЧНОМ ХОДУ					TRACKED TANK		
08364	ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ, ГАУБИЦА		1080		T338-F	DECOY TARGET, HOWITZER		1974091
08367	ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ, ТЯГАЧ СПАРЕННОГО ОРУДИЯ		1080		T338-F	DECOY TARGET, MOTOR CARRIAGE, TWIN GUN		1974091
08368	ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ, ТЯГАЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ		1080		T338-F	DECOY TARGET, FULL TRACKED TRACTOR		1974091
08371	ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ, ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ		1080		T338-F	DECOY TARGET, TRUCK		1974091
08913	ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ, БЛИНДАЖ		1080		T338-F	DECOY TARGET, SLIT		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						TRENCH		
11494	МЕШОК ДЛЯ МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ	Контейнер, сделанный из гибкого материала, предназначенный для хранения и/или транспортировки маскировочной сети (сетей)	1080		A11100	BAG, CAMOUFLAG E NET	A container made of flexible material designed for storing and/or transporting a camouflage net(s)	1974091
13660	ЗАСТЕЖКА ПРУЖИННАЯ ДЛЯ МАСКИРОВОЧНОГО СРЕДСТВА	Изделие, состоящее из двух металлических стержней, один имеет два паза, другой имеет два крючкоподобных придатка. Между двумя стержнями находятся две или более одинаковых цилиндрических спиральных пружин растяжения, по одной на каждом конце стержней и обычно одна в середине. Изделие оборачивается вокруг ствола артиллерий-	1080		A23900	CLIP, SPRING, CAMOUFLAG E	An item consisting of two metal bars, one containing two slots, and the other containing two hook-like appendages. Between the two bars are two or more identical helical cylindrical extension springs one on each end of the bars and usually one in the middle. The item is hooked together around artillery gun barrels, for the purpose of holding camouflage materials in place	1974093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ского орудия для крепления маскировочных материалов						
14115	ОБОРУДОВАНИЕ РЕМОНТНОЕ НА- ДУВНЫХ ЦЕЛЕЙ		1080		A23800	REPAIR EQUIPMENT, PNEUMATIC TARGET		1974091
16728	ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬ- НОЕ МАСКИРО- ВОЧНОГО БА- ТАЛЬОНА	Набор различных средств снабжения и оборудования, таких как клейкие вещества, инструменты, щетки, ткань, швейные машины, маскировочные и обычные сети, краска, веревки, и т.п. для обработки материала для подготовки, контроля и демонстрации маскировки	1080		A23800	SUPPLEMENT ARY EQUIPMENT, CAMOUFLAG E BATTALION	A collection of various supplies and equipment, such as adhesives, tools, brushes, cloth, sewing machines, camouflage nets, and netting, paint, rope, and the like, to furnish materials for camouflage training, supervision, and demonstrations	1974091
18508	ЛЕНТА МАСКИ- РОВОЧНАЯ ТКА- НЕВАЯ	Узкий кусок ткани, с необработанными краями, режется шириной от 2 дюймов	1080		T338-V	STRIP, CAMOUFLAG E, FABRIC	A narrow piece of fabric, with unfinished edges, cut in widths from 2 inches (50.8 mm) to 3	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(50,8 мм) до 3 дюймов (76,2 мм), из грубой сотканной ткани, обычно джут или хлопок. Она устойчива к плесени и пламени и пропитана красящим веществом, которое имеют низкую отражательную способность инфракрасного излучения. Изделие ткется в сетку, чтобы изготовить маскировочное покрытие. Не включает ТКАНЬ БРЕЗЕНТОВАЯ; ПОЛОСА ИЗ ОБЛИЦОВОЧНОЙ ТКАНИ; ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ					inches (76.2 mm), from a coarse loosely woven textile generally jute or cotton. It is treated for mildew and flame resistance and is impregnated with coloring matter that has low infrared reflectance. It is woven into netting to form a camouflage cover. Excludes CLOTH, OSNABURG; STRIP, COATED CLOTH; and TAPE TEXTILE	
19467	КОМПЛЕКТ МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ ЗЕНИТНО-	Набор изделий, состоящий из маскировочных сетей, веревки и т.п. Используется	1080		A23800	CAMOUFLAGE NET SET, ANTI-	A collection of items consisting of camouflage nets, rope and the like. Used to conceal a 50	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГО ПУЛЕМЕТА	для замаскировки пулемета калибра 12,7 миллиметров, установленного на треноге или четырех опорах				AIRCRAFT MACHINE GUN	caliber tripod or four leg-mounted machine gun	
19468	КОМПЛЕКТ МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ	Набор изделий, состоящий из маскировочных сетей, веревки и т.п. Используется для замаскировки материальной части и расчета артиллерийского орудия	1080		A23800	CAMOUFLAGE NET SET, FIELD ARTILLERY	A collection of items consisting of camouflage nets, ropes, and the like. Used to conceal material and personnel necessary to man field artillery piece (s)	1974091
19469	КОМПЛЕКТ МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ ПОЗИЦИИ ДЛЯ ПУСКА АРТИЛЛЕРИЙСКИХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	Набор изделий, состоящий из маскировочных сетей, растяжных канатов, набора тросов и т.п. Используется для маскировки от наземного и воздушного наблюдения оборудования и расчетов, задействованных в операциях по установке управляемой	1080		A23800	CAMOUFLAGE NET SET, GUIDED MISSILE ARTILLERY LAUNCHING SITE	A collection of items consisting of camouflage nets, guy ropes, cable assemblies, and the like. Used to conceal from ground and aerial observation the equipment and personnel engaged in the erection operation of the guided missile and disturbance to the immediate ter-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ракеты и изменений в окружающей местности					rain resulting from this operation	
19470	КОМПЛЕКТ МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОДНОМОТОРНОЙ АВИАЦИИ	Набор изделий, состоящий из маскировочных сетей, каркаса, и т.п. Используется для маскировки одномоторной авиации	1080		A23800	CAMOUFLAGE NET SET, SINGLE ENGINE AIRCRAFT	A collection of items consisting of camouflage nets, framework, and the like. Used for concealment of a single engine aircraft	1974091
19471	КОМПЛЕКТ УЧЕБНЫХ СРЕДСТВ МАСКИРОВКИ ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ ИНЖЕНЕРОВ	Набор изделий, состоящих из сетки, отделки, монтажных инструментов и т.п. Используется для подготовки персонала для маскировки авиации на земле, взлетных полос, технических средств обслуживания на аэродроме	1080		A23800	CAMOUFLAGE TRAINING SET, AVIATION ENGINEER	A collection of items consisting of netting, garlands, erection tools, and the like. Used for the training of personnel for the camouflaging of grounded aircraft, runways, and other facilities normal to an airfield	1974091
19472	КОМПЛЕКТ УЧЕБНЫХ СРЕДСТВ МАСКИРОВКИ РОТНЫЙ	Набор изделий, состоящий из сетки, отделки, краски и т.п. Набор предназначен для демонстрации маскировки и	1080		A23800	CAMOUFLAGE TRAINING SET, COMPANY	A collection of items consisting of netting, garlands, paint, and the like. Used for camouflage demonstration and training	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		учебных целей маскировочных рот					purposes by a camouflage company	
19473	КОМПЛЕКТ УЧЕБНЫХ СРЕДСТВ МАСКИРОВКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Набор изделий, состоящий из ткани, сетки, краски и т.п. Используется различными военными подразделениями, такими как артиллерийские, противовоздушной обороны, бронетанковые, связи и инженерные для ознакомления войск с перечнем изделий и демонстрации конструкций маскировочной техники	1080		A23800	CAMOUFLAGE TRAINING SET, GENERAL PURPOSE	A collection of items consisting of cloth, netting, paint, and the like. Used by numerous types of military units, such as artillery, anti-aircraft, armored, signal, and engineer units, to familiarize troops with nomenclature and to demonstrate techniques of camouflage construction	1974091
19478	КОМПЛЕКТ МАКЕТОВ ЦЕЛЕЙ БЛИНДАЖЕЙ	Набор из двух и более МАКЕТОВ ЦЕЛЕЙ БЛИНДАЖЕЙ	1080		A23800	DECOY TARGET SET, SLIT TRENCH	A collection of two or more DECOY TARGET, SLIT TRENCH	1974091
19480	КОМПЛЕКТ МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ ЗЕНИТНО-	Набор изделий, состоящий из маскировочных сетей, каркасов и т.п. Используется	1080		A23800	CAMOUFLAGE NET SET, ANTI-	A collection of items consisting of camouflage nets, frames and the like. Used to conceal ma-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГО ОРУДИЯ	для маскировки материальной части и расчета зенитного орудия				AIRCRAFT GUN	terial and personnel necessary to man an antiaircraft gun	
33529	СИСТЕМА МАСКИРОВОЧНАЯ ЭКРАНИРУЮЩАЯ	Две или более различной формы маскировочные сети, изготовленные из материалов, которые обеспечивают форму, цвет, отражательную способность и электрические характеристики для маскировки оружия, машин, войск, оборудования и действий войск от визуального наблюдения, средств инфракрасного, ультрафиолетового излучения и радиолокации. Изделие может включать соединительные шнуры, ремонтные комплекты и	1080		A23800	CAMOUFLAGE SCREENING SYSTEM	Two or more various shaped garnished camouflage nets made of materials which provide texture, color, reflectance and electrical properties to conceal weapons, vehicles, troops, equipment, and activities from observation by visual, near infrared, ultraviolet ray and radar energy means. It may include joining lanyards, repair kit and carrying case. Excludes CAMOUFLAGE NET SET, (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		транспортную тару. Не является модификацией УН НАБОР МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ						
33530	КАРКАС МАСКИРОВОЧНОЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	Набор изделий, используемый с и поддерживающий СИСТЕМУ МАСКИРОВОЧНУЮ ЭКРАНИРУЮЩУЮ, включая столбы, опорные деревянные щиты, реечные переходники, стойки и транспортировочную тару	1080		A23800	SUPPORT, CAMOUFLAG E SCREENING SYSTEM	A collection of items utilized with and in support of a CAMOUFLAGE SCREENING SYSTEM, including but not limited to poles, support batten spreaders, batten adapters, stakes and carrying case	1974091
33531	ШНУР ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ МАСКИРОВКИ	В США не применяется. Для США INC 33531 отменен и заменен на ВОЛОКОННЫЙ КАНАТ В СБОРЕ ОДНОЖИЛЬНЫЙ: INC 09766, FIG A153, Appl Key AB	1080		A23900	LANYARD, CAMOUFLAG E	(All Except USA) For USA INC 33531 Canceled Replaced By FIBER ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG: INC 09766, FIG A153, Appl Key AB	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36920	КОМПЛЕКТ РЕ-МОНТНЫЙ ДЛЯ МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ	Ремонтный комплект, состоящий из изделий, таких как иглы, ткань, сетки и др. для ремонта сетки	1080		A23800	REPAIR KIT, CAMOUFLAGE NET SET	A repair kit consisting of items, such as needles, cloth, net, and other necessary items for the repair of netting	1974091
39993	ПОЛОТНИЩЕ ДЛЯ МАСКИРОВКИ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Полотнище из гибкого материала, имеющее различные формы и размеры с или без отверстий, которое используются, чтобы накрывать оборудование на земле для маскировки теплового излучения определенного инфракрасного спектра. Полотнища, имеющие отверстия, могут соединяться между собой, используя грибовидные резиновые перекладки или тому подобное, для защиты большей площади	1080		A23900	SHEET, CAMOUFLAGE, THERMAL RADIATION	A sheet of flexible material, manufactured in various shapes and sizes with or without eyelets, which is used to cover equipment on the ground to mask the emission of thermal radiation within the far infrared spectrum. The sheet when supplied with eyelets can be interlocked by using mushroom shaped rubber toggles or the like to cover a wider area	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40345	ПОКРЫТИЕ МАСКИРОВОЧНОЕ ЭКРАНИРУЮЩЕЕ	Сменное тканое или пластиковое покрытие, предназначенное для маскировки пусковой установки ракеты, управляемой ракеты и т.п., делаая оборудование незаметным на естественном фоне. Может быть для радара прозрачным или рассеивать радиолокационные волны, с маскировочным покрытием для лесистой местности, пустыни или снега. Может включать соединительные изделия для крепления	1080		A23900	COVER, CAMOUFLAG E SCREENING	A fabricated, removable textile or plastic cover designed to conceal a rocket launcher, guided missile or the like, by making the equipment inconspicuous against the natural background, It may be radar transparent or radar scattering, with a camouflage pattern of either woodland, desert, or snow. May include attaching hardware	1974091
41367	РАСТЯЖКА МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТИ	Изделие различных форм, которое используется вместе с ОПОРОЙ МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТИ и соединя-	1080		A23900	SPREADER, CAMOUFLAG E NET	An item of various shapes which is used in conjunction with a SUPPORT, CAMOUFLAGE NET and is attached by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ется посредством пружинных зажимов, муфтами и т.п. Изделие предназначено для изменения внешнего контура сети и очертания, способствуя обману и маскировке. Смотри также КОЛПАЧОК, ОПОРЫ МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТКИ					means of spring clips, socket or the like. Its purpose is to change the external contour of the net, breaking up the outline thus aiding deception and concealment. See also CAP, CAMOUFLAGE NET SUPPORT	
42047	ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ, САМОЛЕТ НА ЗЕМЛЕ		1080		T338-F	DECOY TARGET, AIRCRAFT, GROUND		1974091
42172	ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ БЛИЖНЕГО БОЯ	Двумерное изделие, которое имитирует систему вооружения, например, боевую машину пехоты и т.п. Изготавливается из раскладного металлического каркаса, об-	1080		A23900	DECOY, CLOSE COMBAT	A two dimensional item that replicates a weapon system such as an infantry fighting vehicle or the like. It is constructed using a collapsible/expandable metal frame	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тянутого тканью. Не включает ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ					and fabric skin. Excludes DECOY, TARGETS	
42428	ЯЩИК РЕМОНТНОГО КОМПЛЕКТА	Ящик, содержащий запасные части, предназначенные для СИСТЕМЫ МАСКИРОВОЧНОЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ	1080		T358-A	CASE, REPAIR KIT	A case, containing some repair parts, specifically designed for CAMOFLAGE SCREENING SYSTEM	1974091
45002	ТАРА ДЛЯ ОПОР МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ	Контейнер, изготовленный из гибкого материала. Изделие предназначено для транспортировки и/или хранения опор маскировочных сетей	1080		A11100	BAG, SUPPORT, CAMOUFLAGE NET	A container made of flexible material. It is designed for transporting and/or storing camouflage net supports	1974091
45140	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МАСКИРОВКИ	Набор изделий, состоящий из маскировочной сети (сетей), маскировочного полотна (полотен), маскировочного чехла (чехлов) или любая комбинация этих трех, вме-	1080		A23800	CAMOUFLAGE SET	A collection of items consisting of camouflage net(s), camouflage sheet(s), camouflage cover(s) or any combination of the three, together with ropes, framework components, pegs	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сте с веревками, элементами каркаса, перекрытиями для маскировки личного состава, оружейного оборудования, машин, авиации и т.п. Не включает СИСТЕМУ МАСКИРОВОЧНУЮ ЭКРАНИРУЮЩУЮ					used to conceal personnel, gun equipment, vehicles, aircraft and the like. Excludes CAMOUFLAGE SCREENING SYSTEM	
45197	ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ, АВИАТЕХНИКА	Ложная цель, расположенная на земле, имитирующий авиационную технику для того, чтобы ввести в заблуждение атаковую авиацию противника и заставить истратить боезапас на ложную цель. Ложная цель имеет приблизительно такой же размер, легкий вес и многократно используется	1080		T338-F	DECOY TARGET, AIRCRAFT	A decoy target deployed on the ground to simulate aircraft in order to deceive attacking enemy aircraft into expending their munitions on a low-cost decoy target. It is approximately full size, lightweight, and reusable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48654	ТАРА ДЛЯ КОМПЛЕКТА МАСКИРОВКИ	<p>Контейнер, сделанный из гибкого материала, предназначенный для хранения и/или транспортировки маскировочных сетей, полотен, чехлов или т.п. Изделие обычно имеет приспособление для закрытия при помощи шнуров или т.п. и может иметь ручки для переноски. Оно может содержать веревки, элементы каркаса, стержень и соединительные элементы. Включает складные листы, которые формируют форму мешка. Не включает МЕШОК ДЛЯ МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТИ ТЕКСТИЛЬНЫЙ и МЕШОК ДЛЯ ОПОР МАСКИРО-</p>	1080		A11100	BAG, CAMOUFLAG E SET	<p>A container made from flexible material designed for storing and/or transportation of camouflage nets, sheets, covers or the like. It is normally closed by means of draw cords or the like and may include carrying handles. It may be used to contain ropes, framework components, pegs and associated equipments. Includes foldable type sheets that form a bag shape. Excludes BAG, CAMOUFLAGE NET, BAG TEXTILE and BAG, SUPPORT, CAMOUFLAGE NET</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОЧНОЙ СЕТИ						
53012	ЛОЖНАЯ ЦЕЛЬ, ВЗЛЁТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА	Ложная цель на земле, имитирующая взлетно-посадочную полосу для того, чтобы ввести в заблуждение противника и заставить истратить боезапас на макет. Макет имеет натуральный размер, легкий вес и многократно используется	1080		T338-F	DECOY TARGET, RUNWAY	A decoy target deployed on the ground to simulate a runway in order to deceive attacking enemy into expending their munitions on a decoy target. It is approximately full size, lightweight and reusable	1974091
53282	ЯЩИК ТРАНС-ПОРТИРОВОЧНЫЙ	INC 53282 отменен и заменен на INC 67913, ФИГ A23900, APP-KEY A, 041106. Изделие используется для упаковки маскировочных экранирующих систем или маскировочных опорных систем для транспортировки и хранения. Не	1080		A23900	CASE, CARRYING	INC 53282 CAN-CELED/REPLACED BY ,INC 67913, ФИГ A23900, APP-KEY A ,ON 041106 ~An item used to pack the camouflage screen system or camouflage support system for movement and storage. Excludes BAG SUPPORT, CAMOUF-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает ТАРА ДЛЯ ОПОР МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТИ и ЯЩИК ДЛЯ ОПОР МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ					LAGE NET, and CHEST, CAMOUFLAGE NET SUPPORT	
53283	ЭКРАН МАСКИРОВОЧНЫЙ	Изделие предназначено для скрывает объектов под собой, искажая обычную форму этих объектов. Изделие состоит из сетки и отделки. Не включает СИСТЕМУ МАСКИРОВОЧНУЮ ЭКРАНИРУЮЩУЮ	1080		A23900	SCREEN, CAMOUFLAG E	An item designed to conceal objects under it by disguising the true nature of those objects. The item consist of netting and garland. Excludes CAMOUFLAGE SCREENING SYSTEM	1974091
53284	ИСКАЖАТЕЛЬ ФОРМЫ	Изделие специально предназначено для соединения СТОЛБА ОПОРНОГО маскировочной опорной системы с ЭКРАНОМ МАСКИРОВОЧНЫМ. Изделие также служит в качестве сред-	1080		A23900	SHAPE DISRUPTER	An item specifically designed to connect the POLE, SUPPORT of the camouflage support system to the SCREEN, CAMOUFLAGE. It also serves as a means of holding the screen in place. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ства поддержки экрана на месте. Не включает КОЛПАЧОК ОПОРЫ МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТКИ и ОПОРУ МАСКИРОВОЧНОЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ					CAP, CAMOUFLAGE NET SUPPORT, and SUPPORT, CAMOUFLAGE SCREENING SYSTEM	
53285	СТОЛБ ОПОРНЫЙ	Цилиндрический пустотелый объект, предназначенный для поддержки ЭКРАНА МАСКИРОВОЧНОГО. Сюда также ОПОРА МАСКИРОВОЧНОЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ. Исключает ОПОРУ МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТИ	1080		A23900	POLE, SUPPORT	A hollow cylindrical shaped object designed to support a SCREEN, CAMOUFLAGE. see SUPPORT, CAMOUFLAGE SCREENING SYSTEM. Excludes SUPPORT, CAMOUFLAGE NET	1974091
53286	ФЛАНЕЦ АНТЕННЫЙ ЭКРАНА МАСКИРОВОЧНО-	Цилиндрическое изделие, имеющее фланцевое отверстие и предназначенное для	1080		A23900	ANTENNA FLANGE, CAMOUFLAG	A circular shaped item having a flanged aperture designed to reinforce the edge of a hole in a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГО	усиления края отверстия на ЭКРАНЕ МАСКИРОВОЧНОМ. Отверстие предназначено для установки в него антенны				E SCREEN	SCREEN, CAMOUFLAGE. The hole is designated to place an antenna through	
53651	СИСТЕМА МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ СВЕРХЛЕГКАЯ	INC 53651 отменен и заменен на INC 66969, ФИГ A23800, APP-KEY A ,INC 66968, ФИГ A23800, APP-KEY A,061902 ~ Набор систем скрытия, каждая состоит из маскировочных экранирующих систем, шестиугольных и ромбовидных экранов, ремонтных комплектов экрана и транспортировочных ящиков. Опорная система; стойки, опорные столбы, искажатели	1080		A23800	CAMOUFLAGE NET SYSTEM, ULTRALIGHT WEIGHT	INC 53651 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 66969, ФИГ A23800, APP-KEY A ,INC 66968, ФИГ A23800, APP-KEY A ,ON 061902 ~A collection of concealment systems, each consisting of a camouflage screening system, hexagon and rhombic shaped screens, a screen repair kit and carrying case. A support system; stakes, support poles, shape disrupters and carrying case used to re-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		формы и транспортировочные ящики, используемые для уменьшения визуальных, электрооптических, радарных и инфракрасных характеристик опознавания для тактически развернутой авиации или наземного оборудования. Набор маскировочных экранов является сверхлегким и устойчивым к помехам. Включает вариации для лесистых местностей, пустыни, полярных и городских ландшафтов					duce the visual, electro-optic, radar, and infrared signature characteristics of tactically deployed aircraft or ground equipment. This collection of camouflage screens are ultra-light weight and snage resistant. It includes variants for woodlands, desert, arctic, and urban configurations	
66968	СИСТЕМА МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ, РАССЕИВАЮЩАЯ ИЗЛУ-	Набор систем скрытия, каждая состоит из маскировочных экранирующих систем, шестиугольных и ромбовид-	1080		A23800	CAMOUFLAGE NET SYSTEM, RADAR SCAT-	A collection of concealment systems, each consisting of a camouflage screening system, hexagon and rhombic shaped	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧЕНИЯ РАДАРА	<p>ных экранов, ремонтных комплектов экрана и транспортировочных ящиков. Опорная система, стойки, опорные столбы, искажатели формы и транспортировочные ящики, используемые для уменьшения визуальных, электрооптических, радарных и инфракрасных характеристик опознавания для тактически развернутой авиации или наземного оборудования. Набор маскировочных сетей имеет свойство рассеивать радарные лучи, который не лимитирует вес и устойчив к помехам. Имеются различные модификации, но не делятся для лесистых</p>				TERING	<p>screens, a screen repair kit and carrying case. A support system; stakes, support poles, shape disruptors and carrying case used to reduce the visual, electro-optic, radar, and infrared signature characteristics of tactically deployed aviation and ground equipment. The collection of camouflage nets have radar scattering properties which may not be limited to ultralight weight and is snag resistant. Variants included but not limited to woodlands, desert, arctic, and urban configurations</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		местностей, пустыни, полярных и городских ландшафтов						
66969	СИСТЕМА МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ, ПРОПУСКАЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДАРА	Набор систем скрытия, каждая состоит из маскировочных экранирующих систем, шестиугольных и ромбовидных экранов, ремонтных комплектов экрана и транспортировочных ящиков. Опорная система, стойки, опорные столбы, искажатели формы и транспортировочные ящики, используемые для уменьшения визуальных, электрооптических, радарных и инфракрасных характеристик опознавания для тактически развернутой авиа-	1080		A23800	CAMOUFLAGE NET SYSTEM, RADAR TRANSPARENT	A collection of concealment systems, each consisting of a camouflage net system made up of hexagon and rhombic shaped screens, a screen repair kit and carrying case. A support system; stakes, support poles, shape disruptors and carrying case used to reduce the visual, electro-optic, and infrared signature characteristics of tactically deployed aviation and ground radar equipment. The collection of camouflage nets are radar transparent and may not be limited to ultralight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ции или наземного оборудования. Набор маскировочных сетей имеет свойство отражать радарные лучи, который не лимитирует вес и устойчивость к помехам. Имеются различные модификации, но не делятся для лесистых местностей, пустыни, полярных и городских ландшафтов					weight and are snag resistant. Variants included but are not limited to woodlands, desert, arctic, and urban configurations	
67913	ЯЩИК ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАСКИРОВОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ	Изделие, используемое для упаковки системы маскировочного экрана или системы опоры маскировки для транспортировки или хранения. Не включает СУМКА ОПОРЫ МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТИ и КОРОБКА	1080		A23900	CASE, CARRYING, CAMOUFLAG E	An item used to pack the camouflage screen system or camouflage support system for movement and storage. Excludes BAG SUPPORT, CAMOUFLAGE NET, and CHEST, CAMOUFLAGE NET SUPPORT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОПОРЫ МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТИ						
13410	РЕМЕНЬ БАННИКА	Изделие предназначено для присоединения и проталкивания БАННИКА АРТИЛЛЕРИЙСКОГО и ПРОТИРКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ через канал ствола для его чистки	1090		A01200	THONG, BORE BRUSH	An item designed for attachment to and for pulling a BRUSH, CLEANING, ARTILLERY and a BRUSH, CLEANING, SMALL ARMS through the bore of a gun for cleaning purposes	1974091
26149	ПОДСИСТЕМА ОРУЖИЯ ВЕРТОЛЕТА ДЛЯ ПУЛЕМЕТА КАЛИБРА 7,62 ММ И РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ КАЛИБРА 2,75 ДЮЙМА	Подсистема вооружения, предназначенная для присоединение двух или более 7.62 миллиметровых пулеметов и двух или более 2,75 дюймовых ракетных пусковых установок. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ	1090		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, 7.62 MILLIMETER MACHINE GUN-2.75 INCH ROCKET LAUNCHER	An armament subsystem designed for attachment of two or more 7.62 millimeter machine guns and two or more 2.75 inch rocket launcher pods to a HELICOPTER (as modified)	1974091
28068	ПОДСИСТЕМА	Подсистема вооружение,	1090		T102-A	ARMAMENT	An armament subsystem de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА ДЛЯ ПУЛЕМЕТА КАЛИБРА 7, 62 ММ И ГРАНАТОМЕТА КАЛИБРА 40 ММ	предназначенная для присоединение двух или более 7.62 миллиметровых пулеметов и одного или более 40 мм гранатометов. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ				SUBSYSTEM, HELICOPTER, 7.62 MILLIMETER MACHINE GUN-40 MILLIMETER GRENADE LAUNCHER	signed for attachment of one or more 7.62 millimeter machine guns and one or more 40 millimeter grenade launchers to a HELICOPTER (as modified)	
29338	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА ДЛЯ ПУЛЕМЕТА КАЛИБРА 7.62 ММ, ГРАНАТОМЕТА КАЛИБРА 40 ММ И РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ КАЛИБРА 2,75 ДЮЙМА	Подсистема вооружения, предназначенная для установки двух или более 7.62 мм пулеметов, одного или более 40 мм гранатомета и двух или более 2,75 дюймовых ракетных пусковых установок. Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ	1090		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, 7.62 MILLIMETER MACHINE GUN-40 MILLIMETER GRENADE LAUNCHER-2.75 INCH ROCKET	An armament subsystem designed for attachment of two or more 7.62 millimeter machine guns, one or more 40 millimeter grenade launcher, and two or more 2.75 inch rocket launchers to a HELICOPTER (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						LAUNCHER		
31960	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ АРТИЛЛЕРИИ	Комплект запасных частей, состоящий из прокладок, шайб, уплотнителей, штырьков, колец и других соответствующих изделий, используемых для установки вновь или замены изношенных или разбитых частей в легких, средних и тяжелых артиллерийских орудиях и гаубицах. Не включает РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ и МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	1090		A23800	PARTS KIT, SEAL REPLACEMENT, ARTILLERY	A parts kit consisting of gaskets, washers, performed packing, pins, rings and other related items, used for resealing or replacing worn or broken parts on light, medium and heavy artillery guns and howitzers. Excludes REPAIR KIT, FIELD ARTILLERY MAINTENANCE; and INSTALLATION KIT	1974091
33264	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ	Набор из изделий, не имеющих одинаковых базовых наименований, которые ис-	1090		A23800	EQUIPMENT KIT, FIELD ARTILLERY	A collection of items not all having the same basic name, which are used to make the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РИИ	пользуется для эксплуатации полевой артиллерии					field artillery operational	
36442	ЗАПАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ	Изделие, управляемое вручную, которое используется для генерации электрического импульса для детонации взрывчатого вещества. Изделие предназначено для компоновки электрической цепи пуска оружия, для использования при самоликвидации	1090		A23900	FIRING DEVICE, AUXILIARY	A manually operated item which is used to generate an electrical impulse to detonate a sensitive explosive which initiates the explosive train or propelling charge. It is designed to be a component of the electrical firing circuit, of a weapon, for use under emergency conditions	1995083
47252	ПОДСИСТЕМА ОРУЖИЯ ВЕРТОЛЕТА ДЛЯ ПУЛЕМЕТА КАЛИБРА 12,7 ММ И УНИФИЦИРОВАННОЙ ПУСКОВОЙ УС-	Подсистема вооружения, предназначенная для установки одного или более пулеметов калибра 12,7 мм и одной или более пусковых установок ракет и реактивных снарядов калибра 70 мм.	1090		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, CALIBER .50 MACHINE GUN-70 MILLIMETER	An armament subsystem designed for attachment of one or more .50 caliber machine guns and one or more 70 millimeter rocket and missile launchers to a helicopter (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТАНОВКИ ДЛЯ РАКЕТ И РЕАКТИВНЫХ СНАРЯДОВ КАЛИБРА 70 ММ	Является модификацией УН ВЕРТОЛЕТ				ROCKET AND MISSILE INTEGRATION		
61909	УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА	Изделие, состоящее из одной или более электрических или электронных панелей управления, прицелов, стеллажей для бомб со средствами установки, ручной системой сброса и т.п. Изделие предназначено для крепления на вертолете с целью установки и управления любым видом оружия. Изделие не включает вооружение	1090		A23900	MOUNT, MULTIARMA MENT, HELICOPTER	An item consisting of one or more electrical/electronic control panels, an infinity sight, a bomb rack with mounting facilities, a manual jettison system, and the like. It is designed specifically to be affixed to a helicopter for the purpose of mounting and controlling any one of a variety of weapons. It does not include the weapon(s)	1974091
62000	СТАНОК ПОДСИСТЕМЫ ВОО-	Изделие предназначено для установки на вертолете для	1090		A23900	MOUNT, ARMAMENT	An item designed to be mounted on a helicopter for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА	поддержки подсистемы вооружения. Изделие может включать коробку (коробки) боеприпасов, устройства подачи боеприпасов, панель (панели) управления стрелка (стрелков) и/или пилота (пилотов), электронный блок (блоки) управления, оружейную башню, устройство (устройства) заряжания орудия и т.п.				SUBSYSTEM, HELICOPTER	supporting an armament subsystem. It may include ammunition box(es), ammunition feed facilities, gunner(s) and/or pilot control panel(s), electronic control box(es), turret, gun charger(s), and the like	
62051	КОРПУС СТАНКА ВООРУЖЕНИЯ	Жесткий усеченный конический корпус, предназначенный для установки на авиацию, чтобы обеспечить установочную поверхность для станка оружия и обеспечить защитное обрамление для	1090		A23900	HOUSING, ARMAMENT MOUNT	A rigid, truncated, conical shaped housing designed to be attached to an aircraft to provide a mounting surface for a weapon mount and to provide a protective enclosure for gear assemblies, electrical and hy-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сборок шестерней, электрических и гидравлических компонентов и т.п., используемых для управления оружием					draulic components, and the like used to control the weapon(s)	
66811	ПЛИТА ОПОРНАЯ	Изделие, которое обеспечивает стабильную опорную базу оружию во время ведения огня. Устойчивость достигается за счет использования этого агрегата, который увеличивает площадь опоры на земле, на которой установлено оружие перед стрельбой. Не включает: ОПОРА ЛЮЛЬКИ ДЛЯ ПОДЪЕМА И ВЕДЕНИЯ ОГНЯ	1090		A23900	PLATE, BASE, FIRING A	An item which provides a stable base to emplace the weapon upon during fire missions. Stability is achieved by using this assembly which increases the ground surface area upon which the weapon is placed prior to firing. EXCLUDES: SUPPORT, ELEVATING AND FIRING CRADLE	1974091
66970	СБОРКА РЫЧАЖ-	Изделие, предназначенное	1090		A23900	ARM ASSEM-	An item specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАЯ ОРУЖЕЙНОЙ ОПОРЫ РЕГУЛИ- РУЕМАЯ	вручную фиксировать, на- страивать и регулировать поворотный и подъемный агрегаты, а также лафет раз- личного вооружения. Изде- лие может состоять из регу- лируемого стержня, регули- руемого рычага, зубчатой рейки рычага, рычажной втулки и транспортировоч- ного замка. Изделие может регулироваться для обеспе- чения фиксации, заряжания и позиционирования оружия. Не включает РЫЧАГ РУЧ- НОГО УПРАВЛЕНИЯ				BLY, WEAPON MOUNTING, ADJUSTABLE	to manually retain, adjust, and regulate the traversing and ele- vating assembly as well as gun mount on various weapons. The item may consist of an ad- justable bar, adjustable arm, arm serrated plate, arm insert, and travel lock. It can be ad- justed to provide a definite means of securing, loading and positioning the weapon. Excludes LEVER, MANUAL CONTROL	
67395	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ ДИСТАНЦИОННО	Дистанционно управляемая система вооружения, пред- назначенная для установки	1090		T102-A	ARMAMENT SUBSYSTEM, REMOTELY	A remotely operated weapon system designed for the at- tachment to numerous ground	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМАЯ	на различных наземных машинах; на ней может устанавливаться различное вооружение, для задействования личного состава, транспортных средств, огневых позиций и т.п. Изделие может включать пусковой соленоид (соленоиды), устройство (устройства) заряжания оружия и сенсор (сенсоры) управления огнем. Изделие также может содержать один или более приводные двигатели, силовые приводы, дисплеи, ручки управления и связанные элементы				OPERATED	vehicles and capable of mounting various weapons to engage personnel, vehicles, battle field emplacements and the like. It may include firing solenoid(s), gun charger(s), and fire control sensor(s), and it also may contain one or more drive motors, actuators, displays and joysticks and associated hardware	
38206	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ ДЛЯ РУ-	Металлическое изделие, предназначенное для удоб-	1090, 1270		T08100	PLATE, MOUNTING,	A metallic item specifically designed to provide facilities	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОЯТКИ В СБОРЕ	ства монтажа РУКОЯТКИ УПРАВЛЕНИЯ ОРУЖИЕМ В СБОРЕ				GRIP ASSEMBLY	for mounting a GRIP ASSEMBLY, CONTROLLER, WEAPON	
39368	КОРПУС РУКОЯТКИ В СБОРЕ		1090, 1270		A23900	HOUSING, GRIP ASSEMBLY		1974091
28319	РУКОЯТКА УПРАВЛЕНИЯ ОРУЖИЕМ В СБОРЕ	Рукоятка, обычно в форме пистолетной ручки, предназначенная для монтажа в системе обнаружения вертолета, танка или других боевых машин. Зажим объединяет средства электрического управления для дистанционной активизации запуска и/или наведения системы обнаружения пулемета (пулеметов), гранатомета (гранатометов), ракетной пуско-	1090, 1290		T312-N	GRIP ASSEMBLY, CONTROLLER, WEAPON	A hand grip, usually of pistol grip design, designed to be mounted in the sighting station of a helicopter, combat tank, or other combat vehicle. It incorporates electrical controls for remotely actuating firing and/or sighting movement of a machine gun(s), grenade launcher(s), rocket launcher(s), and the like, or a combination thereof. Excludes GRIP ASSEMBLY, CONTROLLER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вой установки (ракетных пусковых установок) и т.п. или их комбинации. Не включает РУКОЯТКА УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННАЯ В СБОРЕ					AIRCRAFT	
41303	ПЕРЕХОДНИК РУКОЯТКИ УПРАВЛЕНИЯ ОРУЖИЕМ В СБОРЕ	Переходник, который позволяет использовать РУКОЯТКУ УПРАВЛЕНИЯ ОРУЖИЕМ В СБОРЕ для различных применений	1090, 1290		A23900	ADAPTER, GRIP ASSEMBLY, CONTROLLER, WEAPON	An adapter which permits a GRIP ASSEMBLY, CONTROLLER, WEAPON to be used for various applications	1974091
35945	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Открытая стеллажная конструкция для складирования боеприпасов, которая может иметь или не иметь ячейки	1090, 2590		A23900	RACK, AMMUNITION STOWAGE	An open frame structure for the stowage of ammunition, which may or may not contain subdivisions	1974091
42813	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ СТЕЛЛАЖА БОЕПРИПАСОВ	Изделие, которое изменяет форму внутренних отсеков в стеллаже боеприпасов так, чтобы боеприпас можно бы-	1090, 2590		A23900	ADAPTER, AMMUNITION RACK	An item which alters the shape of internal compartments in an ammunition rack so that shells may be stored/transported with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ло хранить /перемещать с меньшим риском ущерба при вибрации					less risk of damage due to vibration	
04792	УСТРОЙСТВО, ВЫБРАСЫВАЮЩЕЕ ШНУР	Изделие, которое выстреливает или запускает снаряд на шнуре. Может включать прилагаемое оборудование, такое как снаряды и шнуры	1095		A23900	LINE THROWING DEVICE	An item which fires or launches a line-carrying projectile. May include applicable equipment such as projectiles and lines	1974091
04793	ШНУР НАТЯЖНОЙ ДЛЯ СТРЕЛБЫ	Шнур из текстильной тесьмы, волоконной веревки или т.п., нарезанный на определенную длину, имеющий захват на одном конце для присоединения к пусковому механизму и обычно регулирующуюся ручку на другом конце, предназначенную для надевания на руку. Изделие используется для стрельбы	1095		A23900	LANYARD, FIRING	A length of textile webbing, fiber rope, or the like, cut to a definite length, having a hook on one end to be attached to the firing mechanism and usually an adjustable keeper on the end designed to be worn on the arm. It is used to fire the weapon without requiring a crewman's hands to be on the firing mechanism. Excludes GRIP	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		из орудия, не используя рук расчета при выстреле. Не включает ЗАЖИМ В СБОРЕ КОНТРОЛЛЕРА ОРУЖИЯ					ASSEMBLY, CONTROLLER, WEAPON	
04794	ШНУР НАТЯЖНОЙ ОРУДИЯ ВЫБРАСЫВАЮЩЕГО ШНУР	В США не применяется	1095		A23900	LANYARD, LINE THROWING GUN	All Except USA	1974091
04795	СНАРЯД ОРУДИЯ, ВЫБРАСЫВАЮЩЕГО ШНУР		1095		A23900	PROJECTILE, LINE THROWING GUN		1974091
04796	ПИСТОЛЕТ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЙ	Однозарядное устройство, предназначенное для пуска пиротехнических сигнальных ракет. Оно может или не может монтироваться на переходнике	1095		A23900	PISTOL, PYROTECHNICAL	A single shot device designed specifically for projecting pyrotechnic signals. This item may or may not be provided with a method of mounting to an adapter	1974091
04998	ФУТЛЯР КАРАБИ-	В США не применяется	1095		T338-G	SCABBARD,	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НА					CARBINE		
04999	ФУТЛЯР ВИНТОВКИ	В США не применяется	1095		T338-G	SCABBARD, RIFLE	(All Except USA)	1994159
05000	ФУТЛЯР ПУЛЕМЕТА	INC 05000 отменен 050506. В США не применяется	1095		A23900	SCABBARD, SUBMACHINE GUN	INC 05000 CANCELLED ON 050506--All Except USA	1974091
08606	КОБУРА РЕВОЛЬВЕРА		1095		T338-E	HOLSTER, REVOLVER		1974091
10971	НОЖНЫ ШТЫКА		1095		T338-G	SCABBARD, BAYONET		1974091
10972	НОЖНЫ ШТЫК-НОЖА		1095		T338-G	SCABBARD, BAYONET-KNIFE		1974091
11109	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БОМБ АВИАЦИОННЫЙ	Съемное подвесное авиационное устройство. Предназначено для транспортировки на борту и сброса бомб. Может также использоваться	1095		T338-A	CONTAINER, BOMB, AIRCRAFT	A suspension device installed on, but not permanently fixed to an aircraft. It is designed for inclosing, attaching, arming and releasing of bombs. It may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для размещения других снарядов					also be utilized to accommodate other projectiles	
11110	ПОДВЕСКА ДЛЯ БОМБ АВИАЦИОННАЯ	Подвесное устройство, закрепленное на летательных аппаратах. Предназначено для подвески и сброса одной или более бомб. Устройство можно также использовать для размещения других изделий, таких как мины, ракеты, торпеды, топливные баки, спасательное оборудование, гидроакустические буев, сигнальные ракеты и т.п.	1095		T338-A	RACK, BOMB, AIRCRAFT	A suspension device fixed to an aircraft. It is designed for attaching, arming, and releasing one or more bombs. It may also be utilized to accommodate other items, such as mines, rockets, torpedoes, fuel tanks, rescue equipment, sonobuoys, flares, or the like	1974091
11537	ЯЩИК ДЛЯ КАРАБИНА		1095		T358-C	CASE, CARBINE		1974091
14553	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ МИН МЕХАНИЧЕС-	Группа изделий для распаковки, установки взрывателей и загрузки в кассету про-	1095		A23800	MINE PLANTING EQUIPMENT,	A group of items for uncrating, fuzing and magazine loading of antitank mines, and the me-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СКОЕ	тивотанковых мин и механической установки на минных полях заградительного типа				MECHANICAL	chanical emplacement of barrier type mine fields	
16475	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ		1095		T338-B	RACK, STORAGE, SMALL ARMS		1974091
19108	ХОМУТ ДЛЯ БОМБ АВИАЦИОННЫЙ	Подвесное устройство, закрепленное на летательных аппаратах. Предназначено для подвески и сброса бомбы. Устройство можно также использовать для размещения других изделий, таких как мины, ракеты, торпеды, топливные баки, спасательное оборудование, гидроакустические буи, сигнальные ракеты и т.п.	1095		A23900	SHACKLE, BOMB, AIRCRAFT	A suspension device installed in, but not permanently fixed to, an aircraft. It is designed for attaching, arming, and releasing a bomb. It may also be utilized to accommodate other items such as mines, rockets, torpedoes, fuel tanks, rescue equipment, sonobuoys, flares, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19929	НАБОР ПОЛОЗЬЕВ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ	Группа изделий, состоящая из двух или больше ПОЛОЗЬЕВ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ, объединенных как единое устройство для транспортировки артиллерийского вооружения и/или оборудования. В группу могут входить компоненты, такие как скобы, цепи, тяги, крепежные элементы и т.п.	1095		A23800	SLED SET, ARTILLERY	A group of items consisting of two or more SLED, ARTILLERY combined as a unit to transport artillery weapons and/or equipment. It may include components such as brackets, chains, drawbar extensions, fastening devices, and the like	1974091
20990	БОМБОДЕРЖАТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ	Подвесное устройство, установленное на летательном аппарате. Предназначено для крепления, удержания и сброса одной или более бомб и т.п.	1095		T338-A	RACK, BOMB EJECTOR, AIRCRAFT	A suspension device permanently fixed to an aircraft. It is designed for attaching, arming, releasing and ejecting one or more bombs, or the like	1974091
21610	ГРАНАТОМЕТ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЙ	Управляемый вручную, заряжаемый с дула барабан-	1095		A23900	PROJECTOR, PYROTECHNI	A manually-operated, muzzle-loading, barrel-type projector	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РУЧНОЙ	ный гранатомет, используемый для освещения или сигнализации. Гранатомет приводится в действие нажатием ручной кнопки при стрельбе по наземным или другим объектам. Не включает ГРАНАТОМЕТ НАЗЕМНЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ				C, HAND	used for projecting flares or signals. It is fired by striking the hand knob against the hand, ground or other object. Excludes PROJECTOR, SIGNAL, GROUND	
21795	ШТЫК	Заостренное стальное изделие с клиновидным концом и формованной ручкой с зажимом под ней, предназначенное для присоединения к концу ствола винтовки, РУЖЬЯ или т.п. Лезвие более чем в два раза длиннее ручки и оно обычно имеет бороздку для стока крови.	1095		T102-J	BAYONET	An edged steel item with a tapered point and a formed handle with an underhand grip designed to be attached to the muzzle end of a rifle, shotgun, or the like. The blade is more than twice the length of the handle and it is usually provided with a blood groove. See also BAYONET-KNIFE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также ШТЫК-НОЖ						
21796	ШТЫК-НОЖ	Заостренное стальное изделие с клиновидным концом и формованной ручкой с зажимом под ней. Изделие предназначено для использования в качестве ручного оружия, в основном на поле боя, и как штык, когда присоединено к концу ствола карабина, винтовки или т.п. Лезвие менее чем два раза длиннее ручки и оно обычно без бороздки для стока крови. Смотри также ШТЫК	1095		T102-J	BAYONET-KNIFE	An edged steel item with a tapered point and a formed handle for overhand or underhand gripping. It is designed for use as a hand weapon, for general purpose use in the field, or as a bayonet when attached to the muzzle end of a carbine, rifle, or the like. The blade is less than twice the length of the handle and it is usually without a blood groove. See also BAYONET	1974091
21906	ГРАНАТОМЕТ СИГНАЛЬНЫЙ НАЗЕМНЫЙ	Управляемый вручную, загружаемый через дуло гранатомет, используемый для высотной сигнализации с	1095		A23900	PROJECTOR, SIGNAL, GROUND	A manually-operated, muzzle-loading projector used for projecting high-burst ranging signals from the ground. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		земли. Не включает ГРАНАТОМЕТ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ и ПИСТОЛЕТ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЙ					PROJECTOR, PYROTECHNIC, HAND, and PISTOL, PYROTECHNIC	
22115	ОДНООСНАЯ ТЕЛЕЖКА	В США не применяется. Двухколесный прицеп, специально предназначенный для поддержания части лафета орудия во время транспортировки. У прицепа имеются средства для прицепки к буксиру. Смотри также ДВУХОСНАЯ ТЕЛЕЖКА АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ; ТРЕЙЛЕР ДЛЯ ПУШКИ и ТРЕЙЛЕР ОРУДИЙНОГО ЛАФЕТА	1095		A23900	LIMBER	(All Except USA) A two-wheeled vehicle designed primarily to support the trail section of a gun carriage while in transit. It has facilities for attaching to a prime mover. See also BOGIE, ARTILLERY; TRAILER, CANNON and TRAILER, GUN CARRIAGE	1974091
22170	РУКОЯТКА БОЕ-		1095		T102-K	GRIP,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОГО НОЖА					COMBAT KNIFE		
22644	НОЖ БОЕВОЙ	Стальное изделие с острыми краями, с клиновидным концом и формованной ручкой для верхнего и нижнего захвата. Изделие предназначено для использования в качестве ручного оружия и для универсального использования в полевых условиях. Обычно имеет бороздку для стока крови. Смотри также НОЖ ОХОТНИЧИЙ; ШТЫК и ШТЫК-НОЖ	1095		A23900	KNIFE, COMBAT	An edged steel item with a tapered point and a formed handle for overhand and underhand gripping. It is designed for use as a hand weapon and for general purpose use in the field. It is usually provided with a blood groove. See also KNIFE, HUNTING; BAYONET; and BAYONET-KNIFE	1974091
30279	ЗАХВАТ ВЫСТРЕЛИВАЕМОГО ИЗ ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА ПРИ-	Изделие, состоящее из захвата, закрепленного на закольцованном тросе. Предназначено для выстрелива-	1095		T274-P	GRAPNEL, LAUNCHER PROPELLED	An item consisting of a grapnel attached to a self-contained line. It is designed to be fired from a grenade launcher to fa-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА	ния из гранатомета для облегчения перемещения личного состава через пересеченную местность, например, потоки, овраги, каньоны и другие препятствия					facilitate movement of personnel across rough terrain such as streams, ravines, canyons, and other obstacles	
31967	УДАРНИК УДАРНО-СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА ПИРОТЕХНИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА	Металлическое изделие, составная часть пиротехнического пистолета, предназначенное для нанесения удара по бойку	1095		T102-E	HAMMER, FIRING, PYROTECHNICAL PISTOL	A metallic item, a component of a pyrotechnic pistol, designed to strike a firing pin	1974091
32290	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПИРОТЕХНИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА		1095		T102-F	SAFETY, PYROTECHNICAL PISTOL		1974091
35633	КОБУРА ПИСТОЛЕТА	Кобура предназначена для размещения и защиты пистолета. Она обычно соответствует по форме пистолету и	1095		T338-E	HOLSTER, PISTOL	A holster designed to hold and protect a pistol. It usually conforms to the shape of the pistol and has an opening to facilitate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеет отверстие для удобства выемки пистолета за рукоятку. Кобура носится на талии, плече, боку или бедре человека. Португез, ремешок, или ремни могут прилагаться к кобуре					withdrawl of the pistol by it's handle. It is worn on the waist, shoulder, hip, or thigh of a person. A belt, strap, or harness may be furnished with the item	
36047	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ УСТАНОВКИ МИН	Электрическое или электронное устройство, которое позволяет оператору активизировать, останавливать или иным способом управлять функционированием системы расстановки мин. Оно может быть связано непосредственно с системой коаксиальным кабелем. Не включает УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОЕ СИС-	1095		A23900	CONTROL BOX, MINE DISPERSING SYSTEM	An electrical/electronic device which allows an operator to start, stop, or otherwise control the function of a mine dispersing system. It may be connected directly to the system by a coaxial cable. Excludes CONTROL, REMOTE, LAND MINE SYSTEM	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕМЫ УСТАНОВКИ МИН						
36949	ЧЕХОЛ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Чехол, предназначенный для хранения стрелкового оружия	1095		T358-C	CASE, SMALL ARMS	A case designed to store small arms	1974091
37184	ОБТЕКАТЕЛЬ БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ	Изделие предназначено для установки на БАЛОЧНЫЙ БОМБОДЕРЖАТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ или БАЛОЧНЫЙ БОМБОДЕРЖАТЕЛЬ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ АВИАЦИОННЫЙ. Имеет обтекаемую аэродинамическую форму	1095		A23900	FAIRING, BOMB RACK	An item designed to be mounted on a RACK, BOMB, AIRCRAFT or a RACK, BOMB EJECTOR, AIRCRAFT shaped so as to reduce the air resistance	1974091
37709	УСИЛИТЕЛЬ БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ	Жесткое изделие с различным поперечным сечением, специально предназначенное для крепления и/или упрочнения БАЛОЧНОГО БОМ-	1095		A23900	BRACE, BOMB RACK	A rigid item of various cross-sectional shapes, specifically designed to provide support and/or reinforcement to a RACK, BOMB, AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БОДЕРЖАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО или БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ АВИАЦИОННОГО					or a RACK, BOMB EJECTOR, AIRCRAFT.	
37959	ЭЖЕКТОР БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ	Устройство в бомбовой подвеске, которое выталкивает внешний груз из самолета во время сброса	1095		T102-D	EJECTOR, FOOT	A device in the bomb rack which forces external stores away from the aircraft during release	1974091
38244	ПЛИТА ПОДВЕСКИ ДЛЯ СБРОСА БОМБ АВИАЦИОННАЯ	Плоское металлическое изделие, предназначенное для присоединения ПОДВЕСКИ СБРАСЫВАТЕЛЯ БОМБ АВИАЦИОННЫХ	1095		A23900	PLATE, BOMB EJECTOR RACK, AIRCRAFT	A flat metal item as modified that is designed to position the linkage of RACK, BOMB EJECTOR, AIRCRAFT	1974091
38521	КОРПУС БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Корпус, предназначенный для размещения, крепления и взаимодействия элементов БАЛОЧНОГО БОМБОДЕР-	1095		A23900	HOUSING, BOMB RACK, AIRCRAFT	A housing designed to enclose, support, and align the components of a RACK, BOMB, AIRCRAFT. It is of multiple	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЖАТЕЛЯ АВИАЦИОННО-ГО. Изделие имеет сложную конструкцию					piece construction	
38571	БЛОК ВООРУЖЕНИЯ	Электрическое устройство, предназначенное для активизации или нейтрализации запуска, сбрасывания или выстрела из артиллерийского оружия в боевом положении	1095		A23900	ARMING UNIT	An electrical device designed to arm or disarm for launch, drop, or release of ordnance in an armed state or condition	1974091
38615	ОПОРА БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для позиционирования и удержания БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	1095		A23900	SUPPORT, RACK, BOMB	An item designed to position and hold a RACK, BOMB EJECTOR, AIRCRAFT	1974091
38616	КОРПУС КАЗЕННИКА	Внешний элемент механизма казенной части, предназначенный для монтажа, удержания и защиты от удара	1095		A23900	HOUSING, BREECH	The outer component of the breech mechanism designed to enclose, support, and protect the impulse or ejector cartridge	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выбрасывателя патронов						
38617	КРЮК БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ	Жесткое изделие, предназначенное для установки и крепления к летательному аппарату БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО или БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ АВИАЦИОННОГО	1095		A23900	HOOK, RACK, BOMB	A rigid item designed to support and secure a RACK, BOMB, AIRCRAFT or a RACK, BOMB EJECTOR, AIRCRAFT to the aircraft	1974091
38618	ЧЕХОЛ БОМБОВОЙ ПОДВЕСКИ	Съемное защитное изделие, предназначенное для закрытия ПОДВЕСКИ БОМБОВОЙ АВИАЦИОННОЙ или ПОДВЕСКИ ДЛЯ СБРОСА БОМБ АВИАЦИОННОЙ	1095		A23900	COVER, RACK, BOMB	A removeable protection item designed to fit over a RACK, BOMB, AIRCRAFT or a RACK, BOMB EJECTOR, AIRCRAFT	1974091
41298	РУКАВ КАССЕТНОГО СБРАСЫВА-	Рукав, который окружает сбрасывающий картридж в	1095		A23900	SLEEVE, EJECTOR	A sleeve which surrounds and contains an ejector cartridge in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЯ БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ	бомбовой подвеске для выравнивания и направления взрывчатки в картридже. Активизация картриджа выпускает и сбрасывает бомбу из бомбовой подвески. Для полной сборки смотри ЗАМОК КАССЕТНОГО СБРАСЫВАТЕЛЯ БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ, для содержащего колпачок смотри ОБТЕКАТЕЛЬ КАССЕТНОГО СБРАСЫВАТЕЛЯ БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ				CARTRIDGE, BOMB RACK	a bomb rack to align and direct the explosion of the cartridge. The activation of the cartridge releases and ejects the bomb from the bomb rack. For complete assembly see RETAINER, EJECTOR CARTRIDGE, BOMB RACK, for the containing cap see CAP, EJECTOR CARTRIDGE, BOMB RACK	
41299	ГОЛОВНОЙ ОБТЕКАТЕЛЬ КАССЕТНОГО СБРАСЫВАТЕЛЯ БАЛОЧНОГО	Обтекатель, в котором размещается конец кассеты сбрасывателя бомб. Изделие имеет крепежные средства	1095		A23900	CAP, EJECTOR CARTRIDGE, BOMB RACK	A cap that encloses the end of a bomb ejector cartridge. It has fastening facilities (threads, pins, mounting holes or the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ	(резьбу, штырьки, монтажные отверстия и т.п.), обеспечивающие установку на бамбодержателе. Для полной сборки смотри ЗАМОК КАССЕТНОГО СБРАСЫВАТЕЛЯ БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ, для прикрепленного рукава смотри РУКАВ КАССЕТНОГО СБРАСЫВАТЕЛЯ БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ					like) to secure it to the bomb rack. For complete assembly see RETAINER, EJECTOR CARTRIDGE, BOMB RACK, for the attached sleeve see SLEEVE, EJECTOR CARTRIDGE, BOMB RACK.	
41300	ЗАМОК КАССЕТНОГО СБРАСЫВАТЕЛЯ БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ	Цельное изделие или сборная конструкция, предназначенная удержания кассеты боеприпасов в бомбовой подвеске. Кассета после активации освобождает и сбрасывает	1095		A23900	RETAINER, EJECTOR CARTRIDGE, BOMB RACK	A single piece or assembly used to hold the explosive cartridge in a bomb rack. This cartridge when ignited releases and ejects the bomb from the bomb rack. For assembly piec-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сывает бомбу из бомбовой подвески. Для деталей сборки смотри ГОЛОВНОЙ ОБТЕКАТЕЛЬ КАССЕТНОГО СБРАСЫВАТЕЛЯ БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ и РУКАВ КАССЕТНОГО СБРАСЫВАТЕЛЯ БОМБОВОЙ ПОДВЕСКИ					es see CAP, EJECTOR CARTRIDGE, BOMB RACK and SLEEVE, EJECTOR CARTRIDGE, BOMB RACK	
41648	ФИЛЬТР СИСТЕМЫ СБРОСА БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ	Изделие, которое очищает расширяющийся сжатый газ от частиц больших, чем расстояние между пластинами. Также выступает в качестве pulverизатора и решета	1095		A24000	FILTER, EJECTOR SYSTEM, BOMB RACK	An item that cleans the expanding pressurized gases by trapping particles larger than the plate spacing. Also acts as a pulverizer and sieve	1974091
41974	ПЛИТА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПОДВЕСКИ ДЛЯ СБРОСА БОМБ	Изделие предназначено для выравнивания и позиционирования системы безопасного запираания коленчатого	1095		A23900	PLATE, ALIGNING, BOMB EJECTOR RACK	An item designed to align and position the safety lock system of the bell crank on each ejector rack.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рычага на каждой подвеске для сброса.						
41992	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МИНОМЕТА И БОЕПРИПАСОВ	Тележка, предназначенная для транспортировки МИНОМЕТА И БОЕПРИПАСОВ. Изделие может иметь приспособления для буксировки моторизованной машиной	1095		A23900	CART, MORTAR-AMMUNITION	A cart designed to transport a MORTAR (as modified) and ammunition. It may have facilities for towing by a motorized vehicle	1994129
45127	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ	Устройство, предназначенное для предохранения от случайного сброса боеприпасов из подвески для авиабомб. Изделие может иметь или не иметь механический и электрический прерыватель. Может быть или не быть снабжено указателем открытого и закрытого по-	1095		A23900	SAFETY, BOMB RACK	A device designed to prevent the accidental release of munitions from the bombrack of aircraft. The item may or may not be mechanically actuated and has an electrical interrupter. May or may not provide an indication of the locked or unlocked position	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ложения						
47222	ЛЮЛЬКА ДЛЯ ПОГРУЗКИ ТОНКОСТЕННОГО ОРУЖИЯ	Изделие с обитой поверхностью, предназначенное для совмещения с контуром тонкостенного сбрасываемого оружия. Изделие предназначено для поддержания оружия во время погрузочных и разгрузочных операций в истребительной авиации, и используется совместно с устройством поднятие оружия	1095		A23900	CRADLE, SOFT SKIN-WEAPON LOADING	An item with a padded surface, specifically designed to conform to the contour of thin skinned air droppable weapons. It is used to support weapons during loading and unloading operations on combat fighter aircraft, and is used in conjunction with a weapon lifting device	1974091
50825	ФЛАНЕЦ ОРУДИЯ	Изделие, имеющее обод, кромку или фланец для удержания его на месте. Предназначено для использования в пулеметах и т.п.	1095		A23900	FLANGE, GUN	An item having a rim, edge or collar for keeping it in place. It is designed specifically to be used on machine guns and the like	1974091
51311	ОБОРУДОВАНИЕ	Изделие уникальной формы	1095		T338-A	FITTING,	An item of unique shapes and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ БАЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	и сечения со специально предназначенными размерными допусками и торцами. Изделие может быть металлическими и/или неметаллическими и должно соединяться с или присоединяться к подобными изделиям на БАЛОЧНОМ БОМБОДЕРЖАТЕЛЕ АВИАЦИОННОМ. Изделие может состоять из более чем одной (1) детали, чтобы образовать сборку. Не используйте это наименование, если есть более специфическое наименование				STRUCTURAL COMPONENT, BOMB RACK	cross-sectional configurations specifically designed with dimensional tolerances and finishes. It may be metallic and/or nonmetallic and must be able to mate with or join like items with RACK, BOMB, AIRCRAFT application. The item may consist of more than one (1) piece to form an assembly. Do not use this name if a more specific item name exists	
51616	СБОРКА СОПЕЛ РЕГУЛИРУЮЩИХ	Устройство, которое управляет суммарным газовым	1095		T338-V	ORIFICE ASSEMBLY, ME-	A device that controls the amount of gas pressure to the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БАЛОЧНОГО БОМ-БОДЕРЖАТЕЛЯ	давлением на поршень эжектора БАЛОЧНОГО БОМ-БОДЕРЖАТЕЛЯ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ АВИАЦИОННОГО				TERING, BOMB RACK	ejector piston of a RACK, BOMB EJECTOR, AIR-CRAFT	
52279	РЕВОЛЬВЕР СИГНАЛЬНЫЙ	Ручное оружие с барабаном с несколькими каморами, которое главным образом предназначено для стрельбы холостыми патронами и/или пуска сигнальных ракет. Оружие предназначено для подачи сигнала тревоги, подачи стартового сигнала на спортивных соревнованиях. Может использоваться для самозащиты и др. Не является модификацией УН ПИС-	1095		A23900	REVOLVER, ALARM	A handgun with a cylinder of several chambers which is mainly designed to fire blank cartridges and/or launch illuminating signals. It is used to give an alarm, as a starting signal for a sporting event, and may be used for self defense, etc. Excludes PISTOL (as modified); and REVOLVER (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТОЛЕТ; не является модификацией УН РЕВОЛЬВЕР						
52280	ПИСТОЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ	<p>Полуавтоматическое или автоматическое ручное оружие, которое главным образом предназначено для стрельбы холостыми патронами и/или пуска сигнальных осветительных ракет. Оружие предназначено для подачи сигнала тревоги, подачи стартового сигнала на спортивных соревнованиях. Может использоваться для самозащиты и т.п. Не является модификацией УН ПИСТОЛЕТ; не является модификацией УН РЕВОЛЬВЕР</p>	1095		A23900	PISTOL, ALARM	A semi-automatic or automatic handgun which is mainly designed to fire blank cartridges and/or launch illuminating signals. It is used to give an alarm, a starting signal for a sporting event, for self defense, etc. Excludes PISTOL (as modified); and REVOLVER (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52468	БЛОК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ БОЕПРИПАСОВ	Устройство, предназначенное для обеспечения передачи давления от сборки казенной части к поршню, в качестве устройства, обеспечивающего усилие для сбрасывания оружия с БАЛЛОЧНОГО БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО или т.п.	1095		T338-A	BLOCK, CYLINDER, MUNITIONS EJECTOR	A device specially designed to accommodate the transfer of pressure from the breech assembly to a piston like device that provides positive ejection force for a weapon or weapons from a RACK, BOMB, AIRCRAFT or the like	1974091
52963	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УКЛАДКИ БОЕПРИПАСОВ, АВИАЦИОННЫЙ	Изделие или изделия, имеющее специальные формы и сечение, специально предназначенные для укладки готовых к использованию боеприпасов	1095		A23900	AMMUNITION STOWAGE RACK, AIRCRAFT	An item or items having unique shapes and cross-sectional configurations specifically designed for the stowage of ready to use ammunition	1974091
53509	НОЖНЫ БОЕВОГО НОЖА		1095		T338-G	SCABBARD, COMBAT KNIFE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60217	ЛОТОК ВЫБРОСА СИГНАЛЬНОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Лоток, через который выбрасывается контейнер сигнальной ракеты.	1095		A23900	CHUTE, SIGNAL FLARE	INC 60217 CANCELLED ON 050306~(All Except USA) A chute through which a signal flare container is released	1974091
61079	САЛАЗКИ ДЛЯ ЗАПУСКА ФУ-ГАСНЫХ ЗАРЯДОВ	В США не применяется. Этот, прежде удаленный INC, был восстановлен только для файлового обслуживания	1095		A23900	SKID, LAUNCHING, DEMOLITION CHARGE	INC 61079 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
61402	ГРАНАТОМЕТ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	В США не применяется. Устройство, которое использует пиротехнические патроны для запуска на большую высоту осветительных или сигнальных ракет. Изделие разработано для дистанционного управления и автоматической зарядки. Не включает ГРАНАТОМЕТ	1095		A23900	PROJECTOR, PYROTECHNIC, AUTOMATIC	(All Except USA) A specifically designed device which utilizes a pyrotechnic cartridge(s) for projecting a high-burst flare(s) or signal(s). It is capable of remote operation and automatic charging. Excludes PROJECTOR, PYROTECHNIC, HAND and PROJECTOR, SIGNAL, GROUND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПИРОТЕХНИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ и ГРАНАТОМЕТ СИГНАЛЬНЫЙ НАЗЕМНЫЙ						
61593	ОРУЖИЕ ДЛЯ СТРЕЛБЫ ХИМИЧЕСКИМИ БОЕПРИПАСАМИ	Управляемое вручную гладкоствольное оружие для стрельбы с плеча. В основном предназначено для стрельбы патронами или снарядами, содержащими химические вещества. Оружие можно также использовать для сигнальной пиротехники	1095		A23900	GUN, GAS	A manually operated, smooth bore, shoulder fired weapon. It is primarily designed to fire cartridges and projectiles containing a chemical agent. It may also be used to project pyrotechnic signals	1974091
61978	КОНТЕЙНЕР ГРАНАТНЫЙ	Электромеханическое устройство, снабженное электрическими захватными устройствами и конструктивным монтажом для крепле-	1095		T338-A	DISPENSER, GRENADE	An electrical-mechanical device provided with electrical harnesses and structural mountings, for attachment to rotary wing type aircraft. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния к вертолету. Устройство предназначено для загрузки, удержания и распределения гранат					designed to receive, hold, and dispense grenades.	
62004	КОНТЕЙНЕР МИННЫЙ	Изделие предназначено для перевозки мин и минирования с летательных аппаратов или наземного транспорта	1095		T338-A	DISPENSER, MINE	An item designed to carry and dispense mines from aircraft or ground vehicles	1974091
62351	КОНТЕЙНЕР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АВИАЦИОННЫЙ	Аэродинамическое изделие, предназначенное для внешней установки, но без постоянного крепления к самолету с неподвижным или вращающимся крылом. Изделие имеет регулируемый отсек для одновременной перевозки и сброса сигнальных ракет, бомб, мин, диполь-	1095		T338-A	DISPENSER, GENERAL PURPOSE, AIRCRAFT	An aerodynamic item designed to be externally mounted, but not permanently attached to a fixed or rotary wing aircraft. It has adjustable compartments to simultaneously carry and eject flares, bombs, bomblets, mines, radar chaff, decoys, clothing, rations, medical supplies, and the like. For items that inde-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ных противорадиолокационных отражателей, макетов, обмундирования, продовольствия, медикаментов и т.п.</p> <p>Для изделий индивидуальной перевозки и сбрасывания смотри РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ БОМБ; РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ОТРАЖАТЕЛЕЙ; РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ СИГНАЛЬНЫХ РАКЕТ; РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ГРАНАТ; РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МИН; РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ КОМПЛЕКТА РАДИОЗОНДА</p>					<p>pendently carry and eject, see DISPENSER, BOMB; DISPENSER, COUNTERMEASURES CHAFF; DISPENSER, FLARE; DISPENSER, GRENADE; DISPENSER, MINE; DISPENSER, RADIOSONDE SET; and DISPENSER, SIGNAL, AIRCRAFT</p>	
67287	ПИСТОЛЕТ ТРАВМАТИЧЕСКИЙ	<p>Ручное оружие, предназначенное для выстрела несмертельными нейтрализующими пулями</p>	1095		T102-A	<p>PISTOL, 44 MILLIMETER, NON-LETHAL NEUTRALI-</p>	<p>A handgun exclusively designed for firing non-lethal neutralization cartridges</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						ZATION		
67821	УСТРОЙСТВО ПУСКОВОЕ ДЛЯ НЕСМЕРТЕЛЬНОГО СНАРЯДА	Изделие, предназначенное для размещения и/или активации или пуска несмертельного полезного груза	1095		A23900	FIRING DEVICE, NON-LETHAL	An item designed to house and/or activate or launch a non-lethal payload	1974091
67953	СНАРЯД НЕСМЕРТЕЛЬНЫЙ	Предмет, предназначенный для несмертельного использования, сконструирован для запуска из УСТРОЙСТВА ПУСКОВОГО ДЛЯ НЕСМЕРТЕЛЬНОГО СНАРЯДА	1095		A23900	PROJECTILE, NON-LETHAL	An object intended for less than lethal employment, designed to be propelled from a FIRING DEVICE, NON-LETHAL.	1974091
67954	КАРТРИДЖУСТРОЙСТВА ПУСКОВОГО ДЛЯ НЕСМЕРТЕЛЬНОГО СНАРЯДА	Корпус или модуль, содержащий полезный груз, предназначенный для несмертельного использования, Сконструирован для использования с УСТРОЙСТВОМ ПУСКОВЫМ ДЛЯ НЕ-	1095		A23900	CARTRIDGE, NON-LETHAL FIRING DEVICE	A case or module containing a payload intended for less than lethal employment, designed for use with a FIRING DEVICE, NON-LETHAL.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СМЕРТЕЛЬНОГО СНАРЯДА						
21922	КОНТЕЙНЕР БОМБОВЫЙ	Обтекаемое изделие, предназначенное для установки наружи, но не постоянно закрепленное, на высокоскоростной авиации для транспортировки и сбрасывания бомб небольшого калибра. Не включает ПОДВЕСКА ДЛЯ СБРОСА БОМБ АВИАЦИОННАЯ и ХОМУТ ДЛЯ БОМБ АВИАЦИОННЫЙ	1095, 1105		T338-C	DISPENSER, BOMB	An aerodynamically shaped item designed to be externally mounted but not permanently fixed on high speed aircraft to carry and eject small bombs. Excludes RACK, BOMB EJECTOR, AIRCRAFT; and SHACKLE, BOMB, AIRCRAFT	1974091
60024	НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ КОНТЕЙНЕРА БОМБОВОГО	Набор переходников, содержащий изделия, такие как подвесные проушины, качающиеся подвески и монтажные металлические изде-	1095, 1105		A23800	ADAPTER KIT, BOMB DISPENSER	An adapter kit containing items such as suspension lugs, sway brace pods, and mounting hardware. It may include pul-lout cables. It is used to adapt a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лия. Изделие может включать растяжные троса. Набор обычно предназначен для установки КОНТЕЙНЕРА бомбового на различные модели авиационных истребителей					DISPENSER, BOMB to different models of fighter aircraft	
60116	БЛОК АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОНТЕЙНЕРА БОМБОВОГО	Прямоугольный металлический блок с монтажными отверстиями. Верхние и нижние поверхности имеют контуры, соответствующие сопрягаемым поверхностям. Блок предназначен для удержания КОНТЕЙНЕРА бомбового от колебания, когда он установлен на самолете	1095, 1105		A23900	BLOCK, SWAY BRACE, BOMB DISPENSER	A rectangular shaped metal block with mounting holes. Top and bottom surfaces are contoured to match the mating surface. It is used to restrain a DISPENSER, BOMB from swaying when mounted to the aircraft	1974091
60775	ОБТЕКАТЕЛЬ ГО-	Передняя аэродинамическая	1095,		T357-C	NOSE CONE,	The forward aerodynamic por-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛОВНОЙ КОНТЕЙНЕРА БОМБОВОГО	часть КОНТЕЙНЕРА БОМБОВОГО. Предназначена для уменьшения сопротивления воздуха и может включать отдельные составляющие части распределителя	1105			BOMB DISPENSER	tion of a DISPENSER, BOMB. It is designed to reduce air resistance and may house certain components of the dispenser	
60865	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ КОНУСНОГО ХВОСТА КОНТЕЙНЕРА БОМБОВОГО	Изделие, предназначенное для защиты от повреждений конусного хвоста контейнера бомбового	1095, 1105		A23900	PROTECTOR, BOMB DISPENSER TAIL CONE	An item specifically designed to prevent damage to the tail cone of a bomb dispenser	1974091
37450	ОБТЮРАТОР	Устройство для предотвращения утечки газа через механизм казенной части оружия или по периметру снаряда	1095, 1110, 1315, 1320		T102-B	OBTURATOR	A device for preventing the escape of gas through the breech mechanism of a weapon or around the base of a projectile	1992157
35394	НАБОР ШТЫРЬКОВ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	В США не применяется. INC 35394 отменен и заменен на INC 35393, FIIG A506L0,	1095, 1325, 1340,		A23800	PIN SET, GROUND SAFETY	INC 35394 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 35393, FIIG A506L0,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		APP-KEY, 022096. Изделие, состоящее из двух или более штырьков, присоединенных к предохранительным полосам. Штырьки могут быть различны по размерам и типам и обычно цилиндрической формы, прямолинейные или ступенчатые. Изделие устанавливается в особых местах на самолетах, управляемых ракетах, ракетах, бомбах и минных распределителях, оружейных отсеках, танках, тракторах, грузовиках и т.п, чтобы предотвратить неправильные действия и как предупреждение о том, что необходимы определенные подготови-	1345, 1370, 1420, 1730, 2590				APP-KEY , ON 022096 (All Except USA) An item consisting of two or more pins attached to warning streamer. The pins may be of various sizes and types and are generally cylindrically shaped metallic items having straight or irregular contours. The item is installed in specific locations on aircraft, guided missiles, rockets, bomb and mine dispensers, armament pods, tanks, tractors, trucks, and the like to prevent inadvertent operation and as a warning that certain preoperation functions are required	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тельные действия						
61623	ПРИВОД МЕХАНИЧЕСКИЙ ПОСТОЯННЫХ ОБОРОТОВ	Механическое устройство, предназначенное для преобразования переменной частоты вращения на входе в заданную постоянную частоту вращения на выходе	1095, 1680		A23900	DRIVE, CONSTANT SPEED, MECHANICAL	A mechanical device designed to receive variable input speeds and to deliver a predetermined constant output speed	1974091
38070	ЧЕХОЛ ЯЩИКА ДЛЯ УКЛАДКИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	Покрытие, которое может быть различной формы и из различного материала, такого как прорезиненная или непрорезиненная текстильная ткань или пластмассы, предназначенное для укрытия ЯЩИКА ДЛЯ УКЛАДКИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ. Может иметь крепеж	1095, 2540, 8140		T23700	COVER, BOX, ACCESSORIES STOWAGE	A cover which may be of various shapes and material such as coated or uncoated textile weave or plastic designed to cover a BOX, ACCESSORIES STOWAGE. Fasteners may be included	1974091
60813	ПЛАТА МОНТАЖНАЯ СТАБИЛИЗА-	Жесткое металлическое изделие с двумя или более об-	1105		A23900	PLATE, MOUNTING,	A rigid metal item with two or more plane surfaces machined	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОРА	работанными плоскими поверхностями, предназначенное для поддержки правильной угловой позиции двух или более стабилизаторов. Изделие может иметь монтажные отверстия				FIN	to maintain the correct angular position of two or more fins. It may have mounting holes	
60003	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЗРЫВНОЙ ЛИНЕЙНЫЙ	Силовое передающее устройство, предназначенное для преобразования химической энергии в управляющее механическое усилие в форме линейного механического перемещения. Изделие включает корпус, поршень, пороховой заряд, электрический замыкающий провод и контакты	1105, 1110, 1115, 1330, 1336, 1345, 1377		A23900	ACTUATOR, EXPLOSIVE, LINEAR	A self-contained power transmitting device designed to convert chemical energy into controlled mechanical force in the form of linear mechanical movement. It is comprised essentially of a piston, powder charge, electrical bridge wire and contacts inclosed in a housing	1974091
60809	КРЫШКА ЗАКРЫ-	Изделие, предназначенное	1105,		A23900	PLATE,	An item designed to close the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВАНИЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОГО КОРПУСА	для закрытия конца баллистического корпуса оружия. На изделии могут прикрепляться второстепенные узлы, например, контейнер влагопоглатителя, и может иметь одно или более вентиляционные отверстия	1115, 1127			CLOSING, BALLISTIC CASE	end of a ballistic case of a weapon. It may support minor items such as a desiccant container, and may be provided with one or more breathing ports	
61714	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ИНЕРЦИОННОГО УСТРОЙСТВА	Испытательная установка для обследования ИНЕРЦИОННОГО УСТРОЙСТВА (как модифицированное)	1105, 1115, 1135, 1190, 1195		T228-A	TEST SET, INERTIAL DEVICE	A test set specifically designed for making examinations of an INERTIAL DEVICE (as modified)	1974091
60148	КАБЕЛЬ СБОРНЫЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ	Определенной длины непрерывный КАБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ с ответвлениями (вилками), имеет один или более обрабо-	1105, 1115, 1135, 1190, 5995, 6150		A077A0	CABLE ASSEMBLY, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL, BRANCHED	A definite continuous length of CABLE, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL with branches (forks), and having one or more ends processed and/or terminated in fittings to provide for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		танных концов и/или монтажных окончаний, чтобы иметь возможность присоединяться к другим изделиям. Исключает СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ. Смотри также жгут проводов					connection to other items. Excludes LEAD, TEST. See also wiring harness	
61341	ЖГУТ ПРОВОДОВ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ	Изделие соответствует ПРОВОДНОМУ ЖГУТУ с ответвлениями (вилки). Смотри также КАБЕЛЬ СБОРНЫЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ. Исключают КАБЕЛЬНУЮ СБОРКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ; КАБЕЛЬ ТЕСТОВЫЙ. СБОРКА	1105, 1115, 1135, 1190, 5995, 6150		A077A0	WIRING HARNESS, BRANCHED	An item conforming to the definition of WIRING HARNESS with branches (forks). See also CABLE ASSEMBLY, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL, BRANCHED, Excludes LEAD ASSEMBLY, ELECTRICAL; and LEAD, TEST	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; КАБЕЛЬ ТЕСТОВЫЙ						
60219	ХОМУТ И УПЛОТНИТЕЛЬ МЕЖДУ БАЛЛИСТИЧЕСКИМИ КОРПУСНЫМИ СЕКЦИЯМИ	Разъединяющее хомутообразное изделие, сжимаемое при помощи винта или болта, обычно облицовывается определенным типом упругого материала. Изделие предназначено для создания уплотнения между двумя баллистическими корпусными секциями	1105, 1127		A23900	CLAMP AND SEAL, BALLISTIC CASE SECTION	A split hooplike item which is held in place by compression action derived from a screw, bolt, or the like, and is usually lined with some type of resilient material. It is designed to form a seal between two ballistic case sections	1974091
61053	АМОРТИЗАТОР ЗАКРЫВАЮЩЕЙ ПЛАСТИНЫ БАЛЛИСТИЧЕСКОГО КОРПУСА	Изделие состоит из прокладки, изготовленной из энергопоглощающего материала, и крепится к аппаратным средствам. Изделие предназначено для смягчения удара после приложения усилия и	1105, 1127		A23900	SHOCK ABSORBER, BALLISTIC CASE CLOSING PLATE	An item consisting of a pad(s) of energy absorbing material with attaching hardware. It is designed to dampen the shock of suddenly applied force and hold the closing plate to the ballistic case in the event of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удержания закрывающей пластины на баллистическом корпусе в случае преждевременного взрыва закрывающей пластины сбрасываемого механизма					premature detonation of the closing plate ejection mechanism	
60504	КАРКАС НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО ОКНА	Плоское жесткое изделие, обеспеченное отверстиями или аналогичными средствами для присоединение к контейнеру, чтобы удерживать окно наблюдения на месте	1105, 1190, 5520, 5670, 9330, 9340, 9390		A23900	FRAME, OBSERVATIO N WINDOW	A flat rigid item provided with holes or similar means for attaching to a container for the purpose of holding an observation window in place	1974091
20144	ПАРАШЮТ И КОНТЕЙНЕР БОМБЫ	Сборное устройство, предназначенное для торможения и стабилизации бомбы на траектории	1105, 1325		T147-C	PARACHUTE AND CONTAINER, BOMB	An assembled unit designed to retard and stabilize a bomb in flight	1974091
20181	УШКО ПОДВЕСКИ БОМБЫ	В США не применяется. INC 20181 заменен на INC 42543,	1105, 1325		T147-E	LUG, SUSPENSION,	INC 20181 CAN- CELLED/REPLACED BY,	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		FIG T147-E, APP-KEY EA , 100606. Для США, отмененный INC 20181 заменен на УШКО ПОДВЕСКИ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ: INC 42543, FIG T147, Appl Key EA				BOMB	INC 42543, FIG T147-E, APP-KEY EA ,ON 100606 ~-(All Except USA) For USA INC 20181 Canceled Replaced By LUG, SUSPENSION, AIRCRAFT ORDNANCE: INC 42543, FIG T147, Appl Key EA	
22805	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ БОМБ АВИАЦИОННЫЙ	Съемное изделие, состоящее из БОМБОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ и двух или более БОМБ (как модифицированное). Предназначено для использования на внешней подвеске самолета для перемещения и сброса небольших бомб. Для изделий, не включающих бомбы, смотри БОМБОВЫЙ РАСПРЕДЕ-	1105, 1325		T158-G	DISPENSER AND BOMB, AIRCRAFT	An item consisting of a DISPENSER, BOMB containing two or more BOMB (as modified). It is designed to be externally mounted but not permanently fixed on a high speed aircraft to carry and eject small bombs. For items not including the bombs, see DISPENSER, BOMB. Excludes RACK, BOMB EJECTOR, AIR-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛИТЕЛЬ. Исключает ПОДВЕСКУ БОМБОВУЮ АВИАЦИОННУЮ и ХОМУТ БОМБОВЫЙ АВИАЦИОННЫЙ					CRAFT and SHACKLE, BOMB, AIRCRAFT	
60428	БОМБА УЧЕБНАЯ	Изделие предназначено для замещения бомбы. Оно соответствует облику настоящей бомбы и используется для обучения, тренировок по подвеске и т.п. Изделие не сбрасывается с самолета	1105, 1325		A23900	DUMMY BOMB	An item designed to be substituted for a bomb. It conforms to the outside configuration of the legitimate bomb, and is used for loading practice purposes and the like. It is not intended to be dropped from an aircraft	1974091
60487	ФЛАНЕЦ КРОНШТЕЙНА ПОДВЕСНОГО БОМБЫ	В США не применяется. Фланец соединительный для крепления КРОНШТЕЙНА ПОДВЕСНОГО БОМБЫ. Торец фланца обычно просверлен для соединения бол-	1105, 1325		A23900	FLANGE, BOMB SUSPENSION LUG	(All Except USA) A flange fitting having a threaded hole for the purpose of retaining a LUG, SUSPENSION, BOMB. The face of the flange is usually drilled for connecting bolts	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тами или штифтами. Исключает ФЛАНЕЦ ТРУБЫ					or studs. Excludes FLANGE, PIPE	
67451	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ БОМБ АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ	Изделие, которое имитирует функционирование РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ БОМБ АВИАЦИОННОГО. Оно используется для дисплейного моделирования, тестирования и подготовительных операций (сборки, загрузки, управления и испытания)	1105, 1325		T158-G	DISPENSER AND BOMB, DUMMY, AIRCRAFT	An inert item that simulates a functional DISPENSER AND BOMB, AIRCRAFT. It is used for display purposes, testing, and training operations (assembly, loading, handling, and dry-run operations)	1974091
67452	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ БОМБ ПРАКТИЧЕСКИХ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, имитирующее функционирование РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ БОМБ АВИАЦИОННОГО. Бомба содержит некоторое количество взрывчатого вещества, горючих веществ или дымопроизводящих элементов для	1105, 1325		T158-G	DISPENSER AND BOMB, TRAINING, AIRCRAFT	An item that simulates a functional DISPENSER AND BOMB, AIRCRAFT and contains some type of explosive, burning, or smoke producing element for ground impact marking, or other training purposes in association with firing,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обозначения точки взрыва при встрече бомбы с преградой или для других учебных целей					flying, prepositioning, and dropping operations	
42543	УШКО ПОДВЕСКИ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ	Изделие, состоящее из стальной поковки с одним или более установочных отверстий или нарезной основой, устанавливаемое на бомбе, переходнике бомбовой связки, контейнере с вооружением, разбрасывателе бомб, обеспечивающее крепление вооружения к самолету при внутренней и внешней подвеске	1105, 1325, 1340, 1350, 1420		T147-E	LUG, SUSPENSION, AIRCRAFT ORDNANCE	An item consisting of a steel forging with one or more mounting holes or a threaded base for attachment to a bomb, bomb cluster adapter, armament pod, munition dispensers, and the like, to provide connecting means for suspension in internal and external aircraft stations	1974091
60832	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СТАБИЛИЗАТОРА БОМБЫ	Изделие предназначено для защиты стабилизатора бомбы во время обработки, пе-	1105, 1398		A23900	PROTECTOR, BOMB FIN	An item specifically designed to prevent damage to a bomb fin during handling, shipping	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ревозки и хранения					and storage	
21987	ЗАЩИТА ПАРАШЮТА БОМБЫ	Устройство, предназначенное для предохранения парашюта от повреждения при установки на бомбу	1105, 4925		A23900	PROTECTOR, BOMB PARACHUTE	A device designed to prevent damage to a parachute during installation in a bomb	1974091
22291	КАРКАС СМОТРОВОГО ОТВЕРСТИЯ	Жесткое изделие в каркасном конструктивном отверстии для целей усиления и/или размещения крышки доступа (как модифицированное) и двери, доступ (как модифицированное)	1105, 5340		A03100	FRAME, ACCESS HOLE	A rigid item designed to frame a structural opening for reinforcement purposes and/or to accommodate covers, access (as modified) and doors, access (as modified)	1974091
60377	ДЕКОДЕР КОМАНДНЫХ СИГНАЛОВ	Узел, который преобразует закодированный импульс в электронные командные сигналы в соответствии с заранее определенной комбинацией.	1105, 5895		A32200	DECODER, COMMAND SIGNALS	A component which converts coded impulses into electronic command signals, in accordance with a predetermined combination	1974091
61552	ПАРАШЮТ И	Учебное изделие, по кото-	1105,		A23900	PARACHUTE	A training item which con-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНТЕЙНЕР БОМБЫ УЧЕБНОЙ	рому изучают ПАРАШЮТ И КОНТЕЙНЕР БОМБЫ	6920			AND CONTAINER, BOMB, TRAINING	forms to a PARACHUTE AND CONTAINER, BOMB	
60776	НОСОВАЯ НАСАДКА СНАРЯДА	Изделие с наружной резьбой, предназначенное для закрепления в носовой части снаряда для придания ей аэродинамической формы. Исключает ЗАГЛУШКА МАШИННАЯ РЕЗЬБОВАЯ	1110, 1305, 1310, 1315, 1320, 1325, 1336		T357-C	NOSE PLUG, PROJECTILE	An externally threaded item specifically designed to be inserted into the nose of a projectile to complete the aerodynamic shape of the forward portion of the projectile. Excludes PLUG, MACHINE THREAD	1974091
61561	ИНЕРЦИАЛЬНЫЙ ПРИБОР ВЫСОТЫ	Электромеханическое устройство, которое автоматически определяет высоту в ответ на инерционные усилия, и состоит из изделий как например, гироскопы, акселерометры, интеграторы и компараторы. Изделие	1115		A23900	INERTIAL DEVICE, ALTITUDE	An electromechanical device that automatically determines altitude in response to inertial forces, and consists of items such as gyroscopes, accelerometers, integrators, and comparators. It is designed to perform switching functions at a preset	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для переключающих функций на определенной высоте (ах)					altitude (s)	
61447	РЫЧАГ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ	Жесткое изделие различных форм и сечений, предназначенное вручную приводить в действие и/или регулировать ряд механизмов. У него обычно есть встроенные рукоятки, кнопки или тому подобное, или условия для монтажа этого. Изделие может применяться для блокировки и/или позиционирования. Точка опоры может обеспечиваться цельным валом, перпендикулярной осью; обычно имеет дополнительное место для присое-	1115, 1125, 1190, 3040, 5340		A524V0	LEVER, MANUAL CONTROL	A rigid item of various shapes and cross-sections, specifically designed to manually actuate and/or regulate a variety of mechanisms. It usually has an integral handgrip, knob, or the like, or provisions for the mounting of the same. It may have accommodations for locking and/or positioning. The point of fulcrum may be an integral shaft perpendicular to the axis or a through hole to provide a definite means of securing, and usually has additional accommodation(s) for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		динения СОЕДИНИТЕЛЬ- НОГО ЗВЕНА, ЖЕСТКОГО ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА В СБОРЕ, ОДИНОЧНОЙ ОПОРЫ и ВИЛКИ КОНЦА ПРУТА и т.п. Исключает РУЧНОЙ РЫЧАГ ДИС- ТАНЦИОННОГО УПРАВ- ЛЕНИЯ или КОЛЕННЫЙ РЫЧАГ					attachment of CONNECTING LINK, RIGID; WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG; and CLEVIS, ROD END; etc.. Excludes ARM (as modified); LEVER, REMOTE CON- TROL; and BELL CRANK.	
60150	КАБЕЛЬ В СБОРЕ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕ- ЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕ- СКИЙ	Определенной длины элек- трический кабель и/или электрический провод, имеющие один или более обработанных концов и/или монтажных окончаний, ко- торые предназначены для соединения с другими изде- лиями. Изделие должно	1115, 1135, 1190, 1440, 6150		A077A0	CABLE ASSEMBLY- SWITCH, ELECTRICAL	A definite length of electrical cable and/or electrical wire having one or more ends processed and/or terminated in fittings which provide for con- nection to other items. It must include one or more switch (as modified). The switch(es) may be incorporated in the cable or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включить в себя один или более переключателей (как модифицированное). Переключатель(и) может находиться в кабеле или на его конце(ах)					as termination(s)	
60146	КАБЕЛЬ В СБОРЕ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МНОГОШЛЕЙФОВЫЙ	Непрерывный определенной длины КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ с ответвлениями (вилками), имеющий один или оба концов обработанные и/или монтажных окончаний, которые предназначены для соединения с другими изделиями. Исключает СВИНЦОВЫЙ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ. Смотри также ЖГУТ ПРОВОДОВ МНОГО-	1115, 1135, 1190, 4935, 6150		A077A0	CABLE ASSEMBLY, POWER, ELECTRICAL, BRANCHED	A definite continuous length of CABLE, POWER, ELECTRICAL with branches (forks), and having one or more ends processed and/or terminated in fittings which provide for connection to other items. Excludes LEAD, TEST. See also WIRING HARNESS, BRANCHED.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШЛЕЙФОВЫЙ						
00485	КАБЕЛЬ В СБОРЕ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Непрерывный определенной длины КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, имеющий один или оба конца обработанные и/или с монтажными окончаниями, которые предназначены для соединения с другими изделиями. Исключает КАБЕЛЬ И ТРУБА В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и изделия, имеющие ответвления или вилки. Сммотри также ЖГУТ ПРОВОДОВ	1115, 1135, 1190, 6150		A077A0	CABLE ASSEMBLY, POWER, ELECTRICAL	A definite continuous length of CABLE, POWER, ELECTRICAL having one or both ends processed and/or terminated in fittings which provide for connection to other items. Excludes CABLE AND CONDUIT ASSEMBLY, ELECTRICAL and items having branches or forks. See also WIRING HARNESS	1974091
21857	АКСЕЛЕРОМЕТР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛИНЕЙНЫЙ	Акселерометр, который пропускает непосредственно через себя поток для оценки изменения его скорости чув-	1115, 1135, 6610, 6615,		T145-C	ACCELEROMETER, ELECTRICAL, LINEAR	An accelerometer which produces an output current directly equated to the rate of velocity change in its inherent line of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ствительным элементом по направлению движения объекта, к которому он присоединен или к какой-то его части	6680				sensitivity related to the direction of the forward movement of the object to which it is attached, or of which it is a part	
20600	ГИРОСКОП ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	Гироскоп, который улавливает, измеряет и передает данные об угловых отклонениях	1115, 1135, 6615		T261-B	GYROSCOPE, RATE	A gyroscope which senses, measures, and transmits rate of angular displacement data.	1974091
61531	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ФЛАНЦЕВОЕ	Изделие в виде пояса, предназначенное для установки на сопряженных поверхностях. Предотвращает повреждение поверхности в течение обработки, транспортировки, хранения и может легко удаляться до сборки	1115, 1190, 5340		T359-F	PROTECTOR, FLANGE	A piece of material specifically designed for attachment to the mating surface of a collar. When attached, it prevents surface damage during handling, shipping, storage and can easily be removed prior to installation	1991088
35950	КОРПУС БАЛЛИСТИЧЕСКОГО ОТ-	Изделие, предназначенное для размещения составных	1115, 1420,		T357-C	CASE, BALLISTIC,	An item designed to contain the components of a warhead	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СЕКА БОЕГОЛОВКИ	<p>частей отсека боеголовки. Имеет аэродинамическую конфигурацию. Может быть выполнено в цельной конструкции или состоять из авиационной конструкции и отдельных отсеков, покрытых оболочкой, может включать носовой отсек. Изделие может включать составные части, например, электрические кабели, соединители, кронштейны крепления и т.д. Оно не содержит боеголовки. Изделие может быть предназначено для специального типа боеголовки или посредством переходников вмещать более одного типа боеголовки. За исключением</p>	6920			WARHEAD SECTION	<p>section. It is aerodynamic in configuration. It may be of one piece construction or consist of an airframe and separate skin sections and may include the nose cone. It may contain components such as electrical cables, connectors, mounting brackets and the like. It does not contain a warhead. It may be designed for a specific type of warhead or by use of adapters accommodate more than one type of warhead. Excludes BODY SECTION, GUIDED MISSILE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОТСЕКА КОРПУСА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ						
20359	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Для изделий, состоящих исключительно из разнообразного ручного инструмента, смотри КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ (как модифицированное). Для изделий, состоящих исключительно из общих и/или специально разработанных аппаратных средств, предназначенных для установки электронного оборудования, смотри НАБОР АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1115, 5820, 5895, 6625, 7035		T213-G	INSTALLATION KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	Items to include brackets, cables, and miscellaneous hardware used to provide a rapid installation and/or removal of electronic equipment in tactical vehicles and other miscellaneous locations. For items consisting solely of assorted hand tools, see TOOL KIT (as modified). For items consisting solely of common and/or specially designed hardware specifically designed to secure electronic equipment, see HARDWARE KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	1974091
61759	РАСХОДОМЕР		1115,		A23900	VELOCIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УЧЕБНЫЙ		6930			R, TRAINING		
61751	ДЕКОДЕР КОМАНДНЫХ СИГНАЛОВ УЧЕБНЫЙ		1125, 1135, 6940		A23900	DECODER, COMMAND SIGNALS, TRAINING		1974091
60518	ДЕТОНАТОР ИНЕРЦИОННЫЙ	Детонатор, используя ускорение и/или замедление, определяет позицию на траектории. Изделие воспринимает изменение скорости при столкновении с преградой и/или осевом давлении и деформации, тем самым измеряя расстояния интегрированным устройством и/или другим методом	1135		T210-F	FUZE, INERTIAL	A fuze utilizing acceleration and/or deceleration forces to establish location in trajectory. It senses rate of changes in velocity due to thrust and/or drag forces and transforms this data to a distance measurement by an integrating device and/or other methods	1974091
61373	ДЕТОНАТОР ИНЕРЦИОННЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	Изделие соответствует по конфигурации ДЕТОНАТОРУ ИНЕРЦИОННОМУ.	1135		T210-F	FUZE, INERTIAL, TRAINING	An item which conforms to the configuration of a FUZE, INERTIAL, required in training	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Применяется для подготовительных операций, как например, сборка, испытание, обслуживание					operations, such as assembly, testing, and handling	
61713	ИНЕРЦИАЛЬНЫЙ ПРИБОР ВЫСОТЫ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	Изделие соответствует по конфигурации ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ПРИБОРУ ВЫСОТЫ и предназначено для использования при обучении сборке и/или разборке оружия	1135		A23900	INERTIAL DEVICE, ALTITUDE, TRAINING	An item which conforms to the configuration of an INERTIAL DEVICE, ALTITUDE and is designed for use in training procedures associated with assembly and/or disassembly of a weapon	1974091
60547	ГЕНЕРАТОР ОДИНОЧНЫХ ИМПУЛЬСОВ	Электрическое устройство, предназначенное для генерации непериодических импульсов электрической энергии. Для изделий, которые генерируют импульс в периодическом цикле, смотри ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ	1135, 1190, 1375, 6115		T165-D	GENERATOR, SINGLE PULSE	An electrical device designed to generate a single nonrecurring pulse of electrical energy. For items which generate a pulse on a recurring cycle, see GENERATOR, PULSE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60147	КАБЕЛЬ В СБОРЕ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МНОГОШЛЕЙФОВЫЙ	Непрерывный определенной длины КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ с ответвлениями (вилками), имеющий один или более обработанных концов и/или заделанных завершений, которые позволяют подсоединяться к другим изделиям. Исключает КАБЕЛЬ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ. Смотри также ЖГУТ ПРОВОДОВ	1135, 1190, 5995		A077A0	CABLE ASSEMBLY, RADIO FREQUENCY, BRANCHED	A definite continuous length of CABLE, RADIO FREQUENCY with branches (forks), and having one or more ends processed and/or terminated in fittings which provide for connection to other items. Excludes LEAD, TEST. See also WIRING HARNESS	1974091
60317	ПРОВОД В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МНОГОШЛЕЙФОВЫЙ	Непрерывный определенной длины ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ с ответвлениями (вилками), имеющий один или более обработанных концов и/или заделанных завершений, которые позво-	1135, 1190, 5995		A077A0	CORD ASSEMBLY, ELECTRICAL, BRANCHED	A definite continuous length of CORD, ELECTRICAL with branches (forks), and having one or more ends processed and/or terminated with fittings which provide for connection to other items. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ляют подсоединяться к другим изделиям. Смотри также ЖГУТ ПРОВОДОВ МНОГОШЕЛЬФОВЫЙ					WIRING HARNESS, BRANCHED	
21956	КАБЕЛЬ В СБОРЕ И КАБЕЛЬНАЯ БАБИНА	Изделие состоящее из модификации КАБЕЛЯ В СБОРЕ и КАБЕЛЬНОЙ БАБИНЫ. Предназначено для облегчения быстрого соединения электрических и/или электронных компонентов и для хранения кабеля во время транспортировки	1135, 1190, 5995, 6020, 6150		Т387-С	CABLE ASSEMBLY AND REEL	An item consisting of a CABLE ASSEMBLY (as modified) and a REEL, CABLE. Designed to facilitate rapid interconnection of dispersed electrical and/or electronic components and for cable storage during transit	1974091
00782	КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Непрерывный определенной длины КАБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, имеющий один или оба обработанных конца и/или монтаж-	1135, 1190, 5995, 6150		А077А0	CABLE ASSEMBLY, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL	A definite continuous length of CABLE, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL, having one or more ends processed or terminated in fittings which provide for connection to other items.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ных завершений, которые позволяют подсоединяться к другим изделиям. Исключаются изделия с ответвлениями. Исключаются СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД ПРОВЕРОЧНЫЙ И ПРОВОД И ТРУБКА В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					Excludes items having branches or forks. Excludes LEAD, TEST and CABLE AND CONDUIT ASSEMBLY, ELECTRICAL	
10117	МОНТАЖ ПРОВОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Определенной длины два или более электрических проводов или похожих проводников (кроме кабеля или многожильных шнуров), которые не заключены в кожух, не скреплены или не связаны тесьмой, но которые имеют по крайней мере один из концов, соединенных	1135, 1190, 6150		A077A0	LEAD ASSEMBLY, ELECTRICAL	Definite lengths of two or more electrical wires or similiar conductors (except cable or multi-conductor cord) which are not jacketed, bound, or laced together, but which have at least one of their ends processed in a single common termination or fitting. For an item consisting of a CONNECTOR, RESEP-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вместе общим окончанием или сборкой. Для изделия, состоящего из СОЕДИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ с проводами длиной четыре дюйма (101.6mm) или менее смотри РАЗЪМНАЯ КОРОБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ. Смотри также КАБЕЛЬНУЮ СБОРКУ (как модифицированное); ПРОВОДКА ЖГУТ; ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					TACLE, ELECTRICAL having termination wires of length four inches (101.6mm) or less, see CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL. See also CABLE ASSEMBLY (as modified); WIRING HARNESS; and LEAD, ELECTRICAL	
04581	ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Определенной длины одножильный электрический провод, провод оплетенный, или другой проводящий материал, кроме кабеля или	1135, 1190, 6150, 6515		A077A0	LEAD, ELECTRICAL	A definite length of one-conductor electrical wire, wire braid, or other conductive material, except cable or cord, one or both ends of which are	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шнура, один или оба конца, которых обработаны или заделаны. Провод может быть любого размера или формы, изолированным или неизолированным. Смотри также ПРОВОД ТЕСТОВЫЙ и ШИНА МОЛНИЕОТВОДА. Исключает ПРОВОД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ; ПРОВОД ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ, и изделия, имеющие прилагаемые ключи, патроны ламп, устройства защиты от перегрузок, резисторы и т.п.					processed or terminated. The lead may be of any size or shape, insulated or uninsulated. See also LEAD, TEST and BUS CONDUCTOR. Excludes LEAD, STORAGE BATTERY; LEAD, IGNITION, ENGINE, and items having attached switches, lampholders, suppressors, resistors, and the like	
48486	СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННОГО КО-	Устройство, способное обработать свободные от шумов сигналы от генераторов,	1135, 1190, 6645		A23900	READER, TIME CODE	A device capable of processing noise-free signals from generators, range time code distribu-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДА	цепей временных кодов распределительных систем и приборов, воспроизводящих с ленты. Изделие предназначено для установки на штативе и может монтироваться в аппаратные средства					tion systems and instrumentation tape reproduces. It is designed to be rack mounted and may include mounting hardware	
10875	БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	Изделие, выполняющее функции электрического переключения, автоматически приводимое в действие в результате изменения атмосферного давления. Обычно состоит из aneroidной диафрагмы, механически связанной с контактным шарниром, который соединяет и/или разъединяет электрические цепи, или с контакт-	1135, 1190, 6660		T179-Н	BAROSWITCH	An item which performs electrical switching functions by mechanical actuation resulting from changes in atmospheric pressure. Usually consists of an aneroid diaphragm mechanically linked either to a contact joint which opens and/or closes electrical circuits, or to a contact arm which slides over a commutator whose separate segments are connected to elec-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ным движком, который скользит по коммутатору, чьи отдельные сегменты подключают электрические цепи, используемые в модулях радиосигналов. Исключает ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ					trical circuits used in radio signal modulation. Excludes SWITCH, PRESSURE	
21223	КРЫШКА КОЖУХА БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	В США не применяется	1135, 1190, 6660		A23900	COVER, BAROSWITCH CASE	(All Except USA)	1974091
24315	КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ОТВЕРСТИЯ БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	Жесткое изделие, предназначенное для установки над баропереклюкательными отверстиями, чтобы предотвратить от механических повреждений	1135, 1190, 6660		T23700	COVER, PROTECTIVE, BAROSWITCH PORT	A rigid item designed to fit over baroswitch ports to prevent physical damage	1974091
60089	БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В КОМ-	Два или более баропереключателей, имеющих общий	1135, 1190,		T179-H	BAROSWITCH ASSEMBLY	Two or more baroswitches, having a common mounting or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЛЕКТЕ	монтаж или установленные друг над другом. Баропереключателы должны быть разделены и каждый из них способен функционировать независимо от другого(их)	6660				mounted on each other. The baroswitches must be separable and each capable of functioning independent of the other(s)	
60092	БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНАЯ ПОДСБОРКА	В США не применяется. INC 60092 отменен 032305. Этот, ранее удаленный, INC восстановлен только для файлового обслуживания	1135, 1190, 6660		A23900	BAROSWITCH SUBASSEMBLY	INC 60092 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
60198	КОРПУС БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	В США не применяется. Изделие предназначено для установки БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ. Оно может быть обеспечено монтажными приспособлениями, электрическими разъемами, трубками, шлангами и т.п. Также	1135, 1190, 6660		T358-A	CASE, BAROSWITCH	(All Except USA) An item designed to inclose a BAROSWITCH. It may be provided with mounting facilities, attached electrical connectors, for tubes, hose, or the like. The cover may also be included	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может быть приложена крышка						
60088	БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	Изделие идентичное по конфигурации, но не обязательно выполняет все операционные функции БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ. Оно предназначено для отработки навыков сборки и/или разборки, испытания и применения прибора	1135, 1190, 6930		T179-H	BAROSWITCH, TRAINING	An item identical in configuration to, but does not necessarily complete all the operating functions of a BAROSWITCH. It is specifically designed for use in training procedures such as assembly and/or disassembly, testing, and handling of a weapon	1994145
60090	БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В СБОРЕ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	В США не применяется. INC 60090 отменен 032305. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1135, 1190, 6930		A23900	BAROSWITCH ASSEMBLY, TRAINING	INC 60090 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994145
20194	ДЕТОНАТОР БОМБЫ		1135, 1325		T210-C	FUZE, BOMB		1974091
61624	КОМПЛЕКТ ДЕ-	Набор для бомбового дето-	1135,		A23800	FUZE SET,	A group of bomb fuzes. It may	1988274

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОНАТОРА БОМ- БОВОГО	натора. Он может включить детонатор, кабель в сборе и др.	1325			BOMB	include an initiator , cable assembly, or the like	
60802	ШТЫРЬ ПРЕДО- ХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЕТОНАТОРА	Изделие различных форм, используемое для предохранения от приведения в действие детонатора. Оно может использоваться с присоединениями или в связи (вместе) с СБОРКОЙ ПРОВОЛОЧНОЙ ДЕТОНАТОРА	1135, 1325, 1330, 1336, 1340, 1345, 1370, 1375, 1390		A23900	PIN, FUZE SAFING AND ARMING	An item of various shapes used to prevent or allow the arming of a fuze. It may be used with attachments or in conjunction with an ARMING WIRE ASSEMBLY	1974091
20157	СБОРКА ПРОВО- ЛОЧНАЯ ДЕТОНА- ТОРА	Изделие, включающее один или более длинных кусков проволоки, прикрепленных к петле шарнирного соединения для предотвращения срабатывания детонатора	1135, 1325, 1350		T147-M	ARMING WIRE ASSEMBLY	An item consisting of one or more lengths of wire attached to a swivel loop to prevent accidental arming of a fuze	1974091
61839	ПУСКОВАЯ УС-	Тренировочное изделие, ко-	1135,		A23900	ARMING DE-	A training item which con-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТАНОВКА БОЕГОЛОВОК УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ ТРЕНИРОВОЧНАЯ	торое соответствует ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА БОЕГОЛОВОК УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	1336			VICE, GUIDED MISSILE WARHEAD, TRAINING	forms to an ARMING DEVICE, GUIDED MISSILE WARHEAD.	
61151	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИРОПАТРОНА АКТИВИЗИРУЮЩИЙ	Устройство, которое соединяет, прерывает или изменяет соединения в одной или более электрических цепях. Устройство активизируется при помощи электрического тока, протекающего через резистор, соприкасающийся с небольшим зарядом огнеопасного и/или взрывчатого вещества	1135, 1336, 1377		A23900	SWITCH, SQUIB ACTUATED	A device which completes, interrupts, or changes the connections in one or more electrical circuits. It is actuated by means of passing an electric current through a resistance wire in physical contact with a small charge of flammable and/or explosive material	1974091
00613	РАДАРНАЯ ДЕТОНАТОРНАЯ ПОДСБОРКА	В США не применяется. INC 00613 отменен 030905. Ранее удаленный INC восстановлен только для файлового	1135, 1336, 1390		T01200	RADAR FUZE SUBASSEMBLY	INC 00613 CANCELLED ON 030905~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file main-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обслуживания					tenance purposes only	
22327	ДЕТОНАТОР РА- ДАРНЫЙ	Детонатор, действующий на радиолокационных принципах либо на импульсах или непрерывной волне. Изделие обычно применяется для обеспечения срабатывания на определенной высоте над целью	1135, 1336, 1390		T210-A	FUZE, RADAR	A fuze operating on radar principles, either pulse or continuous wave. It is normally employed for function at a precise predetermined altitude above surface targets	1974091
22739	ХРОНОМЕТР ВРАЩЕНИЯ МЕ- ХАНИЧЕСКИЙ	Прецизионный прибор, предназначенный для обеспечения вращательного движения с постоянной скоростью. Изделие может иметь (не иметь) автономный источник питания. Предназначено для приведения в действие механического часового предохранителя(ей), пере-	1135, 1336, 6645		T270-D	TIMING MOVEMENT, MECHANICAL	A precision instrument designed to provide a constant velocity rotational movement. It may or may not have a self-contained power source. It is adapted to actuate mechanical time fuze(s), switch(es) and/or mechanical lever(s) and the like. It does not have a dial or case. Excludes TIMER, IN-	1985235

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ключателя(ей) и/или механического рычага(ов) и т.п. Изделие не имеет круговой шкалы и корпуса. Исключает ТАЙМЕР ИНТЕРВАЛА и ТАЙМЕР СТОП					TERVAL and TIMER, STOP	
20489	ЛИКВИДАТОР ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВО	Цилиндрическое металлическое изделие для размещения взрывчатого вещества для его уничтожения взрывом	1135, 1375		T190-D	DESTRUCTOR, EXPLOSIVE	A cylindrical metallic item containing explosive components for destruction of material by explosion	1974091
60651	ИНИЦИАТОР ЛИКВИДАТОРА ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	Изделие, специально предназначенное для инициирования действия ЛИКВИДАТОРА ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА путем электрического или порохового инициирования	1135, 1375		A23900	INITIATOR, EXPLOSIVE DESTRUCTOR	An item specifically designed to initiate a DESTRUCTOR, EXPLOSIVE by electrical or powder train initiation	1974091
61305	ТРУБКА ЗАПАЛЬ-	Трубчатое изделие, предна-	1135,		A23900	TUBE, FLASH	A tubular item designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАЯ	значенное для передачи запальной искры, пламени и т.п. от детонатора и/или взрывного устройства к взрывчатому веществу	1375				transmit an igniting spark, flame, or the like, from a fuze and/or detonating device to an explosive	
20519	ПИРОПАТРОН	Изделие, который генерирует мгновенное газовое давление, менее чем одну (1) секунду, за счет взрыва взрывчатого вещества, содержащегося в сменном патроне. Изделие предназначено, чтобы приводить в действие авиационные устройства для отделения парашютов, катапульт, освобождающих механизмов и т.п.	1135, 1377		T190-J	INITIATOR, CARTRIDGE ACTUATED	An item which produces gas pressure of short duration, less than one (1) second, by the explosion of a propellant charge contained in a removable cartridge. It is designed to activate aircraft canopy removers, catapults, release mechanisms, and the like	1974091
06778	КОЖУХ РАДАР-НОГО ДЕТОНАТО-	Кожух предназначен для размещения ДЕТОНАТОРА	1135, 1390		T358-A	CASE, RADAR FUZE	A case specifically designed to contain a FUZE, RADAR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РА	РАДАРНОГО						
06797	КОЖУХ ЧАСОВОГО ДЕТОНАТОРА	Кожух предназначен для установки одного или более часовых детонаторов	1135, 1390		T358-A	CASE, TIME FUZE	A case designed to hold one or more time fuzes	1974091
20213	ДЕТОНАТОР С МЕХАНИЧЕСКИМ ТАЙМЕРОМ	Детонатор, который приводится в действие часовым механизмом в определенное время. Исключает ДЕТОНАТОР БОМБЫ; ДЕТОНАТОР МИНЫ; ДЕТОНАТОР РУЧНОЙ ГРАНАТЫ	1135, 1390		T210-B	FUZE, MECHANICAL TIME	A fuze which is actuated by a clocklike mechanism preset to the desired time. Excludes FUZE, BOMB; FUZE, MINE; and FUZE, HAND GRENADE	1974091
20219	ДЕТОНАТОР С МЕХАНИЧЕСКИМ ТАЙМЕРОМ ПРАКТИЧЕСКИЙ		1135, 1390		T210-B	FUZE, MECHANICAL TIME, PRACTICE		1974091
61828	ФЛЮГЕРНЫЙ ДАТЧИК ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	Изделие, изготовленное из жесткого материала в форме стабилизатора или узкой полосы с стабилизирующим	1135, 1390		T261-A	VANE, STATIC TUBE	An item fabricated of a rigid material in the form of a fin or a narrow strip with a fin affixed to one end. It is designed to be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		окончанием в одном конце. Предназначено для использования в качестве части КРЫЛА В СБОРЕ, ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ					used as a portion of a VANE ASSEMBLY, STATIC TUBE	
61829	ФЛЮГЕРНЫЙ ДАТЧИК В СБОРЕ ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	Две или больше флюгарок на общем основании. Предназначен для установки ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ в рабочее положение в различных условиях полета. Исключает: ПОДБЛОК ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	1135, 1390, 6610		T261-A	VANE ASSEMBLY, STATIC TUBE	Two or more static tube vanes which are mounted on a common mounting. The assembly is designed for the specific purpose of maintaining a PROBE, STATIC TUBE in proper position by the action of air stream velocity during various flight conditions. Excludes STATIC TUBE SUBASSEMBLY	1974091
03408	ПРИЕМНИК СТАТИЧЕСКОГО ДАВ-	Устройство, имеющее отверстие(я), которое воспри-	1135, 1390,		T261-A	STATIC TUBE	A device provided with opening(s) which receive the baro-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕНИЯ	нимает атмосферное давление для передачи на соответствующие приборы	6610, 6680, 6685				metric pressure of the atmosphere for transmission to various instruments	
61126	ПОДСБОРКА ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	Совокупность двух или больше различных деталей ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ с общей рамой, образующих в комплексе часть регистратора, однако не обладающих в отдельности самостоятельной функцией и не имеющих более определенного наименования	1135, 1390, 6610, 6680, 6685		T261-A	STATIC TUBE SUBASSEMBLY	A collection of two or more different components of a STATIC TUBE having a common mounting or mounted on each other, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
61824	ОСНОВАНИЕ ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	Деталь, предназначенная для применения в качестве основания ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ. Оборудована устройствами,	1135, 1390, 6610, 6680, 6685		T08100	BASE, STATIC TUBE	An item designed to serve as the base for a STATIC TUBE. It is equipped with the necessary facilities required to mate the static tube to the surface of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимыми для согласования приемника статического давления с поверхностью самолета, управляемой и неуправляемой ракеты и т.п. или переходником на этой поверхности. Не включает: ПЕРЕХОДНИК ТРУБКИ СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ К КОРПУСУ					an aircraft, guided missile, rocket, or the like, or to an adapter installed on these surfaces. Excludes ADAPTER, STATIC TUBE TO CASE SECTION	
61826	ЗОНД ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	Носовая часть ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ с отверстиями для приема барометрического давления атмосферы	1135, 1390, 6610, 6680, 6685		T261-A	PROBE, STATIC TUBE	The forward portion of a STATIC TUBE which contains opening(s) required to receive the barometric pressure of the atmosphere	1974091
61827	ЗАМОК ФЛЮГЕРНОГО ДАТЧИКА ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО	В США не применяется. Запирающее устройство для фиксации узла флюгерного датчика в неподвижном по-	1135, 1390, 6610, 6680,		A23900	LOCK, STATIC TUBE VANE ASSEMBLY	(All Except USA) A locking device designed to hold the vane assembly of the static tube in a fixed position during	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДАВЛЕНИЯ	ложении при обслуживании, транспортировке и хранении	6685				handling, shipping, and storage operations	
60519	ДЕТОНАТОР С МЕХАНИЧЕСКИМ ТАЙМЕРОМ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ		1135, 1390, 6920, 6930		T210-B	FUZE, MECHANICAL TIME, TRAINING		1974091
02467	МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАЩИТНОГО ВООРУЖЕНИЯ	Изделие предназначено для установки защитных управляемых ракет и систем вооружения. Изделие может содержать фильтровочный контур(ы) и электрический разъем(ы) для соединения с секцией управления и боеголовкой(ами)	1135, 1420		A23900	PLATE, MOUNTING, SAFETY- ARMING DE- VICE	An item specifically designed for mounting a guided missile safety and arming device. It may contain integral filter circuit(s) and electrical receptacle(s) for connections to the guidance section and warhead(s)	1974091
21230	КРЫШКА ИНТЕРВАЛЬНОГО ТАЙМЕРА		1135, 1420, 4935, 6645		T23700	COVER, INTERVAL TIMER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60286	КОЖУХ ИНТЕРВАЛЬНОГО ТАЙМЕРА	Кожух, предназначенный для размещения и защиты интервального таймера	1135, 1420, 4935, 6645		T358-A	CASE, INTERVAL TIMER	A case specifically designed to inclose and protect an interval timer	1974091
60814	ПЛАТА МОНТАЖНАЯ ИНТЕРВАЛЬНОГО ТАЙМЕРА	В США не применяется. Для США отмененный INC 60814 заменен ПЛАТА МОНТАЖНАЯ: INC 40223 FIIG T373, Appl Key RA. Металлическое изделие, предназначенное для установки оборудования ТАЙМЕРА ИНТЕРВАЛЬНОГО	1135, 1420, 4935, 6645		A505A0	PLATE, MOUNTING, INTERVAL TIMER	(All Except USA) For USA INC 60814 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. A metallic item specifically designed to provide facilities for mounting a TIMER, INTERVAL	1974091
60851	ПРОГРАММАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМАНДНЫХ СИГНАЛОВ	Изделие, которое производит электронные командные сигналы методом и определенной последовательностью для запрограммированного автоматического	1135, 1430, 4925, 5895, 7035		A23900	PROGRAMME R, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS	An item which processes electronic command signals in a manner and sequence suitable for the predetermined automatic control of another item such as a missile or electronic com-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управления другого объекта, например, ракеты или компьютера					puter	
61414	СИЛЬФОН ПЕРЕДАЧИ ДАВЛЕНИЯ	Механизм, имеющий две или более складывающихся или гофрированных поверхностных стенок, которые могут расширяться или сокращаться по длине. Преобразует перепады давления в линейное перемещение или обеспечивает сигнал давления на другое устройство. Может содержать головку, колпачки и/или стержень	1135, 1660, 3010		A513Q0	BELLOWS, PRESSURE	A mechanism having two or more folded or corrugated wall surfaces, which can expand or contract linearly. Converts pressure effects into controlled linear movement or provides a pressure signal to another device. May contain head, caps and/or stem	1974091
60917	ГРУППОВАЯ РЕЛЕЙНАЯ СБОРКА	Группа, которая обеспечивает аппаратуру переключением и управлением компонентов электронных средств	1135, 5945		A23800	RELAY ASSEMBLY GROUP	A group that provides facilities for switching and controlling components of an electronic set, by means of relays and as-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вом реле и связанных с ними компонентов, которые в свою очередь программируются сигналами, производимыми другим компонентом(ами)					sociated components that are in turn programmed by signals derived from another component(s)	
00886	КАБЕЛЬНАЯ СБОРКА РАДИОЧАСТОТНАЯ	Определенной длины ПРОВОД РАДИОЧАСТОТНЫЙ, имеющий один или оба обработанных конца и/или монтажные завершения, которые позволяют подсоединяться к другим изделиям. Включает составные кабельные сборки в общем кожухе или экраны. Исключает изделия с ответвлениями. Исключаются СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД ПРО-	1135, 5995		A077A0	CABLE ASSEMBLY, RADIO FREQUENCY	A definite length of CABLE, RADIO FREQUENCY having one or both ends processed and/or terminated in fittings which provide for connection to other items. Includes multiple cable assemblies in a common jacket or shield. Excludes items having branches or forks and LEAD, TEST. See also CABLE ASSEMBLY, RADIO FREQUENCY, BRANCHED	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВЕРОЧНЫЙ. Смотри также КАБЕЛЬНУЮ СБОРКУ ИЗ ПРОВОДОВ РАДИОЧАСТОТНЫХ МНОГОШЛЕЙФОВУЮ						
38201	НАБОР КАБЕЛЕЙ В СБОРЕ РАДИОЧАСТОТНЫХ	Группа из изделий, имеющее одно и тоже базовое наименование для использование в соединении или используются как соединенные в жгут два или более отдельных КАБЕЛЕЙ В СБОРЕ РАДИОЧАСТОТНЫХ. Изделие может иметь или нет отдельную оболочку. Исключает КАБЕЛЬ В СБОРЕ РАДИОЧАСТОТНЫЙ; КАБЕЛЬ В СБОРЕ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МНОГО-	1135, 5995		A23800	CABLE ASSEMBLY SET, RADIO FREQUENCY	A grouping of items having the same basic name for use in connection with, or the performance of a closely related operation having two or more separate CABLE ASSEMBLY, RADIO FREQUENCY. It may or may not be enclosed in separate cases. Excludes CABLE ASSEMBLY, RADIO FREQUENCY; CABLE ASSEMBLY, RADIO FREQUENCY, BRANCHED and WIRING HARNESS (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШЛЕЙФОВЫЙ и ЖГУТ ПРОВОДОВ (как модифицированный)						
22311	МАКЕТ ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	Устройство, предназначенное для установки на место ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ без выполнения его функций	1135, 6610		T261-A	DUMMY STATIC TUBE	An item designed to occupy the space of a STATIC TUBE without having the functions of a STATIC TUBE	1986318
60020	СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБКИ СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ С КОРПУСНОЙ СЕКЦИЕЙ	Соединитель, предназначенный для соединения приемника статического давления с корпусной секцией	1135, 6610, 6680, 6685		A536X0	ADAPTER, STATIC TUBE TO CASE SECTION	An adapter specifically designed to adapt a static tube to a case section	1974091
60868	ПРОТЕКТОР ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	Устройство для физической защиты ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	1135, 6610, 6680, 6685		A23900	PROTECTOR, STATIC TUBE	An item designed to provide physical protection for a STATIC TUBE	1974091
61595	ГИРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРО-	В США не применяется. Для США отмененный INC	1135, 6615		A23900	GYROSWITCH, RATE	(All Except USA) For USA INC 61595 Canceled Replaced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТИ	61595 заменен ГИРОСКОП ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ : INC 20600, FIIG T261, Appl Key BB. Прибор, использующий принцип работы гироскопа для выполнения функции переключения при заданной угловой скорости. Не включает: ГИРОСКОП (как модификацию)					By GYROSCOPE (1), RATE: INC 20600, FIIG T261, Appl Key BB. An item which utilizes gyroscopic principles to perform a switching function(s) at a specific rate(s) of angular displacement. Excludes GYROSCOPE (as modified)	
61743	КОММУТАТОР ВИХРЕВОЙ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ	Изделие, которое использует газовые вихревые потоки, чтобы коммутировать электрические сигналы для определения угловой скорости. Изделие использует инертные газы, которые формируют вихрь и активизируются в ответ на изменение уг-	1135, 6615		A509F0	SWITCH, VORTEX, RATE	An item which utilizes vortex fluid flow principles to perform an electrical switching function(s) at a predetermined rate(s) of angular velocity. The item utilizes an inert gas which forms a vortex and activates a switch in response to specific rates of angular velocities	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ловой скорости						
60430	МАКЕТ ИНТЕРВАЛЬНОГО ТАЙМЕРА	В США не применяется. INC 60430 отменен 050506	1135, 6645		A23900	DUMMY INTERVAL TIMER	INC 60430 CANCELLED ON 050506~(All Except USA)	1994145
61125	ПРИЕМНИК СТАТИСТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	Изделие, идентичное по конфигурации, но не выполняющее функции ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ. Предназначено для приобретения навыков по сборке и/или разборке, испытаниям и обращению с оружием	1135, 6910		T261-A	STATIC TUBE, TRAINING	An item identical in configuration to, but does not necessarily complete all the operating functions of a STATIC TUBE. It is specifically designed for use in training procedures, such as assembly and/or disassembly, testing, and handling of a weapon	1974091
61153	СБОРКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ТРЕНИРОВОЧНАЯ	Изделие, идентичное по конфигурации, но не обязательно выполняющее все операционные функции ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В СБОРЕ. Предназначено для исполь-	1135, 6910		A23900	SWITCH ASSEMBLY, TRAINING	An item identical in configuration to, but does not necessarily complete all the operating functions of a SWITCH ASSEMBLY. It is specifically designed for use in training pro-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зования при тренировках по сборке и/или разборке, испытаниям и обращению с оружием					cedures, such as assembly and/or disassembly, testing, and handling of a weapon	
60524	ДЕТОНАТОР РАДАРНЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	Изделие, идентичное по конфигурации ДЕТОНАТОРУ РАДАРНОМУ. Предназначено для использования при тренировке в сборке и/или разборке оружия	1135, 6930		T210-A	FUZE, RADAR, TRAINING	An item identical in configuration to a FUZE, RADAR. It is designed for use in training procedures associated with assembly and/or disassembly of a weapon	1974091
61152	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИРОПАТРОНА АКТИВИЗИРУЮЩЕГО ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	Изделие, идентичное по конфигурации с ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЮ ПИРОПАТРОНА АКТИВИЗИРУЮЩЕГО. Оно не обязательно имеет все функции ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПИРОПАТРОНА АКТИВИЗИРУЮЩЕГО и предназначен для	1135, 6930		A23900	SWITCH, SQUIB ACTUATED, TRAINING	An item identical in configuration to a SWITCH, SQUIB ACTUATED. It does not necessarily contain all the functioning components of a SWITCH, SQUIB ACTUATED and is designed for use in the training of personnel in operational procedures.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования при подготовке персонала для действия в оперативных условиях						
61236	ТАЙМЕР ИНТЕРВАЛЬНЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	Все, кроме США. Для США отмененный INC 61236 заменен на ТАЙМЕР ИНТЕРВАЛЬНЫЙ: INC 04842, FPIG T270, Appl Key DA. Изделие идентичное по конфигурации, но не обязательно выполняет оперативные функции ТАЙМЕРА, ИНТЕРВАЛЬНОГО. Предназначено для использования при тренировках по сборке и/или разборке, испытаниям и обращению с оружием	1135, 6930		T270-D	TIMER, INTERVAL, TRAINING	(All Except USA) For USA INC 61236 Canceled Replaced By INC TIMER, INTERVAL: INC 04842, FPIG T270, Appl Key DA. An item identical in configuration to, but does not necessarily complete all the operating functions of a TIMER, INTERVAL. It is specifically designed for use in training procedures, such as assembly and/or disassembly, testing, and handling of a weapon	1974091
61238	ТАЙМЕР ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ	В США не применяется. Для США отмененный INC	1135, 6930		A23900	TIMER, SEQUENTIAL,	(All Except USA) For USA INC 61238 Canceled Replaced	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	61238 заменен ТАЙМЕРОМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ: INC 61237, FIG T270, Ключ применяемости DA. Изделие идентичное по конфигурации, но не обязательно выполняет оперативные функции ТАЙМЕРА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО. Предназначено для использования при тренировках, как например, сборка и/или разборка, испытание и обращение с оружием				TRAINING	By TIMER, SEQUENTIAL: INC 61237, FIG T270, Appl Key DA. An item identical in configuration to, but does not necessarily complete all the operating functions of a TIMER, SEQUENTIAL. It is specifically designed for use in training procedures, such as assembly and/or disassembly, testing and handling of a weapon	
61758	ГИРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТИ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ		1135, 6930		A23900	GYROSWITCH, RATE, TRAINING		1974091
61439	ГЕНЕРАТОР ГАЗО-	Учебное изделие, которое	1145		A23900	GENERATOR,	A training item which con-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОЕ ДАВЛЕНИЕ, АКТИВИЗИРУЕМЫЙ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ, УЧЕБНЫЙ	соответствует по конфигурации ГЕНЕРАТОРУ ГАЗОВОГО ДАВЛЕНИЯ, АКТИВЕЗИРУЕМОМУ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ. Для определения срока "учебный" смотри Reference Drawing Group 503				GAS PRESSURE, PROPELLANT ACTUATED, TRAINING	forms to the configuration of a GENERATOR, GAS PRESSURE, PROPELLANT ACTUATED. For definition of the term "training," see Reference Drawing Group 503	
20017	ЗАРЯД МЕТАЛЛЬНЫЙ 155ММ		1145, 1320		T253-B	CHARGE, PROPELLING, 155 MILLIMETER		1994145
27118	КОНТЕЙНЕР УДАРНЫЙ	Изделие, состоящее из взрывчатого вещества и средств активирования, заключенных в контейнер. Изделие может содержать в себе ударное устройство. Предназначено для включе-	1145, 1320, 1336, 1340, 1377, 1385		T190-A	CARTRIDGE, IMPULSE	An item consisting of a quantity of propellant and a means of activation inclosed in a container. It may contain an integral cutting punch. It is designed to be inserted into or attached to one or more devices	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния в или подключать к одному или более устройствам, чтобы обеспечить энергией, требуемой для операционного устройства, не допускающего задержку по времени в оперативном цикле. Оно используется, например, в инициирующих зарядах, ракетных двигателях, резцах и т.п. Для контейнеров с задержкой времени смотри КОНТЕЙНЕР ЗАДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ					to provide the energy required to operate a device not requiring a time delay in their operating sequence. It is used in devices, such as initiators, thrusters, cutters, and the like. For cartridges with a time delay see CARTRIDGE, DELAY	
20764	МАКЕТ ДЕТОНАТОРА	Невзрывоопасное изделие для использования вместо детонатора при подготовке в учебных целях	1145, 1325, 1345, 1350, 1355,		A23900	DUMMY DETONATOR	An inert item designed to be used in lieu of a detonator for training purposes only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			1375					
20450	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ	Изделие, состоящее из гибкой трубки, содержащее в сердцевине взрывчатое вещество. Трубка может быть обмотана в несколько слоев нитками в различных направлениях или стекловолокном и гибким пластическим материалом, или трубка может покрываться волокнистой тесьмой и заключаться в другую трубку. Изделие предназначено для передачи ограниченной детонационной волны	1145, 1336, 1375, 1377		T165-C	CORD, DETONATING	An item consisting of a flexible tube containing a core of explosive. The tube may be overwrapped with alternating layers of fibrous yarn or fiberglass and a flexible plastic material, or the tube may be covered with a fibrous overbraid and inclosed in another tube. It is designed for transmitting a confined detonation wave	1974091
60121	БОЛТ РАЗРЫВНОЙ	Изделие содержит ПАТРОН, ПИРОБОЛТ или капсулу взрывчатого вещества. В	1145, 1336, 1377		A23900	BOLT, EXPLOSIVE	An item specifically designed to contain a CARTRIDGE, EXPLOSIVE BOLT or an en-	1994145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		случае воспламенения взрывчатого вещества происходит взрыв, который вызывает разрыв болта. Может включать разъемы, перемычки и т.п.					capsulated explosive charge, or the like. When ignited the explosive furnishes the shock which causes the bolt to separate. May include connectors, bridge wires, or the like	
60544	ГЕНЕРАТОР ГАЗОВОГО ДАВЛЕНИЯ, АКТИВИЗИРУЕМЫЙ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ	Устройство состоит из одного или более цилиндров и заряда(ов) взрывчатого вещества. Заряд(ы) может содержаться в сменной гильзе. Изделие может быть инициировано механическим или электрическим способом, используя один или более электрический элемент зажигания. Изделие предназначено для производства устойчивого потока газа оп-	1145, 1336, 1377		A23900	GENERATOR, GAS PRESSURE, PROPELLANT ACTIVATED	A device consisting of one or more cylinders and a propellant charge(s). The charge(s) may be contained in a removable cartridge. It may be initiated mechanically or initiated electrically, utilizing one or more electrical ignition elements. It is designed to produce a steady flow of gas of a determined volume at a specific pressure and temperature for a given length of time to spin turbines,	1994145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ределенного объема со специфическим давлением и температурой на определенный период времени, чтобы крутить турбины, надувать спасательные плоты и приводить в действие насосы, которые обеспечивают гидравлическое давление, управление ракетами. Изделие также может быть использовано для активизации авиационных спасательных систем					inflate life rafts and to operate pumps which supply hydraulic pressure to missile controls. It may also be used to actuate aircraft escape systems	
61388	БОЛТ РАЗРЫВНОЙ УЧЕБНЫЙ		1145, 1336, 1377		A23900	BOLT, EXPLOSIVE, TRAINING		1974091
27119	КОНТЕЙНЕР ЗА- ДЕРЖКИ ВРЕМЕ-	Изделие состоящее взрывчатого вещества, средств акти-	1145, 1377		T190-A	CARTRIDGE, DELAY	An item consisting of a quantity of propellant, a means of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИ	вирования и средств задержки времени, заключенных контейнер. Изделие может содержать в себе ударное устройство. Изделие предназначено для включения в или подключать к одному или более устройствам, чтобы обеспечить энергией, требуемой для операционного устройства, требующего задержку по времени в оперативном цикле. Это используется таких, например, устройствах как приводы, спусковые механизмы, резцы и т.п. Для контейнеров без задержки времени смотри КОНТЕЙНЕР УДАРНЫЙ					activation, and a time delay inclosed in a container. It may contain an integral cutting punch. It is designed to be inserted into or attached to one or more devices to provide energy required to operate devices requiring a time delay in their operating sequence. It is used in devices such as actuators, release mechanisms, cutters, and the like. For cartridges without a time delay, see CARTRIDGE, IMPULSE.	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61651	КОНТЕЙНЕР УДАРНЫЙ УЧЕБ- НЫЙ		1145, 1377		A23900	CARTRIDGE, IMPULSE, TRAINING		1974091
61450	РЕГУЛИРОВОЧ- НОЕ УСТРОЙСТВО	Устройство предназначено для выравнивания и/или расположения лопасти ПЬЕЗОТРУБКИ	1190		A23900	ALIGNMENT DEVICE, STATIC TUBE VANE	A device designed specifically to align and/or position the vanes of a STATIC TUBE	1974091
61724	ПОРШЕНЬ ЛИ- НЕЙНОГО ПРИ- ВОДНОГО ЦИ- ЛИНДРА	Цилиндрическое изделие, которое помещается или движется в линейном приводном цилиндре, чтобы преобразовать энергию жидкости в механическую энергию. Изделие может включать шток	1190, 1195, 1650, 2835, 2840, 3040		A518J0	PISTON, LINEAR ACTUATING CYLINDER	A cylindrical item which moves or reciprocates in a linear actuating cylinder to convert fluid energy to mechanical force. It may include an integral rod	1974091
22321	КОЛЕНЧАТЫЙ РЫЧАГ	Изделие в виде двух рычагов, расположенных под углом друг к другу, с двумя осями шарнира в вершине	1190, 1195, 1680, 3040		A523Z0	BELL CRANK	An item in the form of two arms at an angle, having its fulcrum at the apex of the angle, and used to provide a	1994145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		угла, предназначенное для измерения направления действия или интенсивности приложенной силы. См. также РЫЧАГ (как модификация), ПЛЕЧО (как модификация)					means of changing the direction or varying the intensity of a pushing or pulling force. See also ARM (as modified); and LEVER (as modified)	
00441	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ	Электронное устройство, которое преобразовывает модулированные сигналы одной формы в модулированные сигналы другой формы	1190, 1270, 1280, 1430, 5895, 6620, 6625		A32200	CONVERTER, SIGNAL DATA	An electronic device which converts a data modulated signal of one form to a data modulated signal of another form.	1974091
48004	СБОРКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ	Два или более различного типа изделий, имеющих общий монтаж или установленных друг над друга, которое вместе составляют	1190, 1270, 1280, 1430, 5895,		A511L0	CONVERTER, SIGNAL DATA SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a CONVERTER, SIGNAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		часть ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СИГНАЛОВ, но которые не выполняют полностью его функции и им не может быть присвоено это наименование	6620, 6625				DATA, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
21750	УСТАНОВАЧНЫЙ ПРИБОР ДЕТОНАТОРА	Устройство или специальный прибор, предназначенный для управления и/или автоматического регулирования, боевого снаряжения, разоружения и т.п. часового детонатора или других типов детонаторов. Изделие может иметь весы и индексы для установки времени детонатора, дистанцию и корректирующее устройство	1190, 1290		A23900	FUZE SETTER	A device or special tool designed for manual and/or automatic setting, arming, disarming etc. of time fuzes or other types of fuzes. It may have scales and indices for setting fuze time, range and corrector values.	1974091
60569	РУКОЯТКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-	В США не применяется. INC 60569 отменен 032305. Этот	1190, 1290		A23900	HANDLE, FUZE SETTER,	INC 60569 CANCELLED ON 032305~All Except USA This	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОГО УСТРОЙСТВА УНИВЕРСАЛЬНОГО	ранее отмененный INC восстановлен только для файлового обслуживания				UNIVERSAL	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
61096	ВТУЛКА МЕХАНИЗМА УСТАНОВКИ ДЕТОНАТОРА	В США не применяется. INC 61096 аннулирован 032305. Этот ранее удаленный INC был восстановлен для файлового обслуживания	1190, 1290		A23900	SOCKET, FUZE SETTER	INC 61096 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
61131	УСТРОЙСТВО ОСТАНОВКИ МЕХАНИЗМА УСТАНОВКИ ДЕТОНАТОРА	В США не применяется. INC 61131 отменен 051106. Устройство предназначено для обеспечения остановки действия МЕХАНИЗМА УСТАНОВКИ ДЕТОНАТОРА во время правильного расположения его по отношению к часовому механизму	1190, 1290		A23900	STOP, FUZE SETTER	INC 61131 CANCELLED ON 051106~(All Except USA) A device designed to provide a stop for a FUZE SETTER during final adjustment of the fuze timing mechanism	1974091
61394	ПЕРЕХОДНИК МЕХАНИЗМА УС-	В США не применяется. Переходник предназначен для	1190, 1290		A23900	ADAPTER, FUZE SETTER	(All Except USA) An adapter designed to facilitate the mat-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТАНОВКИ ДЕТОНАТОРА	облегчения соединения МЕХАНИЗМА УСТАНОВКИ ДЕТОНАТОРОВ с временным предохранителем, когда временной предохранитель устанавливается таким образом, чтобы не допустить автоматического соединения между изделиями					ing of a FUZE SETTER with a time fuze, when the time fuze is positioned in such a way as to not normally warrant mechanical connection between the items	
61500	КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЕТОНАТОРОВ	Изделие, состоящее из РУКОЯТКИ, МЕХАНИЗМА УСТАНОВКИ ДЕТОНАТОРА УНИВЕРСАЛЬНОГО и двух или более ГНЕЗД МЕХАНИЗМА УСТАНОВКИ ДЕТОНАТОРА различных размеров, используемых для точной установки времени детонации	1190, 1290		A23800	FUZE SETTER SET	An item consisting of a HANDLE, FUZE SETTER, UNIVERSAL and two or more, SOCKET, FUZE SETTER of various sizes used for accurate setting of time fuzes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37533	ДЖОЙСТИК ВВОДА ИНФОРМАЦИИ	Ручное манипуляторное устройство, включающее вертикально установленные ручку или стойку, которые могут перемещаться назад, вперед, вбок; вверх или вниз; и/или совершать вращательные движения. Перемещение ручки или кнопки генерируют сигнал, который перемещает курсор и/или прослеживает символ на экране дисплейного устройства, как например, катодная лучевая трубка; чтобы ввести данные в электронную систему; и/или функционирование системы. Устройство может включить дополнительные устройства, как например,	1190, 1290, 5895, 7025		A514A0	JOYSTICK, DATA ENTRY	A hand manipulated device which includes a vertically mounted stick or column which can be moved in a backward; a forward; a sideway; and up or down; and/or a rotary direction. The movement of the stick or column generates a signal which may be used to move a cursor and/or tracking symbol on the face of a display device such as cathode ray tube; to input data into an electronic system; and/or control operation of a system. It may include additional devices, such as switches or variable resistors. Excludes GRIP ASSEMBLY, CONTROLLER, AIRCRAFT and GRIP ASSEMBLY,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ключи или переменные резисторы. Исключает РУКОЯТКА В СБОРЕ КОНТРОЛЛЕРА АВИАЦИОННОГО и РУКОЯТКА В СБОРЕ КОНТРОЛЛЕРА ОРУЖИЯ					CONTROLLER, WEAPON	
21773	БАЛКА ДЛЯ ПОДЪЕМА ЧАСТЕЙ БОЕГОЛОВОК	Подъемное устройство, предназначенное для транспортировки секций боеголовок. Изделие используется в комплекте с краном, воротом или другими подъемными устройствами и могут включать в себя устройства, как например, рым-болты, захваты безопасности или тому подобное. Исключает СТРЕЛА ПОДЪЕМНИКА	1190, 1398, 1450		T215-E	BEAM, HOISTING, WARHEAD SECTION	A lifting device specifically designed for handling warhead sections. It is used in conjunction with a crane, winch or other hoisting devices, and may include attachments such as eyebolts, safety hooks, or the like. Excludes BEAM, HOISTING, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ						
60688	МАНИПУЛЯТОР РАДАРНОГО ДЕ-ТОНАТОРА	Изделие, предназначенное для облегчения перемещения радарного детонатора в процессе сборки и/или разборки при разделении секций управляемой ракеты или ракеты в целом	1190, 1398, 1450		A23900	HANDLING DEVICE, RADAR FUZE	An item specifically designed to facilitate the handling of a radar fuze during assembly and/or disassembly procedures of the warhead section of a guided missile, rocket or the like	1974091
60831	ПОЗИЦИОНЕР БОЕГОЛОВКИ В СБОРЕ	Устройство, специально разработанное для позиционирования и поддержки сборки боеголовки	1190, 1398, 1450		A23900	POSITIONER, WARHEAD SUPPORT ASSEMBLY	A specifically designed device used to position a support assembly in relation to a warhead	1974091
61084	СТРОП ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ	В США не применяется. Строп, специально предназначенный для транспортировки снаряда	1190, 1398, 1450		A23900	SLING, PROJECTILE	(All Except USA) A sling specifically designed for handling a projectile	1974091
61092	СТРОП СЕКЦИИ БОЕГОЛОВКИ	Строп, состоящий из полос, скобок, и тому подобное, специально предназначен-	1190, 1398, 1450		A23900	SLING, WARHEAD SECTION	A sling consisting of straps, brackets, and the like, specifically designed for hoisting a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ный для подъема секций боеголовки. Исключает СТРОП МНОГОЖИЛЬНЫЙ и СТРОП БРУСКОВЫЙ					warhead section. Excludes SLING, MULTIPLE LEG and SLING, BEAM TYPE	
38425	СЕКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ	Отдельное устройство из металлического или неметаллического материала, используемое с другими частями/компонентами для сборки ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ; ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ АВИАЦИОННОЙ; или ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1190, 1450, 1730, 4940		T361-J	MAINTENANCE PLATFORM SECTION	An individual unit of metallic or nonmetallic material used with other pieces/parts to make up the MAINTENANCE PLATFORM; MAINTENANCE PLATFORM, AIRCRAFT; or MAINTENANCE PLATFORM, GUIDED MISSILE	1974091
22017	ЦИЛИНДР ПРИВОДНОЙ ЛИНЕЙ-	Цилиндр, предназначенный для размещения поршня и	1190, 1650,		A34200	CYLINDER, ACTUATING,	A cylinder designed to house a piston and other necessary	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЫЙ	других необходимых частей ЦИЛИНДРА В СБОРЕ ПРИВОДНОГО ЛИНЕЙНОГО. Не используется, если имеются более специфические наименования	3040			LINEAR	component parts of a CYLINDER ASSEMBLY, ACTUATING, LINEAR. Do not use if a more specific name applies	
31310	ЦИЛИНДР В СБОРЕ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ	Цилиндр, содержащий поршень и другие компоненты, предназначенные для совершения линейное движение, требующегося для приведения в движение объекта(ов) за счет энергии, сгенерированной от пневматического или гидравлического давления(й). Смотри также ЦИЛИНДР ПЕРЕДАТОЧНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ. Не используется, если имеются более	1190, 1650, 3040		A34200	CYLINDER ASSEMBLY, ACTUATING, LINEAR	A cylinder containing a piston and other component parts designed to develop linear motion required to operate a given object(s) with energy generated from either pneumatic or hydraulic pressure(s). See also CYLINDER, ACTUATING, LINEAR. Do not use if a more specific name applies	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специфические наименования						
61719	КРЫШКА ЛИНЕЙНОГО ПРИВОДНОГО ЦИЛИНДРА	Изделие предназначено для присоединения и закрытия отверстия конца линейного приводного цилиндра. Изделие может иметь средства для сборки приводного цилиндра. Изделие может иметь каналы, клапаны, и тому подобное. Для изделий на приводном конце смотри ГОЛОВКА ЛИНЕЙНОГО ПРИВОДНОГО ЦИЛИНДРА	1190, 1650, 3040		A525Y0	CAP, LINEAR ACTUATING CYLINDER	An item designed to attach to and enclose the cylinder bore of a linear actuating cylinder opposite the actuating end. It may have facilities for mounting the actuating cylinder assembly. The item may include ports, valves, and the like. For items on the actuating end, see HEAD, LINEAR ACTUATING CYLINDER	1974091
61725	ШТОК ПОРШНЯ ЛИНЕЙНОГО ПРИВОДНОГО ЦИЛИНДРА	Цилиндрическое изделие, один конец которого соединяется с поршнем линейного приводного цилиндра.	1190, 1650, 3040		A525X0	ROD, PISTON, LINEAR ACTUATING CYLINDER	A cylindrical item with one end designed to mate with the piston of a linear actuating cylinder. The external end is designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Наружный конец предназначен для присоединения к шарниру или шарнир может быть неотъемлемой частью штока. Шток предназначен для движения через крышку линейного приводного цилиндра или т.п.					for the attachment of a connection or the connection may be an integral part of the rod. The rod is designed to extend through a linear actuating cylinder cap, or the like	
61755	ГОЛОВКА ЛИНЕЙНОГО ПРИВОДНОГО ЦИЛИНДРА	Изделие, предназначенное для присоединения к концу приводного линейного цилиндра. Оно имеет отверстие крепления к поршневному штоку и уплотнение, подшипник или т.п. для сохранения жидкости в сборке цилиндра. Изделие может включать каналы, клапаны и т.п. Для изделия, находяще-	1190, 1650, 3040		A525Y0	HEAD, LINEAR ACTUATING CYLINDER	An item designed to attach to the actuating end of a linear cylinder. It has an orifice to accommodate a piston rod and packing, bearing, or the like to retain fluid in the cylinder assembly. The item may include ports, valves, and the like. For items opposite the actuating end, see CAP, LINEAR ACTUATING CYLINDER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гося напротив приводного конца, смотри КРЫШКА ЛИНЕЙНОГО ПРИВОДНОГО ЦИЛИНДРА						
60627	КОРПУС МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА	Изделие, изготовленное из цельковой внутренне пустой отливки или составленной из двух или более отдельных отливок, предназначенное для размещения и защиты подшипников, валов, шестерен, и/или других компонентов, необходимых для механического привода. Включает изделия, имеющие отверстия(я) для обработки и монтажа деталей. Изделие может иметь крышку(и) для закрытия отверстий	1190, 1650, 3040, 3950		A522Y0	HOUSING, MECHANICAL DRIVE	An item fabricated from a single, internally cored casting, or composed of two or more separate castings, and designed to position and protect bearings, shafts, gears, and/or other components required for a mechanical drive. Includes items having access hole(s) to facilitate machining and assembling of components. It may include the access hole cover plate(s)	1994145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61926	ВТУЛКА УПРАВЛЯЮЩЕГО ПУТЕВОГО ЛИНЕЙНОГО КЛАПАНА	Цилиндрическое изделие с отверстием по всей длине, которое в сечении по форме может быть цилиндрическим или другим. Изделие имеет внешние канавки для прохождения жидкости, может иметь внешние желоба для сальников. Это изделие обеспечено внутренними отверстиями для различных вариантов впускных и выпускных функций управляющего путевого линейного клапана	1190, 1650, 4810, 4820		A526K0	SLEEVE, DIRECTIONAL CONTROL LINEAR VALVE	A cylindrical item with an opening throughout its length which may be of cylindrical or other cross-sectional shape. It has external grooves for fluid flow, and may have external packing grooves. This item provides internal porting for various inlet and outlet ports of a directional control linear valve	1974091
60828	ПЛУНЖЕР СТОПОРА	Металлическое изделие, сплошное или трубчатое, имеет один закрытый конец, сформированный для раз-	1190, 1650, 5340		T378-A	PLUNGER, DETENT	A metallic item, solid or tubular, having one closed end formed to fit into a shallow recess or groove, or having a flat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>мещения в вырезе или углублении, или имеет плоскую или вогнутую поверхность для оказания противодействия деталям. Изделие предназначено для использования с ПРУЖИНОЙ СЖАТИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ, которая оказывает давление для удержания вала, штыря, или т.п. в полужестком положении в крпустах или других механических устройствах. Не допускается внутренняя или внешняя резьба. Исключает ПЛУНЖЕР БЫСТРОСЪЕМНЫЙ. Для электрических изделий смотри СЕРДЕЧНИК СОЛЕНОИДА.</p>					<p>or concave surface used to exert pressure against a component part. It is designed for use with a SPRING, HELICAL, COMPRESSION, which exerts pressure to hold a shaft, pin, or the like, in a semirigid position in housings or other mechanical devices. Does not have internal or external threads. Excludes PLUNGER, QUICK RELEASE. For electrical items, see DETENT, SWITCH and PLUNGER, SOLENOID. See also CATCH, FRICTION</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также ЗАДВИЖКА ФРИКЦИОННАЯ						
22088	КРОНШТЕЙН НЕВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА	Жесткое металлическое изделие, обычно изготовленное из стальных отливок и/или сваренных стальных заготовок и имеющие одно или более отверстие(я) на линии, чтобы следовать и держать, выравнивать или поддерживать невращающийся механический вал. Изделие имеет монтажные отверстия для крепление на опорные детали или на основном изделии. Изделие может иметь средства для размещения штырьковых или крепежных устройств,	1190, 1680, 3040		A524A0	BRACKET, EYE, NONROTATING SHAFT	A rigid metal item usually fabricated from steel castings and/or welded steel pieces and designed with one or more hole(s) in line to accompany and hold, align, or support a nonrotating mechanical shaft. It has mounting holes for fastening to a supporting member or main body. It may have provision to accommodate a pin or threaded fastener to hold the shaft in a fixed position	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чтобы удерживать вал в фиксированном положении						
22089	КРОНШТЕЙН ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА	Жесткое металлическое изделие, обычно изготовленное из стальных отливок и/или сваренных стальных заготовок и имеющие одно или более отверстие(я) на линии, чтобы сопровождать и держать, выравнивать или поддерживать механический вал, который вращается по дуге не более 360 градусов (6,282 радиан). Изделие может быть снабжено втулкой или стаканом, но обычно у него есть вертикально просверленное отверстие, поддерживающее вал. Изделие	1190, 1680, 3040		A524A0	BRACKET, EYE, ROTATING SHAFT	A rigid metal item usually fabricated from steel castings and/or welded steel pieces and designed with one or more hole(s) in line to accompany and hold, align, or support a mechanical shaft that rotates through an arc not to exceed 360 degrees (6.282 radians). It may have provision to accommodate a bushing or sleeve but usually it has a straight drilled shaft-support hole. Mounting holes are provided for attaching to a supporting member or main body. Excludes HOUSING, BEARING UNIT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеет монтажные отверстия для крепление на опорные детали или на основном изделии. Исключает КОЖУХ ПОДШИПНИКОВОГО УСТРОЙСТВА (как модифицированное)					(as modified)	
22099	РУЧКА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	Твердая деталь, обычно в виде рычага различной формы и сечения с двумя или большим числом отверстий, расположенных таким образом, что одно из них служит шарниром с втулками или без втулок и должно иметь определенные средства крепления к валу (типа резьбового отверстия) для заворачивания гаечным ключом	1190, 1680, 3040		A524P0	LEVER, REMOTE CONTROL	A rigid item usually in the form of an arm of various shapes and cross sections, containing two or more holes so spaced that one serves as a pivot with or without hubs and must have a definite means for securing to a shaft (such as threaded hole for set-screw, keyway(s), splines, serrations or some clamping device). The other hole(s) connect(s) to CONNECTING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>чом, шплинтовки, стопорения зубцами или подобными стопорящими устройствами. Другое отверстие (отверстия) соединяется (соединяются) с СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ; ПРОВОЛОЧНОЙ ТРОСОВОЙ СБОРКОЙ ОДНОКОНЕЧНОЙ; или ВИЛКОЙ СТЕРЖНЕВОЙ ОКОНЕЧНОЙ; для обеспечения передачи движения к другим частям механизма. Смотри также РЫЧАГ КОЛЕНЧАТЫЙ. Для ручного управления изделиями смотри РУКОЯТКА РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>					<p>LINK, RIGID; WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG; or CLEVIS, ROD END; to provide transmission of movement to other parts of the mechanism. See also BELL CRANK. For manually operated items see LEVER, MANUAL CONTROL</p>	
60025	НАБОР АДАПТЕ-	В США не применяется. Из-	1190,		A23800	ADAPTER KIT,	(All Except USA) An item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОВ ПОДЪЕМА БОМБЫ	делие состоит из двух или больше АДАПТЕРОВ ПОДЪЕМА БОМБЫ и соединительных металлических изделий	1730			HOISTING, BOMB	consisting of two or more ADAPTER, HOISTING, BOMB and attaching hardware	
20812	ЛОЖЕМЕНТ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БОМБЫ	Жесткая деревянная и/или металлическая ферма, имеющая вогнутую несущую поверхность, предотвращающая перемещение бомбы при транспортировке. Может переноситься вручную или крепиться к машине. Исключает движение юзом. Смотри также ГРУЗОВИК (1) АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ и ТРЕЙЛЕР (1) БОМБЫ. Исключает РАМА (1), ОБОРУДОВА-	1190, 1740		T244-J	CRADLE, BOMB HANDLING	A rigid wood and/or metal frame structure, designed with a concave load bearing surface to prevent movement of a bomb during handling. May be manually carried or an attachment for a vehicle. Excludes skids. See also TRUCK (1), AIRCRAFT BOMB and TRAILER (1), BOMB. Excludes CRADLE (1), GROUND HANDLING EQUIPMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата из-менения
		НИЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО ЗЕМЛЕ						
61056	НАБОР БОКОВЫХ СТОЕК КУЗОВА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	Группа из БОКОВЫХ СТОЕК КУЗОВА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	1190, 2430, 2510, 3920, 3930		A23900	SIDE RACK SET, VEHICLE BODY	A group of SIDE RACK, VEHICLE BODY items	1974091
61106	ШПИНДЕЛЬ КО-ЛЕСА ПРИВОДНОГО-НЕПРИВОДНОГО	Жесткое изделие различной формы и сечения, специально предназначено, чтобы служить в качестве вала, на котором вращается колесо (или втулка). Изделие разработано для установки или крепления на конструктивных элементах машин или на концах валов методом навинчивания на резьбу, крепления хомутом, фланцевым	1190, 2530		A515S0	SPINDLE, WHEEL, DRIVING-NONDRIVING	A rigid item, of various shapes and cross sections, specifically designed to serve as an axis on which a wheel (or hub) rotates. It is designed to be mounted or fastened to a structural member of a vehicle or to the end of an axle, by means of a threaded end, pivoting yoke, bolt flange, or the like. Excludes AXLE (as modified); SHAFT, SHOULDERED and SHAFT,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		болтом или тому подобное. Исключает ВАЛ (как модифицированное); СТЕРЖЕНЬ СТУПЕНЧАТЫЙ и СТЕРЖЕНЬ ПРЯМОЙ					STRAIGHT	
20362	ПЛИТА ФИКСАЦИИ ВАЛА	Круглое, квадратное или прямоугольное плоское изделие, имеющие центральное отверстие, предназначенное для размещения и/или поддержания вала. Изделие имеет просверленные и/или нарезанные отверстия для монтажных нужд. Исключает ФИКСАТОР УПЛОТНЕНИЯ; КОНЦЕВУЮ МУФТУ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВРАЩАЮЩЕЕСЯ ОБОРУДОВАНИЕ	1190, 3040		A524M0	PLATE, RETAINING, SHAFT	A round, square, or rectangular comparatively flat item having a centrally located hole, designed to accommodate and/or support a shaft. It must have drilled and/or tapped holes for mounting purposes. Excludes RETAINER, PACKING; END BELL, ELECTRICAL ROTATING EQUIPMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
27782	ВТУЛКА КОРПУСА	<p>Цилиндрическое изделие с фланцем, предназначенное для установки и крепления непосредственно на валу или оси, чтобы позиционировать и закреплять на своей поверхности шестерню(и), колесо(а) или тому подобно. Изделия могут иметь способ крепления непосредственно к валу; тем не менее, базовое отверстие просверленное в или через стенку фланца может быть средством крепления; или обнаженный конец втулки может напрессовываться на вал. Исключает ГИЛЬЗА ПОДШИПНИКА; ВКЛАДЫШ ГИЛЬЗЫ;</p>	1190, 3040		A523Y0	HUB, BODY	<p>A cylindrical shoulder type item designed to be mounted and secured directly on a shaft or axle to position and retain on its body a gear(s), wheel(s), or the like. Items must have a method of securing directly to the shaft; however, a pilot hole drilled in or through the wall of the shoulder may be considered a method of securing; or by compressing the slotted hub end on the shaft by a hub clamp, which may or may not be included. Excludes BEARING, SLEEVE; BUSHING, SLEEVE; and COLLAR, SHAFT</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОБОЙМА ВАЛА						
14359	НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ РУЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	Набор приспособлений, содержащий изделия, например, опорные, привязные и крепежные элементы. Изделия обычно используются для крепления, блокировки, и/или подкладки для специфических изделий на ручных тележках. Не используется, если имеется более специфическое наименование	1190, 3920		A23800	ADAPTER KIT, HAND TRUCK	An adapter kit containing items such as cradles, tiedowns, and attaching parts. It is used to brace, block, and/or cushion a specific item on a hand truck. Do not use if a more specific name is available	1974091
60132	КРОНШТЕЙН СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕЛЕЖКИ	Металлическое изделие, предназначенное для приваривания к траверсе шасси регулируемого ручной тележки, чтобы обеспечить соединение регулировочной сборки к шасси	1190, 3920		A23900	BRACKET, ADJUSTABLE HAND TRUCK LINKAGE ASSEMBLY	A metallic item designed to be welded to a cross member of the chassis of an adjustable hand truck to provide a means of connecting the adjustable linkage assembly to the chassis	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60171	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛ УПРАВЛЕНИЯ	Изделие с цельным валом, предназначенное для преобразования вращательного движения в линейное движение для того, чтобы отклонить траекторию движения ручной тележки	1190, 3920		A23900	CAMSHAFT, ACTUATING, TRACK	An item with an integral shaft designed to convert rotary motion into linear motion for the purpose of tilting the track of an adjustable hand truck	1974091
60420	ТЯГА РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСВВА	Тяга, являющаяся неотъемлемой частью ручного управления транспортного средства	1190, 3920		A23900	DRAWBAR, ADJUSTABLE HAND TRUCK	A Drawbar designed as an integral part of an adjustable hand truck	1994145
60015	АДАПТЕР ВИЛ АВТОПОГРУЗЧИ- КА	Адаптер, предназначенный для присоединения к вилам автопогрузчика для обеспечения позиционирования корпусов оборудования или тому подобное. Изделие может иметь шарнирную конструкцию	1190, 3930		A23900	ADAPTER, LIFT TRUCK FORK	An adapter designed to be attached to a lift truck fork(s) to facilitate positioning of equipment cases or the like. It may be of swivel construction	1994145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17012	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНОЕ	Изделие, состоящее из под-держивающей треноги и ручной цепной подъемной тали, предназначенной для подъема тяжелых предметов. Изделие может включать ТАКЕЛАЖНУЮ ЦЕПЬ (как модифицированное) или ПЕРЕКЛАДИНУ ПОДЪЕМНУЮ (как модифицированное)	1190, 3950		A23900	HOISTING UNIT, TRIPOD	An item consisting of a tripod support and a hand operated chain hoist, designed for lifting heavy objects. It may include a SLING (as modified) or a BEAM, HOISTING (as modified)	1974091
21739	ЭСТАКАДА ПОДЪЕМНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ	Изделие, состоящее из двух или более А-образных ферм, не установленных на отливках, колесах или тому подобное, соединенное в верхней части поперечными металлическими конструкциями, формируя мост. Изделие	1190, 3950		A23900	TRESTLE, HOIST, STATIONARY	An item consisting of two or more A-frames, not mounted on casters, wheels or the like, joined at the top with a metal cross member(s), forming a bridge. May include a track on which a hoist can be moved along a horizontal plane; for	1994145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может иметь дорожку, на которой поднимают и транспортируют по горизонтали самолет; для мобильных изделий, смотри ЭСТАКАДА ПОДЪЕМНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ					mobile items, see TRESTLE, HOIST, PORTABLE	
61295	ТРЕНОГА ПОДЪЕМНОГО УСТРОЙСТВА	Опорная ферма, состоящее из трех опор, соединенных в верхней части, предназначенное для подвешивания груза или тому подобное	1190, 3950		A23900	TRIPOD, HOISTING UNIT	A supporting frame consisting of three legs and necessary connecting parts designed to provide a means for suspending a hoist or the like	1974091
16910	ПЛАТФОРМА СКОЛЬЗЯЩАЯ	Изделие, состоящее из металлической и/или деревянной площадки, полозьев, подножек, или подножек и колес, предназначенное для хранения и перемещения материалов. Изделие может	1190, 3990		T160-E	SKID, PLATFORM	An item consisting of a metal and/or wood deck, runners, legs, or legs and wheels, designed for storing and transporting materials. It may include coupler(s) for towing. Excludes SLED (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включить сцепку(и) для буксировки. Исключает САНИ (как модифицированные)						
19060	ТЕСТЕР ЛЕТАЮЩИХ И СТАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	Устройство предназначено для проверки летающих и статических систем в авиации, управляемых ракет, ракет или тому подобное на предмет протекания. Изделие может также использоваться для калибровки воздушных скоростных индикаторов, альтиметров, определителей вертикальной скорости и махметров	1190, 4920, 4935		T179-X	TESTER, PITOT AND STATIC SYSTEMS	A device designed to check the pitot and static systems of aircraft, guided missiles, rockets or the like for leaks. It may also be used to calibrate air speed indicators, altimeters, rate of climb indicators and machmeters	1994145
03685	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЧАСОВЫХ ДЕТОНАТОРОВ	Испытательная установка, главным образом предназначенная для использования в получении результатов об-	1190, 4925		T228-A	TEST SET, TIME FUZE	A test set primarily designed for use in making examinations of a time fuze	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		следования часовых детонаторов						
22312	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА РАДАРНОГО ДЕТОНАТОРА	Испытательная установка, специально предназначенная для обследования радарного детонатора	1190, 4925		T228-A	TEST SET, RADAR FUZE	A test set specifically designed for use in making examinations of radar fuzes	1974091
22409	СТЕНД, РАДАРНЫЙ ДЕТОНАТОР	Изделие предназначено удержания ДЕТОНАТОРА РАДАРНОГО во время сборки, разборки и/или испытания.	1190, 4925		T361-B	STAND, RADAR FUZE	An item designed to support a FUZE, RADAR during assembly, disassembly and/or testing.	1994145
61554	МАКЕТ КОМПОНЕНТОВ СЕКЦИИ БОЕГОЛОВКИ	Изделие предназначено для имитации электрических и/или механических функций компонентов секций боеголовки. Изделие используется в совокупности с управляемой ракетой, ракетой, или тому подобное во	1190, 4935, 6920		A23900	SIMULATOR, WARHEAD SECTION COMPONENTS	An item designed to simulate the electrical and/or mechanical functions of the components of a warhead section. It is used in conjunction with a guided missile, rocket, or the like during training, practice, and/or test procedures	1994145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		время подготовки, применения и/или проверки						
05398	ПЛАТФОРМА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ	Изделие из оборудования с небольшими площадками(s), поддерживаемое металлическими или деревянными фермами, передвижными или стационарными. Используются для ремонта, очистки, монтажа и проверки реквизита, машин и оборудования, расположенных выше уровня пола. Исключает ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА АВИАЦИОННАЯ и ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ или тому подобное	1190, 4940		T361-J	MAINTENANCE PLATFORM	An item of equipment with small floored area(s) supported by scaffolding of metal or wood framework, either portable or stationary. For use in repairing, cleaning, installing, and inspection of property, machinery, and equipment above the general floor level. Excludes MAINTENANCE PLATFORM, AIRCRAFT and MAINTENANCE PLATFORM, GUIDED MISSILE or the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
28416	ЗАДВИЖКА ШПИНГАЛЕТА	Изделие в сборе с кнопкой или ключом, приводящих в действие шпингалет, предназначенное для крепления щитков, двери и т.п. к рамам или средним перемычкам. Шпингалет может быть заранее установлен в раме или поверхности с учетом ее толщины или может регулироваться в зависимости от толщины рамы. Для изделий с регулируемыми собачками, собачка должен приводится в действие через непрерывное вращение кнопки или ключа, пока собачка не займет соответствующее место	1190, 5340		A10600	FASTENER, PAWL	A self-contained item with a knob or a key actuated pawl, designed to fasten panels, doors, and the like, to frames or adjoining surfaces. The pawl may be preset to accommodate frames or surfaces of a specific thickness, or may be adjustable to accommodate frames or surfaces of variable thicknesses. For items with adjustable pawls, the pawl must be actuated through continual rotation of the knob or key until the pawl engages the adjoining surface	1974091
20358	РЕМОНТНЫЙ		1190,		A23800	MAINTENANC		1994145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ		5840, 5841, 5895, 6625			E KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT		
24320	КОРПУС НАБОРА БАТАРЕЙ	Корпус, специально предназначенный для установки набора батарей	1190, 6160		T358-A	CASE, BATTERY ASSEMBLY	A case specifically designed to hold a battery assembly	1974091
22406	КОРПУС ИНДИКАТОРА		1190, 6605, 6610, 6620, 6625, 6680, 6685, 6695		T174-A	HOUSING, INDICATOR		1994145
21191	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА РАДИОЧАСТАТНАЯ СИЛОВАЯ	Испытательная установка, специально предназначенная для получения результатов обследования выхода мощ-	1190, 6625		T228-F	TEST SET, RADIO FRE- QUENCY POWER	A test set primarily designed for use in making examinations of the power output of radio frequency oscillators and radio	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ности высоких генераторных частот радио и радиолокационных передатчиков. См. также ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ; и ВАТТМЕТР					and radar transmitters. See also TEST SET, ELECTRICAL POWER; and WATTMETER	
21217	ГРУППА ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	Группа испытательных установок, используемых для баропереключателей и тестирования баропереключателей в сборе	1190, 6625		A23800	TEST SET GROUP, BAROSWITCH	A test set group used with a baroswitch test set to test baroswitch assemblies	1994145
60021	АДАПТЕР БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ	В США не применяется. INC 60021 отменен 032305. Ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	1190, 6625		A23900	ADAPTER, TEST SET, BAROSWITCH	INC 60021 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994145
60091	БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭТАЛОН-	Изделие, чье пневматические характеристики имеют вы-	1190, 6625		T179-H	BAROSWITCH STANDARD	An item whose pressure sensing characteristics are known to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НБЫЙ	сокую степень точности, этим самым разрешают использовать изделий, как основу для калибровки баропереключател					a high degree of accuracy thereby permitting the use of the item as a basis for the calibration of a baroswitch test set	
61190	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	В США не применяется. INC 61190 аннулирован 032305. Этот ранее отмененный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1190, 6625		A23900	TEST SET, BAROSWITCH	INC 61190 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
61200	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ СМЕННЫХ БЛОКОВ	Испытательная установка специально предназначена для использования в производстве испытаний съемных изделий, к которым относятся модули или герметизированные компоненты, являющиеся частью электронного	1190, 6625		T228-A	TEST SET, ELECTRONIC CIRCUIT PLUG-IN UNIT	A test set specifically designed for use in making examination of plug-in items, commonly referred to as modules or potted components, that are part of an electronic equipment. These plug-in items are inclosed and sealed in a case, and are pro-	1994145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>оборудования. Эти съемные изделия вкладываются и заделываются в корпусе и имеют штепсельные разъемы для присоединения или удаления из узлов или оборудования, частью которых они являются. Установка включает изделия, которые тестируют модульные платы, могут быть или нет заключены в оболочку и/или запаяны и используются в электронных компьютерах. Исключает ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА (1) ЭЛЕКТРОННОЙ ТРУБКИ и ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРЕРЫВАТЕЛЯ</p>					<p>vided with plug-type connectors for insertion into or removal from the component or equipment of which they are a part. It includes items that test circuit cards, that may or may not be encased and/or sealed, used with electronic computers. Excludes TEST SET (1), ELECTRON TUBE and TEST SET, VIBRATOR</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61220	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ, ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕМ ПИРОПАТРОНОМ	В США не применяется. INC 61220 отменен 032305. Ранее отмененный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	1190, 6625		A23900	TEST SET, SQUIB AC-TUATED SWITCH	INC 61220 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994145
61367	БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СТАНДАРТНЫЙ В СБОРЕ	В США не применяется. INC 61367 отменен 032305. Этот прежде удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	1190, 6625		A23900	BAROSWITCH STANDARD ASSEMBLY	INC 61367 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994145
60623	КОРПУС МОДЕЛИ БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	Корпус, специально предназначенный для установки и поддержания МОДЕЛИ БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	1190, 6660		A23900	HOUSING, BAROSWITCH SIMULATOR	A housing specifically designed to inclose and support a SIMULATOR, BAROSWITCH	1994145
61064	ИМИТАТОР БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	Изделие, предназначенное для облегчения калибровки БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ, иммитируя барометрическое	1190, 6660		T179-A	SIMULATOR, BAROMETRIC PRESSURE	An item designed to facilitate the calibration of a BAROSWITCH by simulating the barometric pressure of various	1994145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		давление на различных высотах					altitudes	
61065	ИМИТАТОР БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для произведения электрического переключения, как у баропереклочателя. Исключает БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ и ИМИТАТОР БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	1190, 6660		T179-H	SIMULATOR, BAROSWITCH	An item designed to produce electrical switching functions similar to those of a baroswitch. Excludes BAROSWITCH, TRAINING and SIMULATOR, BAROMETRIC PRESSURE	1974091
21856	АКСЕЛЕРОМЕТР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ	Акселерометр, который сравнивает скорость прямого выходного потока с предыдущей скоростью за счет отклонения чувствительного углового элемента, прикрепленного к измерительному прибору или который является его частью	1190, 6680		T145-C	ACCELEROMETER, ELECTRICAL, ANGULAR	An accelerometer which produces an output current directly equated to the rate of velocity change in its inherent line of sensitivity related to the direction of the angular movement of the object to which it is attached, or of which it is a part	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60805	ПЛУНЖЕР ЗАПУСКА СНАРЯДА	Цилиндрическое изделие, предназначенное для присоединения к снаряду, чтобы обеспечить движения снаряда от орудия, гаубицы, пусковой установки или т.п.	1195, 1320		A23900	PISTON, LAUNCHING, PROJECTILE	A cylindrical item designed to be attached to a projectile to permit propelling the projectile from a gun, howitzer, launcher, or the like	1974091
35505	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ВЗРЫВНЫХ СРЕДСТВ АРТЕЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ	Комплект инструментов, состоящий из таких обычных инструментальных средств как кронциркуль, измерительная лента, ручная дрель, долото(а), напильник(и), молоток(и), машинный штырь(и), отвертка(и), клещи, механические тиски, измеритель(и) и т.п. Комплект может содержать портативные измерительные приборы, вакуумные насосы и ин-	1195, 1385		A23800	TOOL KIT, SUPPLEMENTAL, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	A group of tools consisting of such common tools as calipers, measuring tape, hand drills, chisel(s), file(s), hammer(s), mechanical finger(s), screwdriver(s), pliers, machinists vise(s), gage(s), and the like. It may contain portable test meters, vacuum pumps and tool box(es). It is used to supplement a TOOL KIT, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL for disarming and disposal	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		струментальный ящик(и). Комплект используется как дополнение к КОМПЛЕКТУ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ВЗРЫВНЫХ СРЕДСТВ АРТЕЛЛЕРИЙСКОГО ОРУЖИЯ для разминирования и удаления расположенных на местности боеприпасов					operations involving unexploded munitions in the field	
01017	ПАРАШЮТ ВЫТЯЖНОЙ	Небольшой купол парашюта, прикрепленный к большому куполу, чтобы активизировать и ускорять открытие несущего купола. Когда используются в соединении с персональными парашютами, изделие обычно обеспечено пружинным откры-	1195, 1670		T101-A	PILOT CHUTE	A small parachute canopy attached to a larger canopy to actuate and accelerate the opening of the load bearing canopy. When used in conjunction with personnel parachutes, it is usually equipped with a spring opening device	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вающим устройством						
40112	ТРЕНАЖЕР РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Тренажер, предназначенный для инструктирования и ознакомления обслуживающего персонала по эксплуатации ракеты, ее сборке и разборке	1195, 6920		T356-A	TRAINER, ROCKET MOTOR	A trainer designed to instruct and familiarize maintenance and operating personnel in missile assembly/disassembly techniques	1974091
60993	РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ	В США не применяется. Для США отмененный INC 60993, заменен ТРЕНАЖЕР (1) РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40112, FIIG A239, ключ применяемости А. Изделие специально предназначено для совершенствования знаний в методике сборки ракетных двигателей, их разборки, транспортировки, тестирования и	1195, 6920		A23900	ROCKET MOTOR, TRAINING	(All Except USA) For USA INC 60993 Canceled Replaced By TRAINER (1), ROCKET MOTOR: INC 40112, FIIG A239, Appl Key A. An item specifically designed to develop skill in the techniques of rocket motor assembly, disassembly, handling, test and similar functions	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		аналогичных функций						
00553	ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЬ ЗЕНИТНОГО ОРУЖИЯ	В США не применяется. Набор электронных, оптических и механических приборов и/или сходных с ними, специально разработанных, чтобы автоматически обнаруживать, идентифицировать и отслеживать цель. Он одновременно вычисляет и передает данные для направления огня зенитной артиллерии и ракет	1210		A23800	DIRECTOR, ANTI-AIRCRAFT WEAPONS	(All Except USA) A collection of major electronic, optical, and mechanical components and/or like items specifically designed to automatically acquire, identify, and track a target. It simultaneously computes and transmits data for directing the fire of anti-aircraft artillery guns and missiles	1974091
22397	КОРПУС ПРИБОРА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Корпус, разработанный в соответствии с формой и размерами определенного механического и/или оптического прибора управления огнем. Используется как за-	1210, 1220, 1240, 1250, 1260, 1265,		T23700	COVER, FIRE CONTROL INSTRUMENT	A cover designed to conform to the shape and dimensions of a specific mechanical and/or optical fire control instrument. It is used as a protective covering when the instrument is not in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щитное покрытие, в то время, когда прибор не используется. Может включать такие средства безопасности, как растяжки, блок-клавиши и т.п.	1270, 1285, 1290				use. May include securing facilities, such as drawstrings, snap fasteners, and the like	
00590	ВЕТРОВОЙ КОРРЕКТОР ЗВУКОМЕТРИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	Изделие, определяющее изменения разностей времени между точками установки микрофонов вследствие изменения направления и скорости ветра. Используется вместе с ГРАФОПОСТРОИТЕЛЕМ ЗВУКОМЕТРИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ. К УН не относится КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА и	1220		A23800	WIND CORRECTOR, SOUND RANGING	A device used to determine the changes in time differences between microphone stations due to the direction and velocity of the wind. It is used in conjunction with a PLOTTING BOARD, SOUND RANGING, FIRE CONTROL. Excludes WIND DIRECTION SET and WIND MEASURING SET	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМПЛЕКТ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ВЕТРА						
21789	ГРАФОПОСТРОИТЕЛЬ ЗВУКОМЕТРИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Изделие, предназначенное для определения месторасположения оружия противника путем составления графика разниц во времени, за которое звук оружия достигает каждой из нескольких точек установки микрофонов. Также может использоваться для настройки оружейного и гаубичного огня с поправкой на траекторию снаряда. К УН не относятся КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗВУКОМЕТРИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ и КОМПЛЕКТ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ЗВУКА	1220		T144-N	PLOTTING BOARD, SOUND RANGING, FIRE CONTROL	An item used to determine the location of enemy guns by plotting the difference in time at which the sound of the gun reaches each of several microphone stations. It may also be used for adjustments of gun and howitzer fire to compensate for the trajectory of the projectile. Excludes SOUND RANGING SET and SOUND MEASURING SET	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21860	ЛИНЕЙКА ГРАФИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПУСКА	Изделие, разработанное в виде логарифмической линейки, имеющей одну или несколько шкал с различными значениями, на общей поверхности, и пластиковый курсор с матовой поверхностью для нанесения карандашных отметок поправки дальности. Используется вместе с различными видами наземного и воздушного оружия для определения угла возвышения, угла прицеливания, сноса и вычисления траектории снаряда относительно цели. Может содержать шкалы для преобразования ярдов в метры и точки замера, которые использу-	1220		A23900	SCALE, GRAPHICAL FIRING	A device designed in the form of a slide rule, having one or more scales of varying ranges, on either surface, and a plastic cursor with a matte to receive pencil markings of range correction. It is used with various types of ground and sky-sweeper weapons to determine quadrant elevation, angle of sight, or drift, and to calculate the trajectory of a projectile in relation to a target. It may contain scales for yards to meters conversion and gage points which are used in conjunction with the cursor and range scale to convert data given in meters to yards. Scales may be in mils for determining high angle fire,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ются вместе с курсором и шкалой дальности для преобразования данных, приведенных в метрах, в ярды. Шкалы могут быть в милах для определения огня навесной траектории, времени полета, отклонения и т.п.</p>					time of flight, deflection shift, and the like	
21867	ГРАФОПОСТРОИТЕЛЬ СВЕТОМЕТРИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	<p>Изделие, предназначенное для определения местоположения оружия противника путем составления графика азимутов вспышек или дыма по сообщениям двух или более наблюдательных постов. Также может использоваться для определения средней точки попадания средства поражения</p>	1220		T144-N	PLOTTING BOARD, FLASH RANGING, FIRE CONTROL	An item used to determine the locations of enemy guns by plotting the azimuth of the flash or smoke, as reported from two or more observation posts. It may also be used to determine the center of impact of friendly fire	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22498	ЧЕХОЛ ДЛЯ ЛИНЕЙКИ ГРАФИЧЕСКОЙ ДЛЯ ПУСКА	Небольшой легкий чехол, разработанный для ЛИНЕЙКИ ГРАФИЧЕСКОЙ ДЛЯ ПУСКА. Может иметь откидную крышку и/или средство крепления к поясу владельца. Средство крепления к поясу может также иметь кожаную петлю для скрепления с ногой владельца	1220		T358-A	CASE, GRAPHICAL FIRING SCALE	A small sheathlike case designed to hold a SCALE, GRAPHICAL FIRING. It may have a cover flap and/or means of fastening to the wearer's belt. BELT FASTENING TYPES MAY ALSO HAVE A LEATHER THONG FOR SECURING TO THE WEARER'S LEG	1974091
23199	ЛИНЕЙКА-ТРАНСПОРТИР ГРАФИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПУСКА	Сочетание прямой линейки, с курсором или без, и транспортира, используемое для определения данных для стрельбы и измерения углов, линий, отклонений и расстояний. Может иметь взаимозаменяемые шкалы с различными величинами, кото-	1220		A23900	SCALE-PROTRACTOR FAN, GRAPHICAL FIRING	A combination of a straight scale with or without a cursor, and an integral protractor fan, used to determine firing data and measure angles, ranges, deflection, and distances. It may utilize interchangeable scales of varying ranges, which are located on buttons attached	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рые расположены на выступе основной шкалы, и использоваться с прямой линейкой и курсором или с транспортиром. Для изделий типа логарифмической линейки смотри ЛИНЕЙКА ГРАФИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПУСКА					to basic scale, and used with either straight scale and cursor, or protractor fan. For slide rule type items, see SCALE, GRAPHICAL FIRING.	
35279	КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ ОБЩИЙ	Полный программируемый комплект с отдельным источником питания для расчетов данных пушечной стрельбы, звукоцветометрической разведки и данных контроля в элементах Полевой Артиллерии. Включает электронный карманный компьютер, который совмес-	1220		A23800	COMPUTER SET, FIELD ARTILLERY, GENERAL	A complete programmable set with self-contained power source for computation of cannon gunnery, sound/flash ranging and survey data in Field Artillery units. It includes an electronic hand-held computer that will accept and implement various software programs, carrying case, spare battery pack,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тим с различным программным обеспечением, переносную сумку, упаковку запасных батареек, переходник/зарядное устройство и подобное вспомогательное оборудование. Для комплектов компьютеров с возможностью распечатки данных на бумагу смотри КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ РАКЕТНЫЙ					adapter/charger, and like accessories. For computer sets with paper printout capabilities see COMPUTER SET, FIELD ARTILLERY, MISSILE	
35280	КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ РАКЕТНЫЙ	Полный программируемый комплект с отдельным источником питания для вычисления данных пуска ракет. Включает электронный карманный компьютер, ко-	1220		A23800	COMPUTER SET, FIELD ARTILLERY, MISSILE	A complete programmable set with selfcontained power source for the computation of missile firing data. It includes an electronic hand-held computer that will accept and im-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>торый совместим с различным программным обеспечением, переносную сумку, упаковку запасных батареек, переходник/зарядное устройство и присоединяемый электрический принтер с бумагой для учета и передачи данных для запуска ядерного оружия. Может включать дополнительные вспомогательные устройства. Для компьютеров, не имеющих возможности распечатки данных на бумагу, смотри КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ ОБЩИЙ</p>					<p>plement various software programs, carrying case, spare-battery pack, adapter/charger, and a connectable electric printer with paper for recording and transmission of nuclear weapon firing data. It may include additional accessories. For computer sets without paper printout capabilities see COMPUTER SET, FIELD ARTILLERY, GENERAL</p>	
35305	НАБОР ПРО-	Комплект изделий, состоя-	1220		A23800	PROGRAM	A group of items consisting of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГРАММ КОМПЬЮТЕРНОГО КОМПЛЕКТА ДЛЯ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ	ший из модуля программного обеспечения, заключенного в пластиковый чехол, содержащего компьютерные подпрограммы и коэффициенты, пластиковой накладной клавиатуры с соответствующими обозначениями, соотносящими клавиши с определенными устройствами ввода, пластиковые карточки подсказки для соотношения других клавиш с определенными вычислительными функциями и отпечатанным учебным материалом, помогающим оператору вводить данные и выводить компьютерные решения				KIT, COMPUTER SET, FIELD ARTILLERY	a firmware plastic encased module containing computer routines and constants, a plastic keyboard overlay, with appropriate legend, to associate keys with specific inputs, a plastic cue card to associate other keys with specific computational functions and printed instructional material to assist operator in entering data and extracting computer solutions	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
35596	КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ БАЛЛИСТИКИ	Набор изделий для определения траектории снаряда относительно цели и для решения задач управления огнем	1220		A23800	COMPUTER SET, BALLISTICS	A collection of items for the determination of the trajectory of a projectile in relation of a target, and for the solution of fire control problems	1974091
45859	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОМПЬЮТЕРА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Набор компонентов в едином блоке, предназначенных для использования вместе в КОМПЬЮТЕРЕ (1) УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ. Содержит электронные схемы, выполняющие функции запоминающего устройства для вычисления баллистического угла упреждения и т.п. Может содержать схемы измерения дальности (электронные), накопители дальности и части схемы встро-	1220		A23800	ELECTRONIC UNIT, FIRE CONTROL COMPUTER	A group of components in a single unit designed to be used with a COMPUTER (1), FIRE CONTROL. It contains electronic circuitry that serves as a memory unit for computing ballistic lead angles and the like. It may contain range counters (electronic), range storage and portions of built-in test circuitry. Excludes ELECTRONIC UNIT, LASER RANGING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		енного контроля. К УН не относится ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕТРИРОВАНИЯ						
60249	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ СБРАСЫВАНИЯ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ	Компьютер, используемый для определения собственного времени для сбрасывания глубинных(ой) бомб(ы). Может включать записывающие устройства. Смотри также КОМПЬЮТЕР УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	1220		A30800	COMPUTER, DEPTH CHARGE RELEASE TIME	A computer employed in making determinations of the proper time for the release of a depth charge(s). It may include recording facilities. See also COMPUTER, FIRE CONTROL	1974091
60250	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ НАВОДКИ ОРУДИЯ	Компьютер, который использует механический привод и/или электронные или электрические схемы для решения задач орудийной наводки на основе геометрических, баллистических и	1220		A30800	COMPUTER, GUN DIRECTION	A computer which utilizes a power driven mechanism and/or electronic or electrical circuits to compute gun-laying problems based on geometric, ballistic, and meteorological data. It calculates azimuth and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		метеорологических данных. Вычисляет азимутальные углы и углы склонения и установки взрывателей. К УН не относится КОМПЬЮТЕР ДЛЯ БАЛЛИСТИКИ					elevation angles and fuze settings. Excludes COMPUTER, BALLISTICS	
60261	КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАВОДКИ ОРУДИЯ	Полный набор вычислительных средств для решения задач наводки орудия на основе геометрических, баллистических и метеорологических данных	1220		A30800	COMPUTER SET, GUN DIRECTION	A complete set for the computation of gun laying problems based on geometric, ballistics and meteorological data.	1974091
60824	ГРАФОПОСТРОИТЕЛЬ ОГНЯ С ЗАКРЫТЫХ ПОЗИЦИЙ	Специально разработанный портативный прибор с плоской поверхностью, надписанной математическими данными, и вращающимся диском, покрытым миллиметровой шкалой по всей	1220		T144-N	PLOTTING BOARD, INDIRECT FIRE	A specifically designed, hand held device, with a plane surface inscribed with mathematical data, and a pivoted rotating disk inscribed with millimeter scales around its periphery. It is used to determine the unknown	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поверхности. Используется для определения неизвестного расстояния от цели до известных позиций и местоположения оружия					distance of a target in relation to the known positions of the observer and the gun location	
61165	СТОЛ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА УПРАВЛЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИМ ОГНЕМ	Стол, оборудованный четырьмя складными самонастраивающимися ножками, специально разработанный для размещения КОМПЬЮТЕРА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ. Одна сторона стола снабжена соединителями для подведения мощности к компьютеру и действует как ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, для ПУЛЬТА ОПЕРАТОРОВ ПУ ОГНЕМ; БЛОК	1220		A23900	TABLE, GUN DIRECTION COMPUTER	A table equipped with four telescopic folding legs and self adjusting feet, specifically designed to hold a COMPUTER, GUN DIRECTION. One side of the table accommodates connectors for the power input to the computer and acts as a PANEL, POWER DISTRIBUTION, for the CONSOLE, GUNNERY OFFICER'S; DISPLAY UNIT, TARGET AREA and INDICATOR, COMMAND DISPLAY	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОТОБРАЖЕНИЯ ЗОНЫ НАБЛЮДЕНИЯ и ИНДИКАТОР КОММАНДНОГО ДИСПЛЕЯ						
66778	ПРИЦЕЛ КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЙ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Легкий компьютеризированный переносной прицел для стрелкового оружия, который рассчитывает поправки при прицеливании, улучшает обнаружение цели и рассчитывает баллистические задачи. Изделие может включать возможность ведения боевых действий днем и/или ночью, иметь датчики состояния окружающей среды, лазерный дальномер и электрические и/или механические устройства сопря-	1220		T271-A	SIGHT, COMPUTERIZED, SMALL ARMS FIRE CONTROL	Lightweight, computerized, one-person portable sight for small arms that corrects aim point, improves target recognition and computes a ballistic solution. Item may include day and/or night capabilities, environmental sensor suite, laser range finder, and electrical and/or mechanical interface capabilities. Excludes: SIGHT, LEAD COMPUTING, AUTOMATIC	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жения. К УН не относится ПРИЦЕЛ, ОПЕРЕЖАЮЩИЙ ВЫЧИСЛЕНИЕ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ						
67528	СЕКТОР ГРАДУИРОВАННЫЙ, ПЕРЕСЕЧЕННЫЙ	В США не применяется. Дугообразное изделие, градуированное в милах с тем чтобы обеспечить горизонтальную наводку угловых мер для модификации УН МИНОМЕТ или модификации УН ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ. Является частью набора графического пуска и используется вместе с координатной доской. Можно использовать любую сторону (двусторонний). К УН не относятся ЛИНЕЙКА ГРА-	1220		A23900	SECTOR, GRADUATED, TRAVERSING	All Except USA An item consisting of an arc graduated in mils so as to provide traversing angle measures for a MORTAR (as modified) or a GUN (as modified). It is part of a graphical firing kit and is used in combination with a gridded board. It may be usable on both sides (reversible). Excludes SCALE, GRAPHICAL FIRING and PROTRACTOR, FAN, RANGE DEFLECTION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ФИЧЕСКАЯ ПУСКА и ТРАНСПОРТИР СМЕЩЕ- НИЯ ЛИНИИ						
60242	КОМПЕНСАНТОР СМЕЩЕНИЯ ДУЛА	В США не применяется. Электромеханическое изделие, предоставляющее средства для измерения смещения дула ствола орудия вследствие колебания температуры. Данные, полученные этим изделием, передаются на КОМПЬЮТЕР ДЛЯ БАЛЛИСТИКИ, который вычисляет необходимые поправки к углу оружия для нейтрализации эффекта отклонения ствола	1220, 1270		A23900	COMPENSATOR, MUZZLE POSITION	(All Except USA) An electro-mechanical device which provides facilities for measuring the displacement of the muzzle of a gun tube due to temperature variations. The output of this device is relayed to a COMPUTER, BALLISTICS which computes the required corrections to the gun angle to counteract the effects of the tube bend	1974091
60247	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ БАЛЛИСТИКИ	Компьютер, который использует механический при-	1220, 1270		A30800	COMPUTER, BALLISTICS	A computer which utilizes a power driven mechanism	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вод и/или электронные или электрические схемы для вычисления траектории снаряда относительно цели					and/or electronic or electrical circuits to calculate the trajectory of a projectile in relation to a target	
60259	КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ	Набор изделий, два или более, являющихся главными электронными компонентами, которые не способны по отдельности полноценно функционировать, но, будучи добавлены к комплекту, выполняют функцию вычисления баллистических данных	1220, 1270		A30800	COMPUTER GROUP, BALLISTICS DATA	A collection of items, two or more being major electronic components, which is not capable of performing a complete operational function by itself, but which when added to a set provides ballistics data computing functions	1974091
60421	ПРИВОД БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ	Специальное механическое устройство, которое принимает угловое движение от пантографа, присоединенного к орудийной цапфе. По-	1220, 1270		A23900	DRIVE, BALLISTICS	A differential mechanical device which receives angular motion from a parallelogram linkage attached to a gun trunnion. It receives superelevation	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лучает данные угла прицеливания от КОМПЬЮТЕРА БАЛЛИСТИЧЕСКОГО и передает угловое значение, полученное от орудия, плюс данные угла возвышения на перископ оператора-наводчика, вводя таким образом баллистическую поправку снаряда. Также обеспечивает синхронизацию ДАЛЬНОМЕРА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ. Может включать уравнивающую температуру связь					data from a COMPUTER, BALLISTICS and transmits the angular value received from the gun, plus superelevation data to a gunner's periscope, thereby compensating for the ballistics of the projectile. It also provides synchronization to the RANGE FINDER, FIRE CONTROL. It may include a temperature compensating linkage	
60860	ПРОЕКТОР ДЛЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИЦЕЛЬНОЙ СЕТКИ	Электромеханическое устройство, предназначенное для использования в системе управления огнем, проек-	1220, 1270		A23900	PROJECTOR, RETICLE IMAGE	An electromechanical device designed for use in a fire control system, to project a specific illuminated reticle image in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тирующее конкретное изображение прицельной сетки на экран или отражатель оптического прибора, где материальная сетка не включена в оптическую систему					to the field or view of an optical instrument, when the physical reticle is not included in the optical system	
61057	ПРИЦЕЛ, ВЫЧИСЛЯЮЩИЙ УПРЕЖДЕННУЮ ТОЧКУ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Устройство, предназначенное для управления огнем автоматического оружия по быстро движущейся цели путем вычисления, автоматического и непрерывного, смещения оси канала ствола с линии прицела таким образом, что орудие постоянно направлено упрежденную точку положения цели, пока линия прицела удерживается на цели	1220, 1270		A23900	SIGHT, LEAD COMPUTING, AUTOMATIC	An instrument designed to direct the fire of automatic weapons against rapidly moving targets by computing, automatically and continuously, the offset of the gun bore axis from the line of sight in such a manner that the gun is constantly pointed at the advance position of the target while the line of sight is maintained on the target	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
30747	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГ- НЕМ	Компьютер, который производит расчеты для ведения огня по заранее намеченной цели. Не используйте УН в случае применения более конкретного наименования. Смотри также КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ СРАБАТЫВАНИЯ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ; КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ КООРДИНАТЫ БОМБАРДИРОВКИ и КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ВЫСОТЫ МЕСТНОСТИ	1220, 1270, 1280		A30800	COMPUTER, FIRE CONTROL	A computer which provides calculations for the delivery of fire-power to a predetermined target. Do not use if a more specific name can be found in this index. See also COMPUTER, DEPTH CHARGE RELEASE TIME; COMPUTER, POSITION BOMBING; and COMPUTER, TERRAIN CLEARANCE	1974091
19049	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ	Компьютер, который использует механические	1220, 1430,		A30800	COMPUTER, ELEVATION	A computer which utilizes a power driven mechanism	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УГЛА ВЫСОТЫ	и/или электрические сигналы, вырабатываемые электронными и электрическими цепями для вычисления вертикальных углов от уровня отсчета. Может включать вспомогательные устройства	5840, 7042				and/or electronic or electrical circuits to calculate vertical angular measurements from a reference level. May include accessories	
60274	ПУЛЬТ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	Пульт, специально разработанный для распределения и управления электроэнергией. Включает оборудование для поставки переменного или постоянного тока различных выходных характеристик	1220, 4920, 4935, 6110, 6130, 6150		T122-G	CONSOLE, POWER DISTRIBUTION	A console specifically designed to distribute and control electrical power. It includes equipment to supply either alternating or direct current of various output characteristics	1974091
06772	ЧЕХОЛ ГРАФОПО-СТРОИТЕЛЯ		1220, 5840, 6605, 6660		T358-A	CASE, PLOTING BOARD		1974091
35564	КОМПЬЮТЕРНАЯ	Два или более изделий раз-	1220,		A511L0	COMPUTER	Two or more different types of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДСБОРКА	личного типа, имеющих общую основу или установленных один на другой, составляющих часть компьютера, которые сами по себе не являются полноценно функционирующими изделиями и не могут иметь отдельного наименования	5895, 6605, 6610, 6615, 7021, 7050			SUBASSEMBLY	items, having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a computer, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
35840	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ ДЛЯ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ	Набор электромеханических компонентов, предназначенный для обнаружения, отслеживания и вычисления необходимых данных пуска для управления зенитными орудиями на основе оптических и/или радиолокационных наблюдений за целью	1230		A23800	FIRE CONTROL SYSTEM, AIR DEFENSE	A grouping of electromechanical components designed to detect, track and compute the necessary firing data for controlling air defense weapons on the basis of optical and/or radar observation of a target	1974091
35841	СИСТЕМА ЦЕЛЕ-	Набор электронного и/или	1230		A23900	DEFENSE	A grouping of electronic and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОТИВО- ВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ	механического оборудования для обнаружения самолета в пределах зоны, защищаемой зенитными установками. Получает сведения относительно движения самолета; обрабатывает, отображает и оценивает тактические данные и назначает конкретное орудие против конкретной цели				SYSTEM, AIR DEFENSE	mechanical equipment for detecting the presence of aircraft within an area defended by air defense guns. Receives intelligence concerning the movement of such aircraft; processes, displays and evaluates tactical data and assigns specific gun batteries to specific hostile targets	
51458	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОГ- НЕМ РАДАРНАЯ	Изделие – доплеровский радар с когерентным импульсом, с датчиком в сборе, установленным над главным ротором, и обрабатывающие сборки, расположенные в переднем отсеке электронного оборудования	1230		A23800	FIRE CONTROL SYSTEM, RADAR	This item is a coherent pulse doppler radar with a sensor assembly mounted above the main rotor and processing assemblies located in the forward avionics bay	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51511	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОГ-НЕМ РЕАКТИВНО-ГО МИНОМЕТА	Соединение электромеханических компонентов, которые включают такие устройства, как позиционно-навигационная система, ручная система наведения, устройства цифровой связи/управления огнем и устройства, необходимые для соединения с оператором транспортного средства. Комплект таких устройств выполнит баллистические расчеты и установит связь с другими боевыми системами	1230		A23900	FIRE CONTROL SYSTEM, MORTAR	A combination of electromechanical components which included such devices as position-navigation system, an on-hand pointing system and a digital communication/fire control device and such hardware as necessary to interface with the host vehicle. A combination of these devices will perform the ballistic calculations and communicate with other battlefield systems	1974091
60481	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОГ-НЕМ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ	Объединение электромеханических и оптических компонентов, которые измеряют и используют данные о цели,	1230		A23900	FIRE CONTROL SYSTEM, FIELD ARTILLERY	A combination of electromechanical and optical components which measures and/or utilizes target data such as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		такие как курс, дальность, оценка и скорость. Рассчитывает и передает данные для стрельбы на огневую позицию для наведения орудия					bearing, range, evaluation, and speed. It computes and transmits firing data to the gun emplacement(s) for the laying of the weapon(s)	
66505	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОГ-НЕМ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМАЯ	Дистанционно управляемый блок, состоящий из установки орудия, электронной части обеспечения, блока дистанционного управления, устройства для обработки данных управления огнем, приборов обнаружения, приводного электродвигателя(ей) и комплектующего оборудования. Разработан для включения в различные легкие бронированные машины: башенного типа и нет	1230		A23900	FIRE CONTROL SYSTEM, REMOTE OPERATED	A remote controlled mounted unit consisting of a weapon mount, an electronics support unit, a remote control unit, fire control processor, sensors, drive motor(s), and associated hardware. It is designed to be integrated into various turreted/non-turreted and ring-mounted equipped light armored vehicles	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66948	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БОЕВЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ	Система, предназначенная для того, чтобы определять и поражать цели противника и обеспечивать руководство подсистемой управления боевыми действиями, для общего обслуживания, для анализа движения цели и улучшения торпедного и/или ракетного командования. Также обеспечивает управление всеми источниками информации, боевой подготовкой, внешними тактическими связями, управление пуском и работой и контролем орудий	1230		A23900	COMBAT CONTROL SYSTEM	A system designed to localize and engage hostile targets and to provide combat control subsystem management, common services, target motion analysis, and advance torpedo and/or missile command. It also provides all source management, training, external tactical interfaces, launch control and weapon interface and control	1974091
00576	ГРУППА ВИЗИРНОЙ КОЛОНКИ	Набор изделий, которые составляют вспомогательный	1240		A23800	TARGET SELECTOR	A collection of items, which make an auxiliary off-mount	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЕНИЯ ОГ- НЕМ	блок неустановленных прицелов и электрически соединены с установленной системой управления огнем. В состав набора входит система коммуникации				GROUP, FIRE CONTROL	sighting unit, and are electrically connected with the on-mount fire control system. It includes a communications system	
22399	СТАНОК ТАНКОВОГО ПЕРИСКОПА	Устройство, которое обычно прикреплено к цапфе орудия или башне танка. Изделие используется для соединения ПЕРИСКОПА ТАНКОВОГО с каналом ствола орудия под всеми углами возвышения орудия и обеспечивает управление и/или положение втягивания для перископа. НАЛОБНИК ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА поставляется с изделием	1240		A23900	MOUNT, TANK PERISCOPE	A device which is usually attached to a gun trunnion or tank turret. It is used to link the PERISCOPE, TANK with the gun bore at all angles of gun elevation and it provides an operating and/or retracting position for the periscope. A HEADREST, OPTICAL INSTRUMENT is furnished with the item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22415	ПЕРИСКОП СЛЕЖЕНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕНИТНЫМ ОГНЕМ	~В США не применяется. INC 22415 ОТМЕНЕН 031805. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	1240		A23900	PERISCOPE, TRACKING, ANTI-AIR- CRAFT FIRE CONTROL SYSTEM	INC 22415 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file main- tenance purposes only	1974091
22416	ГОЛОВКА В СБОРЕ ТАНКОВОГО ПЕРИСКОПА	Верхний отдел ПЕРИСКОПА ТАНКОВОГО, состоящий из корпуса, который содержит одно или более зеркала и/или призмы и диафрагмы. Изделие быстро-съемное для удобства замены	1240		T01200	HEAD ASSEMBLY, TANK PERISCOPE	The top section of a PERISCOPE, TANK, consisting of an inclosure which contains one or more mirror(s), and/or prism(s), and a window. It is readily removable to facilitate replacement	1974091
22492	ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ СОЧЛЕНЕННЫЙ	Оптический прицел, который является принадлежностью вооружения для обеспечения видимости параллельно направлению линии	1240		T271-A	TELESCOPE, ARTICULATE D	A telescope which is affixed to a weapon to provide viewing parallel to the direction of the gun bore line. It is designed with a rigidly held eyepiece	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		канала ствола. Изделие разработано с жестко удерживаемым окуляром и передвижными секционными трубками, соединенными зубчатыми соединениями. Углы отражающих оптических элементов регулируются автоматически для обеспечения линии прицеливания через оптический прицел, когда ствол орудия поднимается или опускается					and with movable sectional tubes connected by geared joints. The angles of reflective optical elements adjust automatically to provide a line of sight through the telescope as the gun tube is elevated or depressed	
22602	ПРИЦЕЛ ПО БЕСКОНЕЧНО УДАЛЕННОЙ ТОЧКЕ	Оптический прибор, который может накладывать рисунок сетки прицела на цель, которую видно в оптическую систему увеличенной мощности	1240		T271-A	SIGHT, INFINITY	An optical instrument capable of superimposing a reticle pattern upon a target as seen through a unity-power optical system	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22603	БЛОК ПРИЦЕЛЬНЫЙ	Компактное прицельное устройство, состоящее из коленчатого или панорамного оптического прицела, крепления и/или переходника, обычно используемое для целеуказания оружию при стрельбе прямой наводкой или навесным огнем. Устройство может быть присоединено или использоваться совместно с оружием, реактивным гранатометом или тому подобное. Не включает ПРИЦЕЛ ПО БЕСКОНЕЧНО УДАЛЕННОЙ ТОЧКЕ и ПРИБОР ПРИСТРЕЛОЧНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ	1240		T271-A	SIGHTUNIT	A compact sighting device composed of an elbow or panoramic telescope, mount, and/or adapter, usually used for pointing a weapon for direct or indirect fire. It may be attached to, or used in conjunction with, a weapon, rocket launcher, or the like. Excludes SIGHT, INFINITY and SPOTTING INSTRUMENT, OPTICAL	1974091
22823	ПРИЦЕЛ ПРОВЕ-	Металлическое устройство,	1240		A23900	SIGHT,	A metallic device which pro-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОЧНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ	<p>которое горизонтально выдвигается из ствола орудия и используется командиром орудия для выбора цели и/или целеуказания, или проверки наведения прицела наводчика. Изделие состоит из разъемной втулки, которая закрепляется на стволе орудия, стрелы, которая поддерживает держатель линз, и сетки прицела или поляризующих линз. Изделие включает приспособления установки азимута и угла возвышения для прицеливания через канал ствола. Не включает МУШКА; ПЛАНКА ПРИЦЕЛЬНАЯ и ПРИЦЕЛ КАНАЛА СТВОЛА</p>				CHECK, OPTICAL	<p>trudes horizontally from a gun barrel, and is used by a gun commander to select and/or designate a target to, or check the "on target" sight of, the gunner. It consists of a split collar which clamps on the gun barrel, a projecting arm(s) which supports a lens holder, and a reticle or polarized lens. It includes azimuth and elevation boresighting adjustments. Excludes SIGHT, FRONT; SIGHT, REAR and SIGHT, BORE, OPTICAL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОПТИЧЕСКИЙ						
22980	КОЛЛИМАТОР БЕСКОНЕЧНО УДАЛЕННОГО ОРИЕНТИРА	Изделие, которое использует оптический коллиматор со специальной сеткой для имитации азимута эталонной цели в бесконечно удаленной точке. Изделие включает приспособления для подсветки сетки прицела и имеет встроенную специально предназначенную треногу с ампулой уровня и кнопками регулировки возвышения и азимута	1240		A23900	COLLIMATOR, INFINITY AIMING REFERENCE	An item which utilizes an optical collimator with a special reticle to simulate an azimuth reference target at infinity. It includes accommodations for reticle illumination, and has an integral, specially designed tripod with a level vial and adjusting knobs of elevation and azimuth	1974091
31422	КРЕПЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА И КВАДРАНТА	Механическое устройство, предназначенное для опоры и/или установки оптического прицела и квадранта на оружие. Изделие может вклю-	1240		T271-N	MOUNT, TELESCOPE AND QUADRANT	A mechanical device designed to support and/or position a telescope and a quadrant to a weapon. It may include one or more of the following: cross	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		часть одно или более из следующего: устройство поперечного выравнивания, средства наводки через канал ствола, азимут и/или возвышение и механизм регулировки. Не включает КРЕПЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА					leveling device, means of bore-sighting a gun, azimuth and/or elevation and adjusting mechanism. Excludes MOUNT, TELESCOPE	
32682	ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ	Прибор, используемый для определения расстояния до цели от наблюдателя. Изделие содержит систему лазерного передатчика и приемника. Изделие может включать вспомогательное оборудование для определения азимута и угла возвышения	1240		A23900	RANGE FINDER, LASER	An instrument used to determine the distance of a target from the observer. It comprises a laser transmitter and receiver system. It may include ancillary equipment to determine azimuth and elevation angles	1974091
35839	ПЕРИСКОП СО-	Оптический прибор, специ-	1240		A519Q0	PERISCOPE,	An optical instrument specifi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕНИТНЫМ ОГНЕМ	ально предназначенный как составная часть антенны слежения, используемая в СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕНИТНЫМ ОГНЕМ. Изделие имеет регулирующую призму, синхронизированную с движением антенны, обеспечивая таким образом перископическое изображение для наблюдения и слежения за целью. Не включает ПЕРИСКОП ТАНКОВЫЙ				TRACKING, AIR DEFENSE FIRE CONTROL SYSTEM	cally designed as an integral component of a tracking antenna used in a FIRE CONTROL SYSTEM, AIR DEFENSE. It has an adjustable prism synchronized with the movement of the antenna, thus providing periscope vision to observe and track a target. Excludes PERISCOPE, TANK	
45734	КОРПУС ПРИБОРА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Изделие, предназначенное для размещения и опоры внутренних частей прибора управления огнем. Изделие может обеспечивать приспособления для установки	1240		A23900	HOUSING, FIRE CONTROL INSTRUMENT	An item designed to enclose and support internal parts of a fire control instrument. It may provide facilities to mount lenses, prisms, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		линз, призм и т.п.						
47443	ПЕРИСКОП ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ	Оптический инструмент, предназначенный для замены линии визирования в вертикальной плоскости, когда обзор на уровне глаза не представляется целесообразным или возможным (например, в траншеях, резервуарах, подводных лодках и т.п.). Приподнятая линия обзора достигается использованием в изделии зеркал или призм, обеспечивая линию обзора в плоскости, отличной от плоскости наблюдателя. Может быть оснащен одинарной или двойной оптической системой (систе-	1240		A23900	PERISCOPE, SUBMARINE	An optical instrument designed to displace the line of sight in a vertical plane when eye level vision may not be practical or possible, as in intrenchments, tanks, submarines, and the like. The raised line of vision is obtained by the use of mirrors or prisms within the item, permitting a line of vision on a plane other than that of the observer. It may have a single or dual optical system(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мами)						
47744	БЛОК МАСКИРОВОЧНЫЙ РАДАРНЫЙ	Набор изделий, используемый для уменьшения демаскирующих характеристик перископа во время использования прибора. Не включает ЧЕХОЛ МАСКИРОВОЧНОГО ПОКРЫТИЯ	1240		A23800	CAMOUFLAG E UNIT, RADAR	A collection of items used to lower the detectability of a periscope while the item is in use. Excludes COVER, CAMOUFLAGE SCREENING	1974091
49673	КОРПУС МАСКИ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Сборка металлических и/или неметаллических изделий, которые удерживают и защищают МАСКУ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА, когда она находится в нерабочем положении. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ (1) ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	1240		A23900	HOUSING, MASK, OPTICAL INSTRUMENT	An assembly of metallic and/or nonmetallic items which holds and protects a MASK, OPTICAL INSTRUMENT when it is moved out of its functional position. Excludes HOLDER (1), OPTICAL ELEMENT	1974091
50834	ПЕРИСКОП ПОРТАТИВНЫЙ	Легкий оптический прибор, предназначенный для транс-	1240		A519Q0	PERISCOPE, PORTABLE	A lightweight optical instrument designed to be trans-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		портировки и использования одним солдатом. Может использоваться для разведки и/или наблюдения или распознавания и определения дальности, как до живых, так и до тактических целей					ported and used by the individual combat soldier. May be used for reconnaissance and/or observation or to identify and range both human and tactical targets	
53610	МУФТА ЗАЩИТНАЯ БИНОКЛЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Эластичное круглое изделие, открытое с двух сторон, предназначенное для установки на ОКУЛЯР В СБОРЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА. Используется в качестве оборудования управления огнем для обеспечения защиты. Может иметь отверстие для крепления металлического изделия	1240		A526X0	SLEEVE, PROTECTIVE, BINOCULARS, FIRE CONTROL	A flexible circular shaped item, open at both ends, that is designed to fit over an EYEPIECE ASSEMBLY, OPTICAL INSTRUMENT and used as fire control equipment to ensure protection. May have an opening for securing hardware	1974091
53633	БЛОК ДИСПЛЕЯ	Сборка видео и оптических	1240		T271-A	DISPLAY	An assembly of video and opti-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛЕМА	компонентов, встроенных в БЛОК ШЛЕМА КОМПЛЕКСНОГО, для вывода данных об управлении огнем и полете на щиток шлема, может иметь возможность подачи сигнала о цели. Блок дисплея может включать щиток шлема, оптические сборки, рабочие поверхности контакта соединителя, кабель, видеопередатчик, электронно-лучевую трубку и т.п.				UNIT, HELMET	cal components integral to a HELMET UNIT, INTEGRATED used to display fire control and flight data information onto the helmet visor and may include target cueing capabilities. The display unit may include the helmet visor, optical assemblies, connector interface, cable, video transmitter, cathode ray tube, and the like	
60611	ДЕРЖАТЕЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА	Механическое устройство, которое поддерживает и выравнивает КРЕПЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА как часть БЛОКА ПРИЦЕ-	1240		A23900	HOLDER, TELESCOPE MOUNT	A mechanical device which supports and levels the MOUNT, TELESCOPE portion of a SIGHTUNIT. It may include elevation adjustment	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛА. Изделие может включать механизм регулировки возвышения и/или корректировки					and/or correction mechanism	
60800	ПЕРИСКОП КО-МАНДИРА БАТАРЕИ	Оптический прибор, состоящий из спаренных трубок оптического прицела, установленных вертикально на общей монтажной поверхности, обеспечивая перископическую видимость наблюдателю. Изделие используется для наблюдения за огнем артиллерии и/или измерения углов посредством калиброванных сеток прицелов. Изделие имеет приспособления для крепления ПРИБОРА ОСВЕЩЕНИЯ. Изделие	1240		A519Q0	PERISCOPE, BATTERY COMMAND	An optical instrument consisting of dual telescope tubes positioned vertically on a common mounting, providing periscopic vision for the observer. It is used for observing artillery fire and/or measuring angles by means of calibrated reticles. It has facilities for attaching a LIGHT, INSTRUMENT. It may, or may not include a mount designed to be used with a TRIPOD, OPTICAL INSTRUMENT	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может включать или не включать станок, предназначенный для использования с ТРЕНОВОЙ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА						
60892	ДАЛЬНОМЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГ-НЕМ	Прибор, используемый для определения расстояния до цели от дальномера. Для изделий, использующих лазерные технологии, смотри ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ и ДАЛЬНОМЕР-ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЬ ЛАЗЕРНЫЙ	1240		A23900	RANGE FINDER, FIRE CONTROL	An instrument used to determine the unknown distance of a target from the range finder. For items utilizing laser techniques, see RANGE FINDER, LASER; and RANGE FINDER-TARGET DESIGNATOR, LASER	1994158
61395	ОТРАЖАТЕЛЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ СЕТКИ ПРИЦЕЛА	Прозрачный сферический сегмент отражателя, который обеспечивает перевернутый коллимированный образ оптически проецируемого ри-	1240		A23900	REFLECTOR, RETICLE IMAGE	A transparent spherical segment reflector which provides a return collimated image of an optically projected reticle pattern to the operator. The item is	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сунка сетки прицела оператору. Изделие используется для совмещения комплекта наведения оружия с целью. Изображение сетки прицела проецируется ПРОЕКТОРОМ ИЗОБРАЖЕНИЯ СЕТКИ ПРИЦЕЛА					used to align the weapon(s) of a fire direction set with a target. The reticle pattern is projected by a PROJECTOR, RETICLE IMAGE	
61396	СТАНОК ПРИЦЕЛА СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ	В США не применяется. INC 61396 отменен 032305. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	1240		A23900	MOUNT, ANTIOSCILLATION SIGHT	INC 61396 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994158
62423	ДАЛЬНОМЕР-ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЬ ЛАЗЕРНЫЙ	Прибор, используемый для определения расстояния до цели от дальномера, направляет лазерные импульсы на цель для считывания приемниками и соответствующим	1240		T271-A	RANGE FINDER-TARGET DESIGNATOR, LASER	An instrument used to determine the unknown distance of a target from the range finder, and directs pulsed laser energy at a target for sensing by receivers and associated equip-	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудованием на различных станциях, чтобы обеспечить направленный показ, чтобы определить местонахождение цели. Для нелазерных типов дальномера смотри ДАЛЬНОМЕР УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ					ment at various stations to provide directional display for locating the target. "For nonlaser type range finders, see RANGE FINDER, FIRE CONTROL"	
67415	МОДУЛЬ ПРИБОРА ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛИ	Изделие, которое имеет миниатюризированные электрооптические компоненты, чтобы обеспечить широкий и узкий сектор обзора для ночного и дневного наблюдения. Изделие безопасно для глаз при использовании лазерного обнаружения. Определение азимута и вертикального угла цели произво-	1240		A23900	TARGET LOCATOR MODULE	An item which has miniaturized electro-optical components to provide wide and narrow field of view night and day observation. It is eye safe for use with laser detection. Azimuth and vertical angle determination of a target by use of a digital compass. May interface with GPS satellites for operator location and altitude of target.	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дится с использованием цифрового компаса. Может соединяться со спутниками GPS для определения местоположения оператора и высоты цели. Может иметь способность передавать данные о цели. Изделие может использоваться как часть ДАЛЬНОМЕРА-ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ ЛАЗЕРНОГО или отдельно. Изделие имеет модульную конструкцию. Не включает КОМПЛЕКТ ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКОГО					May have capability to export target data. This may be used as a part of RANGE FINDER-TARGET DESIGNATOR, LASER or may stand alone. This item is of modular design. Excludes TARGET DESIGNATOR SET, ELECTRO-OPTICAL	
21945	УРОВЕНЬ ПРИБОРА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Устройство, которое использует цилиндрическую или круглую АМПУЛУ УРОВ-	1240, 1265, 1270,		T370-C	LEVEL, FIRE CONTROL INSTRUMENT	A device which utilizes a cylindrical or circular VIAL, LEVEL. It is used for leveling,	1994159

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НЯ. Используется для наведения, регулировки и установки углов для приборов управления огнем, составной частью которых оно является	1290				adjusting and setting angles for fire control instruments of which it is an integral part	
62025	ПРИЦЕЛ ЗЕРКАЛЬНЫЙ	Оптический прибор, содержащий отражательную пластину типа расщепителя луча, на которую проецируется сетка прицела, наблюдаемая одновременно с целью без использования оптической системы увеличенной мощности. Изделие предназначено для наложения сетки прицела и цели в одной плоскости фокусирования. Может включать или не включать крепление. Не	1240, 1270		T271-A	SIGHT, REFLEX	An optical instrument which contains a beam splitter type reflecting plate upon which the retical is projected and is viewed simultaneously with the target without the use of a unity power optical system. It is designed to superimpose the reticle and the target on the same focal plane. May or may not include a mount. Excludes SIGHT, INFINITY	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает ПРИЦЕЛ ПО БЕСКОНЕЧНО УДАЛЕННОЙ ТОЧКЕ						
62106	КРЕПЛЕНИЕ ПРИЦЕЛА	Механическое устройство, предназначенное для поддержки и/или установки прицела. Изделие может включать или не включать одно или более из следующего: механизм поперечного выравнивания, средства для выверки орудия, механизм регулировки азимута и/или угла возвышения. Не включает любой отдельный монтажный прибор, который является составной частью прицела. Смотри также КРЕПЛЕНИЕ ОПТИЧЕ-	1240, 1270		T271-N	MOUNT, SIGHT	A mechanical device designed to support and/or position a sight. It may include one or more of the following: cross leveling device, means of bore-sighting a gun, azimuth and/or elevation, adjusting mechanism. Excludes any self-contained mounting fixture which is an integral part of a sight. See also MOUNT, TELESCOPE	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СКОГО ПРИЦЕЛА						
48001	ПОДСБОРКА КРЕПЛЕНИЯ	Изделия различных типов, имеющие общую посадку или установленные друг на друге, вместе составляющие часть модификации УН КРЕПЛЕНИЕ; изделия сами по себе не являются полноценно функционирующим изделиям и не могут получить более точного утвержденного наименования	1240, 1270, 5845, 6650		T01200	MOUNT SUBASSEMBLY	Different types of items having a common mount or mounted on each other which together form part of a MOUNT (as modified); in themselves, they are not complete functioning items and cannot be assigned a more definite item name	1994158
21859	ЯЧЕЙКА ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА	Цилиндрическое изделие, специально предназначенное для удержания линз, сетки прицела или диафрагмы в оптической системе. Включает эксцентрические ячейки и/или кольца, предназначен-	1240, 1270, 5855, 6610, 6650		T271-J	CELL, OPTICAL ELEMENT	A cylindrical item specifically designed to hold a lens, reticle, or window in an optical system. Includes eccentric cells and/or rings designed to be rotated within the instrument to shift an optical element to a	1992283

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ные для вращения внутри прибора для перемещения оптического элемента в заданное положение					prescribed position	
22197	ЯЧЕЙКА В СБОРЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Изделие, состоящее из ЯЧЕЙКИ ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА, в котором размещен один или более оптические элементы, такие как линзы, сетки прицела, фильтры, диафрагмы и тому подобное. Может включать стопорные кольца, прокладки и/или сепараторы. Для изделий с фокусирующими приспособлениями и/или шкалой диоптра смотри ОКУЛЯР В СБОРЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	1240, 1270, 5855, 6650		T271-J	CELL ASSEMBLY, OPTICAL INSTRUMENT	An item consisting of a CELL, OPTICAL ELEMENT in which is secured one or more optical elements, such as lenses, reticles, filters, windows, and the like. May include retaining rings, spacers, and/or separators. For items with focusing facilities and/or a diopter scale, see EYEPIECE ASSEMBLY, OPTICAL INSTRUMENT	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38094	КРЕПЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ	Механическое изделие или набор изделий, предназначенных для опоры и/или установки оптического или инфракрасного прибора для наблюдения. Для изделий, предназначенных для приспособления изделий наводки оружия, смотри КРЕПЛЕНИЕ ПРИЦЕЛА	1240, 1270, 5855, 6650		T271-N	MOUNT, VIEWER	A mechanical item or collection of items designed to support and/or position an optical or infrared viewer. For items designed to accommodate items used for weapon(s) aiming see MOUNT, SIGHT	1994158
49782	КОМПЛЕКТ ЯЧЕЙКИ В СБОРЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Комплект, состоящий из двух или более ЯЧЕЕК В СБОРЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА. В состав комплекта могут входить приспособления для соединения и/или принадлежности	1240, 1270, 5855, 6650		A23800	CELL ASSEMBLY SET, OPTICAL INSTRUMENT	A set consisting of two or more CELL ASSEMBLY, OPTICAL INSTRUMENT. Attachments, connections, and/or accessory parts may be included	1994158
19451	ГНЕЗДО ШАРОВОЙ МУФТЫ	Неподвижное изделие, обычно круглой формы, с	1240, 1290,		T319-B	SEAT, BALL SOCKET	A rigid item, usually circular in shape, having a concave or be-	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>вогнутой или имеющей фаску поверхностью на одном конце. Изделие предназначено для соединения и обеспечения поверхности износа для шара шпильки с шаровым наконечником, контрольного стержня, рукоятки или тому подобное. Другой конец обычно плоский, с фланцами или смещенный, и обычно предназначен для соединения с плоской поверхностью или пружиной. Включает металлические изделия, имеющие пластмассовый вкладыш шаровой муфты. Смотри также ШАЙБА ВОГНУТАЯ</p>	2520, 2530, 5340				<p>vel bearing surface on one end. It is designed to mate with and provide a wear surface for the ball of a ball stud, control rod, arm, or the like. The other end is usually flat, flanged, or offset and is usually designed to mate with a flat surface or spring. Includes metal items having a plastic ball socket insert. See also WASHER, CONCAVE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40137	МАСКА ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Тонкая металлическая или неметаллическая пластина, которая имеет отверстие определенного размера. Назначением изделия является ограничение поля зрения оптического прицела, перископа или тому подобное путем закрывания бокового света или изображений. Не включает МАСКА ДИАПОЗИТИВОВ ФОТОГРАФИЧЕСКИХ	1240, 4931, 4933, 5855, 6070, 6650		T150-H	MASK, OPTICAL INSTRUMENT	A thin metallic or nonmetallic plate which has an opening of a specific size. Its function is to limit the field of view of a telescope, periscope or the like by blocking peripheral light or images. Excludes MASK, LANTERN SLIDE, PHOTOGRAPHIC	1994158
22601	ВИЗИР ДУЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ	Телескопическое устройство, которое использует сетку прицела визира наводки через канал ствола для совмещения осей ствола оружия с целью. Устройство прикреп-	1240, 4933		T271-A	SIGHT, BORE, OPTICAL	A telescopic device which utilizes a boresighting reticle, used to align the axis of a weapon bore with a target. It is secured to the exterior or interior of a weapon barrel or tube. It	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лено к внешней и внутренней стороне ствола оружия. Изделие включает ШТАТИВ ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА с ремнем и хомутом в сборе для внешнего крепления или переходник закладной втулки для внутреннего крепления. Не включает ВИЗИР ДУЛЬНЫЙ НА КАЗЕННОЙ ЧАСТИ; ВИЗИР ДУЛЬНЫЙ и ВИЗИР ДУЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ					includes a MOUNT, TELESCOPE with a strap and clamp assembly for exterior mounting, or an expansion sleeve adapter for internal mounting. Excludes SIGHT, BORE, BREECH; SIGHT, BORE, MUZZLE and SIGHT, BORE, OPEN	
60101	РАСЩЕПИТЕЛЬ ЛУЧА ОПТИЧЕСКИЙ	В США не применяется. INC 60101 заменен на INC 38846, FIG T271-M, APP-KEY MB , INC 38845, FIG T271-M, APP-KEY MC , 051706.Для США INC 60101 заменен на	1240, 5840, 5841, 6650		A23900	BEAM SPLITTER, OPTICAL	INC 60101 CAN-CELLED/REPLACED BY ,INC 38846, FIG T271-M, APP-KEY MB ,INC 38845, FIG T271-M, APP-KEY MC ,ON 051706 ~(All Except	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>РАСЩЕПИТЕЛЬ ЛУЧА ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА: INC 38845, ФИГ Т271, Appl Key MC и РАСЩЕПИТЕЛЬ ЛУЧА ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА НА СТАНКЕ: INC 38846, ФИГ Т271, Appl Key MB. Изделие, состоящее из светоотражающих и пропускающих свет элементов, комбинированной функцией которых является наложение на другое изделие, такое как планшет, объединенного представления из двух или более информационных источников, таких как показания экрана радара и маркеры графопостроителя</p>					<p>USA) For USA INC 60101 Canceled Replaced B2Y BEAM SPLITTER, OPTICAL INSTRUMENT: INC 38845, FIG T271, Appl Key MC and BEAM SPLITTER, OPTICAL INSTRUMENT, MOUNTED: INC 38846, FIG T271, Appl Key MB. An item consisting of light reflecting and transmitting elements, the combined function of which is to superimpose on another item such as a plotting board, a combined presentation of two or more information sources, such as a radar scope presentation and plotting markers</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19570	КОЛЛИМАТОР ИНФРАКРАСНЫЙ	Изделие, которое включает источник света или тепла и оптическую систему, и предназначено как вспомогательное приспособление при выверке оптической системы инфракрасного оборудования	1240, 5850, 5855, 6650		A23900	COLLIMATOR, INFRARED	An item, which includes a light or heat source and an optical system, designed to assist in the alignment of the optical system of infrared equipment	1994158
38255	ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ, НЕ ИНВЕРТИРУЮЩИЙ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	Изделие, предназначенное для сбора инфракрасного излучения и направления его к сканеру или подходящему приемнику. Может иметь переключаемые линзы и/или накладки, которые воспринимают объекты в поле зрения и передают эти данные ночному оптическому прицелу	1240, 5855		A23900	TELESCOPE, NON- INVERTING INFRARED	An item designed to collect infrared energy and direct it to a scanner or appropriate receiver. May have switching lenses and/or switches that sense the field of view and pass this data to the night sight	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22120	НАГЛАЗНИК ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Изделие из гибкой резины, предназначенное для установки на смотровую апертуру оптического прибора для обеспечения нужного расстояния от глаза и защиты глаза наблюдателя от рассеянного светового излучения, ветра и/или повреждения из-за отдачи при стрельбе оружия или других отвлекающих факторов. Не включает КОЗЫРЕК ПЕРИСКОПА	1240, 5855, 6650		T271-J	EYESHIELD, OPTICAL INSTRUMENT	A resilient rubber item, designed to be attached to the viewing aperture of an optical instrument, to maintain proper eye distance and to protect the eye(s) of the observer from stray light, wind, and/or injury due to shock of gun fire or similar disturbances. Excludes VISOR, PERISCOPE	1994158
22123	ОКУЛЯР В СБОРЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Оптическая система, состоящая из двух или более установленных линз внутри цилиндрической муфты. Она является компонентом оптического прибора, ближай-	1240, 5855, 6650		T271-H	EYEPIECE ASSEMBLY, OPTICAL INSTRUMENT	An optical system consisting of two or more lenses secured within a cylindrical sleeve. It is the component of an optical instrument nearest the eye of the observer when sighting.	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шим к глазу наблюдателя при прицеливании. Расстояние между линзами поддерживается прокладкой оптического элемента. Система имеет приспособления фокусировки и включает сетку прицела, фильтр и/или шкалу диоптра					The distance between lenses is maintained by an optical element spacer. It usually has focusing facilities and may include a reticle, filter, and/or diopter scale	
22451	СТОПОР ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА	Цилиндрическое изделие с внешней резьбой, имеющее отверстие по центру, специально предназначенное для стопора посредством рельефной коробки (плеча) или расточенного отверстия, конического зенкера или углубления такой же формы оптического элемента, тако-	1240, 5855, 6650		T271-K	RETAINER, OPTICAL ELEMENT	A cylindrical, externally threaded item having a centrally located hole specifically designed to retain by means of either a raised box (shoulder), or counterbore, countersink, or a similar shaped recess, an optical element such as a lens, reticle, cell, and the like, in optical assemblies. It must have	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		го как линзы, сетки прицела, ячейки и тому подобное в оптических сборках. Изделие должно иметь высверленные отверстия или выемки для удобства сборки и разборки. Для изделий, в которых помещен оптический элемент, и которые составляют внутренние или центральные части оптической системы, смотри ЯЧЕЙКА ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА. Не включает КОЛЬЦО С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ					drilled holes or slots to facilitate assembly and disassembly. For items which house the optical element(s), and form the internal or central portions of an optical system, see CELL, OPTICAL ELEMENT. Excludes RING, EXTERNALLY THREADED	
22585	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА	Цилиндрическое изделие, зубчатое внутри, предназначенное для фиксации линз или окошка на конце объек-	1240, 5855, 6650		T271-J	RING, RETAINING, OPTICAL ELEMENT	A cylindrical item having an internally flanged diameter designed to retain a lens or window in the objective end, or a	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>тива или шкалы диоптра по срезу оптического прибора. Изделие может иметь одну или более из следующих характеристик: иметь внутреннюю резьбу или быть готовым к прессовой посадке, как методу крепления и/или иметь рифленый периметр. Для изделий с внешней резьбой смотри СТОПОР ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА. Не включает ЯЧЕЙКУ ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА; ГАЙКУ ПЛОСКУЮ РИФЛЕНУЮ; ГАЙКУ ПЛОСКУЮ КРУГЛУЮ и КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ</p>					<p>dioptra scale at the viewing end of an optical instrument. It may have one or more of the following characteristics: internal thread or machined for a press fit, method of securing, and/or knurled periphery. For externally threaded items, see RETAINER, OPTICAL ELEMENT. Excludes CELL, OPTICAL ELEMENT; NUT, PLAIN KNURLED; NUT, PLAIN ROUND; and RING, RETAINING</p>	
24164	СЕТКА В СБОРЕ	Оптический элемент, со-	1240,		T271-L	RETICLE	An optical element consisting	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	стоящий из отполированного диска оптического стекла, на котором закреплена СЕТКА ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА и ПРИЗМА ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА. Правая и левая сборки используются в оптической системе для обеспечения объемного изображения объекта или цели	5855, 6650			ASSEMBLY, OPTICAL INSTRUMENT	of a polished optical glass disk to which is bonded a RETICLE, OPTICAL INSTRUMENT and a PRISM, OPTICAL INSTRUMENT. A right-hand and a left-hand assembly are used in an optical system to provide three dimensional vision of an object or target	
00607	ПОДСБОРКА ПЕРИСКОПА	Два или более изделия различного типа, имеющие общую монтажную площадку или установленные друг на друге, вместе составляющие часть под сборки перископа, но отдельно не являющиеся полноценно функционирующим изделием и не мо-	1240, 6650		T01200	PERISCOPE SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a periscope subassembly but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гут получить более определенное утвержденного наименования						
02878	ДЕРЖАТЕЛЬ ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА	Изделие, специально предназначенное для удержания и/или установки зеркала, призмы, отражателя или т.п. в оптической системе. Не включает ЯЧЕЙКА ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА; ДЕРЖАТЕЛЬ ЗЕРКАЛА и ДЕРЖАТЕЛЬ ОТРАЖАТЕЛЯ	1240, 6650		T08100	HOLDER, OPTICAL ELEMENT	An item specifically designed to hold and/or position a mirror(s), prism(s), reflector(s), or the like, in an optical system. Excludes CELL, OPTICAL ELEMENT; HOLDER, MIRROR and HOLDER, REFLECTOR	1993099
03739	ВИЗИР АЗИМУТА	Навигационный оптический прибор для использования с самосинхронным угломером. Прибор оборудован вертикальной линией сетки для определения азимутов	1240, 6650		T271-A	TELESCOPE, AZIMUTH	A navigational telescope instrument for use with a self-synchronous alidade. It is equipped with a vertical reticle line to determine bearings	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08631	ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ КОЛЕНЧАТЫЙ	Оптический прицел, чей сектор обзора наклонен под углом 90 градусов	1240, 6650		T271-A	TELESCOPE, ELBOW	A telescope whose line of vision is bent 90 degrees	1994158
08632	ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ ПАНОРАМНЫЙ	Оптический прицел, имеющий головку, вращающуюся в горизонтальной плоскости	1240, 6650		T271-A	TELESCOPE, PANORAMIC	A telescope having a horizontally rotating head	1994158
08633	ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ	Оптический прицел, чей сектор обзора повернут на 180 градусов от глаза	1240, 6650		T271-A	TELESCOPE, STRAIGHT	A telescope whose line of vision is 180 degrees from the eye	1994158
08634	БИНОКЛЬ	Ручной оптический прибор, состоящий из двух оптических труб, смонтированных вместе, подходящих для стереоскопического использования обоих глаз пользователя. Изделие может быть предназначено для помещения призматических устройств	1240, 6650		T271-A	BINOCULAR	A hand held optical instrument consisting of two telescopes on a common mounting adapted for stereoscopic use of both eyes of the user. The item may be designed for accommodation of prismatic devices	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
10908	ДИАФРАГМА ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Бесцветное изделие из прозрачного или полупрозрачного материала, обычно оптического стекла, имеющее специфические свойства рассеивания и преломления света. Изделие должно иметь две плоскопараллельных поверхности. Предназначено для использования в оптическом приборе для создания барьера посторонним частицам и/или пропускания света в оптическую систему	1240, 6650		T271-F	WINDOW, OPTICAL INSTRUMENT	A color free item of transparent or translucent material, usually optical glass, having specific light dispersive and refractive properties. This item must have two plane-parallel surfaces and is designed for use in an optical instrument to provide a barrier to foreign matter and/or permit light transmission in or to the optical system	1994158
13346	ФИЛЬТР СВЕТОВОЙ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Изделие, имеющее две плоскопараллельных поверхности и состоящее из закрепленного поляризирующего материала между стеклом	1240, 6650		T205-A	FILTER, LIGHT, OPTICAL INSTRUMENT	An item having two plane-parallel surfaces and consisting of a polarizing material bonded between glass or plastic. This item transmits light in only one	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или пластмассой. Изделие пропускает свет только в одной плоскости и обычно используется в паре для изменения светового потока, проходящего через оптический прибор. Не включает ДИАФРАГМУ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА					plane and is usually used in pairs to vary the light transmitted into or through an optical instrument. Excludes WINDOW, OPTICAL INSTRUMENT	
13347	ФИЛЬТР СВЕТО-ВОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Изделие, имеющее две плоскопараллельных поверхности и используемое в оптической системе оптического прибора для изменения плотности или спектральной интенсивности света путем поглощения. Несколько фильтров, имеющие изменяемые характеристики,	1240, 6650		T205-A	FILTER, LIGHT, TELESCOPIC INSTRUMENT	An item having two plane-parallel surfaces and used in the telescopic system of an optical instrument to modify the density or spectral intensity of light by absorption. Several filters having varied characteristics are usually mounted in such a manner that any selected filter may be moved in or out	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обычно установлены так, чтобы любой выбранный фильтр можно было бы передвигать по оптическим осям, как защитное приспособление от света. Не включает ДИАФРАГМУ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА					of the optical axis as light conditions warrant. Excludes WINDOW, OPTICAL INSTRUMENT	
21868	ШКАЛА ДИОПТРА	Проградуированная шкала, обычно цилиндрической формы, прикрепленная или составляющая часть фокусирующей гайки или кнопки окуляра оптического прибора. Она показывает, совместно с измеряющим линейным или стрелообразным индикатором, изменение преломляющей силы окуля-	1240, 6650		T275-A	SCALE, DIOPTR	A graduated scale, usually cylindrical in shape, attached to, or forming a part of, the focusing nut or knob of the eyepiece of an optical instrument. It is read in conjunction with a line or dart indicator to measure the change in refracting power of the eyepiece, in diopters, and introduces correction to compensate for the eyesight varia-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ра в диоптрах и вводит поправку на колебания зрения наблюдателя. Может иметь насечки по периметру и/или зубцы на внутреннем диаметре					tion of the observer. It may have a knurled periphery and/or teeth on the inside diameter	
22035	КРЕПЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА	Механическое устройство, предназначенное для опоры и/или установки оптического прицела. Устройство может включать одно или более из следующего: устройство поперечного выравнивания, средство выверки прицела через канал ствола орудия, механизм установки по азимуту и/или механизм подъема и регулировки и приспособления для крепления	1240, 6650		T271-N	MOUNT, TELESCOPE	A mechanical device designed to support and/or position a telescope. It may include one or more of the following; cross leveling device, means of bore-sighting a gun, azimuth and/or elevation, adjusting mechanism, and accommodations for attaching a LIGHT, INSTRUMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРИБОРА ОСВЕЩЕНИЯ						
22110	НАЛОБНИК ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Изделие, выполненное из подушки пористой резины, прикрепленное на жестком или полужестком заднем щитке. Изделие обычно подходит к изгибу лба или одной брови наблюдателя. Изделие предназначено для установки на прицельных устройствах, таких как перископы, штативы оптических прицелов, дальномеры и тому подобное для защиты наблюдателя от вибрации и/или удара во время прицеливания	1240, 6650		A23900	HEADREST, OPTICAL INSTRUMENT	An item fabricated from a cellular rubber pad, cemented to a rigid or semirigid backplate. It is usually shaped to fit the curvature of the forehead or a single brow of the observer. It is designed to be mounted on sighting devices, such as periscopes, telescope mounts, range finders, and thelike, to protect the observer from vibration and/or shock while sighting	1974091
22117	БЛЕНДА ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Трубчатое изделие, установленное на конце объектива	1240, 6650		T150-F	SHADE, OPTICAL	A tubular item fitted to the objective end of an optical in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оптического прибора для защиты линз и/или окошек от прямых солнечных лучей и/или других незаметных элементов				INSTRUMENT	strument to protect the lens and/or window against the direct rays of the sun, and/or other obscuring elements	
22414	ПЕРИСКОП ТАНКОВЫЙ	INC 22414 отменен и заменен на INC 45605, FIIG A519Q0, APP-KEY, 011105	1240, 6650		A23900	PERISCOPE, TANK	INC 22414 CANCELED/REPLACED BY ,INC 45605, FIIG A519Q0, APP-KEY ,ON 011105 ~	1974091
22604	ПРИБОР ПРИСТРЕЛОЧНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ	Изделие, используемое для определения огневых точек противника, обнаружения азимута и ошибок упреждения при стрельбе трассирующими патронами, наземного и воздушного наблюдения и точного измерения горизонтальных и вертикальных углов с использованием	1240, 6650		T271-A	SPOTTING INSTRUMENT, OPTICAL	An item used for spotting enemy fire, detecting azimuth and deflection errors in bursts of fire for flash ranging, terrestrial and celestial observation, and for accurate measurement of horizontal and vertical angles by the use of reticles. It may have a single or dual optical system(s), utilizing a straight or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сетки прицела. Изделие может иметь одинарную или спаренную оптическую систему, используя прямую или отклоненную линию прицеливания. Изделие поддерживается трегером, имеющим подъемную плиту с регулируемыми винтами, круглыми и/или трубчатыми ампулами уровня, органами управления азимута и подъема и тому подобное. Изделие может устанавливаться на треноге или наземном станке и обычно включает приспособления для ПРИБОРА ОСВЕЩЕНИЯ					offset (raised) line of sight. It is supported by a tribrach having a leveling plate with adjusting screws, circular and/or tubular level vials, azimuth and elevation controls, and the like. It may be mounted in a tripod or groundshelf mount, and usually includes accommodations for a LIGHT, INSTRUMENT	
22755	КОЗЫРЕК ОПТИ-	Изделие с внешней или	1240,		T271-J	EYEGUARD,	An item externally or internally	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧЕСКОГО ПРИБОРА	внутренней резьбой на одном конце, предназначенное для крепления по срезу окуляра. Изделие используется для предотвращения физического контакта глаза наблюдателя с линзой окуляра и защищает линзу от повреждений. Не включает НАГЛАЗНИК ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА и не является модификацией УН ЩИТОК	6650			OPTICAL INSTRUMENT	threaded on one end, designed to be attached to the viewing end of an eyepiece. It is used to prevent physical contact of the observers' eye(s) with the eye lens(es) and protect the lens(es) from damage. Excludes EYESHIELD, OPTICAL INSTRUMENT; and VISOR (as modified)	
23866	ОТРАЖАТЕЛЬ В СБОРЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Устройство, состоящее из двух зеркал оптического прибора и/или призм оптического прибора, установленных в одном держателе под определенным углом. Изделие используется для	1240, 6650		A23900	REFLECTOR ASSEMBLY, OPTICAL INSTRUMENT	A device consisting of two optical instrument mirrors and/or optical instrument prisms mounted on a common mounting at a specific angle. It is used to transmit an image through an optical system to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передачи изображения через оптическую систему к наблюдателю					the reviewer	
33094	ФИЛЬТР СВЕТО-ВЫХ ПОМЕХ	Изделие, пропускающее свет, состоящее из прозрачного корпуса из плоского стекла, имеющее две плоскопараллельные поверхности, как только с непоглощающим диэлектрическим покрытием, так и с поглощающим и непоглощающим покрытием толщины, приблизительно эквивалентной длине волны пропускаемого света. Помехи проходят через тонкие окаймляющие поверхности покрытия, проникающие световые волны на-	1240, 6650		T205-A	FILTER, LIGHT, INTERFERENC E	A light transmitting item consisting of a transparent, flat glass body having two plane-parallel surfaces, either with only nonabsorbing dielectric coatings or absorbing and non-absorbing coatings of a thickness nearly equivalent to the wavelength of the transmitted light. Interference begins at the thin bordering surfaces of the coatings, the penetrating light waves being superimposed on the reflected light waves. The item can be installed in various optical instruments, to serve as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кладываются на отраженные световые волны. Изделие может быть установлено на различные оптические приборы, чтобы служить защитой для глаза					an eye protecting device	
35942	ПОДСБОРКА ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА	Два или более изделия различного типа, имеющие общую посадку или установленные друг на друге, которые вместе составляют часть под сборки оптического прицела, не являющейся полноценно функционирующим изделием и не имеющей более определенного утвержденного наименования	1240, 6650		A511L0	TELESCOPE SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a telescope subassembly which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite Item Name	1974091
37430	ЯЩИК ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Портативный ящик, который может включать крепежные	1240, 6650		T358-K	CASE, OPTICAL	A portable case which may include clamps, spring clips,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		детали, пружинные скобы, кронштейны и тому подобное для крепления прибора, принадлежностей и/или компонентов. Изделие может включать набивку для защиты прибора от удара и вибрации. Не включает ЯЩИК (2) ПРИБОРА НАБЛЮДЕНИЯ				INSTRUMENT	brackets or the like, to secure the instrument, accessories and/or components. It may include padding to protect the instrument against shock and vibration. Excludes CASE (2), SURVEYING INSTRUMENT	
40108	КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРОВ СВЕТОВЫХ ПОМЕХ	Группа из двух или более ФИЛЬТРОВ СВЕТОВЫХ ПОМЕХ, обычно предназначенных для использования отдельно с тем же держателем или переходником, имеющие транспортировочный ящик, пакет, формуляр или схожий контейнер для	1240, 6650		T205-B	FILTER SET, LIGHT, INTERFERENC E	A group of two or more FILTER, LIGHT, INTERFERENCE, USUALLY DESIGNED TO BE USED SEPARATELY WITH THE SAME HOLDER OR ADAPTER, HAVING A CARRYING CASE, PACKET, BOOK OR A SIMILAR CONTAIN-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		хранения, когда они не используются. Изделие может включать принадлежности, не все имеющие одинаковое наименование. Не включает КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРОВ СВЕТОВЫХ ДЛЯ ФОТОГРАФИЧЕСКИХ ЛИНЗ					ER FOR STORAGE WHEN NOT IN USE. It may include accessories, not all having the same name. Excludes FILTER SET, LIGHT, PHOTOGRAPHIC LENS	
41241	СБОРКА ОПТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ	В США не применяется. Два или более различного типа оптические компоненты, имеющие общую посадку или установленные друг на друге, составляющие часть оптической системы. Изделия сами по себе не являются полноценно функционирующим изделиям и не могут иметь более точного ут-	1240, 6650		A23900	OPTICAL COMPONENT ASSEMBLY	(All Except USA) Two or more different types of optical components having a common mounting or mounted on each other, which form a portion of an optical system. The items by themselves are not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вержденного наименования						
45605	ПЕРИСКОП БРОНИРОВАННОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	Прямоугольный или цилиндрический перископ, обычно расположенный в держателе или крепится внутри бронированного транспортного средства. Он используется для слежения за местностью, ближними и удаленными целями и тому подобное. Изделие может быть соединено с механизмами наводки для объединения движения с целью управления огнем	1240, 6650		A519Q0	PERISCOPE, ARMORED VEHICLE	A rectangular or cylindrical periscope, usually positioned in a holder, or mount within an armored vehicle. It is used to observe terrain, near and distant targets, and the like. It may also be linked to gun-training mechanisms for integration of movement for fire control purposes	1974091
47531	ПОДСБОРКА ФИЛЬТРОВ СВЕТОВЫХ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Изделия различных типов, имеющие общую посадку или установленные друг на друге, вместе составляющие часть ФИЛЬТРА СВЕТО-	1240, 6650		T01200	FILTER SUB- ASSEMBLY, LIGHT, OPTI- CAL INSTRU- MENT	Different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a part of a FILTER, LIGHT, OPTICAL IN-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОГО ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА. Изделие не является полноценно функционирующим изделием и не может иметь более точного утвержденного наименования					STRUMENT. In itself, it is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
48797	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ В СБОРЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Изделие, установленное на конце объектива оптического прибора и предназначенное для очистки линз и/или окошек во время использования	1240, 6650		A23900	WIPER ASSEMBLY, OPTICAL INSTRUMENT	An item fitted to the objective end of an optical instrument and designed for cleaning the lens and/or window during operations	1974091
53354	КОРПУС СБОРКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Изделие, предназначенное для опоры и защиты компонентов СБОРКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	1240, 6650		A23900	HOUSING, WIPER ASSEMBLY, OPTICAL INSTRUMENT	An item designed to support and protect the components of a WIPER ASSEMBLY, OPTICAL INSTRUMENT	1974091
60695	УРОВЕНЬ ОПТИ-	Самоподъемный уровень и	1240,		T370-D	LEVEL,	A self-leveling level and sight-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧЕСКИЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	визир, который использует компенсатор, поддерживаемый немагнитной проволокой для автоматического и точного выравнивания линии прицеливания оптического прицела. Включает трегер и специфический тип переходника треноги или станка оружия. Не включает УРОВЕНЬ ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ	6650			OPTICAL, AUTOMATIC	ing device which utilizes a compensator, supported by nonmagnetic wires, to automatically and precisely level the line of sight of the telescope. Includes a tribrach and a specific type of adapter for tripod or weapon mounting. Excludes LEVEL, SURVEYING	
60763	КРЕПЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРИСТРЕЛОЧНОГО ПРИБОРА	В США не применяется. Устройство, имеющее вращающийся стол, предназначенный для установки прибора специфического типа. Изделие имеет три съемные стойки, которые использу-	1240, 6650		T271-N	MOUNT, OPTICAL SPOTTING INSTRUMENT	(All Except USA) A device having a rotatable table designed to accommodate a specific type of instrument. It has three detachable stakes which are used for securing the mount into the ground. With stakes	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ются для крепления станка на земле. Со снятыми стойками сборка работоспособна на любой гладкой ровной поверхности. Направляющие стойки отверстия для монтирования находятся на основе станка					removed, the assembly is operable from any smooth, level surface. Stake guides and mounting holes are provided in the base of the mount	
61629	СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ПРИЦЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ	Система, состоящая из визира, такого как оптический прицел или бинокль, станка визира, системы стабилизации и соответствующих разнообразных компонентов и проводки	1240, 6650		T271-A	SIGHTING SYSTEM, ANTIOSCILLATION	A system comprised of a sighting device, such as a telescope or binocular, a sighting device mount, a stabilization system, and associated miscellaneous components and cabling	1994158
67641	ОПОРА ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Изделие, специально предназначенное для удержания и/или размещения ПРИЦЕЛА ОПТИЧЕСКОГО ПА-	1240, 6650		T08100	SUPPORT, OPTICAL INSTRUMENT	An item specifically designed to hold and/or position a TELESCOPE, PANORAMIC, optical instrument(s), or the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НОРАМНОГО, оптического прибора или тому подобное, для оптической системы. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА					like, for an optical system. Excludes HOLDER, OPTICAL ELEMENT	
30748	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ	Вычислительная машина, которая определяет направление движения снаряда и корректирует это направление. Термин не используется в случае применения более конкретного наименования. Смотрите также термин ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ и ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ	1250		A30800	COMPUTER, GUIDANCE	A computer which calculates and alters the directional course of travel of a projectile. Do not use if a more specific name applies. See also COMPUTER, MISSILE GUIDANCE and COMPUTER, STABILIZATION DATA	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДАННЫХ						
09782	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ДАННЫХ	В США не применяется Набор компонентов, который необходим для приема и координации данных, касающихся скорости, курса и сопутствующих показателей своих кораблей. Вырабатывает корректирующее напряжение для таких параметров, как бортовая качка, килевая качка, высота, поперечный уровень, направление по азимуту, наклон палубы, или для любой комбинации этих параметров с целью передачи на другое оборудование	1250, 5840		A23800	GENERATOR SET, STABILIZATION DATA	All Except USA A collection of components required to receive and coordinate own ships speed, course and related data, and which develops roll, pitch, level, cross level, train order or deck tilt correction voltages or any combination thereof for transmission to other equipment	1974091
00430	ВЫЧИСЛИТЕЛЬ-	Вычислительная машина для	1250,		A30800	COMPUTER,	A computer for the determina-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТАБИЛИЗИ- РУЮЩИХ ДАН- НЫХ	определения параметров, регулирующих с заданной точностью отклонение в продольном и поперечном направлениях от заданного положения таких изделий, как орудийная платформа или самолет. Смотрите также ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ; НАВИГАЦИОННОЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО и ГЕНЕРАТОР СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ДАННЫХ	5840, 5841			STABILIZATION DATA	tion of parameters controlling the longitudinal and lateral excursions of an item, such as a platform or aircraft within predetermined limits. See also COMPUTER, GUIDANCE; COMPUTER, NAVIGATIONAL; and GENERATOR, STABILIZATION DATA	
33329	СИСТЕМА ФОТО- ЛОКАЦИИ	Транспортируемый набор тактического оборудования, чьей основной функцией является использование базы	1260		A23800	PHOTOLOCATOR SYSTEM	A transportable collection of tactical equipment whose basic function utilizes a photographic data base for establishing coor-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>данных фотосъемки для определения координат расположения объектов противника, своих подразделений и командно-наблюдательных пунктов, размещенных (собранных) в модифицированных укрытиях. Предмет снабжения включает систему аналитического фотограмметрического позиционирования, обогреватели и кондиционеры для контроля над окружающей средой, радиокоммуникационную аппаратуру, рабочие поверхности, контейнеры для хранения и тому подобное. Оборудование, необходимое для обеспечения мобильности и</p>					<p>dinates of enemy target locations, friendly units, and survey control points housed (assembled) in a modified shelter. The item of supply includes an analytic photogrammetric positioning system, heaters and air conditioners for environmental control, radio communications installation, work surfaces, storage containers, and the like. Equipment necessary to provide mobility and electric power is not a component of this item of supply</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрической энергии, не является компонентом этого предмета снабжения						
33420	БЛОК ПОВОРОТНЫЙ ДАЛЬНОМЕРА-ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ ЛАЗЕРНОГО	В США не применяется. Электромеханическое устройство, предназначенное для обеспечения ДАЛЬНОМЕРА-ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ ЛАЗЕРНОГО возможностью поворачиваться для удобства слежения за движущейся целью. Поворотное движение генерирует данные об азимуте и угле подъема	1260		A23900	TRAVERSING UNIT, RANGE FINDER-TARGET DESIGNATOR, LASER	(All Except USA) An electro-mechanical device designed to provide a RANGE FINDER-TARGET DESIGNATOR, LASER with traversing capabilities to facilitate tracking of moving target(s). Traversing movement generates azimuth and elevation data	1974091
33421	ТРЕНОГА ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ ЛАЗЕРНОГО	Устройство с тремя вертикально регулируемыми или нерегулируемыми стойками, съемными или постоянно закрепленными на монтаж-	1260		A23900	TRIPOD, TARGET DESIGNATOR, LASER	A device with three vertically adjustable or nonadjustable legs hinged or permanently affixed to a mounting plate or head and designed to support a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ной плите или головке, предназначенное для опоры КОМПЛЕКТА ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКОГО					TARGET DESIGNATOR SET, ELECTRO-OPTICAL	
33730	ЯЩИК ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА-ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ	Ящик, специально предназначенный для размещения ДАЛЬНОМЕРА-ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ ЛАЗЕРНОГО и принадлежностей	1260		T358-A	CASE, LASER RANGE FINDER-TARGET DESIGNATOR	A case specifically designed to accommodate a RANGE FINDER-TARGET DESIGNATOR, LASER and accessories	1974091
33731	ЯЩИК ГРУППЫ СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ	Ящик, специально предназначенный для размещения ГРУППЫ СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ТРЕНОГЕ и принадлежностей	1260		T358-A	CASE, TRACKING GROUP	A case specifically designed to accommodate a TRACKING GROUP, TRIPOD MOUNTED and accessories	1974091
33917	СИСТЕМА АНАЛИТИЧЕСКОГО ФОТОГРАММЕТ-	Система, состоящая из транспортируемого набора тактического оборудования,	1260		A23800	ANALYTICAL PHOTOGRAM METRIC	A system consisting of a transportable collection of tactical equipment such as a computer,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ	такого как компьютер, оптический механический сканер, цифровой контроллер, устройство трансиллюминации и тому подобное, которая используется для электронного вычисления угла возвышения, значений географической широты и долготы и координат размещения цели, определения смещения точки прицеливания, устройств обнаружения цели и управления артиллерийской разведкой				POSITIONING SYSTEM	optical mechanical scanner, digital controller, transillumination device, and the like, which is used to provide an electronic computation of elevation data, geographical latitude and longitude values, and coordinates for target locating and identifying offset aiming points, target acquisition devices, and artillery survey control	
60410	БЛОК ДИСПЛЕЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЦЕЛИ	Устройство, имеющее прозрачную панель, на которой закреплена топографическая координатная карта. Изделие	1260		A23900	DISPLAY UNIT, TARGET AREA	A device having a transparent panel upon which is affixed a coordinated topographical map. The item contains electrome-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		содержит электромеханические устройства, которые воспринимают цифровые данные, определяющие широту и долготу от КОМПЬЮТЕРА НАВЕДЕНИЯ ОРУДИЯ и проецируют световое изображение в форме рассеянного креста через прозрачную панель и карту для указания на определенную цель					chanical devices which receive digital data indicating latitude and longitude from a COMPUTER, GUN DIRECTION, and projects a light image in the form of a split cross through the transparent panel and the map to indicate a specific target	
60637	ИНДИКАТОР ДИСПЛЕЯ КОМАНДИРА	Электромеханическое устройство, которое имеет ряд маленьких окошек, в которых отображается такая информация, как команды ведения огня, данные о привязке орудия, типе боепри-	1260		A23900	INDICATOR, COMMAND DISPLAY	An electromechanical device which has a series of small windows through which such information as fire commands, gun laying data, ammunition type, and the like are displayed. It is located at artillery em-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пасов и тому подобное. Изделие размещается на артиллерийских позициях и электрически соединено с ПАНЕЛЬЮ ОФИЦЕРА АРТИЛЛЕРИИ и КОМПЬЮТЕРОМ НАВЕДЕНИЯ ОРУДИЯ					placements, and is electrically connected to the CONSOLE, GUNNERY OFFICER'S and the COMPUTER, GUN DIRECTION	
66446	БЛОК ДИСПЛЕЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	Блок индикаторов, принимающих и отображающих множество информации, используя катодную излучающую трубку, плазменный дисплей, жидкокристаллический дисплей и т.п. Блок выполняет множество функций и отображает информацию с нескольких систем самолета, таких как системы управле-	1260		A506Z0	DISPLAY UNIT, MULTIFUNCTION	An indicator unit capable of receiving and displaying a multitude of information utilizing a cathode ray tube, plasma display, liquid crystal display, or the like. The unit operates in multiple functions and displays information from several systems such as stores management systems, fire control computer, RADAR, electro-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ния складированием, главный управляющий компьютер, радар, электрооптическое вооружение и инфракрасные сенсоры. Дисплей может быть цветным, монохромным или черно-белым. Не включает БЛОК ДИСПЛЕЯ РАДАРА и БЛОК ДИСПЛЕЯ ПОЛЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ</p>					<p>optical weapons, and infrared sensors. The display may be color, monochrome, or black-and-white. Excludes DISPLAY UNIT, RADAR and DISPLAY UNIT, FLIGHT INFORMATION</p>	
67414	МОДУЛЬ ЛАЗЕРНОГО ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ	<p>Герметичный блок, который включает миниатюризованные электрооптические компоненты, предназначенные для передачи кодовой частоты импульсов лазера большой мощности к избранной цели</p>	1260		A23900	LASER DESIGNATOR MODULE	<p>A sealed unit that has miniaturized electro-optical components designed to transmit a coded pulse repetition rate of a high powered laser at a selected target</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39948	ПРИЦЕЛ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ	INC 39948 ОТМЕНЕН И ЗАМЕНЕН НА, INC 35722, FIIG A23900, APP-KEY A, 092394. Изделие, которое проецирует в и отражает данные из прозрачного окошка, щитка или навеса. Изделие позволяет оператору считывать информацию во время выполнения задачи, не поворачивая головы или отвлекаясь на просмотр данных. Для изделий, не предназначенных для управления огнем, смотри ДИСПЛЕЙ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ	1260, 1270		A23900	SIGHT, HEADS-UP	INC 39948 CAN-CELLED/REPLACED BY ,INC 35722, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 092394 An item which projects into and reflects data from a transparent window, visor, or canopy. It enables the operator to read information while performing a task without moving his head or obstructing his view through the data. If designed for other than weapons fire control, see DISPLAY, HEADS-UP	1974091
31987	КОМПЛЕКТ ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ ЭЛЕКТРООПТИ-	Полный комплект, который использует электронные и оптические приборы для оп-	1260, 1270, 1280		A23800	TARGET DE-SIGNATOR SET, ELEC-	A complete set that utilizes electronic and optical techniques for locating a target.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧЕСКОГО	ределения цели. Комплект направляет лазерное, инфракрасное или другое электронное излучение на цель таким образом, чтобы отслеживать или принимать отраженное излучение. Смотри также ДАЛЬНОМЕР-ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЬ ЛАЗЕРНЫЙ; ДЕТЕКТОР ЛАЗЕРНЫЙ ОСВЕЩЕННОЙ ЦЕЛИ				TRO-OPTICAL	The set directs laser, infrared, or other electronically emitted energy on the target so that appropriate detectors can track or home on the reflected energy. See also RANGE FINDER-TARGET DESIGNATOR, LASER; and DETECTOR, LASER, ILLUMINATED TARGET	
62355	ДЕТЕКТОР ЛАЗЕРНОГО НАВЕДЕНИЯ НА ЦЕЛЬ	Изделие, которое считывает отраженное лазерное излучение. Обрабатывает данные, чтобы определить направление входящего лазерного излучения относительно нормальной линии при-	1260, 1270, 1325		A23900	DETECTOR, LASER ILLUMINATED TARGET	An item which senses reflected laser energy. Processes data to determine the direction of incoming laser energy relative to the sensor's normal line of sight. May include interface with GPS Satellites, azimuth	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		целивания сенсора. Может включать средства интерфейса со спутниками GPS, средства определения азимута и вертикального угла и может иметь средства передачи координат цели					and vertical angle determination and may be capable of exporting target data	
39949	ДИСПЛЕЙ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ	INC 39949 отменен и заменен на INC 35722, ФИГ A23900, APP-KEY A, 092394. Изделие, которое проецирует в и отражает данные из прозрачного окошка, щитка или навеса. Изделие позволяет оператору считывать информацию во время выполнения задачи, не поворачивая головы или отвлекаясь на просмотр дан-	1260, 1270, 5855		A23900	DISPLAY, HEADS-UP	INC 39949 CAN-CELED/REPLACED BY ,INC 35722, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 092394 A item which projects into and reflects data from a transparent window, visor or canopy. It enables the operator to read information while performing a task without moving his head or obstructing his view through the data. For weapons fire	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ных. Для изделий, предназначенных для управления огнем, смотри ПРИЦЕЛ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ					control, see SIGHT, HEADS-UP	
50817	КОМАНДНОЕ ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	Устройство, используемое для обнаружения цели (захвата цели на автоматическое сопровождение) и огневой команды. Устройство имеет возможность ракетного программирования и может иметь возможность дневного, ночного и/или видео наблюдения	1260, 1430		A23900	LAUNCH UNIT, COMMAND	A device used for target acquisition and fire command. The unit has missile programming capability and may have day, night and/or video capability	1974091
19638	ИНДИКАТОР АЗИМУТА	Индикатор, который выводит данные для определения наземного азимута или вымеренного угла между целью и фиксированным ориенти-	1260, 5825, 5826, 5840, 5841,		A532D0	INDICATOR, BEARING	An indicator that displays data for the determination of the terrestrial bearing or measured angle, between a target and a fixed reference point	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ром	5845					
19071	ИНДИКАТОР ВОЗВЫШЕНИЯ	Компонент, который показывает визуально угол между фиксированным ориентиром и целью в вертикальной плоскости. Может включать принадлежности	1260, 5840, 5841, 6675		A532E0	INDICATOR, ELEVATION	A component which presents visually the angle between a fixed reference point and a target in a vertical plane. May include accessories	1974091
33399	ПЕРЕДАТЧИК В СБОРЕ СИСТЕМЫ ИМИТАЦИИ ЛАЗЕРНОЙ	Компоновка изделий, состоящая из передатчика, пусковой схемы в сборе и кода оружия. Изделие предназначено для передачи маломощных лазерных лучей, используемых при имитации боевой стрельбы, попаданий вблизи цели и точных попаданий. Изделие может быть присоединено к передвижному буксируемому оружию	1265		A23900	TRANSMITTER ASSEMBLY, SIMULATOR SYSTEM, LASER	A grouping of items consisting of a transmitter, trigger assembly and weapon key. It is designed to transmit low power laser beams used in simulating live firing, near misses, and hits. It may be attached to hand-carried, towed, or vehicle mounted weapons	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или к оружию, установленному на транспортное средство						
33400	ДЕТЕКТОР В СБОРЕ СИСТЕМЫ ИМИТАЦИИ ЛАЗЕРНОЙ	Компоновка носимых изделий, состоящая из комплекта приемника, сигналов тревоги, детекторов, различных сегментов ремня и тому подобное. Изделие определяет передачу маломощного лазерных лучей, имитируя боевую стрельбу, попадания вблизи цели и точные попадания	1265		A23900	DETECTOR ASSEMBLY, SIMULATOR SYSTEM, LASER	A grouping of man worn items consisting of a receiving set, alarms, detectors, various belt segments, and the like. It detects transmission of low power laser beams simulating live-firing, near-misses, and hits	1974091
33439	ПУЛЬТ СИСТЕМЫ ИМИТАЦИИ ЛАЗЕРНОЙ	Пульт, специально предназначенный для управления расшифровкой и/или кодировкой электронных сигналов в результате приема ма-	1265		A23900	CONSOLE, SIMULATOR SYSTEM LASER	A consloe specifically designed to control decode and/or encode electronic signals resulting from the reception of low power laser beams. It controls	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ломощных лазерных лучей.</p> <p>Изделие управляет и координирует сирену индикатора попадания и дымовую шашку; ввод кода оружия/оператора; переговорное устройство; аудио активатор; управление огнем и дистанционный ввод данных из транспортного средства</p>					<p>and coordinates the hit indicator horn and smoke cannister; weapon/controller key input; intercommunication system; audio activiator; firing control; and vehicle type input form a remote locations within a vehicle</p>	
33440	ОРУДИЕ ОПЕРАТОРА НАВЕДЕНИЯ СИСТЕМЫ ИМИТАЦИИ ЛАЗЕРНОЙ	<p>Ручной двухрежимный лазерный передатчик попадания вблизи цели или точных попаданий и соответствующие схемы, заключенные в корпус в форме пистолета.</p> <p>Действие в режиме попадания разрешает опрос системы для выяснения эксплуа-</p>	1265		A23900	CONTROLLER'S GUN, SIMULATOR SYSTEM, LASER	<p>A hand held, dual mode, near-miss or hit laser transmitter and associated circuitry encased in a pistol-shaped enclosure. Operation in the near-miss mode permits interrogation of the system to ascertain operational performance, while the hit mode enables the controller to</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тационных характеристик, в то время как режим точного попадания позволяет оператору отключить и заблокировать любую систему. Изделие включает код оператора оружия, предназначенный для деактивации непрерывной сирены тревоги или реактивации лазерного передатчика					disable and inhibit any system. The item includes a controller weapon key designed to deactivate a continuous buzzer alarm or reactivate a laser transmitter	
33441	ИНДИКАТОР СИСТЕМЫ ИМИТАЦИИ ЛАЗЕРНОЙ	Устройство, сообщающее о сигнале, предназначенное показывать и/или записывать результаты попаданий или промахов огня, имитируемого множеством лазерных лучей тренажера. Изделие может включать встроенный	1265		A532M0	INDICATOR, SIMULATOR SYSTEM, LASER	A signal-reporting device designed to indicate and/or record hit-or-miss results of firing simulated by a variety of training-device laser beams. The item may include an integral power source	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		источник питания						
33442	ТЕСТЕР СИСТЕМЫ ИМИТАЦИИ ЛАЗЕРНОЙ	Маленькое портативное, питаемое батареей, устройство тестирования в полевых условиях, специально предназначенное для проверки передачи маломощных лазерных лучей, генерируемых передатчиками системы имитации. Передача обозначается свечением лампы индикатора. Особенности дизайна включают датчик солнечной батареи, лампу индикатора, кнопку включения и выключения и переключатели для выбора оружия	1265		A23900	TESTER, SIMULATOR SYSTEM, LASER	A small portable battery powered field testing device, specifically designed for checking transmission of low power laser beams generated by simulator system transmitters. Transmission is indicated by the lighting of an indicator lamp. Design features include a solar cell detector, indicator lamp, on-off pushbutton, and weapon select switches	1974091
49955	ПОДСБОРКА ПЕРЕДАТЧИКА УГЛА	Изделия различного типа, имеющие общую установку	1265		A511L0	TRANSMITTER	Different types of items having a common mounting or	2002060

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИЦЕЛИВАНИЯ	или установленные друг на друге, которые вместе составляют часть ПЕРЕДАТЧИКА (1) УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ. Изделия сами по себе не являются полноценно функционирующим изделием и не могут иметь более определенное утвержденное наименование				SUBASSEMBLY, SUPERELEVATION	mounted on each other which together form part of a TRANSMITTER (1), SUPERELEVATION. In itself it is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
60650	ГРУППА ИНДИКАТОРА И ПЕРЕДАТЧИКА АЗИМУТА И УГЛА ВОЗВЫШЕНИЯ	В США не применяется. Группа, которая включает приспособления для указания и передачи данных управления огнем, полученных из другого источника	1265		A23900	INDICATOR-TRANSMITTER GROUP, AZIMUTH AND ELEVATION	(All Except USA) A group, that provides facilities for indicating and transmitting fire control data received from another source	1974091
61023	СЕРВОМЕХАНИЗМ УГЛА ВОЗВЫШЕНИЯ ДАЛЬНОМЕ-	Сервомеханизм, который принимает сигнал, состоящий из данных об угле воз-	1265		A23900	SERVOMECHANISM, ELEVATION,	A servomechanism which receives a signal composed of gun elevation data minus super-ele-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РА	вышения орудия без угла прицеливания, и механически устанавливает ДАЛЬНОМЕР УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ на нужный угол возвышения				RANGE FINDER	vation and mechanically positions a RANGE FINDER, FIRE CONTROL, to the proper elevation angle	
61286	ПЕРЕДАТЧИК УГЛА ВОЗВЫШЕНИЯ	Устройство, используемое для передачи вертикального углового положения цели	1265		A23900	TRANSMITTER, ELEVATION	A device used to transmit the vertical angular position of a target	1974091
61288	ПЕРЕДАТЧИК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ	В США не применяется. Устройство, используемое для передачи данных об угле возвышения, необходимых для подъема ствола орудия под линией последующей наклонной дальности для преодоления эффекта искривления траектории, вызванного гравитацией	1265		A23900	TRANSMITTER, SUPERELEVATION	(All Except USA) A device used to transmit the vertical angle required to elevate the gun bore above the line of future slant range, to overcome the effect of trajectory curvature caused by gravity	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47327	ПЕРЕДАТЧИК ЛАЗЕРНЫЙ	Изделие, предназначенное для генерирования и передачи световых импульсов высокой интенсивности. Принадлежности могут прилагаться	1265, 1270		A23900	TRANSMITTER, LASER	An item designed to generate and transmit light pulses of high intensity. Accessories can be included	1974091
62095	ПРИЕМНИК-ПЕРЕДАТЧИК ЛАЗЕРНЫЙ	Единый компонент, имеющий двойную функцию, генерирования световых импульсов высокой интенсивности для передачи и приема, преобразования и, иногда, представления информации об источнике света. Изделие может включать принадлежности	1265, 1270		A23900	RECEIVER-TRANSMITTER, LASER	A single component having the dual function of generating a pulse of high intensity light for transmission, and of receiving, demodulating, and sometimes presenting intelligence from the light source. It may include accessories	1974091
62104	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНОМЕРОМ ДЛЯ СТРЕЛ-	Электромеханическое устройство, которое генерирует сигналы управления, необ-	1265, 1270		A23900	CONTROL, GUNNERS, LASER	An electromechanical device which generates control signals necessary for obtaining range	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КА	ходимые для получения информации о дальности посредством лазерного дальномера, использующего прерывистые световые импульсы высокой интенсивности. Смотри также ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНОМЕРОМ КОМАНДИРСКИЙ				RANGING	information by means of a laser range finder utilizing a high energy intermittent light pulse. See also CONTROL (2), COMMANDERS, LASER RANGING	
62105	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНОМЕРОМ КОМАНДИРСКИЙ	Электромеханическое устройство, которое генерирует сигналы управления, необходимые для получения информации о дальности посредством лазерного дальномера, использующего прерывистые световые импульсы высокой интенсивности. Изделие является главным	1265, 1270		A23900	CONTROL, COMMANDERS, LASER RANGING	An electromechanical device which generates control signals necessary for obtaining range information by means of a laser range finder utilizing a high energy intermittent light pulse. It has the capability of overriding the gunner's range finding control, and it may contain a device for displaying range da-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		относительно органа управления дальномером стрелка и может содержать устройства для вывода данных о расстоянии. Смотри также ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ (2) ДАЛЬНОМЕРОМ СТРЕЛКА					ta. See also CONTROL (2), GUNNERS, LASER RANGING	
48526	ЯЩИК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГ-НЕМ	Ящик, предназначенный для размещения СБОРОК МОНТАЖНЫХ ПЛАТ и СБОРОК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ, но не включает сами изделия. Изделие может включать СБОРКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПЛАТ для соединения внутренних компонентов и поставляемых частей для установки ящика в соответствующую	1265, 1270, 1280, 1285		T358-A	CASE, FIRE CONTROL EQUIPMENT	A case designed to surround or enclose but does not include CIRCUIT CARD ASSEMBLIES and ELECTRONIC COMPONENTS ASSEMBLIES. It may include BACK PLANE ASSEMBLIES for connecting internal components and provisions for mounting the case to the associated fire control system	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		систему управления огнем						
17069	ПОДСБОРКА ПРИЕМНИКА-ПЕРЕДАТЧИКА	Два или более различного типа изделия, имеющие общую установку или установленные друг на друге, которые вместе формируют часть приемника-передатчика, но которые сами по себе не являются полноценно функционирующим изделием и не могут иметь более определенное утвержденное наименование	1265, 1270, 1285, 5820, 5821, 5825, 5826, 5841, 5895		A511L0	RECEIVER- TRANSMITTE R SUBASSEMBL Y	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a receiver-transmitter, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17075	ПОДСБОРКА ПЕРЕДАТЧИКА	Два или более различного типа изделия, имеющие общую установку или установленные друг на друге, которые вместе формируют часть приемника-передатчика, но	1265, 1280, 5895		A511L0	TRANSMITTE R SUBASSEMBL Y	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a transmitter but which in itself is not a complete func-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые сами по себе не являются полноценно функционирующим изделием и не могут иметь более определенное утвержденное наименование					tioning item and cannot be assigned a more definite item name	
19567	ЛИНЗА ИНФРАКРАСНОГО ПРИЕМНИКА	Линза, используемая как часть окуляра инфракрасного прибора наблюдения или приемника. Может включать прокладки, кольца и шайбы	1265, 5850, 5855		T271-E	LENS, INFRARED RECEIVER	A lens used as the eye piece of an infrared viewer or receiver. May include gaskets, rings and spacers	1974091
07658	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ЧАСТОТ	Компьютер, специально предназначенный для удобства дешифрирования данных, содержащихся в графике распространения частот. Смотри также КОМПЬЮТЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ВОЗДУШ-	1270		A30800	COMPUTER, FREQUENCY PROPAGATION	A computer specifically designed to facilitate interpretation of data contained on a frequency propagation chart. See also COMPUTER, AIR TRAFFIC CONTROL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НЫХ СУДОВ						
32793	ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОГ-НЕМ ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА	Прежде в США не применялось. Набор изделий, специально предназначенный или адаптированный для установки на вертолет. Изделие должно включать электронные и/или оптические приспособления обнаружения, сопровождения цели и/или определения расстояния. Изделие также должно обеспечивать сопровождение по скорости и/или наведение электронной излучаемой энергии, такой как лазерной или инфракрасной на цель для того, чтобы навести или нацелить огонь одного или	1270		A23800	FIRE CONTROL SUBSYSTEM, HELICOPTER ARMAMENT	Formerly All Except USA A collection of items specifically designed or adapted for helicopter mounting. It must include electronic and/or optical detection, tracking, and/or ranging facilities. It must also provide rate-aided tracking and/or direction of electronically emitted energy such as laser or infrared on a target to permit homing or directing fire of one or more armaments	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		более вида вооружения						
33673	КОНТРОЛЛЕР ВИЗИРОВАНИЯ	Устройство, используемое для управления операциями визирования во время выравнивания подсистемы с целью	1270		A23900	CONTROLLER, BORESIGHT	A device used to control the boresight operation when aligning a subsystem to a target	1974091
33734	ПРОЦЕССОР СИГНАЛОВ ПОДСИСТЕМЫ ИНДИКАЦИИ НА ВЕТРОВОМ СТЕКЛЕ ВЕРТОЛЕТА	INC 33734 отменен и заменен на INC 50307, FIIG A30800, APP-KEY A, 031194. Изделие, которое создает необходимые электрические сигналы для связи блока дисплея и различных подсистем вертолета	1270		A23900	PROCESSOR, SIGNAL, HELICOPTER HEAD-UP SUBSYSTEM	INC 33734 CANCELED/REPLACED BY INC 50307, FIIG A30800, APP-KEY A , ON 031194 An item which generates the required electrical output to interface between the display unit and various helicopter subsystems	1974091
33822	ПРОЦЕССОР СИГНАЛОВ ПОДСИСТЕМЫ ОГНЕВЫХ И ПОЛЕТНЫХ АЭ-	Изделие, которое создает электрические сигналы в виде цифровых рядов или в форме аналога прямого тока	1270		A23900	PROCESSOR, SIGNAL, FIRE AND FLIGHT AIR DATA	An item which generates electric output in series digital and direct current analog form to interface with a fire control	1992171

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОДИНАМИЧЕСКИХ ДАННЫХ	для соединения с компьютером управления огнем и доплеровской навигационной системой				SUBSYSTEM	computer and a doppler navigation system	
33833	ПОДСИСТЕМЫ ОГНЕВЫХ И ПОЛЕТНЫХ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ВООРУЖЕНИЯ ВЕРТОЛЕТА	В США не применяется. INC 33833 отменен 050506. Изделие, обеспечивающее подсистемы информацией об аэродинамических данных для способствования безопасности полета на низких скоростях, содействия точности управления огнем и создания возможности вспомогательной навигации. Изделие также обеспечивает показания воздушной скорости вертолета вперед, вбок и назад	1270		A23900	FIRE AND FLIGHT AIR DATA SUBSYSTEM, HELICOPTER ARMAMENT	INC 33833 CANCELLED ON 050506--(All Except USA) An item providing the subsystems with air data information to aid flight safety at low air speeds to contribute to accurate fire control and back up navigation capability. It also provides a simultaneous indication of aircraft forward, lateral and aft air speed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33834	КОМПЛЕКТ ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДСИСТЕМЫ ОГНЕВЫХ И ПОЛЕТНЫХ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ДАННЫХ	Комплект тестирования, в основном предназначенный для обследования подсистем управления огнем и полетом, обеспечивая и распределяя входную мощность и толчки, за исключением статического и динамического давления. Изделие также обеспечивает возможность мониторинга и управления	1270		T228-A	TEST SET, FIRE AND FLIGHT AIR DATA SUBSYSTEM	A test set primarily designed for use in making examinations of fire and flight control sub-systems providing and distributing input power and stimuli, with the exception of static and dynamic pressure. It also provides monitoring and control capabilities	1974091
34694	СБОРКА УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ИМИТАЦИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЛАЗЕРА	Орган управления, который непрерывно выпускает лазерный луч из СБОРКИ ПЕРЕДАТЧИКА ЛАЗЕРНОЙ СИСТЕМЫ ИМИТАЦИИ. В то же время, подавая корректирующие сигналы на двигатели настройки сетки прице-	1270		A23900	CONTROL ASSEMBLY, SIMULATOR SYSTEM, LASER ALIGNMENT	A control which continuously fires a laser from TRANSMITTER ASSEMBLY, SIMULATOR SYSTEM, LASER while also transmitting correction signals to telescopic sight unit reticle alignment motors that actuate boresight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ла для блока оптического прицела, чтобы привести в действие выверку с линией канала ствола. Изделие может иметь автономный источник питания					alignment. It may have a self contained power source	
35723	ПРИЦЕЛ БЛОКА ДИСПЛЕЯ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ	В США не применяется. Для США INC 35723 отменен и заменен на ПРИЦЕЛ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ: INC 39948, ФИГ А239, Appl Key а. Изделие, обеспечивающее визуальное представление данных о полете и управлении огнем для удобства выравнивания самолета для стрельбы в заранее установленном режиме, пуска ракет, пуска реактивных снарядов и	1270		A23900	SIGHT, HEAD-UP DISPLAY	(All Except USA) For USA INC 35723 Canceled Replaced By SIGHT, HEADS-UP: INC 39948, FIG A239, Appl Key a. An item providing a visual presentation of fire control and flight data to facilitate alignment of aircraft for firing guns in fixed forward mode, delivery of rockets, missiles launching and low altitude flight through use of a display unit and signal processor with-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полета на низких высотах путем использования блока дисплея и процессора сигналов без обзора панели приборов					out scanning the instrument panel	
38004	ОПОРА ДЛЯ ВОЗВЫШЕНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Опора для возвышения блока системы управления огнем	1270		T338-S	SUPPORT, ELEVATION UNIT, FIRE CONTROL	A support for the elevating unit of a Fire Control System	1974091
39335	БЛОК ШЛЕМА ВСТРОЕННЫЙ	Механизм, используемый для наведения орудия, реактивных снарядов или ракет. Изделие состоит из шлемов, прицелов (пилота и второго пилота), видеооптического дисплея цели и имеет возможность сопровождения цели для работы днем и ночью	1270		A217A0	HELMET UNIT, INTEGRATED	A mechanism used to aim a gun, missiles or rockets. It consists of helmets, sights (pilot and copilot), video/optic target display and tracking capability for day and night operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39864	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ГОНДОЛЫ ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ	INC 39864 отменен и заменен на ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ГОНДОЛЫ НАВЕДЕНИЯ: INC 48273, FIIG A238, Appl Key A	1270		A23800	CENTER SECTION, TARGET POD	INC 39864 Canceled Replaced By CENTER SECTION, TARGETING POD: INC 48273, FIIG A238, Appl Key A	1974091
39865	НОСОВАЯ ЧАСТЬ ГОНДОЛЫ ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ	В США не применяется. Для США INC 39865. Отменен и заменен на НОСОВАЯ ЧАСТЬ ГОНДОЛЫ НАВЕДЕНИЯ: INC 48025, FIIG A238, Appl Key A. Крайняя передняя часть гондолы целеуказания, предназначенная для размещения аппаратуры лазерного целеуказания, инфракрасного слежения и тому подобное. Изделие используется совместно с другими частями для создания	1270		A23800	NOSE SECTION, TARGET POD	(All Except USA)INC 39865 Canceled Replaced By NOSE SECTION, TARGETING POD: INC 48025, FIIG A238, Appl Key A. The extreme forward portion of a targeting pod, designed to contain instrumentation, laser target designation and/or infrared tracking equipment, and the like. It is used in conjunction with other sections to form a complete targeting pod	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полной гондолы целеуказания						
39866	ПОВОРОТНАЯ ЧАСТЬ ГОНДОЛЫ ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ	INC 39866 Отменен и заменен на ПОВОРОТНАЯ ЧАСТЬ ГОНДОЛЫ НАВЕДЕНИЯ: INC 48339, FIIG A238, Appl Key A.	1270		A23800	ROLL SECTION, TARGET POD	INC 39866 Canceled Replaced By ROLL SECTION, TARGETING POD: INC 48339, FIIG A238, Appl Key A.	1974091
39867	КОЛЬЦО ТОКОСЪЕМНОЕ КОНТАКТНОЕ-СТОПОР РЕДУКТОРА	Компонент подвески целеуказания. Состоит из контактных токосъемных колец, шарнира и шестерни, шипа	1270		A23800	SLIP RING-DEROLL GEAR ASSEMBLY	A component of a targeting pod. Consists of slip rings, rotary joint and gear, spur	1974091
41181	КОРПУС ВНУТРЕННЕЙ СБОРКИ ВРАЩЕНИЯ	Корпус, предназначенный для размещения внутренней части сборки вращения	1270		T174-A	HOUSING, INNER ROLL ASSEMBLY	A housing designed to inclose the inner section of a target pod	1974091
42173	ТУРЕЛЬ ПРИЦЕЛА С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ВЕРТОЛЕТНАЯ	Изделие, используемое в вертолете для удобства движения механизмов сопровождения прицела с чувствительным элементом	1270		A23900	TURRET, SENSOR-SIGHT, HELICOPTER	An item used on a helicopter to facilitate the movement of sensor-sight tracking mechanisms	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48025	НОСОВАЯ ЧАСТЬ ГОНДОЛЫ НАВЕДЕНИЯ	Крайняя передняя часть подвески целеуказания, предназначенная для размещения аппаратуры, оборудования лазерного целеуказания и инфракрасного слежения и тому подобное. Изделие используется совместно с другими частями для создания полной подвески целеуказания	1270		A23800	NOSE SECTION, TARGETING POD	The extreme forward portion of a targeting pod, designed to contain instrumentation, laser target designation and/or infrared tracking equipment, and the like. It is used in conjunction with other sections to form a complete targeting pod	1974091
48273	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ГОНДОЛЫ НАВЕДЕНИЯ	Центральная структурная часть гондолы наведения. Изделие используется с другими частями для создания полной гондолы наведения	1270		A23800	CENTER SECTION, TARGETING POD	The center structural portion of a targeting pod. It is used in conjunction with other sections to form a complete targeting pod	1989006
48339	ПОВОРОТНАЯ ЧАСТЬ ГОНДОЛЫ НАВЕДЕНИЯ	Часть гондолы наведения, которая позволяет оптике вращаться и продолжать	1270		A23800	ROLL SECTION, TARGETING	The portion of a targeting pod that allows the optics to roll and keep target track. May also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		слежение за целью. Изделие используется совместно с другими частями для создания полной гондолы наведения				POD	be designed to stabilize an infrared video display. It is used in conjunction with other sections to form a complete targeting pod	
48353	ПОДСБОРКА НОСОВОЙ ЧАСТИ ГОНДОЛЫ НАВЕДЕНИЯ	Крайняя передняя гондолы наведения, предназначенная, но необязательно включающая аппаратуру лазерного целеуказания, инфракрасного слежения и тому подобное. Изделие используется совместно с другими частями для создания полной гондолы наведения	1270		T01200	NOSE SECTION, TARGETING POD, SUBASSEMBLY	The extreme forward portion of a targeting pod designed to, but does not necessarily include, instrumentation, laser target designation and/or infrared tracking equipment, and the like. It is used in conjunction with other sections to form a complete targeting pod	1974091
53235	ФУТЛЯР ЩИТКА БЛОКА ШЛЕМА ВСТРОЕННОГО	Футляр, отлитый для соответствия форме щитка, используемого во встроенном в шлем компоненте подсистемы	1270		A23900	COVER, VISOR, INTEGRATED HELMET UNIT	A cover molded to conform to the shape of the visor used on the integrated-helmet component of aircraft fire control sub-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мы управления огнем самолета. Изделие крепится к встроенному в шлем компоненту управления огнем, чтобы обеспечить защитное покрытие для щитка. Изделие имеет вертикальное щелевое отверстие для крепления фиксатора щитка к самому щитку и предусматривает поднятие и опускание щитка					systems. It is attached to the integrated-helmet fire control component to provide a protective cover for the visor. It has a vertical slot to permit the attachment of the visor lock to the visor and provide for raising and lowering the visor	
53367	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЕМ РАМКИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Изделие, которое обеспечивает приспособления для установки рамки тангажа, крена и отклонения гироскопа на нужный угол во время выравнивания и поднятия гиросtabilизированной	1270		A31700	CONTROL, GIMBAL POSITION, FIRE CONTROL	An item that provides facilities for positioning pitch, roll, and yaw gimbals to desired angles during the alignment and erection of the gyro-stabilized platform of an infrared detecting set	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		платформы инфракрасного комплекта сопровождения цели						
60163	КОМПЛЕКТ КАЛИБРАТОРА ДЛЯ ЦИФРОВОГО ГЕНЕРАТОРА ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не имеющих одинаковое основное наименование, необходимых для определения точности цифрового генератора тактовых импульсов путем сравнения. Смотри также КОМПЛЕКТ синхронизатора для цифрового генератора тактовых импульсов	1270		A23800	CALIBRATOR SET, DIGITAL CLOCK PULSE GENERATOR	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required to determine, by comparison, the accuracy of a digital clock pulse generator. See also, SYNCHRONIZER SET, DIGITAL CLOCK PULSE GENERATOR	1974091
60303	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ТУРЕЛЬЮ АВИАЦИОННОЙ		1270		A23900	CONTROLLER, LOCAL TURRENT,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						AIRCRAFT		
61059	СТАНЦИЯ ПРИ-ЦЕЛЬНАЯ ТУРЕЛИ АВИАЦИОННОЙ	Изделие, которое управляет операциями наведения и ведения огня из орудий турели в системах дистанционного управления турели. Изделие состоит из визира, средств передвижения прицела по азимуту и вертикали и цепи синхронного повторителя, который показывает и принимает сигналы прицела и передает их на орудие турели, заставляя турель двигаться до соответствия с прицелом	1270		A23900	SIGHTING STATION, AIRCRAFT TURRET	An item which controls the aiming and firing operation of the turret guns in a remote control turret system. It consists of a sighting device, a means of moving the sight in azimuth and elevation, and a selsyn circuit which indicates and receives signals from the sight to the gun turret, causing the turret movement to conform to the sight	1974091
61310	ТУРЕЛЬ ПУЛЕМЕТА АВИАЦИОННАЯ	Бронированный кожух, установленный на самолете, для размещения вооружения	1270		A23900	TURRET, MACHINE GUN,	An armored inclosure installed in an aircraft for housing the armament and related accesso-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и связанных принадлежностей. Изделие предназначено для вращения вокруг одной или более осей, позволяя ведение огня из пулемета в нескольких направлениях или под разными углами				AIRCRAFT	ries. It is designed to rotate about one or more axes permitting positioning and firing of the machine gun(s) in a number of directions or angles	
62199	ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОГ- НЕМ, НАВОДЯ- ЩАЯСЯ ИЗ ШЛЕ- МА	Подсистема управления огнем, предназначенная для управления подсистемой вооружения и позволяющая пилоту и второму пилоту видеть цель и немедленно направлять оружие и вести огонь одновременно с движением головы. Изделие состоит из установленного на шлем зеркального прицела, сборки электромеханическо-	1270		A23800	FIRE CON- TROL SUB- SYSTEM, HELMET DI- RECTED	A fire control subsystem designed to control an armament subsystem, enabling a pilot or copilot of an aircraft to view a target and have instantaneous weapon movement and fire direction simultaneous to his head movement. It consists of a helmet mounted reflex sight, electromechanical linkage assembly, control panel and an air speed transmitter	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		го соединения, панели управления и передатчика скорости самолета						
62224	КОМПЕНСАТОР УГЛА ОПЕРЕЖЕНИЯ	Компоновка деталей, состоящая из панели управления, датчика скорости самолета и электронного блока с соединяющим кабелем, предназначенная для вычисления необходимой коррекции угла опережения с целью наведения подсистемы вооружения самолета в нужном направлении для компенсации падения снаряда под воздействием силы тяжести и движения самолета вперед	1270		A23800	COMPENSATOR, LEAD ANGLE	A grouping of components consisting of a control panel, an airspeed transducer and an electronic unit with interconnecting cabling designed to calculate the necessary lead angle correction in order to command an aircraft armament subsystem in the proper direction so as to compensate for the gravity drop of the projectile and the forward motion of the aircraft	1974091
68526	ЖИЛЕТ НЕ БРО-	Жилет, предназначенный	1270		A21500	VEST, NON-	A vest that is designed to hold	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИРОВАННЫЙ	только для включения в него бронированных вставок, защищающих тело спереди и/или сзади от пуль такого огнестрельного оружия, как пистолеты, карабины, винтовки и т.п., включая разрывные пули. Изделие изготовлено из материала, не защищающего от пуль, и в его состав не входят бронированные вставки. Для жилетов, включающих в себя бронированные вставки, см. ЖИЛЕТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕЛА ОТ ПУЛЬ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ				BALLISTIC	and position body armor insert(s) that protect the torso, front and/or back, from bullets of small caliber firearms such as pistols, carbines, rifles, and the like, including armor piercing projectiles. This item is not constructed of ballistic protective material and does not include the body armor inserts. For vests that include the inserts, see VEST, SMALL ARMS PROTECTIVE BODY ARMOR.	
42847	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИ-		1270, 1280		A31700	CONTROL, TRANSMITTE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ					R, FIRE CONTROL		
52968	ПРИЕМНИК-ГЕНЕРАТОР РАДАРА	Компонент, который принимает отраженные электромагнитные сигналы, генерированные передатчиком радара. Изделие также имеет возможность генерировать сигналы возбуждения для передатчика, но не имеет возможности передавать. Изделие также обеспечивает формирование и преобразование сигнала, который может быть использован другими компонентами или системами радара	1270, 1280, 1285		T208-A	RECEIVER-GENERATOR, RADAR	A component that receives reflected electromagnetic signals which were generated from a radar transmitter. It also has the capability to generate drive signals for the transmitter but does not have the capability to transmit. It may also provide signal conditioning and signal conversion which may be used by other radar components or systems	1974091
39727	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ	Изделие или изделия, предназначенные для модификации	1270, 1280,		A23800	MODIFICATION KIT,	An item or items used to modify fire control equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГ- НЕМ	ции оборудования управле- ния огнем	1285, 1290			FIRE CON- TROL EQUIP- MENT		
62207	ПРОЦЕССОР РА- ДИОЛОКАЦИОН- НЫХ ДАННЫХ ЦЕЛИ	Изделие, специально предна- значенное, чтобы принимать и обрабатывать радиолока- ционные данные цели, иду- щие от радиолокационной системы сопровождения це- ли. Автоматическая обра- ботка принятых данных обеспечивает информацию, необходимую для быстрого перехвата воздушных целей противника. Не включает ПРОЦЕССОР- ВЕРИФИКАТОР КОМПЬ- ЮТЕРА	1270, 1280, 1285, 1430		A32200	PROCESSOR, RADAR TARGET DATA	An item specifically designed to receive and process radar target data supplied by target tracking radar(s). Automatic processing of data received provides information required for rapid engagement of hostile aerial targets. Excludes PROCESSOR-VERIFIER, COMPUTER	1974091
00565	ГРУППА КОМ-	Набор изделий, имеющих	1270,		A23800	RADAR SET	A collection of items having	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЛЕКТА РАДАРА	одинаковое основное наименование, которые излучают в пространство и используют отраженную часть электромагнитных волн. Группа является подразделением КОМПЛЕКТА РАДАРА	1280, 1285, 1430, 5840, 5841			GROUP	the same basic name, that propagate into space, and utilize the reflected portion of electromagnetic waves. A group that is a subdivision of a RADAR SET	
19159	КОМПЛЕКТ РАДАРА	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не все имеющие одинаковое основное наименование, которые необходимы для выполнения единой специфической функции, то есть излучения в пространство и использования отраженной части электромагнитных волн. Используется с целью обнаружения присутствия	1270, 1280, 1285, 1430, 5840, 5841		T208-A	RADAR SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for the performance of a complete specific operational function, that propagate into space and utilize reflected portions of electromagnetic waves for such purposes as detecting the presence and/or determining the location of distant objects, projectile velocity mea-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и/или определения расположения удаленных объектов, измерения скорости снаряда, измерения минимальной высоты полета над местностью, определения наводки бомбы и тому подобное. Смотри также КОМПЛЕКТ РАДАРА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ					surements, terrain clearance measurements, bomb directing measurement, and the like. See also RADAR SET, SEMITRAILER MOUNTED.	
00501	ПЕРЕДАТЧИК РАДАРА	Компонент, который генерирует электрические сигналы нужной частоты и формы и передает через антенну в пространство; отраженная волна используется для применения радаром. Может включать встроенный модулятор и принадлежности	1270, 1280, 1285, 5840, 5841		T208-A	TRANSMITTER, RADAR	A component which generates electrical signals of proper frequency and form which when applied to an antenna will propagate electromagnetic waves into space, the reflected wave being utilized for radar applications. May include an integral modulator and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							accessories	
19057	ПОДСБОРКА КОМПЛЕКТА РАДАРА	Два или более различного типа изделия, имеющие общую установку или установленные друг на друге, которые вместе формируют часть комплекта радара, но которые сами по себе не являются полноценно функционирующим изделием и не могут иметь более определенное утвержденное наименование	1270, 1280, 1285, 5840, 5841		A511L0	RADAR SET SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a radar set, but, which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
19063	МОДУЛЯТОР РАДАРА	Электронное устройство, которое генерирует последовательность коротких энергетических импульсов для приведения в действие трубки передатчика в комплекте	1270, 1280, 1285, 5840, 5841		A32200	MODULATOR, RADAR	An electronic device which produces a succession of short energy pulses for triggering a transmitter tube in a radar set. Excludes GENERATOR, PULSE; CODER, RADIO	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		радар. Не включает ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ; КОДИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО РАДИОМАЯКА и не является модификацией УН ИЗЛУЧАТЕЛЬ					BEACON; and OSCILLATOR (as modified)	
19087	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОМ РАДАРА	Компонент, который определяет режим работы КОМПЛЕКТА РАДАРА. Может включать принадлежности	1270, 1280, 1285, 5840, 5841		A31700	CONTROL, RADAR SET	A component that determines the mode of operation of a RADAR SET. May include accessories	1974091
19129	ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК РАДАРА	Единый компонент, имеющий двойную функцию генерирования электромагнитной энергии для передачи и приема, дешифровки и, иногда, представления информации из отраженной электромагнитной энергии. Мо-	1270, 1280, 1285, 5840, 5841		T208-A	RECEIVER- TRANSMITTER, RADAR	A single component having the dual functions of generating electromagnetic energy for transmission, and of receiving, demodulating, and sometimes presenting intelligence from the reflected electromagnetic energy. May include accesso-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жет включать принадлежностью. Для различных блоков, состоящих из одного приемника радара и одного передатчика радара, смотри подходящее утвержденное наименование. Смотри также ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ-ПЕРЕДАТЧИК ЧАСТОТЫ. Для изделий, предназначенных для инициирования взрыва боеприпасов, смотри модификацию УН ВЗРЫВАТЕЛЬ					ries. For multiple units consisting of a single radar receiver and a single radar transmitter, see the applicable set item name. See also FREQUENCY CONVERTER-TRANSMITTER. For items designed to initiate an explosion in an item of ammunition, see FUZE (as modified)	
19145	ПРИЕМНИК РАДАРА	Предназначен для приема отраженной части электромагнитных волн, излучаемых передатчиком радара. Сигналы воспринимаются после	1270, 1280, 1285, 5840, 5841		T208-A	RECEIVER, RADAR	The utilization of the reflected portion of electromagnetic waves from a radar transmitter. The signals are received after reflection. May include acces-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отражения. Может включать принадлежности. Для изделий, состоящих из двух или более основных рабочих компонентов, смотри КОМПЛЕКТ ПРИЕМНИКОВ РАДАРА и ГРУППА ПРИЕМНИКОВ					series. For items consisting of two or more major operational components, see RECEIVING SET, RADAR; and RECEIVER GROUP	
32377	ИНДИКАТОР ОТ-МЕТКИ ЦЕЛИ	Индикатор, который предназначен для обеспечения визуального представления данных радара о дальности и координатах целей	1270, 1280, 1285, 5840, 5841		A532B0	INDICATOR, RADAR TARGET	An indicator that is designed to provide visual presentation of radar range and position data for the detecting and tracking of airborne target(s)	1974091
37740	БЛОК ДИСПЛЕЯ РАДАРА	Изделие, которое включает электронно-лучевую трубку (ЭЛТ) и электронные схемы. Изделие обеспечивает телевизионные видеосигналы и демонстрирует ряд электро-	1270, 1280, 1285, 5840, 5841		A506Z0	DISPLAY UNIT, RADAR	An item which includes a cathode ray tube (CRT) and other electronic circuitry. It provides television video signals and displays radar or electro-optic imagery on a CRT. It is used	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оптических изображений или изображений радара на ЭЛТ. Изделие используется для координации управления самолетом. Изделие предназначено для функционирования с комплектом радара. Не включает ДИСПЛЕЙ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ и ИНДИКАТОР ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ					for the coordination of aircraft operations. It is designed to operate with a RADAR SET. Excludes DISPLAY, OPTOELECTRONIC; and INDICATOR, DIGITAL DISPLAY	
42849	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИКОМ РАДАРА		1270, 1280, 1285, 5840, 5841		A31700	CONTROL, TRANSMITTER, RADAR		1974091
50205	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ БЛОКОМ ДИСПЛЕЯ РАДАРА	Орган управления, который определяет режим работы БЛОКА ДИСПЛЕЯ РАДАРА	1270, 1280, 1285,		A31700	CONTROL, RADAR DISPLAY UNIT	A control that determines the mode of operation of a DISPLAY UNIT, RADAR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			5840, 5841					
19622	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИКОМ	В США не применяется. Для США INC 19622 отменен и заменен на ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ (2) ПЕРЕДАТЧИКОМ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ: INC 42846, ФИГ А317, Appl Key В, и ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ (2) ПЕРЕДАТЧИКОМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ: INC 42847, ФИГ А317, Appl Key В, ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ (2) РАДИОПЕРЕДАТЧИКОМ: INC 42848, ФИГ А317, Appl Key В, и ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ (2) ПЕРЕДАТЧИКОМ РАДАРА: inc	1270, 1280, 5820, 5821, 5825, 5826, 5865		А31700	CONTROL, TRANSMITTER	(All Except USA) For USA INC 19622 Canceled Replaced By CONTROL (2), TRANSMITTER, COUNTERMEASURES: INC 42846, FIG A317, Appl Key B, and CONTROL (2), TRANSMITTER, FIRE CONTROL: INC 42847, FIG A317, Appl Key B, and CONTROL (2), TRANSMITTER, RADIO: INC 42848, FIG A317, Appl Key B, and CONTROL (2), TRANSMITTER, RADAR: INC 42849, FIG A317, Appl Key B.	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		42849, fig a317, appl Key B.						
48673	ГРУППА ПРОЦЕССОРОВ ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛА	Набор изделий, который воспринимает, хранит и обрабатывает цифровые и/или аналоговые данные. Данные могут быть получены из радиочастотных электромагнитных волн или внешних источников	1270, 1280, 5820, 5821, 5840, 5841, 5865		A23800	PROCESSOR GROUP, SIGNAL DATA	A collection of items, which receive, store and process digital and/or analog data. The data may be received from radio frequency electro-magnetic waves or from external sources	1974091
48201	ПРОЦЕССОР ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛА	Изделие, которое состоит из схемы, которая воспринимает цифровые и аналоговые сигналы возбуждения из внешнего оборудования или радиочастотных электромагнитных волн. Данные обрабатываются и передаются на вспомогательное оборудование. Не включает ПРОЦЕСС-	1270, 1280, 5820, 5821, 5895		A30800	PROCESSOR, SIGNAL DATA	An item that contains circuitry which receives digital and analog drive signals from external equipment or from radio frequency electromagnetic waves. The data is then processed and applied to supporting equipment. Excludes PROCESSOR, RADAR DATA and radio navigation data	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОР радиолокационных данных и радионавигационных данных						
00440	ЭЛЕМЕНТ ЗАДЕРЖКИ	INC 00440 Отменен и заменен на ЛИНИЯ ЗАДЕРЖКИ: INC 06373, FIIG A321, Appl Key A или ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ: INC 00411, FIIG A322, Appl Key G.	1270, 1280, 5840, 6110		A23900	DELAY CELL	INC 00440 Canceled Replaced By DELAY, LINE: INC 06373, FIIG A321, Appl Key A or GENERATOR, PULSE: INC 00411, FIIG A322, Appl Key G	1974091
52594	ПОДСБОРКА ПРИЕМНИКА РАДАРА		1270, 1285, 5840, 5841, 6940		A511L0	RECEIVER SUBASSEMBLY, RADAR		1974091
10957	ПРИВОД СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЛИНЕЙНЫЙ	Автономное устройство передачи мощности, предназначенное для преобразования электрической энергии в контролируемое механиче-	1270, 1420, 1440, 1680, 1820,		A30500	ACTUATOR, ELECTROMECHANICAL, LINEAR	A self-contained power transmitting device designed to convert electrical energy into controlled mechanical force, in the form of linear (straight line)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ское усилие в форме линейного или прямолинейного механического движения. Состоит из электродвигателя, коробки скоростей, винтовых домкратов, концевого выключателя и принадлежностей, необходимых для характерного движения и установки других компонентов. Не включает гидравлические и пневматические цилиндры и винтовые домкраты	2910, 2915, 2920, 2990, 3010, 4810				mechanical movement. Comprised of an electrical motor(s), gear box(es), screwjacks, limit switch(es), and such accessories as required for the specific moving and positioning of other components. Excludes hydraulic and pneumatic cylinders and screwjacks	
11006	ПРИВОД СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ВРАЩАЮЩИЙСЯ	Автономное устройство передачи мощности, предназначенное для преобразования электрической энергии в контролируемое механиче-	1270, 1420, 1440, 1680, 1820,		A30500	ACTUATOR, ELECTRO-MECHANICAL, ROTARY	A self-contained power transmitting device designed to convert electrical energy into controlled mechanical force, in the form of torque (rotational	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ское усилие в форме вращающего момента (вращательное механическое движение). Состоит из электродвигателя, коробки скоростей, концевого выключателя и принадлежностей, необходимых для характерного движения и установки других компонентов. Не включает гидравлические и пневматические цилиндры и винтовые домкраты	2910, 2915, 3010, 4810, 4920				mechanical movement). Comprised of an electric motor(s), gear box(es), limit switch(es), and such accessories as required for the specific moving and positioning of other components. Excludes hydraulic and pneumatic cylinders and screwjacks	
19601	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ИНДИКАТОРОМ		1270, 1430, 5895, 6625, 6695		A31700	CONTROL, INDICATOR		1974091
19399	ГРУППА УПРАВ-	Набор изделий, который	1270,		A23800	FLIGHT	A collection of items, that pro-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ	обеспечивает приспособления для электронного управления одним или более изделиями в полете	1680, 5820, 5821, 5895			CONTROL GROUP	vide facilities for electronic control of one or more items in flight	
53016	ПРОКЛАДКА ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА ШЛАНГА В СБОРЕ МАШИННОГО	Плоское, в основном прямоугольное изделие, специально предназначенное для использования со шлангом в сборе машинным. Одна сторона зазубрена для подгонки к двум или трем сторонам стандартного выкручиваемого оборудования сборки. Изделие используется для приспособления удерживающей способности зажимного патрона для нужного размера или размерного ряда	1270, 4940		A525M0	PAD, CHUCK, HOSE ASSEMBLY MACHINE	A flat, basically rectangular shaped item specifically designed to be used with a hose assembly machine. One end is notched to match either two or three sides of a standard wrenching facility of a fitting. It is used to tailor the holding capability of the chuck to a given size or range of sizes	1974091
00428	КОМПЬЮТЕР ДЛІЯ	Компьютер для определения	1270,		A30800	COMPUTER,	A computer for the determina-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЫЧИСЛЕНИЯ РАССТОЯНИЯ	расстояния между двумя или более точками. См. также КОМПЬЮТЕР НАВИГАЦИОННЫЙ	5840			RANGE	tion of the range between two or more points. See also COMPUTER, NAVIGATIONAL	
00163	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОГРЕШНОСТИ ДАННЫХ РАДАРА	Компьютер, который использует механический привод и/или электронные или электрические схемы для вычисления погрешности посредством обработки информации, полученной от оборудования радара. Может включать принадлежности. См. также КОМПЬЮТЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ВОЗДУШНОГО СУДНА	1270, 5840, 5841		A30800	COMPUTER, ERROR, RADAR DATA	A computer which utilizes a power driven mechanism and/or electronic or electrical circuits to make error calculations by means of information derived from radar equipment. May include accessories. See also COMPUTER, AIR TRAFFIC CONTROL.	1974091
17041	ПОДСБОРКА КОМПЬЮТЕРА	~В США не применяется. INC 17041 отменен 031705.	1270, 5840,		T01200	AZIMUTH COMPUTER	INC 17041 CANCELLED ON 031705~All Except USA This	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АЗИМУТА	Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5841, 5845			SUBASSEMBLY	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
30744	КОМПЬЮТЕР ВЫСОТЫ И АЗИМУТА	В США не применяется. Компьютер с двойной функцией, определения и вычисления расстояния по вертикали и измерения горизонтального угла. Для изделий, имеющих одну функцию, смотри КОМПЬЮТЕР ВЫСОТЫ и КОМПЬЮТЕР АЗИМУТА. Смотри также КОМПЬЮТЕР НАВИГАЦИОННЫЙ	1270, 5840, 5841, 5845		A30800	COMPUTER, ALTITUDE-AZIMUTH	(All Except USA) A computer with dual function, to determine and compute the vertical distance and the horizontal angular measurement. For items with a single function, see COMPUTER, ALTITUDE and COMPUTER, AZIMUTH. See also COMPUTER, NAVIGATIONAL	1974091
08067	ФИЛЬТР СВЕТОВОЙ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ	Изделие, состоящее из светового фильтра, предназначенное для использования с ОСЦИЛЛОГРАФОМ, инди-	1270, 5840, 5841, 5865,		T205-A	FILTER, LIGHT, CATHODE RAY TUBE	An item consisting of a light filter specifically designed for use with an OSCILLOSCOPE, indicator or other item having a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		катором или другим изделием, имеющим электронно-лучевую трубку. Может включать монтажные приспособления, такие как кольцо или другие металлические изделия, но должно состоять только из одного фильтра. Для изделий, имеющих градуировку или шкалы, смотри ШКАЛА ЭЛКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ. Смотри также СБОРКА ФИЛЬТРА СВЕТОВОГО ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ	5895, 6625				cathode ray tube. May include mounting facilities such as a ring and/or other hardware, but must consist of only one filter. For items having graduations or scales, see SCALE, CATHODE RAY TUBE. See also FILTER ASSEMBLY, LIGHT, CATHODE RAY TUBE	
00967	СБОРКА ФИЛЬТРА СВЕТОВОГО ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ	Изделие, состоящее из двух или более световых фильтров на общем креплении или	1270, 5841, 5865,		T205-B	FILTER ASSEMBLY, LIGHT, CA-	An item consisting of two or more light filters on a common mounting, or mounted on each	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАТОДА	установленных друг на друге, специально предназначенное для использования с ОСЦИЛЛОГРАФОМ, индикатором или другим изделием, использующим электронно-лучевую трубку	5895, 6625			THODE RAY TUBE	other, specifically designed for use with an OSCILLOSCOPE, indicator, or other item using a cathode ray tube	
00100	КОМПЛЕКТ ОБНАРУЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ	Полный комплект для определения наличия и/или азимута объектов путем восприятия их инфракрасного излучения	1270, 5850, 5855		A23800	DETECTING SET, INFRARED	A complete set for determining the presence and/or bearing of objects by receiving their infrared radiations	1974091
19603	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫМ КОМПЛЕКТОМ	Орган управления, который определяет режим работы инфракрасного комплекта	1270, 5850, 5855		A31700	CONTROL, INFRARED SET	A control that determines the mode of operation of an infrared set	1974091
35722	БЛОК ДИСПЛЕЯ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ	Электрооптическое устройство, которое использует электронно-лучевую трубку	1270, 5855, 6610,		A506Z0	DISPLAY UNIT, HEAD-UP	An electro-optical device which utilizes a cathode ray tube (CRT), or other methods	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(ЭЛТ) или другие средства, но не ограничивается ими, такие как цифровой процессор света (ЦПС) или коллимирующие линзы жидкокристаллического излучателя и блок соединения со стеклом, чтобы спроецировать вывод графических данных в поле зрения оператора. Это позволяет оператору видеть данные, не опуская головы, и не заграждать поле зрения	6910				such as, but not limited to digital light processor (DLP), or liquid crystal projector collimating lenses, and a combiner glass, to project a graphic display of data in the operator`s field of view. This permits the operator to view the data while maintaining normal head-up position and without obstructing normal field of vision	
17056	ПОДСБОРКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ-ПЕРЕДАТЧИКА	Два или более различного типа изделия, имеющие общую установку или установленные друг на друге, которые вместе формируют часть преобразователя частоты-	1270, 5895		A511L0	FREQUENCY CONVERTER-TRANSMITTER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a frequency converter-transmitter but which in itself	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передатчика, но которые сами по себе не являются полноценно функционирующим изделием и не могут иметь более определенное утвержденное наименование					is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
02877	ДЕРЖАТЕЛЬ ЗЕРКАЛА		1270, 5895, 6625, 6650, 6760		T08100	HOLDER, MIRROR		1974091
51288	ГЕНЕРАТОР СИМВОЛОВ ДЛЯ БЛОКА ДИСПЛЕЯ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ	Изделие, которое принимает цифровые, аналоговые и синхронные данные из таких систем, как радар, центральный компьютер аэродинамических данных, платформа гироскопа и/или системы вооружения. Эти сигналы	1270, 6610, 6910		A32200	GENERATOR, SYMBOL, HEAD-UP DISPLAY	An item that receives digital, analog and synchro signals from systems such as radar, central air data computer, gyro platform and/or weapon systems. These signals are processed, and updated symbols are generated to provide a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обрабатываются и преобразуются в обновленные символы для показа оператору на БЛОКЕ ДИСПЛЕЯ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ					visual display to the operator on the DISPLAY UNIT, HEAD-UP	
51289	МОНИТОР БЛОКА ДИСПЛЕЯ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ	Изделие, используемое для показа другим членам экипажа того же изображения, которое видит пилот на БЛОКЕ ДИСПЛЕЯ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ. Изделие предназначено для установки на заднее сиденье самолета. Изделие состоит из электронно-лучевой трубки и всех необходимых соответствующих компонентов	1270, 6610, 6910		A23900	MONITOR, HEAD-UP DISPLAY	An item used to display to another crew member the same images as those that the pilot views on the DISPLAY UNIT, HEAD-UP. It is designed to be mounted in the back seat of the aircraft. It consists of a cathode ray tube and all necessary associated components	1974091
00767	КАЛИБРАТОР ИНДИКАТОРА ДАЛЬНОСТИ	Изделие, предназначенное для определения точности	1270, 6625		T263-J	CALIBRATOR, RANGE	An item designed to determine by comparison the correct val-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОСТИ	показаний индикатора дальности путем сравнения				INDICATOR	ue of the indication of a range indicator	
19107	ДИСК РАЗРЯДНИКА		1270, 6625		T208-C	DISK, SPARK GAP		1974091
01916	ДЕТЕКТОР НАПРАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ВЕТРА	Изделие, которое воспринимает направление и скорость ветра и генерирует ответные действия, которые могут различаться и/или измеряться другими компонентами. Смотри также ПЕРЕДАТЧИК ДАННЫХ О НАПРАВЛЕНИИ И СКОРОСТИ ВЕТРА	1270, 6660		T206-F	DETECTOR, WIND DIRECTION AND SPEED	An item which senses wind direction and speed and which produces reactions that can be interpreted and/or measured by other components. See also TRANSMITTER, WIND DIRECTION AND SPEED	1974091
02052	БАРОРЕЗИСТОП	Изделие, в котором значение электрического сопротивления меняется в зависимости от атмосферного давления. Обычно состоит из баромет-	1270, 6660		T179-H	BARORESISTOR	An item in which electrical resistance values are varied as a function of atmospheric pressure. Generally consists of a barometric element mechani-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рического элемента, соединенного механически с элементом сопротивления, который может состоять из постоянных и/или переменных резисторов					cally linked to a resistance element which may be composed of fixed and/or variable resistors	
00919	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ АВАРИЙНЫМ БОМБОМЕТАНИЕМ С РАДИОЛОКАЦИОННЫМ НАВЕДЕНИЕМ	Изделие, которое обеспечивает ручное управление до и во время фактического сброса бомбы в случае неисправности автоматического оборудования бомбометания с радиолокационным наведением	1280		A31700	CONTROL, EMERGENCY RADAR BOMBING	An item which provides manual control prior to and during actual bomb release in case automatic radar bombing equipment fails to operate	1974091
01793	КОМПЬЮТЕР ИЗМЕНЕНИЯ АЗИМУТА	Компьютер, который вычисляет темпы изменения горизонтальных угловых измерений от основной линии	1280		A30800	COMPUTER, AZIMUTH RATE	A computer that calculates the rate of change of horizontal angular measurements from a base line	1974091
30745	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ	Компьютер двойного назна-	1280		A30800	COMPUTER,	A dual purpose computer de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БОМБОМЕТАНИЯ И НАВИГАЦИОННЫЙ	чения, предназначенный для управления бомбардировкой наземных целей и обеспечения навигации самолета, принимая сигналы с земли и вычисляя новый авиационный сигнал. Смотри также КОМПЬЮТЕР НАВИГАЦИОННЫЙ				BOMB-NAVIGATION AL	signed to control the bombing of ground targets and to aid in navigating the aircraft by receiving signals from the ground and computing a new air signal. See also COMPUTER, NAVIGATIONAL	
30751	КОМПЬЮТЕР МИНИМАЛЬНОЙ ВЫСОТЫ ПРОЛЕТА НАД МЕСТНОСТЬЮ	Компьютер, предназначенный для формирования профиля полета и огибания рельефа местности, принимая сигналы с земли и трансформируя их в авиационные сигналы. Смотри также КОМПЬЮТЕР УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	1280		A30800	COMPUTER, TERRAIN CLEARANCE	A computer designed to facilitate a flight pattern by receiving ground signals, and transforms them into air signals. See also COMPUTER, FIRE CONTROL	1974091
60850	УСТРОЙСТВО	Изделие, которое подает и	1280		A23900	PROGRAMME	An item which initiates and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОГРАММИРОВАНИЯ КУРСА	обрабатывает сигналы вдоль одного или более заранее выбранных курсов транспортного средства, в котором изделие установлено. Для изделий, которые обрабатывают сигналы для множества приложений, схожих с упомянутым, смотри УСТРОЙСТВО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМАНДНЫХ СИГНАЛОВ				R, COURSE	processes signals along one or more pre-selected courses in a vehicle in which it is installed. For items that process signals for multiple applications similar to the above, see PROGRAMMER, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS	
62054	ЗАДАТЧИК ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ БОМБОМЕТАНИЯ	Изделие, предназначенное для электронного управления сбросом авиационных бомб через predetermined интервалы	1280		A31700	INTERVALOMETER, BOMB RELEASE	An item specifically designed to electronically control the timing, firing and release of Aircraft Bombs at predetermined intervals	1974091
45559	КОМПЬЮТЕР РАДИОЛОКАЦИОН-	Компьютер, который хранит и использует программное	1280, 1285,		A30800	COMPUTER, RADAR DATA	A computer which stores and executes control and calcula-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЫХ ДАННЫХ	обеспечение для управления и вычислений КОМПЛЕКТА РАДАРА или других систем радара	5840, 5841				tion software for a RADAR SET or other radar systems	
17342	ГРУППА УСИЛИТЕЛЯ-РЕГУЛЯТОРА	Набор изделий, которые обеспечивают приспособления для усиления и регулировки	1280, 1290, 5805, 5821, 5840, 5985		A23800	AMPLIFIER-REGULATOR GROUP	A collection of items which provides amplifying and regulating facilities	1974091
42783	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАННЫХ СИСТЕМ ОРУЖИЯ	Изделие, предназначенное для преобразования цифровых данных, принятых от одной или более систем противоракетной обороны, в форму, подходящую для использования в системах оружия. Изделие также может преобразовывать данные	1280, 1430		A23900	DATA CONVERTER, WEAPONS SYSTEMS	An item designed for converting digital data received from one or more defense systems into a form suitable for use in a weapons system(s). The item is also capable of converting weapons system status and target data into digital form for use by the system(s). Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		о состоянии системы оружия и координаты цели в цифровую форму для использования этой системой. Не включает КОМПАРАТОР ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ; КОМПАРАТОР ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛА; не является модификацией УН ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ и ЦЕНТР АНАЛИЗА ДАННЫХ					COMPARATOR, DIGITAL DATA: COMPARATOR SIGNAL DATA: CONVERTER (as modified) and DATA ANALYSIS CENTRAL	
05393	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ-ПРИЕМНИК	INC 05393 отменен и заменен на INC 00740; является модификацией УН ПРИЕМНИК и является модификацией УН ПОДСБОРКА ПРИЕМНИКА. Компонент, имеющий двойную функцию источника энергии и прием-	1280, 5820, 5825, 5840, 5865, 5895, 6625		A39900	POWER SUPPLY-RECEIVER	INC 05393 CANCELLED and Replaced by INC 00740; RECEIVER (as modified); and RECEIVER SUBASSEMBLY (as modified). A component having the dual functions of a power supply and a receiver, such as radio or radar. The	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ника, такого как радио или радар. Источник энергии предназначен для энерго-снабжения одного или более соответствующих главных компонентов и может также снабжать энергией приемник					power supply must be used to supply power to one or more associated major components and may also supply power to the receiver	
00419	КОМПЬЮТЕР АЗИМУТА	Компьютер для определения горизонтальных угловых измерений от основной линии. Смотри также КОМПЬЮТЕР НАВИГАЦИОННЫЙ	1280, 5825, 5840, 5841, 6940, 7042		A30800	COMPUTER, AZIMUTH	A computer for the determination of horizontal angular measurements from a base line. See also COMPUTER, NAVIGATIONAL	1974091
19647	ИНДИКАТОР КУРСА	Индикатор, который показывает угловую величину, измеренную по часовой стрелке, между направлением на север и линией, соединяющей точки выхода и назна-	1280, 5826, 5840, 6605, 6610, 6930		A532D0	INDICATOR, COURSE	An indicator that displays the angular value, measured clockwise, between true north and a line connecting the points of origin and destination over which an aircraft, ship or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чения, по которой передвигается воздушное, водное или наземное транспортное средство					ground vehicle travels	
19614	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОМ НАВИГАЦИОННОГО КОМПЬЮТЕРА	Орган управления, который определяет режим работы комплекта навигационного компьютера	1280, 5826, 6605		A31700	CONTROL, NAVIGATION AL COMPUTER SET	A control that determines the mode of operation of a navigational computer set	1974091
35836	ГРУППА КОМПЛЕКТА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ, РАДАР ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	Установленная на прицепе часть полного комплекта управления огнем, но не имеющая возможность полноценно функционировать. Не используется, если существует более специфическое наименование	1285		A23800	FIRE CONTROL SET GROUP, AIR DEFENSE RADAR, TRAILER MOUNTED	A trailer-mounted subdivision of a complete fire control set, but which is not capable of performing a complete operating function. Do not use if a more specific name exists in this index	1974091
60311	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ-	Компонент с двойной функцией преобразования и ра-	1285, 1420,		A23900	CONVERTER-MONITOR	A component with the dual function of converting and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВО РАДИОПЕРЕХВАТА	диоперехвата. Преобразователь и устройство радиоперехвата используются с соответствующими компонентами и могут быть использованы друг с другом	5811, 5895, 6350				monitoring. The converter and monitor are used with associated components and may be used with each other	
60436	УСТРОЙСТВО ДУПЛЕКСИРОВАНИЯ И МИКШИРОВАНИЯ	Единый компонент с комбинированной двойной функцией дуплексирования и микширования электронных сигналов. Может включать встроенный изолятор и соединительный волновод	1285, 1430, 4935, 5841, 5895, 5985		A23900	DUPLEXER-MIXER	A single component with the combined dual function of duplexing and mixing electronic signals. May include integral isolator and interconnecting waveguide	1974091
19154	КОМПЛЕКТ ПРИЕМНИКОВ РАДАРА	Полный комплект для перехвата, дешифровки и представления информации, полученной из сигналов, излучаемых совместимым передатчиком радара	1285, 1430, 5840, 5841		T208-A	RECEIVING SET, RADAR	A complete set for intercepting, demodulating, and presenting intelligence derived from signals propagated by a compatible radar transmitter	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05474	ДЕТЕКТОР РАДИОЧАСТОТ	Электронное устройство, которое дешифрует энергию радиочастот и может также обеспечивать управление напряжением и током	1285, 1430, 5895, 5963, 6625		A32200	DETECTOR, RADIO FREQUENCY	An electronic device which demodulates radio frequency energy and may also provide a direct current control potential	1974091
60055	УСИЛИТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР ДЛЯ ОТКЛОНЕНИЯ ПУЧКА ЭЛЕКТРОНОВ	Единый компонент с двойной функцией усилителя и генератора электрических сигналов, используемых при движении пучка электронов по поверхности электронно-лучевой трубки	1285, 4935, 5895		A23900	AMPLIFIER- GENERATOR, ELECTRON BEAM DEF- LECTION	A single component with the dual function of an amplifier, and of producing electrical signals utilized in the movement of an electron beam on the face of a cathode ray tube	1974091
00332	ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	Электронное устройство для производства исходящей волны, частота которой является правильной дробью (делителем) частоты входного сигнала. Изделие может также обеспечивать допол-	1285, 5805, 5815, 5820, 5821, 5825, 5826,		A32200	FREQUENCY DIVIDER	An electronic device for delivering an output wave whose frequency is a proper fraction (sub-multiple) of the input frequency. It may also provide incidental signal amplification	1990243

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нительное усиление сигнала	5840, 5895, 5963, 6625					
31194	ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ-УМНОЖИТЕЛЬ	В США не применяется. Для США INC 31194 отменен и заменен на СИНТЕЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ: INC 61159, FIIG A322, Appl Key D. Электронное устройство для формирования исходящих волн на разных частотах, которые является правильной дробью (делителем) и кратными частоте входной волны. Изделие может также обеспечивать дополнительное усиление сигнала	1285, 5820, 5895, 6625		A32200	FREQUENCY DIVIDER-MULTIPLIER	(All Except USA) For USA INC 31194 Canceled Replaced By SYNTHENSIZER, ELECTRICAL FREQUENCY: INC 61159, FIIG A322, Appl Key D. An electronic device for delivering output waves at different frequencies which are proper fractions (sub-multiples) and multiples of the input wave frequency. It may also provide incidental signal amplification	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00423	КОМПЬЮТЕР ОТ-СЛЕЖИВАНИЯ КУРСА	В США не применяется. Компьютер, используемый для определения угла, измеренного по часовой стрелке от базового начала отсчета до продольной оси самолета или корабля, и определения истинной траектории, пройденной самолетом или кораблем. Смотри также КОМПЬЮТЕР НАВИГАЦИОННЫЙ	1285, 5840, 5841		A30800	COMPUTER, HEADING- TRACK	(All Except USA) A computer used to determine the angle measured clockwise from a reference datum point to the longitudinal axis of an aircraft or ship, and to determine the actual path traveled by the aircraft or ship. See also COMPUTER, NAVIGATIONAL	1974091
04265	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ СИГНАЛА РАДАРА	Компонент, специально предназначенный для соединения одного или более приемников радара с другими компонентами	1285, 5840, 5841		T122-C	PANEL, SIGNAL DISTRIBUTION, RADAR	A component specifically designed to interconnect one or more radar receivers to another component(s)	1974091
19097	ЧЕХОЛ ПРИЕМНИКА РАДАРА	В США не применяется. Для США INC 19097 отменен и	1285, 5840,		T23700	COVER, RADAR	(All Except USA) For USA INC 19097 Canceled Replaced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заменен на ЧЕХОЛ (1) ЭЛЕКТРОННОГО КОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ: INC 41344, ФИГ T237, Appl Key AP	5841			RECEIVER	By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIG T237, Appl Key AP	
19098	ЧЕХОЛ ПЕРЕДАТЧИКА РАДАРА	В США не применяется. Для США INC 19098 отменен и заменен на ЧЕХОЛ (1) ЭЛЕКТРОННОГО КОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ: INC 41344, ФИГ T237, Appl Key AP	1285, 5840, 5841		T23700	COVER, RADAR TRANSMITTER	(All Except USA) For USA INC 19098 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIG T237, Appl Key AP	1974091
37665	ГРУППА МОДУЛЯТОРА РАДАРА	Набор изделий, состоящий из одного или более МОДУЛЯТОРОВ РАДАРА, которые изменяют амплитуду или частоту сигнала, генери-	1285, 5840, 5841		A23800	MODULATOR GROUP, RADAR	A collection of items containing one or more MODULATOR, RADAR which varies the amplitude or frequency of a signal generated by a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		руемого ПЕРЕДАТЧИКОМ РАДАРА. Изделие обычно включает испытательное оборудование, такое как разъемы и соединители или включает разнообразные возможности самотестирования, и может включать трубку бегущей волны или волновод в качестве части изделия					TRANSMITTER, RADAR. It usually includes test facilities such as jacks and connectors, or incorporates various self-test features, and may include a traveling wave tube or waveguide as part of the item	
17419	ГРУППА ИНДИКАТОРОВ ДВИЖУЩЕЙСЯ ЦЕЛИ	Набор изделий, который обеспечивает увеличенную видимость движущихся целей. Сигнал возвращается от неподвижных целей частично или полностью поглощенный	1285, 5840, 5895		A23800	MOVING TARGET INDICATOR GROUP	A collection of items, which provide increased visibility of moving targets. Signal returns from fixed targets are partially or completely eliminated	1974091
00442	ПРИВОД ПИШУ-	В США не применяется. Для	1285,		A23900	DRIVER,	(All Except USA) For USA	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЩЕГО ЭЛЕМЕНТА	США INC 00442 отменен и заменен на КАССЕТА УСТРОЙСТВА ЗВУКОЗАПИСИ: INC 19261, ФИГ Т207, Appl Key BF; и КАССЕТА УСТРОЙСТВА ЗВУКОВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ: INC 19263, ФИГ Т207, Appl Key BF. Изделие, которое используется для возбуждения электричеством пишущего элемента. Не включает ГОЛОВКУ УСТРОЙСТВА ЗВУКОЗАПИСИ; ГОЛОВКУ УСТРОЙСТВА ЗВУКОВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ и ГОЛОВКУ УСТРОЙСТВА ЗВУКОЗАПИСИ-ЗВУКОВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	5840, 6625			STYLUS	INC 00442 Canceled Replaced By CARTRIDGE, SOUND RECORDER: INC 19261, FIG T207, Appl Key BF; and CARTRIDGE, SOUND REPRODUCER: INC 19263, FIG T207, Appl Key BF. An item which is used to motivate a stylus by electrical means. Excludes HEAD, SOUND RECORDER; HEAD, SOUND REPRODUCER; and HEAD, SOUND RECORDER-REPRODUCER	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61017	СЕЛЕКТОР ТРИГ- ГЕРА- ВИДЕОСИГНАЛА	Компонент, который обеспечивает приспособления для выбора специфического триггера и видеосигналов из одного или более компонентов, такого как комплект радара, и передачи этих сигналов к одному или более компонентам, такому как индикатор комплекта радара	1285, 5840, 6625		A23900	SELECTOR, TRIGGER- VIDEO SIGNAL	A component that provides facilities for the selection of specific trigger and video signals from one or more components such as a radar set(s), and the transfer of these signals to one or more other components such as a radar set indicator(s)	1974091
17371	КОМПЬЮТЕР- ГРУППА МОДУ- ЛЯТОРА	Набор изделий, который обеспечивает аппаратуру для вычислений и модуляции	1285, 5865		A23800	COMPUTER- MODULATOR GROUP	A collection of items, which provide computing and modulating facilities	1974091
34712	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОГ- НЕМ ГИДРОЛЮ- КАЦИОННАЯ	В США не применяется. Компоновка из электромеханических и электронных компонентов, предназначенных для обнаружения, слежения и распознавания це-	1287		A23900	FIRE CONTROL SYSTEM, SONAR	(All Except USA) A grouping of electromechanical and electronic components designed to detect, track, and identify surface and/or subsurface targets by sonic device. It computes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лей на поверхности воды и/или под водой с помощью акустического датчика. Изделие высчитывает данные управления огнем для управления вооружением, предназначенным для борьбы с целями на поверхности воды и/или под водой					fire control data for the operation of weapons designed to fight surface and/or subsurface targets	
46197	СИСТЕМА БОРЬБЫ С ПОДВОДНЫМИ ЛОДКАМИ И НАДВОДНЫМИ БОЕВЫМИ КОРАБЛЯМИ	Набор оборудования или отдельных блоков для поддержки функций по борьбе с подводными лодками, которые являются составной частью поддержки задач одного или нескольких кораблей. Изделие функционирует в системе контроля океана, которая ведет активный или	1287		A23800	ANTISUBMARINE WARFARE SYSTEM, SURFACE SHIP COMBAT	A collection of equipment or stand-alone units in support of anti submarine warfare functions which are integrated to support single or multi ship missions. It is operational in an ocean environment system which initiates active or passive search for surface or subsurface hostile vessels	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ПИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пассивный поиск надводных или подводных судов противника						
41145	ПРИЕМНИК-ПЕРЕДАТЧИК СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОРПЕДОЙ	В США не применяется. Изделие является частью системы управления торпеды и соединено с ней кабелем. Изделие генерирует, передает и принимает сигналы управления торпедой	1287, 1355		A23900	RECEIVER-TRANSMITTER TORPEDO GUIDANCE SYSTEM	(All Except USA) An item which is part of a torpedo as well as part of a torpedo fire control system. It is specifically designed to be connected to its counterpart by a cable. The item produces, transmits and receives the signals required for the guidance of a torpedo	1974091
48179	ПЕРЕДАТЧИК СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОРПЕДОЙ	Изделие является частью ПРИЕМНИКА-ПЕРЕДАТЧИКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОРПЕДОЙ. Изделие генерирует и передает сигналы, необходимые для дистанционного	1287, 1355, 5820		A23900	TRANSMITTER, TORPEDO GUIDANCE SYSTEM	An item which is part of a RECEIVER-TRANSMITTER, TORPEDO GUIDANCE SYSTEM. It produces and transmits the signals required to teleguide a torpedo	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управления торпедой						
48180	ПРИЕМНИК СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОРПЕДОЙ	Изделие является частью ПРИЕМНИКА-ПЕРЕДАТЧИКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОРПЕДОЙ. Изделие принимает сигналы, необходимые для дистанционного управления торпедой	1287, 1355, 5820		A23900	RECEIVER, TORPEDO GUIDANCE SYSTEM	An item which is part of a RECEIVER-TRANSMITTER, TORPEDO GUIDANCE SYSTEM. It receives the signals required to teleguide a torpedo	1974091
46151	УСИЛИТЕЛЬ-КОМПЛЕКТ АНТЕННЫ	Комплект соединенных электронных блоков, который функционирует как часть группы процессора сигналов. Блок, схема или устройство вывода схемы используется в любом месте группы процессора сигналов для определения, где аудио, радио или промежуточные	1287, 5840, 5865		A23800	AMPLIFIER- ANTENNA SET	A set of connected electronic units which function as part of a signal processor group. The unit or circuit or circuit outputs are used elsewhere in the signal processor group to determine whether the energy received from the audio, radio or intermediate frequencies are valid signals. The received energy is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		частоты являются эффективными сигналами. Полученная энергия направляется к блоку схем с подходящей радиолокационной антенной решеткой для усиления или затухания как функции целевой способности					directed to the units circuits from the appropriate radar array for amplification or attenuation as a function of target capability	
46152	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ-КОМПЛЕКТ ДЕТЕКТОРА	Полный электронный комплект, специально предназначенный для эксплуатации как часть группы процессора сигналов. Схемы панели управления анализируют принятый сигнал для указания обнаружения цели и предоставления данных о расстоянии, угле места или азимуте другим схемам и	1287, 5840, 5865		A23800	CONVERTER-DETECTOR SET	A complete electronic set specifically designed to operate as part of a signal processor group. The panel circuits analyze applied signals for indicating target detection and providing range and angle, or bearing information data to other circuits and a controlling general purpose computer	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляющей универсальной ЭВМ						
00473	КОМПЛЕКТ ЗВУКОВОЙ ЛОКАЦИИ	Полный электронный набор, специально предназначенный для обнаружения и/или определения дальности и азимута звуков	1290		A23800	SOUND RANGING SET	A complete electronic set specifically designed for detecting and/or determining the range and bearing of sounds	1974091
00601	ИНДИКАТОР АЗИМУТА МЕХАНИЧЕСКИЙ	Устройство, используемое для показа положения цели относительно орудия и продольной оси транспортного средства. Изделие приводится в действие зубчатым венцом, прикрепленным к башне танка или лафету. Указатели шкалы могут выставляться независимо вручную с помощью кнопки наводчика. Включает приспособле-	1290		A23900	INDICATOR, AZIMUTH, MECHANICAL	A device used to indicate the position of a target in relation to a gun and the longitudinal axis of the vehicle. It is actuated by a ring gear attached to a tank turret or gun carriage. The scale pointers may be set independently by manual operation of a pointer knob. Includes accommodations for a LIGHT, INSTRUMENT for night operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния для ПРИБОРА ОСВЕЩЕНИЯ для использования ночью						
04367	ТРЕНОГА ПРИБОРА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Устройство с тремя регулируемыми или нерегулируемыми стойками, откидными или неподвижно закрепленными на монтажной головке или плите, предназначенное для опоры различного типа приборов управления огнем. Изделие может включать или не включать телескопическую опору и/или переходник головки треноги	1290		T144-J	TRIPOD, FIRE CONTROL INSTRUMENT	A device with three adjustable or nonadjustable legs, hinged, or rigidly affixed to a mounting head or plate, designed to support various types of fire control instruments. It may, or may not, include a support tube and/or a tripod head adapter	1974091
11382	ПЛАН УГЛОВОЙ ДЛЯ БОКОВЫХ ПОПРАВК	Угломер в форме веера или клина, который проградуирован в тысячных или градусах на дуге и в ярдах или	1290		A23900	PROTRACTOR, FAN, RANGE DEFLECTION	A protractor essentially fan or wedge shaped, which is graduated in mils or degrees on an arc and in yards or meters on	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		метра на одном или более из его радиусов. Изделие изначально предназначено для вычерчивания в артиллерии					one or more of its radii. It is primarily designed for artillery plotting	
14399	КОМПЛЕКТ НАВЕДЕНИЯ ОРУДИЯ ТАНКА И ПРОТИВОТАНКОВОЙ САМОХОДНОЙ УСТАНОВКИ	Набор специализированного оборудования и предметов снабжения для использования танковыми ротами и ротами противотанковых самоходных орудий при вычислении и вычерчивании данных управления огнем оружия и связанных вопросов	1290		A23800	FIRE DIRECTION SET, TANK AND TANK DESTROYER WEAPONS	A collection of specialized equipment and supplies for use by tank and tank destroyer companies in computing and plotting weapons' fire control data and related problems	1974091
17925	ФИЛЬТР ФОНАРЯ ПРИЦЕЛЬНОЙ СТОЙКИ	Фильтр, специально предназначенный для использования с ФОНАРЕМ ПРИЦЕЛЬНОЙ СТОЙКИ	1290		T205-A	FILTER, AIMING POST LIGHT	A filter specifically designed for use with a LIGHT, AIMING POST	1974091
18549	УГЛОМЕР ДЛЯ	Угломер форме веера или	1290		A23900	PROTRACTOR,	A protractor, essentially fan or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗВУКОВОЙ ЛОКАЦИИ	<p>клина, который обычно градуирован одними или более из следующих единиц: тысячные, градусы и/или шкалой временных интервалов на дуге, и в ярдах или метрах на его радиусе. Дуга также может иметь линии введения поправок на учет кривизны земной поверхности или параллельные корректировочные линии временного интервала для нестандартной опорной плиты графопостроителя. Используется для определения места источника звуков, таких как выстрелы орудия</p>				FAN, SOUND RANGING	<p>wedge shaped, which is usually graduated in one or more of the following: mils, degrees and/or a time interval scale on an arc, and in yards or meters on its radii. The arc may also have curvature correction lines or parallel time interval correction lines for irregular subbase plotting. Used to locate the origin of sounds such as gun reports</p>	
18550	КОМПЛЕКТ УГ-	Группа из двух или более	1290		A23800	PROTRACTOR	A group of two or more in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛОМЕРОВ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ЛОКАЦИИ	приборов, по существу в форме веера или клина, проградуированных в тысячных и градусах и шкалой временных интервалов на одном или более из их радиусов. Изделие используется для вычерчивания на поверхности для черчения углов, которые представляют разницу во времени прибытия звуковой волны на два расположенных микрофона				SET, SOUND RANGING	struments essentially fan or wedge shaped, graduated in mils and degrees and a time interval scale on one or more of their radii. It is used for plotting on a drawing surface the angles representing the difference in time of arrival of a sound wave at two located microphones	
18721	КОМПЛЕКТ НАВЕДЕНИЯ ОГНЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ	Набор оборудования и предметов снабжения специального назначения для использования войсковыми подразделениями управления огнем артиллерии, такими как ба-	1290		A23800	FIRE DIRECTION SET, ARTILLERY	A collection of special purpose equipment and supplies for use by artillery fire control troop units such as observation batteries, command posts and similar units in plotting artillery	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тарей наблюдения, командные пункты и подобные подразделения при выводе на графопостроитель артиллерийского огня способом измерения расстояния по вспышке и связанных операциях. Включает миллиметровую бумагу, масштабную линейку и тому подобное					fire by the flash range method and related operations. Includes plotting sheets, plotting scale and the like	
19157	КОМПЛЕКТ ХРОНОГРАФА РАДАРА	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не все имеющие основное наименование, необходимые для выполнения одной специфической операционной функции, чтобы распространять в пространство и использовать отраженную	1290		T208-A	RADAR CHRONOGRAPH SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for the performance of a complete specific operational function, that propagate into space and utilize reflected portions of electromagnetic waves for measuring projectile veloci-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		часть электромагнитных волн для измерения скорости снаряда с помощью радиолокационного сигнала					ties by a radar signal	
19482	КОММУТАТОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Изделие, которое специально используется для выполнения функций, таких как управление, защита, измерение и переключение в системах управления огнем. Может включать такие изделия, как блоки переключателей, переключатели, потенциометры, реле, счетчики, взрыватели, синхронизированные индикаторы приборов защиты от перегрузки, выходные щитки, проводки, и может быть секционным. (С целью	1290		T122-D	SWITCHBOAR D, FIRE CONTROL	An item used specifically to perform functions such as controlling, protecting, measuring and switching for fire control systems. May include such items as switch units, switches, variable resistors, relays, meters, fuses, synchro overload indicating devices, terminal boards and wiring and may be sectionalized. (For the purpose of this definition a section is defined as a self-contained structure mounted on a common base consisting of a com-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		этого определения секция определяется как автономная конструкция, установленная на общей основе, состоящей из цельного корпуса со всеми необходимыми ограждениями)					plete framework with all required inclosures)	
20907	ШКАЛА ТОНОВ	В США не применяется. Для США INC 20907 отменен и заменен на ШКАЛА ВЫЧЕРЧИВАНИЯ: INC 08929, FIIG T144, Appl Key PB. Тонкая плоская полоска из металла или пластмассы, один край которой проградуирован в тонах и/или десятых тона. Изделие используется для оценки линейного расстояния временных ин-	1290		A23900	SCALE, SOUND-SECOND	(All Except USA) For USA INC 20907 Canceled Replaced By SCALE, PLOTTING: INC 08929, FIIG T144, Appl Key PB. A thin, flat strip of metal or plastic, having one edge graduated in sound-seconds, and/or tenths of a sound-second. It is used to evaluate the linear distance of time intervals recorded by various previously oriented micro-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тервалов, записанных ранее различными заранее расположенными микрофонами после приема звука. Каждое деление тона является эквивалентом 337,6 метра при нормальных атмосферных условиях, при 50 градусах по Фаренгейту (10 градусов Цельсия)					phones when the sound is received. Each sound-second graduation is equivalent to 337.6 meters under standard atmospheric conditions, at 50 degrees Fahrenheit (10 degrees Celcius)	
21324	СИСТЕМА КАБЕЛЬНАЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Набор из двух или более сборок кабеля, который включает РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ; используется для передачи электрической энергии и/или данных от соответствующего оборудования управления огнем к батарее орудий. Из-	1290		T387-C	CABLE SYSTEM, FIRE CONTROL	A collection of two or more cable assemblies, which include a JUNCTION BOX; used for the transmission of electrical power and/or data from related fire control equipment to the gun battery. It may include one or more of the following: azimuth and elevation transmit-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		делие может включать одно или более из следующего: передатчик азимута и угла места, индикатор азимута и угла места, контактные кольца, телефонные контактные кольца и тому подобное. Не включает КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО В СБОРЕ и СБОРКА КАБЕЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАЗВЕТВЛЕННОГО					ters, azimuth and elevation indicators, data contact rings, telephone contact rings, and the like. Excludes CABLE ASSEMBLY SET, ELECTRICAL; and CABLE ASSEMBLY, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL BRANCHED	
21754	СТОЙКА ПРИЦЕЛЬНАЯ	Деревянная или металлическая стойка, имеющая контрастно выкрашенные поперечные полосы, металлическую остроконечную вер-	1290		A23900	POST, AIMING	A wooden or metal post, having contrasting painted transverse bands, and a metal point or stake for driving into the ground. A cap on top provides	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		хушку и столб для установки в землю. Насадка на верхушке обеспечивает рабочую поверхность. Может снабжаться ФОНАРЕМ ПРИЦЕЛЬНОЙ СТОЙКИ для ночных операций					a driving surface. It is used as a sighting point in indirect fire. May be fitted with a LIGHT, AIMING POST for night operations	
21761	ФУТЛЯР БУССОЛИ	Портативный футляр, специально предназначенный для размещения БУССОЛИ, и может включать треногу. Изделие может иметь съемные секции, которые могут быть подбиты для надежного удержания прибора	1290		T358-A	CASE, AIMING CIRCLE	A portable case specifically designed to hold an AIMING CIRCLE and may include a tripod. It has a removable section, which may be padded, to securely hold the instrument	1974091
21762	ЯЩИК СТОЙКИ ПРИЦЕЛЬНОЙ	Портативный ящик, специально предназначенный для размещения СТОЙКИ ПРИЦЕЛЬНОЙ и обеспечения	1290		T358-A	CASE, AIMING POST	A portable case specifically designed to hold a POST, AIMING, and provide storage space for additional accesso-	1989006

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		места для хранения дополнительных принадлежностей. Изделие может быть использовано для защиты от ударов и вибрации, в закрытом состоянии может быть водонепроницаемым и плавучим со всеми компонентами, запертыми внутри					ries. It may be designed to protect against shock and vibration, and when closed, be watertight and capable of floating with all components secured therein	
21764	ФУТЛЯР КВАДРАНТА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Футляр, изготовленный из жесткого или полужесткого материала, предназначенный для размещения квадранта специфического типа. Изделие имеет поворотный кожух или откидной клапан чехла, который в закрытом состоянии полностью закрывает отверстие ящика	1290		Т358-А	CASE, FIRE CONTROL QUADRANT	A case, fabricated from rigid or semi-rigid material, designed to accommodate a specific type of quadrant. It has a hinged cover, or cover flap, which when closed completely covers the opening of the case	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22302	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ СИСТЕМЫ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ	Компонент системы непосредственного управления, который определяет скорость и направление орудия по азимуту и углу места. Включает триггерные выключатели, встроенные в захват манипулятора, для ведения автоматического огня из орудия	1290		A23900	DRIVE CONTROLLER, LOCAL CONTROL SYSTEM	A component of a local control system which determines the speed and direction of a gun in azimuth and elevation. Includes trigger switches built into the hand grips to fire the gun electrically	1974091
33318	БЛОК ДИСПЛЕЯ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ	В США не применяется. INC 33318 отменен 050506. Для США INC 33318 отменен и заменен на КОМПЛЕКТ ДИСПЛЕЯ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ: INC 39311, ФИГ A238, Appl Key A. Набор изделий, специально предназначенный	1290		A23900	DISPLAY UNIT, ROCKET MANAGEMENT SUBSYSTEM	INC 33318 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) For USA INC 33318 Canceled Replaced By DISPLAY SET, ROCKET MANAGEMENT SUBSYSTEM: INC 39311, FIG A238, Appl Key A. A collection of items specifically designed to provide displays	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для обеспечения дисплеев и манипуляторов для эксплуатации подсистемы управления ракетой. Изделие предназначено для эксплуатации от одного до четырех блоков станций. Изделие содержит встроенную панель управления, индикаторную панель и необходимые общие электронные схемы					and controls for operating a rocket management subsystem. It is designed to operate with from one to four station units. It contains an integrated control and display panel and the necessary common electronic circuitry	
33319	БЛОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ	Набор изделий, связанный и управляющий настройками взрывателя и воспламенителя пиропатрона, установленных в одну ракету. Блок функционирует, реагируя на электронные команды из встроенного блока управле-	1290		A23800	OPERATIONS UNIT, ROCKET MANAGEMENT SUBSYSTEM	A collection of items that is associated with and controls the setting of fuses and ignition of squibs on rockets, loaded into one station. The unit operates in response to electronic commands from the integrated control and display unit. A	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния и дисплея. Подсистема может включать от одного до четырех блоков					subsystem may include one to four units	
33320	КОМПЛЕКТ ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки правильности функционирования систем ракеты и диагностики неисправностей	1290		T228-A	TEST SET, ROCKET MANAGEMENT SUBSYSTEM	A test set specifically designed to verify proper operation and to isolate and identify malfunction of rockets in the system	1974091
33321	ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ ДЛЯ КАТАЛОГИЗАЦИИ И РАЗВЕРТЫВАНИЯ	Полностью укомплектованная подсистема управления ракетой, предназначенная для электронного осведомления о месте хранения ракет, каталогизации по участкам расположения и демонстрации количества боевых ракет в каждом месте. Изделие обеспечивает оператора	1290		A23800	ROCKET MANAGEMENT SUBSYSTEM, INVENTORY-DEPLOYMENT	A complete rocket management subsystem designed to electronically interrogate the storage location of rockets, inventory by zone location, and display quantities of operational rockets present in each location. It provides the operator with controls for selecting zones from which rockets are	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		манипуляторами для выбора участков, откуда будут разворачиваться ракеты, для установки взрывателей, для оптимального функционального расстояния и/или высоты и для определения темпа пуска и количества ракет за цикл развертывания					to be deployed, for setting fuses, for optimum function distance and/or height, and for determining firing rate and quantity per deployment cycle	
33795	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНОЙ МИНЫ	Орган управления, используемый для дистанционного контроля над устройствами раскладывания мин, для укладки мин и активации и дезактивации инженерных мин из защищенной позиции	1290		A23900	CONTROL, REMOTE, LAND MINE SYSTEM	A control utilized to remotely accomplish control of mine dispensers for laying of mines and for arming and disarming of land mines from a protected position	1974091
35837	СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМ	Компоновка электромеханических компонентов, которые точно и автоматически	1290		A23800	REMOTE CONTROL SYSTEM, AIR	A grouping of electromechanical components which accurately and automatically points	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИТНЫМ ОРУДИЕМ	наводят зенитное орудие в соответствии с данными, полученными от целеуказателя орудия. Система также предусматривает ручное управление				DEFENSE GUN	an air defense gun in accordance with data received from a gun director. The system also provides for manual operation	
39311	КОМПЛЕКТ ДИСПЛЕЯ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ	Набор изделий, специально предназначенный для обеспечения дисплеев и манипуляторов для эксплуатации подсистемы управления ракетой. Изделие предназначено для эксплуатации от одного до четырех блоков станций. Изделие содержит встроенную панель управления, индикаторную панель и необходимые общие электронные схемы	1290		A23800	DISPLAY SET, ROCKET MANAGEMENT SUBSYSTEM	A collection of items specifically designed to provide displays and controls for operating a rocket management subsystem. It is designed to operate with from one to four station units. It contains an integrated control and display panel and the necessary common electronic circuitry	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40841	БЛОК ИНТЕР-ФЕЙСНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ ОГ-НЕМ	Определенное количество компонентов, не все из которых имеют одинаковое основное наименование, которые используются для связи между отдельными подсистемами управления огнем	1290		A30800	INTERFACE UNIT, FIRE CONTROL	A fixed number of components not all having the same basic name used for the purpose of communication between separate fire control subsystems	1974091
41318	ОПОРА КОМПОНЕНТА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОГ-НЕМ	Устройство, предназначенное для установки и/или поддержки компонентов или группы компонентов системы управления огнем. Изделие может иметь средства для установки, такие как выемки, отверстия и/или приспособления для удобства установки. Не является модификацией УН КОНСОЛЬ	1290		A23900	SUPPORT, FIRE CONTROL SYSTEM COMPONENT	A device designed to mount and/or support a component or group of components of a fire control system. It may have mounting provisions such as slots, holes, and/or attachments to facilitate installation. Excludes BRACKET (as modified)	1974091
41703	БЛОК УПРАВЛЕ-	Набор изделий, предназна-	1290		A23800	OPERATIONS	A collection of items designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГ-НЕМ	ченый для эксплуатации и/или управления оборудованием для управления огнем. Изделие может содержать эксплуатационные элементы управления и/или средства визуального отображения				UNIT, FIRE CONTROL EQUIPMENT	for the operation and/or control of fire control equipment. The item may contain operating control elements and/or display facilities	
42579	ПЕРЕХОДНИК БЛОКА ПРИЦЕЛА	Переходник, предназначенный для удобства приспособления БЛОКА ПРИЦЕЛА к сборке двуноги миномета. Может быть ребристым и включать установочные приспособления, такие как отверстия с резьбой или без резьбы для возможности использования установочных винтов, штифтов и тому по-	1290		T102-E	ADAPTER, SIGHTUNIT	An adapter designed to facilitate the attachment of the SIGHTUNIT to the bipod assembly of a mortar. May be flanged and include mounting facilities, such as threaded/unthreaded holes to allow for use of setscrews, pins, and the like. Excludes MOUNT, SIGHT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		добное. Не включает КРЕПЛЕНИЕ ПРИЦЕЛА						
46315	КОМПЛЕКТ ОБНАРУЖЕНИЯ-ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Устройство, используемое для определения позиций артиллерии противника путем одновременной записи звуковых волн, обнаруженных с помощью микрофонов, размещенных в стратегических точках, и выводов из разницы во времени прибытия. Результат может быть распечатан на принтере или графически отображен на дисплее. Изделие может включать или не включать метеорологический блок или тому подобное	1290		A23800	DETECTING-RANGING SET, FIRE CONTROL	An device used to determine the position of enemy artillery by simultaneously recording the sound waves detected through strategically placed microphones and making deductions based on the difference of times of arrival. The result may be typed out on a printer and may be shown graphically on a display. It may or may not include a meteorological unit or the like	1974091
46393	СИСТЕМА ОПРЕ-	Набор электрооптических	1290		A23800	WEAPONS	A collection of electro-optical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПАДЕНИЯ РАКЕТЫ	изделий, таких как видеокамеры; КОМПЬЮТЕР ЦИФРОВОЙ; модификация ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ; ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ и тому подобное, предназначенный для наблюдения и точного измерения (расчета) места нанесения удара как снарядами класса корабль-берег, так и воздух-земля относительно центра цели. Может использоваться во время проведения учебных стрельб. Не включает ГРУППА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ РАДАРА. Смотри также ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОСТ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ БОМБОМЕТАНИЯ				IMPACT SCORING SYSTEM	items, such as video cameras; COMPUTER, DIGITALS; CONTROL (as modified); POWER SUPPLY; and the like, designed to view and accurately measure (score) the impact location of either ship-to-shore or air-to-ground delivered ordnance, with respect to a target center. May be used during weapon delivery training exercises. Excludes VIDEO TRACKING GROUP, RADAR. See also RADAR BOMB SCORING CENTRAL	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		С ПОМОЩЬЮ РАДИОЛОКАТОРА						
47486	ПОДСБОРКА УПРАВЛЕНИЯ ОГ-НЕМ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ	Набор электромеханических, оптических и электронных изделий, которые совместно составляют часть СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ; сами по себе не являются полноценно функционирующим изделием и не могут иметь более определенное утвержденное наименование	1290		A23800	FIRE CONTROL SUBASSEMBLY, FIELD ARTILLERY	A collection of a electromechanical, optical and electronic items which together form a portion of a FIRE CONTROL SYSTEM, FIELD ARTILLERY; in itself it is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
48508	КОМПЛЕКТ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТА ЗВУКОВОЙ ЛОКАЦИИ	Набор изделий, предназначенный для установки КОМПЛЕКТА ЗВУКОВОЙ ЛОКАЦИИ в кабину, контейнер, прицеп, полуприцеп	1290		A23800	INSTALLATION KIT, SOUND RANGING SET	A collection of items which is designed to install a SOUND RANGING SET in a cabin, container, trailer, semi-trailer and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и тому подобное						
49576	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, используемых для ремонта или замены неисправных частей модификации УН СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	1290		A23800	PARTS KIT, FIRE CONTROL SYSTEM	A PARTS KIT used for repair or replacement of broken parts of a FIRE CONTROL SYSTEM as modified	1974091
49841	ПОДСБОРКА УСТРОЙСТВА ОРИЕНТИРУЮЩЕГО ГИРОСКОПИЧЕСКОГО	Изделия различного типа, имеющие общую установку или установленные друг на друге, которые вместе формируют часть УСТРОЙСТВА ОРИЕНТИРУЮЩЕГО ГИРОСКОПИЧЕСКОГО. Сами по себе изделия не являются полноценно функционирующим изделием и не могут иметь более определенное утвержденное на-	1290		A511L0	ORIENTER SUBASSEMBLY, GYROSCOPIC	Different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form part of an ORIENTER, GYROSCOPIC. In itself it is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		именование						
52973	БЛОК ИНТЕР-ФЕЙСНЫЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Автономный блок, который обеспечивает дистанционную связь между выбранным артиллерийским вооружением и БЛОКОМ ИНТЕР-ФЕЙСНЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	1290		A30800	INTERFACE UNIT, REMOTE, FIRE CONTROL	A self-contained unit that provides remote communication between the selected ordnance and the INTERFACE UNIT, FIRE CONTROL	1974091
53101	СПИДОМЕТР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ СКОРОСТИ СНАРЯДА	Изделие, которое автоматически измеряет начальную скорость снаряда около дула артиллерийского орудия. Изделие состоит из радара, приемопередатчика с встроенным блоком обработки и единого компактного корпуса. Изделие устанавливается как на неоткатной части орудия, так и на свободно	1290		A23900	SPEEDOMETER, MUZZLE VELOCITY, GUN	An item which automatically measures the initial projectile velocity at an artillery gun muzzle. It consists of a radar, a transceiver with an integrated processing unit, and a single compact housing. It is mounted either on a gun non-recoiling part or on a free-standing tripod mount. The velocity data may be transmitted to a firing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стоящей треноге. Данные о скорости могут передаваться в систему управления огнем, на дисплей или на станцию технического обслуживания для специального анализа в автономном режиме					control system, a display unit, or a maintenance terminal for a specific analysis in local mode	
60033	БУССОЛЬ	Прибор для измерения углов азимута и места совместно с ведением огня из артиллерии и общей топографической работой. Изделие оборудовано точным и курсовым микрометром азимута и магнитной стрелкой. Сетки и шкалы могут подсвечиваться для ночных операций. Не включает КРУГ УГЛОМЕРНЫЙ и КОЛЬЦО АЗИМУ-	1290		A23900	AIMING CIRCLE	An instrument for measuring angles in azimuth and elevation in connection with artillery firing and general topographic work. It is equipped with fine and course azimuth micrometers and a magnetic needle. The reticules and scales may be illuminated for night operation. Excludes AZIMUTH CIRCLE; and BEARING CIRCLE	1992031

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТАЛЬНОЕ						
60034	УСТРОЙСТВО ПО-СТАНОВКИ НА БОЕВОЙ ВЗВОД ГИРОСКОПИЧЕСКОЕ	(В США не применяется) Устройство, специально предназначенное для обеспечения точных данных об азимуте и угле места для автоматического наведения самоходных артиллерийских установок. Изделие состоит из гироскопов и акселерометров, установленных на инерционной платформе, закрепленной на цапфе орудия. Изделие взаимосвязано с усилителями, источниками питания и пультами вывода считываемых данных, размещенных на удаленных позициях. Не включает УСТ-	1290		A23900	ARMING DEVICE, GYROSCOPIC	(All Except USA) A device specifically designed to provide accurate azimuth and elevation data for automatically directing self-propelled artillery weapons. It consists of gyros and accelerometers mounted on an inertial platform affixed to the gun trunnion. It is interconnected with amplifiers, power supplies and read-out panels located at remote positions. Excludes ORIENTER, GYROSCOPIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РОЙСТВО ОРИЕНТИРУЮЩЕЕ ГИРОСКОПИЧЕСКОЕ						
60319	КОРРЕКТОР НАКЛОНА	Устройство, используемое для корректировки артиллерийского огня, в случае если цапфы орудия не параллельны горизонтальной плоскости	1290		A23900	CORRECTOR, CANT	A device used to correct gunnery errors when the gun trunnions are not parallel to a horizontal plane	1974091
60424	ПРИВОД В СБОРЕ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ	(В США не применяется) Электрогидравлическое устройство, в котором электрический двигатель, гидравлический насос и гидравлический двигатель образуют гидравлическую передачу для дистанционного управления зенитным орудием	1290		A23900	DRIVE ASSEMBLY, ELECTROHYDRAULIC, ANTI-AIRCRAFT GUN	(All Except USA) An electrohydraulic device in which an electric motor, hydraulic pump, and a hydraulic motor form a hydraulic transmission for the remote control of an anti-aircraft gun	1974091
60701	ФОНАРЬ СТОЙКИ	Фонарь, специально предна-	1290		A06300	LIGHT,	A light specifically designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИЦЕЛЬНОЙ	значенный для снабжения освещением СТОЙКИ ПРИЦЕЛЬНОЙ для ночных действий. Изделие может быть с автономным источником питания и состоит из необходимых изделий, относящихся к источнику света, таких как аккумуляторный ящик, корпус фонаря, тумблер, лампочка и фильтры				AIMING POST	supply illumination on a POST, AIMING for night operation. It may be self-powered, and consist of those items required relevant to the light source such as battery case, lamp housing, toggle switch, lamphood, and filters	
60710	СИСТЕМА НЕПОСРЕДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗЕНИТНЫМ ОРУДИЕМ	Компоновка установленных электромеханических компонентов, которые точно и автоматически устанавливают зенитное орудие по азимуту и углу места в соответствии с данными, принятыми от орудийной буссоли. Сис-	1290		A23800	LOCAL CONTROL SYSTEM, ANTI-AIRCRAFT GUN	A grouping of "on carriage" electromechanical components which accurately and automatically points an antiaircraft gun in azimuth and elevation in accordance with data received from a gun director. The system also provides for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тема также предусматривает ручное управление					manual operation	
60772	НОМОГРАММА ПОПРАВOK НА КРИВИЗНУ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ЛОКАЦИИ	Номограмма, предназначенная для определения поправки на кривизну для опорных плит стандартной длины	1290		A23900	NOMOGRAPH, CURVATURE CORRECTION, SOUND RANGING	A nomograph specifically designed to determine curvature correction for subbases of standard length	1974091
60773	НОМОГРАММА ПОПРАВOK НА ТЕМПЕРАТУРУ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ЛОКАЦИИ	Номограмма, предназначенная для определения поправки на температуру в соответствии с эффективным значением температуры, переданной в метеорологических данных для звуковой локации	1290		A23900	NOMOGRAPH, TEMPERATURE CORRECTION, SOUND RANGING	(All Except USA) A nomograph specifically designed to determine temperature corrections according to the effective values of temperature reported by the meteorological section weather data for sound ranging	1994178
60774	НОМОГРАММА ПОПРАВOK НА ВЕТЕP ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ЛОКАЦИИ	Номограмма, предназначенная для определения поправки на ветер для опорных плит нестандартной длины	1290		A23900	NOMOGRAPH, WIND CORRECTION, SOUND RANGING	A nomograph specifically designed to determine wind correction for subbases of standard or nonstandard length	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						ING		
60785	УСТРОЙСТВО ОРИЕНТИРУЮЩЕЕ ГИРОСКОПИЧЕСКОЕ	В США не применяется. Переносное автономное устройство радиопеленгации, специально предназначенное для установления истинного нуля высот с севера на юг посредством электрического нуля-индикатора, приводимого в действие гироскопом. Изделие включает оптическую трубу и оптические шкалы высокой точности для измерения азимута и угла места	1290		A23900	ORIENTER, GYROSCOPIC	(All Except USA) A transportable, self-contained direction finding device, designed specifically to establish a true north-south datum line by means of a gyro actuated electrical indicator. It incorporates a telescope and optically viewed scales of high accuracy for measurement of azimuth and elevation	1974091
60803	ШПИЛЬКА ДЛЯ ВЫЧЕРЧИВАНИЯ ИСТОЧНИКА ЗВУКА	В США не применяется. Для США INC 60803 отменен и заменен на ОСТРИЕ ЧЕРТЕЖНОГО ПРИБОРА: INC	1290		A23900	PIN, SOUND BASE PLOTTING	(All Except USA) For USA INC 60803 Canceled Replaced By NEEDLE POINT, DRAFTING INSTRUMENT: INC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		18164, FIIG T144, Appl Key А. Устройство с одним или двумя остриями нажимного типа, которое является составной частью веера угломера, закрепляемого на оси, используется для указания центра между двумя полевыми микрофонами на карте или на чертежной сетке координат и вычерчивания источника звука					18164, FIIG T144, Appl Key А. A single or double pointed, push type device which is an integral part of a protractor fan for pivot used to indicate the midpoint between two field microphones on a map or plotting grid for sound base plotting	
60826	КОМПЛЕКТ ВЫЧЕРЧИВАНИЯ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ЛОКАЦИИ	Группа изделий, которая используется для ручного нанесения на карту позиций боевого артиллерийского вооружения. В набор входят трафареты, масштабные линейки, номограммы попра-	1290		A23800	PLOTTING SET, SOUND RANGING	A group of items used to manually plot the location of active artillery weapons. Included in the set are templates, scales, corrective nomographs, drafting tools, plotting board(s), and the like. For electric ranging	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вок, чертежные инструменты, планшет и тому подобное. Для электрических устройств измерения дальности смотри КОМПЛЕКТ ЗВУКОВОЙ ЛОКАЦИИ					devices, see SOUND RANGING SET	
60909	ОТРАЖАТЕЛЬ ПРИЦЕЛЬНОЙ СТОЙКИ	Угловой отражатель, который крепится к прицельной стойке и используется для отражения световых лучей, чтобы установить ориентир для стрельбы артиллерии навесной траекторией. Может использоваться с цветowymi фильтрами или без них	1290		A23900	REFLECTOR, AIMING POST	A retrodirective reflecting device which is attached to an aiming post, and used to reflect images of a light source to establish a reference line for indirect artillery fire. May be used with or without colored filters	1974091
61179	ГРАФАРЕТ ДЛЯ ВЫЧЕРЧИВАНИЯ ЗВУКОМЕТРИЧЕ-	В США не применяется. Для США INC 61179 отменен и заменен на ТРАФАРЕТ ДЛЯ	1290		A23900	TEMPLATE, SOUND BASE PLOTTING	(All Except USA) For USA INC 61179 Canceled Replaced By TEMPLATE, DRAFTING:	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СКОЙ БАЗЫ	<p>ЧЕРЧЕНИЯ: INC 04738, FIIG T144, Appl Key LA.</p> <p>Прозрачное пластмассовое изделие, представляющее собой стандартные звукометрические базы, проградуированные на шкале карты, для способствования при определении стратегического положения наземных микрофонов. Отверстия, просверливаемые через трафарет, используются для обозначения микрофона или оптимальных позиций на карте, после того как нужные места были определены</p>					<p>INC 04738, FIIG T144, Appl Key LA. A transparent plastic item representing standard sound bases graduated to the scale of a map, to aid in determining strategic positions for ground microphones. Holes drilled through the template are used for marking microphone or optimum positions on the map when the desired locations have been determined</p>	
66703	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	Группа частей, не имеющая одинакового основного на-	1290		A23800	PARTS KIT, FUZE SETTER	A group of parts, not having the same basic name, used for	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТАНОВЩИКА ВЗРЫВАТЕЛЯ	именования, используемая для ремонта или замены неисправных деталей					repair or replacement of worn or broken parts of a fuze setter	
66864	ЧЕРВЯК В СБОРЕ БУССОЛИ	Часть подъемного механизма, установленного на БУССОЛИ, которая состоит из червяка, на котором установлены изделия типа стопора, заглушки, футляра, гаек, шайб и тому подобное. Не включает ВАЛ ЧЕРВЯЧНЫЙ	1290		A23900	WORM ASSEMBLY, AIMING CIRCLE	A part of a level mechanism mounted on an AIMING CIRCLE which consists of a worm on which are mounted items like stop, plug, case, nuts, washers and the like. Excludes: WORM SHAFT	1974091
67811	ПРОЦЕССОР УПРАВЛЕНИЯ ПУСКОМ	Изделие, которое принимает информацию о координатах цели из компьютера системы управления пуском ракеты, который высчитывает заданные координаты, определяет зоны поражения ракетой и	1290		A32200	PROCESSOR, LAUNCH CONTROL	An item that receives target data information from a fire control missile system computer that calculates target position, interception coordinates, interprets missile engagement zones, and generates missile	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		генерирует системные команды последовательности пуска ракеты в приближающуюся цель					and launching sequencing system commands at approaching threats	
34951	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СЕРВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	Комплект запасных частей, которые используются для ремонта СЕРВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	1290, 1420, 1650, 4920, 6615		A23800	PARTS KIT, SERVO VALVE	A parts kit used to repair a SERVOVALVE, HYDRAULIC	1974091
31309	СЕРВОЦИЛИНДР	Цилиндр, приводимый в действие гидравлически или пневматически, с приспособлениями для непосредственного управления (установки) в прямой зависимости с основным управлением сравнительно незначительной силы. Ввод основного управления сервоцилиндром	1290, 1420, 1650, 6615		A34200	SERVOCYLINDER	A hydraulically or pneumatically powered actuating cylinder with provisions for directional control (positioning) in direct relation with a primary control of comparatively low level force. The primary control input to the servocylinder may be mechanical and/or electrical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может быть механическим и/или электрическим						
34950	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СЕРВОЦИЛИНДРА	Комплект запасных частей, которые используются для ремонта СЕРВОЦИЛИНДРА	1290, 1420, 1650, 6615		A23800	PARTS KIT, SERVO CYLINDER	A parts kit used to repair a SERVOCYLINDER	1974091
61964	СЕРВОЦИЛИНДР В СБОРЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Сборка, состоящая из двух или более гидравлических сервоцилиндров на общей опоре, с одним или более сервоцилиндрами, выполняющими отдельную функцию, не связанную с функцией других цилиндров. Не включает сервоцилиндр с двумя или более цилиндрами, которые выполняют единую функцию	1290, 1420, 1650, 6615		A34200	SERVOCYLINDER ASSEMBLY, HYDRAULIC	An assembly consisting of two or more hydraulic servocylinders on a common mounting, with one or more servocylinders performing a separate function unrelated to the function(s) of the remaining cylinder(s). Excludes a servocylinder with two or more cylinders which performs a single function	1974091
17063	ПОДСБОРКА МО-	Два или более различного	1290,		A511L0	MODULATOR	Two or more different types of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДУЛЯТОРА	типа изделия, имеющие общую установку или установленные друг на друге, которые вместе формируют часть модулятора, но которые сами по себе не являются полноценно функционирующим изделием и не могут иметь более определенное утвержденное наименование	1420, 5895, 6625			SUBASSEMBLY	items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a modulator but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
39448	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ЭЛЕКТРОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ	Пульт, на котором установлены такие изделия как индикаторные лампочки, счетчики, реле, переключатели и тому подобное, который специально предназначен для управления функционированием электрического и электронного оборудования.	1290, 1430, 1680, 1820, 5895, 6110, 6920, 6930, 7050		T122-B	PANEL, CONTROL, ELECTRICAL-ELECTRONIC EQUIPMENT	A panel, upon which are mounted such items as indicator lights, meters, relays, switches and the like, which is specifically designed for the purpose of controlling the operation of electrical and electronic equipment. See also PANEL, TEST, ELECTRICAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также ПУЛЬТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ						
04029	ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ	Панель, предназначенная только для индикации. Не распределяет энергию и не управляет оборудованием, с которым используется. Смотри также ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ и ИНДИКАТОР В СБОРЕ	1290, 1430, 1680, 1820, 5895, 6695, 7050		T122-B	PANEL, INDICATOR	A panel designed for indicating purposes only. It does not distribute power nor control the equipment with which it is used. See also PANEL, POWER DISTRIBUTION; SWITCHBOARD, POWER and INDICATOR ASSEMBLY	1974091
35693	КЛАВИАТУРА ДЛЯ ВВОДА ДАННЫХ	Устройство для ввода данных путем нажатия клавиши, которое вызывает генерирование выбранной буквы, цифры или тому подобное	1290, 1430, 1830, 4920, 5815, 5840,		A509M0	KEYBOARD, DATA ENTRY	A device for data input by key depression which causes the generation of the selected character, numeral or the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			5895, 5999, 6625, 7025, 7420, 7490					
19069	ИНДИКАТОР АЗИМУТА-УГЛА МЕСТА-ДАЛЬНОСТИ	Индикатор, который показывает данные для определения наземного азимута, расстояния по вертикали и дальности или расстояния между целью и общим ориентиром, определенные путем интерполяции	1290, 1430, 5840		A532E0	INDICATOR, AZIMUTH-ELEVATION-RANGE	An indicator that displays data for the determination of the terrestrial bearing, vertical spacing, and range, or spacing, between a target and a common reference point, as determined by interpolation	1974091
19634	ИНДИКАТОР АЗИМУТА	Индикатор для показа наземного азимута цели относительно неподвижного ориентира	1290, 1430, 5840, 5895		A532L0	INDICATOR, AZIMUTH	An indicator for the display of the terrestrial bearing of a target with respect to a fixed reference point	1974091
00866	СИНХРОНИЗАТОР	Изделие, которое направляет	1290,		A541G0	SYNCHRONIZ	An item which aligns and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	и/или соединяет два или более электрических сигнала относительно времени	1430, 5895, 6615, 6625			ER, ELECTRICAL	connects two or more electrical signals with respect to time	
22148	КВАДРАНТ УПРАВЛЕНИЯ ОГ- НЕМ	Механическое устройство, имеющее шкалы, проградуированные в тысячных, с точной микрометрической настройкой и ампулами регулировки уровня и/или поперечного выравнивания. Изделие крепится к оружию, станку орудия или лафету и используется для настройки и/или измерения углов возвышения оружия	1290, 4933		A23900	QUADRANT, FIRE CONTROL	A mechanical device having scales graduated in mils, with a fine micrometer adjustment(s) and a leveling and/or a cross-leveling vial(s). It may be physically attached to the gun, gun mount, or gun carriage and is used for setting and/or measuring the elevation angles of a weapon	1974091
06733	ЯЩИК ПРЕОБРА- ЗОВАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 06733 отменен и заменен на ЯЩИК (2)	1290, 5841, 5895,		T358-A	CASE, CONVERTER	(All Except USA) For USA INC 06733 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FPIG T358, Appl Key AA	6130				COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FPIG T358, Appl Key AA	
40517	ДИАФРАГМА ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ	В США не применяется. Деталь из стекла, прозрачной пластмассы или другого прозрачного материала, специально предназначенная для установки на передней части экрана электронно-лучевой трубки для ее защиты от посторонних частиц. Изделие выполнено по размеру и может включать каркас. Смотрите также ШКАЛА ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ	1290, 5845, 5960		A23900	WINDOW, CATHODE RAY TUBE	(All Except USA) A piece of glass, clear plastic, or other transparent material specifically designed to be placed in front fo the image end of a cathode ray tube to protect it from foreign matter. It is cut to size, and may include the frame. See also SCALE, CATHODE RAY TUBE	1974091
16207	КОМПАС МАГ-	Прибор, который использует	1290,		T261-C	COMPASS,	An instrument which utilizes a	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИТНЫЙ НЕУСТАНОВЛЕННЫЙ	магнитную стрелку или индикатор и проградуированную панораму или карточку для определения направления относительно магнитного севера. Изделие не имеет приспособлений для установки в фиксированном положении во время использования. Изделие может включать зеркало, разделенное наитончайшей линией, и прикреплено к внутренней стороне поворотного кожуха	6605			MAGNETIC, UNMOUNTED	magnetic needle or indicator and a graduated dial or card to determine direction in relation to the magnetic north. It does not have provisions for mounting in a fixed position when in use. It may include a mirror bisected by a hairline and affixed to the inside of a hinged cover	
17176	ПАТРОН .410 КАЛИБРА ДЛЯ РУЖЬЯ		1305		T007-D	CARTRIDGE, .410 GAGE SHOTGUN		1974091
17177	ПАТРОН 12 КАЛИБРА ДЛЯ РУ-		1305		T007-D	CARTRIDGE, 12 GAGE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖЪЯ					SHOTGUN		
17178	ПАТРОН 16 КА- ЛИБРА ДЛЯ РУ- ЖЪЯ		1305		T007-D	CARTRIDGE, 16 GAGE SHOTGUN		1974091
17179	ПАТРОН 20 КА- ЛИБРА ДЛЯ РУ- ЖЪЯ		1305		T007-D	CARTRIDGE, 20 GAGE SHOTGUN		1974091
17806	ПАТРОН .30 КА- ЛИБРА		1305		T007-B	CARTRIDGE, CALIBER .30		1974091
17807	ПАТРОН .45 КА- ЛИБРА		1305		T007-B	CARTRIDGE, CALIBER .45		1974091
17808	ПАТРОН .50 КА- ЛИБРА		1305		T007-B	CARTRIDGE, CALIBER .50		1974091
17809	ПАТРОН .30 КА- ЛИБРА ДЛЯ КАРА- БИНА		1305		T007-B	CARTRIDGE, CALIBER .30 CARBINE		1974091
17810	КАЛИБР ПАТРОНА	В США не применяется. INC 17810 отменен 031705. Этот	1305		T007-B	CARTRIDGE, CALIBER	INC 17810 CANCELLED ON 031705--All Except USA This	1994136

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла					previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
17811	ПАТРОН 7,62-ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 7.62 MILLIMETER		1993099
17812	ПАТРОН 15ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 15 MILLIMETER		1974091
19309	ПАТРОН УЧЕБ- НЫЙ .30 КАЛИБРА		1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, CALIBER .30		1993099
19310	ПАТРОН УЧЕБ- НЫЙ .45 КАЛИБРА		1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, CALIBER .45		1974091
19311	ПАТРОН УЧЕБ- НЫЙ .50 КАЛИБРА		1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, CALIBER .50		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19312	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ .30 КАЛИБРА ДЛЯ КАРАБИНА		1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, CALIBER .30 CARBINE		1974091
19313	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 7,62 ММ		1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 7.62 MILLIMETER		1974091
19314	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 20 ММ		1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 20 MILLIMETER		1974091
19485	ПАТРОН .22 КАЛИБРА		1305		T007-A	CARTRIDGE, CALIBER .22		1974091
19486	ПАТРОН .32 КАЛИБРА		1305		T007-A	CARTRIDGE, CALIBER .32		1974091
19487	ПАТРОН 38 КАЛИБРА		1305		T007-A	CARTRIDGE, CALIBER .38		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19488	ПАТРОН .380 КА- ЛИБРА		1305		T007-A	CARTRIDGE, CALIBER .380		2011308
19489	ПАТРОН .22 КА- ЛИБРА		1305		T007-A	CARTRIDGE, CALIBER .22 HORNET		1974091
19490	ПАТРОН .38 КА- ЛИБРА СПЕЦИ- АЛЬНЫЙ		1305		T007-A	CARTRIDGE, CALIBER .38 SPECIAL		1974091
19491	ПАТРОН 9 ММ		1305		T007-A	CARTRIDGE, 9 MILLIMETER		1974091
19492	ПАТРОН 10 ММ	В США не применяется. INC 19492 отменен 031805. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1305		T007-A	CARTRIDGE, 10 MILLIMETER	INC 19492 CANCELLED ON 031805--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
19815	ПАТРОН .22 КА- ЛИБРА ХОЛОСТОЙ		1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .22 BLANK		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19816	ПАТРОН .30 КА- ЛИБРА ХОЛОСТОЙ		1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .30 BLANK		1974091
19817	ПАТРОН .38 КА- ЛИБРА ХОЛОСТОЙ		1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .38 BLANK		1974091
19818	ПАТРОН .45 КА- ЛИБРА ХОЛОСТОЙ		1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .45 BLANK		1974091
19819	ПАТРОН .50 КА- ЛИБРА ХОЛОСТОЙ		1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .50 BLANK		1974091
19820	ПАТРОН .32 КА- ЛИБРА ТРАССИ- РУЮЩИЙ		1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .32 LINE THROWING		1974091
19821	ПАТРОН .45 КА- ЛИБРА ТРАССИ-		1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .45		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РУЮЩИЙ					LINE THROWING		
19822	ПАТРОН .38 КА- ЛИБРА ТРАССИ- РУЮЩИЙ		1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .38 SPECIAL BLANK		1974091
19823	ПАТРОН 10 КА- ЛИБРА ХОЛОСТОЙ		1305		T007-C	CARTRIDGE, 10 GAGE BLANK		1974091
19826	ПАТРОН ХОЛО- СТОЙ 7,62-ММ		1305		T007-C	CARTRIDGE, 7.62 MILLIMETER BLANK		1974091
19832	ПАТРОН УЧЕБ- НЫЙ 30 ММ		1305		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 30 MILLIMETER		1974091
19879	ПАТРОН 20 ММ		1305		T007-H	CARTRIDGE, 20		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER		
19880	ПАТРОН 30 ММ		1305		T007-H	CARTRIDGE, 30 MILLIMETER		1974091
19887	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ ПАТРОННОЙ ЛЕН- ТЫ		1305		A23900	LINK FILLER, CARTRIDGE		1974091
23455	ПАТРОН УЧЕБ- НЫЙ 15 ММ	В США не применяется. INC 23455 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 15 MILLIMETER	INC 23455 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
26214	ПАТРОН 5,56 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 5.56 MILLIMETER		1974091
26382	ПАТРОН УЧЕБ- НЫЙ 5,56 ММ		1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 5.56		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER		
26383	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 5,56 ММ		1305		T007-C	CARTRIDGE, 5.56 MILLIMETER BLANK		1994129
27037	ПАТРОН 5,6 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 5.6 MILLIMETER		1985151
27038	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 5,56 ММ	В США не применяется. INC 27038 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 5.6 MILLIMETER	INC 27038 CANCELLED ON 010507--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
29039	ПАТРОН 5,77-ММ	В США не применяется. INC 29039 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1305		T007-B	CARTRIDGE, 5.77 MILLIMETER	INC 29039 CANCELLED ON 010507--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29040	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 5,77 ММ	В США не применяется. INC 29040 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 5.77 MILLIMETER	INC 29040 CANCELLED ON 010507--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
32265	ПАТРОН ПОДКАЛИБЕРНЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ 22 ММ	Разрывное устройство, состоящее из снаряда и гильзы, содержащей небольшое метательного взрывчатого вещества и средства активации. Изделие вставляется в поддон подкалиберного снаряда калибра 81мм, 120 мм, в 4,2 дюйма и позволяет вести стрельбу для имитирования работы тактического объекта	1305		T007-K	CARTRIDGE, SUBCALIBER, 22 MILLIMETER, PRACTICE	An explosive device consisting of a projectile and a cartridge case containing a small quantity of propellant and a means of activation. It is designed to be inserted into a full bore 81 millimeter, 120 millimeter, 4.2 inches sabot and permit firing to simulate functioning of a tactical item	1974091
32266	ПАТРОН ПОДКАЛИБЕРНЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ 25 ММ	Разрывное устройство, состоящее из снаряда и гильзы, содержащей небольшое ме-	1305		T007-K	CARTRIDGE, SUBCALIBER, 25	An explosive device consisting of a projectile and a cartridge case containing a small quanti-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тательного взрывчатого вещества и средства активации. Изделие вставляется в поддон подкалиберного снаряда калибра 81 мм, позволяет вести стрельбу в целях моделирования работы тактического объекта				MILLIMETER, PRACTICE	ty of propellant and a means of activation. It is designed to be inserted into a full bore 81 millimeter sabot and permit firing to simulate functioning of a tactical item	
32923	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 9 ММ	В настоящий момент в США не применяется	1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 9 MILLIMETER	Formerly All Except USA	1974091
32934	ПАТРОН 7 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 7 MILLIMETER		1974091
32935	ПАТРОН 28 КАЛИБРА ДЛЯ РУЖЬЯ		1305		T007-D	CARTRIDGE, 28 GAGE SHOTGUN		1974091
32953	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 25 ММ		1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 25		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER		
32955	ПАТРОН 25 ММ		1305		T007-H	CARTRIDGE, 25 MILLIMETER		1974091
33025	ПАТРОН ПОДКА- ЛИБЕРНЫЙ ПРАК- ТИЧЕСКИЙ 20 ММ	Разрывное устройство, состоящее из снаряда и гильзы, содержащей небольшое количество метательного взрывчатого вещества и средства активации. Изделие вставляется в поддон подкалиберного снаряда калибра 76 мм (83 мм), позволяет вести стрельбу в целях моделирования работы тактического объекта	1305		T007-K	CARTRIDGE, SUBCALIBER, 20 MILLIMETER, PRACTICE	An explosive device consisting of a projectile and a cartridge case containing a small quantity of propellant and a means of activation. It is designed to be inserted into a full bore 76 millimeter, 83 millimeter sabot and permit firing to simulate functioning of a tactical item	1974091
33246	ПАТРОН 27 ММ	В США не применяется	1305		T007-H	CARTRIDGE, 27 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33247	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 27 ММ	В США не применяется	1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 27 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33292	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 20 ММ	В США не применяется. INC 33292 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1305		T007-C	CARTRIDGE, 20 MILLIMETER BLANK	INC 33292 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
33360	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 6 ММ	В США не применяется. INC 33360 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1305		T007-C	CARTRIDGE, 6 MILLIMETER BLANK	INC 33360 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
33361	ПАТРОН ПОДКАЛИБЕРНЫЙ ХОЛОСТОЙ 22 ММ	В США не применяется. INC 33361 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1305		T007-K	CARTRIDGE, SUBCALIBER, 22 MILLIMETER BLANK	INC 33361 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33364	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 7,62 ММ	В США не применяется. INC 33364 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 7.65 MILLIMETER	INC 33364 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
33365	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 12,7 ММ		1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 12.7 MILLIMETER		1991200
33367	ПАТРОН 7,65 ММ		1305		T007-A	CARTRIDGE, 7.65 MILLIMETER		1974091
33368	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 7,65 ММ	В США не применяется. INC 33368 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1305		T007-C	CARTRIDGE, 7.65 MILLIMETER BLANK	INC 33368 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
33369	ПАТРОН 12,7 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 12.7		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER		
33370	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 12,7 ММ		1305		T007-C	CARTRIDGE, 12.7 MILLIMETER BLANK		1974091
33601	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 7,62 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 7.62 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
33602	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 20 ММ		1305		T007-H	CARTRIDGE, 20 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
33603	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 21,5 ММ	В США не применяется.	1305		T007-E	CARTRIDGE, 21.5 MILLIMETER, PRACTICE	(All Except USA)	1974091
33604	ПАТРОН ПРАКТИ-	В США не применяется.	1305		T007-H	CARTRIDGE, 27	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧЕСКИЙ 27 ММ					MILLIMETER, PRACTICE		
33605	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 30 ММ		1305		T007-H	CARTRIDGE, 30 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
33645	ПАТРОН ТРАССИРУЮЩИЙ 11,4 ММ	В США не применяется	1305		T007-C	CARTRIDGE, 11.4 MILLIMETER, LINE THROWING	(All Except USA)	1974091
33647	ПАТРОН 26,5 ММ	В США не применяется	1305		T007-H	CARTRIDGE, 26.5 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33809	КОНТЕЙНЕР С ЛОЖНЫМИ ЦЕЛЯМИ 25,4 ММ	Изделие состоит из гильзы патрона, воспламенительного вышибного заряда, поршневого средства воспламенения заряда и стеклянных	1305		T007-H	CARTRIDGE, 25.4 MILLIMETER, DECOY	An item consisting of a cartridge case, primer expelling charge, piston and various lengths of aluminum coated glass rods which are ejected	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		штабиков различной длины, покрытых алюминием, которые выбрасывается, когда активируется пиропатрон					when an impulse cartridge is activated	
35179	СНАРЯД 25 ММ	Изделие предназначено для стрельбы из МИНОМЕТА УЧЕБНОГО посредством сжатого воздуха, помещено в камеру для холостого патрона, который используется как корректирующий заряд	1305		A23900	PROJECTILE, 25 MILLIMETER	An item which is designed to be propelled from a TRAINER, MORTAR by compressed air and is chambered for a blank cartridge that is utilized as a spotting charge	1974091
35346	ПАТРОН 18 ММ	В США не применяется	1305		T007-K	CARTRIDGE, 18 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
35347	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 18 ММ	В США не применяется	1305		T007-K	CARTRIDGE, 18 MILLIMETER, PRACTICE	(All Except USA)	1974091
35352	ПАТРОН ДЛЯ РУ-	В США не применяется	1305		T007-D	CARTRIDGE,	All Except USA	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖБЯ 18,2 ММ					18.2 MILLIMETER SHOTGUN		
35370	ПАТРОН ДЛЯ РУ-ЖБЯ 15,7 ММ	В США не применяется	1305		T007-D	CARTRIDGE, 15.7 MILLIMETER SHOTGUN	(All Except USA)	1974091
35371	ПАТРОН ДЛЯ РУ-ЖБЯ 16,8 ММ	В США не применяется	1305		T007-D	CARTRIDGE, 16.8 MILLIMETER SHOTGUN	(All Except USA)	1974091
35388	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 9 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 9 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
35948	ПАТРОН 11,4 ММ	В США не применяется.	1305		T007-B	CARTRIDGE, 11.4 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
36317	ПАТРОН ХОЛО-	В США не применяется	1305		T007-C	CARTRIDGE, 6 MILLIMETER,	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТОЙ 6 ММ					BLANK		
36318	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 20 ММ	В США не применяется	1305		T007-C	CARTRIDGE, 20 MILLIMETER, BLANK	(All Except USA)	1974091
36322	ПАТРОН ПОДКАЛИБЕРНЫЙ ХОЛОСТОЙ 22 ММ	В США не применяется	1305		T007-K	CARTRIDGE, SUBCALIBER, 22 MILLIMETER, BLANK	(All Except USA)	1974091
36323	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 7,62 ММ	В США не применяется	1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 7.65 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
36325	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 25 ММ		1305		T007-H	CARTRIDGE, 25 MILLIMETER, PRACTICE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36326	ПАТРОН .30 КА- ЛИБРА ХОЛОСТОЙ ДЛЯ КАРАБИНА		1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .30 CARBINE BLANK		1974091
38204	ПАТРОН ХОЛО- СТОЙ 4,73 ММ	В США не применяется. INC 38204 отменен 010507	1305		T007-B	CARTRIDGE, 4.73 MILLIMETER, BLANK	INC 38204 CANCELLED ON 010507~(All Except USA)	1974091
38205	ПАТРОН УЧЕБ- НЫЙ 4,73 ММ	В США не применяется. INC 38205 отменен 010507	1305		T007-B	DUMMY CAR- TRIDGE, 4.73 MILLIMETER	INC 38205 CANCELLED ON 010507~(All Except USA)	1974091
38838	ПАТРОН 4,73 ММ	В США не применяется. INC 38838 отменен 010507	1305		T007-C	CARTRIDGE, 4.73 MILLIME- TER	INC 38838 CANCELLED ON 010507~(All Except USA)	1974091
38839	ПАТРОН ПРАКТИ- ЧЕСКИЙ 4,73 ММ	В США не применяется. INC 38839 отменен 010507	1305		T007-C	CARTRIDGE, 4.73 MILLIMETER, PRACTICE	INC 38839 CANCELLED ON 010507~(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40064	ПАТРОН .32 КА-ЛИБРА УЧЕБНЫЙ	В США не применяется. INC 40064 отменен 010507	1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, CALIBER .32	INC 40064 CANCELLED ON 010507~(All Except USA)	1974091
41385	ПАТРОН ТРАССИРУЮЩИЙ 7,62-ММ		1305		T007-C	CARTRIDGE, 7.62 MILLIMETER, LINE THROWING		1974091
41513	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 22 ММ		1305		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 22 MILLIMETER		1974091
45285	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 7,92 ММ		1305		T007-C	CARTRIDGE, 7.92 MILLIMETER, BLANK		1974091
45286	ПАТРОН 7,92 ММ		1305		T007-A	CARTRIDGE, 7.92 MILLIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46267	СНАРЯД 20 ММ		1305		A35400	PROJECTILE, 20 MILLIMETER		1974091
46469	СНАРЯД ПОЛЫЙ	Изделие предназначено для удержания боевого метательного заряда, капсюля-детонатора и/или иных взрывчатых веществ. Форма и размеры изделия соответствуют тому типу вооружения, для которого оно разработано. Для получения информации о снаряженном снаряде см. СНАРЯД (согласно модификации)	1305		T190-G	PROJECTILE, EMPTY	An item designed to hold a propellant, primer an/or other explosives. Its profile and size conform to that of the weapon for which it is designed. For a loaded projectile see PROJECTILE (as modified).	1974091
47211	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 5,45 ММ		1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, 5.45 MILLIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47212	ПАТРОН 5,45 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 5.45 MILLIMETER		1974091
47213	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 5,45 ММ		1305		T007-C	CARTRIDGE, 5.45 MILLIMETER, BLANK		1974091
47266	СНАРЯД 30 ММ		1305		A35400	PROJECTILE, 30 MILLIMETER		1974091
49935	ПАТРОН КАЛИБРА .310 ДЮЙМОВ		1305		T007-B	CARTRIDGE, CALIBER .310 INCH		1974091
51198	ПАТРОН 25-ФУНТОВЫЙ		1305		T007-H	CARTRIDGE, 25 POUNDER		1974091
51202	ПАТРОН 6 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 6 MILLIMETER		1974091
51203	ПАТРОН 6,35 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						6.35 MILLIMETER		
51204	ПАТРОН 7,7 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 7.7 MILLIMETER		1974091
51205	ПАТРОН 8 ММ		1305		T007-A	CARTRIDGE, 8 MILLIMETER		1974091
51206	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 8 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 8 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
51207	ПАТРОН ХОЛЮСТОЙ 8 ММ		1305		T007-C	CARTRIDGE, 8 MILLIMETER BLANK		1974091
51208	ПАТРОН 11 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 11 MILLIMETER		1974091
51209	ПАТРОН 12 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 12		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER		
51211	ПАТРОН .308 КА- ЛИБРА ДЛЯ ВИН- ТОВОК КЛАССА ВИНЧЕСТЕР		1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .308, WINCHESTER		1974091
51476	ПАТРОН ХОЛО- СТОЙ 11 ММ		1305		T007-C	CARTRIDGE, 11 MILLIMETER, BLANK		1974091
51477	ПАТРОН ПРАКТИ- ЧЕСКИЙ 5,56 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 5.56 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
51478	ПАТРОН ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ МАГНУМ КАЛИБ- РА .357		1305		T007-A	CARTRIDGE, CALIBER .357 MAGNUM		1974091
51651	ПАТРОН 7.5-ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 7.5		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER		
51652	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 7,5 ММ		1305		T007-C	CARTRIDGE, 7.5 MILLIMETER, BLANK		1974091
51653	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 7,5 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 7.5 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
51655	ПАТРОН .338 КА-ЛИБРА		1305		T007-A	CARTRIDGE, CALIBER .338		1974091
52682	ПАТРОН .338 КА-ЛИБРА ХОЛОСТОЙ		1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .338 BLANK		1974091
52683	ПАТРОН .338 КА-ЛИБРА УЧЕБНЫЙ		1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, CALIBER .338		1974091
53554	ПАТРОН 5,7 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						5.7 MILLIMETER		
53674	ПАТРОН НЕЛЕТАЛЬНЫЙ ДЛЯ РУЖЬЯ 12 КАЛИБРА		1305		T007-D	CARTRIDGE, 12 GAGE SHOTGUN, NON-LETHAL		1974091
53675	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ ДЛЯ РУЖЬЯ 12 КАЛИБРА		1305		T007-D	DUMMY CARTRIDGE, 12 GAGE SHOTGUN		1974091
53694	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ .38-ДЮЙМОВЫЙ	В США не применяется	1305		A23900	CARTRIDGE, .38 INCH, PRACTICE	All Except USA	1974091
58647	ПАТРОН .30-30 КАЛИБРА	В США не применяется	1305		T007-B	CARTRIDGE, CALIBER .30- 30	(All Except USA)	1974091
58648	ПАТРОН .270 КАЛИБРА	В США не применяется	1305		T007-B	CARTRIDGE, CALIBER .270	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
58672	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ .303 КАЛИБРА	В США не применяется	1305		T007-C	DUMMY CARTRIDGE, CALIBER .303	(All Except USA)	1974091
58674	ПАТРОН 303 КАЛИБРА	В США не применяется	1305		T007-B	CARTRIDGE, CALIBER .303	(All Except USA)	1974091
58675	ПАТРОН .303 КАЛИБРА ТРАССИРУЮЩИЙ	В США не применяется. INC 58675 отменен 010507	1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .303 LINE THROWING	INC 58675 CANCELLED ON 010507~(All Except USA)	1974091
58676	ПАТРОН ТРАССИРУЮЩИЙ 1-ДУЙМОВЫЙ	В США не применяется	1305		T007-C	CARTRIDGE, 1 INCH LINE THROWING	(All Except USA)	1974091
58677	ПАТРОН 6,5 ММ	В США не применяется	1305		T007-B	CARTRIDGE, 6.5 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
58678	ПАТРОН .303 КАЛИБРА ХОЛОСТОЙ	В США не применяется	1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .303 BLANK	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
58679	ПАТРОН .32 КА- ЛИБРА ХОЛОСТОЙ	В США не применяется	1305		T007-C	CARTRIDGE, CALIBER .32 BLANK	(All Except USA)	1974091
58680	ПАТРОН ХОЛО- СТОЙ 9 ММ	В США не применяется	1305		T007-C	CARTRIDGE, 9 MILLIMETER BLANK	(All Except USA)	1974091
60194	ПАТРОН ПОДКА- ЛИБЕРНЫЙ .30 КАЛИБРА	В США не применяется. INC 60194 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1305		T007-C	CARTRIDGE, SUBCALIBER, CALIBER .30	INC 60194 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
61454	ПАТРОН 14,5 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 14.5 MILLIMETER		1974091
61610	ПАТРОН ИЗБИРА- ТЕЛЬНЫЙ 8,94 ММ		1305		T007-A	CARTRIDGE, 8.94 MILLIMETER SELECT		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66714	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 5,7 ММ		1305		T007-C	CARTRIDGE, 5.7 MILLIMETER, BLANK		1974091
66715	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 5,7 ММ		1305		T007-B	CARTRIDGE, 5.7 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
67233	ПАТРОН ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ МАГNUM КАЛИБРА .338		1305		T007-A	CARTRIDGE, CALIBER .338 MAGNUM		1974091
68010	УЧЕБНЫЙ ПАТРОН 18 ММ		1305		T007-A	DUMMY CARTRIDGE, 18 MILLIMETER		1974091
16347	ЗВЕНО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПАТРОННОЙ ЛЕНТЫ		1305, 1310		T190-G	LINK, CARTRIDGE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17085	ОБОЙМА ПАТРОННАЯ	Металлическое устройство, используемое для удержания патронов для простого заряжания оружия, как-то винтовка, пистолет или автоматическое оружие. Не включает МАГАЗИН ДЛЯ ПАТРОНОВ	1305, 1310		T190-G	CLIP, CARTRIDGE	A metallic device used to contain cartridges for ease of loading of a weapon such as a rifle, pistol or automatic gun. Excludes MAGAZINE CARTRIDGE	1974091
20541	ДОННАЯ ЧАСТЬ УЧЕБНОГО ПАТРОНА		1305, 1310, 1315, 1320		T190-F	BASE, DUMMY CARTRIDGE		1974091
20550	ТРАССИРУЮЩИЙ СНАРЯД	Изделие цилиндрической формы, включающее в себя трассирующий состав в целях наблюдения за ведением огня. Снаряд оснащен трассирующим элементом, расположенным в его основа-	1305, 1310, 1315, 1320		T357-C	TRACER, PROJECTILE	A cylindrical item designed to contain tracer composition for the purpose of observation of fire. The projectile is equipped with the tracer element in the base of the projectile. In most small-caliber antiaircraft pro-	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нии. В большинстве зенитных снарядов малого калибра трассер используется для воспламенения наполнителя и разрушения пули, если она не попадает в цель. Будучи пустым или заряженным холостыми патронами, устройство может использоваться для целей обучения					jectiles, the tracer is used to ignite the filler and destroy the projectile should it miss the target. When empty or inert loaded, it may be used for training purposes	
34849	ЗАГЛУШКА ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ СНАРЯДА	В США не применяется. В США INC 34849 аннулирован и заменен на INC 60776, ФИГ Т357, Appl Key CC. Изделие используется для герметизации заостренной части снаряда. Для удобства использования изделие имеет резьбу с одной стороны и	1305, 1310, 1315, 1320		A23900	PLUG, NOSE, PROJECTILE	(All Except USA) For USA INC 34849 Canceled Replaced By NOSE, PLUG, PROJECTILE: INC 60776, ФИГ Т357, Appl Key CC. An item which serves to seal the ogival part of the projectile. It is tapped at one end with flatted wrenching surfaces on the opposite end	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		плоские отвинчивающиеся поверхности – с противоположной стороны для облегчения операций					for ease of operation	
46230	ВКЛАДЫШ ДЛЯ ПАТРОННОЙ ГИЛЬЗЫ	Неметаллическое изделие, которое вкладывается в ПАТРОННУЮ ГИЛЬЗУ и удерживает боевой металлический заряд. Размеры изделия соответствуют той гильзе, для которой оно предназначено	1305, 1310, 1315, 1320		T190-G	LINER, CARTRIDGE CASE	A non-metallic item which fits inside the CASE, CARTRIDGE, and holds the propellant. Its size conforms to the item for which it is designed	1974091
47270	ГИЛЬЗА СНАРЯДА	Изделие предназначено для удержания боевого металлического заряда, капсюля-детонатора и/или иных взрывчатых элементов. Форма и размеры изделия соответствуют тому типу	1305, 1310, 1315, 1320		T190-G	CASE, PROJECTILE	An item designed to hold a propellant, primer and/or other explosives. Its profile and size conform to that of the weapon for which it is designed. For a loaded projectile see PROJECTILE (as modified)	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вооружения, для которого оно разработано. Для получения информации о снаряженном снаряде см. СНА-РЯД (согласно модификации)						
47527	ГИЛЬЗА ОСКОЛОЧНОГО СНАРЯДА	Жесткое изделие с полым пространством, которое является компонентом снаряда и вмещает в себя разрывной заряд; во время подрыва заряда изделие разрывается на осколки в целях поражения военных целей. Осколки могут быть сформированы заранее	1305, 1310, 1315, 1320		A23900	CASE, FRAGMENTATION, PROJECTILE	A rigid item of hollow construction which is a component of a projectile and which accommodates an explosive charge; it is designed to burst into fragments upon explosion of the charge in order to destroy military targets. The fragments may be preformed	1994158
47528	ГИЛЬЗА СНАРЯДА	INC 47528 аннулирован и заменен на INC 47270 ГИЛЬЗА СНАРЯДА: FIIG	1305, 1310, 1315,		A23900	CASE, PROJECTILE	INC 47528 Canceled Replaced By CASE, PROJECTILE: INC 47270, FIIG T190-G	1994158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		T190-G	1320					
60199	ГИЛЬЗА ПАТРОН-НАЯ	Изделие предназначено для удержания взрывчатого вещества и капсюля-детонатора, к нему может быть прикреплен снаряд. Форма и размеры изделия соответствуют патроннику того типа вооружения, для которого оно разработано, за исключением безоткатных орудий, см. ГИЛЬЗА (согласно модификации)	1305, 1310, 1315, 1320, 1395		T190-G	CASE, CARTRIDGE	An item designed to hold an ammunition primer and propellant, and to which a projectile may be affixed. Its profile and size conform to that of the chamber of the weapon in which the round is fired except for recoilless rifles. For a loaded cartridge case, see CARTRIDGE (as modified).	1974091
19886	ПАТРОНАШ		1305, 1310, 1345, 1370		T190-H	BANDOLEER		1994158
19824	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 37-ММ	В США не применяется. INC 19824 отменен 031805. Этот	1310		T007-C	CARTRIDGE, 37	INC 19824 CANCELLED ON 031805~All Except USA This	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла				MILLIMETER BLANK	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
19825	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 40 ММ		1310		T007-C	CARTRIDGE, 40 MILLIMETER BLANK		1974091
19827	ПАТРОН 37 ММ		1310		T007-E	CARTRIDGE, 37 MILLIMETER		1974091
19833	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 37 ММ		1310		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 37 MILLIMETER		1974091
19834	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 40 ММ		1310		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 40 MILLIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19835	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 57 ММ		1310		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 57 MILLIMETER		1974091
19841	ПАТРОН 57 ММ		1310		T007-E	CARTRIDGE, 57 MILLIMETER		1974091
19849	СНАРЯД 60 ММ		1310		A35400	PROJECTILE, 60 MILLIMETER		1974091
19869	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ ДЛЯ 3-ФУНТОВОГО СНАРЯДА		1310		T007-G	CARTRIDGE, 3 POUNDER BLANK		1974091
19870	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ ДЛЯ 6-ФУНТОВОГО СНАРЯДА		1310		T007-G	CARTRIDGE, 6 POUNDER BLANK		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19871	ПАТРОН 40 ММ		1310		T007-H	CARTRIDGE, 40 MILLIMETER		1974091
21286	ПАТРОН 60 ММ		1310		T007-E	CARTRIDGE, 60 MILLIMETER		1974091
21393	ПАТРОН 57 ММ С ПУЛЕЙ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ПОРАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ (МНОГОПУЛЬНЫЙ ПАТРОН)	57-мм патрон с пулей, состоящей из гильзы, изготовленной из легкого металла, наполненной шарикообразными элементами или стальными фрагментами. При стрельбе пуля разбивается на уровне дульного среза оружия на отдельные фрагменты, которые рассеиваются так же, как гильзы пулемета	1310		T007-J	CARTRIDGE, 57 MILLIMETER CANISTER	A 57 millimeter cartridge assembled with a projectile consisting of a light metal case filled with steel balls, steel fragments, or steel slugs. When fired, the projectile breaks upon leaving the muzzle of the weapon and the contents scatter in the manner of a shotgun cartridge	1974091
28611	ПАТРОН 40 ММ С	40-мм патрон с пулей, со-	1310		T007-J	CARTRIDGE,	A 40 millimeter cartridge as-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУЛЕЙ ИЗ НЕ-СКОЛЬКИХ ПО-РАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ (МНОГОПУЛЬНЫЙ ПАТРОН)	стоящей из гильзы, изготовленной из легкого металла, наполненной шарикообразными элементами или стальными фрагментами. При стрельбе пуля разрывается на уровне дульного среза оружия на отдельные фрагменты, которые рассеиваются так же, как гильзы пулемета				40 MILLIMETER CANISTER	sembled with a projectile consisting of a light metal case filled with steel balls, steel fragments, or steel slugs. When fired, the projectile breaks upon leaving the muzzle of the weapon and the contents scatter in the manner of a shotgun cartridge	
30209	ЗАРЯД 60 ММ СНАРЯДА		1310		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 60 MILLIMETER		1974091
32249	СНАРЯД 64 ММ		1310		A35400	PROJECTILE, 64 MILLIMETER		1974091
32913	ПАТРОН ХОЛО-	В США не применяется	1310		T007-C	CARTRIDGE,	(All Except USA).	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТОЙ 35 ММ					35 MILLIMETER BLANK		
33078	ПАТРОН 35 ММ		1310		T007-H	CARTRIDGE, 35 MILLIMETER		1974091
33293	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 64 ММ	В США не применяется. INC 33293 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1310		T007-G	CARTRIDGE, 64 MILLIMETER BLANK	INC 33293 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
33313	ПАТРОН 71 ММ	В США не применяется	1310		T007-E	CARTRIDGE, 71 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33325	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 35 ММ	Патрон с холостым снаряжением или с уменьшенным зарядом, используется для демонстрации и моделирования функционирования	1310		T007-H	CARTRIDGE, 35 MILLIMETER PRACTICE	A cartridge inert loaded or with reduced charge to indicate functioning. It is designed to simulate service items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделий, состоящих на вооружении						
33385	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 44 ММ	В США не применяется	1310		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 44 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33438	ПАТРОН 44 ММ	В США не применяется	1310		T007-E	CARTRIDGE, 44 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33606	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 40 ММ		1310		T007-H	CARTRIDGE, 40 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
35345	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 44 ММ	В США не применяется	1310		T007-E	CARTRIDGE, 44 MILLIMETER, PRACTICE	(All Except USA)	1974091
35884	ПАТРОН И ПУСКОВАЯ УСТА-	Изделие, состоящее из определенного количества	1310		T158-J	LAUNCHER AND	An item consisting of a portable launcher and a cartridge. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОВКА 60 ММ	взрывчатого вещества и средства активации, заключенных в контейнер. Изделие может быть оснащено встроенным капсулем-детонатором. Изделие вставляется или прикрепляется к устройству в качестве дополнительных зарядов. Используется в метательных орудиях и т.п.				CARTRIDGE, 60 MILLIMETER	is fired from the shoulder and is designed to project a complete cartridge against combat vehicles. It is not reusable. Excludes GUN, RECOILLESS AND PROJECTILE (as modified) and LAUNCHER, ROCKET	
36111	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 60 ММ		1310		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 60 MILLIMETER		1974091
36165	УЧЕБНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА И 60 ММ ПАТРОН	В США не применяется. Изделие состоит из учебной пусковой установки и учебного патрона. Изделие ис-	1310		A23900	DUMMY LAUNCHER AND CARTRIDGE, 60	(All Except USA) An item consisting of a portable dummy launcher and a dummy cartridge. The item is used to drill	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пользуется для учебной подготовки личного состава для стрельбы из пусковой установки				MILLIMETER	personnel in the operational handling of the launcher	
36319	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 37 ММ	В США не применяется	1310		T007-C	CARTRIDGE, 37 MILLIMETER, BLANK	(All Except USA)	1974091
36320	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 64 ММ	В США не применяется	1310		T007-G	CARTRIDGE, 64 MILLIMETER, BLANK	(All Except USA)	1974091
36324	ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 35 ММ	В США не применяется	1310		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 35 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
36435	ЗАРЯД 44 ММ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ	В США не применяется	1310		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 44	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER		
36436	СНАРЯД 44 ММ УЧЕБНЫЙ	В США не применяется	1310		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 44 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
36464	ПАТРОН 2- ДЮЙМОВЫЙ	В США не применяется	1310		T007-E	CARTRIDGE, 2 INCH	(All Except USA)	1974091
36465	ПАТРОН УЧЕБ- НЫЙ 2- ДЮЙМОВЫЙ		1310		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 2 INCH		1974091
37147	ЗАРЯД МЕТА- ТЕЛЬНЫЙ 40 ММ	INC 37147 отменен и заме- нен на INC 42808 40-мм ЗА- РЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ: FIIG T253, Appl Key CA	1310		T253-C	CHARGE, PROPELLER, 40 MILLIMETER	INC 37147 Canceled Replaced By CHARGE, PROPELLING, 40 MILLIMETER: INC 42808, FIIG T253, Appl Key CA	1974091
37818	НАБОР РЕМОНТ- НЫХ ИНСТРУ- МЕНТОВ ДЛЯ 60- ММ БОЕПРИПА-	(В США не применяется) Для США INC 37818 отме- нен и заменен на НАБОР РЕМОНТНЫХ ИНСТРУ- МЕНТОВ ДЛЯ 60-ММ ПА-	1310		A23800	REPAIR KIT, AMMUNITION, 60 MILLIMETER	INC 37818 CANCELLED ON 050206--(All Except USA) For USA INC 37818 Canceled Re- placed By REPAIR KIT (1), CARTRIDGE, 60 MILLIME-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	COB	ТРОНОВ: 38673, ФИГ А238, Appl Key A					TER: INC 38673, FIIG A238, Appl Key A. A repair kit used by mortar crews/platoon to recover and rebuild training cartridges for reuse in the field	
38673	НАБОР РЕМОНТНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ 60-ММ ПАТРОНОВ	Набор ремонтных инструментов применяется минометными расчетами для восстановления и модернизации учебных патронов в целях их повторного использования	1310		A23800	REPAIR KIT, CARTRIDGE, 60 MILLIMETER	A repair kit used by mortar crews/platoon to recover and rebuild training cartridges for reuse in the field	1974091
39552	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 35-ММ ПОДКАЛИБЕРНЫЙ		1310		T007-K	CARTRIDGE, SUBCALIBER, 35 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
40065	ПАТРОН 35-ММ УЧЕБНЫЙ	В США не применяется. INC 40065 отменен 032305. Этот	1310		T007-M	DUMMY CARTRIDGE,	INC 40065 CANCELLED ON 032305--All Except USA This	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла				35	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
40395	ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ БОЕВОГО МЕТА- ТЕЛЬНОГО ЗАРЯ- ДА	Устройство специально разработано для показания температуры боевого заряда	1310		A23900	INDICATOR, PROPELLANT TEMPERATUR E	A device specifically designed to indicate the temperature of a propellant	1974091
40824	ПУСКОВАЯ ТРУБА И 60-ММ ПАТРОН	В США не применяется. Изделие состоит из пусковой трубы и встроенного патрона. Пусковая труба предназначена для ведения стрельбы боевыми патронами. Изделие не имеет повторного использования.	1310		T158-J	LAUNCHING TUBE AND CARTRIDGE, 60 MILLIME- TER	(ALL EXCEPT USA) An item consisting of a launching tube and an integrated cartridge. The launching tube is designed to fire a complete cartridge. It is not reusable.	1974091
40883	ПУСКОВАЯ УС- ТАНОВКА И 60- ММ ПАТРОН	40-мм патрон с пулей, состоящий из гильзы, изготовленной из легкого металла, и	1310		T158-J	LAUNCHER AND CAR- TRIDGE,	An item consisting of a portable launcher and a practice cartridge. It is fired from the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРАКТИЧЕСКИЙ	наполненной шарикообразными элементами или стальными фрагментами. При стрельбе пуля разрывается на уровне дульного среза оружия на отдельные фрагменты, которые рассеиваются так же, как гильзы пулемета				PRACTICE, 60 MILLIMETER	shoulder and is designed to project a complete practice cartridge against a practice target (combat vehicles). It is not reusable. Exclude DUMMY LAUNCHER AND CARTRIDGE, 60 MILLIMETER	
40884	ПУСКОВАЯ ТРУБА И 60-ММ ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ	В США не применяется. Изделие состоит из пусковой трубы и встроенного практического патрона. Пусковая труба предназначена для ведения стрельбы практическими патронами. Изделие одноразового применения	1310		T158-J	LAUNCHING TUBE AND CARTRIDGE, PRACTICE, 60 MILLIMETER	(All Except USA) An item consisting of a launching tube and an integrated practice cartridge. It is designed to fire the complete practice cartridge and is not reusable	1974091
42329	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 40-ММ	Изделие, которое при объединении со снарядом или	1310		T253-C	TEST PROPELLING	An item which, in conjunction with a shell or special con-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ	иным устройством используется исключительно для проведения испытаний по безопасности и/или функциональных испытаний 40-мм орудий				CHARGE, 40 MILLIMETER	finement, is exclusively used for security and/or functional testing of 40 millimeter guns	
42808	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНОЙ 40 ММ		1310		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 40 MILLIMETER		1974091
46185	ПАТРОН 45 ММ		1310		T007-H	CARTRIDGE, 45 MILLIMETER		1974091
46186	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 45 ММ	Патрон, содержащий холостой или уменьшенный заряд, используется для показа и моделирования функционирования изделий, состоящих на вооружении	1310		T007-H	CARTRIDGE, 45 MILLIMETER, PRACTICE	A cartridge, inert loaded or containing a small charge to indicate functioning, designed to simulate service items	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47109	ПАТРОН 73 ММ		1310		T007-E	CARTRIDGE, 73 MILLIMETER		1974091
47115	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 73 ММ		1310		T007-E	CARTRIDGE, 73 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
47116	ПАТРОН 73 ММ УЧЕБНЫЙ		1310		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 73 MILLIMETER		1974091
47267	СНАРЯД 40 ММ		1310		A35400	PROJECTILE, 40 MILLIMETER		2003038
48814	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 57 ММ	Патрон, содержащий холостой или уменьшенный заряд; используется для показа и моделирования функционирования изделий, стоящих	1310		T007-H	CARTRIDGE, 57 MILLIMETER, PRACTICE	A cartridge, inert, loaded or containing a small charge to indicate functioning, designed to simulate service items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на вооружении						
49938	ПАТРОН МИНО-МЕТНЫЙ 2-ДЮЙМОВЫЙ		1310		T007-E	CARTRIDGE, 2 INCH MORTAR		1974091
49941	ПАТРОН МИНО-МЕТНЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ 2-ДЮЙМОВЫЙ	Патрон, содержащий холостой или уменьшенный заряд; используется для показа и моделирования функционирования изделий, стоящих на вооружении	1310		T007-E	CARTRIDGE, 2 INCH, MORTAR, PRACTICE	A cartridge, inert loaded or containing a small charge to indicate functioning, designed to simulate service items.	1974091
50161	ПАТРОН С ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ	Изделие представляет собой определенное количество взрывчатого вещества в оболочке с собственным средством воспламенения и содержит отравляющее вещество раздражающего действия. Стрельба такими патронами ведется из ракетного писто-	1310		A23900	CARTRIDGE, IRRITANT	An item designed specifically as a cased quantity of explosives with its own means of ignition, and incorporates an irritant producing projectile. It is usually fired from a Pyrotechnic Pistol	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лета						
50300	ПАТРОН МИНО-МЕТНЫЙ 51-ММ		1310		T007-E	CARTRIDGE, 51 MILLIMETER, MORTAR		1974091
50301	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 13-ФУНТОВЫЙ	Патрон предназначен для использования в системах вооружения для проведения демонстрационных стрельб и/или для организации праздничных салютов. Изделие не должно использоваться со снарядом	1310		T007-G	CARTRIDGE, 13 POUNDER, BLANK	A cartridge designed to be used in a weapon for demonstration and/or saluting purposes. It will never be used in conjunction with qa projectile	1974091
51263	СНАРЯД ПРАКТИЧЕСКИЙ 60 ММ		1310		A35400	PROJECTILE, 60 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
53191	ПАТРОН НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙ-	Изделие, состоящее из определенного количества	1310		T007-H	CARTRIDGE, 40	A fixed round of ammunition consisting of a projectile as-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТВИЯ 40 ММ	взрывчатого вещества и средства активации, заключенных в контейнер. Изделие может быть оснащено встроенным капсюлем-детонатором. Изделие вставляется или прикрепляется к устройству в качестве дополнительного заряда. Используется в метательных орудиях и т.п.				MILLIMETER, NON-LETHAL	sembly and a cartridge case assembly. It contains propellant and primer and is designed to be fired from a grenade launcher. The projectile is a non-lethal device containing inert material(s), and may be used for crowd dispersal	
58664	ПАТРОН 38 ММ	В США не применяется	1310		T007-E	CARTRIDGE, 38 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
58665	ПАТРОН УКОРОЧЕННЫЙ 40 ММ	В США не применяется. INC 58665 отменен 010507	1310		T007-G	CARTRIDGE, 40 MILLIMETER, SHORT	INC 58665 CANCELLED ON 010507~(All Except USA)	1974091
60195	ПАТРОН 57 ММ	В США не применяется. INC	1310		T007-E	CARTRIDGE,	INC 60195 CANCELLED ON	1975325

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДКАЛИБЕРНЫЙ	60195 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла				SUBCALIBER, 57 MILLIMETER	010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
61922	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА И ПАТРОН (ПАТРОНЫ) ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ	Изделие состоит из переносной пусковой установки и патрона (патронов). Изделие предназначено для незамедлительного и эффективного покрытия области цели веществом раздражающего действия. Изделие одноразового применения	1310		T158-J	LAUNCHER AND CARTRIDGE, RIOT CONTROL AGENT	An item consisting of a portable launcher and cartridge(s). It is designed to produce prompt and effective coverage of a target area with an irritant agent. It is not reusable	1974091
67288	ПАТРОН НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ 44 ММ	В США не применяется. Унитарный выстрел боеприпаса, состоящий из гильзы патрона, в которую включены метательный заряд, капсюль-детонатор и снаряд.	1310		T007-E	CARTRIDGE, 44 MILLIMETER, NON-LETHAL	All Except USA A fixed round of ammunition consisting of a cartridge case containing a primer, a propelling charge and a projectile. The non-lethal projectile may be one or more	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Снаряд нелетального действия может представлять собой один или несколько шарикообразных элементов, изготовленных из мягкого материала или шарикообразный элемент, содержащий красящее или парализующее вещество. Эти боеприпасы предназначены для стрельбы из ПИСТОЛЕТА КАЛИБРА 44 ММ НЕЛЕТАЛЬНОГО НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕГО. Используется для нейтрализации человека, в первую очередь в силу эффекта воздействия, без причинения серьезных повреждений</p>					<p>soft material balls or a ball which contains a coloring or incapacitating agent. This ammunition is designed to be fired from a PISTOL,44 MILLIMETER,NON-LETHAL NEUTRALIZATION. It is used to neutralize a person, primarily by impact effect, without doing severe injuries</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67760	ПАТРОН НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ 56-ММ	Унитарный выстрел боеприпаса, состоящий из гильзы патрона, в которую включены метательный заряд, капсюль-детонатор и снаряд. Снаряд представляет собой устройство нелетального действия, которое включает в себя холостой заряд (заряды). Используется для нейтрализации человека, в первую очередь в силу эффекта воздействия, без причинения серьезных повреждений	1310		T007-E	CARTRIDGE, 56 MILLIMETER, NON-LETHAL	A fixed round of ammunition consisting of a cartridge case containing a primer, a propelling charge and a projectile. The projectile is a non-lethal device containing inert material(s). It is used to neutralize a person, primarily by impact effect, without doing severe injuries	1974091
68726	МОДЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Изделие, которое может заменить автоматический выключатель без проверки его электрических характеристик	1310		A550M0	DUMMY CIRCUIT BREAK	An item designed to occupy the space of a CIRCUIT BREAKER, without having its electrical characteristics	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
30470	СТАБИЛИЗАТОР ДЛЯ МИНОМЕТ- НОГО ПАТРОНА	Изделие состоит из воздушных рулей или крыльев, прикрепленных к минометному патрону в целях стабилизации полета и установки иных компонентов	1310, 1315		T190-G	FIN, MORTAR CARTRIDGE	An item consisting of vanes or an air foil assembled to a mortar cartridge to provide stabilized flight and reception of other components	1974091
37816	КОМПЛЕКТ ЗА- ПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ БОЕПРИПА- СОВ	Комплект запасных частей используется для восполнения элементов учебно-тренировочных изделий, которые были израсходованы	1310, 1315		A23800	PARTS KIT, AMMUNITION	A parts kit used to replace parts of training items that have been expended in use	1974091
38488	ОТДЕЛЯЕМЫЙ ПОДДОН ДЛЯ МИ- НОМЕТНОГО ПА- ТРОНА	Легкий контейнер, в котором размещен подкалиберный практический патрон для ведения стрельбы. Допускается повторное использование и восстановление только в учебных целях	1310, 1315		A23900	SABOT, MORTAR CARTRIDGE	A lightweight carrier in which a subcaliber practice cartridge is inserted to permit firing from the weapon. It is designed to be recovered and reused for training purposes only	1974091
46680	СЕКЦИЯ ГИЛЬЗЫ	Жесткое полое изделие раз-	1310,		A23900	CASE SEC-	A rigid, hollow item of differ-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ПИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МИНОМЕТНОГО ПАТРОНА С ОТДЕЛЯЕМЫМ ПОДДОНОМ	личных форм, которое, по меньшей мере, с одной добавочной секцией формирует ГИЛЬЗУ МИНОМЕТНОГО ПАТРОНА С ОТДЕЛЯЕМЫМ ПОДДОНОМ. Крепежные элементы, соединительные части, прокладки и т.д. могут быть включены в изделие	1315			TION, SABOT, MORTAR CARTRIDGE	ent shapes which, together with at least one further case section, forms a CASE (3), SABOT, MORTAR CARTRIDGE. Mounting parts, connecting parts, gaskets and the like may be included	
46681	ГИЛЬЗА МИНОМЕТНОГО ПАТРОНА С ОТДЕЛЯЕМЫМ ПОДДОНОМ	Гильза состоит из одного или нескольких элементов, предназначенных для установки одного или нескольких компонентов ПОДДОНА МИНОМЕТНОГО ПАТРОНА. Крепежные элементы, соединительные части, прокладки и т.д. могут быть	1310, 1315		A23900	CASE, SABOT, MORTAR CARTRIDGE	A case consisting of one or more parts designed to encase one or several components of a SABOT, MORTAR CARTRIDGE. Mounting parts, connecting parts, gaskets and the like may be included. Excludes CASE SECTION, SABOT, MORTAR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включены в изделие. Не включает ЧЕХОЛ СЕКЦИИ ПОДДОНА МИНОМЕТНОГО ПАТРОНА					CARTRIDGE.	
50179	ЗАРЯД УСИЛИВАЮЩИЙ	Оболочное взрывчатое вещество с собственным встроенным средством воспламенения, используемое для выстрела снарядов из миномета	1310, 1315		T253-C	CHARGE, AUGMENTING	A cased quantity of explosives within its own integral means of ignition for propelling a projectile from a mortar	1974091
46891	НАКОНЕЧНИК ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ПАТРОНА	Наконечник устанавливается на элементы патрона для защиты чувствительных компонентов патрона от влаги, грязи и/или иных воздействий в тех случаях, когда патрон не используется. См также ОБОЛОЧКА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ МЕТА-	1310, 1315, 1320		A23900	CAP, PROTECTIVE, CARTRIDGE	A cap which is designed to fit over a cartridge element to protect sensitive cartridge components against moisture, dirt and/or other influences when not in use. See also COVER, PROTECTIVE, PROPELLING CHARGE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕЛЬНОГО ЗАРЯДА						
60783	ЗАОСТРЕННАЯ ЧАСТЬ СНАРЯДА	Полое металлическое изделие конической формы, предназначенное для установки на переднюю часть снаряда в целях снижения сопротивления воздуха во время полета	1310, 1315, 1320		T357-C	OGIVE, PROJECTILE	A hollow, conical, metallic item, designed to inclose the forward portion of a projectile to reduce air resistance during flight	1974091
60827	ЗАГЛУШКА ДЛЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ЗАРЯДА	Изделие специально разработано для предотвращения утечки метательного взрывчатого вещества из метательного заряда	1310, 1315, 1320		T253-F	PLUG, PROPELLING CHARGE	An item specifically designed to prevent leakage of the propellant from a propelling charge	1974091
20148	РАЗРЫВНОЙ ЗАРЯД СНАРЯДА	Цилиндрический контейнер, заполненный взрывчатым веществом, который помимо детонации осуществляет рассеивание вещества в снаряде	1310, 1315, 1320, 1336		T147-H	BURSTER, PROJECTILE	A cylindrical container filled with explosive material which upon detonation, disseminates the agent in a projectile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60202	ГИЛЬЗА РАЗРЫВНОГО ЗАРЯДА СНАРЯДА	Цилиндрический компонент РАЗРЫВНОГО ЗАРЯДА СНАРЯДА, в который помещается необходимое взрывчатое вещество	1310, 1315, 1320, 1336		T147-H	CASE, PROJECTILE BURSTER	A cylindrical component of a BURSTER, PROJECTILE which houses the necessary explosive material	1974091
61142	ОПОРА ДЛЯ РАЗРЫВНОГО ЗАРЯДА СНАРЯДА	Металлическая опора с амортизирующей прокладкой, специально разработанная для крепления разрывного заряда снаряда в тех случаях, когда разрывной снаряд размещен в химическом снаряде	1310, 1315, 1320, 1336		T357-C	SUPPORT, PROJECTILE BURSTER	A shaped metallic support with cushioning pad, specially designed to support a projectile burster, when the burster is assembled within a chemical projectile	1974091
19881	ПАТРОН ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ	Изделие, состоящее из определенного количества взрывчатого вещества и средства активации, заключенных в контейнер. Изделие может быть оснащено	1310, 1315, 1377		T190-C	CARTRIDGE, IGNITION	An item consisting of a quantity of ignition material and a means of activation inclosed in a container. It may contain an integral primer. It is designed to be inserted into or attached	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		встроенным капсулом-детонатором. Изделие вставляется или прикрепляется к устройству в качестве добавочных дополнительных зарядов. Используется в металлических орудиях и т.п.					to a device to serve as the inner zone charge and provide the flame necessary for igniting additional increment charges. It is used with mortars, catapults, and the like	
19828	ПАТРОН 50 КА-ЛИБРА 3-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 3 INCH 50 CALIBER		1974091
19829	ПАТРОН 70 КА-ЛИБРА 3-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 3 INCH 70 CALIBER		1974091
19836	ПАТРОН 75-ММ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 75 MILLIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19837	ПАТРОН 76-ММ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 76 MILLIMETER		1974091
19838	ПАТРОН 90-ММ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 90 MILLIMETER		1974091
19839	ПАТРОН 105-ММ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 105 MILLIMETER		1974091
19840	ПАТРОН 106-ММ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 106 MILLIMETER		1989272
19842	ПАТРОН 75 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 75 MILLIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19843	ПАТРОН 76 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 76 MILLIMETER		1974091
19844	ПАТРОН 90 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 90 MILLIMETER		1990047
19845	ПАТРОН 106 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 106 MILLIMETER		2011308
19846	ПАТРОН 120 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 120 MILLIMETER		1974091
19850	СНАРЯД 81ММ		1315		A35400	PROJECTILE, 81 MILLIMETER		1974091
19852	ПАТРОН 50 КА- ЛИБРА ХОЛОСТОЙ 3-ДЮЙМОВЫЙ		1315		T007-G	CARTRIDGE, 3 INCH 50 CALIBER		2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						BLANK		
19864	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 75 ММ		1315		T007-G	CARTRIDGE, 75 MILLIMETER BLANK		1974091
19865	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 76 ММ		1315		T007-G	CARTRIDGE, 76 MILLIMETER BLANK		1974091
19866	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 90 ММ		1315		T007-G	CARTRIDGE, 90 MILLIMETER BLANK		1974091
19867	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 105 ММ		1315		T007-G	CARTRIDGE, 105 MILLIMETER BLANK		1974091
19872	ПАТРОН 105 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 105		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER		
19875	СНАРЯД 120 ММ		1315		A35400	PROJECTILE, 120 MILLIMETER		1974091
19883	ПАТРОН 50 КА- ЛИБРА 3- ДЮЙМОВЫЙ		1315		T007-F	CARTRIDGE, 3 INCH 50 CALIBER		1974091
19884	ПАТРОН 70 КА- ЛИБРА 3- ДЮЙМОВЫЙ		1315		T007-F	CARTRIDGE, 3 INCH 70 CALIBER		1974091
19895	СНАРЯД 120-ММ УЧЕБНЫЙ		1315		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 120 MILLIMETER		1985151
20014	ЗАРЯД МЕТА- ТЕЛЬНЫЙ 105 ММ		1315		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 105 MILLIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20016	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 120 ММ		1315		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 120 MILLIMETER		1974091
20031	ЗАРЯД 105-ММ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ		1315		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 105 MILLIMETER		1974091
20032	ЗАРЯД 120-ММ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ		1315		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 120 MILLIMETER		1974091
20543	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 4,2-ДЮЙМОВЫЙ		1315		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 4.2 INCH		1974091
21287	ПАТРОН 81 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 81 MILLIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21288	ПАТРОН 115 ММ	В США не применяется. INC 21288 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1315		T007-E	CARTRIDGE, 115 MILLIMETER	INC 21288 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
21289	ПАТРОН 4,2-ДЮЙМОВЫЙ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 4.2 INCH		1974091
21313	СНАРЯД 120-ММ И МЕТАТЕЛЬНЫЙ ЗАРЯД		1315		A35400	PROJECTILE AND PROPELLING CHARGE, 120 MILLIMETER		1974091
21394	ПАТРОН 75-ММ С ПУЛЕЙ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ПОРАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ	В США не применяется. INC 21394 отменен 031805. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1315		T007-J	CARTRIDGE, 75 MILLIMETER CANISTER	INC 21394 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1989146
21395	ПАТРОН 76-ММ С ПУЛЕЙ ИЗ НЕ-	76-мм патрон, соединенный со снарядом, состоящим из	1315		T007-J	CARTRIDGE, 76	A 76 millimeter cartridge assembled with a projectile con-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СКОЛЬКИХ ПО-РАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ	гильзы, изготовленной из легкого металла и наполненной шарикообразными элементами или стальными фрагментами. При стрельбе снаряд разрывается на уровне дульного среза орудия на отдельные фрагменты по типу пулеметных патронов				MILLIMETER CANISTER	sisting of a light metal case filled with steel balls, steel fragments, or steel slugs. When fired, the projectile breaks upon leaving the muzzle of the weapon and the contents scatter in the manner of a shotgun cartridge	
21396	ПАТРОН 90-ММ С ПУЛЕЙ ИЗ НЕ-СКОЛЬКИХ ПО-РАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ	90-мм патрон, соединенный со снарядом, состоящим из гильзы, изготовленной из легкого металла и наполненной шарикообразными элементами или стальными фрагментами. При стрельбе снаряд разрывается на уровне дульного среза орудия на отдельные фрагменты по ти-	1315		T007-J	CARTRIDGE, 90 MILLIMETER CANISTER	A 90 millimeter cartridge assembled with a projectile consisting of a light metal case filled with steel balls, steel fragments, or steel slugs. When fired, the projectile breaks upon leaving the muzzle of the weapon and the contents scatter in the manner of a shotgun cartridge	1989146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пу пулеметных патронов						
22959	ПАТРОН 107 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 107 MILLIMETER		1974091
24257	ЗАРЯД МЕТА- ТЕЛЬНЫЙ 107 ММ		1315		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 107 MILLIMETER		1990019
24324	СНАРЯД 105-ММ УЧЕБНЫЙ		1315		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 105 MILLIMETER		1974091
26430	ЗАРЯД МЕТА- ТЕЛЬНЫЙ 81 ММ		1315		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 81 MILLIMETER		1983140
28170	ЗАРЯД МЕТА- ТЕЛЬНЫЙ 90 ММ		1315		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 90		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER		
29766	ПАТРОН 4,2-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 4.2 INCH		1974091
30207	ПАТРОН 81-ММ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 81 MILLIMETER		1990089
30275	ПАТРОН 81-ММ УЧЕБНЫЙ	Патрон используется для учебной подготовки. Изделие не содержит боевой взрывчатый заряд	1315		T007-E	CARTRIDGE, 81 MILLIMETER, TRAINING	A cartridge used in instruction. It will not contain an explosive charge	1974091
30276	ПАТРОН 81-ММ ПРАКТИЧЕСКИЙ	Патрон с холостым снаряжением или с уменьшенным зарядом используется для показания и моделирования функционирования изделий, состоящих на вооружении	1315		T007-E	CARTRIDGE, 81 MILLIMETER, PRACTICE	A cartridge, inert loaded or containing a small charge to indicate functioning, designed to simulate service items	1989146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
32011	ОРУДИЕ БЕЗ ОТДАЧИ И 81-ММ СНАРЯД	Легкое гладкоствольное орудие с открытым затвором, стрельба из которого ведется из положения с плеча. Изделие состоит из сборного порохового заряда и снаряда. Изделие одноразового применения. Пороховой заряд активируется посредством электронного механизма. Не включает в себя РАКЕТНУЮ УСТАНОВКУ. См. также ОРУДИЕ БЕЗОТКАТНОЕ (согласно модификации)	1315		T102-A	GUN, RECOIL-LESS AND PROJECTILE, 81 MILLIMETER	A lightweight, smooth bore, shoulder fired, open breech type weapon containing a preassembled propellant charge and projectile. It is designed to be used only once and the propellant charge is activated by an electrical firing mechanism. Excludes LAUNCHER, ROCKET. See also RIFLE, RECOILLESS, (as modified)	1974091
32342	ЗАРЯД 50 КАЛИБРА 3-ДЮЙМОВЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ		1315		T253-C	CHARGE, PROPELLING, CLEARING, 3 INCH 50 CA-		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРЕПЯТСТВИЙ					LIBER		
32922	ПАТРОН 84-ММ УЧЕБНЫЙ	В США не применяется	1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 84 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33079	ПАТРОН 120-ММ МИНОМЕТНЫЙ	В США не применяется	1315		T007-E	CARTRIDGE, 120 MILLIMETER MORTAR	(All Except USA)	1974091
33263	ПАТРОН 120-ММ УЧЕБНЫЙ МИНО- МЕТНЫЙ	В США не применяется	1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 120 MILLIMETER MORTAR	(All Except USA)	1974091
33314	ПАТРОН 81-ММ ТРАССИРУЮЩИЙ	В США не применяется	1315		T007-E	CARTRIDGE, 81 MILLIMETER, LINE THROWING	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33345	УЧЕБНЫЙ ЗАРЯД УВЕЛИЧЕННЫЙ МИНОМЕТНЫЙ		1315		A23900	DUMMY CHARGE, INCREMENT, MORTAR		1974091
33499	ПЕРЕХОДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ МИ- НОМЕТНОГО ПА- ТРОНА	В США не применяется. Переходное устройство предназначено для обеспечения соединения между снарядом минометного патрона и взрывателем или между моделью снаряда учебного минометного патрона и учебным взрывателем. Изделие может иметь небольшие бортики для облегчения позиционирования выбрасывающего устройства	1315		A23900	ADAPTER, MORTAR CARTRIDGE FUZE	(All Except USA) An adapter designed to provide connection between the projectile of a mortar cartridge and the fuze or between the projectile replica of a dummy mortar cartridge and the dummy fuze. The item may have a bead designed to facilitate positioning of the extractor	1974091
33596	ПАТРОН ПРАКТИ- ЧЕСКИЙ 90 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 90		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER, PRACTICE		
33597	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 100 ММ	В США не применяется	1315		T007-F	CARTRIDGE, 100 MILLIMETER, PRACTICE	(All Except USA)	1974091
33598	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 105 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 105 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
33599	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 106 ММ	В США не применяется. INC 33599 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1315		T007-E	CARTRIDGE, 106 MILLIMETER, PRACTICE	INC 33599 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
33600	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ МИНОМЕТНЫЙ 120 ММ	В США не применяется	1315		T007-E	CARTRIDGE, 120 MILLIMETER MORTAR	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						PRACTICE		
33607	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 76 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 76 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
33608	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 84 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 84 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
33646	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 120 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 120 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
34674	ПАТРОН 120-ММ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 120 MILLIMETER		1974091
35219	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 76-ММ	В США не применяется	1315		T253-C	CHARGE, PROPELLING,	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ					CLEARING, 76 MILLIMETER		
36321	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 106 ММ	В США не применяется	1315		T007-E	CARTRIDGE, 106 MILLIMETER, PRACTICE	(All Except USA)	1974091
37253	СНАРЯД АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ 105 ММ	Изделие предназначено для ведения стрельбы из обычных видов оружейных стволов с использованием стандартного порохового заряда. Для повышения скорости и увеличения дальности стрельбы изделие усилено встроенным реактивным двигателем, который инициируется после высвобождения снаряда из оружейного ствола	1315		A35400	PROJECTILE, ROCKET ASSISTED, 105 MILLIMETER	Designed to be fired from conventional gun barrels by a standard powder charge and boosted to increased velocity and range by an integral rocket motor which is ignited after it is clear of the gun barrel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37264	СНАРЯД 105 ММ		1315		A35400	PROJECTILE, 105 MILLIMETER		1974091
37817	НАБОР РЕМОНТНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ 81-ММ БОЕПРИПАСОВ	INC 37817 отменен 050206. В США не применяется. В США INC 37817 аннулирован и заменен на INC 38673 НАБОР РЕМОНТНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ 60-ММ БОЕПРИПАСОВ (1), FIIG A238, Appl Key A. Набор ремонтных инструментов используется минометными расчетами для восстановления и обновления учебных гильз в полевых условиях	1315		A23800	REPAIR KIT, AMMUNITION, 81 MILLIMETER	INC 37817 CANCELLED ON 050206--(All Except USA) For USA INC 37817 Canceled Replaced By REPAIR KIT (1), CARTRIDGE, 81 MILLIMETER: INC 38672, FIIG A238, Appl Key A. A repair kit used by mortar crews/platoon to recover and rebuild training cartridges for reuse in the field	1974091
37873	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА С 84-ММ ПАТРОНОМ	Изделие состоит из переносной пусковой установки и встроенного патрона.	1315		T158-J	LAUNCHER AND CARTRIDGE,	An item consisting of a portable launcher and an integrated cartridge. It is fired from the	1985291

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Стрельба ведется из положения с плеча. Изделие одноразового использования				84 MILLIMETER	shoulder and is not reusable	
38672	НАБОР РЕМОНТНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ 81-ММ ПАТРОНОВ	Набор ремонтных инструментов используется минометными расчетами для восстановления и модернизации учебных патронов в целях их повторного применения	1315		A23800	REPAIR KIT, CARTRIDGE, 81 MILLIMETER	A repair kit used by mortar crews/platoon to recover and rebuild training cartridges for reuse in the field	1974091
40062	ПАТРОН 100 ММ	В США не применяется	1315		T007-E	CARTRIDGE, 100 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
40067	СНАРЯД С МЕТЕТАЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ 105 ММ	В США не применяется	1315		A35400	PROJECTILE AND PROPELLING CHARGE, 105 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
40874	СНАРЯД 25-ФУНТОВЫЙ		1315		T253-A	DUMMY PROJECTILE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УЧЕБНЫЙ					25 POUNDER		
40875	СНАРЯД 25-ФУНТОВЫЙ		1315		A35400	PROJECTILE, 25 POUNDER		1974091
40881	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНОЙ 25-ФУНТОВЫЙ		1315		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 25 POUNDER		2007005
40882	ЗАРЯД 25-ФУНТОВЫЙ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНОЙ		1315		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 25 POUNDER		1974091
41463	ЗАРЯД 3-ДЮЙМОВЫЙ МЕТАТЕЛЬНОЙ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ		1315		T253-C	CHARGE, PROPELLING, CLEARING, 3 INCH		1974091
41464	ЗАРЯД 120-ММ МЕТАТЕЛЬНОЙ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ		1315		T253-C	CHARGE, PROPELLING, CLEARING, 120		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРЕПЯТСТВИЙ					MILLIMETER		
42327	ЗАРЯД 76-ММ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ	Изделие, которое при объединении со снарядом или иным устройством используется исключительно для проведения испытаний по безопасности и/или функциональных испытаний 76-мм орудий	1315		T253-C	TEST PROPELLING CHARGE, 76 MILLIMETER	An item which, in conjunction with a shell or special confinement, is exclusively used for security and/or functional testing of 76 millimeter guns	1974091
42328	ЗАРЯД 105-ММ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ	Изделие, которое при объединении со снарядом или иным устройством используется исключительно для проведения испытаний по безопасности и/или функциональных испытаний 105-мм орудий	1315		T253-C	TEST PROPELLING CHARGE, 105 MILLIMETER	An item which, in conjunction with a shell or special confinement, is exclusively used for security and/or functional testing of 105 millimeter guns and/or howitzers	1974091
46266	СНАРЯД 3- ДЮЙМОВЫЙ 50		1315		A35400	PROJECTILE, 3 INCH 50		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАЛИБРА					CALIBER		
46268	СНАРЯД 90 ММ		1315		A35400	PROJECTILE, 90 MILLIMETER		1974091
47260	СНАРЯД 4,5- ДЮЙМОВЫЙ		1315		A35400	PROJECTILE, 4.5 INCH		1974091
49936	ПАТРОН 3- ДЮЙМОВЫЙ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 3 INCH		1974091
49937	ПАТРОН 4,5- ДЮЙМОВЫЙ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 4.5 INCH		1974091
49939	ПАТРОН МИНО- МЕТНЫЙ 3- ДЮЙМОВЫЙ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 3 INCH, MORTAR		1974091
50180	ЗАРЯД 4,5-ММ МЕТАТЕЛЬНЫЙ		1315		T253-C	CHARGE PROPELLING, 4.5 INCH		1974091
50182	ЗАРЯД 4,5- ДЮЙМОВЫЙ		1315		T253-E	DUMMY PROPELLING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ					CHANGE, 4.5 INCH		
50184	СНАРЯД 4,5-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ		1315		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 4.5 INCH		1974091
50302	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 25-ФУНТОВЫЙ	Патрон предназначен для использования в системах вооружения для проведения демонстрационных стрельб и/или для организации праздничных салютов. Изделие не должно использоваться со снарядом	1315		T007-G	CARTRIDGE, 25 POUNDER, BLANK	A cartridge designed to be used in a weapon for demonstration and/or saluting purposes. It will never be used in conjunction with a projectile	1974091
50303	ПАТРОН 4,5-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 4.5 INCH		1974091
51261	СНАРЯД МИНОМЕТНЫЙ 81-ММ САМОНАВОДЯ-	Самонаводящийся наступательный бронебойный выстрел	1315		A35400	PROJECTILE, PRECISION GUIDED	An autonomous, top-attack, anti-armor smart round	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЩИЙСЯ					MORTAR, 81 MILLIMETER		
51262	СНАРЯД МИНО-МЕТНЫЙ 120-ММ САМОНАВОДЯЩИЙСЯ	Самонаводящийся или управляемый наступательный бронбойный выстрел. Изделие дает возможность поражать точечные цели, например, бункеры	1315		A35400	PROJECTILE, PRECISION GUIDED MORTAR, 120 MILLIMETER	An autonomous or guided, top-attack, anti-armor smart round. It has the capability to defeat point targets such as bunkers	1974091
51264	ПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ 81 ММ		1315		A35400	PROJECTILE, 81 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
51265	СНАРЯД И МЕТАТЕЛЬНЫЙ ЗАРЯД 105-ММ ПРАКТИЧЕСКИЙ		1315		A35400	PROJECTILE AND PROPELLING CHARGE, 105 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
51269	СНАРЯД 80 ММ		1315		A35400	PROJECTILE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						80 MILLIMETER		
51304	СНАРЯД 4.2-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ		1315		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 4.2 INCH		1974091
51522	СНАРЯД 81-ММ УЧЕБНЫЙ		1315		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 81 MILLIMETER		1974091
51654	ПАТРОН 100-ММ УЧЕБНЫЙ		1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 100 MILLIMETER		1974091
58666	ПАТРОН 84 ММ		1315		T007-E	CARTRIDGE, 84 MILLIMETER		1994270
58667	ПАТРОН 20-ФУНТОВЫЙ	В США не применяется. INC 58667 отменен 010507	1315		T007-E	CARTRIDGE, 20 POUNDER	INC 58667 CANCELLED ON 010507~(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
58668	ПАТРОН ХОЛОСТОЙ 12-ФУНТОВЫЙ	В США не применяется	1315		T007-G	CARTRIDGE, 12 POUNDER BLANK	(All Except USA)	1974091
58669	УЧЕБНЫЙ ПАТРОН ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ	В США не применяется	1315		T190-C	DUMMY CARTRIDGE, IGNITION	All Except USA	1994270
58670	ПАТРОН 20-ФУНТОВЫЙ УЧЕБНЫЙ	В США не применяется	1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 20 POUNDER	(All Except USA)	1994270
60196	ПАТРОН 75-ММ ПОДКАЛИБЕРНЫЙ	В США не применяется. INC 60196 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1315		T007-E	CARTRIDGE, SUBCALIBER, 75 MILLIMETER	INC 60196 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
67554	ПАТРОН 25-ФУНТОВЫЙ УЧЕБНЫЙ	В США не применяется	1315		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 25 POUNDER	All Except USA	1974091
67616	ПАТРОН 120-ММ С	120-мм патрон со снарядом,	1315		T007-J	CARTRIDGE,	A 120 Millimeter Cartridge	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУЛЕЙ ИЗ НЕ-СКОЛЬКИХ ПО-РАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ	состоящим из гильзы, изготовленной из легкого металла и наполненной шарикообразными элементами или стальными фрагментами. При стрельбе снаряд разрывается на уровне дульного среза оружия на отдельные фрагменты, которые рассеивают содержимое подобно гильзам пулемета				120 MILLIMETER CANISTER	assembled with a projectile consisting of a light metal case filled with Steel Balls, Steel Fragments or Steel Slugs. When fired, the projectile breaks upon leaving the Muzzle of the weapon and the contents scatter in the manner of a shotgun cartridge	
67704	ПАТРОН 105-ММ С ПУЛЕЙ ИЗ НЕ-СКОЛЬКИХ ПО-РАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ	105-мм патрон со снарядом, состоящим из гильзы, изготовленной из легкого металла и наполненной шарикообразными элементами или стальными фрагментами. При стрельбе снаряд разрывается на уровне дульного	1315		T007-J	CARTRIDGE, 105 MILLIMETER CANISTER	A 105 Millimeter Cartridge assembled with a projectile consisting of a light metal case filled with Steel Balls, Steel Fragments or Steel Slugs. When fired, the projectile breaks upon leaving the Muzzle of the weapon and the con-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		среза оружия на отдельные фрагменты, которые рассеивают содержимое подобно гильзам пулемета					tents scatter in the manner of a shotgun cartridge	
20542	ПЛАМЕГАСИТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ЗАРЯДА	Изделие предназначено для использования с метательным зарядом в целях уменьшения вспышки около дульного среза орудия	1315, 1320		T253-F	REDUCER, FLASH, PROPELLING CHARGE	An item designed for use with a propelling charge to reduce muzzle flash	1974091
20544	СВЯЗКА УЧЕБНЫХ СНАРЯДОВ		1315, 1320		T253-A	BAND, DUMMY PROJECTILE		1974091
20805	ДЫМОВЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЫМОВЫХ ШАШЕК	Химический наполнитель, помещенный в заостренные или цилиндрические контейнеры для дальнейшего снаряжения в снаряды химических боеприпасов. При воспламенении изделия выделя-	1315, 1320		T158-H	CANISTER, SMOKE	A chemical fill encased in ogival or cylindrical containers for loading into projectiles of chemical shells. When ignited a colored or white smoke is produced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ется цветной или белый дым						
32525	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫБРОСА ЗАРЯДА	Устройство содержит разрывной заряд, который воспламеняется посредством неконтактного взрывателя или взрывателя замедленного действия для выброса боевой части над целью	1315, 1320		T165-A	CHARGE ASSEMBLY, EXPULSION	A device containing an explosive charge which is initiated by a proximity or time fuze, for the purpose of expelling the payload of a projectile over target	1989286
34753	УЧЕБНЫЙ ПЛАМЕГАСИТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ЗАРЯДА	Изделие, заполненное инерционным веществом, имеющее такую же внешнюю форму, что и ПЛАМЕГАСИТЕЛЬ МЕТАТЕЛЬНОГО ЗАРЯДА	1315, 1320		A23900	DUMMY FLASH REDUCER, PROPELLING CHARGE	An inert-filled item having the outward appearance of a REDUCER, FLASH, PROPELLING CHARGE	1974091
34848	ЗАМОК ПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ СНАРЯДА	Изделие вставляется в полость взрывателя снаряда с отдельным заряданием, обеспечивая подъем и переноску тяжелых снарядов по-	1315, 1320		T357-C	PLUG, LIFTING, PROJECTILE	An item which fits into the fuze cavity of separate loading projectile, permitting the heavy projectile to be handled by means of a winch	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		средством лебедки						
34851	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАРЯД ДЛЯ СНАРЯДА	Изделие содержит один или несколько сменных зарядов, помещенных в металлическую гильзу или иной контейнер. В случаях использования коротких взрывателей изделие вставляется в полость взрывателя, обеспечив тем самым надлежащий подрыв взрывчатого заряда	1315, 1320		A23900	SUPPLEMENTARY CHARGE, PROJECTILE	An item containing one or more relay charges enclosed by a metal casing or by other materials. When fuzes with a short extension are used, the item is placed in the fuze cavity liner of a projectile to insure proper ignition of the explosive load	1974091
49620	ПЕРЕХОДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНАРЯДА	Устройство используется со снарядом в целях соединения дополнительного капсюля-детонатора и носового взрывателя. Помимо этого изделие используется для присоединения носового взрывателя к снаряду	1315, 1320		A23900	ADAPTER, PROJECTILE	A device used with projectile to join auxiliary detonation and nose fuze. Also to connect nose fuze to the projectile	2001033

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
49632	БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ НАКОНЕЧНИК СНАРЯДА	Изогнутая передняя деталь с заостренным наконечником снаряда, которая используется для улучшения баллистических качеств	1315, 1320		A23900	WINDSHIELD, PROJECTILE	The curved forward part up to and including the pointed end of a projectile which is used to improve ballistic efficiency	1974091
36186	ЗАРЯД ПРИСТРЕЛОЧНЫЙ	Компонент боеприпаса с взрывчатым или/и пиротехническим веществом, используемый для создания звукового эффекта, вспышки или дымовой завесы. Изделие используется в пристрелочных или учебных боеприпасах в целях определения их отличительных функциональных свойств. В прошлом применялся во всех странах, кроме США	1315, 1320, 1325, 1330, 1336, 1340, 1345, 1375		T165-A	CHARGE, SPOTTING	An ammunition component with explosive and/or pyrotechnic substances intended to produce sound, flash, or smoke effects. It is used in spotting and practices ammunition to show the location of its point of functioning or impact. Formerly All Except USA	1974091
33161	КОМПЛЕКТ УЧЕБ-	В США не применяется. Из-	1315,		A23800	DUMMY	All Except USA A collection	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ННЫХ БОЕПРИПАСОВ	делие представляет собой набор специальных инерционных боеприпасов, как-то унитарный выстрел для специального вооружения или унитарные учебные бомбы, противотанковые мины, ракеты и т.д. Конструкция изделий может быть различной. Она может также включать в себя дополнительные части, требующиеся для сборки-разборки устройства и технологическое оборудование. Используется с целью отображения и обучающих операций, таких как упражнения по сборке, обращению и холостой стрельбе	1320, 1325, 1330, 1340, 1345, 1375, 1410			AMMUNITION KIT	of a special kind of inert ammunition, such as complete dummy cartridges for a special weapon or complete dummy bombs; mines, antitank, rockets; and the like. The design type may be different. It may also contain spare parts, tools required for the assembly and disassembly and adjusting and operating equipment. It is used for display purposes and training operations such as assembly, handling, and dry-run exercises	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
26670	РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ПОЛЫЙ	Полый ракетный двигатель специально предназначен для наполнения как твердотопливной смесью, так и инертным составом. Для получения информации о наполнителях см. УН РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ и РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ	1315, 1320, 1338, 1340		T357-B	ROCKET MOTOR, EMPTY	An empty ROCKET MOTOR specifically designed to be filled with either a solid fuel propellant mixture or an inert compound. For items which are filled, see ROCKET MOTOR and ROCKET MOTOR, TRAINING	1974091
20423	ЗЕРНО ПОРОХОВОЕ	Твердое формованное изделие, предназначенное для создания необходимой движущей тяги в силовых установках, не использующих воздух как окислитель. Изделие состоит из всех компонентов, необходимых для стабильного горения. Изде-	1315, 1320, 1340, 1376		T165-F	PROPELLANT GRAIN	A solid preformed item specifically designed to produce the required propulsion effect in nonairbreathing reaction propulsion devices. It consists of all of the ingredients necessary for sustained combustion. It may be a heterogeneous mixture of an oxidizing agent and a	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лие может представлять собой гетерогенную смесь окисляющего вещества и топлива или может представлять собой химическую смесь, обеспечивающую свой собственный окислитель					fuel, or it may be a chemical composition which provides its own oxidizer	
19831	ПАТРОН 5-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ 25 КАЛИБРА		1320		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 5 INCH 25 CALIBER		1993099
19853	ПАТРОН 5-ДЮЙМОВЫЙ 25 КАЛИБРА ХОЛОСТОЙ		1320		T007-G	CARTRIDGE, 5 INCH 25 CALIBER BLANK		1974091
19854	ПАТРОН 5-ДЮЙМОВЫЙ 38 КАЛИБРА ХОЛО-		1320		T007-G	CARTRIDGE, 5 INCH 38 CALIBER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТОЙ					BLANK		
19855	ПАТРОН 5-ДЮЙМОВЫЙ 54 КАЛИБРА ХОЛОСТОЙ		1320		T007-G	CARTRIDGE, 5 INCH 54 CALIBER BLANK		1974091
19885	ПАТРОН 5-ДЮЙМОВЫЙ 25 КАЛИБРА		1320		T007-F	CARTRIDGE, 5 INCH 25 CALIBER		1974091
19888	СНАРЯД 5-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ 38 КАЛИБРА		1320		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 5 INCH 38 CALIBER		1974091
19890	СНАРЯД 5-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ 54 КАЛИБРА		1320		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 5 INCH 54 CALIBER		1974091
19891	СНАРЯД 6-ДЮЙМОВЫЙ		1320		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 6		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УЧЕБНЫЙ					INCH		
19892	СНАРЯД 8-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ		1320		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 8 INCH		1974091
19894	СНАРЯД 16-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ		1320		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 16 INCH		1974091
19896	СНАРЯД 155-ММ УЧЕБНЫЙ		1320		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 155 MILLIMETER		1974091
19898	СНАРЯД 280-ММ УЧЕБНЫЙ		1320		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 280 MILLIMETER		1974091
19986	СНАРЯД 6-ДЮЙМОВЫЙ		1320		A35400	PROJECTILE, 6 INCH		1974091
19987	СНАРЯД 8-		1320		A35400	PROJECTILE, 8		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЮЙМОВЫЙ					INCH		
19990	СНАРЯД 16-ДЮЙМОВЫЙ		1320		A35400	PROJECTILE, 16 INCH		1974091
19991	СНАРЯД 5-ДЮЙМОВЫЙ 38 КАЛИБРА		1320		A35400	PROJECTILE, 5 INCH 38 CALIBER		1974091
19993	СНАРЯД 5-ДЮЙМОВЫЙ 54 КАЛИБРА		1320		A35400	PROJECTILE, 5 INCH 54 CALIBER		1974091
19994	СНАРЯД 155 ММ		1320		A35400	PROJECTILE, 155 MILLIMETER		1974091
19995	СНАРЯД 175 ММ		1320		A35400	PROJECTILE, 175 MILLIMETER		1974091
20001	ЗАРЯД МЕТА-ТЕЛЬНЫЙ 5-ДЮЙМОВЫЙ 38		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 5 INCH 38		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАЛИБРА					CALIBER		
20004	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 5-ДЮЙМОВЫЙ 54 КАЛИБРА		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 5 INCH 54 CALIBER		2007187
20005	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 6-ДЮЙМОВЫЙ 47 КАЛИБРА		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 6 INCH 47 CALIBER		1974091
20008	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 8-ДЮЙМОВЫЙ 55 КАЛИБРА		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 8 INCH 55 CALIBER		1974091
20013	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 16-ДЮЙМОВЫЙ 50 КАЛИБРА		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 16 INCH 50 CALIBER		1974091
20018	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 8-		1320		T253-B	CHARGE, PROPELLING,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЮЙМОВЫЙ					8 INCH		
20020	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНОЙ 280 ММ		1320		T253-D	CHARGE, PROPELLING, 280 MILLIMETER		1974091
20021	ЗАРЯД УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНОЙ 8-ДЮЙМОВЫЙ		1320		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 8 INCH		1974091
20022	ЗАРЯД 5-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНОЙ 38 КАЛИБРА		1320		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 5 INCH 38 CALIBER		1974091
20024	ЗАРЯД 5-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНОЙ 54 КАЛИБРА		1320		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 5 INCH 54 CALIBER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20025	ЗАРЯД 6-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ 47 КАЛИБРА		1320		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 6 INCH 47 CALIBER		1974091
20026	ЗАРЯД 8-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ 55 КАЛИБРА		1320		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 8 INCH 55 CALIBER		1974091
20030	ЗАРЯД 16-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ		1320		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 16 INCH		1974091
20033	ЗАРЯД 155-ММ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ		1320		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 155 MILLIMETER		1974091
21455	ПАТРОН 165-ММ		1320		T007-E	CARTRIDGE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						165 MILLIMETER		
22960	ЗАРЯД 175-ММ УЧЕБНЫЙ МЕТА- ТЕЛЬНЫЙ		1320		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 175 MILLIMETER		1974091
23432	ЗАРЯД 175-ММ МЕТАТЕЛЬНЫЙ		1320		T253-B	CHARGE, PROPELLING, 175 MILLIMETER		1974091
26782	ПАТРОН 152 ММ		1320		T007-E	CARTRIDGE, 152 MILLIMETER		1974091
26931	СНАРЯД 175-ММ УЧЕБНЫЙ		1320		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 175 MILLIMETER		1974091
28275	ПАТРОН 152 ММ		1320		T007-M	DUMMY CARTRIDGE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УЧЕБНЫЙ					152 MILLIMETER		
28907	ПАТРОН 152 ММ СО СНАРЯДОМ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ПО-РАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ	152-мм патрон со снарядом, состоящим из гильзы, изготовленной из легкого металла и наполненной шарикообразными элементами или стальными фрагментами. При стрельбе снаряд разрывается на уровне дульного среза оружия на отдельные фрагменты, которые рассеиваются таким же образом, как у ружья	1320		T007-J	CARTRIDGE, 152 MILLIMETER CANISTER	A 152 millimeter cartridge assembled with a projectile consisting of a light metal case filled with steel balls, steel fragments, or steel slugs. When fired, the projectile breaks upon leaving the muzzle of the weapon and the contents scatter in the manner of a shotgun cartridge	1974091
30133	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНОЙ 152 ММ		1320		T253-B	CHARGE, PROPELLING, 152 MILLIMETER		1974091
30201	СНАРЯД 5-	Изделие предназначено для	1320		A35400	PROJECTILE,	A projectile designed to be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЮЙМОВЫЙ АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ 38 КАЛИБРА	ведения стрельбы из обычных видов оружейных стволов с использованием стандартного порохового заряда. Для повышения скорости и увеличения дальности стрельбы изделие усилено встроенным реактивным двигателем, который инициируется после высвобождения снаряда из оружейного ствола				ROCKET ASSISTED, 5 INCH 38 CALIBER	fired from conventional gun barrels by a standard powder charge and boosted to increased velocity and range by an integral rocket motor which is ignited after the projectile is clear of the gun barrel	
30202	СНАРЯД 5-ДЮЙМОВЫЙ АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ 54 КАЛИБРА	Изделие предназначено для ведения стрельбы из обычных видов оружейных стволов с использованием стандартного порохового заряда. Для повышения скорости и увеличения дальности	1320		A35400	PROJECTILE, ROCKET ASSISTED, 5 INCH 54 CALIBER	A projectile designed to be fired from conventional gun barrels by a standard powder charge and boosted to increased velocity and range by an integral rocket motor which is ignited after the projectile is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стрельбы изделие усилено встроенным реактивным двигателем, который инициируется после высвобождения снаряда из орудийного ствола					clear of the gun barrel	
30203	СНАРЯД 6-ДЮЙМОВЫЙ АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ	Изделие предназначено для ведения стрельбы из обычных видов орудийных стволов с использованием стандартного порохового заряда. Для повышения скорости и увеличения дальности стрельбы изделие усилено встроенным реактивным двигателем, который инициируется после высвобождения снаряда из орудийного ствола	1320		A35400	PROJECTILE, ROCKET ASSISTED, 6 INCH	A projectile designed to be fired thru conventional gun barrels by a standard powder charge and boosted to increased velocity and range by an integral rocket motor which is ignited after the projectile is clear of the gun barrel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
31602	СНАРЯД 155-ММ АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ	Изделие предназначено для ведения стрельбы из обычных видов оружейных стволов с использованием стандартного порохового заряда. Для повышения скорости и увеличения дальности стрельбы изделие усилено встроенным реактивным двигателем, который инициируется после высвобождения снаряда из оружейного ствола	1320		A35400	PROJECTILE, ROCKET ASSISTED, 155 MILLIMETER	A projectile designed to be fired from conventional gun barrels by a standard powder charge and boosted to increased velocity and range by an integral rocket motor which is ignited after the projectile is clear of the gun barrel	2011063
31603	СНАРЯД 8-ДЮЙМОВЫЙ АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ	Изделие предназначено для ведения стрельбы из обычных видов оружейных стволов с использованием стандартного порохового заряда. Для повышения скорости и	1320		A35400	PROJECTILE, ROCKET ASSISTED, 8 INCH	A projectile designed to be fired from conventional gun barrels by a standard powder charge and boosted to increased velocity and range by an integral rocket motor which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		увеличения дальности стрельбы изделие усилено встроенным реактивным двигателем, который инициируется после высвобождения снаряда из орудийного ствола					is ignited after the projectile is clear of the gun barrel	
31709	СНАРЯД 155-ММ АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ УЧЕБНЫЙ	Изделие разработано в качестве учебного средства для развития навыков сборки, разборки, применения, испытания и изучения технических характеристик 155-мм систем вооружения	1320		A23900	PROJECTILE, ROCKET ASSISTED, 155 MILLIMETER, TRAINING	An item specifically designed as a teaching aid to develop skill for projectile assembly, disassembly, handling, test and similar functions, for 155 millimeter weapons	1974091
32041	СНАРЯД КАРТЕЧНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	Изделие состоит из цилиндрического металлического контейнера с разрывной диафрагмой. Изделие может иметь полиэтиленовый вкла-	1320		T158-H	CANISTER, CHEMICAL PROJECTILE	An item consisting of a cylindrical metal container with a rupture disk. It may have a polyethylene liner. It is designed for a chemical fill and is her-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дыш. Изделие предназначено для химических материалов и имеет герметичную изоляцию					metically sealed	
32341	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 5-ДЮЙМОВЫЙ 38 И 54 КАЛИБРОВ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, CLEARING, 5 INCH 38 AND 54 CALIBER		1974091
32343	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 5-ДЮЙМОВЫЙ 25 КАЛИБРА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, CLEARING, 5 INCH 25 CALIBER		1974091
32344	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 5-ДЮЙМОВЫЙ 38		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, CLEARING, 5		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАЛИБРА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ					INCH 38 CALIBER		
32345	ЗАРЯД МЕТАЛЛЬНЫЙ 5-ДЮЙМОВЫЙ 54 КАЛИБРА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, CLEARING, 5 INCH 54 CALIBER		1974091
32346	ЗАРЯД МЕТАЛЛЬНЫЙ 6-ДЮЙМОВЫЙ 47 КАЛИБРА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, CLEARING, 6 INCH 47 CALIBER		1974091
32347	ЗАРЯД МЕТАЛЛЬНЫЙ 8-ДЮЙМОВЫЙ 55 КАЛИБРА ДЛЯ		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, CLEARING, 8 INCH 55 CA-		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРАНЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ					LIBER		
33027	СНАРЯД 155-ММ ПРАКТИЧЕСКИЙ		1320		A35400	PROJECTILE, 155 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
33028	СНАРЯД 175-ММ ПРАКТИЧЕСКИЙ		1320		A35400	PROJECTILE, 175 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
33366	ПАТРОН 127-ММ ХОЛОСТОЙ	В США не применяется. INC 33366 отменен 010507. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1320		T007-G	CARTRIDGE, 127 MILLIMETER BLANK	INC 33366 CANCELLED ON 010507~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only.	1974091
33373	ЗАРЯД 203-ММ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ		1320		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 203 MILLIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33374	СНАРЯД 203-ММ УЧЕБНЫЙ		1320		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 203 MILLIMETER		1974091
35220	ЗАРЯД 127-ММ МЕТАТЕЛЬНЫЙ	В США не применяется	1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, 127 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
35221	ЗАРЯД 203-ММ МЕТАТЕЛЬНЫЙ	В США не применяется	1320		T253-B	CHARGE, PROPELLING, 203 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
35222	СНАРЯД 127 ММ	В США не применяется	1320		A35400	PROJECTILE, 127 MILLIMETER	(All Except USA)	2005336
35223	СНАРЯД 203 ММ	В США не применяется	1320		A35400	PROJECTILE, 203 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37587	ЗАРЯД УЧЕБНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СНАРЯДА	В США не применяется. Изделие имеет такую же внешнюю форму, что и ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАРЯД ДЛЯ СНАРЯДА, без внутренних функциональных компонентов	1320		A23900	DUMMY SUPPLEMENTARY CHARGE, PROJECTILE	(All Except USA) An item having the appearance of and designed to represent a SUPPLEMENTARY CHARGE, PROJECTILE, without internal functional components.	1974091
38748	ОБОЛОЧКА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ЗАРЯДА	Изделие изготовлено из гибкого материала, например, особой бумаги, ткани, пластика и т.д. Изделие предназначено в первую очередь для защиты частей чрезвычайно чувствительных металлических зарядов боеприпасов вооружения с раздельным способом заряжания от влаги и загрязнений во время использования и транспор-	1320		A23900	COVER, PROTECTIVE, PROPELLING CHARGE	An item made of flexible material such as special paper, fabric, plastic sheet etc. It is designed to cover the particularly sensitive propelling charge portion of separately loaded gun ammunition to protect it against moisture and dirt during handling	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тировки						
39449	СНАРЯД 203-ММ ПРАКТИЧЕСКИЙ	В США не применяется	1320		A35400	PROJECTILE, 203 MILLIMETER PRACTICE	(All except USA)	1974091
42326	ЗАРЯД 155-ММ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ	Изделие, которое при объединении со снарядом или иным устройством используется исключительно для проведения испытаний по безопасности и/или функциональных испытаний 155-мм орудий и/или гаубиц	1320		T253-B	TEST PROPELLING CHARGE, 155 MILLIMETER	An item which, in conjunction with a shell or special confinement, is exclusively used for security and/or functional testing of 155 millimeter guns and/or howitzers	1974091
42330	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 127-ММ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ		1320		T253-C	CHARGE, PROPELLING, CLEARING, 127 MILLIMETER		1974091
46400	КОМПЛЕКТ МЕ-	Набор изделий для боепри-	1320		A23800	HARDWARE	A collection of ammunition	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ 8-ДЮЙМОВОГО СНАРЯДА	паса, в том числе большая и маленькая распорки прокладки, прокладка с необходимым размером, передняя броневая пластина, ГИЛЬЗА ЗАРЯДА, ключ, опора для пластины. Прикладываются к подходящим изделиям				SET, PROJECTILE, 8 INCH	items such as a large spader, small spacer, non-dimensional spacer, pad, forward plate, CUP, CHARGE; key, plate support, and the like designed to be fastened to the applicable item	
46401	КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ 155-ММ СНАРЯДА	Набор изделий для боеприпаса, в том числе шип, передняя броневая пластина, ГИЛЬЗА ЗАРЯДА, прокладка, клиновидная прокладка, демпфирующая прокладка, уплотнительное кольцо, распорка, муфта. Прикладываются к подходящим изделиям	1320		A23800	HARDWARE SET, PROJECTILE, 155 MILLIMETER	A collection of ammunition items such as a spine, forward plate, CUP, CHARGE, pad, pad shelf disc, wedge pad, pad plate, pad disc, O ring, spacer, sleeve, and the like designed to be fastened to the applicable item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46402	КЛЮЧ ДЛЯ СНАРЯДА	Изделие используется в качестве механизма захвата для снаряда	1320		A35400	KEY, PROJECTILE	A device used as a locking mechanism for projectiles	1974091
46615	ДОННАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЗАДЕРЖКИ ГАЗОВ	Металлическое изделие округлой формы, собранное под давлением вокруг снаряда в целях предотвращения попадания пороховых газов в снаряд	1320		A35400	GAS CHECK, BASE PLUG	A metallic circular item assembled under pressure around the projectile to prevent propellant gases from entering the projectile	1974091
46713	ПАТРОН 130 ММ		1320		T007-E	CARTRIDGE, 130 MILLIMETER		1974091
46714	ПАТРОН 130-ММ ПРАКТИЧЕСКИЙ		1320		T007-E	CARTRIDGE, 130 MILLIMETER, PRACTICE		1974091
46715	ПАТРОН 130-ММ УЧЕБНЫЙ		1320		T007-M	DUMMY CARTRIDGE, 130		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER		
46716	ПАТРОН 130-ММ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ	Изделие, которое по форме и размеру соответствует 130-мм ПАТРОНУ и предназначено для проведения испытаний на безопасность/функциональных тестов и/или настройки механических или электрических/электронных компонентов имеющегося вооружения/систем вооружения. Изделие может включать в себя механические и электрические/электронные функциональные элементы или взрывчатые вещества	1320		T007-E	TEST CARTRIDGE, 130 MILLIMETER	An item which in form and size corresponds to a CARTRIDGE, 130 MILLIMETER and is designed exclusively for safety tests, functional tests and/or the adjustment of mechanical or electric/electronic components of the pertinent weapons/weapon systems. It may include mechanical and electric/electronic functional parts or explosives	1974091
46930	СНАРЯД И МЕТАТЕЛЬНЫЙ ЗАРЯД		1320		A35400	PROJECTILE AND PROPEL-		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	155 ММ					LING CHARGE, 155 MILLIMETER		
48081	СУББОЕПРИПАС 6,9-ДЮЙМОВОЙ РАКЕТЫ	INC 48081 аннулирован и заменен на INC 48931 СУБ- БОЕПРИПАС 6.9-дюймового МЕТАТЕЛЬНОГО ЗАРЯДА: ФИГ А354, Appl Key А	1320		A35400	SUBMUNITIO N, ROCKET, 6.9 INCH	INC 48081 Canceled Replaced By SUBMUNITION, 6.9 INCH, PROJECTILE CHARGE: INC 48931, FIG A354, Appl Key A	1974091
48091	СУББОЕПРИПАС 5,9-ДЮЙМОВОГО СНАРЯДА	INC 48091 аннулирован и заменен на INC 48932 СУБ- БОЕПРИПАС 5.9-дюймового МЕТАТЕЛЬНОГО ЗАРЯДА: ФИГ А354, Appl Key А	1320		A35400	SUBMUNITIO N, PROJECTILE, 5.9 INCH	INC 48091 Canceled Replaced By SUBMUNITION, 5.9 INCH, PROJECTILE CHARGE: INC 48932, FIG A354, Appl Key A	1974091
48931	СУББОЕПРИПАС 6,9-ДЮЙМОВОГО РАЗРЫВНОГО ЗА- РЯДА		1320		A35400	SUBMUNITIO N, 6.9 INCH, PROJECTILE CHARGE		1974091
48932	СУББОЕПРИПАС 5.9-ДЮЙМОВОГО		1320		A35400	SUBMUNITIO N, 5.9 INCH,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАЗРЫВНОГО ЗАРЯДА					PROJECTILE CHARGE		
48933	СУББОЕПРИПАС 5,8-ДЮЙМОВОГО СНАРЯДА	Изделие содержит датчики для обнаружения целей и средства для стабилизации и регулирования децентрирования посредством использования инфракрасных и миллиметровых волн для обнаружения цели. Механизм представляет собой фугасную боевую часть и обеспечивает пробивание брони с чрезвычайно большого удаления. Изделие предназначено для установки в 155-мм снарядах	1320		A35400	SUBMUNITIO N, PROJECTILE, 5.8 INCH	Contains sensors for detection of targets and means for stabilizing and controlling rate of decent with use of infrared and millimeter wave for target detection. Mechanism is an explosive formed warhead and provides armor penetration at extremely long distances. It is designed to be inserted into a 155 millimeter projectile	1974091
49618	СНАРЯД 5,5-ДЮЙМОВЫЙ		1320		A35400	PROJECTILE, 5.5 INC		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
49631	НАКОНЕЧНИК БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	Изделие предназначено для защиты взрывчатых компонентов, установленных во ВЗРЫВАТЕЛЕ (1) (является модификацией ВЗРЫВАТЕЛЬ (1))	1320		A23900	WINDSHIELD, FUZE	A device designed to protect the explosive components within a FUZE (1), as modified	1974091
50181	ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ 5,5-ДЮЙМОВЫЙ		1320		T253-B	CHARGE, PROPELLING, 5.5 INCH		1974091
50183	ЗАРЯД 5,5-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫЙ		1320		T253-E	DUMMY PROPELLING CHARGE, 5.5 INCH		1974091
50185	СНАРЯД 5,5-ДЮЙМОВЫЙ УЧЕБНЫЙ		1320		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 5.5 INCH		1990341
51197	ПАТРОН МИНОМЕТНЫЙ 160 ММ		1320		T007-E	CARTRIDGE, 160 MILLIMETER		1990341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MORTAR		
51543	СНАРЯД 127-ММ УЧЕБНЫЙ		1320		T253-A	DUMMY PROJECTILE, 127 MILLIMETER		1974091
52662	СНАРЯД 142 ММ		1320		A35400	PROJECTILE, 142 MILLIMETER		1974091
52663	СНАРЯД 142-ММ ПРАКТИЧЕСКИЙ		1320		A35400	PROJECTILE, 142 MILLMETER, PRACTICE		1974091
61803	АДДИТИВНАЯ ОБШИВКА, СНИ- ЖАЮЩАЯ ИЗНОС КАНАЛА СТВОЛА	Изделие, изготовленное из полиэтилентерефталатного волокна или подобного материала, покрытого с внутренней стороны износостойчивой присадкой из воска или иного химическо-	1320		T253-F	ADDITIVE JACKET, BORE WEAR REDUC- ING	An item made of dacron cloth or similiar material coated on the inside with a wear-reducing additive of wax and chemicals. It is designed to slip over an increment of a propelling charge to reduce bore erosion	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		го вещества. Изделие предназначено для удаления остатков метательного заряда в целях предотвращения эрозии канала ствола					in a cannon tube	
68020	ДНО РЕАКТИВНОГО СНАРЯДА	Круглый предмет, прикрепляемый к задней части РЕАКТИВНОГО СНАРЯДА (как модификация). Увеличивает либо уменьшает дальность полета снаряда	1320		A35400	BASE, PROJECTILE	A circular item affixed to the back end of a PROJECTILE (as modified). Increases or reduces the overall range of the projectile	1974091
20098	БОМБА АВИАЦИОННАЯ БРОНЕБОЙНАЯ	В США не применяется	1325		A23900	BOMB, ARMOR-PIERCING	(All Except USA)	1974091
20099	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ПРОТИВОЛОДОЧНАЯ	Изделие разрывного действия, предназначенное для сбрасывания с самолета в целях использования для борьбы с подводными целя-	1325		T147-B	BOMB, DEPTH	An explosive item designed to be dropped from an aircraft for use against underwater targets. When empty or inert loaded it may be used for training pur-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ми. Когда изделие не имеет боевого заряда, может использоваться для учебной подготовки					poses	
20100	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ОСКОЛОЧНАЯ		1325		T147-B	BOMB, FRAGMENTATION		1974091
20102	БЛОК СТАБИЛИЗАТОРА ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Группа изделий, состоящая из обтекаемых металлических лопастей, закрепленных на муфте с/или без опорных скобок или покрытий.	1325		T147-G	FIN ASSEMBLY, BOMB	A group of items consisting of a quantity of streamlined metal blades mounted on a sleeve with or without supporting braces or shrouds.	1974091
20103	АВИАБОМБА КАССЕТНАЯ ОСКОЛОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ	Группа из двух или более осколочных бомб, скрепленных между собой и функционирующих как единый сборочный узел	1325		T147-A	BOMB CLUSTER, FRAGMENTATION	A grouping of two or more fragmentation bombs fastened together and designed to function as a single unit	1974091
20104	БОМБА ХИМИЧЕСКАЯ АВИАЦИОННАЯ	Изделие сбрасывается с самолета для рассеивания хи-	1325		T147-B	BOMB, CHEMICAL	An item designed to be dropped from an aircraft to dis-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОННАЯ	мического вещества посредством взрыва или ударного воздействия				AGENT	seminate a chemical agent by explosion or impact rupture	
20106	АВИАБОМБА КАССЕТНАЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	Группа из двух или более зажигательных бомб, скрепленных между собой и функционирующих как единый сборочный узел	1325		T147-A	BOMB CLUSTER, INCENDIARY	A grouping of two or more incendiary bombs fastened together and designed to function as a single unit	1974091
20107	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ПОЛУБРОНЕБОЙНАЯ		1325		T147-B	BOMB, SEMI-ARMOR-PIERCING		1974091
20108	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ	Изделие сбрасывается с самолета в целях поражения или снижения эксплуатационных свойств цели посредством зажигательного эффекта. Изделие содержит воспламеняющуюся смесь и предназначено для пробива-	1325		T147-B	BOMB, INCENDIARY	An item designed to be dropped from an aircraft to destroy or reduce the utility of a target by the effects of combustion. It contains an incendiary mixture and is designed to penetrate and destroy relatively noncombustible targets such as	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния и уничтожения относительно негорючих целей, например, зданий и укреплений. Будучи пустым или заряженным вхолостую, может использоваться в целях обучения					buildings and fortifications. When empty or inert loaded it may be used for training purposes	
20109	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ДЫМОВАЯ		1325		T147-B	BOMB, SMOKE		1974091
20110	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ	Металлическое изделие цилиндрической формы, заполненное горючей смесью, которая при воспламенении используется для обучения личного состава пожаротушению	1325		A23900	BOMB, INCENDIARY, INSTRUCTIONAL	A cylindrical metallic item filled with an incendiary mixture which when ignited is used for instructing personnel in extinguishing fires	1974091
20111	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ	Изделие сбрасывается с самолета в целях поражения или снижения эксплуатаци-	1325		T147-D	BOMB, FIRE	An item designed to be dropped from an aircraft to destroy or reduce the utility of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		онных свойств цели посредством зажигательного эффекта. Изделие содержит твердое топливо, которое при ударе воспламеняется и распространяется на живую силу или материальные цели, как-то транспортные средства и палатки					target by the effects of combustion. It is designed so as to contain a thickened fuel which spreads on impact to burn or envelop in flames personnel and material targets, such as vehicles and tents	
20112	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	Изделие предназначено для сбрасывания с самолета в учебных целях. Конструкция изделия позволяет моделировать авиационные бомбы, состоящие на вооружении, за одним исключением, что изделие может использоваться только для учебного поражения целей	1325		T147-B	BOMB, PRACTICE	An item designed to be dropped from an aircraft for target practice. It is constructed to simulate service bombs but differs from these in that it can only be used for target practice	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20113	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ДЛЯ ОПОЗНАВАНИЯ ЦЕЛИ	В США не применяется. INC 20113 отменен 050306	1325		A23900	BOMB, TARGET IDENTIFICATION	INC 20113 CANCELLED ON 050306--(All Except USA)	1974091
20139	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНОЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ БОМБ	Изделие предназначено для механического подвешивания нескольких бомб в точке подвески, предназначенной для одной авиационной бомбы	1325		T147-F	ADAPTER, BOMB CLUSTER	An item designed to mechanically suspend several bombs in a bomb station designed for one bomb	1974091
20140	БОМБА АВИАЦИОННАЯ АГИТАЦИОННАЯ		1325		T147-B	BOMB, LEAFLET		1974091
20141	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНОЕ ДЛЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	Переходное устройство, предназначенное для присоединения взрывателя к авиационной бомбе. Изделие может/не может обеспечивать подсоединение для парашютного модуля	1325		T147-L	ADAPTER, FUZE	An adapter designed to connect a fuze to a bomb. It may or may not provide connection for a parachute unit	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20142	УСИЛИТЕЛЬ ДЕ-ТОНАТОРА С АДАПТЕРОМ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Изделие состоит из переходного устройства и дополнительного взрывного заряда, используемого в огневой цепи взрывателя для детонации авиационной бомбы. Переходное устройство может представлять собой неметаллическое изделие, предназначенное для установки и позиционирования вспомогательного взрывного заряда в канале бомбового взрывателя и предусматривает присоединение к нему ДЕТОНАЦИОННОГО ШНУРА. Переходное устройство может быть переходным устройством с нарезкой на внешней стороне для монта-	1325		T147-L	ADAPTER-BOOSTER, BOMB	An item consisting of an adapter and an auxiliary explosive charge used in an explosive train to detonate a bomb. The adapter may be a non-metallic item designed to house and position the auxiliary explosive charge within a bomb fuze well and has provisions for attachment of a CORD, DETONATING. The adapter may be an adapter threaded on the outside for the assembly of the auxiliary explosive charge and for assembly in the bomb body and/or HOLDER, ADAPTER-BOOSTER, BOMB; and threaded on the inside for receiving an ADAPTER (1),	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жа вспомогательного взрывного заряда и для монтажа в корпусе бомбы и/или ДЕРЖАТЕЛЕ БЛОКА ПОДРЫВА БОМБЫ; и с нарезкой на внутренней стороне для ПЕРЕХОДНОГО УСТРОЙСТВА БОМБОВОГО ВЗРЫВАТЕЛЯ; и/или взрывателем					FUZE; and/or a fuze	
20145	УСИЛИТЕЛЬ ДЕТОНАТОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Металлический контейнер цилиндрической формы предназначен для заполнения взрывчатым веществом в целях дальнейшей передачи и усиления волны детонации, а также обеспечения надлежащей детонации основного заряда авиационной бомбы. Если изделие не име-	1325		T147-B	BOOSTER, AUXILIARY, BOMB	A cylindrical metal container designed to be filled with explosive material to relay and amplify the detonation wave and insure proper detonation of the main charge of a bomb. When empty or inert loaded it may be used for training purposes	1990341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ет взрывчатого вещества, то может использоваться в учебных целях						
20147	ЗАРЯД РАЗРЫВНОЙ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Металлический контейнер цилиндрической формы, заполненный взрывчатым веществом для расширения и/или детонации заряда авиационной бомбы	1325		T147-H	BURSTER, BOMB	A cylindrical container filled with explosive material designed to spread and/or detonate the filler of a bomb case	1974091
20151	МЕХАНИЗМ ДАЛЬНОГО ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Механическое, пиротехническое или электрическое устройство, предназначенное для установки на взрыватель в целях замедления начала взведения взрывателя	1325		T210-C	ARMING DELAY, BOMB FUZE	A mechanical, pyrotechnic, or electrical device designed for attachment to a fuze to delay the start of fuze arming	1974091
20152	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Стальная трубка, наполненная взрывчатым веществом и предназначенная для удлинения головного взрывателя	1325		T210-C	EXTENSION, FUZE, BOMB	A steel tube filled with an explosive material and designed to extend a nose fuze a distance forward of the bomb	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		авиационной бомбы						
20153	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОВОДА БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	INC 20153 отменен 050506. (В США не применяется). Отрезок кабеля с ВЕРТЛЮГОМ и СКОБОЙ ПРОВОДА БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ с одной стороны и кнопочной защелкой с другой стороны предназначен для увеличения всей длины ПРОВОДА БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	1325		A23900	EXTENSION, ARMING WIRE, BOMB	INC 20153 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) A length of cable with a SWIVEL AND LOOP ASSEMBLY, ARMING WIRE on one end and a snap fastener on the other, designed to extend the length of an ARMING WIRE ASSEMBLY	1974091
20154	КАССЕТА СИГНАЛЬНАЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Детонирующее изделие, помещаемое в головную часть практической бомбы. Изделие взрывается во время удара бомбы о преграду и создает клубы дыма, свето-	1325		T190-C	CARTRIDGE, SIGNAL, PRACTICE BOMB	An explosive item inserted in the nose of a practice bomb. It is detonated upon impact and produces a signal such as a puff of smoke, light, or an ejection of dye	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вой эффект или выброс красящего вещества						
20155	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Металлический контейнер, который заполняется горючим материалом для воспламенения заряда зажигательных авиационных бомб/зажигательных мин. Когда изделие не имеет боевого заряда, может использоваться для учебной подготовки	1325		T147-K	IGNITER, BOMB	A metal container designed to be filled with spontaneously combustible material to ignite the filler of incendiary and/or fire bombs. When empty or inert loaded it may be used for training purposes	1974091
20156	ВЕРТЛЮГ И СКОБА ПРОВОДА БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	Металлическое изделие, состоящее из двух скоб, закрепленных на общей оси таким образом, чтобы обеспечить относительное вращение между деталями. Изделие предназначено для сборки	1325		T147-M	SWIVEL AND LOOP ASSEMBLY, ARMING WIRE	A metallic item consisting of two loops mounted on a common axis so as to permit relative rotation between the parts; designed to form part of an ARMING WIRE ASSEMBLY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		части единой сборочной единицы ПРОВОД БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ						
20158	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРИСТРЕЛОЧНОГО ЗАРЯДА АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Трубка, содержащая взрывчатое вещество, предназначена для последовательной передачи волны детонации от головного взрывателя к пристрелочному заряду, расположенному в донной части практической авиационной бомбы	1325		T147-K	IGNITER, SPOTTING CHARGE, BOMB	A tube containing an explosive designed to relay the detonation wave from the nose fuze to the spotting charge in the base of a practice bomb	1974091
20161	КАПСЮЛЬ-ДЕТОНАТОР ДЛЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Металлическое устройство, содержащее комбинированную смесь подрывных зарядов, устанавливаемых во взрывателе в целях инициирования волны детонации в	1325		T210-H	PRIMER-DETONATOR, FUZE, BOMB	A metallic device designed to contain a combination of explosive charges for assembly in a fuze to initiate the detonation wave in the explosive train of a bomb. It may be empty for use	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		огневой цепи взрывателя бомбы. Изделие, не имеющее боевого заряда, может использоваться для учебной подготовки					in training.	
20162	ВЕТРЯНКА ДЛЯ БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Металлическое изделие, предназначенное для присоединения к механизму взрывателя авиационной бомбы. Ветрянка, вращаясь, взводит взрыватель в боевое положение посредством воздействия на нее воздушной струи, возникающей при падении бомбы	1325		T357-E	VANE, ARMING, BOMB FUZE	A metallic item designed for attachment to the fuze mechanism of a bomb. The vane arms the fuze through action of the air stream created by falling of the bomb.	1985221
20180	ГАЙКА МЕХАНИЗМА БЛОКИРОВКИ СТАБИЛИЗАТОРА АВИАЦИ-	Закручивающаяся и затягивающаяся гайка округлой формы предназначена для установки и закрепления	1325		A23900	NUT, FIN LOCK, BOMB	A nut, circular in shape, with holding or tightening features; designed to position and hold a FIN ASSEMBLY, BOMB to a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОННОЙ БОМБЫ	СТАБИЛИЗАТОРА АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ					bomb	
20195	ВЗРЫВАТЕЛЬ ОС-ВЕТИТЕЛЬНЫЙ		1325		T210-C	FUZE, FLARE		1974091
20196	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ		1325		T210-C	FUZE, BOMB, PRACTICE		1974091
20380	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ФУГАСНАЯ	Изделие сбрасывается с самолета в целях поражения или снижения эксплуатационных свойств цели посредством взрывного эффекта. Бомба используется для поражения как материальных целей, так и живой силы противника. Изделие, не имеющее боевого заряда, может использоваться в це-	1325		T147-C	BOMB, GENERAL PURPOSE	An item designed to be dropped from an aircraft to destroy or reduce the utility of a target by explosive effect. The bomb is designed to be used against both material targets and personnel. When empty or inert loaded the bomb may be used for training purposes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лях обучения						
20802	ВЗРЫВАТЕЛЬ И РАЗРЫВНОЙ ЗАРЯД ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ		1325		T210-C	FUZE AND BURSTER, BOMB		1974091
20804	УСИЛИТЕЛЬ ДЕТОНАТОРА С АДАПТЕРОМ И ЕГО ФИКСАТОР ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Изделие состоит из УСИЛИТЕЛЯ ДЕТОНАТОРА С АДАПТЕРОМ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ и округлого контейнера с винтовой резьбой. Изделие предназначено для установки и закрепления УСИЛИТЕЛЯ ДЕТОНАТОРА С АДАПТЕРОМ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ в корпусе бомбы	1325		T147-L	ADAPTER-BOOSTER AND HOLDER ASSEMBLY, BOMB	An item consisting of an ADAPTER-BOOSTER, BOMB and a circular threaded housing. It is designed to hold and position the ADAPTER-BOOSTER, BOMB in a bomb body	1974091
21139	КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ АВИА-	В США не применяется. Металлическое устройство, специально разработанное	1325		A07100	VALVE, PRESSURE, GAS BOMB	(All Except USA) A metallic device specifically designed to permit the measuring of pres-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦИОННОЙ БОМБЫ	для измерения давления в химической бомбе. Изделие, установленное в внутри корпуса бомбы, имеет небольшой выступ для обеспечения возможности открытия клапана. Затем подсоединяется датчик для считывания давления. Он не оснащен пружиной, а конструкция не предусматривает изменение давления. Не включает в себя КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКОГО РЕЗЕРВУАРА					sure in a gas bomb. It is assembled within the bomb body with a partial projection to permit opening of the valve. A gage is then attached to obtain a pressure reading. It is not spring loaded and design does not permit variation of pressure. Excludes VALVE, PNEUMATIC TANK	
29283	УСИЛИТЕЛЬ ДЕ-ТОНАТОРА С АДАПТЕРОМ ПОЛЫЙ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Усилитель детонатора для авиационной бомбы, не имеющий активного или инерционного заряда	1325		T147-L	ADAPTER-BOOSTER, BOMB, EMPTY	A bomb adapter-booster without an active or inert filler	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29284	УСИЛИТЕЛЬ ДЕ-ТОНАТОРА С АДАПТЕРОМ ПОЛЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ		1325		T147-L	ADAPTER-BOOSTER, BOMB, PRACTICE		1974091
30355	ОБТЕКАТЕЛЬ ДЛЯ БОМБОВОЙ КАССЕТЫ	Изделие, предназначенное для установки в головной части бомбовой кассеты для снижения сопротивления воздуха	1325		T147-F	FAIRING, BOMB CLUSTER	An item designed to be mounted on the nose of a bomb cluster to reduce air resistance	1974091
30367	КОНТЕЙНЕР С ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, ВРЕМЕННО ВЫВОДЯЩИМ ИЗ СТРОЯ, С НЕРАВНОМЕРНОЙ ДИСПЕРСИЕЙ	ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ВРЕМЕННО ВЫВОДЯЩЕЕ ИЗ СТРОЯ, и пиротехническая смесь помещены в цилиндрический контейнер. При воспламенении ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ВРЕМЕННО ВЫВО-	1325		T158-H	CANISTER, INCAPACITATING AGENT, ERRATIC DISPERSION	An INCAPACITATING AGENT and pyrotechnic mixture encased in a cylindrical container. When ignited the INCAPACITATING AGENT is disseminated and the canister is propelled along the ground in an erratic path and may be-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЯЩЕЕ ИЗ СТРОЯ, рассеивается. Контейнер двигается в беспорядочно изменяемом направлении					come airborne	
30372	КАССЕТА БОМБОВАЯ С ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, ВРЕМЕННО ВЫВОДЯЩИМ ИЗ СТРОЯ	Комплект из двух или более бомб с отравляющим веществом, временно выводящим из строя, соединенных между собой и функционирующих в качестве единого сборочного модуля	1325		T147-A	BOMB CLUSTER, INCAPACITATING AGENT	A grouping of two or more incapacitating agent bombs fastened together and designed to function as a single unit	1974091
32646	КАССЕТА УЧЕБНАЯ БОМБОВАЯ	В США не применяется. Изделие является заменителем бомбовой кассеты. Изделие соответствует по внешним конфигурациям настоящей бомбовой кассете и используется для учебных целей. Изделие не предназначено	1325		A23900	DUMMY BOMB CLUSTER	(All Except USA) An item designed to be substituted for a bomb cluster. It conforms to the outside configuration of the legitimate bomb cluster, and is used for loading practice purposes and the like. It is not intended to be dropped from an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для сбрасывания с самолета					aircraft	
33255	КОМПЛЕКТ ОСНАЩЕНИЯ ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ БОМБ	В США не применяется. Набор изделий, не все имеющих одинаковое базовое наименование, которые используются для приведения авиационных бомб в боеготовность. См. также НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ФУГАСНОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	1325		A23800	EQUIPMENT KIT, BOMB	(All Except USA) A collection of items not all having the same basic name, which are used to make the bomb operational. See also SERVICE KIT, GENERALPURPOSE BOMB	1974091
34461	НАБОР МОНТАЖНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	В США не применяется	1325		A23800	INSTALLATION KIT, BOMB	(All Except USA)	1974091
34713	КОНТЕЙНЕР КАСЕТНЫЙ И БОЕПРИПАС ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ	В США не применяется. Комплект из двух-четырех кассетных контейнеров, содержащих боеприпасы оди-	1325		A23800	DISPENSER SET AND AMMUNITION, TACTICAL	(All Except USA) A group of two to four dispensers containing identical or diverse types of ammunition. It is designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БОМБАРДИРОВКИ ЦЕЛЕЙ С САМОЛЕТА	накового или различного типа. Изделие устанавливается на внешней подвеске высокоскоростных самолетов для транспортировки и сброса боеприпасов при атаках тактических целей с малых высот				TARGET BOMBING, AIRCRAFT	be externally mounted but not permanently fixed on high speed aircraft to carry and eject ammunition used in the attack of various tactical targets in low altitude flight	
35366	КОНТЕЙНЕР КАС- СЕТНЫЙ С БОМБАМИ (МИНАМИ) ДЛЯ САМОЛЕТА	В США не применяется. Изделие состоит из кассетного контейнера, содержащего две или более БОМБЫ (является модификацией) или МИНЫ (является модификацией). Изделие устанавливается на внешней подвеске высокоскоростных самолетов для транспортировки и сброса бомб или мин. По	1325		T158-G	DISPENSER AND BOMB-MINE, AIRCRAFT	(All Except USA)An item consisting of a bomb-mine dispenser containing two or more BOMB (as modified) and MINE (as modified). It is designed to be externally mounted but not permanently fixed on a high speed aircraft to carry and dispense bombs and mines. For items not including bombs and mines see DIS-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		объектам, не включающим в себя бомбы и мины, см. АВТОМАТ СБРАСЫВАНИЯ ОБЩЕЦЕЛЕВОЙ ВОЗДУШНОГО СУДНА					PENSER, GENERAL PURPOSE, AIRCRAFT	
35465	ЗАПАЛ ДЛЯ БОМБОВОГО ВЗРЫВАТЕЛЯ	Изделие, активируемое вручную или механическим способом, используется для электрического взведения ВЗРЫВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ при ее сбрасывани	1325		T210-C	INITIATOR, BOMB FUZE	A manually or mechanically actuated device which electrically arms a FUZE, BOMB during bomb release	1974091
35555	ВЗРЫВАТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ		1325		T210-C	DUMMY FUZE, BOMB		1974091
35937	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ	В США не применяется. INC 35937 отменен 100606. Изделие предназначено для	1325		T147-C	BOMB, UNDERWATER SOUND	INC 35937 CANCELLED ON 100606~(All Except USA) An item designed to be dropped	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сбрасывания с самолета в воду. Изделие содержит разрывной заряд и предназначено для создания подводных звуковых волн, которые позволяют обнаружить подводные цели					from an aircraft into the water. It contains an explosive charge and is designed to create underwater sound waves which allows the detection of underwater targets	
36369	СКОБА ПРОВОДА БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	Изделие состоит из отрезка провода, прикрученного к скобе. Изделие предназначено для подключения провода боевого взведения к соленоиду соединительной скобы бомбы	1325		T147-M	LOOP, ARMING WIRE ASSEMBLY	An item consisting of a length of wire bent to a loop. It is designed to connect the arming wire to the solenoid of the bomb shackle	1974091
45341	БОМБА АВИАЦИОННАЯ БЕТОНОБОЙНАЯ	INC 45341 аннулирован и заменен на INC 52025 100495: ФИГ A23900, APP-KEY A. Изделие сбрасывается с самолета или выбрасы-	1325		A23900	BOMB, CRATERING, RUNWAY	INC 45341 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52025, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 100495 An item designed to be dropped	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ваается из КАССЕТНОГО КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ БОМБ или из усовершенствованных обычных боеприпасов. Изделие специально разработано для селективного разрушения поверхности взлетно-посадочных полос и прочих крупных объектов, таких как бетонированные поверхности, участки для парковки и т.п. На конечном участке траектории падения производится ускорение бомбы с целью обеспечения ее проникновения в покрытие поверхности, после чего она детонирует в субструктуре и образует воронку</p>					<p>from an aircraft or ejected as submunition from a DISPENSER, BOMB or from improved conventional munitions. It is specifically designed for the selective destruction of the surface of runways and other large areas such as concreted areas, parking lots, and the like. Prior to its impact on the target the item is accelerated in order to effect the penetration of the pavement after which it will detonate in the substructure and form a crater</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46063	СКОБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ФУГАСНОЙ БОМБОВОЙ КАССЕТЫ	БОМБОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ САМОЛЕТА с БОМБОВОЙ КАССЕТОЙ ФУГАСНОЙ, прикрепленной к СКОБЕ. Изделие не включает в себя КОМПЛЕКТ БОМБОВОЙ СКОБЫ И ФУГАСНОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	1325		A23800	BOMB SHACKLE AND GENERAL PURPOSE BOMB CLUSTER	A SHACKLE, BOMB, AIR-CRAFT with a BOMB CLUSTER, GENERAL PURPOSE attached to it. Excludes BOMB SHACKLE AND GENERAL PURPOSE BOMB SET	1974091
46064	КАССЕТА БОМБОВАЯ ФУГАСНАЯ	Узел из нескольких авиационных бомб, соединенных между собой. Изделие не включает в себя КОМПЛЕКТ БОМБОВОЙ СКОБЫ И ФУГАСНОЙ БОМБЫ и БОМБОВУЮ СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ СКОБУ И ФУГАСНУЮ БОМБОВУЮ КАССЕТУ	1325		T147-A	BOMB CLUSTER, GENERAL PURPOSE	A unit of several bombs firmly connected with each other. Excludes BOMB SHACKLE AND GENERAL PURPOSE BOMB SET and BOMB SHACKLE AND GENERAL PURPOSE BOMB CLUSTER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46065	КОМПЛЕКТ БОМБОВОЙ СКОБЫ И ФУГАСНОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	БОМБОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ САМОЛЕТА с двумя или более АВИАЦИОННЫМИ БОМБАМИ ФУГАСНЫМИ, прикрепленными к СКОБЕ. Изделие не включает в себя БОМБОВУЮ СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ СКОБУ И ФУГАСНУЮ БОМБОВУЮ КАССЕТУ	1325		A23800	BOMB SHACKLE AND GENERAL PURPOSE BOMB SET	A SHACKLE, BOMB, AIR-CRAFT with two or more BOMB, GENERAL PURPOSE individually attached to it. Excludes BOMB SHACKLE AND GENERAL PURPOSE BOMB CLUSTER	1974091
46066	КОМПЛЕКТ БОМБОВОЙ СКОБЫ И ФУГАСНОЙ БОМБОВОЙ КАССЕТЫ	БОМБОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ САМОЛЕТА с двумя или более прикрепленными независимо друг от друга БОМБОВЫМИ КАССЕТАМИ ФУГАСНЫМИ	1325		A23800	BOMB SHACKLE AND GENERAL PURPOSE BOMB CLUSTER SET	A SHACKLE, BOMB, AIR-CRAFT with two or more individually attached BOMB CLUSTER, GENERAL PURPOSE BOMB	1974091
46067	СКОБА БОМБОВАЯ	БОМБОВАЯ СОЕДИНИ-	1325		A23800	BOMB	A SHACKLE, BOMB, AIR-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ И ФУГАСНАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	ТЕЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ САМОЛЕТА с АВИАЦИОННОЙ БОМБОЙ ФУГАСНОЙ, прикрепленной к СКОБЕ				SHACKLE AND GENERAL PURPOSE BOMB	CRAFT with a BOMB, GENERAL PURPOSE attached to it	
46200	КОЛЬЦО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ ПРОВОДА БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	Стальное, латунное или алюминиевое изделие, используемое в качестве короткой трубки или втулки для плотного соединения к взводящему проводу или КОМПЛЕКТУ ПРОВОДА БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	1325		T147-M	FERRULE, ARMING WIRE	A steel, brass or aluminum item used as a short tube or bushing for making a tight joint on an arming wire or ARMING WIRE ASSEMBLY	1974091
47117	НАБОР ПЕРЕХОДНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	INC 47117 аннулирован и заменен на INC 48150 НАБОР СРЕДСТВ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ АВИАЦИОННЫХ БОМБ (1): FIIG	1325		A23800	ADAPTER KIT, GUIDED BOMB	INC 47117 Canceled Replaced By CONVERSION KIT (1), BOMB: INC 48150, FIIG A238	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		A238						
47118	СЕКЦИЯ КОРПУСА АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	INC 47118 аннулирован и заменен на INC 48364 ХВОСТОВАЯ СЕКЦИЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ: FIIG T147-KA	1325		A23900	BODY SECTION, BOMB	INC 47118 Canceled Replaced By TAIL SECTION, BOMB: INC 48364, FIIG T147-KA	1974091
48149	НАБОР ПЕРЕХОДНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Набор переходных устройств, состоит из переходных устройств, фиксаторов, зажимов или иных соединительных компонентов, предназначенных для монтажа крыльев, рулей управления, стабилизаторов и иных компонентов авиационной бомбы. Изделие может быть частью набора устройств для МОДЕРНИЗАЦИИ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	1325		A23800	ADAPTER KIT, BOMB	A adapter kit consisting of adapters, retainers, clamps or similarly functioning connecting elements designed to mount wing assemblies, guidance fins, fins or other bomb sections or components to a bomb. The item can be part of a CONVERSION KIT (1), BOMB and/or INSTALLATION KIT, BOMB	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48150	НАБОР СРЕДСТВ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Набор средств для модернизации состоит из крыльев, рулей наведения, стабилизаторов или иных компонентов, предназначенных для преобразования авиационной бомбы, например, в управляемую бомбу. Изделие может включать в себя различные монтажные устройства	1325		A23800	CONVERSION KIT, BOMB	A conversion kit consisting of wing assembly, guidance fins, fins or other bomb sections or components designed to convert a bomb into a guided bomb, for instance, a ADAPTER KIT (1), BOMB or other mounting devices may be included	1974091
48364	СЕКЦИЯ ХВОСТОВАЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Изделие, включающее в себя заднюю часть авиационной бомбы, при объединении с иными секциями корпуса авиационной бомбы образующее АВИАЦИОННУЮ БОМБУ (является модификацией)	1325		T147-K	TAIL SECTION, BOMB	An item which comprises the rear portion of a bomb, and when used in conjunction with other bomb body sections forms a BOMB (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51394	КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ НА САМОЛЕТЕ	Сочетание нескольких переходных устройств, предназначенных для установки и крепления авиационной бомбы к самолету. Изделие может включать в себя устройства для фиксирования бомбодержателей, клинья и т.д.	1325		A23800	ADAPTER SET, BOMB TO AIRCRAFT	A combination of several adapters designed to attach and brace bomb bodies to an aircraft. May include fixtures for bomb eyelets, shim wedges and the like	1974091
52025	БОМБА АВИАЦИОННАЯ БЕТОНОБОЙНАЯ	Изделие сбрасывается с самолета или выбрасывается в качестве суббоеприпаса из КАССЕТНОГО КОНТЕЙНЕРА или из усовершенствованных обычных боеприпасов. Изделие предназначено для выборочного разрушения больших поверхностей и/или сооружений, на-	1325		A23900	BOMB, PENETRATING	An item designed to be dropped from an aircraft or ejected as submunition from a DISPENSER, BOMB or from improved conventional munitions. It is specifically designed for the selective destruction of large areas and/or buildings such as runways, parking lots, sheds, houses, and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пример, взлетно-посадочные полосы, участки для парковки, ангары, дома и т.п. На конечном участке траектории падения производится ускорение бомбы с целью обеспечения ее проникновения в покрытие поверхности, после чего она детонирует в субструктуре и образует воронку					like. Prior to its impact on the target the item is accelerated in order to effect the penetration of the latter after which it will detonate in the substructure.	
52090	СЕКЦИЯ НАВЕДЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ КОРРЕКТИРУЕМОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Изделие, содержащее компоненты, необходимые для наведения и управления полетом корректируемой бомбы. Изделие формирует элемент наружного корпуса корректируемой бомбы	1325		A23900	GUIDANCE AND CONTROL SECTION, GUIDED BOMB	An item which includes the components necessary to effect guidance and control of a guided bomb in flight. It forms a portion of the outer case of the guided bomb	1974091
52613	КОРПУС АВИА-	Изделие специально предна-	1325		A23900	HOUSING,	An item specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦИОННОЙ БОМБЫ	значено для размещения компонента (компонентов) авиационной бомбы				BOMB COMPONENT	to house a component(s) of a bomb	
52763	КОМПОНЕНТ ЭЛЕКТРОННЫЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Электронный компонент уникальной конструкции для авиационной бомбы или бомб. Изделие может состоять из одной единицы или может быть представлено в виде модуля сборочных единиц. Не используйте данное наименование, если существует более специфическое	1325		A23900	ELECTRONIC COMPONENT, BOMB	An electronic component unique in design to a bomb or bombs. The item may consist of more than (1) piece or item to form an assembly. Do not use this name if a more specific item name exists	1974091
52766	БЛОК НАВЕДЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА, УПРАВЛЯЮЩЕГО ПОЛЕТОМ БОМБЫ	Специально разработанное изделие или изделие с предварительной ручной настройкой, используемое для управления наклоном бомбы, углом крена и углом от-	1325		A23900	CONTROLLER, FLIGHT, BOMB GUIDANCE UNIT	A specially designed item or items, manually preset for controlling a guided bomb in pitch, yaw and roll through a bomb guidance unit prior to acquisition by remote command guid-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		клонения от курса перед поиском цели при помощи устройства дистанционного управления					ance section or group	
53060	СИСТЕМА УЧЕБНАЯ ПОДРЫВА ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Комплект изделий, состоящих из УЧЕБНОГО ВЗРЫВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ и иных приспособлений, как-то переходные устройства, кабели, учебные воспламенители и т.д. Указанные изделия предназначены для создания цельной учебной системы подрыва бомбы	1325		T210-C	DUMMY FUZE SYSTEM, BOMB	A collection of items consisting of a DUMMY FUZE, BOMB and other accessories such as adapters, cables, dummy initiators and the like. These items are designed to form a complete dummy fuze system	1974091
53061	СИСТЕМА ПОДРЫВА ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Комплект изделий, состоящих из ВЗРЫВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ (1) и иных приспособлений,	1325		T210-C	FUZE SYSTEM, BOMB	A collection of items consisting of a FUZE (1), BOMB and other accessories such as adapters, cables, initiators and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		как-то переходные устройства, кабели, воспламенители и т.д. Указанные изделия предназначены для создания цельной системы подрыва бомбы					like. These items are designed to form a complete fuze system	
60068	БЛОК ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Изделие, включающее ветрянку и регулятор скорости и используемое для боевого взведения хвостового взрывателя авиационной бомбы	1325		T210-C	ARMING ASSEMBLY, BOMB FUZE	An item incorporating a wind driven vane and a speed regulating governor to arm mechanical bomb tail fuzes	1974091
61024	ВАЛ ВЕДУЩИЙ ПОСТАНОВКИ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА БОЕВОЙ ВЗВОД	Изделие, которое соединяет блок взведения взрывателя с хвостовым взрывателем бомбы. Изделие вращается с постоянной скоростью за счет действия блока взведения, таким образом осуществляется постановка взрыва-	1325		T190-M	SHAFT, DRIVE, FUZE ARMING	An item which connects the arming assembly to a mechanical bomb tail fuze. It is rotated at a constant speed by the arming assembly thereby arming the fuze in a present time	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		теля на боевой взвод в текущее время						
61469	УСТРОЙСТВО ВЗВОДЯЩЕЕ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Изделие, предназначенное для боевого взведения и управления за процессом инициирования огневой цепи взрывателя авиационной бомбы в момент ее сброса из контейнера	1325		A23900	ARMING DEVICE, BOMB	An item designed to arm and control the initiation of the explosive train of a bomb upon release from its carrier	1974091
61508	БОМБА АВИАЦИОННАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ	Средство поражения, предназначенное для сброса с самолета, преимущественно для поражения танков; может использоваться для уничтожения бронированных целей иных типов	1325		A23900	BOMB, ANTI-TANK	An explosive item designed to be dropped from aircraft for use primarily against tanks, however it may be employed against other armored vehicles	1974091
61877	БОМБА АВИАЦИОННАЯ КОРРЕКТИРУЕМАЯ ОС-	Изделие, предназначенное для сброса с самолета в целях уничтожения или сни-	1325		A23900	BOMB, GUIDED, GENERAL	An item designed to be dropped from an aircraft to destroy or reduce the utility of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	жения эксплуатационных характеристик наземных целей. Предусматривается возможность дистанционного регулирования по дальности и/или азимуту в момент сброса изделия. Изделие не включает в себя УПРАВЛЯЕМЫЙ СНАРЯД (согласно модификации) и бомбы, которые не могут управляться при сбрасывании				PURPOSE	ground target. It is capable of being guided in range and/or azimuth by remote control during the drop. Excludes GUIDED MISSILE (as modified) and bombs which cannot be guided while being dropped	
61879	БОЕГОЛОВКА КОРРЕКТИРУЕМОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ ФУГАСНОЙ	Боеголовка с фугасным зарядом составляет основное боевое снаряжение, предназначенное для комплектации корректируемой авиационной бомбы	1325		T357-C	WARHEAD, GUIDED BOMB, HIGH EXPLOSIVE	A warhead with a high explosive filler constituting the major payload, designed for attachment to a guided bomb	1974091
61921	КОНТЕЙНЕР КАС-	Комплект из двух или более	1325		A23900	CANISTER	A grouping of two or more riot	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СЕТНЫЙ В СБОРЕ С ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКАХ	контейнеров с химическим реагентом, скрепленных вместе как единый блок. Имеется специальное приспособление для разделения упаковки поэтапно по мере действия каждого контейнера в отдельности				CLUSTER ASSEMBLY, RIOT CONTROL AGENT	control agent canister clusters fastened together and designed to be air dropped as a single unit. Delay devices cause disintegration of the assembly by steps until each canister is functioning individually	
62008	ЗАПАЛ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ДИСТАНЦИОННОГО ВЗРЫВАТЕЛЯ	Изделие цилиндрической формы, содержащее механический дистанционный взрыватель, который обеспечивает боевое взведение с различным интервалом замедления и/или активацию чеки взрывателя с механическим срабатыванием. Изделие оснащается прутком взрыва для приведения в	1325		T210-B	INITIATOR, MECHANICAL TIME FUZE	A cylindrically shaped item consisting of a mechanical timing device incorporating an arming mechanism which permits presetting for variable delay arming and/or activation of a mechanical release pin. It is provided with an arming wire to activate an explosive chain reaction	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		действие взрывной цепной реакции						
62082	БОМБА АВИАЦИОННАЯ КОРРЕКТИРУЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	Изделие, соответствующее по своей конфигурации корректируемой авиационной бомбе. Изделие может служить модификацией тактического изделия или использоваться специально для практических занятий. Изделие может содержать взрывчатое вещество	1325		A23900	BOMB, GUIDED, PRACTICE	An item which conforms to the configuration of a guided bomb. It may be a modification of the tactical item or be designed specifically for practice. It may contain an explosive	1974091
62083	СЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОРРЕКТИРУЕМОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Изделие, которое включает в себя компоненты, необходимые для обеспечения контроля над корректируемой авиационной бомбой в полете. Изделие представляет собой элемент наружного кор-	1325		A23900	CONTROL SECTION, GUIDED BOMB	An item which includes the components necessary to effect control of a guided bomb in flight. It forms a portion of the outer case of the guided bomb	1990327

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пуca управляемой бомбы						
62084	СЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОРРЕКТИРУЕМОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ		1325		A23900	CONTROL SECTION, GUIDED BOMB, PRACTICE		1974091
62085	БОМБА АВИАЦИОННАЯ КОРРЕКТИРУЕМАЯ УЧЕБНАЯ		1325		A23900	DUMMY GUIDED BOMB		1974091
62086	СЕКЦИЯ НАВЕДЕНИЯ ДЛЯ КОРРЕКТИРУЕМОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Изделие, которое включает в себя компоненты, необходимые для обеспечения процесса наведения корректируемой авиационной бомбы в полете. Изделие представляет собой элемент наружного корпуса корректируе-	1325		A23900	GUIDANCE SECTION, GUIDED BOMB	An item which includes the components necessary to effect guidance of a guided bomb in flight. It forms a portion of the outer case of a guided bomb	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мой бомбы						
62088	СЕКЦИЯ ДЛЯ БОЕГОЛОВКИ ДЛЯ КОРРЕКТИРУЕМОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ ФУГАСНОЙ	Секция для боеголовки содержит фугасную боевую часть и огневую цепь взрывателя. Изделие является элементом корректируемой авиационной бомбы	1325		T357-C	WARHEAD SECTION, GUIDED BOMB, HIGH EXPLOSIVE	A warhead section containing a high explosive warhead and explosive train. It is a component of a guided bomb	1974091
62089	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ КОРРЕКТИРУЕМОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ		1325		T357-C	WARHEAD SECTION, GUIDED BOMB, PRACTICE		2006216
62178	БОМБА АВИАЦИОННАЯ СО СПЛОШНЫМ СТЕРЖНЕМ	Изделие предназначено для сбрасывания с самолета в целях расчистки района цели посредством запуска сплошного стального стержня от центра круговой траектории	1325		T147-B	BOMB, CONTINUOUS ROD	An item designed to be dropped from an aircraft to clear a target area by propelling a continuous steel rod outward in a circular path	2007187

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
62216	СТАБИЛИЗАТОР КОРРЕКТИРУЕМОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Подвижный аэродинамический профиль, предназначенный для регулирования направления полета корректируемой авиационной бомбы. Управление изделием осуществляется посредством секции управления бомбы. Изделие не включает в себя СТАБИЛИЗАТОР БОМБЫ	1325		T147-G	FIN, GUIDED BOMB	A moveable airfoil designed to control the direction of a guided bomb in flight. It is controlled by power from the control section, guided bomb. Excludes FIN ASSEMBLY, BOMB.	2006216
62217	КРЫЛО КОРРЕКТИРУЕМОЙ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ В СБОРЕ	Неподвижный авиационный профиль, предназначенный для поддержания стабильного полета корректируемой авиационной бомбы и крепления стабилизатора	1325		A23900	WING ASSEMBLY, GUIDED BOMB	A fixed aeronautical structure designed to maintain a guided bomb in stable flight, and to support the guided bomb fin	2007187
62218	ЗАПАЛ ДЛЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	В США не применяется. Устройство с ручным режимом активирования, предна-	1325		A23900	INITIATOR, BOMB FUZE, PRACTICE	(All Except USA) A manually actuated device designed to electrically arm a FUZE,	2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРАКТИЧЕСКОЙ	значенное для электрического взведения ВЗРЫВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ					BOMB	
67964	УЧЕБНАЯ СЕКЦИЯ НАВЕДЕНИЯ	Данная учебная секция наведения по форме идентична операционной (рабочей) версии, но не является функциональной. Массовые свойства такие же, как и у операционного комплекта наведения	1325		A23900	DUMMY GUIDANCE SECTION, GUIDED BOMB	This dummy guidance section is form and fit identical to the operational version, but is non-functional. Mass properties are same as the operational guidance set	2007187
68571	РАКЕТА ВЗРЫВНАЯ	Ракета, предназначенная для устранения мин и нейтрализации взрывчатых веществ (IED)	1325		T357-A	ROCKET,EXPL OSIVE OR	A rocket designed for mine clearing and improvised explosive device (IED) neutralization	2006216
68572	НАБОР ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМЫХ	Набор для технического обслуживания компонентов управляемых ракет	1325		A23800	MAINTENANCE KIT,GUI	A maintenance kit for components of a GUIDED MISSILE (as modified)	2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАКЕТ							
45265	ОБОЙМА ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	Изделие округлой формы с фугасным зарядом, предназначенное для установки в управляемых ракетах, корректируемых бомбах, реактивных снарядах и иных боеприпасах для воздействия на процесс отделения ступеней, открытия камер сгорания, выброса суббоеприпасов и т.д. Не включает в себя ЗАРЯД КУМУЛЯТИВНЫЙ; ЗАРЯД РАЗРУШИТЕЛЬНЫЙ; ЗАРЯД ДЕТОНАЦИОННЫЙ и УСТРОЙСТВО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ УПРАВЛЯМОЙ РАКЕТЫ	1325, 1330, 1336, 1337		A23900	RING, EXPLOSIVE	A circular item with a high explosive charge, designed to be installed in a guided missile, guided bomb, rocket or other ammunition to effect the separation of stages, opening of combustion chambers, release of submunition, and the like. Excludes CHARGE, SHAPED; CHARGE, DEMOLITION; CORD, DETONATING and STAGING-SEPARATING DEVICE, GUIDED MISSILE	1974091
31796	КОРПУС ВЗВО-	Корпус, специально предна-	1325,		A23900	HOUSING,	A housing specifically de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЯЩЕГО УСТРОЙСТВА	значенный для ВЗВОДЯЩЕГО УСТРОЙСТВА (является модификацией)	1336, 1338, 1340, 1350, 1351, 1355			ARMING DEVICE	signed for an ARMING DEVICE (as modified)	
47449	СЕКЦИЯ КОРПУСА ВЗВОДЯЩЕГО МЕХАНИЗМА	Жесткое полое изделие различной формы, которое при соединении, как минимум, с еще одной секцией образует КОРПУС ВЗВОДЯЩЕГО МЕХАНИЗМА (2) (является модификацией). Изделие может включать в себя элементы крепления, переходные устройства, прокладки, запирающие устройства и т.п.	1325, 1336, 1338, 1340, 1350, 1355		A23900	HOUSING SECTION, ARMING DEVICE	A rigid, hollow item of differing shape which together with at least one other housing section forms a HOUSING (2), ARMING DEVICE (as modified). May include mounting hardware, adapters, gaskets, locking devices and the like	1974091
61022	УСТРОЙСТВО ОБ-	Изделие, состоящее из чув-	1325,		T210-F	TARGET	An item consisting of an elec-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАРУЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ ВЗРЫВАТЕЛЯ	ствительного элемента, который активирует действие взрывателя	1336, 1340, 1356, 1390			DETECTING DEVICE, FUZE	tronic sensing element which initiates the action of a fuze	
20223	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕ-КОНТАКТНЫЙ	Взрыватель, в котором непосредственное воспламенение заряда происходит во время оценки наличия, расстояния и/или направления до цели посредством обработки характеристик самой цели или окружающей обстановки	1325, 1336, 1340, 1390		T210-A	FUZE, PROXIMITY	A fuze wherein primary initiation occurs by sensing the presence, distance, and/or direction of the target through the characteristics of the target itself or its environment	1974091
40171	ИНДИКАТОР ПОСТАНОВКИ БОЕПРИПАСА НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	В США не применяется. Изделие состоит из визуального и/или осязаемого индикатора и функциональных компонентов. Изделие предназначено для внешней индикации постановки предо-	1325, 1336, 1345, 1350, 1351, 1355, 1356,		A23900	INDICATOR, SAFETY CONDITION, AMMUNITION	(All Except USA) An item consisting of a visible and/or palpable indicator and associated functional components. It is designed for the externally recognizable indication of the safety condition of a safety	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		хранительно-взводящего механизма, инициирующего устройства и т.д. Объект может содержать взрывоопасные или пиротехнические вещества, соответственно	1370				and/or arming device, initiating device and the like. The item may contain explosives or pyrotechnic substances respectively	
48277	СТОПОР БОЙКА УДАРНИКА	Стопор предназначен для предотвращения движения или случайной активации БОЙКА УДАРНИКА во время хранения, транспортировки, обращения, заряжения и т.д.	1325, 1336, 1377		A23900	LOCK, FIRING PIN	A lock designed to prevent the movement and accidental activation of the FIRING PIN during storage, transport, handling, loading and the like	1974091
39728	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ БОЕПРИПАСОВ И ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ	Комплект используется для модификации боеприпасов и взрывчатых веществ	1325, 1350, 1351, 1355, 1356		A23800	MODIFICATION KIT, AMMUNITION AND EXPLOSIVES	A modification kit used to modify ammunition and explosives	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
30307	УСТРОЙСТВО ВЗРЫВАТЕЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ВЗВОДЯЩЕЕ	Механизм, соединенный со взрывателем для предотвращения или разрешения активации огневой цепи взрывателя	1325, 1390		A23900	SAFETY AND ARMING DEVICE, FUZE	A mechanism assembled to a fuze to prevent or allow the fuze explosive train to function	1974091
61409	МЕХАНИЗМ ЗАМЕДЛЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	Изделие, состоящее из взрывчатого элемента, имеющего заранее установленные интервалы замедления инициирования взрывателя при ударе	1325, 1390		T210-C	DELAY ELEMENT, FUZE	An item consisting of an explosive element having predetermined various time delays which acts as a relay to initiate a fuze on impact	1974091
39092	ВЫЧИСЛИТЕЛЬ КОМАНД НАВЕДЕНИЯ ЧЕРЕЗ БОРТОВУЮ АППАРАТУРУ РАКЕТЫ (БОМБЫ)	Вычислительное устройство, использующее электронные данные, получаемые от бортовых сенсорных устройств, для вычисления и корректировки курса полета для установления траектории наведения на воздушную или на-	1325, 1420, 1430		A30800	COMPUTER, MISSILE-BOMB GUIDANCE	A computer utilizing electronic data received from on board detecting devices to calculate and alter the directional course of travel to establish a collision course with an airborne or surface target. Excludes COMPUTER, GUIDANCE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		земную цель. Изделие не включает в себя КОМПЬЮТЕРНОЕ РУКОВОДСТВО и КОМПЬЮТЕР ПЕРЕХВАТА ЦЕЛИ					and COMPUTER, TARGET INTERCEPT	
41236	ПРИБОР ВЫРАБОТКИ КОМАНД	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не имеющих одинакового базового наименования, которые необходимы для обеспечения специфической операционной функции. Изделие может не включать определенные операционные компоненты, поставляемые отдельно или уже имеющиеся во время использования. Предназначено для управления объектом в полете	1325, 1420, 1430		A23800	GUIDANCE SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for the performance of a complete specific operational function. May exclude certain operating components supplied separately or already present at the time of usage. Designed to direct an object in flight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41237	ТРАНСИВЕР ПРИБОРА ВЫРАБОТКИ КОМАНД	Отдельное изделие, которое является главным компонентом ПРИБОРА ВЫРАБОТКИ КОМАНД, имеющего двойную функцию генерирования электромагнитной энергии или сигналов для их последующей передачи, а также получения и выделения первоначального цифрового сигнала, требующегося для изменения траектории полета или траектории направляемого объекта. Не включает ПРИЕМНИК-ПЕРЕДАТЧИК РАДАРНЫЙ И ПРИЕМНИК-ПЕРЕДАТЧИК РАДИО. См. также КОМПЛЕКТ ПРЕОБ-	1325, 1420, 1430		A23900	RECEIVER-TRANSMITTER, GUIDANCE SET	A single item, which is a major component of a GUIDANCE SET, having the dual function of generating electromagnetic energy or signals for transmission, and of receiving, demodulating, coding and decoding intelligence required to change the flight path or trajectory of a guided object. Excludes RECEIVER-TRANSMITTER, RADAR and RECEIVER-TRANSMITTER, RADIO. See also TRANSPONDER SET	1994136

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАЗОВАТЕЛЯ СИГНАЛОВ						
52967	МОДУЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ КОМАНД НАВЕДЕНИЯ ЧЕРЕЗ БОРТОВУЮ АППАРАТУРУ РАКЕТЫ (БОМБЫ)	Два или более различных типов изделий, имеющих общий крепеж или соединенных между собой и образующих вместе компонент ВЫЧИСЛИТЕЛЯ КОМАНД НАВЕДЕНИЯ ЧЕРЕЗ БОРТОВУЮ АППАРАТУРУ РАКЕТЫ-БОМБЫ. Изделие не является самостоятельным функциональным компонентом и не может получить более определенное объектное наименование	1325, 1420, 1430		A23900	COMPUTER SUBASSEMBLY, MISSILE-BOMB GUIDANCE	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a COMPUTER, MISSILE-BOMB GUIDANCE, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1994139
29144	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ	В США не применяется. INC 29144 отменен 042806. Изделие или изделия, используемые индивидуально или	1325, 1440, 4935		A23800	MODIFICATION KIT	INC 29144 CANCELLED ON 042806~All Except USA An item or items employed individually or conjunctively to alter	1994139

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		совместно для изменения модели изделия. Изделие (изделия) может использоваться вместо или дополнительно к одному или более изделиям в рамках одного изделия для обеспечения таких свойства, как улучшенная стабильность, большая эффективность, расширенная применимость и прочее, не содержавшееся в первоначальной конструкции. Не включает в себя КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ (согласно модификации); КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА (согласно модификации); и УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ (согласно					the design of an item. The item(s) may be used in lieu of, or supplemental to, one or more items within the item to effect such attributes as improved stability, greater efficiency, extended application, and the like which were not previously inherent in its original design. Excludes PARTS KIT (as modified); REPAIR KIT (as modified); and INSTALLATION KIT (as modified)	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		модификации)						
34711	КОМПЛЕКТ БРЕ- ЗЕНТОВЫЙ	В США не применяется. Набор из двух или более брезентовых покрытий	1325, 1730, 2540, 8340		A23800	TARPAULIN SET	(All Except USA) A group of two or more TARPAULIN	1974091
20077	ГРАНАТА УНИ- ВЕРСАЛЬНАЯ	Изделие, предназначенное для дисперсионного рассеивания в районе цели так же, как и авиационные бомбы, снаряды и т.д. для снижения эксплуатационных характеристик целей посредством взрывного эффекта. Граната предназначена для поражения как материальных объектов, так и людей. По объектам, бросаемым рукой или выстреливаемым, см. ГРАНАТА РУЧНАЯ и ГРАНА-	1330		T148-C	GRENADE, GENERAL PURPOSE	An item designed to be dispersed in a target area by a bomb, projectile, or the like, to reduce the utility of a target by explosive effect. The grenade is designed to be used against both material targets and personnel. For items which are thrown by hand or fired from rifles, see GRENADE, HAND and GRENADE, RIFLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТА ВИНТОВОЧНАЯ						
20078	ГРАНАТА РУЧНАЯ		1330		T148-C	GRENADE, HAND		1995293
20079	ГРАНАТА ВИНТОВОЧНАЯ		1330		T148-C	GRENADE, RIFLE		1974091
20081	КОРПУС ПРАКТИЧЕСКОЙ РУЧНОЙ ГРАНАТЫ		1330		T148-C	BODY, PRACTICE HAND GRENADE		1985011
20082	ПАТРОН ДЛЯ ВИНТОВОЧНОЙ ГРАНАТЫ	Разрывное изделие, используемое для метания гранаты из пускового контейнера, прикрепленного к винтовке или карабину. Изделие отличается от стандартного патрона тем, что оно не имеет снаряда, и отверстие патрона закрыто путем гофрированного обжатия	1330		T007-K	CARTRIDGE, GRENADE	An explosive item used to propel a grenade from a launcher attached to a rifle or carbine. It differs from a standard cartridge in that it has no projectile and the mouth of the cartridge case is closed by crimping	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20083	БЛОК СТАБИЛИЗАТОРА ВИНТОВОЧНОЙ ГРАНАТЫ		1330		A23900	FIN ASSEMBLY, RIFLE GRENADE		1974091
20084	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ГРАНАТЫ	Взрыватель замедленного действия со струйным устройством активируется посредством работы подпружиненного ротора, который размыкает боек ударника для удара по детонатору. Функция взрывателя заключается в активировании детонации и/или воспламенения основного заряда	1330		T210-D	FUZE, GENERAL PURPOSE GRENADE	A fluid delay fuze initiated by the action of a spring loaded rotor which releases a firing pin to impinge on a detonator. The function of the fuze is to initiate detonation and/or ignition of the main charge of a GRENADE, GENERAL PURPOSE.	1974091
20085	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ГРАНАТЫ	Пиротехнический взрыватель замедленного действия активируется путем нажатия на кнопку или высвобожде-	1330		T210-D	FUZE, HAND GRENADE	A pyrotechnic delay fuze initiated by the press of a push button or by the release of a lever which in turn releases a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния рычага, который в свою очередь освобождает ударник, приводимый в действие пружиной, для удара по капсулю-детонатору. Функция взрывателя заключается в вызове детонации и/или воспламенения основного заряда гранаты					spring propelled striker to impinge on a primer. The function of the fuze is to initiate detonation and/or ignition of the main charge of a hand grenade	
20086	ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ ВИНТОВОЧНОЙ ГРАНАТЫ	Полое металлическое изделие, предназначенное для прикрепления к переднему краю практической винтовочной гранаты. Изделие значительно поглощает ударный эффект и позволяет осуществлять повторное использование гранаты	1330		A23900	OGIVE, RIFLE GRENADE	A hollow metallic item designed for attachment to the forward end of a practice rifle grenade. It cushions the impact and permits reuse of the grenade	1974091
20088	ПЕРЕХОДНОЕ	Переходное устройство при-	1330		T148-D	ADAPTER,	An adapter designed for at-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЕТАНИЯ ГРАНАТЫ	соединяется к ручной гранате для обеспечения возможности ведения стрельбы из винтовки и стабилизации гранаты в полете				GRENADE, PROJECTION	tachment to a hand grenade to facilitate firing from a rifle and to stabilize the grenade in flight	
20118	КОМПЛЕКТ ПАТРОНОВ ДЛЯ ГРАНАТЫ	Набор ПАТРОНОВ ДЛЯ ГРАНАТЫ различной величины	1330		A23800	CARTRIDGE ASSORTMENT, GRENADE	A group of various sizes of CARTRIDGE, GRENADE	1974091
22961	ГРАНАТА ДЛЯ МЕТАНИЯ ВРУЧНУЮ И СТРЕЛБЫ ИЗ ВИНТОВКИ	Изделие, предназначенное, главным образом, для ведения стрельбы из соответствующей винтовки, поскольку изделие имеет большой радиус поражения. В то же время изделие можно метать вручную при условии того, что гранатометчик находится в укрытии. Для объектов, стрельба которыми ведется	1330		T148-C	GRENADE, HAND-RIFLE	An item primarily designed to be fired from an adapted rifle because of its large casualty radius, but which may be thrown by hand when adequate cover for the thrower is available. For items which are exclusively fired from a rifle or items which are exclusively thrown by hand, see GRENADE, RIFLE; or GRENADE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		исключительно из винтовки, или объектов, которые метаются исключительно вручную, см. ГРАНАТА РУЧНАЯ и ГРАНАТА ВИНТОВОЧНАЯ					HAND	
32737	ГРАНАТА ДЫМОВАЯ ДЛЯ СТРЕЛБЫ ИЗ ГРАНАТОМЕТА	Изделие, изготовленное из каучукового или иного нефрагментационного материала и предназначенное, главным образом, для метания из пусковой установки, установленной на бронированном или гусеничном транспорте. Изделие можно метать вручную. Изделие включает в себя заряд дымной смеси, взрыватель и заряд замедленного действия	1330		T158-J	GRENADE, LAUNCHER, SMOKE	An item fabricated of rubber or other nonfragmentation material, primarily designed to be discharged from a launcher that is fixed to an armored or tracked vehicle. The item may also be thrown by hand. It contains a smoke mixture charge and a delay fuze and burster	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33163	ГРАНАТА УЧЕБНАЯ ВИНТОВОЧНАЯ	В США не применяется	1330		T148-C	DUMMY GRENADE, RIFLE	(All Except USA)	1994130
33309	ВЗРЫВАТЕЛЬ ГРАНАТЫ ДЛЯ МЕТАНИЯ ВРУЧНУЮ И СТРЕЛБЫ ИЗ ВИНТОВКИ		1330		T210-D	FUZE, HAND-RIFLE GRENADE		1974091
33310	ВЗРЫВАТЕЛЬ ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЛЯ МЕТАНИЯ ВРУЧНУЮ И СТРЕЛБЫ ИЗ ВИНТОВКИ		1330		T210-D	FUZE, HAND-RIFLE GRENADE, PRACTICE		1974091
34450	ВЗРЫВАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЙ		1330		T210-D	FUZE, GENERAL PURPOSE GRENADE, PRACTICE		2006335

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34466	ГРАНАТА УЧЕБНАЯ ДЛЯ ГРАНАТОМЕТА	В США не применяется	1330		A23900	DUMMY GRENADE, LAUNCHER	(All Except USA)	1974091
34658	ГРАНАТА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ГРАНАТОМЕТА	В США не применяется. Изделие, специально разработанное для испытания функционирования и/или проверки сборки гранатомета. Изделие содержит метательный заряд	1330		A23900	TEST GRENADE, LAUNCHER	(All Except USA) An item especially designed for testing the function and/or checking the adjustment of a launcher. It contains a propelling charge	1974091
34660	ГРАНАТОМЕТ И ГРАНАТА ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ	Изделие, состоящее из переносного гранатомета и гранаты. Изделие предназначено для метания гранаты, которая воспламеняется при саморазрушении или ударе о бронированную цель. Изделие не предназначено для повторного использования	1330		T158-J	LAUNCHER AND GRENADE, INCENDIARY	An item consisting of a portable launcher and a grenade. It is designed to project the grenade which ignites by self-destruction or hard target impact. It is not reuseable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34823	ГРАНАТОМЕТ И ГРАНАТА ПРАКТИЧЕСКАЯ	Изделие, состоящее из переносного гранатомета и гранаты с имитационным снаряжением. Изделие не предназначено для повторного использования	1330		T158-J	LAUNCHER AND GRENADE, PRACTICE	An item consisting of a portable launcher and a grenade with simulating content. It is not reusable	1974091
35017	ГРАНАТА ДЛЯ ИМИТАЦИИ ЛОЖНОЙ ЦЕЛИ	Изделие, разработанное, главным образом, для стрельбы из гранатомета. Изделие содержит заряд, который создает ложную цель, предназначенную для направления ракеты от назначенной цели. Изделие не включает в себя ГРАНАТУ ДЫМОВУЮ ДЛЯ СТРЕЛБЫ ИЗ ГРАНАТОМЕТА	1330		A23900	GRENADE, LAUNCHER, DECOY	An item primarily designed to be discharged from a launcher. It contains a charge which produces a phantom target specifically designed to provide characteristics for leading a missile from the intended target. Excludes GRENADE, LAUNCHER, SMOKE	1993099
36342	АВТОМАТ СБРАСЫВАНИЯ ГРА-	В США не применяется. Изделие, состоящее из автома-	1330		T158-G	DISPENSER AND	(All Except USA) An item consisting of a grenade dis-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАТ С САМОЛЕТА	та сбрасывания гранат (гранатомета), содержащего две или более гранат. Изделие временно устанавливается с внешней стороны самолета для транспортировки и сбрасывания гранат. Для получения информации об изделиях, не включающих в себя гранаты, см. ГРАНАТОМЕТ				GRENADE, AIRCRAFT	enser containing two or more grenades. It is designed to be externally mounted but not permanently fixed on aircraft to carry and dispense grenades. For items not including the grenades, see DISPENSER, GRENADE	
40381	БОЕГОЛОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА УДАРА ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ВИНТОВОЧНОЙ ГРАНАТЫ	Изделие, как правило, изготовленное из пластика и покрывающее головную часть практической винтовочной гранаты. Изделие обозначает точку встречи гранаты с преградой	1330		A23900	HEAD, SPOTTING, PRACTICE RIFLE GRENADE	An item usually made of plastic that covers the top of a practice rifle grenade. It indicates the point of impact	1974091
48129	ГРАНАТА ДЛЯ ГРАНАТОМЕТА	Изделие, предназначенное исключительно для стрельбы	1330		T148-C	GRENADE, LAUNCHER	An item exclusively designed to be projected from a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		из ГРАНАТОМЕТА					LAUNCHER, GRENADE	
48216	ГРАНАТА ДЛЯ МЕТАНИЯ ВРУЧНУЮ ИЛИ ИЗ ГРАНАТОМЕТА	Изделие предназначено для метания вручную или из ГРАНАТОМЕТА. Для получения информации об изделиях, предназначенных исключительно для метания из гранатомета или метания вручную, а также стрельбы из винтовки, см. ГРАНАТОМЕТ, ГРАНАТА РУЧНАЯ или ГРАНАТА ВИНТОВОЧНАЯ	1330		T148-A	GRENADE, HAND LAUNCHER	An item designed to be thrown by hand or projected from a LAUNCHER, GRENADE. For items which are exclusively designed to be projected from a launcher, or thrown by hand or fired from a rifle, see GRENADE, LAUNCHER; GRENADE, HAND; or GRENADE, RIFLE	1974091
49666	ГРАНАТА УЧЕБНАЯ ДЛЯ МЕТАНИЯ ВРУЧНУЮ И СТРЕЛЬБЫ ИЗ ВИНТОВКИ	Полностью инертная модель ГРАНАТЫ ДЛЯ МЕТАНИЯ ВРУЧНУЮ И СТРЕЛЬБЫ ИЗ ВИНТОВКИ, которая используется для тренировки обращения, заряжания, уста-	1330		T148-C	DUMMY GRENADE, HAND-RIFLE	A completely inert replica of a GRENADE, HAND-RIFLE used for training in handling, loading, fixing and other drill purposes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		новки гранаты, а также иных учебных целей						
49667	ГРАНАТА РУЧНАЯ УЧЕБНАЯ	Модель ГРАНАТЫ РУЧНОЙ, которая используется в классных комнатах для изучения устройства и принципа действия. Может быть представлена в разрезе	1330		T148-C	GRENADE, HAND, INSTRUCTIONAL	A completely inert replica of a GRENADE, HAND used for classroom instruction in identification and functioning. It may be sectioned	1974091
49668	ГРАНАТА ВИНТОВОЧНАЯ УЧЕБНАЯ	Модель ГРАНАТЫ ВИНТОВОЧНОЙ, которая используется в классных комнатах для изучения устройства и принципа действия. Может быть представлена в разрезе	1330		T148-C	GRENADE, RIFLE, INSTRUCTIONAL	A completely inert replica of a GRENADE, RIFLE used for classroom instruction in identification and functioning. It may be sectioned	1974091
49669	ГРАНАТА РУЧНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	Модель ГРАНАТЫ РУЧНОЙ, специально разработанная для практических целей. Изделие может иметь	1330		T148-C	GRENADE, HAND, PRACTICE	A replica of a GRENADE, HAND specifically designed for practice purposes. It may be inert loaded or with a reduced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		инерционный или уменьшенный заряд для показа принципа функционирования					charge to indicate functioning	
49670	ГРАНАТА ВИНТОВОЧНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	Модель ГРАНАТЫ ВИНТОВОЧНОЙ, специально разработанная для практических целей. Изделие может иметь инерционный или уменьшенный заряд для показа принципа функционирования	1330		T148-C	GRENADE, RIFLE, PRACTICE	A replica of a GRENADE, RIFLE specifically designed for practice purposes. It may be inert loaded or with a reduced charge to indicate functioning	1974091
50039	ГРАНАТА УЧЕБНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	Инертное изделие, соответствующее по форме и размеру ГРАНАТЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ. Изделие предназначено только для учебных целей	1330		T148-C	DUMMY GRENADE, GENERAL PURPOSE	An inert item corresponding to a GRENADE, GENERAL PURPOSE, in shape and size. It is designed for training purposes only	1974091
51172	КОРПУС ГРАНАТЫ		1330		T148-C	BODY,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВИНТОВОЧНОЙ ПРАКТИЧЕСКОЙ					GRENADE, RIFLE, PRACTICE		
53253	БОЕПРИПАС ВИНТОВОЧНЫЙ НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	Стационарный контейнер, который плавно движется над пламегасителем оружия. Изделие содержит суббоеприпасы (сферы) с высокой плотностью поражающих элементов, которые выбрасывается при активации патрона гранаты. Целью применения является вывод из строя живой силы без летального исхода	1330		T148-C	MUNITION, RIFLE, NON-LETHAL	A fixed canister that slips over the flash suppressor of the weapon. It contains high density submunitions (spheres) that are ejected by the action of the grenade cartridge. The intent is for incapacitation that is not lethal	1974091
53553	ГРАНАТА РУЧНАЯ НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	Изделие, специально предназначенное для метания вручную. Изделие используется для оглушения или времен-	1330		T148-C	GRENADE, HAND, NON-LETHAL	An item specifically designed to be thrown by hand. Its function is to stun and/or cause incapacitation of the target indi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ного выведения из строя отдельных целей					vidual	
58681	ГРАНАТА УЧЕБНАЯ РУЧНАЯ		1330		T148-C	DUMMY GRENADE, HAND		1974091
61804	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ РУЧНОЙ ГРАНАТЫ	В США не применяется. Устройство, которое включает в себя ударный механизм, капсуль-детонатор и вещество, поддерживающее горение, для воспламенения контейнера, наполненного горючим веществом. Изделие предназначено для воспламенения боевого заряда во время	1330		A23900	IGNITER, HAND GRENADE	(All Except USA) A device which contains a firing mechanism, primer, and suitable ignition material for igniting a container filled with combustible material. It is designed to ignite the filler upon breakage of container	1986122
61932	ГРАНАТОМЕТ И ГРАНАТА ДЫМОВАЯ	Изделие, состоящее из переносного гранатомета и встроенных дымовых гранат.	1330		T158-J	LAUNCHER AND GRENADE,	An item consisting of a launcher and integral smoke grenades. It is designed to project gre-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие предназначено для метания гранат, которые воспламеняются и/или взрываются после пуска, создавая дымовую завесу. Изделие может также привести к несчастным случаям персонала. Повторному использованию не подлежит.				SMOKE	nades which ignite and/or explode after ejection, providing smoke cover for the vehicles from which propelled. It can also cause casualties to personnel. It is not reusable	
62338	СКОБА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА РУЧНОЙ ГРАНАТЫ	Изделие предназначено для установки над предохранительным рычагом в целях предотвращения срабатывания гранаты в тех случаях, когда предохранительная чека была случайно выдернута	1330		T148-C	CLIP, SAFETY, GRENADE HAND	A device specifically designed to fit over the safety lever to prevent functioning of the grenade in the event the safety pin is accidentally dislodged	1974091
66817	ГРАНАТА ДЛЯ ВИНТОВОЧНОГО	Изделие предназначено для метания исключительно из	1330		A23900	GRENADE, DISCHARGER	An item designed to be projected exclusively from a DIS-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГРАНАТОМЕТА	ВИНТОВОЧНОГО ГРАНАТОМЕТА (является модификацией)					CHARGER, GRENADE (as modified)	
30190	КАПСЮЛЬ-ДЕТОНАТОР УДАРНЫЙ	Изделие с гильзой капсюля-детонатора, содержащей чувствительное зажигательное вещество, приводится в действие ударным действием бойка ударника. Изделие предназначено для активирования огневой цепи взрывателя	1330, 1390		T210-G	PRIMER, STAB	An item with a primer cup containing a sensitive ignition material designed to be initiated by the stabbing action of a firing pin. It is designed to initiate an igniter train	1974091
20404	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ФУГАСНОЙ	Секция боеголовки, содержащая фугасную боевую часть и предназначенная для установки на управляемой ракете	1336		T357-C	WARHEAD SECTION, GUIDED MISSILE, HIGH EXPLOSIVE	A warhead section containing a high explosive warhead, designed for attachment to a guided missile	1974091
20833	ВЗРЫВАТЕЛЬ УПРАВЛЯЕМОЙ		1336		T210-F	FUZE, GUIDED MISSILE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАКЕТЫ							
20834	ВЗРЫВАТЕЛЬ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ		1336		T210-F	FUZE, GUIDED MISSILE, PRACTICE		1989202
20836	ЗАРЯД ДЛЯ САМОЛИКВИДАЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Взрывчатый компонент, который функционирует совместно с той частью управляемой ракеты, которая самостоятельно или посредством команд распознает неисправности в полете, которые могут вызвать катастрофические последствия, и уничтожает ракету	1336		A23900	SELF-DESTRUCT CHARGE, GUIDED MISSILE	(All Except USA) An explosive element which operates in conjunction with that part of the missile which, of itself or by command, senses a catastrophic flight malfunction and destroys the missile	1974091
20837	БОЕГОЛОВКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ОСКО-	Боеголовка с бризантным взрывчатым веществом, являющимся главным боевым	1336		T357-C	WARHEAD, GUIDED MISSILE, HIGH	A warhead with a high explosive filler constituting the major payload, designed for at-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛОЧНО-ФУГАСНАЯ	зарядом, предназначена для установки на управляемой ракете				EXPLOSIVE	tachment to a guided missile	
20839	БОЕГОЛОВКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПОЛЯЯ	Боеголовка управляемой ракеты без боевого или инерционного заряда	1336		T357-C	WARHEAD, GUIDED MISSILE, EMPTY	A guided missile warhead without an active or inert load	1974091
20840	УСИЛИТЕЛЬ ДЕТОНАТОРА БОЕГОЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Элемент в огневой цепи взрывателя между ВЗРЫВАТЕЛЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и БОЕГОЛОВКОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, который усиливает волну детонации, обеспечивая подрыв боевого заряда. Когда изделие полое или имеет инерционный заряд, может использоваться в учебных целях	1336		A23900	BOOSTER, GUIDED MISSILE WARHEAD	A major element in the explosive train between a FUZE, GUIDED MISSILE and a WARHEAD, GUIDED MISSILE which will amplify the detonation wave when explosive loaded. When empty or inert loaded, it may be used for training purposes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20841	СИСТЕМА ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДРЫВА БОЕВОГО ЗАРЯДА БОЕГОЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Промежуточный модуль изделений, находящихся в огневой цепи подрыва между предохранительно-исполнительным механизмом (механизмами) и боеголовкой (боеголовками) управляемой ракеты. Посредством данного изделия происходит передача волны детонации для инициирования подрыва боевого заряда	1336		A23900	EXPLOSIVE HARNESS ASSEMBLY, GUIDED MISSILE WARHEAD	An intermediate assemblage of items in an explosive train between the safety and arming device(s), and the guided missile warhead(s), which transmits a detonation wave for initiation of the warhead(s)	1989146
21037	ИМИТАТОР ПОДРЫВА БОЕВОЙ ЧАСТИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Сигнал, который моделирует действие взрывателя и/или боеголовки управляемой ракеты в полете, когда настоящая боеголовка не применяется	1336		T158-C	SIGNAL, FLASH, GUIDED MISSILE	A signal which simulates fuze and/or warhead operation in guided missile flights in which live warheads are not used.	1989146
21389	БОЕГОЛОВКА	Боеголовка, содержащая хи-	1336		T357-C	WARHEAD,	A warhead containing a chemi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ХИМИЧЕСКАЯ	мическое вещество; предназначена для установки на управляемой ракете. Изделие может быть оснащено средством подрыва				GUIDED MISSILE, CHEMICAL AGENT	cal agent, designed for attachment to a guided missile. It may be provided with a means for bursting. Excludes nuclear and high explosive warheads	
23387	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПОЛАЯ	Полая секция боеголовки, предназначенная для установки на управляемой ракете	1336		T357-C	WARHEAD SECTION, GUIDED MISSILE, EMPTY	A warhead section containing an empty warhead, designed for attachment to a guided missile	1974091
23388	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ УЧЕБНАЯ		1336		T357-C	WARHEAD SECTION, GUIDED MISSILE, EXERCISE		1974091
23395	БОЕГОЛОВКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ УЧЕБНАЯ		1336		T357-C	WARHEAD, GUIDED MISSILE, EXERCISE		1993099
27662	СЕКЦИЯ ХИМИ-	Секция боеголовки, содер-	1336		T357-C	WARHEAD	A warhead section containing a	1989146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧЕСКОЙ БОЕГОНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	жащая химическое вещество и предназначенная для установки на управляемой ракете.				SECTION, GUIDED MISSILE, CHEMICAL AGENT	chemical agent warhead, designed for attachment to a guided missile.	
29885	ВЗРЫВАТЕЛЬ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ДЛЯ БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ		1336		T210-F	FUZE, GUIDED MISSILE, TRAINING		1974091
30453	ВЗРЫВАТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное для установки на место ВЗРЫВАТЕЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ без необходимости использования внутренних функциональных компонентов взрывателя управляемой ракеты	1336		T210-F	DUMMY FUZE, GUIDED MISSILE	An item designed to occupy the space of a FUZE, GUIDED MISSILE without having internal functioning components of the guided missile fuze	1974091
45514	СЕКЦИЯ БОЕГОНОВКИ ДЛЯ	Изделие, которое по форме и габаритам соответствует	1336		T357-C	DUMMY WARHEAD	An inert item which in form, size, and dimension is in con-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ УЧЕБНАЯ	СЕКЦИИ БОЕГОЛОВКИ (1) (является модификацией). Изделие используется для учебных целей в качестве учебного модуля УЧЕБНОГО РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ и во время учебных погрузочно-разгрузочных операций. Не включает в себя ЧАСТЬ БОЕГОЛОВКИ (1), УПРАВЛЯЕМОГО СНАРЯДА УЧЕБНОГО; и ЧАСТЬ БОЕГОЛОВКИ (1), УПРАВЛЯЕМОГО СНАРЯДА ДЛЯ СТРЕЛЬБИЦ				SECTION, GUIDED MISSILE	formity with a WARHEAD SECTION (1) (as modified) but is intended for training purposes such as the drill assembly of the DUMMY ROCKET MOTOR, and handling during transportation exercises. Excludes WARHEAD SECTION (1), GUIDED MISSILE, TRAINING; and WARHEAD SECTION (1), GUIDED MISSILE, EXERCISE	
46263	УСТРОЙСТВО САМОЛИКВИДАЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее преимущественно из заряда самоликвидации, соединенного, как правило, с устройством	1336		A23900	SELF-DESTRUCT DEVICE, GUIDED MIS-	A device consisting mainly of a self-destruct charge, associated initiating device and, as a rule, also of a safety device and de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вом активирования, а также предохранительным механизмом. Изделие предназначено для самоуничтожения управляемой ракеты в полете. В случаях выхода ракеты из-под контроля устройство приводится в действие средством удаленного управления или независимым устройством, подсоединенным к саморазрушающему устройству				SILE	signed to self-destruct a guided missile in flight. In case the guided missile gets out of control, the device is activated by a remote control or independent device connected to the self-destruct device. Excludes SELF-DESTRUCT CHARGE, GUIDED MISSILE.	
48044	СУББОЕПРИПАС САМОУПРАВЛЯЕМЫЙ БРОНЕБОЙНЫЙ	Изделие, предназначенное для запуска с управляемой ракеты или реактивного снаряда для поражения или снижения эксплуатационных характеристик бронетранс-	1336		A23900	SUBMUNITION, AUTONOMOUSLY GUIDED, ANTI-ARMOR	An item designed to be launched from a guided missile or rocket to destroy or reduce the utility of armored vehicles. It also can be used against non-armored targets. It is capable of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		портеров. Изделие может также использоваться против небронированных целей. Изделие способно обнаруживать цель с помощью различных бортовых датчиков и управляемых боеприпасов. Оснащено системой самоуправляемого акустического/инфракрасного терминала					acquiring a target through the use of various on-board sensors and guided munitions. It has acoustic/infrared terminal self guidance capability	
48218	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕ-КОНТАКТНЫЙ	Не взрывное устройство, предназначенное для активации детонации боеголовки управляемой ракеты при обнаружении наличия, определения расстояния и/или направления до цели посредством воздействия непрерывных или пульсирующих	1336		T210-A	FUZE, PROXIMITY	A non-explosive device designed to initiate the detonation of a guided missile warhead by sensing the presence, distance and/or direction of the target by an action of continuous or pulsating electromagnetic rays or by the detection of heat emanations from the target. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электромагнитных лучей или обнаружения теплового излучения цели. Не включает в себя РАДИОВЗРЫВАТЕЛЬ (2)					FUZE (2), RADAR	
48449	СУББОЕПРИПАС САМОУПРАВЛЯЕМЫЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРОЙ	Изделие предназначено для моделирования самоуправляемого суббоеприпаса. Изделие соответствует по внешней конфигурации тактическому суббоеприпасу, за исключением того, что секция боеголовки заменена на бортовой самописец для регистрации результатов летных испытаний с целью последующей обработки и анализа	1336		A23900	SUBMUNITION, AUTONOMOUSLY GUIDED, INSTRUMENTED	An item designed to be substituted for autonomously guided submunition. It conforms to the configuration and function for the tactical submunition, except that the warhead section is replaced by a flight data recorder to store flight test results for subsequent retrieval and analysis under stockpile reliability and other flight test programs	1974091
48457	СУББОЕПРИПАС	Изделие предназначено для	1336		A23900	SUBMUNITIO	An item designed to be substi-	1992087

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УЧЕБНЫЙ НЕ-УПРАВЛЯЕМЫЙ	<p>моделирования саморегулируемого суббоеприпаса. Изделие соответствует по внешней конфигурации тактическому суббоеприпасу и может использоваться для практических целей в испытательных программах изучения надежности полета и т.п. Неуправляемая версия может содержать схемы обратной связи для самоидентификации, которые могут быть распределены вместе с типовыми или специально оснащенными боеприпасами для получения испытательных нагрузок при наименьших затратах</p>				N, DUMMY, UNGUIDED	<p>tuted for autonomously guided submunition. It conforms to the outside configuration of the tactical submunition and may be used for loading practice, delivery vehicle integration/stockpile reliability flight test programs and the like. The unguided version may contain electronic feedback circuits for self-identification and may be dispensed along with live and/or instrumented submunitions to fill out a test load at lower test cost</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51316	МЕХАНИЗМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВА САМОЛИКВИДАЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, которое устанавливается в УСТРОЙСТВО САМОЛИКВИДАЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и осуществляет контроль функционирования устройства самоуничтожения	1336		A23900	SAFETY AND ARMING DEVICE, SELF-DESTRUCT DEVICE, GUIDED MISSILE	An item which is installed in a SELF-DESTRUCT DEVICE, GUIDED MISSILE and controls the function of the self-destruct device	1974091
51947	СЕКЦИЯ БОЕГоловки для Снятия параметров УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Секция боеголовки, разработанная в качестве устройства снятия параметров, используется для проверки систем вооружения и их эксплуатационной готовности	1336		T357-C	WARHEAD SECTION, GUIDED MISSILE, TARGET	A warhead section designed as a target to check weapon systems and their operational readiness	1974091
52764	АККУМУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ, ПРИВОДИМЫЙ в ДЕЙСТВИЕ ЗАПАЛОМ	Аккумулятор, имеющий внутреннюю камеру для накапливания воздуха или газа, например, кислорода под давлением. Внешняя камера находится под давлением,	1336		A23900	ACCUMULATOR, PNEUMATIC, SQUIB ACTUATED	An accumulator having an inner compartment which stores air or gas such as oxygen under pressure. The outer compartment is pressurized by a SQUIB, ELECTRIC disrupting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		создаваемым ЗАПАЛОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ, который разрывает диафрагму внутренней камеры					the inner compartment diaphragm	
60001	АККУМУЛЯТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ ЗАПАЛОМ	Аккумулятор, имеющий внутреннюю камеру для накопления воздуха или газа, например, азота под давлением, и внешнюю камеру, содержащую жидкость. Внешняя камера находится под давлением, создаваемым ЗАПАЛОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ, который разрывает диафрагму изнутри	1336		A23900	ACCUMULATOR, HYDRAULIC, SQUIB ACTUATED	An accumulator having an inner compartment which stores air or gas such as nitrogen under pressure and an outer compartment which contains a liquid. The outer compartment is pressurized by a SQUIB, ELECTRIC disrupting the inner compartment diaphragm.	1974091
60069	УСТРОЙСТВО БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ БОЕГоловки УПРАВ-	Изделие, предназначенное для проведения механической и/или электрической регулировки, необходимой	1336		A23900	ARMING DEVICE, GUIDED MISSILE WARHEAD	An item designed to perform the electrical and/or mechanical alignment necessary to permit the initiation of the ex-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	для осуществления иницирования огневой цепи взрывателя в боеголовке управляемой ракеты					plosive train of a guided missile warhead	
60284	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ БОЕВГОЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, специально предназначенное для управления работой УСТРОЙСТВА БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ БОЕВГОЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1336		A31700	CONTROL, GUIDED MISSILE WARHEAD ARMING DEVICE	An item specifically designed to control the operation of an ARMING DEVICE, GUIDED MISSILE WARHEAD	1974091
60525	СЕКЦИЯ БОЕВОГО ВЗВЕДЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	Комплект изделий, как-то предохранительные и исполнительные механизмы, переключатели давлений и иные переключатели, таймеры, источники электропитания, системы управления, реле, необходимых для осуществ-	1336		A23900	FUZING SECTION, GUIDED MISSILE WARHEAD	A group of items, such as safing and arming devices, baroswitches, timers, power supplies, controls, relays, and switches, necessary to perform and control the fuzing of a guided missile warhead	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ления контроля за процессом боевого взведения боеголов						
60998	МЕХАНИЗМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СО ВЗРЫВАТЕЛЕМ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из предохранителя и устройства взведения взрывателя для управляемой ракеты. Предназначено для выполнения предохранительно-исполнительных функций управляемых ракет и для взрыва ракет в случае неисправности предохранительно-исполнительного механизма	1336		A23900	SAFETY AND ARMING DEVICE-FUZE, GUIDED MISSILE	An item consisting of a SAFETY AND ARMING DEVICE, GUIDED MISSILE and a fuze, specifically designed to provide the safety and arming functions for a guided missile and/or fuzing of the missile in the event of malfunction of the safety and arming mechanism.	1974091
61465	БОЕГОЛОВКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1336		T357-C	WARHEAD, GUIDED MISSILE, PRACTICE		1974091
61467	СЕКЦИЯ БОЕГО-		1336		T357-C	WARHEAD		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FHG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПРАКТИЧЕСКАЯ					SECTION, GUIDED MISSILE, PRACTICE		
62078	БОЕГОЛОВКА УЧЕБНАЯ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Инертное изделие, являющееся заменителем тактической боеголовки. Изделие соответствует конфигурации настоящей боеголовки и используется для демонстрационных, испытательных и учебных целей, как-то сборки, зарядание, обращение и испытания	1336		T357-C	DUMMY WARHEAD, GUIDED MISSILE	An inert item designed to be substituted for a tactical warhead. It conforms to the configuration of the legitimate warhead and is used for display purposes, testing, and training operations such as assembly, loading, handling, and dry-run operations	1974091
20835	МЕХАНИЗМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Механизм, предотвращающий или позволяющий активацию огневой цепи взрывателя боеголовки	1336, 1337		T357-A	SAFETY AND ARMING DEVICE, GUIDED MISSILE	A mechanism which prevents or allows the warhead train of explosives to operate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
30454	МЕХАНИЗМ УЧЕБНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное для установки на место ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ без необходимости использования внутренних функциональных компонентов предохранительно-исполнительного механизма управляемой ракеты	1336, 1337		A23900	DUMMY SAFETY AND ARMING DEVICE, GUIDED MISSILE	An item designed to occupy the space of a SAFETY AND ARMING DEVICE, GUIDED MISSILE without having the internal functioning components of the guided missile safety and arming device	1974091
31793	НАБОР ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ИНИЦИИРОВАНИЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ОТДЕЛЕНИЯ СТУПЕНЕЙ	Комплект взрывчатых и невзрывчатых веществ, специально предназначенных для установки на управляемых ракетах для активирования реактивных двигателей и/или отделения ступеней	1336, 1337		A23800	EXPLOSIVE KIT, INITIATION-SEPARATION, GUIDED MISSILE	A group of explosive and non-explosive items specifically designed to be installed in a guided missile to effect initiation of rocket motors and/or separation of the stages	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	ракеты						
47360	ШТЕПСЕЛЬ УЧЕБНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОРНЫЙ	Изделие, имеющее как функцию УЧЕБНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ШТЕПСЕЛЯ, так и индикатора напряжения помех, активируемого пиротехническим способом. Изделие содержит разрывной или пиротехнический заряд, который инициируется при возникновении определенного напряжения шума или движения компонентов и который можно увидеть посредством явно видимого повреждения компонентов или движения компонентов, которое про-	1336, 1337		A23900	DUMMY CONNECTOR PLUG, PYROTECHNIC, INDICATING	An item having both the function of a DUMMY CONNECTOR, PLUG and of a pyrotechnically initiated noise voltage indicator. It contains an explosive or pyrotechnic charge which is initiated on the occurrence of a defined noise voltage and which indicates by clearly visible component damage or movement of components that the electrical components of the shorted circuit have been subjected to a certain load. Inflight condition excluded, this safety element is part of the ignition/firing cir-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		исходит с замкнутыми коротко электрическими компонентами при определенных нагрузках. За исключением летных условий, этот элемент безопасности является частью цепи воспламенения/запуска управляемой ракетной боеголовки, ракеты и т.д.					cuit of a guided missile war-head, a rocket, etc	
61966	ШНУР ДЕТонирующИЙ В СБОРЕ	Изделие, состоящее из детонирующего шнура определенной длины, каждый конец которого прикреплен клеммами к капсулям, содержащим взрывчатое вещество. Каждый конец шнура оснащен средствами, позволяющими осуществлять под-	1336, 1337, 1340, 1375, 1377		T165-C	CORD ASSEMBLY, DETONATING	An item consisting of a definite length of detonating cord, having ends which are terminated with caps containing a quantity of explosive. The ends also incorporate a means to permit connection to another detonating cord assembly or item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ключення к другим детонирующим шнурам						
37231	ЗАРЯД КУМУЛЯТИВНЫЙ	Разрывной заряд, который предназначен для создания бризантного или пробивного эффекта в отличие от подрывного заряда. Изделие не включает в себя ЗАРЯД ПОДРЫВНОЙ	1336, 1337, 1340, 1377		T165-A	CHARGE, SHAPED	An explosive load which is formed to produce a specific shattering or penetrating effect other than demolition. Excludes CHARGE, DEMOLITION	1974091
52397	ЗАРЯД КУМУЛЯТИВНЫЙ В СБОРЕ	Блок компонентов, включающих в себя ЗАРЯД КУМУЛЯТИВНЫЙ, используется для создания специфического бризантного или пробивного эффекта наряду с подрывным. Изделие не включает в себя ЗАРЯД ПОДРЫВНОЙ В СБОРЕ.	1336, 1337, 1340, 1377		T165-A	CHARGE ASSEMBLY, SHAPED	An assembly of components which includes a CHARGE, SHAPED and is used to produce a specific shattering or penetrating effect other than demolition. Excludes CHARGE ASSEMBLY, DEMOLITION	1974091
35639	КЛАПАН С	Изделие предназначено для	1336,		A23900	VALVE,	An item designed to release gas	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЗРЫВНЫМ ПРИ-ВОДОМ	выброса газов или жидкости посредством воспламенителя взрывчатого вещества в целях управления работой стабилизатора (стабилизаторов), руля (рулей), переключателей и иных функциональных единиц управляемой ракеты, корректируемой бомбы	1337, 1356, 1377			EXPLOSIVE ACTUATED	or fluid by an explosive igniter to control operation of fin(s), rudder(s), switches or other functional items of a guided missile, guided bomb, torpedo or other ammunition	
20488	ПАТРОН ДЛЯ ВЗРЫВЧАТОГО СТЕРЖНЯ	Изделие, состоящее из большого количества бризантного взрывчатого вещества, упакованного в цилиндрический контейнер, который устанавливается во взрывчатом стержне и при воспламенении создает удар, являющийся причиной рас-	1336, 1337, 1377		T190-D	CARTRIDGE, EXPLOSIVE BOLT	An item consisting of a quantity of high explosive packed in a cylindrical case which is designed to be placed inside of an explosive bolt and when ignited furnishes the shock which causes the bolt to separate. It may or may not include the igniter	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пада стержня на части. Изделие может/не может включать блок поджига						
19901	ЭЛЕКТРОВОС-ПЛАМЕНИТЕЛЬ		1336, 1338, 1345, 1351, 1375, 1390		T210-G	PRIMER, ELECTRIC		1974091
20651	ДЕТОНАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, состоящее из электрических питающих проводов и взрывных элементов, предназначенных для подрыва разрывного заряда	1336, 1351, 1356, 1361, 1375, 1377		T165-C	DETONATOR, ELECTRIC	An item consisting of electrical leads and explosive elements designed to detonate an explosive charge	1974091
20485	ЗАПАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие предназначено для воспламенения запала боеприпасов вышибного типа или активирования работы	1336, 1377		T190-P	SQUIB, ELECTRIC	An item designed for electrical firing of burning type munitions or to initiate operation of jettisoning equipment and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>оборудования для выбрасывания груза за борт и режущих устройств. Помимо этого, изделие может использоваться в качестве воспламенителя для реактивных снарядов или для приведения в движения оборудования там, где требуется малое взрывное устройств. Оно состоит главным образом из трубки, содержащей горючий материал и малый пороховой заряд, сжатый вокруг тонкого провода-резистора, подсоединенного к электрическим выводам или контактам. Не включает в себя ПИРОПАТРОН</p>					<p>shearing devices, or as igniters for rockets or for setting equipment in motion where a small explosive device is required. It consists essentially of a tube containing a flammable material and a small charge of powder compressed around a fine resistance wire connected to electrical leads or terminals. Excludes CARTRIDGE, IMPULSE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20515	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ		1336, 1377		A23900	CARTRIDGE, ENGINE STARTER		1974091
36997	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ВЗРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	Независимое устройство силовой передачи, предназначенное для преобразования пиротехнической энергии в контролируруемую механическую силу посредством вращающего момента (вращательное механическое движение). Изделие состоит из поршня, порохового заряда, мостика из электрического проводка и контактов, заключенных в корпус	1336, 1377		A23900	ACTUATOR, EXPLOSIVE, ROTARY	A self-contained power transmitting device designed to convert pyrotechnic energy into controlled mechanical force in the form of torque (rotational mechanical movement). It is comprised of a piston, powder charge, electrical bridge wire and contacts inclosed in a housing	1974091
61111	ЗАПАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	Изделие, состоящее из двух или более ЗАПАЛОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, имею-	1336, 1377		A23900	SQUIB ASSEMBLY, ELECTRIC	An item consisting of two or more SQUIB, ELECTRIC having a common mounting and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щих общее крепление или соединенных между собой одной электрической цепью. Изделие может иметь инертное снаряжение. Изделие не включает в себя ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ и ДЕТОНАТОР					electrically connected together. May be inert-filled. Excludes IGNITER, ROCKET MOTOR and INITIATOR, ROCKET MOTOR IGNITER	
35986	ТРУБОПРОВОД БОЕВОГО СНАРЯЖЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное для использования в модулях боевого снаряжения. Изделие представляет собой разрывной заряд с двумя или более элементами, предназначенными для передачи и распределения инерционной детонации, используемой для расцепки и отделения	1337		A23900	MANIFOLD, EXPLOSIVE HARNESS, GUIDED MISSILE	An item designed for use in an explosive harness assembly. The item is explosive loaded with two or more parts designed to relay and distribute an internal detonation used for guided missile staging and separation	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ступеней ракеты						
38555	НЕЙТРАЛИЗАТОР ТЯГИ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, закрепляемое на задней секции реактивного двигателя и предназначенное для нейтрализации силовой тяги, явившейся результатом случайного воспламенения	1337		A23900	NEUTRALIZER , THRUST, ROCKET MOTOR	An item mounted on the rear section of a rocket motor and designed to neutralize the thrust resulting from unintentional ignition	1974091
51085	УСИЛИТЕЛЬ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, заполненное взрывчатым веществом, которое передает и усиливает горение в целях обеспечения зажигания РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ (21790)	1337		A23900	BOOSTER, IGNITER, ROCKET MOTOR	An item filled with explosives which transfers and reinforces a flame in order to ensure the ignition of a ROCKET MOTOR (21790)	1974091
61872	УСТРОЙСТВО РАСЦЕПКИ И ОТДЕЛЕНИЯ СТУПЕНЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект взрывных и невзрывных изделий, предназначенных для прерывания или переключения силовой тяги, создаваемой в секции силовой установки управ-	1337		A23900	STAGING-SEPARATING DEVICE, GUIDED MISSILE	A group of explosive and non-explosive items designed to interrupt or divert the thrust of a guided missile propulsion section while in flight to create sufficient drag to cause staging	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ляемой ракеты в полете. Изделие создает значительное сопротивление, вызывающее расцепку или отделение двигательной секции. Не включает в себя ДВИЖИТЕЛЬ (согласно модификации); ВЗРЫВНЫЕ БОЕПРИПАСЫ В СБОРЕ (согласно модификации); ЗАПАЛ (согласно модификации); и ИНИЦИИРУЮЩЕЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО (согласно модификации).					or seperation of the propulsion section. Excludes THRUSTER (as modified); EXPLOSIVE HARNESS ASSEMBLY (as modified); IGNITOR (as modified); and INITIATOR (as modified).	
60652	ДЕТОНАТОР ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Взрывное устройство, воспламеняемое электрическим способом, предназначено для приведения в действие ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ РЕ-	1337, 1338, 1340		A23900	INITIATOR, ROCKET MOTOR IGNITER	An electrically ignited explosive device designed to actuate an IGNITER, ROCKET MOTOR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ						
21790	ДВИГАТЕЛЬ РЕ-АКТИВНЫЙ	Силовая установка, не использующая воздух как окислитель, состоит из камеры силовой тяги и выхлопного сопла. Изделие содержит свою собственную смесь твердого топлива с воздухом, при горении которой образуются горячие газы, расширяющиеся в сопле. См. также ГРУППА РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1337, 1338, 1340, 1377		T357-B	ROCKET MOTOR	A nonairbreathing reaction propulsion device that consists essentially of a thrust chamber and exhaust nozzle, and that carries its own solid oxidizer-fuel combination from which hot gases are generated by combustion and expanded through a nozzle. See also ROCKET MOTOR CLUSTER	1974091
22411	СОПЛО РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие состоит из сужающейся секции и расширяющейся секции сопла. Сужающаяся секция сопла сдвливает газы, возникающие при горении реактивно-	1337, 1338, 1340, 1377		A23900	NOZZLE, EXHAUST, ROCKET MOTOR	An item designed with a constricting throat section and a divergent section. The constricting throat section compresses the propellant gases and maintains the pressure	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		го топлива, и поддерживает давление в камере силовой тяги реактивного двигателя посредством ограничения газового потока. Расширяющаяся часть сопла контролирует расширение газов, вызывающих увеличивающееся газовое усилие					within the thrust chamber of the rocket motor by limiting the flow of gases. The divergent section controls the expansion of the gases causing increased thrust	
20420	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Взрывное устройство, предназначенное для воспламенения порохового заряда реактивного двигателя	1337, 1340		T357-D	IGNITER, ROCKET MOTOR	An explosive item designed to ignite the propelling charge in a rocket motor	1974091
20566	БЛОК РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	Комплект из двух и более реактивных двигателей, соединенных между собой и предназначенных для функционирования в качестве единой силовой установки	1337, 1340		T357-B	ROCKET MOTOR CLUSTER	A grouping of two or more rocket motors fastened together and designed to function as a single propulsion unit	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61617	СЕКЦИЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из одного или более РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ или РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ и части внешней аэродинамической оболочки или обшивки управляемой ракеты, предназначенное для создания всей или части силовой тяги, необходимой для запуска и полета управляемой ракеты. Должна включать в себя сдвигаемую контрольную поверхность(и), струйные рули системы управления, газовый руль(и) или их комбинацию, если они не оснащены сочлененной насадкой. Могут также быть оснащены стабилизаторами,	1337, 1420		A23900	PROPULSION SECTION, GUIDED MISSILE	An item consisting of one or more ROCKET ENGINE or ROCKET MOTOR and a portion of the outer aerodynamic shell or skin of a guided missile, designed to provide all or a part of the thrust required to power a guided missile flight. Must include either movable control surface(s), steering jets, jet vane(s), or a combination of these, unless equipped with an articulated nozzle. May also have stabilizing fins, but only in combination with other controlling surfaces, jets, or the like. It is designed to mate with other guided missile section(s). Excludes ROCKET MOTOR; ROCKET MOTOR CLUS-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		но только в комбинации с другими контролирующими поверхностями, струями и т.п. Разработаны для сочетания с прочими секциями (секцией) управляемых ракет. Не включает в себя ДВИГАТЕЛЬНУЮ УСТАНОВКУ РАКЕТЫ; КЛАСТЕР ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ; и ОСНОВНУЮ ЧАСТЬ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					TER, and GUIDED MISSILE MAIN ASSEMBLAGE	
26433	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ ПОЛЫЙ	Полый воспламенитель реактивного двигателя предназначен как для заполнения взрывчатым веществом для тактического использования, так и инертным зарядом для	1338		A23900	IGNITER, ROCKET MOTOR, EMPTY	An empty rocket motor igniter designed to be filled with either explosive material for tactical use, or inert compound for training use. For items which are filled, see IGNITER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		учебного применения. Для получения информации об изделиях, имеющих заряд, см. ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ и ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ УЧЕБНЫЙ					ROCKET MOTOR and IGNITER, ROCKET MOTOR, TRAINING	
46782	КРОНШТЕЙН ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Металлическое изделие, используемое для присоединения реактивного двигателя/ракеты к пилону. Изделие размещается в любой точке реактивного двигателя	1338		T357-C	HANGER, ROCKET MOTOR, GUIDED MISSILE	A metallic object used to mate ROCKET MOTOR/missile to pylon. May be located at any position on the ROCKET MOTOR	1974091
48499	СЕКЦИЯ УЧЕБНАЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	INC 48499 аннулирован и заменен на INC 48515 СЕКЦИЯ УЧЕБНАЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ: FIIG	1338		A23900	DUMMY PROPULSION SECTION, GUIDED MISSILE	INC 48499 Canceled Replaced By DUMMY PROPULSION, GUIDED MISSILE: INC 48515, FIIG A23900	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		A23900						
48515	СЕКЦИЯ УЧЕБНАЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Инертное изделие, соответствующее по форме и размеру СЕКЦИИ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Изделие не содержит внутренние функциональные элементы и предназначено для развития у персонала технических навыков для присоединения силовой установки к другим секциям ракеты. Может использоваться в качестве имитатора силовой установки управляемой ракеты	1338		A23900	DUMMY PROPULSION SECTION, GUIDED MISSILE	An inert item corresponding in form and size to a PROPULSION SECTION, GUIDED MISSILE. It does not contain internal functional parts and is designed to develop skill in the techniques required for the assembly of the propulsion section with other sections of a dummy guided missile. It may also be used as a dummy on other guided missiles	1974091
52272	КОНУС ВНЕШНИЙ ДЛЯ СОПЛА РЕАКТИВНОГО ДВИ-	Изделие конической формы, предназначенное для присоединения к задней части	1338		T357-C	CONE, EXHAUST, ROCKET	A conical shaped item designed to attach to the rear of a ROCKET MOTOR or ROCK-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАТЕЛЯ	РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ или БЛОКА РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ				MOTOR	ET MOTOR CLUSTER	
20460	СТАБИЛИЗАТОР РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ		1338, 1340		A23900	FIN, ROCKET MOTOR		1974091
20461	ОПЕРЕНИЕ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ		1338, 1340		T357-B	FIN ASSEMBLY, ROCKET MOTOR		1974091
35494	ДВИГАТЕЛЬ РЕАКТИВНЫЙ УЧЕБНЫЙ		1338, 1340		T357-B	DUMMY ROCKET MOTOR		1974091
60077	ХОМУТ СТЯЖНОЙ ДЛЯ БЛОКА РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	Оди́нарное или мно́госекци-онное изделие с крепежными устройствами специально предназначено для обхвата и закрепления двух или более реактивных двигателей для	1338, 1340		A23900	BAND, RETAINING, ROCKET MOTOR CLUSTER	A single or multisection item with fastening devices, specifically designed to surround and hold in position two or more rocket motors to form a rocket motor cluster. It may include	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		создания блока реактивных двигателей. Изделие может включать в себя средства для установки хвостового оперения					provisions for mounting fins.	
11483	КОРПУС НЕ-УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. INC 11483 аннулирован 031505. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1340		A23900	CASE, ROCKET	INC 11483 CANCELLED ON 031505--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1990117
20146	УСИЛИТЕЛЬ ДЕТОНАТОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Металлический контейнер цилиндрической формы предназначен для заполнения взрывчатым веществом в целях передачи и усиления волны детонации, а также обеспечения надлежащей детонации основного заряда неуправляемой ракеты. Если	1340		T357-A	BOOSTER, AUXILIARY, ROCKET	A cylindrical metal container designed to be filled with explosive material to relay and amplify the detonation wave and insure proper detonation of the main charge of a rocket. When empty or inert loaded, it may be used for training purposes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделие не имеет боевого заряда, то может использоваться в учебных целях						
20163	ЛОПАСТЬ ВЗВОДЯЩЕГО УСТРОЙСТВА НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Металлическое изделие, предназначенное для приведения в действие взводящего устройства неуправляемой ракеты посредством воздействия воздушной струи, возникающей при полете ракеты	1340		T357-E	VANE, ROCKET ARMING DEVICE	A metallic item designed to activate an arming device of a rocket by action of the air stream incident to its flight	1974091
20381	БОЕГОЛОВКА ФУГАСНАЯ ДЛЯ 2-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка с фугасным боевым зарядом составляет главное снаряжение 2-дюймовой неуправляемой ракеты	1340		T357-C	WARHEAD, 2 INCH ROCKET, HIGH EXPLOSIVE	A warhead with a high explosive filler constituting the major payload, designed for attachment to a 2 inch rocket	1974091
20382	БОЕГОЛОВКА ФУГАСНАЯ ДЛЯ 2,75-ДЮЙМОВОЙ НЕ-	Боеголовка с фугасным боевым зарядом составляет главное снаряжение 2,75-	1340		T357-C	WARHEAD, 2.75 INCH ROCKET,	A warhead with a high explosive filler constituting the major payload, designed for at-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	дюймовой неуправляемой ракеты				HIGH EXPLOSIVE	tachment to a 2.75 inch rocket	
20383	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 2-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD, 2 INCH ROCKET, PRACTICE		1974091
20384	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 2,25-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD, 2.25 INCH ROCKET, PRACTICE		1974091
20385	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 2,75-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD, 2.75 INCH ROCKET, PRACTICE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАКЕТЫ							
20386	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 3,25-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD, 3.25 INCH ROCKET, PRACTICE		1974091
20387	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 4-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD, 4 INCH ROCKET, PRACTICE		1974091
20388	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 4,5-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD, 4.5 INCH ROCKET, PRACTICE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20389	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 5-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD, 5 INCH ROCKET, PRACTICE		1974091
20391	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 11,75-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD, 11.75 INCH ROCKET, PRACTICE		1974091
20395	БОЕГОЛОВКА ФУ-ГАСНАЯ ДЛЯ 5-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка с фугасным боевым зарядом составляет главное снаряжение 5-дюймовой неуправляемой ракеты	1340		T357-C	WARHEAD, 5 INCH ROCK-ET, HIGH EX-PLOSIVE	A warhead with a high explosive filler constituting the major payload, designed for attachment to a 5 inch rocket	1974091
20401	БОЕГОЛОВКА ПО-ЛАЯ ДЛЯ 5-	Боеголовка без активного или инертного снаряжения	1340		T357-C	WARHEAD, 5 INCH	A warhead without an active or inert load, designed for attach-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	предназначена для установки на 5-дюймовых неуправляемых ракетах				ROCKET, EMPTY	ment to a 5 inch rocket	
20402	БОЕГОЛОВКА ПОЛЯ ДЛЯ 11,75-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка без активного или инертного снаряжения предназначена для установки на 11,75-дюймовых неуправляемых ракетах	1340		A23900	WARHEAD, 11.75 INCH ROCKET, EMPTY	A warhead without an active or inert load, designed for attachment to a 11.75 inch rocket	1974091
20405	БОЕГОЛОВКА ХИМИЧЕСКАЯ ДЛЯ 762-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Секция боеголовки, содержащая боевую часть химического снаряжения и предназначенная для установки на 762-мм управляемых ракетах	1340		T357-C	WARHEAD SECTION, 762 MILLIMETER ROCKET, CHEMICAL AGENT	A warhead section containing a chemical agent warhead, designed for attachment to a 762 millimeter rocket	1974091
20408	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ ОСКОЛОЧНОЙ ДЛЯ 762-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD SECTION, 762 MILLIMETER ROCKET, FRAGMENTA-		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						TION		
20410	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ ФУГАСНОЙ ДЛЯ 762-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Секция боеголовки, содержащая фугасную боевую часть и предназначенная для установки на 762-мм неуправляемых ракетах	1340		T357-C	WARHEAD SECTION, 762 MILLIMETER ROCKET, HIGH EXPLOSIVE	A warhead section containing a high explosive warhead, designed for attachment to a 762 millimeter rocket	1974091
20411	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ ПОЛЯЯ ДЛЯ 762-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Секция боеголовки, содержащая полую боевую часть и предназначенная для установки на 762-мм неуправляемых ракетах	1340		T357-C	WARHEAD SECTION, 762 MILLIMETER ROCKET, EMPTY	A warhead section containing an empty warhead, designed for attachment to a 762 millimeter rocket	1974091
20413	БОЕГОЛОВКА ХИМИЧЕСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ 5-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка, содержащая химическое вещество, предназначена для установки на 5-дюймовых неуправляемых ракетах. Изделие может быть оснащено средством подрыва. Изделие не включает в	1340		T357-C	WARHEAD, 5 INCH ROCKET, CHEMICAL AGENT	A warhead containing a chemical agent, designed for attachment to a 5 inch rocket. It may be provided with a means for bursting. Excludes nuclear and high explosive warheads	2011217

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		себя ядерные и фугасные боеголовки						
20417	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T210-F	FUZE, ROCKET		1974091
20418	ВЗРЫВАТЕЛЬ ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЛЯ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T210-F	FUZE, ROCKET, PRACTICE		1985151
20422	ХОМУТ ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. INC 20422 аннулирован 050306. Металлическое изделие, предназначенное для крепления к управляемой ракете в целях обеспечения ее подвески на пусковой ракетной установке	1340		A23900	BAND, SUSPENSION, ROCKET	INC 20422 CANCELLED ON 050306~(All Except USA) A metallic item designed for mounting on a rocket to provide suspension from a rocket launcher	1974091
20459	СТАБИЛИЗАТОР 762-ММ НЕ-		1340		A23900	FIN, 762 MILLIMETER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					ROCKET		
20469	РАКЕТА 2,75-ДЮЙМОВАЯ НЕ-УПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 2.75 INCH		1974091
20470	РАКЕТА 5-ДЮЙМОВАЯ НЕ-УПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 5 INCH		1974091
20471	РАКЕТА 80-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 80 MILLIMETER		1974091
20551	РАКЕТА 2,75-ДЮЙМОВАЯ НЕ-УПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 2.75 INCH		1974091
20552	РАКЕТА 4,5-ДЮЙМОВАЯ НЕ-		1340		T357-A	ROCKET, HIGH		1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ					EXPLOSIVE, 4.5 INCH		
20553	РАКЕТА 5- ДЮЙМОВАЯ НЕ- УПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 5 INCH		1974091
20554	РАКЕТА 66-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 66 MILLIMETER		1974091
20555	РАКЕТА 76-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 76 MILLIMETER		1974091
20556	РАКЕТА 80-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE,		1988008

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						80 MILLIMETER		
20557	РАКЕТА 4,5- ДЮЙМОВАЯ НЕ- УПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 4.5 INCH		1974091
20562	РАКЕТА 3,5- ДЮЙМОВАЯ НЕ- УПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 3.5 INCH		1974091
20564	РАКЕТА 3,5- ДЮЙМОВАЯ НЕ- УПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 3.5 INCH		1974091
20783	МЕХАНИЗМ УДАРНЫЙ НЕ- УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие предназначено для активирования воспламенения порохового заряда неуправляемой ракеты	1340		A23900	FIRING MECHANISM, ROCKET	An item designed to initiate the ignition of the propellant grain of a rocket	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20876	РАКЕТА 7,2-ДЮЙМОВАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ХИМИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, CHEMICAL AGENT, 7.2 INCH		1974091
20877	РАКЕТА 115-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ХИМИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, CHEMICAL AGENT, 115 MILLIMETER		1974091
21187	РАКЕТА 2,25-ДЮЙМОВАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 2.25 INCH		1974091
21320	КОМПЛЕКТ ЗАРЯДОВ ПРИСТРЕЛОЧНЫХ И ПОДРЫВНЫХ ДЛЯ УЧЕБНОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, включающих в себя разрывной заряд, предназначенных для показа момента срабатывания взрывателя неуправляемой ракеты и ее подрыва для прекращения полета. Изделие ис-	1340		A23800	CHARGE KIT, SPOTTING AND DEMOLITION, TRAINING ROCKET	A group of items, including an explosive charge, designed to show the point at which the fuze of a rocket functions and also breaks the rocket into pieces to limit its flight. It is used with a rocket for training	1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пользуется только для учебных целей					purposes only	
21373	ОБОЛОЧКА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОДОГРЕВОМ ДЛЯ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие с электрическим нагреванием, состоит из оболочки, нагревательного элемента и т.д. и предназначено для предварительного нагрева реактивного двигателя	1340		A23900	COVER, ROCKET MOTOR, ELECTRICALLY HEATED	An electrically heated item consisting of a shell, heating element and the like, designed to preheat a rocket motor	1974091
21452	ОБТЕКАТЕЛЬ ШТЕКЕРА С ЭЛЕКТРОРАЗРЫВНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ ДЛЯ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Обтекаемое изделие или покрытие, предназначенное для создания плавных контуров и защиты штекера с электроразрывным соединителем для неуправляемой ракеты. Основная функция изделия состоит в придании такой формы штекера, которая создает наименьшее ло-	1340		A23900	FAIRING, UMBILICAL PLUG, ROCKET	A streamlined item or covering designed to protect and produce a smooth outline to the umbilical plug of a rocket. Its primary purpose is to reduce the plug to a form having the least possible head resistance	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		боевое сопротивление						
21753	БОЕГОЛОВКА УЧЕБНАЯ НЕ- УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие предназначено замены собой тактической боеголовки. Внешняя конфигурация изделия соответствует настоящей ракетной боеголовке. Изделие используется только для учебных целей	1340		T357-C	DUMMY WARHEAD, ROCKET	An item designed to be substituted for a tactical warhead. It conforms to the outside configuration of the legitimate rocket warhead, and is used for training purposes only	1974091
22586	УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ И НЕ- УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ДЛЯ СА- МОЛЕТА	Изделие, состоящее из пусковой установки и ракеты (ракет). Изделие устанавливается на самолете. Изделие не имеет повторного использования, поэтому после совершения выстрела пусковая установка может быть сброшена с самолета в полете	1340		T357-A	LAUNCHER AND ROCKET, AIRCRAFT	An item consisting of a launcher and rocket(s). It is designed to be attached to an aircraft, and after firing, the launcher may be expendable and jettisoned in flight	1974091
22730	ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ	Полое металлическое изде-	1340		T357-C	OGIVE,	A hollow, conical, metallic	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	лие конической формы предназначено для покрытия передней части ракетной боеголовки в целях создания аэродинамической формы и снижения лобового сопротивления во время полета				ROCKET	item, designed to inclose the forward portion of a rocket warhead to complete the aerodynamics shape and reduce air resistance during flight	
23194	РАКЕТА 66-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 66 MILLIMETER		1974091
23391	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 762-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD SECTION, 762 MILLIMETER ROCKET, PRACTICE		1974091
23394	БОЕГОЛОВКА ХИМИЧЕСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ 3,5-	Боеголовка, содержащая химическое вещество, устанавливается на 3,5-дюймовых неуправляемых ракетах. Из-	1340		T357-C	WARHEAD, 3.5 INCH ROCK-ET, CHEMI-CAL AGENT	A warhead containing a chemical agent, designed for attachment to a 3.5 inch rocket. It may be provided with a means	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЮЙМОВОЙ НЕ-УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	делие может быть оснащено средством подрыва. Изделие не включает в себя ядерные и фугасные боеголовки					for bursting. Excludes nuclear and high explosive warheads	
23399	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 762-ММ НЕ-УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD, 762 MILLIMETER ROCKET, PRACTICE		1974091
27646	БОЕГОЛОВКА ДЛЯ 2,75-ДЮЙМОВОЙ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка, содержащая пиротехнический композиционный заряд, парашют и средство активирования. Изделие предназначено для сбрасывания с парашютом источника интенсивного света для освещения цели, аэродрома и т.д.	1340		T357-C	WARHEAD, 2.75 INCH ROCKET, FLARE	A warhead containing a pyrotechnic composition filler, a parachute, and a means of activation. It is designed to provide a parachute-borne source of intense light for the purpose of illuminating a target, airfield, or the like	1974091
27647	БОЕГОЛОВКА	Боеголовка, содержащая хи-	1340		T357-C	WARHEAD,	A warhead containing a co-	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИСТРЕЛОЧНАЯ ДЛЯ 2,75- ДЮЙМОВОЙ НЕ- УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	мическое вещество, которое используется для создания цветного дыма, и средство активирования. Изделие предназначено для создания маркеров на поверхности земли в целях обозначения расположения цели, участков местности и т.д.				2.75 INCH ROCKET, SPOTTING	lored sustained smoke producing chemical agent and a means of activation. It is designed to provide a marker on the ground for the purpose of spotting a target, location, or the like	
27657	БОЕГОЛОВКА ХИМИЧЕСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ 2,75- ДЮЙМОВОЙ НЕ- УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка, содержащая химическое вещество, устанавливается на 2,75-дюймовых неуправляемых ракетах. Изделие может быть оснащено средством подрыва. Изделие не включает в себя ядерные и фугасные боеголовки	1340		T357-C	WARHEAD, 2.75 INCH ROCKET, CHEMICAL AGENT	A warhead containing a chemical agent designed for attachment to a 2.75 inch rocket. It may be provided with means for bursting. Excludes nuclear and high explosive warheads	1974091
28190	РАКЕТА 2,75- ДЮЙМОВАЯ НЕ-		1340		T357-A	ROCKET, CHEMICAL		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМАЯ ХИМИЧЕСКАЯ					AGENT, 2.75 INCH		
28710	РАКЕТА 115-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 115 MILLIMETER		1974091
29504	УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ И НЕ- УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА	В США не применяется. Изделие, состоящее из переносной пусковой установки многократного использования и неуправляемой ракеты (ракет). Изделие предназначено для поддержки ракеты (ракет) при обслуживании и закрепления в положении для стрельбы. Ракета (ракеты) установлена(ы) в трубчатом рукаве. Рукава, состоящие из нескольких частей, установлены вместе в форме	1340		A23900	LAUNCHER AND ROCKET	(All Except USA) An item consisting of a reusable, portable launcher and rocket(s). It is designed to support and hold in position for firing a rocket(s) which is set within a removable and nonreusable, tubular sleeve(s). Multiple sleeves are mounted together in clip form	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обоймы						
29652	КРОНШТЕЙН ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. В США INC 29652 аннулирован и заменен на INC 42543 КРОНШТЕЙН ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ: FPIG T147, Appl Key EA	1340		T147-E	LUG, SUSPENSION, ROCKET	(All Except USA) For USA INC 29652 Canceled Replaced By LUG, SUSPENSION, AIRCRAFT ORDNANCE: INC 42543, FPIG T147, Appl Key EA	1974091
29795	РАКЕТА 66-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ	Неуправляемая ракета, предназначенная для доставки боеголовки с зажигательной смесью в район цели	1340		T357-A	ROCKET, INCENDIARY, 66 MILLIMETER	A rocket specifically designed to deliver a warhead filled with an incendiary mixture to a target area	1974091
29796	БОЕГОЛОВКА ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ 66-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка с зажигательной смесью является основным боевым зарядом для 66-мм неуправляемой ракеты	1340		T357-C	WARHEAD, 66 MILLIMETER ROCKET, INCENDIARY	A warhead with an incendiary mixture filler constituting the major payload designed for attachment to a 66 millimeter rocket	1974091
29881	БОЕГОЛОВКА ФУГАСНАЯ ДЛЯ 80-	Боеголовка с фугасным зарядом является основным	1340		T357-C	WARHEAD, 80 MILLIMETER	A warhead with a high explosive filler constituting the ma-	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	боевым зарядом для 80-мм неуправляемой ракеты				ROCKET, HIGH EXPLOSIVE	for payload, designed for attachment to a 80 millimeter rocket	
29882	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ ФУГАСНОЙ ДЛЯ 80-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Секция боеголовки, включающая в себя фугасную боеголовку, предназначена для установки на 80-мм неуправляемой ракете	1340		T357-C	WARHEAD SECTION, 80 MILLIMETER ROCKET, HIGH EXPLOSIVE	A warhead section containing a high explosive warhead, designed for attachment to a 80 millimeter rocket	1974091
30289	РАКЕТА 35-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДКАЛИБЕРНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 35 MILLIMETER SUBCALIBER		1974091
30373	РАКЕТА 2,75-ДЮЙМОВАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ		1340		T357-A	ROCKET, RIOT CONTROL AGENT, 2.75 INCH		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
30374	РАКЕТА 2,75-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ДЫМОВАЯ		1340		T357-A	ROCKET, SMOKE, 2.75 INCH		1974091
30375	РАКЕТА 3,5-ДЮЙМОВАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ДЫМОВАЯ		1340		T357-A	ROCKET, SMOKE, 3.5 INCH		1974091
30377	БОЕГОЛОВКА ДЫМОВАЯ ДЛЯ 3,75-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка, содержащая дымообразующее вещество, предназначена для установки на 2,75-дюймовых управляемых ракетах	1340		T357-C	WARHEAD, 2.75 INCH ROCKET, SMOKE	A warhead containing a SMOKE AGENT designed for attachment to a 2.75 inch rocket	1974091
30451	РАКЕТА 2,75-ДЮЙМОВАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ	Неуправляемая ракета, предназначенная специально для доставки боеголовки с зажигательной смесью в район цели.	1340		T357-A	ROCKET, INCENDIARY, 2.75 INCH	A rocket specifically designed to deliver a warhead filled with an incendiary mixture to a target area.	1974091
30452	БОЕГОЛОВКА ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ	Боеголовка с зажигательным зарядом является основным	1340		T357-C	WARHEAD, 2.75 INCH	A warhead with an incendiary mixture filler constituting the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ 2,75-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	боевым зарядом для 2,75-дюймовой неуправляемой ракеты				ROCKET, INCENDIARY	major payload designed for attachment to a 2.75 inch rocket	
30472	РАКЕТА 66-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ	Неуправляемая ракета, предназначенная специально для доставки боеголовки с веществом для сдерживания массовых беспорядков в район цели	1340		T357-A	ROCKET, RIOT CONTROL AGENT, 66 MILLIMETER	A rocket specifically designed to deliver a warhead, filled with a RIOT CONTROL AGENT, to a target area	1974091
31412	РАКЕТА 2,75-ДЮЙМОВАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ С ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, ВРЕМЕННО ВЫВОДЯЩИМ ИЗ СТРОЯ	Неуправляемая ракета, предназначенная специально для доставки боеголовки с отравляющим веществом, временно выводящим из строя, в район цели	1340		T357-A	ROCKET, INCAPACITATING AGENT, 2.75 INCH	A rocket specifically designed to deliver a warhead filled with INCAPACITATING AGENT to a target area	1974091
31435	БОЕГОЛОВКА С	Боеголовка, содержащая от-	1340		T357-C	WARHEAD,	A warhead containing INCA-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, ВРЕМЕННО ВЫВОДЯЩИМ ИЗ СТРОЯ ДЛЯ 2,75-ДУЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	равляющее вещество, временно выводящее из строя, предназначена для установки на 2,75-дюймовой неуправляемой ракете				2.75 INCH ROCKET, INCAPACITATING AGENT	PACITATING AGENT and designed for attachment to a 2.75 inch rocket	
31491	БОЕГОЛОВКА КАССЕТНАЯ СО СТРЕЛОВИДНЫМИ ПОРАЖАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ 2,75-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Кассетная боеголовка, состоящая из стреловидных поражающих элементов, предназначена специально для установки на неуправляемой ракете	1340		T357-C	WARHEAD, 2.75 INCH ROCKET, FLECHETTE	A warhead containing flechettes as the major payload, designed for attachment to a rocket	1988316
31739	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ ФУГАСНАЯ ДЛЯ 66-ММ	Секция боеголовки, содержащая фугасную боеголовку, предназначена для уста-	1340		T357-C	WARHEAD SECTION, 66 MILLIMETER	A warhead section containing a high explosive warhead, designed for attachment to a 66	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	новки на 66-мм неуправляемой ракете				ROCKET, HIGH EXPLOSIVE	millimeter rocket	
31844	ПОДКАЛИБЕРНЫЙ СНАРЯД 2,75 ДЮЙМА	Подкалиберный снаряд 2,75 дюйма, включающий боеголовку с небольшим стабилизатором и взрыватель для вышибания заряда из конического канала при выгорании топлива в двигателе	1340		T357-A	ROCKET, FLECHETTE, 2.75 INCH	A rocket incorporating a warhead containing small fin stabilized darts and a fuze, designed to initiate the charge at motor burn out to expel the contents in a conical pattern	1974091
32957	РАКЕТА 70-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ С ДИПОЛЬНЫМИ ОТРАЖАТЕЛЯМИ	Неуправляемая ракета, предназначенная для имитации ложных радиоконтрастных целей	1340		T357-A	ROCKET, DECOY, 70 MILLIMETER	A rocket specifically designed to provide characteristics for leading a missile from the intended target	1974091
32984	РАКЕТА 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ДЛЯ РАЗБРАСЫВАНИЯ МИН	В США не применяется. Неуправляемая ракета, оснащенная боеголовкой с несколькими небольшими минами и взрывателем, предна-	1340		T357-A	ROCKET, MINE EXPELLING, 110 MILLIMETER	(All Except USA) A rocket incorporating a warhead filled with several small mines and a fuze, designed to initiate the expelling charge at motor burn	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		значена для активирования вышибного заряда при выгорании реактивного двигателя для выброса поражающих элементов по коническому рисунку					out to expel the contents in a conical pattern	
33141	РАКЕТА 2,75-ДЮЙМОВАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ СВЕТЯЩАЯ	Неуправляемая ракета, оснащенная боеголовкой с пиротехническим композиционным снаряжением, парашютом и средством активирования, предназначена для сбрасывания с парашютом источника интенсивного света для освещения цели, аэродромов и т.д.	1340		T357-A	ROCKET, FLARE, 2.75 INCH	A rocket incorporating a warhead containing a pyrotechnic composition filler, a parachute, and a means of activation, designed to provide a source of intense light for the purpose of illuminating a target, airfield, or the like	1974091
33311	РАКЕТА 83-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						83 MILLIMETER		
33312	РАКЕТА 83-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 83 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33362	РАКЕТА 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ С ДИПОЛЬНЫМИ ОТРАЖАТЕЛЯМИ		1340		T357-A	ROCKET, DECOY, 110 MILLIMETER		1994129
33384	КАССЕТА ПРАКТИЧЕСКОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Средство поражения, предназначенное для моделирования выстрела ракеты	1340		T190-C	CARTRIDGE, PRACTICE ROCKET	An explosive item designed to simulate the firing of a rocket	1974091
33443	БОЕГОЛОВКА С ДИПОЛЬНЫМИ ОТРАЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка с зарядом, предназначенная для создания ложных радиоконтрастных целей	1340		T357-C	WARHEAD, 110 MILLIMETER ROCKET, DECOY	A warhead with a charge specifically designed to provide characteristics of a phantom target designed to lead a missile from the intended target.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33479	ЛЮЛЬКА (ЛОЖЕ-МЕНТ) ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕУПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ НАЗЕМНЫМ ТРАНСПОРТОМ	Рамочная конструкция трубчатого типа соответствует по внешним контурам неуправляемой ракете, изделие предназначено специально для фиксации ракеты в заданном положении во время ее транспортировки автомобильным транспортом. Изделие позволяет размещать более одной ракеты и может включать в себя такие дополнительные устройства, как ремни, винты с барашком, крюки безопасности или подобное	1340		A23900	CRADLE, ROCKET, GROUND TRANSPORT	A framework of pipe or tubing specifically designed to conform to the contour of a rocket and to support it in a predetermined position while being transported by vehicle. May be designed to accommodate more than one rocket and may include attachments such as straps, eye bolts, safety hooks, or the like	1974091
33480	РАКЕТА 345-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						345 MILLIMETER		
33490	РАКЕТА 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ОСКОЛОЧНАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, FRAGMENTATION, 110 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33491	РАКЕТА 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ДЫМОВАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, SMOKE, 110 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33492	РАКЕТА 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE 110 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33493	РАКЕТА 375-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 375 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33494	РАКЕТА 375-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 375	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРАКТИЧЕСКАЯ					MILLITER		
33495	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 70-ММ НЕ-УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется	1340		T357-C	WARHEAD, 70 MILLIMETER ROCKET, PRACTICE	(All Except USA)	1974091
33496	РАКЕТА 110-ММ УЧЕБНАЯ НЕ-УПРАВЛЯЕМАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	DUMMY ROCKET, 110 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33497	РАКЕТА 375-ММ УЧЕБНАЯ НЕ-УПРАВЛЯЕМАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	DUMMY ROCKET, 375 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33502	РАКЕТА 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ АГИТАЦИОННАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, LEAFLET, 110 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33615	РАКЕТА 37-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ТРОСОМЕТА-	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, LINE TOWING, 37 MILLIMETER	(All Except USA)	1986122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЬНАЯ							
33616	РАКЕТА 42-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, LINE TOWING, 42 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33617	РАКЕТА 50-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, LINE TOWING, 50 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
33618	РАКЕТА 70-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, LINE TOWING, 70 MILLIMETERS	(All Except USA)	1974091
33685	РАКЕТА 70-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 70 MILLIMETER	All Except USA	1974091
33686	БОЕГОЛОВКА ФУ-ГАСНАЯ ДЛЯ 110-ММ НЕУПРАВ-	Боеголовка с фугасным зарядом является основным боевым снаряжением для	1340		T357-C	WARHEAD, 110 MILLIMETER ROCKET,	A warhead with a high explosive filler constituting the major payload, designed for at-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	110-мм неуправляемой ракеты				HIGH EXPLOSIVE	tachment to a 110 millimeter rocket	
33687	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD, 110 MILLIMETER ROCKET, PRACTICE		1974091
33688	БОЕГОЛОВКА ДЫМОВАЯ ДЛЯ 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка, содержащая дымообразующее вещество, предназначена для установки на 110-мм неуправляемой ракете	1340		T357-C	WARHEAD, 110 MILLIMETER ROCKET, SMOKE	A warhead containing a SMOKE AGENT designed for attachment to a 110 millimeter rocket	1974091
33689	БОЕГОЛОВКА ДЛЯ РАЗБРАСЫВАНИЯ МИН ДЛЯ 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Боеголовка, снаряженная небольшими минами и взрывателем, предназначена для установки на 110-мм неуправляемой ракете	1340		T357-C	WARHEAD, 110 MILLIMETER ROCKET, MINE EXPELLING	All Except USA. A warhead containing small mines and a fuze designed for attachment to a 110 millimeter rocket	1974091
33786	БОЕГОЛОВКА ОС-	В США не применяется	1340		T357-C	WARHEAD,	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОЛОЧНАЯ ДЛЯ 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					110 MILLIMETER ROCKET, FRAGMENTATION		
34651	КОНТЕЙНЕР ПОВЕСНОЙ С 298-ММ НЕУПРАВЛЯЕМЫМИ РАКЕТАМИ	Изделие, состоящее из нескольких неуправляемых ракет, герметично упакованных в трубках. Неуправляемые ракеты запускаются непосредственно из подвешного контейнера, который также служит для транспортировки и хранения ракет. См. также ПАТРОН (является модификацией)	1340		T357-A	ROCKET POD, 298 MILLIMETER	An item containing a multiple number of rockets sealed in tubes. The rockets are designed to be launched directly from the pod, which also serves as a shipping and storage container. See also CARTRIDGE (as modified) and MAGAZINE (as modified)	1974091
34745	РАКЕТА 118-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ С ДИСПОЛЬНЫМИ	Неуправляемая ракета, предназначенная специально для создания ложных радиокон-	1340		T357-A	ROCKET, DECOY, 118 MILLIMETER	A rocket specifically designed to provide characteristics for leading a missile from the in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОТРАЖАТЕЛЯМИ	трастных целей					tended target	
35012	РАКЕТА 70-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 70 MILLIMETER		1974091
35013	РАКЕТА 70-ММ ПОДКАЛИБЕРНАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 70 MILLIMETER SUBCALIBER		1974091
35014	РАКЕТА 70-ММ УЧЕБНАЯ НЕ- УПРАВЛЯЕМАЯ		1340		T357-A	DUMMY ROCKET, 70 MILLIMETER		1974091
35020	БОЕГОЛОВКА ЗА- ЖИГАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ 110-ММ НЕ- УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется	1340		T357-C	WARHEAD, 110 MILLIMETER ROCKET, INCENDIARY	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
35021	РАКЕТА 110-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, INCENDIARY, 110 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
35189	БОЕГОЛОВКА 110-ММ РАКЕТЫ С РАДИОЛОКАЦИОННЫМ ОРИЕНТИРОМ	В США не применяется. Боеголовка оснащена рефлектором. Изделие предназначено для отражения радиолокационного сигнала с целью быть отслеженным радиолокаторами своих систем. Сигналы, отраженные при помощи специальных устройств, позволяют операторам корректировать ошибки в определении местоположения ракеты	1340		T357-C	WARHEAD, 110 MILLIMETER ROCKET, RADAR TARGET	(All Except USA) A warhead containing a reflector. It is designed to reflect a radar signal for the purpose of being tracked by friendly radar systems. The signals reflected by the reflective feature enables radar personnel to correct positioning errors	1974091
35190	РАКЕТА 110-ММ С РАДИОЛОКАЦИ-	В США не применяется. 110-мм ракета, включающая в	1340		T357-A	ROCKET, RADAR	(All Except USA) A rocket incorporating a WARHEAD, 110	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОННЫМ РИЕНТИ-РОМ	себя боеголовку с радиолокационным ориентиром				TARGET, 110 MILLIMETER	MILLIMETER ROCKET, RADAR TARGET	
35295	РАКЕТА 46-ММ УЧЕБНАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ		1340		T357-A	DUMMY ROCKET, 46 MILLIMETER		1974091
35306	БОЕГОЛОВКА ФУГАСНАЯ 70-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка с фугасным зарядом является основным боевым снаряжением для 70-мм неуправляемой ракеты	1340		T357-C	WARHEAD, 70 MILLIMETER ROCKET, HIGH EXPLOSIVE	A warhead, with a high explosive filler constituting the major payload, designed for attachment to a 70 millimeter rocket	1974091
35343	РАКЕТА 101-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 101 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
35344	РАКЕТА 101-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 101 MILLIMETER	(All Except USA)	2011336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
35495	РАКЕТА 236-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ХИМИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, CHEMICAL AGENT, 236 MILLIMETER		1989104
35524	КОМПЛЕКТ СТАБИ- ЛИЗАТОРОВ ДЛЯ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		A23800	FIN KIT, ROCKET		1974091
35737	КОНТЕЙНЕР ПОД- ВЕСНОЙ ПРАКТИ- ЧЕСКИЙ С 298-ММ РАКЕТАМИ	Изделие, состоящее из не- скольких управляемых ра- кет, герметично упакован- ных в кассетах. Неуправляе- мые ракеты запускаются не- посредственно из подвесного контейнера, который также служит для транспортировки и хранения ракет. См. также ПАТРОН (является модифи- кацией)	1340		T357-A	ROCKET POD, 298 MILLIMETER, PRACTICE	An item containing a multiple number of practice rockets sealed in tubes. The rockets are designed to be launched direct- ly from the pod which also serves as a shipping and sto- rage container. See also CATRIDGE (as modified) and MAGAZINE (as modified).	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36183	РАКЕТА 84-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 84 MILLIMETER		1974091
36901	РАКЕТА 118-ММ УЧЕБНАЯ НЕ- УПРАВЛЯЕМАЯ		1340		T357-A	DUMMY ROCKET, 118 MILLIMETER		1974091
37207	КОНТЕЙНЕР ПОД- ВЕСНОЙ С 298-ММ РАКЕТАМИ	Изделие, состоящее из не- скольких неуправляемых ра- кет, герметично упакован- ных в трубках. Неуправляе- мые ракеты запускаются не- посредственно из подвесного контейнера, который также служит для транспортировки и хранения ракет. См. также ПАТРОН (является модифи- кацией)	1340		T357-A	ROCKET POD, 237 MILLIMETER	An item containing a multiple number of rockets sealed in tubes. The items are to be launched directly from the pod, which also serves as a shipping and storage container. See also CARTRIDGE, (as modified) and MAGAZINE, (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39645	БОЕГОЛОВКА С ДИПОЛЬНЫМИ ОТРАЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ 5-ДЮЙМОВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка предназначена для установки на 5-дюймовой неуправляемой ракете. Позволяет создавать ложные радиоконтрастные цели	1340		T357-C	WARHEAD, 5 INCH ROCKET, DECOY	A warhead designed for attachment to a 5 inch rocket. It contains a charge specifically designed to provide characteristics of a phantom target designed to lead a missile from the intended target	1974091
40072	РАКЕТА НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	В США не применяется. Изделие, состоящее из головной части с инертным зарядом, порохового реактивного двигателя, но без воспламенителя двигателя, а также датчика, встроенного в пороховой заряд и предназначенного специально для измерения температуры заряда твердого ракетного топлива. Предназначено для транс-	1340		T357-A	TEMPERATURE MEASURING ROCKET	(All Except USA) An item consisting of an inert loaded head, a rocket motor with propellant grain but without a rocket motor igniter, and a sensor installed inside the propellant grain and specifically designed to measure propellant grain temperature. It is designed to be transported, stored and loaded into a rocket launcher together with other	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		портировки, хранения и погрузки в реактивную установку вместе с прочими ракетами, но не предназначено к пуску. Ракета оснащена термометром для обеспечения считывания температуры топлива					rockets but is not designed to be launched. A thermometer will be attached to the rocket in order to permit reading propellant temperature	
40111	РАКЕТА 120-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНАЯ	В США не применяется	1340		T357-A	ROCKET, LINE TOWING, 120 MILLIMETER	(All Except USA)	1974091
40266	РАКЕТА 298-ММ УЧЕБНАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ		1340		T357-A	DUMMY ROCKET POD, 298 MILLIMETER		1974091
41466	РАКЕТА 3,5-ДЮЙМОВАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ		1340		T357-A	DUMMY ROCKET, 3.5 INCH		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42101	КОНТЕЙНЕР ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОДВЕСНОЙ С 298-ММ НЕУПРАВЛЯЕМЫМИ РАКЕТАМИ	Изделие, соответствующее по форме и размеру ПОДВЕСНОМУ КОНТЕЙНЕРУ с 298-мм НЕУПРАВЛЯЕМЫМИ РАКЕТАМИ, предназначено для проведения регулировочных и/или функциональных испытаний, а также испытаний надежности боевого подвесного контейнера	1340		T357-A	TEST ROCKET POD, 298 MILLIMETER	An item conforming in shape and size to a ROCKET POD, 298 MILLIMETER and designed for security testing, adjustment and/or functional testing of the pertinent launcher	1974091
46489	КОРПУС РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Конструкция, предназначенная для размещения запала, изоляционного материала и ракетного топлива, которые составляют изделие	1340		T358-A	CASE, ROCKET MOTOR	A case which is designed to enclose the primer, insulation, and propellant which constitutes the item	1974091
48533	РАКЕТА 120-ММ УЧЕБНАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ	Изделие, соответствующее по форме и размеру 120-мм НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕ-	1340		T357-A	DUMMY ROCKET, LINETOWING,	An inert item corresponding in form and size to a ROCKET, LINETOWING, 120 MILLI-	1989104

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРОСОМЕТАТЕЛЬНАЯ	ТЕ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНОЙ, предназначенное преимущественно для развития технических навыков прикрепления изделия к иным компонентам НАБОРА ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С МЕТАТЕЛЬНОМ ЗАРЯДОМ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. Изделие не содержит внутренних функциональных компонентов и может быть пустым или содержать балласт				120 MILLIMETER	METER, and is exclusively or predominantly designed to develop skill in the techniques of assembling it with other inert components of a DEMOLITION KIT, PROJECTED CHARGE, PRACTICE. The item does not contain internal functional components and may be empty or may contain ballast	
48540	РАКЕТА НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ДЛЯ СТРЕЛБЫ ВРУЧНУЮ	Автономное переносное устройство с боевым снаряжением или без него для стрельбы вручную, состоящее из реактивного двигателя	1340		T357-A	ROCKET, HAND FIRED	A self-contained device, held and fired by hand, consisting of a rocket motor, launcher, and its own means of ignition with or without a payload. Excludes	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ля и собственного средства воспламенения. Изделие не включает в себя НЕУПРАВЛЯЕМУЮ РАКЕТУ (является модификацией)					ROCKET (as modified)	
49864	КОНТЕЙНЕР ПОВЕСНОЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ С 298-ММ НЕУПРАВЛЯЕМЫМИ РАКЕТАМИ УМЕНЬШЕННОЙ ДАЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ	Изделие, состоящее из нескольких практических неуправляемых ракет уменьшенной дальности действия, герметично упакованных в кассетах. Неуправляемые ракеты уменьшенной дальности действия запускаются непосредственно из подвешенного контейнера, который также служит для хранения и транспортировки ракет	1340		T357-A	ROCKET POD, 298 MILLIMETER, REDUCED RANGE PRACTICE	An item containing a multiple number of reduced range practice rockets sealed in tubes. The reduced range rockets are designed to be launched directly from the pod which also serves as a shipping and storage container	1974091
50280	РАКЕТА 21-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ	Модифицированная версия 66-мм ЛЕГКОЙ БРОНЕ-	1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 21	A modified version of the 66 millimeter Lightweight Anti-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДКАЛИБЕРНАЯ	БОЙНОЙ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ. Изделие предназначено для проведения многократной профессиональной подготовки стрелков-наводчиков				MILLIMETER SUBCALIBER	armor Weapon System. It is designed for repeated use for gunner proficiency training	
50781	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ ИСХОДНОГО СУББОЕПРИПАСА	Передняя часть боеголовки, содержащая сдвоенный фугасный кумулятивный заряд, подрыв которого осуществляется посредством детонатора. Изделие предназначено для установки на СУББОЕПРИПАСАХ САМОНАВОДЯЩИХСЯ БРОНЕБОЙНЫХ	1340		T357-C	WARHEAD SECTION, PRECURSOR SUBMUNITIO N	A forward warhead section containing a high explosive tandem shaped charge fired by an initiator. It is designed for attachment to a SUBMUNITION, AUTONOMOUSLY GUIDED, ANTI-ARMOR	1974091
50782	СЕКЦИЯ БОЕГОЛОВКИ СУББОЕПРИПАСА	Основная секция боеголовки, содержащая фугасный кумулятивный заряд, пред-	1340		T357-C	WARHEAD SECTION, SUBMUNITIO	A main warhead section containing a high explosive shaped charge, designed for attach-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		назначена для установки на СУББОЕПРИПАСАХ СА-МОНАВОДЯЩИХСЯ БРОНЕБОЙНЫХ				N	ment to a SUBMUNITION, AUTONOMOUSLY GUIDED, ANTI-ARMOR	
51305	КОРПУС СЕКЦИИ ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЛЯ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-A	BODY SECTION, ROCKET, PRACTICE		1974091
51310	РАКЕТА 112-ММ УЧЕБНАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ		1340		T357-A	DUMMY ROCKET, 112 MILLIMETER		1974091
51563	РАКЕТА 73-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 73 MILLIMETER		1974091
51564	РАКЕТА 73-ММ УЧЕБНАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ		1340		T357-A	DUMMY ROCKET, 73 MILLIMETER		2006279

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51565	РАКЕТА 89-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 89 MILLIMETER		1974091
51566	РАКЕТА 89-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 89 MILLIMETER		1974091
51948	83-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА-ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	Фугасное штурмовое оружие (SMAW-D) двойного назначения (HEDP), стрельба из которого ведется из положения с плеча. Легкое переносное изделие с одним выстрелом предназначено для ведения эффективной стрельбы на 15-150 м. Изделие не включает в себя ПУСКОВУЮ УСТАНОВКУ	1340		T357-A	ROCKET AND LAUNCHER, 83 MILLIMETER	A high explosive, dual purpose, (HEDP) shoulder mounted, disposal assault weapon (SMAW-D). The light weight portable, single shot item, is designed to have an effective range of 15-150 meters. Excludes LAUNCHER AND CARTRIDGE (as modified) and LAUNCHER, ROCKET	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52273	РАКЕТА 116-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ СВЕТЯЩАЯ	Неуправляемая ракета, снаряженная боеголовкой с пиротехническим композиционным зарядом, парашютом и средством активирования. Изделие предназначено для сбрасывания с парашютом источника интенсивного света для освещения цели, аэродромов и т.д.	1340		T357-A	ROCKET, FLARE, 116 MILLIMETER	A rocket incorporating a warhead containing a pyrotechnic composition filler, a parachute, and a means of activation, designed to provide a source of intense light for the purpose of illuminating a target, airfield, or the like	1985249
52274	РАКЕТА 84-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 84 MILLIMETER		1974091
53492	РАКЕТА 68-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 68 MILLIMETER		1974091
53493	РАКЕТА 68-ММ		1340		T357-A	ROCKET,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ДЫМОВАЯ					SMOKE, 68 MILLIMETER		
53494	РАКЕТА 100-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 100 MILLIMETER		1974091
53495	РАКЕТА 100-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 100 MILLIMETER		1974091
60343	ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНОЕ РАКЕТНОЙ БОЕГОЛОВКИ	В США не применяется. INC 60343 отменен 032305. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1340		A23900	COVER, PROTECTIVE, ROCKET WARHEAD	INC 60343 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
60458	ОБТЕКАТЕЛЬ СОПЛА НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие цилиндрической формы покрывает секцию сопла ракетного двигателя в целях снижения сопротивле-	1340		A23900	FAIRING, NOZZLE, ROCKET	A cylindrical shaped item, designed to cover the nozzle expansion section of a rocket motor to reduce air resistance	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния воздуха						
60484	КАМЕРА ТОПЛИВНАЯ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		A23900	FIRING BOX, ROCKET		1974091
60778	СЕКЦИЯ НОСОВОЙ ЧАСТИ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Головная часть неуправляемой ракеты, предназначенная для размещения измерительной аппаратуры, пристрелочных зарядов и/или взрывателей или исполнительных механизмов и т.п. Изделие не включает в себя боевое снаряжение. Изделие, как правило, имеет конусообразную или закругленную форму, что облегчает проникновение. Не включает ОТСЕК БОЕВОЙ ЧАСТИ	1340		T357-C	NOSE SECTION, ROCKET	The extreme forward portion of a rocket, designed to contain instrumentation, spotting charges, and/or fuzing or arming devices, and the like, but also does not contain the payload. It is usually tapered or rounded for ease of atmospheric penetration. Excludes WARHEAD SECTION (as modified); and OGIVE, ROCKET	1974097

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(согласно модификации); и ОЖИВАТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ						
60957	СТОПОР ДЛЯ ПРИСТРЕЛОЧНОГО ЗАРЯДА НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное специально для фиксации ракетного пристрелочного заряда в определенном положении внутри неуправляемой ракеты	1340		A23900	RETAINER, ROCKET SPOTTING CHARGE	An item specifically designed to retain a rocket spotting charge in a fixed position within the rocket	1974091
60987	РАКЕТА 4.5-ДЮЙМОВАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ХИМИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, CHEMICAL AGENT, 4.5 INCH		1974091
60989	РАКЕТА 762-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 762 MILLIMETER		1974091
60990	РАКЕТА 8-ДЮЙМОВАЯ НЕ-		1340		T357-A	ROCKET, INCENDIARY,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМАЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ					8 INCH		
60992	РАКЕТА 762-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1340		T357-A	ROCKET, PRACTICE, 762 MILLIMETER		1974091
61324	БОЕГОЛОВКА ФУ- ГАСНАЯ 66-ММ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Боеголовка с фугасным зарядом является основным боевым снаряжением 66-мм неуправляемой ракеты	1340		T357-C	WARHEAD, 66 MILLIMETER ROCKET, HIGH EXPLO- SIVE	A warhead with a high explosive filler constituting the major payload, designed for attachment to a 66 millimeter rocket	1974091
61327	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ 66-ММ НЕ- УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T357-C	WARHEAD, 66 MILLIMETER ROCKET, PRACTICE		1974091
61385	РАКЕТА 115-ММ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ФУГАСНАЯ		1340		T357-A	ROCKET, HIGH EXPLOSIVE, 115		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						MILLIMETER		
61393	СТОПОР АДАПТЕРА ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ	В США не применяется. Изделие, предназначенное специально для предотвращения несанкционированной активации воспламенителя реактивного двигателя. Изделие не включает в себя ИСПОЛНИТЕЛЬНО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ (является модификацией)	1340		A23900	LOCK, ADAPTER, IGNITER	(All Except USA) An item specifically designed to prevent unintentional or unauthorized arming of a rocket motor igniter. Excludes SAFETY AND ARMING DEVICE (as modified)	1974091
61486	ВЗРЫВАТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1340		T210-F	DUMMY FUZE, ROCKET		1974091
61781	СИСТЕМА РАКЕТНАЯ 66-ММ ФУГАСНАЯ	Укомплектованная ракетная система, состоящая из фугасной неуправляемой раке-	1340		T357-A	ROCKET SYSTEM, HIGH EXPLOSIVE,	A complete rocket system consisting of a high explosive rocket and a rocket launcher. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ты и пусковой установки. Изделие оснащено дополнительными прицелами				66 MILLIMETER	contains additional sights	
62007	РАКЕТА-ЦЕЛЬ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ	Неуправляемая ракета, предназначенная специально для использования в качестве цели во время проведения испытаний по определению характеристик систем вооружения и их операционной готовности	1340		A23900	ROCKET, TARGET	A rocket specifically designed for use as a target during weapon system evaluation and operational readiness tests	1974091
62022	РАКЕТА 2,75-ДЮЙМОВАЯ НЕУПРАВЛЯЕМАЯ ПРИСТРЕЛОЧНАЯ	Неуправляемая ракета, оснащенная боеголовкой с химическим веществом, которое используется для создания цветного дыма. Изделие запускается и активируется для показа месторасположения цели	1340		T357-A	ROCKET, SPOTTING, 2.75 INCH	A rocket incorporating a warhead containing a colored sustained smoke producing chemical agent. It is designed to be propelled and activated for the purpose of spotting target location	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
62223	РАКЕТА НЕ-УПРАВЛЯЕМАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	Неуправляемая ракета, предназначенная специально для доставки и развертывания на большой высоте метеорологического измерительного оборудования	1340		A23900	ROCKET, METEOROLOGICAL	A rocket specifically designed for high altitude delivery and deployment of meteorological instruments	1974091
38554	ОБТЕКАТЕЛЬ ВОСХОДЯЩИЙ	Обтекаемое изделие, предназначенное для создания плавных контуров и снижения лобового сопротивления воздуха. Конструкция изделия вертикально поднимается вдоль корпуса управляемой или неуправляемой ракеты. Если применимо более конкретное наименование, не используйте его. Не включает в себя ОБТЕКАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЬНОЙ	1340, 1420		A23900	FAIRING, RISER	A streamlined item designed to produce a smooth outline and to reduce drag or air resistance. It is shaped to rise vertically along the body of a guided missile or rocket. Do not use if a more specific name applies. Excludes FAIRING, ROCKET MOTOR; FAIRING, ROCKET ENGINE, GUIDED MISSILE; and FAIRING, GUIDED MISSILE TUNNEL SECTION. See also COVER, ACCESS,	2003122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УСТАНОВКИ; ОБТЕКАТЕЛЬ РАКЕТНОГО ИНДУКТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ; и ОБТЕКАТЕЛЬ ШАХТНОЙ СЕКЦИИ РАКЕТНОЙ УСТАНОВКИ					GUIDED MISSILE	
60460	ОБТЕКАТЕЛЬ РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для обеспечения аэродинамических обтекаемых форм между РАКЕТНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ и другой секцией (секциями) управляемой или неуправляемой ракеты. Изделие не включает в себя ОБТЕКАТЕЛЬ СОПЛА НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1340, 1420		A23900	FAIRING, ROCKET MOTOR	An item specifically designed to provide aerodynamic streamlining between a ROCKET MOTOR and other section(s) of a guided missile or rocket. Excludes FAIRING, NOZZLE, ROCKET	1974091
20198	МИНА ПРОТИВОПЕХОТНАЯ		1345		T148-A	MINE, ANTIPERSON		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						NEL		
20199	МИНА ПРОТИВО-ПЕХОТНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1345		T148-A	MINE, ANTIPERSON NEL, PRACTICE		1974091
20200	МИНА ПРОТИВО-ТАНКОВАЯ		1345		T148-A	MINE, ANTITANK		1974091
20201	МИНА ПРОТИВО-ТАНКОВАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1345		T148-A	MINE, ANTITANK, PRACTICE		1974091
20202	МИНА ХИМИЧЕСКАЯ		1345		T158-J	MINE, CHEMICAL AGENT		1974091
20203	ЭЛЕМЕНТ НЕИЗВЛЕКАЕМОСТИ ПРОТИВОТАНКОВОЙ МИНЫ	Неметаллическое изделие, предназначенное для установки взрывного устройства в противотанковую мину. Изделие может быть полым, может иметь инертный или	1345		T165-A	ACTIVATOR, ANTITANK MINE	A nonmetallic item designed to adapt a firing device to an anti-tank mine. It may be empty, inert filled, or explosive filled.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разрывной заряд						
20204	ОБОЛОЧКА ПРОТИВОТАНКОВОЙ МИНЫ	Изделие предназначено специально для использования в легких противотанковых минах в целях предотвращения попадания грязи, камней или песка в рабочее пространство между корпусом мины и нажимным диском мины	1345		T148-A	COVER, ANTITANK MINE	An item specifically designed for use with light antitank mines to prevent entry of dirt, stone, or sand in the working space between the mine body and mine pressure plate	1974091
20205	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛЬНОЕ ВЗРЫВАТЕЛЯ МИНЫ	Изделие, состоящее из устройства воспламенения и устройства инициирования, предназначено для активирования взрывного действия противопехотной мины	1345		T210-E	PRIMER-IGNITER, MINE FUZE	An item consisting of a priming device and an igniting device designed to initiate explosive action of an antipersonnel mine	1974091
20206	ВЗРЫВАТЕЛЬ МИНЫ	Взрыватель предназначен для активирования огневой цепи в инженерной mine	1345		T210-E	FUZE, MINE	A fuze designed to initiate a train of fire in a land mine	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(фугасе)						
20207	ЗАРЯД ПРИСТРЕЛОЧНЫЙ ДЛЯ МИНЫ	В США не применяется. INC 20207 отменен 031805. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1345		A23900	CHARGE, SPOTTING, MINE	INC 20207 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
20208	МОДЕЛЬ СНАРЯДА С КАССЕТНОЙ БОЕВОЙ ЧАСТЬЮ С ПРОТИВОПЕХОТНЫМИ МИНАМИ	Изделие предназначено для фиксации пристрелочного заряда. Воспламенение пристрелочного заряда вызывает моделирование снаряда с кассетной боевой частью, содержащей противопехотные мины	1345		T165-A	SIMULATOR, ANTIPERSONNEL MINE PROJECTILE	An item designed to hold a spotting charge. When the spotting charge is ignited, it causes the item to simulate the projectile of a bounding anti-personnel mine	1974091
20209	КОРПУС ПРОТИВОПЕХОТНОЙ МИНЫ		1345		T165-A	BODY, ANTIPERSONNEL MINE		1974091
20210	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПРОТИПЕ-	Металлическое изделие, предназначенное для закры-	1345		T165-A	CAP, ANTIPERSON	A metal item designed to close the opening of the tube which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ХОТНОЙ МИНЫ	тия открытой части трубки, в которой находится снаряд и пристрелочный заряд противопехотной практической мины				NEL MINE	holds the projectile and spotting charge in an antipersonnel practice mine	
20211	СЕРДЕЧНИК УДАРНЫЙ ПРОТИВОТАНКОВОЙ МИНЫ		1345		T165-A	ARMING PLUG, ANTITANK MINE		1974091
20212	УСИЛИТЕЛЬ ДЕТОНАТОРА ПРОТИВОТАНКОВОЙ МИНЫ	Изделие заполняется взрывчатым веществом для передачи и усиления волны детонации, которая активирует основной заряд противотанковой мины. Полое изделие может использоваться в учебных целях	1345		A23900	BOOSTER, ANTITANK MINE	An item designed to be filled with explosive material to relay and amplify the detonation wave which activates the main charge of an antitank mine. When empty it may be used for training purposes	1974091
20457	СТОПОР УСИЛИТЕЛЯ ДЕТОНАТО-		1345		T148-A	RETAINER, ANTITANK		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РА ПРОТИВОПЕХОТНОЙ МИНЫ					MINE BOOSTER		
22962	ЗАРЯД РАЗРЫВНОЙ ПОЛЕВОЙ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ	Изделие используется для разрыва контейнера и воспламенения содержимого импровизированных полевых боеприпасов, содержащих загущенное топливо или иной горючий материал	1345		T147-H	BURSTER, FIELD INCENDIARY	A device used to rupture a container and ignite the contents of improvised field munitions containing thickened fuel or other combustible material	1974091
31345	ЗАРЯД ВЫШИБНОЙ ДЛЯ МИНЫ	Устройство предназначено для активирования топливного заряда для выброса мин из пускового контейнера трубчатого типа.	1345		T165-A	CHARGE, MINE, EJECTION	A device designed to electrically initiate a propellant charge for ejection of mines from a canister tube	1974091
31735	МИНА ПРОТИВОТАНКОВАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	Изделие предназначено специально для развития технических навыков по сборке, разборке, обслуживанию, испытанию и т.д. противо-	1345		T148-A	MINE, ANTITANK, TRAINING	An item specifically designed as a teaching aid to develop skill for antitank mine assembly, disassembly, handling, test and similar functions	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		танковой мины						
32645	ВЗРЫВАТЕЛЬ ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЛЯ МИНЫ		1345		T210-E	FUZE, MINE, PRACTICE		1974091
32713	АВТОМАТ РАЗБРАСЫВАНИЯ МИН ИНЖЕНЕРНЫЙ И МИНА	Изделие состоит из автомата разбрасывания мин, содержащего две или более мины. Изделие используется на земле для разбрасывания противотранспортных и противопехотных мин в периметре заградительного минного поля. Вышибной заряд автомата разбрасывания мин может быть приведен в действие электронным или электрическим способом	1345		T158-G	DISPENSER AND MINE, GROUND	An item consisting of a mine dispenser containing two or more mines. It is designed to be operated on the ground to eject antitank, antivehicle and antipersonnel mines into a perimeter defense mine field. The ejection charge in the dispenser can be initiated electronically or electrically	1974091
32726	ПОДСИСТЕМА ПРАКТИЧЕСКАЯ	Изделие предназначено для учебной подготовки личного	1345		T158-G	MINE DISPERSING SUB-	An item designed to train personnel in maintenance, opera-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ АВТОМАТА РАЗБРАСЫВАНИЯ МИН ДЛЯ САМОЛЕТОВ	состава процессам материально-технического обслуживания, функционирования и перезарядки автомата разбрасывания мин				SYSTEM, AIR-CRAFT, TRAINING	tion, and reloading procedures	
32782	МИНА УЧЕБНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ	Инертное изделие, которое имеет внешнюю конфигурацию МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВОЙ, но без внутренних функциональных компонентов. Изделие используется только для учебных целей	1345		T148-A	DUMMY MINE, ANTITANK	An inert item having the appearance of a MINE, ANTI-TANK but lacking internal functional components. It is used for training purposes only	1974091
35365	АВТОМАТ СБРАСЫВАНИЯ МИН И ГРАНАТ С САМОЛЕТА	В США не применяется. Изделие состоит из автомата сбрасывания мин и гранат, снаряженного двумя или более МИНАМИ (является модификацией) и ГРАНАТА-	1345		T158-G	DISPENSER AND MINE-GRENADE, AIRCRAFT	(All Except USA) An item consisting of a mine-grenade dispenser containing two or more MINE (as modified) and GRENADE (as modified). It is designed to be externally	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МИ (является модификацией). Изделие временно устанавливается с внешней стороны высокоскоростного самолета в целях транспортировки и сбрасывания мин и гранат. По изделиям, не включающим в себя мины и гранаты, см. КОНТЕЙНЕР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АВИАЦИОННЫЙ					mounted but not permanently fixed on a high speed aircraft to carry and dispense mines and grenades. For items not including mines and grenades see DISPENSER, GENERAL PURPOSE, AIRCRAFT	
36398	МИНА УЧЕБНАЯ ПРОТИВОПЕХОТНАЯ	Инертное изделие, которое имеет внешнюю конфигурацию МИНЫ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ, но без внутренних функциональных компонентов. Изделие используется только для учебных целей	1345		T148-A	DUMMY MINE, ANTI-PERSONNEL	An inert item having the appearance of a MINE, ANTI-PERSONNEL but lacking internal functional components. It is used for training purposes only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36625	ВЗРЫВАТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ ДЛЯ МИНЫ	В США не применяется. Инертное изделие, имеющее внешнюю конфигурацию, но без внутренних функциональных компонентов ВЗРЫВАТЕЛЯ ДЛЯ МИНЫ (1)	1345		T210-E	DUMMY FUZE, MINE	(All Except USA) An inert item having the appearance, yet none of the internal functional characteristics of a FUZE (1), MINE	1974091
38789	ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ СБОРКИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЛЯ МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВОЙ		1345		T148-A	TOP ASSEMBLY, DUMMY MINE, ANTI-TANK		1974091
38790	ДОННАЯ ЧАСТЬ СБОРКИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЛЯ МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВОЙ		1345		T148-A	BASE ASSEMBLY, DUMMY MINE, ANTI-TANK		1974091
40132	МИНА С БОЛЬШИМ РАДИУСОМ	INC 40132 отменен и заменен 072397 на INC 51555:	1345		T148-B	MINE, WIDE AREA	INC 40132 CANCELLED/REPLACED BY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОРАЖЕНИЯ	ФИГ Т148-В, APP-KEY ВА. Мина, устанавливаемая вручную, самостоятельно находит транспортную цель. При входе цели в круг радиуса поражения мина выстреливает взрывной сердечник для поражения транспорта					,INC 51555, FIG T148-B, APP-KEY VA , ON 072397 A hand implaced mine which autonomously searches out a targer vehicle and when in range, launches a sublet to search out a target vehicle and fires an explosive penetrator resulting in a vehicle kill	
40844	МИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	INC 40844 отменен 011894. INC 40844 отменен 120893. Кумулятивный снаряд с регулируемым световым излучением, устанавливаемый вручную, имеет различные способы детонации и используется для уничтожения транспортных средств противника, его воздушных су-	1345		T148-A	MINE, MULTI-PURPOSE	INC 40844 CANCELLED ON 011894 INC 40844 CANCELLED ON 120893 A hand implaced, high explosive, selectable light munition with variable detonating methods for destroying enemy vehicles, parked aircraft, ammunition and POL cites and storage areas while avoiding direct	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дов, боеприпасов, складов ГСМ и хранилищ, при этом избегая прямого контакта с врагом					contact with the enemy	
40845	МИНА ПРОТИВО-ТАНКОВОГО И ПРОТИВОПЕХОТНОГО ДЕЙСТВИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ	В США не применяется. Изделие, которое соответствует по форме и размеру инженерной мины (является модификацией). Изделие предназначено специально для проведения испытаний и/или настройки миноукладывающего оборудования, автоматов разбрасывания мин или иных приспособлений. Оно может содержать механические, электрические и электронные функциональные элементы и взрывчатые ве-	1345		T148-A	TEST MINE, ANTITANK-ANTIPERSONNEL	(All Except USA) An item which in shape and size corresponds with a land mine (as modified). It is a special item designed exclusively to test and/or adjust the pertinent mine-laying equipment, mine dispensers, or similar devices. It may contain mechanical, electrical, and electronically functional elements and explosives. Excludes MINE, ANTIPERSONNEL, PRACTICE; MINE, ANTIPERSONNEL, TRAINING; MINE, ANTITANK,	2001215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щества. Не включает в себя ПРОТИВОПЕХОТНУЮ МИНУ ПРАКТИЧЕСКУЮ; ПРОТИВОПЕХОТНУЮ МИНУ УЧЕБНУЮ; ПРОТИВОТАНКОВУЮ МИНУ ПРАКТИЧЕСКУЮ и ПРОТИВОТАНКОВУЮ МИНУ УЧЕБНУЮ					PRACTICE; and MINE, AN-TITANK, TRAINING	
42268	КОНТЕЙНЕР УЧЕБНЫЙ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	INC 42268 отменен и заменен на INC 42786 ПУСКОВОЙ КОНТЕЙНЕР УЧЕБНЫЙ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ: ФИГ А239, Appl Key А	1345		A23900	CANISTER, GUIDED MISSILE, TRAINING	INC 42268 Canceled Replaced By LAUNCHING CONTAINER, GUIDED MISSILE, TRAINING: INC 42786, FIG A239, Appl Key A	1974091
51173	КОРПУС ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ МИНЫ		1345		T148-C	BODY, ANTIPELSON NEL MINE, PRACTICE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51174	КОРПУС ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОТИВОТАНКОВОЙ МИНЫ		1345		T148-C	BODY, ANTITANK MINE, PRACTICE		1974091
51175	МИНА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ		1345		T148-A	MINE, ILLUMINATION		1974091
51520	ВЗРЫВАТЕЛЬ ПРОТИВОТАНКОВОЙ МИНЫ	Взрыватель предназначен специально для подрыва МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВОЙ	1345		T210-E	FUZE, ANTITANK MINE	A fuze specifically designed to detonate a MINE, ANTITANK	1974091
51521	ВЗРЫВАТЕЛЬ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ МИНЫ	Взрыватель предназначен специально для подрыва МИНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ.	1345		T210-E	FUZE, ILLUMINATION MINE	A fuze specifically designed to detonate a MINE, ILLUMINATION.	1974091
51556	МИНА УЧЕБНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ	Инертное изделие, имеющее конфигурацию МИНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ, за исключением наличия внутренних функциональных компонен-	1345		T148-A	DUMMY MINE, ILLUMINATION	An inert item having the appearance of a MINE, ILLUMINATION but lacking internal functional components	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тов						
60197	КОРПУС ДЛЯ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ МИНЫ	В США не применяется	1345		T358-A	CASE, ANTIPERSONNEL MINE	(All Except USA)	1974091
60334	ОБОЛОЧКА ДЛЯ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ МИНЫ	Изделие предназначено специально для использования с противопехотными минами для предотвращения попадания воды или инородных частиц в мину	1345		T148-A	COVER, ANTIPERSONNEL MINE	An item specifically designed for use with antipersonnel mines to prevent entry of water or foreign particles.	1974091
60485	УСТРОЙСТВО ВЗРЫВНОЕ ДЛЯ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ МИНЫ	Изделие предназначено специально для подрыва мины	1345		T165-D	FIRING DEVICE, ANTIPERSONNEL MINE	An item specifically designed to detonate a mine.	1974091
60982	КОЛЬЦО И ЦЕПЬ В СБОРКЕ ДЛЯ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ МИНЫ	Металлическое устройство, состоящее из выдергиваемого кольца, цепи и крючка, предназначено для извлечения всех предохранительных	1345		A23900	RING AND CHAIN ASSEMBLY, ANTIPERSONNEL MINE	A metallic device consisting of a pull ring, chain, and hook designed to assure withdrawal of all safety devices when mine is armed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройств, когда мина взведена в боевое положение						
61000	КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ СКОБЫ ДЛЯ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ МИНЫ	Металлическое изделие, состоящее, как правило, из одной или нескольких пружинных скоб или ползунов и предназначенное для приведения предохранительного устройства мины в положение готовности к использованию	1345		A23900	SAFETY CLIP ASSEMBLY, ANTIPERSONNEL MINE	A metallic device usually consisting of one or more spring clips or slides designed to render the mine safe to handle until ready for use	1974091
61107	КАТУШКА ДЛЯ КОМПЛЕКТА НАТЯЖНОЙ ПРОВОЛОКИ ВЗРЫВАТЕЛЯ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ МИНЫ	Пластиковая катушка предназначена для удерживания одного или нескольких комплектов натяжной проволоки взрывателя. Изделие может быть оснащено устройством для прикрепления катушки к мине и расцепляющего ры-	1345		T148-A	SPOOL, ANTI-PERSONNEL MINE TRIP WIRE ASSEMBLY	A plastic spool designed to hold one or more trip wire assemblies. May be fitted with device to attach spool to mine and trip lever to spool	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чага к катушке						
61293	КОМПЛЕКТ НАТЯЖНОЙ ПРОВОЛОКИ ВЗРЫВАТЕЛЯ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ МИНЫ	INC 61293 отменен и заменен 080604 на INC 67646: FIIG A23900, APP-KEY A. Небольшой ролик установленного диаметра и длины с эмалированной проволокой; один или оба конца проволоки оснащены петельками установленного размера и формы	1345		A23900	TRIP WIRE ASSEMBLY, ANTIPERSONNEL MINE	INC 61293 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67646, FIIG A23900, APP-KEY A ,ON 080604 ~A small roll of enameled wire of a specified roll diameter and length; one or both ends having preformed loops of specified dimension	1974091
61704	КОРПУС ДЛЯ ПРОТИВОТАНКОВОЙ МИНЫ		1345		T358-A	CASE, ANTITANK MINE		1974091
61848	КАССЕТА С МИНАМИ	Изделие цилиндрической формы с двойными стенками содержит в себе мины. Изделие герметично запаяно	1345		T158-H	CANISTER, MINE	A double walled, cylindrically shaped item containing mines. It is hermetically sealed	1985249
61850	ИЗМЕРИТЕЛЬ	Устройство контроля с за-	1345		A31700	INTERVALOM	A manually preset control de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ ДЛЯ АВТОМАТА РАЗБРАСЫВАНИЯ МИН	данными заранее в ручном режиме характеристиками предназначено для активирования временной и огневой серий устройства открытия кассеты с взрывчатыми элементами				ETER, MINE DISPENSER	signed to electrically initiate the timing and firing sequences of an explosive canister opener	
61851	ПОДСИСТЕМА АВТОМАТА РАЗБРАСЫВАНИЯ МИН САМОЛЕТНАЯ	Изделие, состоящее из автомата разбрасывания мин, измерителя временных интервалов, кассет с минами и мин. Изделие может быть оснащено испытательным оборудованием полевого и текущего контроля. Изделие устанавливается на самолетах для создания минных полей	1345		T158-G	MINE DISPERSING SUBSYSTEM, AIRCRAFT	An item consisting of a dispenser, an intervalometer, mine canisters, and mines. It may include field and monitor test equipment. It is designed to be mounted on an aircraft to lay mine fields in a controlled pattern. Excludes DISPENSER AND MINE, AIRCRAFT	1974091
61852	УСТРОЙСТВО ОТ-	Изделие предназначено для	1345		A23900	OPENER,	An item designed to open the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КРЫТИЯ КАССЕТЫ С МИНАМИ	открытия задней части кассеты с минами. Изделие состоит из кумулятивного разрывного заряда и электрического запала. Изделие активируется электрическим измерителем временных интервалов				MINE CANISTER	aft end of a mine canister. It consists of an electric squib and explosive shaped charge, and is initiated by an electrically operated intervalometer	
61860	КАССЕТА С МИНАМИ ПРАКТИЧЕСКАЯ	Изделие, соответствующее по своей конфигурации КАССЕТЕ С МИНАМИ. Изделие может служить для модификации тактического изделия или использоваться только для учебных целей. Изделие может содержать взрывчатое вещество	1345		T158-H	CANISTER, MINE, PRACTICE	An item conforming to the configuration of a CANISTER, MINE. It may be a modification of a tactical item or be designed specifically for practice. It may contain an explosive.	1974091
61862	УСТРОЙСТВО ОТКРЫТИЯ КАССЕТЫ	В США не применяется. INC 61862 отменен 050506	1345		A23900	OPENER, MINE CANIS-	INC 61862 CANCELLED ON 050506--(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЫ С МИНАМИ ПРАКТИЧЕСКОЕ					TER, TRAINING		
61863	ПОДСИСТЕМА ПРАКТИЧЕСКАЯ АВТОМАТА РАЗБРАСЫВАНИЯ МИН САМОЛЕТНАЯ	Изделие предназначено для установки на воздушных судах и использования для развития навыков для установки минных полей	1345		T158-G	MINE DISPERSING SUBSYSTEM, AIRCRAFT, PRACTICE	An item designed to be mounted on an aircraft and utilized to develop skill in the laying of mine fields	1974091
62018	СИСТЕМА РАЗБРАСЫВАНИЯ МИН С НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТЕРА	Набор изделий, состоящих из кассет с минами, мин, автомата разбрасывания и т.д. Изделие может также включать испытательное оборудование полевого и текущего контроля. Изделие предназначено для установки минных полей по заданной схеме с борта наземного транспорта	1345		A23900	MINE DISPERSING SYSTEM, GROUND VEHICLE	A group of items consisting of mine canisters, mines, a dispenser, and the like. It may also include field and monitor test equipment, It is designed to lay mine fields in a controlled pattern from a ground vehicle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
62021	АВТОМАТ РАЗБРАСЫВАНИЯ И МИНА ДЛЯ САМОЛЕТА	Изделие состоит из автомата разбрасывания мин, снаряженного двумя или несколькими минами. Изделие временно устанавливается на самолет для транспортировки и разбрасывания мин. Для получения информации по изделиям, не включающим в себя мины, см. КОНТЕЙНЕР МИННЫЙ	1345		T158-G	DISPENSER AND MINE, AIRCRAFT	An item consisting of a mine dispenser containing two or more mines. It is designed to be externally mounted but not permanently fixed on aircraft to carry and dispense mines. For items not including the mines, see DISPENSER, MINE	1974091
67657	КОМПЛЕКТ НАТЯЖНОЙ ПРОВОЛОКИ ВЗРЫВАТЕЛЯ ПРОТИВОТРАНСПОРТНОГО БОЕПРИПАСА	Комплект, состоящий из проволоки, датчиков и сцепляющего механизма, который разворачивает натяжную проволоку из боеприпаса	1345		A23900	TRIP WIRE ASSEMBLY, ANTIVEHICULAR MUNITION	An assembly of wire, sensors and a release mechanism that deploys a trip wire from the munition	1974091
36637	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	В США не применяется	1345, 1350		A23800	PARTS KIT, MINE	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ МИНЫ							
37281	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЕ-ТОНАТОРА	Изделие используется для закрепления/размещения съемного инерционного детонатора или изделия со встроенным детонатором. Данное изделие предназначено специально для взведения детонатора в боевое или не боевое положение посредством соответствующего заранее установленного режима	1345, 1350, 1351, 1360, 1361		T102-A	MOUNT, DETONATOR	An item used to hold/accommodate a replaceable inert detonator or an item with an integral detonator. This item is specifically designed to set the detonator to armed or unarmed positions, respectively, by a predetermined swivel motion	1974091
39573	ДЕТОНАТОР ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ УДАРНЫЙ	Изделие предназначено для проведения функциональных испытаний бойка ударника	1345, 1351		T165-C	DETONATOR, TEST, STAB	An item designed for the functioning test of PIN, FIRING	1974091
20494	ДЕТОНАТОР УДАРНЫЙ	Взрывное устройство, которое предназначено для активирования волны детонации	1345, 1351, 1375,		T165-C	DETONATOR, STAB	An explosive device which is designed to initiate the detonation wave in an explosive train	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		в огневой цепи посредством ударного действия БОЙКА УДАРНИКА	1376				by the stabbing action of a PIN, FIRING	
61712	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДИСТАНЦИОН- НЫЙ	В США не применяется. Изделие, функционирующее на принципе передачи энергии для дистанционного подрыва взрывных устройств, как вручную, так и автоматически	1345, 1375, 1390		T210-A	FUZE, REMOTE CONTROL	(All Except USA) An item which operates on an energy transmission principle to cause remote detonation of explosive devices, either manually or automatically	1974091
51555	БОЕПРИПАСЫ БОЛЬШОГО РА- ДИУСА ПОРАЖЕ- НИЯ	Семейство самоуправляемых высокоточных боеприпасов, применяемых вне зоны поражения ПВО, которые обнаруживают, идентифицируют и классифицируют свою цель посредством сейсмических и акустических датчиков и головок са-	1346		T148-B	MUNITION, WIDE AREA	A family of autonomous, stand-off, smart munitions which, by means of seismic and acoustic sensors, seeks, identifies, and classifies its target. Once a target is identified, a sublet, containing a warhead and an infrared sensor is launched. The sensor reacquires the target	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>монаведения. Как только цель идентифицирована, запускается секция, содержащая боеголовку и инфракрасный датчик. Датчик вновь регистрирует цель и выстреливает наконечником, имеющим форму, способствующую взрыванию. Данные боеприпасы обладают само-нейтрализующимися качествами и возможностями оперативного управления</p>					<p>and fires an explosively formed penetrator. These munitions have self-neutralization qualities and command and control capabilities</p>	
53540	<p>БОЕПРИПАС МОДУЛЬНЫЙ НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕС-</p>	<p>Прямоугольное неметаллическое изделие, состоящее из двух частей. Прямоугольный корпус состоит из передней оболочки с металлическими ножками (для установки) и</p>	1346		A23900	<p>MUNITION, CROWD CONTROL MODULAR, NON-LETHAL</p>	<p>A rectangular nonmetallic fabricated device consisting of two parts. The rectangular housing consists of a front cover with metal legs (for emplacement) and a rear cover.</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОРЯДКОВ	<p>задней оболочки. Переносное устройство предназначено для размещения 600 резиновых шарикообразных пуль, взрывного заряда и упаковки. Будучи приведенным в действие модернизированным подрывным детонатором (МПД), оно производит световое излучение/звуковой импульс. Острое болевое воздействие, производимое резиновыми пулями, производит временное замешательство, дезориентацию, и/или временное поражение индивида-цели без причинения неизлечимой физической травмы. Обычно устанавливается на позиции</p>					<p>The portable device is designed to house six hundred rubber balls, and explosive charge and packing material. When initiated by the Modernized Demolition Initiator (MDI), it provides a flash/bang effect. The sting effect from the rubber balls causes temporarily confusion, disorientation, and/or incapacitation of the target individual without doing permanent physical damage. It is usually emplaced by dismounted soldiers</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		высаженными солдатами						
67638	СНАРЯЖЕНИЕ СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	Компоненты этого изделия включают в себя устанавливаемый вручную БЛОК КОНТРОЛЯ БОЕПРИПАСОВ, станцию удаленного управления и магазинное оружие, используемое для расширения коммуникационного диапазона. Оператор может контролировать, приводить в действие или деактивировать конкретные мины, их комплект или все минное поле целиком. Оператор имеет возможность минимизации летального исхода на гражданское население во время военных дейст-	1346		T148-B	MUNITION, NETWORK COMMAND	The components of this item includes a hand emplaced MUNITION, CONTROL UNIT, a remote control station and a repeater used to extend the communication range. The operator can monitor, fire or deactivate individual mines, a subset of, or an entire minefield. The operator has the ability to minimize lethal effects on non-combatants during hostilities and be able to eliminate or retrieve landmines subsequent to the cessation of hostilities	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вий и может уничтожать или снимать мины после окончания военных действий						
67639	УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ И ГРАНАТА СНАРЯЖЕНИЯ СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	Пусковая установка трубчатого типа с миниатюрной гранатой (например, 2-дюймовая граната) активируется фольговым электродетонатором с малой энергией взрыва. Данное изделие является компонентом СНАРЯЖЕНИЯ СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	1346		T148-B	LAUNCHER AND GRENADE, NETWORK COMMAND MUNITION	A weapon tube that contains a miniature grenade (such as the two inch grenade) initiated by a low energy exploding foil initiator. This is a component of MUNITION, NETWORK COMMAND	1974091
67640	УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ И ПРОВОД ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	Изделие содержит пороховой метательный заряд для выброса натянутого провода от блока управления боеприпасом. Изделие может включать в себя различные	1346		T148-B	LAUNCHER AND LINE, NETWORK COMMAND MUNITION	Item contains gas propellant to fire a trip line away from the munition control unit. Item may contain various items, such as extended range trip line, sealing caps, gas genera-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		элементы, например, натяжной провод увеличенной длины, изоляционные наконечники, газогенератор, корпусное покрытие, шнур с контактами и подкладкой, основание корпуса. Это компонент СНАРЯЖЕНИЯ СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ					tor, housing cover, flex with contact and pads, housing base. This is a component of MUNITION, NETWORK COMMAND	
67646	КОМПЛЕКТ НАТЯЖНОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ПРОТИВОПЕХОТНЫХ БОЕПРИПАСОВ	Комплект, состоящий из проволоки, сенсоров и сцепляющего механизма, который выбрасывает натянутую проволоку из боеприпаса	1346		A23900	TRIP WIRE ASSEMBLY, ANTIPERSONNEL MUNITION	An assembly of wire, sensors and a release mechanism that deploys a trip wire from the munition	1974091
67701	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНОЕ ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ СЕТЕВОГО УПРАВ-	Переходное устройство для стрельбы несетевыми боеприпасами посредством модуля управления боеприпа-	1346		T148-B	ADAPTER, NETWORK COMMAND MUNITION	An adapter to fire non-network munitions through the Munition Control Assembly in a munition, network command	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕНИЯ	сом в снаряжении сетевой системы управления вооружением					weapon system	
67784	СНАРЯЖЕНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	Изделие представляет собой дистанционно управляемую пусковую установку, являющуюся частью СНАРЯЖЕНИЯ СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ. Изделие оснащено съемной ПУСКОВОЙ УСТАНОВКОЙ И ПРОВОДОМ ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, а также более чем одной съемной ПУСКОВОЙ УСТАНОВКОЙ и ГРАНАТАМИ СНАРЯЖЕНИЯ СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ. В состав его	1346		T148-B	MUNITION, CONTROL UNIT	The remotely controlled launcher part of the MUNITION, NETWORK COMMAND. It has a replaceable LAUNCHER AND LINE, NETWORK COMMAND MUNITION and more than one replaceable LAUNCHER AND GRENADE, NETWORK COMMAND MUNITION. It has other components, which may include an antenna, batteries, triplines and stakes/anchors. It informs the operator of intruders, tampering and system status through a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		входят прочие компоненты, которые могут включать в себя антенну, батареи, обесточенные линии, опоры/якоря. Оно оповещает оператора о вторгшемся объекте, проникновении и системном статусе по радиосети					radio network	
67856	СНАРЯЖЕНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК СЕТЕВОЙ	Устройство содержит машину-шлюз для связи между сетями, программное обеспечение, средства снаряжения, датчики и используется для ведения стрельбы боеприпасами. Датчики могут включать в себя акустические и магнитные технологии, а также средства встро-	1346		T148-B	MUNITION AND DISPENSING MODULE, NETWORKED	A device containing a communications gateway, software, munition and sensors utilized to fire munitions. Sensors may include acoustic, magnetic and imaging technologies. The item transmits notification of intruders, tampering and system status. It also has built-in equipment for maintenance.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		енного оборудования для технического обслуживания. См. также: БОЕПРИПАСЫ КОНТРОЛЬНОГО БЛОКА					See also: MUNITION, CONTOL UNIT	
20123	НАБОР ПРОКЛАДОК ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Комплект из двух или более ПРОКЛАДОК ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	1350		A23800	CUSHION SET, INSTRUMENT, UNDERWATER MINE	A group of two or more CUSHION, INSTRUMENT, UNDERWATER, MINE	1974091
20134	УСТРОЙСТВО ШВАРТОВОЧНОЕ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие используется для обеспечения характеристик безопасности дрейфующей подводной мины. Изделие прикрепляется к оболочке подводной мины и содержит подпружиненную смычку швартовочной цепи. Если подводная мина была поставлена на якорь надлежащим способом, то натяжение	1350		A23900	MOORING AND SAFETY DEVICE, UNDERWATER MINE	An item designed to provide a safe-when-adrift feature in an underwater mine. It is assembled to an underwater mine case and contains a spring loaded shackle to which the mooring is secured. When properly moored, tension of the mooring chain or cable operates the underwater mine extender; when this tension is re-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		якорной цепи или кабеля воздействует на удлинитель мины; когда это натяжение ослабевает, изделие отпускает удлинитель и позволяет ему возвратиться назад, обеспечивая безопасность подводной мины					leased the item releases the extender and allows it to retract, rendering the underwater mine safe	
20182	КРОНШТЕЙН ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	В США не применяется. В США INC 20182 аннулирован и заменен на INC 42543 КРОНШТЕЙН ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ: ФИГ Т147, Appl Key EA	1350		T147-E	LUG, SUSPENSION, UNDERWATER MINE	(All Except USA) For USA INC 20182 Canceled Replaced By LUG, SUSPENSION, AIRCRAFT ORDNANCE: INC 42543, FIG T147, Appl Key EA	1974091
20713	СТАРТЕР ЧАСОВОЙ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Гидростатическое устройство, предназначенное для предотвращения преждевременного срабатывания меха-	1350		A23900	STARTER, CLOCK, UNDERWATER MINE	A hydrostatically operated device designed to prevent the premature operation of a clock delay mechanism in an under-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		низма часового замедления в подводной мине					water mine	
20715	ПРОКЛАДКИ ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие, изготовленное из эластичного материала, представленного в различной форме. Изделие предназначено для установки вокруг хрупких механизмов, расположенных внутри подводной мины, для поглощения удара при входе мины в воду в тех случаях, когда подводная мина сбрасывается с воздушного судна	1350		A23900	CUSHION, INSTRUMENT, UNDERWATER MINE	An item fabricated from a resilient material, molded or cut into various shapes. It is designed to be fitted around a delicate instrument within an underwater mine to absorb the shock of the underwater mine entering the water when launched from an aircraft	1974091
20716	ОБТЕКАТЕЛЬ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие предназначено для установки на подводной мине. Изделие имеет такую форму, которая снижает или равномерно распределяет	1350		A23900	FAIRING, UNDERWATER MINE	An item designed to be mounted on an underwater mine. It is shaped to reduce or equally distribute air resistance when suspended and launched	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сопротивление воздуха в тех случаях, когда подводная мина сбрасывается с борта самолета. Изделие может быть оснащено складывающимся стабилизатором					from an aircraft. It may have collapsible fins	
20717	СТАБИЛИЗАТОР ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие предназначено для стабилизации подводной мины после ее установки	1350		A23900	FIN, UNDERWATER MINE	An item designed to stabilize an underwater mine after its launching	1984321
20718	ПОНТОН ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Плавающее изделие различной формы и размеров предназначено для удерживания и надлежащего позиционирования составного элемента подводной мины. Изделие прикрепляется к подводной мине посредством кабеля требуемой длины или цепи	1350		A23900	FLOAT, UNDERWATER MINE	A buoyant item of various shapes and sizes designed to contain and properly position a component of an underwater mine. It is secured to the underwater mine by means of a desired length of cable or chain	1985249
20719	ПРОКЛАДКА	INC 20179 аннулирован и	1350		A23900	WASHER,	INC 20179 Canceled Replaced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОЛЬЦЕВАЯ РАСТВОРИМАЯ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	заменен на INC 42805 КОЛЬЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА РАСТВОРИМАЯ: FIIG A239, Appl Key A				SOLUBLE, UNDERWATER MINE	By WASHER, SOLUBLE: INC 42805, FIIG A239, Appl Key A	
20720	ГИДРОСТАТ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие активируется посредством гидростатического давления на установленной глубине. Функция изделия заключается в обеспечении надлежащего погружения мины путем фиксации расцепляющего механизма кабеля к анкерному устройству подводной мины	1350		A23900	HYDROSTAT, UNDERWATER MINE	An item designed to be actuated by hydrostatic pressure at a predetermined depth. Its function is to assure proper depth of an underwater mine by locking the cable release mechanism in the underwater mine anchor	1974091
20721	ПАРАШЮТ ДЛЯ АНКЕРНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие предназначено для замедления спуска анкерного устройства подводной мины во время операции по ее установке	1350		A23900	PARACHUTE, ANCHOR, UNDERWATER MINE	An item designed to retard the descent of an underwater mine anchor during planting operation	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20722	ОТВЕС СВИНЦОВЫЙ ДЛЯ АНКЕРНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие предназначено для отделения анкерного устройства от оболочки подводной мины и активирования зажимного кулачкового механизма в анкерном устройстве подводной мины. Данный механизм используется для регулирования глубины погружения подводной мины	1350		A23900	PLUMMET, ANCHOR, UNDERWATER MINE	An item designed to separate an anchor from an underwater mine case and to actuate a pawling mechanism in the underwater mine anchor. This controls the planting depth of an underwater mine	1974091
20731	ПРИБОР КРАТНОСТИ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие предназначено для подсчета кораблей, проплывших над подводной миной. Изделие имеет настройки, позволяющие произвести подрыв подводной мины после определенного числа проплывших кораблей	1350		A23900	COUNTER, SHIP, UNDERWATER MINE	An item designed to count the number of ships passing over an underwater mine. It is set to allow detonation after a predetermined number of ships have passed	1974091
20732	ОБМОТКА ДЛЯ	В США не применяется.	1350		A23900	COIL,	(All Except USA) This pre-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла				UNDERWATER MINE	viously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	
20733	СЕРДЕЧНИК ДЛЯ ЗАТОПЛЕНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие содержит детонатор и устанавливается в открытую часть оболочки подводной мины. Детонатор разрывает ее оболочку и является, таким образом, средством погружения мины под воду путем заполнения ее водой	1350		A23900	PLUG, FLOODER, UNDERWATER MINE	An item designed to contain a detonator and installed in an opening in the side of an underwater mine case. The detonator ruptures it, thus providing a means for sinking the underwater mine by flooding it with water	1974091
20734	ОБЕЗВРЕЖИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Электролитическое устройство, предназначенное для ограничения срока боевого использования подводной мины путем замыкания аккумуляторов, затопления или подрыва подводной мины	1350		A23900	STERILIZER, UNDERWATER MINE	An electrolytic device designed to limit the armed life of an underwater mine by shorting the batteries, flooding, or exploding the underwater mine	1974091
20737	МОДУЛЬ ЗАТОП-	Группа изделий, собранных	1350		A23900	FLOODER	A group of items assembled as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	в виде одной сборочной единицы, предназначенных для активирования детонации в СЕРДЕЧНИКЕ ДЛЯ ЗАТОПЛЕНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ				ASSEMBLY, UNDERWATER MINE	one unit designed to actuate a detonator within a PLUG, FLOODER, UNDERWATER MINE	
20738	ПРОТИВОВЕС АНКЕРНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВОДНОЙ МИНЫ	В США не применяется	1350		A23900	WEIGHT, ANCHOR, UNDERWATER MINE	(All Except USA)	1974091
20740	ВЫСТУП ПОДВОДНОЙ МИНЫ	В США не применяется. Изделие выдается из корпуса подводной мины или понтона для подводной мины. Основной целью изделия является активация детонатора или ударного механизма при ударе о внешний объект	1350		A23900	HORN, UNDERWATER MINE	(All Except USA) An item designed to protrude from an underwater mine case or an underwater mine float. Its purpose is to actuate a detonator or firing mechanism when struck by an external object	1974091
20742	МЕХАНИЗМ РАС-	Гидростатический механизм,	1350		A23900	RELEASE,	A hydrostatically operated re-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦЕПКИ ЯКОРНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВОДНОЙ МИНЫ	установленный на якорном устройстве мины, предназначенный для отделения якорного устройства от корпуса мины на заранее установленной глубине				ANCHOR, UNDERWATER MINE	lease mounted on the mine anchor designed to separate the anchor from the mine case at a predetermined depth	
20743	МЕХАНИЗМ РАСЦЕПКИ КОРПУСА ПОДВОДНОЙ МИНЫ	В США не применяется. Гидростатический механизм, установленный на корпусе мины и предназначенный для отделения корпуса мины от якорного устройства подводной мины на заранее установленной глубине	1350		A23900	RELEASE, CASE, UNDERWATER MINE	(All Except USA) A hydrostatically operated release mounted on the mine case designed to separate the case from the mine anchor at a predetermined depth	1985151
20747	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПАРАШЮТОМ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие, активируемое с помощью барометра и предназначенное для открытия парашюта подводной мины на заранее установленной вы-	1350		A23900	CONTROL UNIT, PARACHUTE, UNDERWATER MINE	A barometrically actuated item designed to open an underwater mine parachute at a predetermined altitude	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		cote						
20748	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМА РАСЦЕПКИ ДЛЯ ПОНТОНА	Изделие содержит разрывной заряд и подключает понтон к распределительной коробке, погруженной под воду. Понтон всплывает, когда соединительный провод разрывается зарядом, определяя, тем самым, месторасположением распределительной коробки	1350		A23900	LINK, RELEASE, FLOAT	An item designed to contain an explosive charge and to connect a float to a switch box submerged under water. The float surfaces when the link is ruptured by the explosive charge to provide a means of locating the switch box	1974091
20749	МЕХАНИЗМ ОТДЕЛЕНИЯ ПАРАШЮТА ОТ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Механизм предназначен для отделения парашюта от подводной мины в момент удара ее о поверхность воды	1350		A23900	RELEASE, PARACHUTE, UNDERWATER MINE	A release designed to separate an underwater mine parachute from an underwater mine upon impact with the water	1985249
20753	КОРПУС ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Готовая к сборке внешняя часть МИНЫ ПОДВОДНОЙ ПРАКТИЧЕСКОЙ	1350		A23900	CASE, UNDERWATER MINE, PRACTICE	The fabricated outer part of a MINE, UNDERWATER, PRACTICE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20754	МИНА ПОДВОДНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	В США не применяется. Изделие предназначено для сброса с борта самолета для моделирования траектории и скорости падения МИНЫ ПОДВОДНОЙ. Изделие представлено в различном весе для моделирования подводных мин различного калибра	1350		A23900	MINE, UNDERWATER, PRACTICE	(All Except USA) An item designed for launching from an aircraft to simulate the trajectory and falling speed of a MINE, UNDERWATER. Various weights are installed to represent different types of underwater mines	1974091
20763	ОПРАВКА ДЛЯ ЧАСОВОГО МЕХАНИЗМА ЗАМЕДЛЕНИЯ	Электрическое сборочное устройство с встроенными проводами, предназначенное для замены часового механизма подводной мины	1350		A23900	PLUG, DELAY CLOCK	An electrical fitting with integrally molded wires designed to replace a delay clock in an underwater mine	1974091
20765	УДЛИНИТЕЛЬ ОБМОТКИ ПОИСКА ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Металлическое изделие, предназначенное для увеличения длины сердечника ОБМОТКИ ДЛЯ ПОДВОД-	1350		A23900	EXTENSION, SEARCH COIL, UNDERWATER MINE	A metallic item designed to extend the length of the core of a COIL, UNDERWATER MINE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НОИ МИНЫ						
20768	ДАТЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Электролитическое устройство, предназначенное для предотвращения боевого взведения подводной мины до погружения в воду. Устройство содержит дисковую пластину, которая разрушается при электролизе во время погружения в морскую воду, обеспечивая тем самым работу прибора срочности и механизма удлинителя	1350		A23900	CELL, ARMING, UNDERWATER MINE	An electrolytic device designed to prevent arming of an underwater mine until immersed in sea water. This device contains a disk which is deteriorated by electrolysis when immersed in sea water thereby permitting operation of the clock starter and extender mechanism	1974091
20788	МЕХАНИЗМ ЧАСОВОЙ ЗАМЕДЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Предохранительное устройство, предназначенное для замедления боевого взведения подводной мины. Основное назначение изделия состоит в обеспечении безо-	1350		A23900	CLOCK, DELAY, UNDERWATER MINE	A safety device designed to delay the arming of an underwater mine. Its purpose is to allow the planting craft time to withdraw from the mine field	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пасного отхода самолета, сбрасывающего мины, от минного поля						
20790	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Электромеханическое коммутационное устройство с таймером, которое осуществляет общее управление подводной миной в период срока ее эксплуатации. Изделие включает в себя таймер эксплуатационного цикла мины и комбинацию выходных сигналов ударных механизмов	1350		A23900	CONTROL BOX, UNDERWATER MINE	An electromechanical timing and switching device that prescribes overall control of an underwater mine during its live period. This includes timing of the live and dead periods, and combining the output signals of various influence firing mechanisms	1974091
20791	КОМПЕНСАТОР ГЛУБИННЫЙ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Гидростатическое изделие, предназначенное для снижения чувствительности ударного механизма в тех случаях, когда подводная мина	1350		A23900	COMPENSATOR, DEPTH, UNDERWATER MINE	A hydrostatically actuated item designed to increase the sensitivity of a firing mechanism when an underwater mine exceeds a predetermined depth	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		превышает допустимую заданную глубину погружения						
20792	ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие используется в качестве средства активирования ударного механизма подводной мины за счет эффекта перепада давлений	1350		A23900	DETECTOR, PRESSURE, UNDERWATER MINE	An item designed to provide a means for actuating a firing mechanism in an underwater mine from the effects of pressure changes	1974091
20808	ПАРАШЮТ В СБОРЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Сборочный модуль всех компонентов парашюта, используемый для торможения и стабилизации подводной мины, сбрасываемой с самолета	1350		A23900	PACK ASSEMBLY, PARACHUTE, UNDERWATER MINE	A complete assembly of all the component parts of a parachute used to retard and stabilize an underwater mine when launched from an aircraft	1974091
32968	МИНА УЧЕБНАЯ ПОДВОДНАЯ	Инертное изделие, соответствующее по внешней конфигурации боевой подводной мине, но без внутренних функциональных компонентов. Изделие используется	1350		T148-B	DUMMY MINE, UNDERWATER	An inert item conforming to the outside configuration of the legitimate underwater mine but lacking internal functional components. It is exclusively used for transportation and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		исключительно для проведения учебной транспортировки и заряжания мин					loading exercises	
33746	НАБОР СТАБИЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Два или более стабилизаторов, предназначенных для стабилизации падения подводной мины после сбрасывания	1350		A23800	FIN SET, UNDERWATER MINE	Two or more fins designed to stabilize an underwater mine after its launching	1974091
33808	ТЕЛЕЖКА ВСОМОГАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И СБРАСЫВАНИЯ ПОДВОДНЫХ МИН	В США не применяется. Изделие предназначено для перемещения подводной мины (донной морской мины) по рельсам, установленным на борту судна. Изделие прикрепляется к донной морской мине, а также используется для сбрасывания мин	1350		A23900	DOLLY, TRANSPORT AND LAUNCHING, UNDERWATER MINE	(All Except USA) An item designed to move an underwater mine (bottom mine) on rails aboard surface vessels. It is fixed to a bottom mine and is also used for launching purposes	1974091
35994	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	Система управления, предназначенная для определе-	1350		A23900	CONTROL, UNDERWATER	A control which is designed to determine the mode of opera-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДВОДНОЙ МИНЫ	ния режимов работы УДАРНОГО МЕХАНИЗМА ПОДВОДНОЙ МИНЫ				R MINE	tion of a FIRING MECHANISM, UNDERWATER MINE	
35995	ОТСЕК АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Полое изделие цилиндрической или прямоугольной формы, предназначенное для размещения аккумуляторов, необходимых для функционирования подводной мины	1350		A23900	BATTERY COMPARTMENT, UNDERWATER MINE	A hollow cylindrical or rectangular item to house the batteries required for the functioning of an underwater mine	1974091
35996	КОРПУС СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Корпус предназначен для размещения СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ (2) ПОДВОДНОЙ МИНЫ	1350		A23900	HOUSING, CONTROL, UNDERWATER MINE	A housing designed to inclose a CONTROL (2), UNDERWATER MINE	1974091
35997	КОРПУС УДАРНОГО МЕХАНИЗМА ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Корпус предназначен для размещения УДАРНОГО МЕХАНИЗМА ПОДВОДНОЙ МИНЫ	1350		A23900	HOUSING, FIRING MECHANISM, UNDERWATER MINE	A housing designed to inclose a FIRING MECHANISM, UNDERWATER MINE	1989006
41229	ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК	Изделие предназначено для передачи и получения бес-	1350		T199-D	RECEIVER-TRANSMITTE	An item designed to transmit and receive, without contact,	1992269

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДВОДНОЙ МИНЫ	контактным способом сигналов, необходимых для обмена данными между ПРОГРАММНОЙ РАДИОСТАНЦИЕЙ ПОДВОДНОЙ МИНЫ и подводной миной. Изделие является составным компонентом подводной мины				R, UNDERWATER MINE	the signals required for data transmission between a PROGRAM SET, UNDERWATER MINE and an underwater mine. It is a component part of an underwater mine	
41305	ИНДУКЦИОННЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие, которое принимает изменения геомагнитного поля и преобразует их в электрический сигнал. Изделие является составным компонентом подводной мины	1350		A23900	DETECTOR, MAGNETIC FIELD CHANGE, UNDERWATER MINE	An item which detects geomagnetic field changes and transforms them into electrical signals. The item is part of an underwater mine	1974091
41306	ЭВМ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Электронно-вычислительное устройство предназначено специально для централизо-	1350		A23900	COMPUTER, UNDERWATER MINE	A computer specifically designed for centralized monitoring and control of all underwa-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ванного мониторинга и управления всеми функциями подводной мины для оценки сигналов, поступающих от датчиков подводной мины, и ее подрыва					ter mine functions, for evaluating signals of underwater mine sensors and for triggering the detonation of an underwater mine	
41307	ОБОЛОЧКА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Жесткое изделие, изготовленное из металла или иного материала и предназначенное специально для защиты особо чувствительных компонентов подводной мины от повреждений, вызванных механическим воздействием во время транспортировки, хранения, использования или обслуживания	1350		A23900	COVER, UNDERWATER MINE	A rigid item made of metal or any other type of material, specifically designed to protect sensitive parts of an underwater mine against damage through mechanical action during transport, storage and operation or during maintenance and repair work	1974091
42161	ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК ИН-	Изделие предназначено для принятия и передачи инфра-	1350		A23900	RECEIVER-TRANSMIT-	An item designed for the reception and transmission of infra-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФРАКРАСНЫЙ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	красных сигналов и импульсов и использования в качестве аппаратуры передачи данных между ЭВМ (1) ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ и исполнительно-предохранительным механизмом МИНЫ ПОДВОДНОЙ. Изделие является составной частью МИНЫ ПОДВОДНОЙ				TER, UNDERWATER MINE, INFRARED	red signals and pulses and serving as a data communication facility between a COMPUTER (1), UNDERWATER MINE and the detonating and safety mechanism of a MINE, UNDERWATER. The item forms part of a MINE, UNDERWATER	
47514	КОРПУС СЕКЦИИ С РАЗРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Жесткий полый корпус, который является составным элементом СЕКЦИИ С РАЗРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ ПОДВОДНОЙ МИНЫ и включает в себя вспомогательные компоненты/узлы, как-то основной заряд и	1350		A23900	CASE, BODY SECTION, EXPLOSIVE, UNDERWATER MINE	A rigid body of hollow construction which is a component of a BODY SECTION, EXPLOSIVE, UNDERWATER MINE and which accomodates the accessorial components/assemblies such as main charge and fuse. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		взрыватель. Изделие не включает в себя КОРПУС ПОДВОДНОЙ МИНЫ					CASE, UNDERWATER MINE	
47515	КОРПУС СЕКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Жесткий полый корпус, который является составным элементом СЕКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ и включает в себя вспомогательные компоненты/узлы, как-то СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ (2) ПОДВОДНОЙ МИНЫ. Изделие не включает в себя КОРПУС ПОДВОДНОЙ МИНЫ	1350		A23900	CASE, BODY SECTION, CONTROL, UNDERWATER MINE	A rigid body of hollow construction which is a component of a BODY SECTION, CONTROL, UNDERWATER MINE and which accommodates the accessorial components/assemblies such as CONTROL (2), UNDERWATER MINE. Excludes CASE, UNDERWATER MINE	1974091
49441	ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК ПРОГРАММНОЙ РАДИОСТАНЦИИ	Изделие предназначено для передачи и приема сигналов, необходимых для обмена данными между ПРО-	1350		T199-D	RECEIVER-TRANSMITTER, PROGRAM SET,	An item designed to transmit and receive the signals required for data transmission between a PROGRAM SET, UNDER-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	ГРАММНОЙ РАДИО-СТАНЦИЕЙ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ и ПОДВОДНОЙ МИНОЙ. Изделие является составным компонентом программной радиостанции				UNDERWATER MINE	WATER MINE and an underwater mine. It is a component part of a program set	
50143	МЕХАНИЗМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие, представляющее собой часть ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВОДНОЙ МИНЫ. Не используйте данное наименование, если имеется более точное наименование изделия	1350		A23900	SAFETY SUB-ASSEMBLY, ARMING DEVICE, UNDERWATER MINE	An item which forms a portion of an ARMING DEVICE, UNDERWATER MINE. Not to be used if a more definite item name is available	1974091
20648	УСИЛИТЕЛЬ ДЕТОНАТОРА ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие цилиндрической формы, содержащее взрывчатое вещество для усиления волны детонации, обеспечи-	1350, 1351		A23900	BOOSTER, UNDERWATER MINE	A cylindrical item containing an explosive for the purpose of amplifying the detonation wave to insure proper detonation of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вающей надлежащий подрыв основного заряда подводной мины. Когда изделие полое или имеет инертный заряд, может использоваться для учебных целей					the main explosive charge of an underwater mine. When empty or inert loaded, it may be used for training purposes	
20649	МИНА ПОДВОДНАЯ	Оболочное подводное взрывчатое устройство, предназначенное для уничтожения или нанесения ущерба таким объектам, как корабли или подводные лодки. Изделие активируется или подрывается посредством акустического или магнитного воздействия, а также под воздействием давления, соприкосновения и/или с помощью удаленного	1350, 1351		T148-B	MINE, UNDERWATER	An encased underwater explosive device designed to destroy or damage an object such as a ship or submarine. It may be detonated or activated by means of acoustic, magnetic, or pressure influence, contact, and/or remote control. It may be laid either by aircraft, surface vessels, or submarines. When empty or inert loaded it may be used for training purposes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управления. Оно может быть установлено воздушным судном, надводными судами или подводными лодками. Будучи пустым или заряженным вхолостую, оно может использоваться для учебных целей						
20650	КОРПУС ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Готовая к сборке внешняя часть МИНЫ ПОДВОДНОЙ, предназначенная для установки разрывного заряда и механизмов, необходимых для его детонации. Когда изделие полое или имеет инертный заряд, может использоваться для учебных целей	1350, 1351		A23900	CASE, UNDERWATER MINE	The fabricated outer part of a MINE, UNDERWATER designed to hold an explosive charge and mechanisms required to fire this charge. When empty or inert loaded it may be used for training purposes	1974091
20652	МЕХАНИЗМ УД-	Изделие предназначено для	1350,		A23900	EXTENDER	An item designed to extend the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИНИТЕЛЯ ДЕТОНАТОРА ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	удлинения детонатора в усилителе взрывателя для боевого взведения подводной мины посредством гидростатического давления	1351			MECHANISM, UNDERWATER MINE	detonator into the booster for arming an underwater mine by means of hydrostatic pressure	
20714	УСТРОЙСТВО ЯКОРНОЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие различной формы предназначено для крепления подводной мины на якорь на предварительно выбранную глубину. Изделие может включать в себя различные исполнительные и предохранительные механизмы, которые могут быть вручную закреплены для использования	1350, 1351		A23900	ANCHOR, UNDERWATER MINE	An item designed in various shapes to moor an underwater mine at a predetermined depth. It may contain various releasing and securing devices which can be manually fixed for use in any given depth of water	1974091
20746	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Устройство предназначено для постановки и/или снятия с боевого взвода подводной	1350, 1351		A23900	ARMING DEVICE, UNDERWATER	A device designed to arm and/or disarm an underwater mine at a predetermined time	1989314

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЫ	мины в заданное время				R MINE		
20787	МЕХАНИЗМ УДАРНЫЙ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие предназначено для активирования огневой цепи (цепи детонации) подводной мины. Изделие активируется акустическим сигналом, физическим ударом, вибрацией или дистанционно, а также под воздействием гидростатического давления и/или магнитного излучения	1350, 1351		A23900	FIRING MECHANISM, UNDERWATER MINE	A device designed to initiate the explosive train (detonation) of an underwater mine. It may be activated by an acoustic signal, physical impact, vibration, proximity, hydrostatic pressure and/or magnetic influence. It may contain explosive components	1993127
35455	СЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	В США не применяется. Изделие содержит устройство управления подводной мины и в сочетании с секцией с разрывным зарядом образует мину в полной сборке. Изделие содержит механические, электрические/электронные	1350, 1351		A23900	BODY SECTION, CONTROL, UNDERWATER MINE	(All Except USA) An item which comprises the control portion of an underwater mine and when used in conjunction with the explosive section, forms a complete mine. It contains the mechanical, electrical/electronic components and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компоненты и исполнительное устройство, необходимое для манипулирования и активирования мины после укладки. Без устройства постановки на боковой взвод оно может использоваться для учебных целей. Что касается изделий, разработанных для того, чтобы держать как механизмы, так и взрывной заряд, см. КОРПУС ПОДВОДНОЙ МИНЫ					arming device required to arm and activate the mine after laying. Without an arming device it may be used for training purposes. for items designed to hold both, the mechanisms and explosive charge, see CASE, UNDERWATER MINE	
35587	СЕКЦИЯ С РАЗРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	В США не применяется. Изделие, которое содержит разрывной заряд подводной мины и в сочетании с секцией управления образует мину в полной сборке. Изделие	1350, 1351		A23900	BODY SECTION, EXPLOSIVE, UNDERWATER MINE	(All Except USA) An item which comprises the explosive portion of an underwater mine and when used in conjunction with the control section, forms a complete underwater mine. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фиксирует разрывной заряд подводной мины. Изделие, снаряженное инерционным зарядом, может применяться для учебных целей. Что касается изделий, разработанных для того, чтобы держать как механизмы, так и взрывной заряд, см. КОРПУС ПОДВОДНОЙ МИНЫ					holds the explosive charge of an underwater mine. When inert loaded it may be used for training purposes. For items designed to hold both the explosive charge and mechanisms see CASE, UNDERWATER MINE	
39553	УЗЕЛ КАБЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Электрический кабель определенной длины для подводной мины с/или без ответвлений, у которых один или несколько концов закреплены к контактам или обработаны для подключения к иным изделиям, используемым в подводных минах и	1350, 1351		A23900	CABLE ASSEMBLY, ELECTRICAL, UNDERWATER MINE	A definite continuous length of cable, electrical underwater mine with or without branches having one or more ends terminated and/or processed in fittings to provide for connection to other items for exclusive use in underwater mines and components	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		их компонентах						
47450	СЕКЦИЯ ВЕРХНЯЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Две или более верхних секций, закрепленных между собой в верхней части каждой и относящихся к ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ УСТРОЙСТВУ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	1350, 1351		A23900	TOP SECTION, ARMING DEVICE, UNDERWATER MINE	The upper of two or more sections fastened on top of each other and belonging to an ARMING DEVICE, UNDERWATER MINE	1974091
47451	СЕКЦИЯ НИЖНЯЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Две или более нижних секций, закрепленных между собой в верхней части каждой и относящихся к ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ УСТРОЙСТВУ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	1350, 1351		A23900	BASE SECTION, ARMING DEVICE, UNDERWATER MINE	The lower of two or more sections fastened on top of each other and belonging to an ARMING DEVICE, UNDERWATER MINE	1982351
42864	КОЛЬЦО ЗАЖИМНОЕ	Кольцеобразное изделие, состоящее из двух кольцевых сегментов и крепежных средств, как-то винты, оси с	1350, 1355		A23900	RING, CLAMPING	A ring-shaped item consisting of two circular ring segments and fasteners such as screws, threaded spindles and the like.	1982309

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		винтовой нарезкой и т.д. Изделие используется для создания жесткого соединения между двумя линейно соединенными торпедными секциями, секциями подводных мин и т.п. Изделие размещается вокруг поверхности секций и закрепляется по отношению к соединительным элементам так, что внутренний профиль кольцевых сегментов прочно связан с внешними профилями на концах секций					It is designed to form a rigid connection between two linearly joined torpedo sections, underwater mine sections and the like. The item is placed around the interface of the sections and tightened to the connection elements so that the inside profile of the ring segments solidly links with the outside profiles at the ends of the sections	
42865	СЕГМЕНТ ЗАЖИМНОГО КОЛЬЦА	Жесткий кольцеобразный профиль, который при соединении к такому же профилю создает КОЛЬЦО	1350, 1355		A23900	SEGMENT, CLAMPING RING	A rigid, ring-shaped profile part which connected to an identical profile part, forms a RING, CLAMPING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЖИМНОЕ						
47795	ЗАГЛУШКА ДЕ-ТОНАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Заглушка предназначена для установки в верхней части ДЕТОНАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО в целях защиты чувствительных компонентов детонатора от влаги, грязи и/или иных неблагоприятных факторов. Изделие может изготавливаться из электропроводных материалов или может быть оснащено электропроводящим компонентом, расположенным на его внутренней поверхности, осуществляющих короткое замыкание на электрических контактах детонатора во время транспорти-	1350, 1355		A23900	CAP, ELECTRIC DETONATOR	A cap designed to be placed over a part of a DETONATOR, ELECTRIC in order to protect sensitive detonator components against humidity, dirt and/or adverse conditions. The item can be manufactured from electrically conductive material or equipped with an electrically conductive component on its inner surface short-circuiting the electrical contacts of the detonator during transport and storage.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ровки и хранения.						
49676	БЛОК ЭЛЕКТРОННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие состоит из электрических/электронных компонентов и предназначено для управления работой исполнительного устройства. Изделие не включает в себя отдельные электронные модули	1350, 1355		A23900	ELECTRONIC UNIT, ARMING DEVICE	An item consisting of electrical/electronic components and designed to control the function of an arming device. Excludes individual electronic assemblies	1974091
42805	ПРОКЛАДКА КОЛЬЦЕВАЯ РАСТВОРИМАЯ	Изделие, изготовленное из химических ингредиентов, заключенных в определенную форму. При растворении изделие вызывает механическое движение тех механизмов, в которых оно используется	1350, 4220		A23900	WASHER, SOLUBLE	An item formulated of chemical ingredients molded into a prescribed shape. When dissolved it permits mechanical movement of the mechanism in which it is used	1974091
20789	МЕХАНИЗМ ВЫБРАСЫВАНИЯ	Изделие приводится в действие капсулем-детонатором	1351		A23900	RELEASE, MARKER	An item designed to be actuated by a blasting cap or by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ МАРКЕРНОГО БУЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	за счет давления воды в целях выброса маркерного буя из блока управления и/или распределительной коробки подводной мины				BUOY, UNDERWATER MINE	water pressure for the release of a marker buoy from an underwater mine control box and/or junction box	
29350	ВЗРЫВАТЕЛЬ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Взрыватель, плавающий по поверхности воды или около нее, предназначен для присоединения к донной мине, установленной вручную. Изделие состоит из корпуса, механического или электрического кабеля и т.д. Изделие предназначено для активирования мины при контакте с целью	1351		T210-E	FUZE, UNDERWATER MINE	A fuze which floats on or near the surface and is attached to a bottom emplaced mine. It consists of a housing, mechanical and electrical cable and the like. The fuze is designed to activate the mine on contact by various water craft	1974091
66578	БОЕПРИПАС ПОДВОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ ДЛЯ	Версия ПОДВОДНОГО УПРАВЛЯЕМОГО БОЕПРИПАСА ДЛЯ ОБЕЗВРЕ-	1352		A23900	UNDERWATER GUIDED MUNITION,	A version of the UNDERWATER GUIDED MUNITION, MINE DISPOSAL without de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МИННОЙ РАЗВЕДКИ	ЖИВАНИЯ МИН, не снаряженная подрывным зарядом. Изделие предназначено для поиска мин и проведения минной разведки. Помимо этого, изделие может использоваться в учебных целях				MINE RECONNAISSANCE	struction charge. It is designed to be used for underwater mine hunting and reconnaissance and may also be used for training purposes	
67382	АППАРАТ ПОДВОДНЫЙ БЕСПИЛОТНЫЙ	Набор изделий, состоящий из подводной лодки или корабля. Запуск или передвижение аппарата под водой остается не обнаруживаемым. Изделие используется для противоминной борьбы, разведки, ведения наблюдения и сбора разведывательных данных	1352		A23900	UNMANNED UNDERSEA VEHICLE	A collection of items which consist of a submarine or surface craft. It can be launched or move undetected in water. It performs mission functions of mine countermeasures, intelligence, surveillance, and reconnaissance gathering	1974091
66577	БОЕПРИПАС ПОД-	Боеприпас с самодвижущим-	1353		A23900	UNDERWA-	Ammunition with self-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ МИН	ся подрывным зарядом и оборудованием для пеленгации и разведки. Стрельба, наведение и подрыв изделия осуществляется с корабля. Боеприпас используется для подводного поиска и нейтрализации подводных мин, разведки и обезвреживания				TER GUIDED MUNITION, MINE DISPOSAL	propulsion, destruction charge, location and reconnaissance equipment. It is fired, guided to the target and detonated from a vessel. The ammunition is used for underwater mine hunting, reconnaissance and disposal	
66860	БОЕГОЛОВКА ПОДВОДНОГО УПРАВЛЯЕМОГО БОЕПРИПАСА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ МИН	Боеголовка предназначена для установки на ПОДВОДНОМ УПРАВЛЯЕМОМ БОЕПРИПАСЕ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ МИН	1353		T357-C	WARHEAD, UNDERWATER GUIDED MUNITION, MINE DISPOSAL	A warhead designed for attachment to an UNDERWATER GUIDED MUNITION, MINE DISPOSAL	1974091
20640	БАЛЛОН ГАЗОВЫЙ ДЛЯ ТОРПЕДЫ	Изделие цилиндрической формы, имеющее различные отсеки для сжатого воздуха, топлива и/или химикатов,	1355		A23900	AIR FLASK, TORPEDO	A cylindrical item having various compartments for housing compressed air, fuel, water and/or chemicals, which when	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые при объединении создают метательный заряд авиационных и морских мин					combined form the propelling charge of aerial and underwater torpedoes	
20641	КОРМОВАЯ ЧАСТЬ КОРПУСА И ХВОСТ ТОРПЕДЫ	Изделие конической формы, которое включает в себя силовую установку, пусковой механизм и устройство управления торпеды	1355		A23900	AFTERBODY AND TAIL, TORPEDO	A conical-shaped item which includes the propulsion unit, starting mechanism, and control mechanism of a torpedo	2007187
20642	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ОТСЕК ТОРПЕДЫ	Полое изделие цилиндрической формы предназначено для размещения аккумулятора силовой установки торпеды	1355		A23900	BATTERY COMPARTMENT, TORPEDO	A hollow cylindrical item designed to house the propulsion battery of a torpedo	1974091
20644	ВЗРЫВАТЕЛЬ ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТОРПЕДЫ	В США не применяется	1355		T210-A	FUZE, TORPEDO, PRACTICE	(All Except USA)	1974091
20696	ТОРПЕДА УЧЕБНАЯ	Изделие предназначено для замены торпеды во время проведения испытаний и	1355		A23900	DUMMY TORPEDO	An item designed to be substituted for a torpedo when proof-checking the fitment require-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проверок установки различных пусковых устройств. Изделие соответствует по внешней конфигурации своему боевому прототипу					ments of the various launching devices. It is similiar to its legitimate counterpart in outside configuration	
20699	БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО ТОРПЕДЫ	Цилиндрическое изделие, предназначенное для фиксации над боеголовкой торпеды. Изделие используется для увеличения эффективности работы стабилизатора торпеды и снижения силы удара авиационной торпеды при вхождении в воду	1355		A23900	RING, DRAG, TORPEDO	A cylindrical item designed to fit over a torpedo warhead or exercise head. It is used to increase the efficiency of a torpedo stabilizer and reduce the impact of an aircraft torpedo when entering the water	2011336
20703	НАКОНЕЧНИК НОСОВОЙ ЧАСТИ ТОРПЕДЫ	Изделие предназначено для снижения сопротивления воздуха в тех случаях, когда торпеда устанавливается с	1355		A23900	CAP, NOSE, TORPEDO	An item designed to decrease wind resistance when a torpedo is mounted externally on an aircraft.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внешней части воздушного судна						
20705	ОБРУЧ ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ТОРПЕДЫ	Металлическое изделие, предназначенное для обхвата торпеды в целях создания средства для ее фиксации на воздушном судне	1355		A23900	SUSPENSION BAND, TORPEDO	A metallic item designed to be clamped around a torpedo to provide a means of suspension when mounted on an aircraft	2007278
20736	МОДУЛЬ НОСОВОЙ ЧАСТИ ТОРПЕДЫ	Изделие, прикрепляемое к передней части боеголовки торпеды и предназначенное для размещения гидрофонов или преобразователей электрической цепи, а также иного оборудования, необходимого для акустического управления	1355		A23900	NOSE ASSEMBLY, TORPEDO	An item attached to the front of a torpedo warhead designed to contain hydrophones or transducer electronic circuits, and other equipment necessary for acoustic control	2011336
20784	ПАТРОН КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТОРПЕДЫ	Изделие, предназначенное для разложения перекиси водорода на кислород и воду	1355		A23900	CARTRIDGE, CATALYST, TORPEDO	An item designed to decompose hydrogen peroxide into the form of oxygen and water	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		посредством действия катализатора для обеспечения средства, необходимого для движения торпеды					by means of catalytic action to provide a portion of the means of propelling a torpedo	
33098	ПАРАШЮТ В СБОРЕ ДЛЯ ТОРПЕДЫ	В США не применяется. Сборочный модуль всех компонентов парашюта, используемого для замедления и стабилизации торпеды, сбрасываемой с самолета	1355		A23900	PACK ASSEMBLY, PARACHUTE, TORPEDO	(All Except USA) A complete assembly of all the component parts of a parachute used to retard and stabilize a torpedo when launched from an aircraft	1974091
36385	КОМПЛЕКТ СБРАСЫВАЕМЫХ ГРУЗИКОВ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ТОРПЕДЫ	Комплект свинцовых грузиков, предназначенных для повышения массы практической торпеды до массы боевого торпедного выстрела. Изделие включает в себя крепления, предназначенные специально для сброса груза после пуска торпеды	1355		A23800	DROPPER SET, PRACTICE TORPEDO	A set of lead weights designed to raise the weight of a practice torpedo to that of a warshot torpedo. INCLUDES MOUNTS SPECIFICALLY DESIGNED TO ALLOW THE WEIGHTS TO BE RELEASED AFTER LAUNCHING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38522	ОТСЕК ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТОРПЕДЫ	Полое цилиндрическое изделие предназначено для размещения электронных узлов торпеды	1355		A23900	ELECTRONIC COMPARTMENT, TORPEDO	A hollow cylindrical item designed to house the electronic assemblies of a torpedo	1974091
38523	ОТСЕК ДВИГАТЕЛЯ ТОРПЕДЫ	Полое конусообразное цилиндрическое изделие, предназначенное для размещения тягового двигателя торпеды	1355		A23900	MOTOR COMPARTMENT, TORPEDO	A hollow cylindrical tapered item designed to house the driving motor of a torpedo	1974091
41658	КОРПУС АККУМУЛЯТОРНОГО ОТСЕКА ТОРПЕДЫ		1355		T358-A	CASE, BATTERY COMPARTMENT, TORPEDO		1974091
45621	КОРПУС ОТСЕКА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТОРПЕДЫ		1355		T358-A	CASE, ELECTRONIC COMPARTMENT, TORPEDO		1974091
45622	КОРПУС ОТСЕКА ДВИГАТЕЛЯ ТОРПЕДЫ		1355		T358-A	CASE, MOTOR COMPARTMENT, TORPEDO		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45624	КОРПУС МОДУЛЯ НОСОВОЙ ЧАСТИ ТОРПЕДЫ		1355		T358-A	CASE, NOSE ASSEMBLY, TORPEDO		1993099
45625	КОРПУС ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ТОРПЕДЫ		1355		T358-A	CASE, AFTERBODY AND TAIL, TORPEDO		1993099
45871	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ НАВЕДЕНИЯ ТОРПЕДЫ	Секция торпеды, преимущественно предназначенная для размещения сворачивающегося или складывающегося кабеля наведения торпеды и его развертывания во время пуска торпеды, если это необходимо. Изделие не включает в себя ХВОСТОВУЮ ЧАСТЬ ТОРПЕДЫ и РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ КАБЕЛЯ НАВЕДЕНИЯ	1355		A23900	GUIDANCE CABLE SECTION, TORPEDO	A torpedo section mainly designed to accommodate a rolled-up or otherwise folded torpedo guidance cable, and to release the cable during the torpedo run as required. Excludes AFTERBODY, TORPEDO and DISPENSER, GUIDANCE CABLE, TORPEDO.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТОРПЕДЫ						
45872	ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ ТОРПЕДЫ	Задняя секция торпеды со-держащая, как правило, ме-ханизмы управления, напри-мер, вертикальный и гори-зонтальные рули. Изделие не включает в себя ХВОСТО-ВУЮ ЧАСТЬ И ХВОСТ ТОРПЕДЫ, ОТСЕК ДВИ-ГАТЕЛЯ ТОРПЕДЫ	1355		A23900	AFTERBODY, TORPEDO	The aftermost torpedo section, normally with the mechanism required to control a torpedo such as rudder and elevators. Excludes AFTERBODY AND TAIL, TORPEDO and MOTOR COMPARTMENT, TORPEDO	1974091
45873	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ КАБЕЛЯ НАВЕДЕ-НИЯ ТОРПЕДЫ	Корпус, предназначенный для размещения сворачи-вающегося или складываю-щегося кабеля наведения торпеды и его развертывания во время пуска торпеды, ес-ли это необходимо. Изделие может включать кабельный канал, режущий нож для ка-	1355		A23900	DISPENSER, GUIDANCE CABLE, TORPEDO	A housing designed to accom- modate a rolled-up, or other- wise folded, on-board torpedo guidance cable and to release the cable during the torpedo run as required. Conduit, cable cutter and the like may be in- cluded. During transport, sto- rage, and loading operation, the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		беля и т.д. Во время транспортировки, хранения и зарядных операций устройство для метания торпеды механически связано с торпедой, но, в отличие от СЕКЦИИ КАБЕЛЯ НАВЕДЕНИЯ ТОРПЕДЫ, при пуске она остается в трубе торпедного аппарата					dispenser is mechanically connected to the torpedo, but contrary to the GUIDANCE CABLE SECTION, TORPEDO it remains in the torpedo tube during the launch	
45930	КОЛЬЦО ЗАЖИМНОЕ ДЛЯ ТОРПЕДЫ	INC 45930 аннулирован и заменен на INC 42864 КОЛЬЦО ЗАЖИМНОЕ: INC 42864, ФИГ А239, Appl Key А	1355		A23900	RING, CLAMPING, TORPEDO	INC 45930 Canceled Replaced By RING, CLAMPING: INC 42864, FIIG A239, Appl Key A	1974091
45931	ВИНТ ТОРПЕДЫ ГРЕБНОЙ	Гребной винт предназначен для обеспечения самоходных характеристик торпеды	1355		A23900	PROPELLER, TORPEDO	A propeller designed for the self-propulsion of a torpedo	1974091
46013	СЕКЦИЯ УПРАВ-	Секция торпеды, которая	1355		A23900	CONTROL	A torpedo section which in-	1989006

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕНИЯ ТОРПЕДЫ	включает в себя компоненты и/или устройства, записывающие направление движения и координаты торпеды. См также БЛОК ГИРОСКОПА ДЛЯ ТОРПЕДЫ				SECTION, TORPEDO	cludes components and/or assemblies recording the movements, course and position of the torpedo. See also GYROSCOPE ASSEMBLY, TORPEDO	
46014	БЛОК ГИРОСКОПОВ ДЛЯ ТОРПЕДЫ	Торпедный узел, состоящий из одного или нескольких гироскопов, которые регистрируют курс, тангаж, крен и передают данную информацию в виде сигналов. Может быть частью СЕКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ТОРПЕДЫ	1355		A23900	GYROSCOPE ASSEMBLY, TORPEDO	A torpedo assembly which consists of two or more gyros which records course, pitch and roll and transmits this information in the form of signals. The assembly may be part of a CONTROL SECTION, TORPEDO	2006279
46496	УСТРОЙСТВО ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ ТОРПЕДЫ	Изделие предназначено специально для установки на торпеде и использования в целях изменения центра массы торпеды за счет ее собст-	1355		A23900	WEIGHT, TRIM, TORPEDO	An item designed to be installed in a torpedo and primarily used to change the center of gravity of the torpedo by its weight-force in a way that	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		венной силы движения, направленной в сторону, компенсирующей тяжесть посредством носовой или кормовой части торпеды					compensates heaviness by the bow or stern	
46505	КОРПУС ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ТОРПЕДЫ		1355		T358-A	CASE, AFTERBODY TORPEDO		2006279
47361	СТАБИЛИЗАТОР ТОРПЕДЫ	Плоский торпедный компонент, изготовленный из металла, устойчивого к деформации, устанавливаемый с внешней стороны параллельно продольной оси торпеды. Изделие подвергается воздействию турбулентных потоков/турбулентных течений, возникающих при движении торпеды и разработа-	1355		A23900	FIN, TORPEDO	A flat torpedo component made of deformation-resistant material, which is fixed to the outside in parallel to the longitudinal axis of the torpedo. It is attacked by the wake inflow/wake current when the torpedo is in motion and is designed to damp/prevent the roll and to stabilize the straight run of the torpedo. For pi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		но с целью смягчения/предотвращения крена и стабилизации прямого хода торпеды. По поворотным плоским торпедным компонентам, разработанным для создания кабрирующих и рыскающих движений см. РУЛЬ ТОРПЕДНЫЙ					voted/shivel-mounted flat torpedo components designed to generate pitching and/or yawing motions see RUDDER, TORPEDO	
47765	ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНОЕ ДЛЯ ТОРПЕДНЫХ КОМПОНЕНТОВ	Пластиковое или металлическое изделие многократного использования различной формы предназначено специально для полного или частичного закрытия компонентов торпеды в целях их защиты от повреждения. Изделие используется для за-	1355		T23700	COVER, PROTECTIVE, TORPEDO COMPONENTS	A fabricated reusable, plastic or metallic cover of various shapes, specifically designed to fully or partially enclose torpedo components for protection from damage. It is designed to protect items such as nosecone, torpedo sections, tail pieces and the like. Excludes COVER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щиты таких составных частей, как носовая часть, торпедные секции, хвостовая часть и т.п. Не включает КРЫШКУ ДОСТУПА					ACCESS	
47836	УЗЕЛ ЭЛЕКТРОННЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ НОСОВОЙ ЧАСТИ ТОРПЕДЫ	Электронный узел, который является элементом НОСОВОЙ ЧАСТИ ТОРПЕДЫ. Изделие исполняет функции ряда аппаратов, в том числе БЛОКА ПЕРЕДАТЧИКА; ВСОМОГАТЕЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ и т.д., не каждый из которых является самостоятельным функциональным компонентом. Более точное название изделию присвоено быть не может	1355		A23900	ELECTRONIC SUBASSEMBLY, NOSE ASSEMBLY, TORPEDO	A electronic assembly which forms a component of a NOSE ASSEMBLY, TORPEDO. It assumes the functions of several subassemblies such as TRANSMITTER SUBASSEMBLY; AMPLIFIER SUBASSEMBLY and the like, none of which is in itself a complete functioning item. The item cannot be assigned a more definite item name	1974091
47883	ОБОЛОЧКА КАБЕ-		1355		A23900	CASE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЯ НАВЕДЕНИЯ ТОРПЕДЫ					GUIDANCE CABLE, SECTION		
47884	УЗЕЛ ЭЛЕКТРОН- НЫЙ ВСПОМАГА- ТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ОТСЕКА ЭЛЕК- ТРОННОГО ОБО- РУДОВАНИЯ ТОР- ПЕДЫ	Электронный узел, который является частью ОТСЕКА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТОРПЕДЫ. Изделие выполняет функции ряда агрегатов, не каждый из которых является самостоятельным функциональным компонентом. Изделие не может быть связано ни с какими другими наименованиями	1355		A23900	ELECTRONIC SUBASSEM- BLY, ELEC- TRONIC COM- PARTMENT, TORPEDO	An electronic assembly which is a component of an ELECTRONIC COMPARTMENT, TORPEDO. It assumes the functions of several electronic subassemblies none of which is in itself a complete functioning item. The item cannot be assigned a more definite item name	1974091
47885	КОРПУС СЕКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ТОРПЕДЫ		1355		A23900	CASE, CONTROL SECTION, TORPEDO		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48127	МОДУЛЬ КАБЕЛЯ НАВЕДЕНИЯ ТОРПЕДЫ	Торпедный узел, состоящий преимущественно из кабеля наведения с электронными соединительными деталями, который свернут в рулон или намотан на катушку и размещен в контейнере. Изделие помещается в корпус СЕКЦИИ КАБЕЛЯ НАВЕДЕНИЯ ТОРПЕДЫ в качестве отдельного	1355		A23900	GUIDANCE CABLE ASSEMBLY, TORPEDO	A torpedo assembly consisting mainly of a torpedo guidance cable with electric connections mounted on a roll or otherwise rolled in coils and a housing. The item is placed into the housing of a GUIDANCE CABLE SECTION, TORPEDO AS A UNIT	1974091
48131	КОРПУС МОДУЛЯ КАБЕЛЯ НАВЕДЕНИЯ ТОРПЕДЫ		1355		A23900	CASE, GUIDANCE CABLE ASSEMBLY, TORPEDO		1974091
48251	РУЛЬ ТОРПЕДЫ	Плоский компонент, изготовленный из металла, устойчивого к деформации, и устанавливаемый с внешней	1355		A23900	RUDDER, TORPEDO	A flat component made of deformation-resistant material which is pivoted/shivel-mounted to the outside of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>стороны торпеды посредством шарниров или коротких осей. Изделие подвергается воздействию турбулентных потоков/турбулентных течений, возникающих при движении торпеды и разработано для создания силы путем отклонения, контролируемого с помощью электропитания/наклона, которые, в свою очередь, производят или компенсируют кабрирующие или рыскающие движения и предотвращают крен торпеды. Что касается закрепленных плоских компонентов, смонтированных параллельно продольной оси торпеды и разработанных с</p>					<p>torpedo by means of hinges or pivots. It is attacked by the wake inflow/wake current when the torpedo is in motion and is designed to generate forces by power-controlled turning-out/angling which, in turn, produce or compensate pitching or yawing motions and prevent roll movements of the torpedo. For fixed flat components which are mounted in parallel to the longitudinal axis of a torpedo and which are designed to dampen/prevent the roll and to stabilize the straight run of the torpedo see FIN, TORPEDO</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		целью смягчения/предотвращения крена и стабилизации прямого хода торпеды, см. СТАБИЛИЗАТОР ТОРПЕДНЫЙ						
48501	УЗЕЛ ЭЛЕКТРОННЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СЕКЦИИ КАБЕЛЯ НАВЕДЕНИЯ ТОРПЕДЫ	Электронный узел, который является элементом СЕКЦИИ КАБЕЛЯ НАВЕДЕНИЯ ТОРПЕДЫ. Изделие исполняет функции ряда электронных вспомогательных аппаратов, не каждый из которых является самостоятельным функциональным компонентом. Изделие не может быть связано ни с каким другим наименованием	1355		A23900	ELECTRONIC SUB-ASSEMBLY, GUIDANCE CABLE SECTION, TORPEDO	An electronic assembly which is a component of a GUIDANCE CABLE SECTION, TORPEDO. It assumes the functions of several electronic subassemblies none of which in itself is a complete functioning item. The item cannot be assigned to a more definite item name	1974091
50063	СТОПОР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЛОПА-	Изделие, удерживающее направляющие лопасти в ста-	1355		A23900	LOCK, VANE, TORPEDO	An item keeping the vanes of a torpedo in a fixed position dur-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТИ ТОРПЕДЫ	ационарном положении во время работы, транспортировки и хранения торпеды					ing operation, transport and storage	
52242	СЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ДЕТОНИРУЮЩЕГО МЕХАНИЗМА ТОРПЕДЫ	Электрическое/электронное или механическое изделие, которое является компонентом ДЕТОНИРУЮЩЕГО МЕХАНИЗМА ТОРПЕДЫ и контролирует функциональный цикл огневой цепи взрывателя торпеды. Изделие может включать в себя воспламеняющие компоненты огневой цепи, фиксирующие контактные элементы	1355		A23900	CONTROL SECTION, EXPLODER MECHANISM, TORPEDO	An electrical/electronic or mechanical item which is a component part of an EXPLODER MECHANISM, TORPEDO and controls the functioning sequence of a torpedo explosive train. Firing elements of the explosive train, setting, contact and qudgeon devices as well as safety and arming mechanisms can be included	1974091
52243	КОРПУС СЕКЦИИ ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ТОРПЕДЫ	Полое жесткое изделие конической формы, которое совместно, по меньшей мере	1355		A23900	CASE SECTION, AFTERBODY,	A conically shaped, rigid, hollow item which, together with at least one more case section,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		с одной секцией, образует КОРПУС (3) ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ТОРПЕДЫ. Изделие может быть оснащено внутренними и внешними крепежными деталями, механизмами присоединения, прокладками, стопорный механизм и т.п.				TORPEDO	forms a CASE (3), AFTER-BODY, TORPEDO. It may be equipped with internal and external attachment parts, connecting elements, gaskets, latching mechanism and the like	
52244	УЗЕЛ ЭЛЕКТРОННЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УЧЕБНОЙ БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕДЫ	Электронный узел, который является элементом УЧЕБНОЙ БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕДЫ. Изделие выполняет функции нескольких электронных вспомогательных узлов, однако ни один из них не является самостоятельным функциональным компонентом и не ему не может	1355		A23900	ELECTRONIC SUBASSEMBLY, EXERCISE HEAD, TORPEDO	An electronic assembly which is a component of an EXERCISE HEAD, TORPEDO. It fulfills the functions of several electronic subassemblies none of which, however, is a complete functioning item and can be assigned a more definite item name	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		быть присвоено более определенное наименование						
52245	УЗЕЛ ЭЛЕКТРОННЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ОТСЕКА ТОРПЕДЫ	Электронный узел, который является компонентом АККУМУЛЯТОРНОГО ОТСЕКА ТОРПЕДЫ. Изделие выполняет функции нескольких электронных вспомогательных узлов, ни один из которых, тем временем, не является самостоятельным функциональным компонентом и не может иметь другое наименование	1355		A23900	ELECTRONIC SUBASSEMBLY, BATTERY COMPARTMENT, TORPEDO	An electronic assembly which is a component of a BATTERY COMPARTMENT, TORPEDO. It performs the functions of several electronic subassemblies none of which, however, is a complete functioning item and can be assigned a more definite item name	1974091
20693	ПОЛНАЯ СБОРКА ТОРПЕДЫ	Группа компонентов, состоящих из ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ И ХВОСТА ТОРПЕДЫ и энергетической установки, которая может быть	1355, 1356		A23900	TORPEDO MAIN ASSEMBLAGE	A group of components consisting of an AFTERBODY AND TAIL, TORPEDO and an energy section which may be a BATTERY COMPART-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		представлена АККУМУЛЯТОРНЫМ ОТСЕКОМ ТОРПЕДЫ или ГАЗОВЫМ БАЛЛОНОМ ДЛЯ ТОРПЕДЫ. Изделие может включать в себя модуль носовой части торпеды, но не включает в себя ТОРПЕДУ С БОЕГОЛОВКОЙ или ТОРПЕДУ С УЧЕБНОЙ БОЕГОЛОВКОЙ					MENT, TORPEDO or an AIR FLASK, TORPEDO. It may include a torpedo nose assembly but does not include a WARHEAD, TORPEDO, or an EXERCISE HEAD, TORPEDO	
20694	БОЕГОЛОВКА УЧЕБНАЯ ТОРПЕДЫ	Изделие предназначено для установки на ПОЛНОЙ СБОРКЕ ТОРПЕДЫ для использования торпеды в практических целях. Изделие может содержать регистрирующие приборы	1355, 1356		Т357-С	EXERCISE HEAD, TORPEDO	An item designed for attachment to a TORPEDO MAIN ASSEMBLAGE to complete a torpedo for a practice run. It may contain recording instruments	1974091
20695	БОЕГОЛОВКА	Боеголовка предназначена	1355,		Т357-С	WARHEAD,	A warhead designed for at-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОРПЕДЫ	для установки на ПОЛНОЙ СБОРКЕ ТОРПЕДЫ. Когда изделие полое или снаряжено инертным зарядом, может использоваться в учебных целях	1356			TORPEDO	tachment to a TORPEDO MAIN ASSEMBLAGE. When empty or inert loaded, it may be used for training purposes	
20697	МЕХАНИЗМ ТОРПЕДЫ ДЕТОНИРУЮЩИЙ	Электрическое и/или механическое устройство, предназначенное для активирования огневой цепи взрывателя БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕДЫ посредством физического удара или воздействующего сигнала. Изделие может быть оснащено устройством обезвреживания	1355, 1356		T190-L	EXPLODER MECHANISM, TORPEDO	An electrical and/or mechanical device designed to actuate the explosive train of a WARHEAD, TORPEDO by means of a physical impact or an influence signal. It may contain a disarming device	1974091
20698	МЕХАНИЗМ ТОРПЕДЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	Изделие предназначено для выполнения электрического переключения и механиче-	1355, 1356		A23900	ARMING DEVICE, TORPEDO	An item designed to perform the electrical switching and mechanical alignment neces-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ского выравнивания, необходимого для подрыва БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕДЫ после того, как боеголовка была активирована посредством детонирующего механизма					sary to detonate a WARHEAD, TORPEDO after the warhead has been actuated by the exploder mechanism	
20701	УСИЛИТЕЛЬ ДЕ-ТОНАТОРА ДЛЯ ТОРПЕДЫ	Металлический контейнер цилиндрической формы предназначен для размещения взрывчатого вещества для последовательной передачи и усиления волны детонации, обеспечивающей подрыв основного заряда торпеды. Когда изделие полое или снаряжено инертным зарядом, может использоваться в учебных целях	1355, 1356		A23900	BOOSTER, TORPEDO	A cylindrical metal container designed to be filled with an explosive material to relay and amplify the detonation wave to insure proper detonation of the main charge of a torpedo. When empty or inert loaded, it may be used for training purposes	1974091
33632	ВЫСТРЕЛ ТОР-	ТОРПЕДНЫЙ ВЫСТРЕЛ	1355,		A23900	TORPEDO,	A TORPEDO, WARSHOT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕДНЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ	предназначен для моделирования изделия, состоящего на вооружении. Изделие может содержать некоторые виды зарядов для показа функционирования изделия	1356			WARSHOT, PRACTICE	designed to simulate the service item. It may contain some form of charge to indicate functioning	
34755	ВЫСТРЕЛ ТОРПЕДНЫЙ С АКТИВНО-РЕАКТИВНЫМ ЗАРЯДОМ ПРАКТИЧЕСКИЙ	ТОРПЕДНЫЙ ВЫСТРЕЛ С АКТИВНО-РЕАКТИВНЫМ ЗАРЯДОМ предназначен для моделирования изделия, состоящего на вооружении. Изделие может содержать некоторые виды зарядов для показа функционирования изделия	1355, 1356		A23900	TORPEDO, WARSHOT, ROCKET ASSISTED, PRACTICE	A TORPEDO, WARSHOT, ROCKET ASSISTED designed to simulate the service item. It may contain some form of charge to indicate functioning	1974091
45623	КОРПУС УЧЕБНОЙ БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕДЫ		1355, 1356		T357-C	CASE, EXERCISE HEAD, TORPEDO		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20647	ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛЬ ДЛЯ ТОРПЕ- ДЫ	Металлический контейнер с горючим веществом предназначен для воспламенения топлива в камере сгорания торпеды	1356		A23900	IGNITER, TORPEDO	A metal container with a combustible material to ignite the fuel in the combustion chamber of a torpedo	1974091
33062	ВЫСТРЕЛ БОЕВОЙ ТОРПЕДНЫЙ	Самоходное изделие, предназначенное для запуска из торпедного аппарата воздушного судна. Направление на цель осуществляется по заданному курсу с помощью теленаведения или головки самонаведения. Изделие включает в себя ПОЛНУЮ СБОРКУ ТОРПЕДЫ, БОЕГОЛОВКУ ТОРПЕДНУЮ и ВЗРЫВНОЙ МЕХАНИЗМ ТОРПЕДНЫЙ, приводимый в действие ударом или маг-	1356		A23900	TORPEDO, WARSHOT	A self-propelled item designed to be launched from a tube or aircraft and is directed to the target by a prefixed course, teleguidance or by homing. It includes TORPEDO, MAIN ASSEMBLAGE; WARHEAD, TORPEDO; and EXPLODER MECHANISM, TORPEDO which is initiated by percussion or magnetic influence	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нитным воздействием						
34754	ВЫСТРЕЛ ТОРПЕДНЫЙ С АКТИВНО-РЕАКТИВНЫМ ЗАРЯДОМ	Самоходное изделие, запускаемое из противолодочной ракетной пусковой установки, оснащено стабилизатором, корпусом ракеты и РЕАКТИВНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ. Указанное дополнительное оборудование предназначено для пуска торпеды, стабилизации траектории полета и ее доведения до цели	1356		A23900	TORPEDO, WARSHOT, ROCKET ASSISTED	A self-propelled item which for the purpose of launching from an antisubmarine rocket launcher is equipped with an air stabilizer, an air frame, and a ROCKET MOTOR. This additional equipment is designed to start the torpedo, to stabilize it during the air trajectory and to carry it over a major distance to the target area	1974091
38702	ЗАРЯД ТОРПЕДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	Изделие состоит из одного или нескольких релейных зарядов, размещенных в ДЕТОНИРУЮЩЕМ МЕХАНИЗМЕ ТОРПЕДЫ для обеспечения надлежащего	1356		A23900	SUPPLEMENTARY CHARGE, TORPEDO	An item containing one or more relay charges in an EXPLODER MECHANISM, TORPEDO to insure proper function of the explosive train between a DETONATOR,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		функционирования огневой цепи между ДЕТОНАТОРОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ и УСИЛИТЕЛЕМ ДЕТОНАТОРА ТОРПЕДЫ. Изделие не включает в себя УСИЛИТЕЛЬ ДЕТОНАТОРА ТОРПЕДЫ					ELECTRIC and BOOSTER, TORPEDO. Excludes BOOSTER, TORPEDO	
20773	УДЛИНИТЕЛЬ УСИЛИТЕЛЯ ДЕТОНАТОРА ДЛЯ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ	Изделие с гидростатическим приводом предназначено для соответствующего размещения усилителя детонатора относительно самого детонатора внутри глубинной бомбы	1360		A23900	EXTENDER, BOOSTER, DEPTH CHARGE	A hydrostatically operated item designed to properly position a depth charge booster in relation to its detonator within a depth charge	1974091
20793	ВАЛ ДЛЯ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ	Изделие обеспечивает крепление глубинной бомбы в направляющей пусковой установки	1360		A23900	ARBOR, DEPTH CHARGE	An item designed to provide a means of launching and supporting of a depth charge in a depth charge gun	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20795	ПОРШЕНЬ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ	Изделие предназначено для надлежащего размещения детонатора относительно усилителя детонатора внутри глубинной бомбы	1360		A23900	DEPTH CHARGE PISTOL	An item designed to properly position a detonator in relation to a booster within a depth charge	1974091
20797	МЕХАНИЗМ УДАРНЫЙ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ	Электронное изделие, предназначенное для активирования процесса детонации глубинной бомбы	1360		A23900	FIRING MECHANISM, DEPTH CHARGE	An electronic item designed to initiate the detonation of a depth charge	1974091
29011	БОМБА ГЛУБИННАЯ УЧЕБНАЯ		1360		T147-C	DEPTH CHARGE, TRAINING		1974091
20563	ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ В СБОРЕ	Изделие, оснащенное стабилизатором и устройством для размещения активирующего патрона или содержащее метательный заряд, который горит с постоянной интенсивностью в течение	1360, 1361		A23900	TAIL ASSEMBLY, DEPTH CHARGE	A device having fins for stability, and a means to accommodate an actuating cartridge, or contains a propellant charge which burns at a constant rate for a specific period of time. It is designed for attachment to a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		определенного интервала времени. Изделие предназначено для крепления к глубинной бомбе					depth charge	
20770	УСИЛИТЕЛЬ ДЕ-ТОНАТОРА ГЛУ-БИННОЙ БОМБЫ	Изделие цилиндрической формы, предназначенное для размещения взрывчатого вещества, необходимого для передачи и усиления волны детонации, обеспечивающей надлежащий подрыв основного заряда глубинной бомбы. Когда изделие полое или снаряжено инертной массой, оно может использоваться в учебных целях	1360, 1361		A23900	BOOSTER, DEPTH CHARGE	A cylindrical item designed to contain an explosive to relay and amplify the detonation wave to insure proper detonation of the main explosive charge of a depth charge. When empty or inert loaded, it may be used for training purposes	1974091
20771	ОБОЛОЧКА ГЛУ-БИННОЙ БОМБЫ	Сборный элемент глубинной бомбы, предназначенный для размещения боевого за-	1360, 1361		T147-C	CASE, DEPTH CHARGE	A fabricated part of a depth charge designed to hold an explosive charge and mechanisms	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ряда и механизмов, необходимых для воспламенения данного заряда. Когда изделие полое или снаряжено инертным зарядом, может использоваться в учебных целях					required to fire this charge. When empty or inert loaded, it may be used for training purposes	
20796	СЕКЦИЯ С ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ В СБОРЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ	Группа изделий, образующих единый узел отсека с взрывчатым веществом для практической глубинной бомбы. Изделие может быть полым или снаряженным зарядом взрывчатого вещества	1360, 1361		A23900	EXPLOSIVE SECTION ASSEMBLY, PRACTICE DEPTH CHARGE	A group of items assembled together to form the explosive charge compartment for a practice depth charge. It may be empty or explosive filled	1974091
20798	МЕХАНИЗМ УДАРНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРАКТИЧЕСКОЙ ГЛУБИН-	Механизм с гидростатическим приводом, предназначенный для размещения методического средства боевого взведения, а также дето-	1360, 1361		A23900	FIRING AND ARMING MECHANISM, PRACTICE DEPTH	A hydrostatically operated mechanism designed to contain a method of arming and a detonator for firing a practice depth charge. It may or may not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОЙ БОМБЫ	натора при стрельбе практическими глубинными бомбами. Изделие может/не может содержать детонатор				CHARGE	contain a detonator	
29007	БОЕГОЛОВКА ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЛЯ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ		1360, 1361		T357-C	WARHEAD, DEPTH CHARGE, PRACTICE		1974091
29010	БОМБА ГЛУБИНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1360, 1361		T147-C	DEPTH CHARGE, PRACTICE		1974091
62399	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ	Взрыватель, который размещается в носовой части глубинной бомбы. Боевое взведение взрывателя осуществляется путем его смещения назад и движения воды, активируется взрыватель в результате ударного действия	1360, 1361		T210-A	FUZE, DEPTH CHARGE	A fuze which is located in the nose of a depth charge, armed by setback and water travel, and is designed to be actuated as a result of impact	2007276

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29006	БОЕГОЛОВКА ФУГАСНАЯ ДЛЯ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ	Боевая часть с фугасным зарядом является основным снаряжением. Изделие предназначено для установки в хвостовой части глубинной бомбы	1361		T357-C	WARHEAD, DEPTH CHARGE, HIGH EXPLOSIVE	A warhead with a high explosive filler constituting the major payload. It is designed for attachment to a depth charge tail assembly	1974091
29009	БОМБА ГЛУБИНАЯ ФУГАСНАЯ	Изделие, содержащее фугасный заряд и предназначенное для сбрасывания или запуска с морских судов для поражения подводных целей. Для получения информации по схожим изделиям, предназначенным для сбрасывания с воздушных судов, см. АВИАЦИОННАЯ БОМБА ГЛУБИНАЯ	1361		T147-C	DEPTH CHARGE, HIGH EXPLOSIVE	An item containing a high explosive filler designed to be dropped or projected from a watercraft for use against underwater targets. For similar items designed to be dropped from aircraft, see BOMB, DEPTH	1974091
05597	ВЕЩЕСТВО ХИМИЧЕСКОЕ ОТ-	Не токсическое изделие, которое по внешним призна-	1365		T158-J	CHEMICAL AGENT,	A nontoxic item having the appearance, odor, density, and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАВЛЯЮЩЕЕ ИМИТАЦИОННОЕ	кам, запаху, плотности и/или иным характеристикам соответствует ХИМИЧЕСКОМУ ОТРАВЛЯЮЩЕМУ ВЕЩЕСТВУ. Изделие используется вместо ХИМИЧЕСКОГО ОТРАВЛЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА во время проведения демонстрационных показов				SIMULANT	other characteristics of a CHEMICAL AGENT. It is used in lieu of a CHEMICAL AGENT for demonstrations or tests	
12171	РЕАГЕНТ А-ХЛОРАЦЕТОФЕНОН		1365		A10800	A-CHLOROACETOPHENONE, REAGENT		1974091
14632	НАБОР ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ БОЕВЫХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕ-		1365		A23800	WAR GAS IDENTIFICATION SET, INSTRUCTIONAL		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЩЕСТВ							
20663	СОСТАВ ДЛЯ ЗАГУСТЕНИЯ ОГНЕСМЕСИ	Гранулированный или порошкообразный состав, который образует гель при соединении с топливом углеводородного типа	1365		T158-J	THICKENING COMPOUND, FUEL	A granular or powdered compound which produces a gel when mixed with a hydrocarbon type fuel	1974091
20799	ШАПКА ДЫМОВАЯ	Металлический боеприпас цилиндрической формы, предназначенный для создания дымовой завесы или сигнализации путем сжигания дымообразующей или топливной смеси, при горении которой испаряется дымообразующее масло. Изделие может/не может быть оснащено воспламеняющим устройством и наполнением, и не предназначено для ме-	1365		T158-D	SMOKE POT	A cylindrical metal munition designed to produce smoke for screening or signalling purposes, either by combustion of a smoke producing mixture or by combustion of a fuel mixture to vaporize a smoke producing oil. It may be with or without igniting device and filling, and is not intended for throwing or for firing from weapons	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тания или выстреливания из оружия						
20800	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ШАШКИ		1365		T210-D	FUZE, SMOKE POT		1974091
26408	НАБОР ОБРАЗЦОВ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	Комплект небольших контейнеров, наполненных определенным количеством боевых отравляющих веществ и герметично упакованных для предотвращения утечки опасных веществ при транспортировке. Изделие используется для учебной подготовки военного персонала.	1365		A23900	TOXIC GAS SET	An assembly of small containers filled with a specified quantity of toxic war gasses and protectively packaged to preclude leakage hazards in shipping. Used for instruction of military personnel. Excludes WAR GAS IDENTIFICATION SET, INSTRUCTIONAL	1974091
30290	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОЗАПРАВКИ ДИСПЕРГАТОРА	Набор изделий, включающих химическое вещество, которое переносится вручную и	1365		A23800	REFILL KIT, RIOT CONTROL AGENT	A collection of items, including the agent, for refilling a manually carried, riot control	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ	используется для дозирования, а также диспергатор для рассеивания вещества, содержащего массовые беспорядки				DISPERSER	agent disperser	
30361	ВЕЩЕСТВО ХИМИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ	Твердое, жидкое или газообразное химическое вещество, которое имеет смертельное воздействие или высокотоксичный эффект на человека или животных. Изделие используется для проведения оборонительных и/или наступательных боевых действий	1365		T158-J	CHEMICAL AGENT	A solid, liquid, or gaseous chemical item which is lethal or highly toxic to man or animal. It is designed for conducting defensive and/or offensive warfare	2006244
30362	ВЕЩЕСТВО ОТРАВЛЯЮЩЕЕ, ВРЕМЕННО ВЫВОДЯЩЕЕ ИЗ	Химический состав, предназначенный для военного применения. Изделие оказывает временное физиологи-	1365		T158-J	INCAPACITATING AGENT	A chemical compound designed for military application which produces temporary physiological or mental effects,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТРОЯ	ческое и/или психическое воздействие, тем самым выводя из строя лиц, не поддающихся сдерживанию совместными усилиями					or both, to render individuals incapable of concerted effort	
30363	ВЕЩЕСТВО ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ХИМИЧЕСКОЕ	Химический состав или смесь, предназначенные специально для уничтожения специфических материалов путем их воспламенения	1365		T158-J	INCENDIARY AGENT	A chemical compound or mixture specially formulated for destruction of particular types of material by combustion	1974091
30364	ВЕЩЕСТВО ХИМИЧЕСКОЕ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ	Твердое, жидкое или газообразное химическое вещество, которое при вдыхании вызывает временное слезотечение или тошноту. Изделие предназначено для контролирования гражданских беспорядков или воздействия на тактическую военную обста-	1365		T158-J	RIOT CONTROL AGENT	A solid, liquid, or gaseous chemical item which causes temporary lachrymation or nausea when in contact with the eyes or when inhaled. It is designed for the purpose of controlling civil disturbances or influencing a tactical military situation without inflicting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		новку без причинения ранений					casualties	
30365	ВЕЩЕСТВО ХИМИЧЕСКОЕ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ ИМИТАЦИОННОЕ	Изделие, которое по внешним признакам, структуре, плотности и/или иным характеристикам соответствует ХИМИЧЕСКОМУ ВЕЩЕСТВУ, ИСПОЛЬЗУЕМОМУ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ, однако имитационное вещество не оказывает временного эффекта слезотечения или тошноты	1365		T158-J	RIOT CONTROL AGENT, SIMULANT	An item having the appearance, texture, density, and/or other characteristics of a RIOT CONTROL AGENT without producing the lachrymatory or nauseating effects. It is used in lieu of a RIOT CONTROL AGENT for demonstrations or tests	2008277
30366	ВЕЩЕСТВО ДЫМООБРАЗУЮЩЕЕ	Вещество, имеющее химические или физические свойства, позволяющие создавать маскирующую дымовую завесу или дымовой сигнал	1365		T158-J	SMOKE AGENT	A substance having chemical or physical properties which produce a screening or signaling smoke	2007005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40382	ЭЛЕМЕНТ ПОРАЖАЮЩИЙ ШАРИКОГО ТИПА С ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ	Изделие, как правило, не-большой округлой или сферической формы, наполненное ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ. При воспламенении изделия вещество распыляется	1365		A23900	PELLET, RIOT CONTROL AGENT	An item usually small, round or spherical containing a RIOT CONTROL AGENT. When it is ignited the agent is disseminated	1974091
41514	ЗАРЯД ДЫМОВОЙ	Изделие, содержащее основной заряд, который состоит из ДЫМООБРАЗУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА. Изделие не включает в себя ГРАНАТУ (является модификацией), ДЫМОВУЮ ШАШКУ, ЗАРЯД ПРИСТРЕЛОЧНЫЙ	1365		T158-D	CHARGE, SMOKE	An item with a SMOKE AGENT main charge. Excludes GRENADE (as modified); MINE (as modified); SMOKE POT; CHARGE, SPOTTING	1974091
41515	АМПУЛА С ХИМИЧЕСКИМ ВЕ-	Небольшой трубчатый контейнер с основным зарядом с	1365		T158-D	CAPSULE, RIOT	A small tubular case with a RIOT CONTROL AGENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЩЕДРОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ	ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ. Изделие не включает в себя ПОРАЖАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ШАРИКОГО ТИПА С ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ и ЗАРЯД ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА				CONTROL AGENT	main charge. Excludes PELLET, RIOT CONTROL AGENT; CHARGE, RIOT CONTROL AGENT	
41516	ЗАРЯД ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ	Изделие с основным зарядом ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ. Изделие не включает в себя МИНУ (является модификацией), АМПУЛУ С	1365		T158-D	CHARGE, RIOT CONTROL AGENT	An item with a RIOT CONTROL AGENT main charge. Excludes GRENADE (as modified); MINE (as modified); CAPSULE, RIOT CONTROL AGENT; PELLET, RIOT CONTROL AGENT.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ и ПОРАЖАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ШАРИКОГО ТИПА С ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ						
50114	ШАШКА ДЫМОВАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	Модель ДЫМОВОЙ ШАШКИ, предназначенная специально для учебной подготовки. Шашка имеет сокращенное время горения и является значительно менее токсичной по сравнению со стандартной дымовой шашкой	1365		T158-D	SMOKE POT, PRACTICE	A replica of a SMOKE POT specifically designed for practice. It has a reduced burn time and is substantially less toxic than standard smoke pot	1974091
50725	НАБОР ХИМИЧЕСКИХ ОТРАВ-	Комплект нескольких изделий с утвержденным наименованием	1365		A23800	CHEMICAL AGENT SET,	A combination of several items with the approved item name	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИМИТАЦИОННЫЙ	нованием ХИМИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ИМИТАЦИОННОЕ. Набор может включать в себя изделия, предназначенные для хранения веществ. Изделие не включает в себя НАБОР ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ БОЕВЫХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ				SIMULANT	CHEMICAL AGENT, SIMULANT. Items used for storage may be included. Excludes WAR GAS IDENTIFICATION SET, INSTRUCTIONAL; TOXIC GAS SET	
61670	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАССЕЙВАНИЯ ПОРАЖАЮЩИХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	Изделие состоит из устройства для рассеивания поражающих химических реагентов в ручном режиме. Изделие предназначено для уничтожения материальных объектов	1365		T158-G	DISPENSER AND DESTRUCTIVE CHEMICAL AGENT	An item consisting of a manually operated dispenser containing a chemical reactant. It is designed for the destruction of material	1974091
62130	ДИСПЕРГАТОР	Изделие состоит из химиче-	1365		T158-J	DISPERSER	An item consisting of a riot	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕНОСНОЙ С ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ	ского вещества для сдерживания массовых беспорядков, находящегося под давлением в диспергаторе, оснащенном кнопочным активированием. Кроме того, вещество может находиться под давлением в цилиндре диспергатора с рукояткой-активатором для высвобождения содержимого. Разработано для ручного пользования при применении во время разгона сборищ, контролирования беспорядков и сдерживания враждебно настроенного персонала и т.п.				AND RIOT CONTROL AGENT, MANUALLY CARRIED	control agent in a pressurized can disperser with a pushbutton actuator or in a pressurized cylinder disperser with a hand-grip actuator for expelling its contents. It is designed to be hand-held while being used for mob dispersal, riot control, and restraint of hostile personnel, and the like	
62160	РАСТВОР ДЛЯ ЗАГУСТЕНИЯ ОГНЕ-	Щелочной или не щелочной раствор, который формирует	1365		T147-C	THICKENING SOLUTION,	An alkaline or nonalkaline solution which produces a gel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СМЕСИ	гель при соединении с топливом углеводородного типа				FUEL	when mixed with a hydrocarbon type fuel	
67230	ДИСПЕРГАТОР ПЕРЕНОСНОЙ ИМИТАЦИОННЫЙ С ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ	Изделие, имеющее внешнюю конфигурацию и характеристики ДИСПЕРГАТОРА С ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ, за исключением того, что данное изделие не создает эффект подлинного изделия. Изделие используется в качестве модели ДИСПЕРГАТОРА С ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ	1365		T158-J	DISPERSER AND RIOT CONTROL AGENT, MANUALLY CARRIED, SIMULANT	An item having the appearance and characteristics of a DISPERSER AND RIOT CONTROL AGENT, without producing the effects. It is used in lieu of a DISPERSER AND RIOT CONTROL AGENT for demonstrations or tests	1974091
66880	НАБОР СРЕДСТВ НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	Комплект включает в себя такие изделия, как системы вооружения, боеприпасы,	1367		A23800	CAPABILITIES SET, NON-LETHAL	A collection including such items as weapons, munitions, and protective gear that are ex-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>средства защиты, которые предназначены исключительно для временного вывода личного состава и материальных объектов из строя, поскольку эффект от воздействия данных средств минимизирует смертельные исходы и тяжелые последствия для здоровья человека, а также снижает риск нанесения нежелательных повреждений частному имуществу и окружающей среде</p>					<p>explicitly designed and primarily employed so as to incapacitate personnel or materiel, while minimizing fatalities, permanent injury to personnel, and undesired damage to property and the environment</p>	
05438	ПЕТАРДА СИГНАЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ	<p>Изделие, состоящее из разрывного заряда с устройством для присоединения к железнодорожным рельсам. Когда локомотив или авто-</p>	1370		A23900	TORPEDO, SIGNALING, RAILROAD	<p>An item consisting of an explosive charge with means for attaching to a railroad rail. When run over by a locomotive or car wheel, the resulting explosion</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мобильное колесо переезжает через изделие, последующий взрыв служит сигналом для предупреждения экипажа поезда					serves as a signal to alert the train crew	
16204	РАКЕТА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ, СПУСКАЕМАЯ С ПАРАШЮТОМ, С РУЧНЫМ ЗАПУСКОМ	В США не применяется. Автономное устройство, которое запускается вручную и представляет собой пиротехническое осветительное средство, запускаемое с земли ракетой и спускаемое на парашюте	1370		T158-A	FLARE, PARACHUTE, HAND FIRED	(All Except USA) A complete, self-contained device which is fired from the hand, and which provides a rocket projected, parachute borne, pyrotechnic light	1974091
18278	ИМИТАТОР ВСПЫШЕК АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ВЫСТРЕЛОВ	Пиротехническое средство, предназначенное для моделирования вспышек выстрелов артиллерийского вооружения	1370		T165-A	SIMULATOR, FLASH, ARTILLERY	A pyrotechnic item designed to simulate the flash of artillery fire	1974091
20283	ХОМУТ ПОДВЕС-		1370		A23900	BAND,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОЙ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ РАКЕТЫ С ПАРАШЮТОМ					SUSPENSION, PARACHUTE FLARE		
20284	РАКЕТА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АВИАЦИОННАЯ		1370		T158-A	FLARE, AIRCRAFT		1974091
20285	РАКЕТА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АВИАЦИОННАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1370		T158-A	FLARE, AIRCRAFT, PRACTICE		1974091
20286	РАКЕТА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ, ЗАПУСКАЕМАЯ С ЗЕМЛИ		1370		T158-A	FLARE, SURFACE		1974091
20295	ВЫСТРЕЛ С ЭФФЕКТОМ ФОТОВСПЫШКИ		1370		T190-B	CARTRIDGE, PHOTOFLASH		1974091
20296	ВЫСТРЕЛ С ЭФФЕКТОМ ФОТО-		1370		A23900	CARTRIDGE, PHOTOFLASH,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВСПЫШКИ ПРАКТИЧЕСКИЙ					PRACTICE		
20297	МАЯК МАРКЕРНЫЙ ДЛЯ УКАЗАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ НА ВОДЕ	Изделие, которое содержит краситель или горючий состав для маркирования местоположения на воде. Изделие может содержать разрывной заряд для распыления содержимого маркера	1370		T158-E	MARKER, LOCATION, MARINE	An item which contains a dye or a burning mixture for marking a location on water. It may contain an explosive charge for dispersion of contents	1974091
20298	ИМИТАТОР РАЗРЫВА СНАРЯДА НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ	Изделие, предназначенное для имитации взрыва снаряда при ударе о поверхность земли	1370		T165-A	SIMULATOR, PROJECTILE GROUND BURST	An item designed to simulate the explosion of a projectile upon impact with the ground	1974091
20301	СТАРТЕР ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СТРЕЛЬБЫ	Изделие, содержащее горючее вещество и предназначенное для начала ведения стрельбы в жестких климатических условиях, когда традиционные средства вос-	1370		T190-N	STARTER, FIRE	An item containing flammable material, designed to start fires under adverse weather conditions where ordinary ignition methods would fail	2001215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пламенения выходят из строя						
20302	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ПРЯМОТОЧНОГО ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Пиротехническое изделие, предназначенное для воспламенения горючей смеси в прямоточном воздушно-реактивном двигателе	1370		A23900	IGNITER, RAMJET ENGINE	A pyrotechnic item designed to ignite the combustible mixture in a ramjet engine	1974091
20303	МИНА-ЛОВУШКА ИМИТАЦИОННАЯ РАЗРЫВНАЯ	Изделие, содержащее взрывчатую и/или пиротехническую смесь (смеси) и устройство воспламенения, которые размещаются в контейнере. Изделие предназначено для показа опрокидывания мины-ловушки, результатом которого является подрыв, шумовой эффект, пламя или их комбинация. Может включать в себя до-	1370		T165-A	SIMULATOR, EXPLOSIVE BOOBY TRAP	An item containing an explosive and/or pyrotechnic mixture(s) and means of ignition inclosed in a container. It is designed to indicate the tripping of a booby trap by the resultant detonation, noise, flame, or a combination thereof. It may include additional equipment for placement and activation of the item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полнительное оборудование для размещения и активирования изделия						
20305	ЦЕЛЬ ЛОЖНАЯ ПОДВОДНАЯ	Пиротехническое изделие, предназначенное для запуска с подводной лодки в целях создания дезинформирующих помех и нарушения радиосвязи гидролокационного оборудования, а также создания кильватерной струи, которая может быть видна как с воздушного, так и морского судна	1370		A23900	FALSE TARGET, SUBMARINE	A pyrotechnic item designed to be ejected from a submarine to confuse and disrupt underwater echo ranging equipment and create a bubble wake which can be seen by aircraft and surface vessels	1974091
20548	ГРАНАТА УЧЕБНО-ИМИТАЦИОННАЯ РУЧНАЯ	Пиротехническое изделие, предназначенное для имитации вспышки и звукового эффекта, возникающих при подрыве ручной гранаты	1370		T165-A	SIMULATOR, HAND GRENADE	A pyrotechnic item designed to simulate the flash and sound of the detonation of a hand grenade	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20549	РАКЕТА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Пиротехническое изделие, предназначенное для создания источника интенсивного света для возможности визуального сопровождения полета управляемой ракеты к цели	1370		T158-A	FLARE, GUIDED MISSILE	A pyrotechnic item designed to produce a single source of intense light for the purpose of visually tracing a guided missile during its flight to a target	1993099
29272	АВТОМАТ СБРАСЫВАНИЯ СИГНАЛЬНЫХ РАКЕТ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, предназначенное для временной установки на воздушных судах с жестким крылом или несущим винтом для транспортировки и сбрасывания сигнальных ракет	1370		T338-A	DISPENSER, SIGNAL, AIRCRAFT	An item designed to be externally mounted on, but not permanently attached to, fixed or rotary wing aircraft to carry and eject signals	1974091
30058	РАКЕТА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ, ЗАПУСКАЕМАЯ С ЗЕМЛИ, ПРАКТИЧЕСКАЯ		1370		T158-A	FLARE, SURFACE, PRACTICE		1974091
30197	КОМПЛЕКТ СИГНАЛОВ БЕДСТВИЯ	Набор изделий, состоящий из ракетницы с ручным за-	1370		A23800	SIGNAL KIT, PERSONNEL	A group of items consisting of a manually operated projector,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ	ряжанием, цветных сигналов и иных необходимых компонентов. Изделие используется в тех случаях, когда человек нуждается в срочной медицинской помощи или технической поддержке				DISTRESS	colored signals, and associated components. It is designed to be used by personnel requiring survival assistance and/or tactical support	
32527	ИМИТАТОР ПОДРЫВА	Имитатор, содержащий взрывчатое вещество и взрыватель или воспламенитель. Подрыв разрывного заряда создает звуковой эффект, имитирующий детонацию различных типов боеприпасов или иных взрывных устройств	1370		T165-A	SIMULATOR, EXPLOSIVE DETONATION	A simulator containing an explosive and a fuze or an igniter. Detonation of the explosive charge produces a sound simulating the detonation of various types of ammunition and other explosive devices	1974091
33188	ИМИТАТОР ВОЗДУШНОГО ВЗРЫВА БОЕПРИПАСА	Изделие предназначено для создания воздушного взрыва имитационного химического	1370		T165-A	SIMULATOR, PROJECTILE AIR BURST,	An item designed to produce an air burst of a simulant chemical agent and its consequent	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	С КАПЕЛЬНО-ЖИДКИМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	вещества и его последующего распыления над поверхностью земли				LIQUID	dissemination over the ground	
33189	ИМИТАТОР ВОЗДУШНОГО ВЗРЫВА БОЕПРИПАСА С РАЗРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ	Изделие предназначено для имитации взрыва снаряда в атмосфере	1370		T165-A	SIMULATOR, PROJECTILE AIR BURST, EXPLOSIVE	An item designed to simulate the explosion of a projectile in the atmosphere	1974091
34454	МАГАЗИН И ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ	В США не применяется. Изделие содержит два или более СИГНАЛОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ	1370		A23900	MAGAZINE AND ILLUMINATION SIGNAL	(All Except USA) An item containing two or more SIGNAL, ILLUMINATION	1974091
34659	ЦЕЛЬ ЛОЖНАЯ АВИАЦИОННАЯ	В США не применяется. Изделие, преимущественно предназначенное для запуска из автомата сбрасывания ложных целей. Изделие содержит заряд, который соз-	1370		T158-A	DECOY TARGET, AIRCRAFT	(All Except USA) An item primarily designed to be discharged from a dispenser. It contains a charge which produces a decoy target specifically designed to provide charac-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дает ложную цель, предназначенную специально для направления управляемой ракеты от заданной цели					teristics for leading a missile from the intended target	
35201	СИГНАЛ ДЫМОВОЙ		1370		T158-C	SIGNAL, SMOKE		1974091
35202	СИГНАЛ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ		1370		T158-B	SIGNAL, ILLUMINATION		1974091
35203	СИГНАЛ ОСВЕТИТЕЛЬНО-ДЫМОВОЙ		1370		T158-C	SIGNAL, SMOKE AND ILLUMINATION		1974091
35205	СИГНАЛ ЗВУКОВОЙ	В США не применяется	1370		T158-B	SIGNAL, SOUND	(All Except USA)	1974091
35206	РАКЕТА УЧЕБНАЯ СИГНАЛЬНАЯ АВИАЦИОННАЯ	Инертное изделие, имеющее внешнюю конфигурацию СИГНАЛЬНОЙ РАКЕТЫ (1) АВИАЦИОННОЙ без уста-	1370		T158-A	DUMMY FLARE, AIRCRAFT	An inert item having the appearance of a FLARE (1), AIRCRAFT without containing internal functioning compo-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		новки внутренних функциональных компонентов					nents	
35207	СИГНАЛ ИНФОРМАЦИОННЫЙ	В США не применяется	1370		T158-C	SIGNAL, MESSAGE	(All Except USA)	1974091
35208	ШАПКА СИГНАЛЬНАЯ	Пиротехническое изделие, используемое в качестве спасательного сигнала и состоящее, как правило, из пусковой трубки или заряда в картузе, удерживающего приспособления и воспламенителя. После воспламенения изделие горит с белым или цветным свечением. Изделие может применяться в качестве предупреждающего сигнала	1370		T158-F	FUSEE, SIGNALING	A pyrotechnic item used as a signal for rescue, normally consisting of a tube or cartridge, a holding device, and igniter. After ignition it burns with white or colored light. It may be used as a warning signal	1974091
35286	ИМИТАТОР ПУСКА ПРОТИВОТАН-	Пиротехническое изделие, предназначенное для имита-	1370		T165-A	SIMULATOR, LAUNCHING,	A pyrotechnic item designed to simulate the launching of an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОВОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ИЛИ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	ции пуска противотанковой управляемой ракеты или неуправляемой ракеты при помощи создания шумового и дымового эффекта, а также длительной вспышки				ANTITANK GUIDED MISSILE AND ROCKET	antitank guided missile or rocket by producing noise, smoke, and a sustained flash	
35889	ЦЕЛЬ ЛОЖНАЯ АВИАЦИОННАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ	Пиротехническое изделие, используемое для имитации ложных целей в учебной подготовке. Изделие предназначено для образования облака дыма после его пуска с самолета	1370		T158-A	DECOY TARGET, AIRCRAFT, PRACTICE	A pyrotechnic item used to simulate a decoy target for training purposes. It is designed to produce a cloud of smoke after ejection from the aircraft	1974091
36052	ЦЕЛЬ УЧЕБНАЯ ЛОЖНАЯ АВИАЦИОННАЯ	В США не применяется	1370		A23900	DUMMY DECOY TARGET, AIRCRAFT	(All Except USA)	1980186
36618	СИГНАЛ ОСВЕТИТЕЛЬНО-	В США не применяется. Металлическое изделие цилинд-	1370		T158-B	SIGNAL, ILLUMINATIO	(All Except USA) A cylindrical metallic item containing a py-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗВУКОВОЙ	дрической формы, содержащее пиротехнический основной заряд для создания звука и света				N AND SOUND	rotechanical main charge for producing light and sound	
36747	МИНА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ	Пиротехническое изделие, предназначенное для имитации взрыва МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВОЙ. Изделие соответствует внешним физическим конфигурациям МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВОЙ. Состоит из модуля оболочки мины и модуля воспламенителя. Модуль воспламенителя имеет пиротехническую природу и, будучи приведенным в действие, вызывает появление вспышки, звуковых и дымо-	1370		T165-A	SIMULATOR, ANTITANK MINE	A pyrotechnic item designed to simulate the explosion of a MINE, ANTITANK. Replicates the physical appearance of MINE, ANTITANK. Consists of mine body module and igniter module. The igniter module is pyrotechnic and when activated, initiates the generation of a flash, bang and smoke effects	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вых эффектов						
36748	МИНА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНАЯ ПРОТИВОПЕХОТНАЯ	Пиротехническое изделие, предназначенное для имитации взрыва МИНЫ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ. Изделие соответствует внешним физическим конфигурациям МИНЫ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ. Состоит из модуля оболочки мины и модуля воспламенителя. пиротехническую природу и, будучи приведенным в действие, вызывает появление вспышки, звуковых и дымовых эффектов	1370		T165-A	SIMULATOR, ANTIPERSONNEL MINE	A pyrotechnic item designed to simulate the explosion of a MINE, ANTIPERSONNEL. Replicates the physical appearance of a MINE, ANTIPERSONNEL. Consists of mine body module and igniter module. The igniter module is pyrotechnic and when activated initiates the generation of a flash, bang and smoke effects	1974091
40374	НАБОР ПАТРОНОВ СИГНАЛЬНЫХ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ	Комплект, состоящий из сигнальных и осветительных патронов различного калиб-	1370		A23800	CARTRIDGE ASSORTMENT, SIGNAL AND	A group of various sizes and colors of signal and illuminating cartridges	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ра и цвета.				ILLUMINATING		
41359	ИМИТАТОР ПОПАДАНИЯ В ЦЕЛЬ	Пиротехническое изделие, предназначенное для имитации вспышки, звука и искр, возникающих при попадании бронебойного выстрела в бронемашину	1370		T165-A	SIMULATOR, TARGET HIT	A pyrotechnic item designed to simulate the flash, sound, and shower of sparks of an anti-armor round of ammunition striking an armored vehicle	1974091
41363	ИМИТАТОР УНИЧТОЖЕНИЯ ЦЕЛИ	Пиротехническое изделие, предназначенное для имитации горения танка, пораженного бронебойным боеприпасом. Изделие состоит из сжатой дымообразующей смеси в стальном контейнере, активируемой посредством электрического запала и создающей облако черного дыма	1370		T165-A	SIMULATOR, TARGET KILL	A pyrotechnic item designed to simulate the burning of a tank having been hit by an anti-armor round of ammunition. It consists of a compressed smoke composition in a steel container initiated by an electric match, characterized by a cloud of black smoke	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46515	РАКЕТА СИГНАЛЬНАЯ ДЛЯ БУКСИРУЕМОЙ ЦЕЛИ	Сигнальная ракета предназначена специально для использования на буксируемых целях	1370		T158-A	FLARE, TARGET, TOWED	A flare designed especially to be used on a towed target	1974091
46516	ЦЕЛЬ ЛОЖНАЯ ИНФРАКРАСНАЯ	Ложная цель, запускаемая или сбрасываемая как с надводных морских судов, так и с самолетов. Изделие используется для дезориентирования ракет с инфракрасной головкой самонаведения	1370		T158-A	FLARE, INFRARED	A flare that is launched or dispensed from either surface ships or aircraft. This flare is used to decoy heat seeking missiles	1987345
46517	РАКЕТА СИГНАЛЬНАЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ЦЕЛИ	Сигнальная ракета используется для маркирования наземных целей	1370		T158-A	FLARE, TARGET MARKING	A flare used to mark ground targets	1974091
46518	ЦЕЛЬ ЛОЖНАЯ СРЕДСТВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	Ложная цель используется на/или для АВТОМАТА СБРАСЫВАНИЯ СРЕДСТВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	1370		T158-A	FLARE, COUNTERMEASURE	A flare used on or for a DISPENSER, COUNTERMEASURES	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46519	ЦЕЛЬ ЛОЖНАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ АВИАЦИОННАЯ	Ложная мишень, которая запускается с наземных позиций и используется в качестве цели для баллистических зенитных систем вооружения в учебных условиях	1370		T158-A	FLARE, BALLISTIC AERIAL TARGET	A flare which is fired from a ground position and used as a target for ballistic aerial target system weaponry in a training environment	1974091
46520	ЦЕЛЬ ЛОЖНАЯ ИНЕРТНАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ АВИАЦИОННАЯ	Инертная версия ЛОЖНОЙ ЦЕЛИ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ. Изделие содержит все функциональные компоненты, за исключением осветительного заряда. Представленная ложная мишень запускается с наземных позиций и используется в качестве цели для баллистического воздушного целевого системного оружия в учебной обстановке	1370		T158-A	FLARE, BALLISTIC AERIAL TARGET, INERT	An inert version of a FLARE, BALLISTIC AERIAL TARGET. Item contains all functioning parts of the flare, with the exception of the illuminant filler. This flare is fired from a ground position and is used as a target for ballistic aerial target system weaponry in a training environment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46521	РАКЕТА СИГНАЛЬНАЯ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКОЙ РАКЕТНИЦЫ	Сигнальная ракета, предназначенная специально для использования с РАКЕТНИЦЕЙ ПИРОТЕХНИЧЕСКОЙ	1370		T158-A	FLARE, PYROTECHNICAL PISTOL	A flare especially designed for use in a PISTOL, PYROTECHNIC	1974091
46522	РАКЕТА СИГНАЛЬНАЯ ДЛЯ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Сигнальная ракета, применяемая в качестве маркерного устройства на беспилотных летательных аппаратах, используемых исключительно в качестве мишени	1370		T158-A	FLARE, TARGET DRONE	A flare used as a marking device on aircraft drones used especially as targets	1974091
47110	ИМИТАТОР ЛОЖНОЙ ЦЕЛИ ИНФРАКРАСНЫЙ СРЕДСТВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	Пиротехническое изделие, предназначенное преимущественно для запуска с воздушного судна. Изделие содержит тепловой/дымовой заряд, который формирует ложную цель, обеспечивающую увод управляемой раке-	1370		T222-A	SIMULATOR, FLARE, INFRARED, COUNTERMEASURE	A pyrotechnic item primarily designed to be discharged from an aircraft. It contains a heat/smoke charge which produces a decoy target specifically designed to provide characteristics for leading an infrared seeking missile from its in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ты с инфракрасной головкой самонаведения от заданной цели					tended target	
47475	ТРЕНАЖЕР РАКЕТНЫЙ	Пиротехническое устройство, используемое во время проведения войсковых учений для имитации полета противотанковой управляемой ракеты. Изделие не включает в себя ИМИТАТОР (1) ПУСКА ПРОТИВОТАНКОВОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ ИЛИ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1370		T165-B	SIMULATOR, MISSILE	A pyrotechnic device used during troop training exercises to simulate the flight of an anti-tank guided missile. Excludes SIMULATOR (1), LAUNCHING, ANTI-TANK GUIDED MISSILE and ROCKET	1974091
49733	ИМИТАТОР АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОГНЯ	Пиротехническое изделие, предназначенное для точной имитации звукового эффекта, возникающего при стрельбе орудий определен-	1370		T165-A	SIMULATOR, GUNFIRE	A pyrotechnic item designed to accurately simulate the sound of the firing of a specific type of gun	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ного типа						
49734	ИМИТАТОР ПУ-ЛЕМЕТНОГО ОГНЯ	Пиротехническое устройство, предназначенное для имитации звука одиночного выстрела пулемета	1370		T165-A	SIMULATOR, MACHINE GUNFIRE	A pyrotechnic device designed to simulate the sound of a short burst of a machine gunfire	1974091
49735	ИМИТАТОР МИНОМЕТНОГО ОГНЯ	Пиротехническое изделие, предназначенное для имитации звука минометного выстрела	1370		T165-A	SIMULATOR, MORTAR FIRE	A pyrotechnic item designed to simulate the sound of mortar fire	1974091
49736	ИМИТАТОР СТРЕЛЬБЫ ИЗ ВИНТОВКИ	Пиротехническое устройство, предназначенное для имитации звука выстрела из винтовки	1370		T165-A	SIMULATOR, RIFLE FIRE	A pyrotechnic device designed to simulate the sound of rifle fire	1974091
50022	ИМИТАТОР ОБРАТНОЙ УДАРНОЙ ВОЛНЫ	Пиротехническое изделие, которое имитирует вспышку, дым и звук, возникающих при стрельбе безоткатного орудия системы вооружения ближнего боя	1370		T165-A	SIMULATOR, BACKBLAST	A pyrotechnic item that simulates the flash, smoke and sound of a recoilless rifle, close combat weapon system	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51290	ШАШКА ДЫМОВАЯ СРЕДСТВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	Изделие предназначено для обеспечения защитного экранирования транспортных средств. Изделие не включает в себя СИГНАЛ(1) ДЫМОВОЙ и ШАШКУ ДЫМОВУЮ	1370		A23900	CANISTER, SMOKE, COUNTERMEASURE	An item designed to provide protective screening for a vehicle. Excludes SIGNAL (1), SMOKE and CANISTER, SMOKE	1974091
51303	РАКЕТА УЧЕБНАЯ СИГНАЛЬНАЯ ДЛЯ СТРЕЛБЫ ИЗ ВИНТОВКИ	Изделие, которое содержит все функциональные элементы сигнальной ракеты, за исключением осветительного заряда. Изделие используется для стрельбы из винтовки	1370		T158-A	DUMMY FLARE, RIFLE FIRED	An item which contains all functioning parts of a flare without the illuminant filler. It is fired from a rifle	1974091
52787	ТРЕНАЖЕР УЧЕБНЫЙ ОСНОВНОЙ ТАНКОВОЙ ПУШКИ	Пиротехническое изделие комплексной лазерной системы залпового поражения целей (MILES) 2000, которое используется для имитации	1370		T165-A	SIMULATOR, TANK MAIN GUN	A pyrotechnic item of the Multiple Integrated Laser Engagement System (MILES) 2000 used to simulate the firing of the tank main gun by produc-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стрельбы основной танковой пушки посредством создания вспышки, дымового и шумового эффекта с видимой сигнатурой в 3000 метров. Загружается в симулятор главного оружейного импульса (MGSS) и приводится в действие электрически с помощью MILES 2000					ing a flash, smoke and bang signature visible for 3000 meters. It is loaded into the Main Gun Signature simulator (MGSS) and electrically initiated by the MILES 2000	
52788	ИМИТАТОР ОРИЕНТИРОВ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ОГНЯ ПРЯМОЙ И НЕПРЯМОЙ НАВОДКОЙ	Пиротехническое изделие комплексной лазерной системы залпового поражения целей (MILES) 2000, которое используется для ведения огня прямой или не прямой наводкой (артиллерия, минометы, мины) посредством создания вспышки и сигнала	1370		T165-A	SIMULATOR, DIRECT-INDIRECT FIRE CUE	A pyrotechnic item of the Multiple Integrated Laser Engagement System (MILES) 2000 used to indicate either a direct fire kill or indirect fire (artillery, mortars, mines) by producing a flash and green smoke signature for 1500 meters. It is loaded into the Direct-Indirect	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		туры зеленого дыма на 1500 метров. Загружается в прямой-непрямой целеуказатель огня (DIFCUE) и приводится в действие электрически с помощью MILES 2000					Fire Cue (DIFCUE) and electrically initiated by the MILES 2000	
53344	РАКЕТА СИГНАЛЬНАЯ ДЛЯ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА/ВОЗДУШНОЙ МИШЕНИ	Пиротехническое изделие, которое устанавливается на беспилотных летательных аппаратах или воздушных мишенях, создавая или усиливая правдивый инфракрасный след. Изделие может использоваться для имитации ложных целей, определения координат воздушных целей и имитации пуска ракет поверхность-воздух	1370		A23900	FLARE, DRONE/AERIAL TARGET	A pyrotechnic item which when fitted to drones or aerial targets produces or increases credible IR signatures. It can be used for decoy simulation, location of aerial targets and launch of surface to air missiles simulation	1974091
53491	ПАТРОН ПИРО-	Изделие разрывного типа,	1370		A23900	CARTRIDGE,	An explosive type item de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕХНИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАССРЕДО- ТОЧЕНИЯ ЖИ- ВОТНЫХ	предназначенное исключи- тельно для рассредоточения животных или их сбора в стадо				PYROTECHNI C, ANIMAL DESPERSAL	signed exclusively for the dis- persal or hearing of animals	
60495	СМЕСЬ, ОБРА- ЗУЮЩАЯ ВСПЫШКУ	В США не применяется	1370		T158-J	FLARE MIXTURE	(All Except USA)	1974091
61063	ИМИТАТОР АТОМНОГО ВЗРЫВА	Пиротехническое изделие, которое при подрыве на не- большом участке поверхно- сти земли отображает визу- альный и звуковой эффект ядерного взрыва, а также служит индикатором подрыва ядерного устройства для войск, принимающих уча- стие в полевых учениях	1370		T165-A	SIMULATOR, ATOMIC EXPLOSION	A pyrotechnic item which upon initiation on the ground will, at a reduced scale, display the visual and auditory effects of a nuclear explosion, and serve as an indication to troops partici- pating in field exercises that a nuclear device was exploded	1974091
61960	АВТОМАТ СБРА- СЫВАНИЯ СИГ-	Изделие предназначено для внутренней или внешней	1370		T338-A	DISPENSER, FLARE	An item designed to be exter- nally or internally mounted on,	1974093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАЛЬНЫХ РАКЕТ	подвески на самолетах или вертолетах в целях транспортировки и сбрасывания сигнальных ракет. Для получения информации по изделиям, включающими в себя осветительные ракеты, смотри АВТОМАТ СБРАСЫВАНИЯ И СИГНАЛЬНЫЕ РАКЕТЫ АВИАЦИОННЫЕ					but not permanently attached to, fixed or rotary wing aircraft to carry and eject flares. For items that include the flares, see DISPENSER AND FLARE, AIRCRAFT	
66809	ЦЕЛЬ ЛОЖНАЯ ИНФРАКРАСНАЯ СРЕДСТВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	Пиротехническое изделие, предназначенное для создания инфракрасного выходного сигнала, являющегося частью самозащиты средств противодействия	1370		T158-A	FLARE, INFRARED, COUNTERMEASURE	A pyrotechnic item designed to produce an infrared output as part of a self defense countermeasure	1974091
66810	ЛОВУШКА ТЕПЛОВАЯ ИНФРАКРАСНАЯ	Пирофорическое изделие, изготовленное из материала, активируемого воздухом, и	1370		T158-A	DECOY, INFRARED, COUNTERMEASURE	A pyrophoric item made from an air activated material designed to produce an infrared	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СРЕДСТВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	предназначенное для создания инфракрасного выходного сигнала				ASURE	output	
67401	ИМИТАТОР СТРЕЛЬБЫ	В США не применяется. Пиротехническое изделие, которое имитирует вспышку, дымовой и звуковой эффект, возникающие при стрельбе системы вооружения	1370		T165-A	SIMULATOR, BLAST	All Except USA A pyrotechnic item that simulates the flash, smoke and sound of the firing of a weapon system	1974091
67585	ЛОВУШКА ТЕПЛОВАЯ ИНФРАКРАСНАЯ УЧЕБНАЯ СРЕДСТВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	Полностью инертная версия ТЕПЛОВОЙ ЛОВУШКИ ИНФРАКРАСНОЙ СРЕДСТВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	1370		T158-A	DECOY, INFRARED, COUNTERMEASURE, ASURE, DUMMY	A completely inert version of a DECOY, INFRARED, COUNTERMEASURE	1974091
19903	ВТУЛКА КАПСЮЛЬНАЯ		1370, 1375, 1390		T210-G	PRIMER, PERCUSSION		1974091
23396	ИМИТАТОР ОГНЯ	Механическое или пиротех-	1370,		T102-A	SIMULATOR,	A mechanical or pyrotechnic	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТРЕЛКОВОГО ВООРУЖЕНИЯ	ническое устройство, предназначенное для имитации вспышки, дыма и/или звукового эффекта, возникающих при ведении огня из стрелкового вооружения	6920			SMALL ARMS FIRE	device designed to simulate the flash, smoke, and/or sound of small arms fire	
13155	МЕХАНИЗМ ПОДРЫВНОЙ	Изделие, управляемое с помощью кнопочного переключателя или рукоятки и используемое для генерирования электрического импульса для активирования разрывного заряда	1375		A23900	BLASTING MACHINE	A key or handle operated item which is used to generate an electrical impulse to initiate an explosive charge	1974091
18448	ДИНАМИТ	Бризантное взрывчатое вещество, состоящее из нитроглицерина и/или нитроглюколя и/или нитрата аммония и иных веществ с/или без инертной основы. Изделие	1375		T165-F	DYNAMITE	A high explosive consisting of nitro-glycerine and/or nitroglycol and/or ammonium nitrate and other materials with or without an inert base, packed in cylindrical paper cartridges or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		упаковано в бумажные гильзы или пакеты. Изделие подрывается с помощью взрывателя и используется для целей общего разрушения					in bags. It is set off by a detonator and is used for general blasting purposes	
20119	НАБОР СРЕДСТВ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ	Набор средств предназначен для преобразования глубинной бомбы в управляемую мину или комплект подрывного снаряжения	1375		A23800	CONVERSION KIT, DEPTH CHARGE	A conversion kit designed to convert a depth charge to a controlled mine or a demolition kit	1974091
20124	КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С УДЛИНЕННЫМ ПОДРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ «БАНГАЛОРСКАЯ ТОРПЕДА»	Набор изделий, состоящий из определенного числа удлиненных подрывных зарядов «бангалорская торпеда» с соединительными муфтами для сборки взрывчатых устройств различной длины	1375		T165-A	DEMOLITION KIT, BANGALORE TORPEDO	A group of items consisting of a number of bangalore torpedoes with connecting sleeves and a nose sleeve to facilitate assembly of an explosive unit of varying length	1974091
20125	КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНОГО СНА-	Набор изделий, состоящих из подрывных зарядов или	1375		T165-A	DEMOLITION KIT,	A group of items consisting of demolition charges or compo-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЯЖЕНИЯ С ПОДРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ	элементов взрывного или невзрывного действия, которые могут включать в себя средства активирования и воспламенения, а также вспомогательные компоненты, используемые в соединении с разрывным зарядом (зарядами). Взрывные или невзрывные компоненты, будучи скомбинированными или смонтированными на месте и использующиеся с воспламенительным или запальным снарядами, могут вызвать взрыв заданной мощности				BLASTING	nents of an explosive or a non-explosive nature, which may include initiating and priming components, and accessories used in conjunction with the explosive charge(s). The explosive or nonexplosive components when combined or assembled on site and used with an initiating or priming charge can cause an explosion of predetermined size for a specific purpose	
20126	КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНОГО СНА-	Набор изделий, включающих в себя подрывные заряды и	1375		T165-A	DEMOLITION KIT,	A group of items including demolition charges designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЯЖЕНИЯ С МЕТАТЕЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ	предназначенный для установки в устройствах, используемых для расчистки проходов в минных полях				PROJECTED CHARGE	for assembly into a device to be positioned by an external force for clearing a path through a mine field	
20128	КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНЫХ СРЕДСТВ, АКТИВИРУЕМЫХ УДАРНОЙ ВОЛНОЙ	Набор изделий, включающих в себя капсуль-детонатор и механический взрыватель, которые активируются посредством ударной волны, возникающей от соседнего взрыва. Изделие может использоваться для одновременного подрыва нескольких зарядов без необходимости их соединения с помощью проводов или детонационного шнура	1375		A23900	DETONATOR KIT, CONCUSSION	A group of items including a blasting cap and a mechanical firing device designed to be actuated by the concussion wave of a nearby blast. It may be used to detonate several charges simultaneously without interconnecting the charges with wires or detonating cord	1974091
20129	НАБОР ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ		1375		A23800	EXPLOSIVE KIT, EARTH		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ УСТАНОВКИ БУРОВОЙ ШТАНГИ					ROD		
20131	КОМПЛЕКТ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ ПОДРЫВНОЙ		1375		A23800	FIRING DEVICE SET, DEMOLITION		1974091
20451	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	Взрыватель состоит из шнура с взрывчатым/зажигательным сердечником, который горит с определенной скоростью и обеспечивает замедление взрыва, пропорциональное длине шнура. Изделие используется для воспламенения капсюля-детонатора или разрывного заряда. Исключает ШНУР ДЕТОНИ-	1375		T210-D	FUZE, BLASTING, TIME	A fuze consisting of a cord with an explosive/incendiary core which burns at a known rate and provides a time delay proportionate to its length. It is used to ignite a blasting cap or an explosive charge. Excludes CORD, DETONATING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РУЮЩИЙ						
20452	КАПСЮЛЬ-ДЕТОНАТОР	Небольшая трубка, изготовленная, как правило, из меди или алюминия, закрытая с одной стороны и заполненная с другой зарядом или зарядами бризантного взрывчатого вещества, по меньшей мере, один из которых вызывает детонацию от зажигания огнепроводного шнура или искры от предохранительного запала. Электрические подрывные капсулы представляют собой подрывные капсулы, оснащенные средствами для детонации с помощью электрического тока	1375		T165-E	CAP, BLASTING	A small tube, usually copper or aluminum, closed at one end and loaded with a charge or charges of high explosives, at least one of which is capable of detonating from the spit or sparks from the safety fuse. Electric blasting caps are blasting caps provided with a means for firing by an electric current	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20453	НАСТИЛ, ЗАЩИЩАЮЩИЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВА	Изделие, изготовленное из переплетенных или собранных между собой волоконных веревок или стальных цепей определенного размера. Изделие предназначено для ограничения разлета осколков	1375		A23900	MAT, BLASTING	An item fabricated by weaving or plaiting together fiber rope or steel chain to a specific size. It is designed to be placed over blasts to confine flying fragments	1974091
20454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	Устройство содержит ударный механизм и вещество, поддерживающее горение. Изделие используется для воспламенения ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	1375		T165-A	IGNITER, TIME BLASTING FUSE	A device containing a firing mechanism and suitable ignition material for igniting a FUSE, BLASTING, TIME	1974091
20486	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЗРЫВАТЕЛЯ	Переходное устройство предназначено для надежного прикрепления электрического или неэлектрического	1375		A23900	ADAPTER, PRIMING	An adapter designed to secure an electric or nonelectric blasting cap, a detonating cord, or a time blasting fuse in the activa-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		капсюля-детонатора, детонирующего шнура или огнепроводного шнура замедленного действия в активаторе подрывного заряда					tor well of a demolition charge	
20487	ОБОЙМА КАПСЮЛЯ-ДЕТОНАТОРА	Обойма капсюля-детонатора для подрыва разрывного заряда	1375		T338-A	HOLDER, BLASTING CAP	A holder for a blasting cap for detonating an explosive charge	1974091
20490	ЗАРЯД ПОДРЫВНОЙ	Взрывчатое снаряжение, используемое для создания общего взрывного действия. Изделие не включает в себя ЗАРЯД КУМУЛЯТИВНЫЙ	1375		T165-A	CHARGE, DEMOLITION	An explosive load used to produce a general blasting effect. Excludes CHARGE, SHAPED	1974091
20491	ЗАРЯД ПОДРЫВНОЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ	ЗАРЯД ПОДРЫВНОЙ предназначен для имитации изделия, состоящего на вооружении. Изделие может содержать некоторые виды инертных материалов и	1375		T165-A	CHARGE, DEMOLITION, PRACTICE	A CHARGE, DEMOLITION designed to simulate the actual service item. It may contain some form of inert material and limited explosive charge, incendiary or smoke to indicate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уменьшенный взрывчатый, зажигательный или дымовой заряд для показа функционирования боевого образца					functioning	
20492	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА	INC 20492 аннулирован и заменен на INC 49630 ОБОЛОЧКА (3) ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА: FPIG T165-B, Appl Key BA	1375		T165-B	CONTAINER, DEMOLITION CHARGE	INC 20492 Canceled Replaced By CASE (3), DEMOLITION CHARGE: INC 49630, FPIG T165-B, Appl Key BA	1974091
20493	ДЕТОНАТОР УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ	Изделие, состоящее из капсуля-детонатора и взрывчатых элементов, предназначенных для подрыва разрывного заряда	1375		T165-C	DETONATOR, PERCUSSION	An item consisting of a blasting cap and explosive elements designed to detonate an explosive charge	1974091
20495	МЕХАНИЗМ УДАРНЫЙ ПОДРЫВНОЙ	Изделие предназначено для подрыва капсуля-детонатора (капсулей-детонаторов) при помощи механических средств, в том числе путем	1375		T165-D	FIRING DEVICE, DEMOLITION	An item designed to detonate a blasting cap(s) or a detonator by mechanical means such as a release of a spring propelled striker or firing pins or by elec-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		высвобождения подпружиненного бойка ударника или стержня ударника, или посредством электрических средств, в том числе сухой солнечной батареи с соответствующей электрической цепью, в том числе тест-контакты и выводы					trical means such as dry cell battery, with related circuitry including test contacts and output leads	
20496	ВЗРЫВАТЕЛЬ ПУЛЕВОЙ КОНТАКТНЫЙ	Взрыватель предназначен для подрыва подрывного заряда посредством удара пули	1375		T210-B	FUZE, BULLET IMPACT	A fuze designed to set off a demolition charge by the impact of a bullet	1974091
20497	БАЛЛОН С ВОСПЛАМЕНЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ ОГНЕМЕТА	Полое цилиндрическое изделие, оснащенное несколькими камерами, параллельно установленными вдоль оси внутреннего цилиндра. Камеры заполнены горючим материалом, который вос-	1375		A23900	IGNITION CYLINDER, FLAME THROWER	A hollow cylindrical item having more than one chamber in the body parallel to the axis of the bore. These chambers are filled with flammable material which ignites the flame thrower when the ignition grip is en-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пламяет огнемет при нажатии на рукоятку					gaged	
20498	ДЕТОНАТОР ФРИКЦИОННЫЙ	Изделие состоит из капсюля-детонатора, взрывателя и механического воспламенителя огнепроводного шнура прицепного типа для подрыва разрывного заряда	1375		T165-C	DETONATOR, FRICTION	An item consisting of a blasting cap, a fuze and a pull type fuze lighter for detonating an explosive charge	1974091
20499	ЗАРЯД МЕТАЛЛЕЧНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ БУРОВОЙ ШТАНГИ	Взрывчатое изделие в металлическом корпусе используется для вбивания металлического буровой штанги в нескальный грунт или сланец	1375		A23900	CHARGE, PROPELLING, EARTH ROD	An explosive item in a metal can used to drive a metal rod into earth or shale	1974091
20500	КОМПЛЕКТ ЗАРЯДОВ ПОДРЫВНЫХ	Набор изделий, включающий в себя взрывчатые вещества, собранные в ранце-рюкзаке. Изделие предназначено для проведения бе-	1375		T165-A	CHARGE ASSEMBLY, DEMOLITION	A group of items including explosives, assembled in a haversack designed for use in beach reconnaissance and underwater demolition missions	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		реговой разведки и выполнения подводных взрывных работ						
20803	СРЕДСТВО ЗАЖИГАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КАРТОТЕК	Зажигательное устройство, предназначенное для уничтожения картотек, произведенных из горючих материалов. Изделие не включает в себя СРЕДСТВО ЗАЖИГАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ШИФРОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1375		A23900	FILE DESTROYER, INCENDIARY	An incendiary device designed for use in destroying combustible file material. Excludes CRYPTOGRAPHIC EQUIPMENT DESTROYER, INCENDIARY	1974091
20865	СРЕДСТВО ЗАЖИГАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЭКСТРЕННОГО УНИЧТОЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ	Изделие, предназначенное для использования в чрезвычайных ситуациях для уничтожения документов, бумаг или книг, которые не могут быть разорваны. Изделие	1375		A23900	DOCUMENT DESTROYER, EMERGENCY, INCENDIARY	An item designed to be used in an emergency to destroy documents, paper, or books which need not be torn up. It is intended to be used with a suitable container which is not part	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется с подходящим контейнером, который не является частью изделия					of the item of supply	
21064	НАБОР ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТРАНШЕЙ	Комплект взрывчатых и невзрывчатых изделий, упакованных в водонепроницаемый переносной контейнер цилиндрической формы, изготовленный из фибрового картона. Изделие предназначено для подрыва земли и быстрой и простой подготовки одиночных окопов. Состоит из секции ракетного двигателя, головной секции, запальной секции и блока пусковой установки на треноге. Не включает в себя ВЗРЫВНОЙ КОМПЛЕКТ	1375		A23800	EXPLOSIVE KIT, FOXHOLE DIGGER	A group of explosive and non-explosive items, packaged in a water resistant, fiberboard, cylindrical carrying case, designed to produce a disruption of ground from which a fox-hole can be quickly and easily prepared. It consists primarily of rocket motor section, a head section, a fuze section, and a tripod launcher leg assembly. Excludes EXPLOSIVE KIT, EARTH ROD	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО СТЕРЖНЯ						
21065	КОМПЛЕКТ ВЗРЫВНЫХ УСТ- РОЙСТВ ЭЛЕК- ТРИЧЕСКИЙ ПОД- РЫВНОЙ	Набор изделий одноразового использования, включающий в себя переключатель для воспламенения запала, сухую батарею и провода электропитания. Изделие предназначено для использования совместно с КОМПЛЕКТОМ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С МЕТАТЕЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ или КОМПЛЕКТОМ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С МЕТАТЕЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ ИНЕРТНЫМ	1375		A23800	FIRING KIT, DEMOLITION, ELECTRICAL	A group of expendable items, including a firing switch, a dry battery, and electrical leads, designed to be used with a DEMOLITION KIT, PROJECTED CHARGE or DEMOLITION KIT, PROJECTED CHARGE, INERT	1974091
23435	КОМПЛЕКТ ПОД- РЫВНОГО СНА-		1375		T165-A	DEMOLITION KIT, PRO-		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЯЖЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИЙ С МЕТАТЕЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ					JECTED CHARGE, PRACTICE		
29019	ЗАПАЛ И ОСНОВАНИЕ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ	Изделие, состоящее из собранных в единый узел запала и основания. Изделие является компонентом устройства воспламенения	1375		T210-G	PRIMER AND BASE, IGNITER	An item consisting of an assembled primer and base. It is a component part of an initiating device	1974091
29242	ИНСТРУМЕНТ РЕЖУЩИЙ С БРИЗАНТНЫМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ	Изделие, содержащеекумулятивный заряд и предназначенное для резки проволочных тросов, цепей, стержней, трубопроводов и т.д. Изделие может устанавливаться для проведения наземных и подводных работ. Изделие может включать в себя крепежные устройства. Изделие	1375		T190-H	CUTTER, HIGH EXPLOSIVE	An item containing a shaped charge designed to sever wire rope, chain, rod, pipe, and the like. It may be constructed for surface and/or underwater operations. Fastening devices may be included. Excludes CUTTER, CARTRIDGE ACTUATED and CUTTER, PROPELLANT ACTUATED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		не включает в себя РЕЗАТЕЛЬНое УСТРОЙСТВО, СРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОТ ПАТРОНА, и РЕЗАТЕЛЬНое УСТРОЙСТВО, СРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОТ БОЕЗАРЯДА						
30132	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ		1375		A23900	IGNITER, TIME BLASTING FUSE, PRACTICE		1974091
30518	ДЕСТРУКТОР ЗАЖИГАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	Изделие предназначено для уничтожения электронного и механического оборудования путем поджога. Изделие используется с предварительно	1375		T190-N	DESTRUCTOR, INCENDIARY	An item designed to destruct electronic and mechanical equipment by burning. It is used with preinstalled circuitry and has safeguards against init-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		настроенной электрической цепью и оснащено предохранителями, предотвращающими активацию устройства под воздействием высокой частоты					iation by high frequency radiation	
30567	КАПСЮЛЬ-ДЕТОНАТОР ПРАКТИЧЕСКИЙ	Небольшая трубка, изготовленная, как правило, из меди или алюминия, закрытая с одной стороны и заполненная с другой инертным или уменьшенным зарядом. Изделие используется для имитации капсюля-детонатора	1375		T165-E	CAP, BLASTING, PRACTICE	A small tube, usually copper or aluminum, closed at one end, inert loaded or with a reduced charge, designed to simulate a service blasting cap	1974091
31346	УСИЛИТЕЛЬ ДЕ-ТОНАТОРА ПОД-РЫВНОГО ЗАРЯДА	Изделие заполняется взрывчатым веществом для передачи и усиления волны детонации и обеспечения надлежащего подрыва основного	1375		A23900	BOOSTER, DEMOLITION CHARGE	An item designed to be filled with explosive material to relay and amplify the detonation wave and to insure proper detonation of the main charge of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАРЯДА ПОДРЫВНОГО					a CHARGE, DEMOLITION	
31433	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ШИФРОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Пороховой взрыватель, предназначенный специально для активирования воспламенения заряда СРЕДСТВА ЗАЖИГАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ШИФРОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1375		T210-D	FUZE, CRYPTOGRAPHIC EQUIPMENT	A burning type fuze specifically designed to be used with CRYPTOGRAPHIC EQUIPMENT DESTROYER, INCENDIARY to initiate ignition of the charge	1974091
32803	ШНУР УЧЕБНЫЙ ДЕТОНИРУЮЩИЙ	В США не применяется. INC 32803 отменен 032205. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла	1375		T165-C	DUMMY CORD, DETONATING	INC 32803 CANCELLED ON 032205~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
32804	УСИЛИТЕЛЬ ДЕТОНАТОРА УЧЕБНЫЙ ДЛЯ ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА	В США не применяется. Изделие имеет внешнюю конфигурацию УСИЛИТЕЛЯ ДЕТОНАТОРА ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА, за исклю-	1375		A23900	DUMMY BOOSTER, DEMOLITION CHARGE	(All Except USA) An item having the appearance of and designed to represent a BOOSTER, DEMOLITION CHARGE, without having in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чением наличия внутренних функциональных компонентов. Изделие используется для имитации изделия боевого назначения					ternal functional components	
32914	ОБОЙМА ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА	Изделие предназначено для размещения и надежного закрепления КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА или ЗАРЯДА ПОДРЫВНОГО на объекте, выбранном для уничтожения	1375		A23900	HOLDER, DEMOLITION CHARGE	An item designed to accommodate and position securely a CONTAINER, DEMOLITION CHARGE or CHARGE, DEMOLITION on the object to be destroyed	1974091
33031	КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНОГО МЕХАНИЗМА	Набор невзрывных устройств, включающий в себя ПОДРЫВНОЙ МЕХАНИЗМ, используемый для подготовки и генерации электрического импульса, активирующего разрывной	1375		A23800	BLASTING MACHINE KIT	A group of nonexplosive items, including a BLASTINGMACHINE, used for the preparation and generation of an electrical impulse to initiate or to prime an explosive charge or the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заряд и т.д.						
33032	КОМПЛЕКТ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПОДРЫВА	Набор изделий, состоящий из различных взрывчатых веществ и детонирующего шнура	1375		A23800	EXPLOSIVE KIT, BLASTING	A group of items consisting of various demolition materials and a detonating cord	1974091
33033	КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНЫХ ДЕТОНИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ	Набор изделий, состоящий из устройств воспламенения и установки взрывателей, а также вспомогательных элементов	1375		A23800	DETONATING KIT, BLASTING	A group of items consisting of initiating and priming components, and accessories	1974091
33034	ЯЩИК ДЛЯ КОМПЛЕКТА ПОДРЫВНЫХ ДЕТОНИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ		1375		T358-F	CHEST, BLASTING DETONATING KIT		1974091
33035	ЯЩИК ДЛЯ КОМПЛЕКТА ПОДРЫВНОГО МЕХАНИЗМА		1375		T358-F	CHEST, BLASTING MACHINE KIT		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33036	КОРПУС ПОДРЫВНОГО МЕХАНИЗМА		1375		T358-A	CASE, BLASTING MACHINE		1974091
33533	МАГАЗИН ДЛЯ ПОДРЫВНОГО УСТРОЙСТВА ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЗВУКА	В США не применяется. Изделие предназначено для размещения нескольких устройств подрывных для генерирования звука, каждое из которых отдельно выбрасывается посредством механического действия	1375		A23900	MAGAZINE, DETONATING SOUND PRODUCING DEVICE	(All Except USA) An item designed to hold several SOUND PRODUCING DEVICE, DETONATING which are individually ejected from it by mechanical action	1974091
33534	МАГАЗИН И УСТРОЙСТВО ПОДРЫВНОЕ ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЗВУКА	В США не применяется	1375		A23900	MAGAZINE AND SOUND PRODUCING DEVICE, DETONATING	(All Except USA)	1994136
33535	УСТРОЙСТВО УЧЕБНОЕ ПОД-	В США не применяется	1375		T148-C	DUMMY SOUND PRO-	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЫВНОЕ ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЗВУКА					DUCING DEVICE, DETONATING		
33536	УСТРОЙСТВО ПОДРЫВНОЕ ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЗВУКА	В США не применяется. Взрывное устройство с встроенным взрывателем, предназначенное для нейтрализации звукового эффекта ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВОДНОЙ МИНЫ при помощи акустического эффекта, возникающего в течение определенного интервала времени	1375		T148-C	SOUND PRODUCING DEVICE, DETONATING	(All Except USA) An explosive item with integral firing device designed to neutralize an acoustic FIRING MECHANISM, UNDERWATER MINE by the sound of its explosion for a specific period of time	1974091
34503	МАГАЗИН И УЧЕБНОЕ УСТРОЙСТВО ПОДРЫВНОЕ ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ	В США не применяется	1375		A23900	MAGAZINE AND DUMMY SOUND PRODUCING DEVICE, DETO-	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗВУКА					NATING		
35592	ВЗРЫВАТЕЛЬ ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА	Взрыватель предназначен для активирования подрывного заряда	1375		T210-E	FUZE, DEMOLITION CHARGE	A fuze designed to initiate a demolition charge	1974091
35593	ВЗРЫВАТЕЛЬ ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА ПРАКТИЧЕСКИЙ	Взрыватель предназначен для активирования практического подрывного заряда	1375		T210-E	FUZE, DEMOLITION CHARGE, PRACTICE	A fuze designed to initiate a practice demolition charge	1974091
36348	ШНУР УЧЕБНЫЙ ДЕТОНИРУЮЩИЙ	В США не применяется. Изделие имеет внешнюю конфигурацию ШНУРА ДЕТОНИРУЮЩЕГО, за исключением наличия внутренних функциональных компонентов. Изделие используется для имитации изделия боевого назначения	1375		T165-C	DUMMY CORD, DETONATING	(All Except USA) An item having the appearance of and designed to represent a CORD, DETONATING, without having internal functional components	1974091
36540	ДЕТОНАТОР УДАРНОГО ДЕЙ-	В США не применяется. ДЕТОНАТОР УДАРНОГО	1375		T165-D	DETONATOR, PERCUSSION,	(All Except USA) A DETONATOR, PERCUSSION de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТВИЯ ПРАКТИЧЕСКИЙ	ДЕЙСТВИЯ предназначен для имитации изделия, состоящего на вооружении. Изделие может содержать некоторые виды инертных веществ или уменьшенный разрывной заряд, зажигаемый или дымовой, для демонстрации функционирования				PRACTICE	signed to simulate the actual service item. It may contain some form of inert material and limited explosive charge incendiary or smoke to indicate functioning	
36555	ДЕСТРУКТОР ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ	В США не применяется. Металлическое изделие цилиндрической формы, содержащее основной заряд с термитной смесью и предназначенное для уничтожения объектов путем расплавления и/или сваривания под воздействием высоких тем-	1375		T190-N	DESTRUCTOR, HIGH TEMPERATURE	(All Except USA) A cylindrical metallic item containing a thermit main charge for destruction of material by melting and/or welding caused by high temperature	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ператур						
36598	ПЛАСТИНА ОБЛИЦОВОЧНАЯ БРОНИРОВАННАЯ	Устройство предназначено для снижения эффекта воздействия боеприпаса на объект (цель)	1375		A23900	TILE, ARMOR	A device to defeat warheads	1974091
36994	ВЕЩЕСТВО ПОДРЫВНОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ КАПЕЛЬНО-ЖИДКОЕ	Взрывоопасное вещество, состоящее из алюминиевого порошка и раствора перхлората натрия, которые при соединении взрываются. Вещество может быть закачено в подземные трубопроводы или каналы	1375		T165-F	BLASTING AGENT, LIQUID	A high explosive substance consisting of aluminum powder and sodium perchlorate solution which when mixed creates an explosion of predetermined size. May be pumped into underground pipes or cavities	1974091
37079	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ БРОНИРОВАННОЙ	Изделие используется для замены бронированных облицовочных пластин на боевых машинах. Изделие состоит из ОБЛИЦОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ БРОНИРО-	1375		A23800	PARTS KIT, TILE, ARMOR	Used for replacing tile, armor on combat vehicles. Consists of TILE, ARMOR and attaching hardware	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВАННОЙ и крепежных изделий						
38069	СРЕДСТВА ПОДРЫВНЫЕ ПОДЪЕМНО-УСТАНОВОЧНЫЕ	Комплект изделий, в том числе экскаваторов, насосов, генераторов, источников электропитания, трубопроводов, крепежных устройств, а также инструментов и запасных частей, используемых для установки жидких или полужидких взрывчатых веществ в пластиковой трубе или трубопроводе, устанавливаемых на оборудовании. Включает в себя работающее от электрического тока оборудование для вынимания и засыпания трубы или трубопровода. Может включать в	1375		A23800	DEMOLITION EQUIPMENT, EMPLACEMENT	A group of items such as an excavator, pumps, generators, power supplies, pipes and fittings, tools and repair parts assembled for the purpose of excavating and emplacement of liquid or semiliquid explosives in the plastic pipe or tubing emplaced by the equipment. It includes power operated equipment for excavation and burying of the pipe or tubing. It includes power or manually operated pumping equipment and may includes facilities for premixing of ingredients	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		себя насосное оборудование, приводимое в действие от двигателя или вручную, также может включать в себя средства для предварительного смешивания ингредиентов						
39178	ИНСТРУМЕНТ УЧЕБНЫЙ РЕЖУЩИЙ С БРИЗАНТНЫМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ	Инертное изделие, которое идентично соответствует по форме и размеру РЕЖУЩЕМУ ИНСТРУМЕНТУ С БРИЗАНТНЫМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ. Изделие используется только для учебных целей	1375		T190-H	DUMMY CUTTER, HIGH EXPLOSIVE	An inert item which is identical in shape and measurements with CUTTER, HIGH EXPLOSIVE. Will be used for drill purpose only	1974091
40133	КОМПЛЕКТ С ЗАПАХАМИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ	Набор взрывчатых и не-взрывчатых веществ, предназначенный для поддержания/повышения служебных	1375		A23900	EXPLOSIVE SCENT KIT, CANINE	A group of various explosive and nonexplosive items designed to maintain/increase the proficiency of Military Police	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СЛУЖЕБНЫХ СОБАК	навыков в поиске и обнаружении закладок различных взрывчатых веществ служебными собаками					Dog. Explosive Detecting Teams to search out and detect amounts of various explosive materials	
40375	КОМПЛЕКТ УЧЕБНЫЙ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С ПОДРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ	В США не применяется	1375		A23800	DUMMY DEMOLITION KIT, BLASTING	All Except USA	1974091
40384	СКОБА ДЛЯ ДЕТОНИРУЮЩЕГО ШНУРА	Изделие, предназначенное специально для закрепления ШНУРА ДЕТОНИРУЮЩЕГО	1375		A23900	CLAMP, DETONATING CORD	An item, specifically designed to hold a CORD, DETONATING	1974091
40385	ШНУР УЧЕБНЫЙ ОГНЕПРОВОДНЫЙ ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	Инертное изделие, имеющее внешнюю конфигурацию ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ и использующееся в учебной подготовке	1375		A23900	DUMMY FUZE, BLASTING TIME	An inert item having the appearance of a FUZE, BLASTING, TIME AND USED FOR TRAINING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41216	ФИКСАТОР ДЛЯ ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА	Изделие различной конфигурации предназначено для прикрепления к подрывному заряду и установки КРОНШТЕЙНА ПОДВЕСНОГО ДЛЯ ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА, который может быть встроенным элементом ФИКСАТОРА ДЛЯ ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА, в зависимости от типа конструкции и сферы применения	1375		T102-A	MOUNT, DEMOLLITION CHARGE	An item in different design configurations for attachment to a demolition charge and for mounting of a LUG, SUSPENSION, DEMOLITION CHARGE which may be an integral part of the MOUNT, DEMOLITION CHARGE, depending on design type and application	1974091
41244	КРОНШТЕЙН ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА	Изделие прикрепляется к подрывному заряду, который подвешивается к фиксатору. Изделие может быть установлено как непосредственно на подрывном заряде, так и на ФИКСАТОРЕ ДЛЯ	1375		T147-E	LUG, SUSPENSION, DEMOLITION CHARGE	An item designed for mounting on a demolition charge so that the latter can be suspended on a mount. The item can either be mounted directly on the demolition charge or attached to a MOUNT, DEMOLITION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА. Изделие может иметь различную конструкцию, позволяющую производить монтаж на блоках сброса отражателя носителя оружия					CHARGE. It may have different configurations to also allow mounting on ejector release units of weapon carriers	
41250	СНАРЯД ПОДРЫВНОЙ БЕТОНОБОЙНЫЙ	Двухступенчатое взрывчатое устройство, предназначенное для разрушения железобетонных конструкций при помощи кумулятивного заряда и определенной конструкции боеголовки	1375		A23900	DEMOLITION MUNITION, CONCRETE PENETRATING	A two-stage high explosive device for destroying reinforced concrete structures by use of a shaped charge and a special warhead	1974091
41496	УЧЕБНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОННАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие с инертным зарядом, имеющее внешнюю конфигурацию СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ДОННОЙ ЧАСТИ ДЛЯ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА	1375		A23900	DUMMY COUPLING BASE, FIRING DEVICE	An inert-filled item having the outward configuration of a COUPLING BASE, FIRING DEVICE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46432	ЗАРЯД ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ УДАРНОЙ ВОЛНЫ	Разрывной заряд, который используется для создания ударной волны в целях испытания прочности корпусов надводных кораблей	1375		T165-A	CHARGE, SHOCK TEST	An explosive load which is formed to produce an aquatic wave motion to test the metallurgic strength of surface ship hulls	1974091
46584	ИНСТРУМЕНТ РЕЖУЩИЙ С БРИЗАНТНЫМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ ПРАКТИЧЕСКИЙ	Изделие, которое по своей форме, габаритам и технической структуре соответствует РЕЖУЩЕМУ ИНСТРУМЕНТУ С БРИЗАНТНЫМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ. Изделие содержит инертный заряд или небольшое количество пристрелочного заряда. Изделие используется исключительно в учебных целях	1375		T190-H	CUTTER, HIGH EXPLOSIVE, PRACTICE	An item which in shape, dimensions, and technical structure corresponds to CUTTER, HIGH EXPLOSIVE. It is either inert or contains small amounts of explosives such as a spotting charge. It is used exclusively for exercise and training purposes.	1974091
46703	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИ-	Пиротехническое устройство, активируемое электриче-	1375		T147-K	IGNITER, ELECTRIC	An electrically initiated pyrotechnic device used to remotely	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧЕСКОГО ФИТИЛЯ	ским способом, используется для дистанционного воспламенения дымовых шашек, имитаторов и иных пиротехнических устройств				MATCH	ignite smoke canisters, simulators and other pyrotechnic devices	
47928	ЗАГЛУШКА ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА	Инертная заглушка представляет собой втулку цилиндрической или конической формы, которая полностью или частично вставлена или ввинчена в отверстие подрывного заряда в целях предотвращения попадания в заряд инородных веществ	1375		A23900	PLUG, DEMOLITION CHARGE	An inert plug the cylindrical or conical spigot of which is completely or partly inserted or screwed into an aperture of a demolition charge in order to prevent penetration of foreign matter	1974091
48808	УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ВОЛНЫ ДЕТОНАЦИИ	Изделие является частью огневой цепи взрывателя. Изделие состоит из корпуса цилиндрической формы, заполненного взрывчатым ве-	1375		A23900	TRANSFER ELEMENT, DETONATING WAVE	An item which is a component part of an explosive train. It consists of a cylindrically shaped housing filled with explosive and is exclusively de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ществом. Предназначено для передачи волны детонации между другими компонентами огневой цепи или подрыва заряда. Изделие не может использоваться для усиления взрыва (взрывоусилитель), распределения или задержки детонации					signed to transfer the detonating wave between other explosive elements of the explosive train or to the explosive of the charge. May not be used if the item is designed to boost (booster), distribute (manifold) or delay (delay element) the detonation	
49539	БОЕПРИПАС НА-СТУПАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ПОДРЫВНОЙ	Небольшое легкое средство поражения с одним режимом детонации посредством капсуля-детонатора. Изделие способно пробивать отверстия в гомогенной (однородной) броне при проведении воздушных, наземных или морских операций	1375		T165-A	MUNITION, ATTACK, DEMOLITION	A small lethal lightweight item with one mode of detonation initiated by a blasting cap. It has the capability to perforate rolled homogenous armor and is compatible with air, land, and sea operations	1974091
49540	БОЕПРИПАС НА-	Средство поражения, уста-	1375		T165-A	MUNITION,	A hand emplaced high explo-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТУПАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ	навливаемое вручную, с различными методами детонации для уничтожения автотехники, воздушных судов на аэродроме, складов и баз с боеприпасами, горючесмазочными материалами без прямого контакта с противником				SELECTABLE LIGHTWEIGHT ATTACK	sive item with variable detonating methods for destroying vehicles, parked aircraft, ammunition, petroleum oil and lubricant cites (POL), and storage areas while avoiding direct contact with the enemy	
49630	ОБОЛОЧКА ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА	Оболочка различной формы и размеров предназначена для размещения разрывного заряда. Изделие может концентрировать энергию взрыва в одном направлении	1375		T165-B	CASE, DEMOLITION CHARGE	A case of various shapes and sizes designed to be filled with an explosive charge. It may concentrate the energy of the explosive in one direction	1974091
50020	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНОЕ ДЛЯ УДАРНОЙ ТРУБКИ	Устройство, предназначенное для надежного прикрепления ударной трубки к воспламенителю в целях вос-	1375		T165-C	ADAPTER, SHOCK TUBE	A device designed to secure the shock tube to the ignitor for ignition of shock tube blasting caps. It includes a special pri-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пламенения капсюля-детонатора ударной трубки. Изделие включает в себя специальный запал и оснащено стыковочной трубкой					mer and has a length of shock tube and splicing tube attached	
50021	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ УДАРНОЙ ТРУБКИ	Устройство, которое осуществляет воспламенение капсюля-детонатора ударной трубки	1375		T165-A	IGNITER, SHOCK TUBE	A device that facilitates the ignition of shock tube blasting caps	1974091
50041	КАПСЮЛЬ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДА ЦЕПИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	Изделие цилиндрической формы с встроенным запалом и проволочным выводом. Изделие используется для испытательных систем электрического воспламенения и зажигания	1375		T210-G	TEST CAPSULE, IGNITION LEAD	A cylindrical item with an integrated squib and lead wires. It is used for testing electrical firing and ignition systems	1974091
50075	ПРИЕМНИК РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО ВЗРЫВНО-	После активирования времени замедления боевого взведения взрывателя в течение	1375		A23900	RECEIVER, RADIO FIRING DEVICE	After an arming delay time of several minutes, this unit initiates activation of attached	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГО УСТРОЙСТВА	нескольких минут, данный модуль осуществляет активирование электрического или неэлектрического капсуля-детонатора (капсулей-детонаторов) посредством получения определенным образом кодированного сигнала с ПЕРЕДАТЧИКА УСТРОЙСТВА РАДИОПЕРЕДАЧИ. Может включать в себя электромеханический соленоид и запальное устройство. Сила срабатывания соленоидного механизма, направленная на срабатывание механического взрывателя или иного внутреннего механизма, может составлять до семи фунтов					electric or nonelectric blasting cap(s), upon receiving a special coded signal from a TRANSMITTER, RADIO FIRING DEVICE. It may include an electro-mechanical solenoid and a primer. The solenoid mechanism will provide up to seven pounds of actuating force to activate a mechanical firing device or other internal machine	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50112	ВЗРЫВАТЕЛЬ РУЧНОГО ДЕЙСТВИЯ	Механическое устройство, которое при помощи силы трения воспламеняет КАПСЮЛЬ-ДЕТОНАТОР. Последующий взрыв позволяет быстро покинуть самолет	1375		A23900	INITIATOR, ARM FIRE	A mechanical device that friction fires a CAP, BLASTING. The resulting explosion allows rapid egress out of the aircraft	1974091
50387	БОЕГОЛОВКА АППАРАТА ПОИСКА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ МИН	Боеголовка, переносимая самоходным подводным аппаратом или надводными минными тральщиками. Изделие используется для уничтожения донных мин и глубоководных бомб с якорными устройствами	1375		A23900	WARHEAD, BODY, MINE HUNTING	A warhead carried by a self propelled submarine body and designed to be used by a surface mine hunter vessel. It is used for destroy target as bottom mines and tethered mines	1974091
51131	МЕХАНИЗМ УЧЕБНЫЙ ПОДРЫВНОЙ	Инертное изделие, имеющее внешнюю конфигурацию ПОДРЫВНОГО МЕХАНИЗМА без установки внутренних функциональных	1375		A23900	DUMMY BLASTING MACHINE	An inert item having the appearance of a BLASTING MACHINE without containing internal functioning components	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компонентов						
51236	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАРЯДКИ МЕХАНИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ	Набор изделий, состоящий из шуруповерта/комплекта спускового механизма и патронов шуруповерта с глушителем и взрывчатым веществом. Изделие предназначено для прикрепления к требующейся поверхности дополнительного пробивного снаряжения XM150 или тренажера дополнительного пробивного снаряжения	1375		T190-E	RELOAD KIT, POWER AC-TUATED TOOL	A group of items consisting of a stud driver handle/trigger group, and sound suppressed stud driver cartridges with explosive. It is designed to attach the XM150 Penetration Augmented Munition and XM151 Penetration Augmented Munition Trainer to a target surface	1993099
53200	КОМПЛЕКТ БРОНИРОВАННЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛАСТИН	Комплект ОЛИЦОВОЧНЫХ ПЛАСТИН БРОНИРОВАННЫХ различного размера для транспортной техники	1375		A23900	ARMOR TILE SET	A vehicular set of TILE, ARMOR in various sizes	1974091
53451	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ		1375		A23800	PARTS KIT, FUZE		2011336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЗРЫВАТЕЛЯ							
53470	КОМПЛЕКТ УЧЕБНЫЙ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С МЕТАТЕЛЬНОМ ЗАРЯДОМ	Укомплектованный инертный макет комплекта подрывного снаряжения с метателным зарядом. Изделие предназначено только для учебных целей	1375		A23800	DUMMY DEMOLITION KIT, PROJECTED CHARGE	A complete, inert dummy of a projected charge demolition kit. It is designed for training purposes only	1974091
53578	УСИЛИТЕЛЬ ДЕТОНАТОРА ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА ПРАКТИЧЕСКИЙ	Устройство предназначено для имитации работы изделия, состоящего на вооружении. Изделие XM151 представляет собой физическую модель УСИЛИТЕЛЯ ДЕТОНАТОРА ПОДРЫВНОГО ЗАРЯДА (M151). Инертное изделие используется только для учебных целей. Изделие не содержит пиротехнические или взрыво-	1375		A23900	BOOSTER, DEMOLITION CHARGE, PRACTICE	A device designed to simulate the actual service item. The XM151 physically represents the actual BOOSTER, DEMOLITION CHARGE,(M151). The inert device is used for training only. It contains no pyrotechnic or explosive components and is re-usable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опасные компоненты						
53637	НАБОР СРЕДСТВ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО КОМПЛЕКТА ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С МЕТАТЕЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ	Набор средств для модернизации предназначен для переоборудования УЧЕБНОГО КОМПЛЕКТА ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С МЕТАТЕЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ в КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С МЕТАТЕЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ ПРАКТИЧЕСКИЙ	1375		A23800	CONVERSION KIT, DUMMY DEMOLITION KIT, PROJECTED CHARGE	A conversion kit designed to convert a DUMMY DEMOLITION KIT, PROJECTED CHARGE into a DEMOLITION KIT, PROJECTED CHARGE, PRACTICE	1974091
53638	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ УЧЕБНОГО КОМПЛЕКТА ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С МЕТАТЕЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ	Комплект запасных частей для ремонта или замены поврежденных или изношенных деталей УЧЕБНОГО КОМПЛЕКТА ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С МЕТАТЕЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ	1375		A23800	PARTS KIT, DUMMY DEMOLITION KIT, PROJECTED CHARGE	A parts kit for repairing or replacing damaged or worn parts of a DUMMY DEMOLITION KIT, PROJECTED CHARGE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
58682	КАПСЮЛЬ-ДЕТОНАТОР УЧЕБНЫЙ	В США не применяется	1375		T165-E	DUMMY CAP, BLASTING	(All Except USA)	1974091
58683	ЗАРЯД УЧЕБНЫЙ ПОДРЫВНОЙ	В США не применяется	1375		T165-A	DUMMY CHARGE, DEMOLITION	(All Except USA)	1974091
58684	УСТРОЙСТВО УЧЕБНОЕ ПОДРЫВНОЕ	В США не применяется	1375		T165-D	DUMMY FIRING DEVICE, DEMOLITION	(All Except USA)	1985151
60329	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОННАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА	Устройство, при помощи которого стандартное взрывное устройство может быть подключено к воспламенителю с черным порохом или капсюлю-детонатору. С одной стороны изделие имеет винтовую нарезку для ввинчивания в стандартное взрывное	1375		A23900	COUPLING BASE, FIRING DEVICE	A device by means of which a standard firing device may be connected to a black powder igniter or blasting cap. The item is threaded on one end to screw into a standard firing device and at the other end to screw into a cap well of demolition charge or certain types of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройство. С другой стороны изделие имеет винтовую нарезку для ввинчивания в запальное гнездо мины. Может быть смонтировано с капсюльной втулкой или без нее					land mines. It may or may not be assembled with a percussion primer	
60395	КАПСЮЛЬ-ДЕТОНАТОР ЛУЧЕВОГО ДЕЙСТВИЯ	Взрывчатое изделие, которое предназначено для активирования волны детонации в огневой цепи посредством лучевого действия инициирующего состава	1375		T165-C	DETONATOR, FLASH	An explosive device which is designed to initiate the detonation wave in an explosive train by the flash action of an initiator	1974091
60517	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ КОМПЛЕКТА ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ	Взрыватель предназначен для активирования огневой цепи в комплекте подрывного снаряжения	1375		T210-B	FUZE, DEMOLITION KIT	A fuze designed to initiate a firing train in a demolition kit	1974091
60632	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ДЛЯ СРЕД-	Устройство, используемое для воспламенения зажига-	1375		A23900	IGNITER, INCENDIARY	A device used to ignite the incendiary component of a doc-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТВА ЗАЖИГАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ	тельных элементов средства для уничтожения документов				DOCUMENT DESTROYER	ument destroyer	
61527	КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВОРОНОК	Набор изделий, состоящий из реактивного двигателя, фугасного заряда и кумулятивного заряда в сборе. Изделие устанавливается в устройство, при активировании которого образуется воронка, глубина, диаметр и боковые откосы которой позволяют создавать эффективное препятствие гусеничным и колесным транспортным средствам	1375		T165-A	DEMOLITION KIT, CRATERING	A group of items consisting of a rocket motor, a high explosive charge, and a shaped charge unit for assembly into a device which, when initiated, forms a crater of sufficient depth, diameter, wall slope, and bottom characteristics to insure an effective obstacle to track and wheeled vehicles	1974091
61710	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ		1375		T210-B	DUMMY		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОМПЛЕКТА ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ УЧЕБНЫЙ					FUZE, DEMOLITION KIT		
61732	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ КОМПЛЕКТА ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИЙ		1375		T210-B	FUZE, DEMOLITION KIT, TRAINING		1994158
62377	КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ	В США не применяется. Изделие, состоящее из одного взрывного устройства с дистанционным управлением и двух или более взрывных и контрольных устройств	1375		A23900	FIRING-MONITORING DEVICE SET	(All Except USA) An item consisting of one remote control firing device and two or more firing and monitoring devices	1974091
62378	УСТРОЙСТВО ВЗРЫВНОЕ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Устройство управления, используемое для постановки взрывателя на боевой взвод или включения предохранителя	1375		A23900	CONTROL, REMOTE, FIRING DEVICE	A control utilized to remotely accomplish selective arming and disarming and to furnish the command signal to one or	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЕМ	тельного механизма дистанционным способом и передачи сигнала управления на одно или несколько КОНТРОЛЬНО-ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ					more FIRING-MONITORING DEVICE	
62379	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНО-ВЗРЫВНОЕ	Изделие, предназначенное для осуществления текущего контроля и подрыва заряда взрывчатого вещества, зажигательного или дымового, при помощи переданных радио-, радиолокационных, звуковых, световых и др. сигналов	1375		A23900	FIRING-MONITORING DEVICE	An item designed to monitor and detonate a charge of explosives, incendiary or smoke by means of transmitted signals of radio, radar, sound, light, and the like	1974091
66595	КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ПРОДЕ-	Устройство, предназначенное для расчистки проходов через участки с противопехотными минами или прово-	1375		T165-A	DEMOLITION KIT, BREACHING SYSTEM, ANTI-	A device designed for clearing a footpath through anti-personnel mines and wire entanglements. It is a two-man	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЫВАНИЯ ПРОХОДОВ В ПРОТИВОПЕХОТНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЯХ	лочными заграждениями. Изделие переносится двумя операторами и, как правило, используется частями и подразделениями саперных войск или спешенными подразделениями				PERSONNEL OBSTACLE	portable device normally employed by Combat Engineer(s), or dismounted Armored Cavalry personnel(s)	
66919	ВЕЩЕСТВО ГЕЛЕОБРАЗНОЕ ВОДОСОДЕРЖАЩЕЕ ВЗРЫВЧАТОЕ	Гелеобразное водосодержащее вещество небольшого диаметра с низкой плотностью и без алюминиевого покрытия используется для подземных и открытых работ в скважинах. Также используется для учебной подготовки служебных собак	1375		T165-F	EXPLOSIVE, WATER GEL	Low density, non-aluminized small diameter water gels for underground and open work in boreholes. Also used for canine training purposes	1974091
66930	КОМПЛЕКТ УЧЕБНЫЙ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ		1375		A23900	DUMMY DEMOLITION KIT, BREACH-		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ СИСТЕМ ПРОДЕЛЫВАНИЯ ПРОХОДОВ В ПРОТИВОПЕХОТНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЯХ					ING SYSTEM, ANTI-PERSONNEL OBSTACLE		
67222	КОНТАКТ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЙ	Пластиковая трубка, наполненная НМХ/алюминиевым порошком и используемая с капсулем-детонатором для ПОДДОНА НЕЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ	1375		A23900	LEAD, PYROTECHNIC	Plastic tubing filled with HMX/Aluminum Powder, to be used with a blasting cap for PAN,PERCUSSION ACTIVATED NONELECTRIC DISRUPTER	1974091
67560	КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ПРОДЕЛЫВАНИЯ ПРО-	КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ПРОДЕЛЫВАНИЯ ПРОХОДОВ В ПРОТИВОПЕХОТНЫХ ЗА-	1375		T165-A	DEMOLITION KIT, BREACHING SYSTEM, ANTI-PERSONNEL	A DEMOLITION KIT, BREACHING SYSTEM, ANTI-PERSONNEL OBSTACLE (66595) designed to simulate the actual service item. It may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ХОДОВ В ПРОТИВОПЕХОТНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЯХ ПРАКТИЧЕСКИЙ	ГРАЖДЕНИЯХ (66595), предназначенный для имитации изделия, состоящего на вооружении. Изделие может содержать некоторые виды инертных материалов и уменьшенный разрывной заряд				OBSTACLE, PRACTICE	contain some form of inert material and limited explosive charge incendiary or smoke to indicate functioning	
67653	КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С ПОДРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ ПРАКТИЧЕСКИЙ	Изделие предназначено для имитации действия тактического изделия КОМПЛЕКТ ПОДРЫВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ С ПОДРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ, за исключением того, что практическая модель изделия имеет меньший заряд. Изделие предназначено для тактических учебных целей	1375		T165-A	DEMOLITION KIT, BLASTING, PRACTICE	An item designed to simulate the action of the full tactical item DEMOLITION KIT, BLASTING, but having a lower charge. It is designed for tactical practice purposes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
68735	ОПОРНЫЙ УЗЕЛ	Опорная структура с объединенными функциями для транспортного средства. Устройство является электрическим и дистанционно управляемым. Позволяет осуществлять подъем и опускание, горизонтальное движение и работу датчика, выполнять буксировку	1375		A550Z0	CRADLE PALLET ASSEM	An integrated support structure for a vehicle. The assembly has electrically-powered remotely operated supports that raise and lower, allowing horizontal transverse movement of the vehicle and tow body sensor	1974091
21870	УСТРОЙСТВО ВЗРЫВНОЕ ДЛЯ ВЗРЫВНОГО МЕ- ХАНИЗМА	Полуавтоматическое изделие, активируемое с помощью внешней силы. Основная функция изделия состоит в подрыве патрона взрывателя механическим способом для последующей активации механических устройств	1375, 1377		A23900	FIRING DEVICE, EXPLOSIVE ACTUATOR	A semiautomatic item designed to be initiated by an external force. Its function is to detonate an explosive actuator cartridge by mechanical means, for the actuation of mechanical contrivances	1974091
51213	ШНУР РЕЖУЩИЙ	В США не применяется. Из-	1375,		T190-H	CORD,	All Except USA An item de-	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		делие предназначено для резки с высокой точностью таких материалов, как металл, композиты, пластик и т.п.	1377			CUTTING	signed to cut with a great precision materials such as metal, composite materials, plastic, and the like	
66640	ШНУР РЕЖУЩИЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ	В США не применяется. Изделие, которое по форме, габаритам и технической конструкции соответствует ШНУРУ РЕЖУЩЕМУ. Изделие используется исключительно для учебно-тренировочных целей	1375, 1377		T190-N	CORD, CUTTING, PRACTICE	All Except USA An item which in shape, diminsions, and technical structure corresponds to CORD, CUTTING. It is used exclusively for exercise and training purposes	1974091
20300	СРЕДСТВО ЗАЖИГАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ШИФРОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВА-	Изделие заполняется зажигательной смесью для уничтожения посредством горения шифровального и иного схожего оборудования. Изделие оснащено механиче-	1375, 6910		T190-N	CRYPTOGRAP HIC EQUIPMENT DESTROYER, INCENDIARY	An item designed to be filled with an incendiary mixture and to destroy, by burning, cryptographic equipment and associated material. It is provided with a mechanical fuze and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЯ	ским взрывателем и электрическим запалом (запалами). Будучи используемым в учебно-тренировочных целях, изделие либо не имеет зажигательной смеси, либо составлено из отдельных секций и заполнено симуляцией зажигательной смеси, и в любом состоянии снабжено инертным запалом и инертными запальными трубками (трубкой). Не включает в себя УНИЧТОЖИТЕЛЬ ФАЙЛОВ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ					electric squib(s). If used for training or instructional purposes, it is either empty of incendiary mixture or sectionalized and filled with simulated incendiary mixture, and in either condition is provided with an inert fuze and inert squib(s). Excludes FILE DESTROYER, INCENDIARY	
30476	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТОЛ)	Бризантное взрывчатое вещество, состоящее преимущественно из тринитро-	1376		A10800	TRINITROTOLUENE	A high explosive consisting essentially of trinitrotoluene which is used either by itself or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		луола, который используется самостоятельно или в составе смеси с другими веществами в качестве боевого снаряжения для боеприпасов, а также проведения подрывных или взрывных работ. Изделие может поставляться в различных формах					mixed with other ingredients as a filler for ammunition or for other blasting and demolition purposes. It may be supplied in various forms	
34519	ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ	Взрывчатое вещество или смесь веществ, как правило, в виде сыпучего материала, хлопьев, гранул, дробинок и т.д. Изделие формуется или разливается по формам. Изделие может включать в себя связывающее вещество, пластификатор или десенсибилизатор. Исключает ДИНА-	1376		T165-F	HIGH EXPLOSIVE MATERIAL	A high explosive substance, or mixture of substances, normally furnished in bulk, as flakes, granules, pellets, and the like, and capable of being cast or molded. May include a binder, plasticizer, or desensitizer. Excludes DYNAMITE and TRINITROTOLUENE.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МИТ и ТРИНИТРОТОЛУ-ОЛ						
35181	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ	Метательное взрывчатое вещество, состоящее из смеси калия или натриевой селитры, древесного угля или битуминозного угля и серы.	1376		T165-F	BLACK POWDER	A low explosive consisting of a mixture of potassium or sodium nitrate, charcoal or bituminous coal, and sulfur.	1974091
60863	ПОРОХ РАКЕТНЫЙ	Метательное взрывчатое вещество тонкой грануляции, которое во время горения генерирует газы регулируемой интенсивности для подачи энергии, необходимой для пуска снаряда	1376		T165-F	PROPELLANT POWDER	A low explosive of fine granulation which, through burning, produces gases at a controlled rate to provide the energy for propelling a projectile	1974091
20379	ПАТРОН ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, АКТИВИРУЕМЫХ ПОРОХОВЫМИ ГАЗАМИ	Металлический контейнер цилиндрической формы, состоящий из заряда бездымного пороха. Изделие, предназначенное для порохового	1377		T190-E	CARTRIDGE, POWDER ACTUATED TOOL	A cylindrical, metallic case containing a charge of smokeless powder. Designed to be fired in a DRIVER, PROJECTILE UNIT, POWDER AC-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приводного устройства					TUATED	
20509	ПАТРОН-АМПУЛА ДЛЯ СПАСАТЕЛЬ-НОГО ПЛОТА	Изделие, состоящее из разрывного патрона, подключенного к небольшому флакону с сжатым углекислым газом. Изделие сконструировано таким образом, что при погружении патрона в морскую воду появляется электрический ток, который активирует электрозапал, высвобождая тем самым углекислый газ и предоставляя средства для надувания спасательной лодки	1377		A23900	CARTRIDGE-VIAL, LIFE RAFT	An item consisting of an explosive cartridge assembled to a vial of compressed carbon dioxide. It is designed so that immersion of the cartridge in seawater initiates an electric current which activates an electric squib thereby releasing the carbon dioxide and providing a means for life raft inflation	1985151
20511	ДОМКРАТ, АКТИВИРУЕМЫЙ ПАТРОНОМ	Изделие приводится в действие газами, генерируемыми во время взрыва патрона. Изделие создает тягу, необ-	1377		T190-K	THRUSTER, CARTRIDGE ACTUATED	An item operated by gases generated by explosion of a cartridge. The item provides thrust for opening or closing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ходимую для открытия или закрытия защелок, стопоров, люков и т.п. и/или размещения отдельных компонентов воздушного судна, как-то панели инструментов, сидений и пр. для облегчения аварийной эвакуации персонала					latches, hatches, and the like, and/or positioning aircraft components such as instrument panels, seats, etc., to facilitate emergency escape of personnel	
20512	ПАТРОН ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА БОРТУ ВОЗДУШНОГО СУДНА	Изделие, состоящее из электрического запала (запалов), снаряда малого калибра и крепежного устройства. Изделие устанавливается в жидкостной огнетушитель для обеспечения его активации посредством дистанционного управления	1377		A23900	CARTRIDGE, AIRCRAFT FIRE EXTINGUISHER	An item consisting of an electric squib(s), a small caliber projectile, and a mounting device. The item is designed for insertion into a liquid fire extinguisher to provide a means for activation of the extinguisher by remote control	1974091
20516	ПАТРОН ВОС-		1377		A23900	CARTRIDGE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЛАМЕНИТЕЛЯ ТУРБОРЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ					IGNITER, TURBO-JET ENGINE		
20517	УСТРОЙСТВО ДЛЯ КАТАПУЛЬТИРОВАНИЯ АВИАЦИОННОГО КРЕСЛА	Изделие предназначено активирования катапультирования кресла пилота самолета	1377		T190-M	CATAPULT, AIRCRAFT EJECTION SEAT	An item designed to propel an ejection seat with personnel from an aircraft	1974091
20518	УСТРОЙСТВО СБРОСА ФОНАРЯ КАБИНЫ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Изделие предназначено для экстренного сброса фонаря кабины летательного аппарата для обеспечения выхода персонала	1377		T190-M	REMOVER, AIRCRAFT CANOPY	An item designed to jettison the canopy from an aircraft to provide an exit for personnel	1974091
21163	НАБОР КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ГВОЗДЕЙ, СКОБ И Т. Д.), АКТИВИРУЕМЫХ ПОРОХОВЫМИ ГАЗАМИ	Изделие, состоящее из ПАТРОНА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, АКТИВИРУЕМЫХ ПОРОХОВЫМИ ГАЗАМИ, крепежной детали и переходного устройства для стрельбы из отвертки с пер-	1377		A23900	FASTENER UNIT, POWDER ACTUATED TOOL	An item consisting of a CARTRIDGE, POWDER ACTUATED TOOL, a fastener, and a sabot designed to be fired from a powder actuated projectile unit driver	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		форатором, приводимой в действие пороховыми газами						
27945	УСИЛИТЕЛЬ ДЕ-ТОНАТОРА КРЕ-ПЕЖНЫЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВА, АКТИВИРУЕМОГО МЕТАТЕЛЬНЫМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ	Изделие предназначено для подключения двух или более детонирующих шнуров в сборе, а также размещения и распределения расчетного значения направления контролируемой детонации. Изделие разработано для установки деталей за перегородками, в каркасах и т.д. Изделие может включать устройства для быстрого отсоединения	1377		A23900	BOOSTER-FITTING, PROPELLANT ACTUATED DEVICE	An item designed to connect two or more detonating cord assemblies, and contain and distribute a calculated flow of controlled detonation. It may be designed to be mounted through bulkheads, frames and the like. It may include a quick disconnect feature	1974091
28304	ИНСТРУМЕНТ РЕЖУЩИЙ, АКТИВИРУЕМЫЙ ПАТРОНОМ	Устройство, активируемое патроном, предназначено для резки электрического кабеля, проволочных тросов,	1377		T190-H	CUTTER, CARTRIDGE ACTUATED	A cartridge actuated device designed to sever electrical cable, wire rope, parachute reefing lines, pipe, and the like, by uti-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		направляющих парашюта, трубопроводов и т.п. путем использования патрона для активирования режущей пластины. Во время использования устройство может являться закрепленным и контролируемым с помощью автоматической удаленной системы управления. Эти изделия могут подходить для использования под водой					lizing a cartridge to actuate the cutting blade. In operation the device may be affixed and controlled by automatic, remote control, or manual methods. Also, these items may be suitable for use underwater	
29136	МЕХАНИЗМ РАЗ- МЫКАЮЩИЙ, АК- ТИВИРУЕМЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ	Размыкающий механизм использует давление газа для среза штифта (штифтов), который фиксирует поршень к камере или для освобождения поршня от его сцепляющего механизма. Оба конца	1377		A23900	RELEASE, PROPELLANT ACTUATED	A release which utilizes gas pressure to accomplish separation by shearing the pin(s) which lock(s) the piston to the chamber, or freeing a piston from its locking mechanism. It has a means of attachment at	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделия оснащены средствами крепления. Изделие может включать в себя механизм задержки. Оно рассчитано для выброса таких изделий, как бомбы, парашюты, присоединенные к внешнему резерву, резервные контейнеры, люки бортовые аварийные, радиомаяки и т.п.					both ends for components and may include a delay element. It is designed to release such items as bombs, parachutes attached to external stores, stores containers, hatches, crash locator beacons, and the like	
29688	КОМПЛЕКТ ПИРОПАТРОНОВ	Набор из двух и более ПИРОПАТРОНОВ. Изделие может содержать пиропатроны различной конфигурации	1377		A23800	CARTRIDGE SET, IMPULSE	A group of two or more CARTRIDGE, IMPULSE. It may contain cartridges of different configurations	1974091
30204	ВЗРЫВАТЕЛЬ С МЕТАТЕЛЬНОМ ВЗРЫВЧАТЫМ	Изделие, которое генерирует давление газов малой длительности действия, менее	1377		T190-J	INITIATOR, PROPELLANT ACTUATED	An item which produces gas pressure of short duration, less than one (1) second, by the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЕЩЕСТВОМ	одной секунды, посредством воспламенения безоболочного порохового заряда. Изделие может содержать электрический элемент воспламенения. Изделие предназначено для активирования съемника фонаря кабины, катапульты, механизма спуска и т.п.					burning of an uncased, self-contained propellant charge. It may include an electrical ignition element. It is designed to activate aircraft canopy removers, catapults, release mechanisms, and the like	
35640	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ДЛЯ КЛАПАНА, АКТИВИРУЕМОГО ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ	Взрывное устройство, предназначенное для активирования работы клапана, входящего в состав системы управления управляемой ракеты. Изделие может быть встроено в корпус электрического соединительного разъема	1377		A23900	IGNITER, EXPLOSIVE ACTUATED VALVE	An explosive item designed to initiate valve action in the control system of a guided missile. It may be molded into the body of an electrical connector	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
35815	КОМПЛЕКТ С ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ БОРЬБЫ С ОБЛЕДЕНЕНИЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	INC 35815 аннулирован и заменен на INC 49647 ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: FIIG A238, Appl Key A	1377		A23800	DEICING SET, EXPLOSIVE, GUIDED MISSILE	INC 35815 Canceled Replaced By ENVIRONMENTAL PROTECTIVE COVER ASSEMBLY: INC 49647, FIIG A238, Appl Key A	1974091
36619	ЭЛЕКТРОЗАПАЛ УЧЕБНЫЙ		1377		T190-C	DUMMY SQUIB, ELECTRIC		1974091
38784	РАЗМЫКАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ, АКТИВИРУЕМЫЙ ПАТРОНОМ	Размыкающий механизм с дистанционным управлением, который использует патрон для разъединения блокирующего устройства между прицепным трейлером и тягачом (автомобилем технической помощи)	1377		A23900	RELEASE, CARTRIDGE ACTUATED	A remote controlled release which utilizes a cartridge to disconnect a locking mechanism between a trailer and its towing vehicle	1988274
38853	КОМПЛЕКТ БОЕ-	Набор изделий, в том числе	1377		A23800	AMMUNITION	A collection of items, such as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВОЗДУШНОГО СУДНА	патроны, исполнительные механизмы, воспламенители, режущий инструмент, тяговые и взрывные устройства (MDC), необходимые для функционирования аварийно-спасательных устройств и механизмов для выброски (десанта, грузов)				KIT, RESCUE AND OPERATING SYSTEM, AIRCRAFT	cartridges, actuators, igniters, cutter, thrusts and explosive devices (MDC), as required for the operation of rescue, safety and dropping devices.	
40457	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДОМКРАТА, АКТИВИРУЕМОГО ПАТРОНОМ	Комплект запасных частей, используемый для ремонта ДОМКРАТА, АКТИВИРУЕМОГО ПАТРОНОМ	1377		A23800	PARTS KIT, ACTUATED CARTRIDGE THRUSTER	A parts kit used to repair a THRUSTER, CARTRIDGE ACTUATED	1974091
40821	КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ И РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА, АКТИВИРУЕМОГО ПАТРОНОМ	Изделие, состоящее из РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА, АКТИВИРУЕМОГО ПАТРОНОМ и кабеля в комплекте. Изделие предназна-	1377		T190-H	CABLE AND CUTTER ASSEMBLY, CARTRIDGE ACTUATED	A device consisting of a CUTTER, CARTRIDGE ACTUATED and a cable assembly designed to release the pads which stabilize a missile in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чено для высвобождения подкладок, стабилизирующих ракету в полете					flight	
41245	ПАТРОН, АКТИВИРУЮЩИЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ	Взрывное устройство, являющееся средством активирования огнетушителя	1377		T190-C	CARTRIDGE, OPERATING, FIRE EXTINGUISHER	An explosive item, designed to provide a means of activating a fire extinguisher	1974091
41696	КОНТЕЙНЕР И ГВОЗДЬ С БОЛЬШОЙ ШЛЯПКОЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, АКТИВИРУЕМЫХ ПОРОХОВЫМИ ГАЗАМИ	Изделие, представляющее собой металлический контейнер цилиндрической формы, содержащий заряд бездымного пороха и специально разработанный гвоздь с большой шляпкой, болт и т.п., заостренный с одной стороны, а также резьбой или без резьбы с другой стороны. Оно предназначено	1377		T190-E	CARTRIDGE AND STUD, POWDER ACTUATED TOOL	An item with a cylindrical, metallic case containing a charge of smokeless powder and a specially designed stud, pin or the like tapered on one end and with or without screw thread on the other. It is designed to be used in a DRIVER, PROJECTILE UNIT, POWDER ACTUATED to drive the pin-like item in solid material, such	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для использования в ПРИВОДЕ СНАРЯДА, ПРИВОДИМЫМ В ДВИЖЕНИЕ ПОРОХОМ для приведения в действие булавкообразное изделие в твердом материале (бетон, сталь). Для изделий без гвоздя (болта) смотри КОНТЕЙНЕР, ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ ПОРОХОВЫМ УСТРОЙСТВОМ					as concrete or steel. For items without a stud, see CARTRIDGE, POWDER ACTUATED TOOL	
47343	КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ И РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА, АКТИВИРУЕМОГО ПАТРОНОМ	Комплект используется для замены патронов в инструменте для резки кабеля	1377		A23800	REFIRE KIT, CABLE AND CUTTER ASSEMBLY CARTRIDGE ACTUATED	A kit used to replace the cartridge assembly in a cable cutter	1993099
49647	ПОКРЫТИЕ ЗА-	Комплект защитного покры-	1377		A23800	ENVIRONMEN	A protective cover assembly	2011336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЩИТНОЕ ОТ НЕ-БЛАГОПРИЯТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	тия предназначен для защиты головок самонаведения тактических ракет от пыли, влаги, загрязнения и/или повреждений. Покрытие состоит из электровзрывного устройства и может также включать в себя комплект кабелей для сквозного подключения к тактической ракете				TAL PROTECTIVE COVER ASSEMBLY	designed to protect seeker dome of tactical missiles from dust, moisture, contaminants, and/or damage. The cover consists of an electroexplosive device and may also include cable assemblies for interface connection to the tactical missile	
49678	УСТРОЙСТВО ВЗРЫВНОЕ ДЛЯ ПАТРОНА КАТАПУЛЬТНОГО КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Взрывное устройство предназначено специально для использования в патронах катапульных кресел	1377		A23900	FIRING DEVICE, CARTRIDGE, AIRCRAFT EJECTION SEAT	A firing device specifically designed to be used in the cartridge of ejector seats	1974091
52469	МЕХАНИЗМ РАЗМЫКАЮЩИЙ ДЛЯ	Изделие, оснащенное взрывным зарядом и источни-	1377		A23900	PARACHUTE RELEASE,	An item with an explosive charge and power supply de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАРАШЮТА, АКТИВИРУЕМЫЙ РАЗРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ	ком электропитания и предназначенное для освобождения свободных концов подвесной системы парашюта (соединяют стропы парашюта с ранцем) от крепежного оборудования				EXPLOSIVE ACTUATED	signed to release the parachute risers from the attaching hardware	
52483	СЕКЦИЯ С ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА	Изделие состоит из СЕКЦИИ КОНСТРУКТИВНОЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА и предварительно установленных взрывчатых компонентов, которые используются для оказания помощи и поддержки экипажа самолета и/или пассажиров в случаях нападения на самолет	1377		A23900	PANEL, EXPLOSIVE, AIRCRAFT	An item which consists of a PANEL, STRUCTURAL, AIRCRAFT and pre-installed explosive components to aid and assist crew and/or passengers in aircraft agress	1974091
52698	КОМПЛЕКТ ПИ-	Набор из двух и более ПИ-	1377		A23800	CARTRIDGE	A group of two or more CAR-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОПАТРОНОВ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	РОПАТРОНОВ ТРЕНИРОВОЧНЫХ. Изделие может содержать пиропатроны различной конфигурации				SET, IMPULSE, TRAINING	TRIDGE, IMPULSE, TRAINING. It may contain cartridges of different configurations	
52765	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА	Комплект запасных частей для ремонта и/или замены изношенных, поврежденных или израсходованных элементов системы аварийного выхода	1377		A23900	PARTS KIT, ESCAPE SYSTEM	A parts kit used for the repair and/or replacement of worn, damaged or expended parts of an emergency escape system	1974091
53171	КАРТУЗ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ ДЛЯ ОГНЕМЕТА	Изделие состоит из определенного количества легко воспламеняющегося материала и средства активирования, помещенных в контейнер. Изделие устанавливается в БАЛЛОН С ВОСПЛАМЕНЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ ОГНЕМЕТА и	1377		A23900	IGNITION CARTRIDGE, FLAME THROWER	An item consisting of a quantity of flammable material and a means of activation enclosed in a container. It is designed to be inserted into a CYLINDER, FLAME THROWER and provide the flame necessary for operating the flame thrower when the ignition grip is en-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		создает пламя, необходимое для функционирования огнем, когда приводится в действие ручка воспламенения. Не включает ПАТРОН ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ					gaged. Excludes CARTRIDGE, IGNITION	
53271	МЕХАНИЗМ, ПРОГРАММИРУЮЩИЙ КАТАПУЛЬТИРОВАНИЕ КРЕСЛА ЧЛЕНА ЭКИПАЖА САМОЛЕТА	Устройство, содержащее взрывчатые и пиротехнические вещества, которые обеспечивают автоматическое активирование с определенными интервалами систем и подсистем катапультирования кресел членов экипажа воздушного судна. Изделие может содержать логическую схему выбора наилучшего режима работы для фактической	1377		T190-M	SEQUENCER, EJECTION SEAT, AIR-CRAFT ESCAPE SYSTEM	A device containing explosives and or pyrotechnics which provides automatic activation, at preset intervals, for aircraft crew member ejection seat escape systems and its subsystems. It may contain logic circuitry to select the best mode of operation based upon speed and altitude at the time of ejection. It also may contain thermal batteries, when activated, provides power to operate tim-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>скорости и высоты в момент выброса. Оно также может содержать тепловые батареи, при активации которых обеспечивается питание цепей ГРМ и инициирование электрических импульсов, которые активизируют подсистемы баллистических устройств</p>					<p>ing circuits and initiated electrical impulses that actuate subsystem ballistic devices</p>	
53530	<p>СХЕМА ПИРО-ТЕХНИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА НЕПРОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ</p>	<p>В США не применяется. Комплект изделий, используемых для передачи ударной волны по всей длине цепи особо непрочных точек изделия, которое должно быть разрушено в целях экстренной эвакуации людей. Изделие состоит из ВЗРЫВ-</p>	1377		A23900	EMBRITTLEMENT CIRCUIT, PYROTECHNIC	<p>All Except USA A collection of items used to transmit a shock wave along the embrittlement points of an item which must be destroyed in order to evacuate personnel in emergency. It consists of a FIRING UNIT, PYROTECHNIC; several CORD ASSEMBLY, DE-</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НОГО БЛОКА ПИРОТЕХНИЧЕСКОГО, нескольких ШНУРОВ В СБОРЕ, ДЕТОНИРУЮЩИХ; ШНУРА РЕЖУЩЕГО; РЕЛЕ ВЗРЫВНОГО					TONATING; a CORD, CUTTING; and a RELAY, EXPLOSIVE	
53531	НЕУСТОЙЧИВАЯ СХЕМА БЛОКА ВЕДЕНИЯ ОГНЯ	В США не применяется. Пиротехническое изделие, генерирующее ударную волну, приводящее в действие НЕУСТОЙЧИВУЮ ПИРОТЕХНИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ. Состоит из ударного блока с несколькими патронами. Консоль приводит в действие патроны с помощью детонирующего шнура. Изделие может управляться вручную или автоматически	1377		A23900	FIRING UNIT, EMBRITTLEMENT CIRCUIT	All Except USA A pyromechanical item designed to create the shock wave required to activate an EMBRITTLEMENT CIRCUIT, PYROTECHNIC. It consist of a percussion block fitted with several CARTRIDGE, IMPULSE. Primer percussion initiates the cartridges which create a shock wave transmitted to a CORD ADDEMBLY, DETONATING. It may be manually or au-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		из кабины самолета или дистанционно					tomatically operated from the seat or from the outside of the aircraft	
53532	РЕЛЕ МНОГОКОНТАКТНОЕ ПИРОТЕХНИКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	В США не применяется. Изделие, состоящее из пиротехнических и электрических соединений. Применяется для подключения КОМПЛЕКТА ШНУРА ДЕТОНИРУЮЩЕГО или ШНУРА МОНТАЖНОГО, а также ВЗРЫВНОГО РЕЛЕ БЛОКА ВЕДЕНИЯ ОГНЯ, ИМЕЮЩЕГО НЕУСТОЙЧИВУЮ СХЕМУ и т.п. Изделие срабатывает при наличии взрывной волны и электрических сигналов для управления схемами кисло-	1377		A23900	RELAY, MULTICONNECTION, PYROTECHNICAL ELECTRICAL	All Except USA An item consisting of pyrotechnic and electrical-connexions used to connect a CORD ASSEMBLY, DETONATING; or a CORD, CUTTING; a RELAY, EXPLOSIVE; a FIRING UNIT, EMBRITTLEMENT CIRCUIT; and the like. It allows the shock wave and the electrical signals that control the oxygen and pneumatic circuit	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		родных и пневматических устройств						
53533	ЦЕПЬ ОГНЕВАЯ	В США не применяется. Последовательность взрывчатых элементов, которая посредством не пиротехнического внешнего импульса направляет пиротехническую энергию и создает один или несколько непиротехнических результатов	1377		A23900	EXPLOSIVE TRAIN	All Except USA A series of explosive elements which through a non pyrotechnic exterior impulse allows the flow of pyrotechnic activity and produces an output of one or more non pyrotechnic effects	1974091
53534	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Изделие устанавливается на пиротехническом оборудовании для ограничения эффекта ударной волны, возникшей при несанкционированном срабатывании оборудования. Изделие защища-	1377		A23900	PLUG, SAFETY, PYROTECHNIC EQUIPMENT	All Except USA An item designed for mounting on pyrotechnic equipment to limit the shock waves effects of untimely functioning. It protects personnel when testing during maintenance operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ет персонал во время тестирования оборудования при проведении ремонтных работ						
53535	КОМПЛЕКТ ШНУРА РЕЖУЩЕГО	В США не применяется. Изделие, состоящее из ШНУРА РЕЖУЩЕГО, оснащенного соединительными деталями, средствами поддержки и т.п.	1377		A23900	CORD ASSEMBLY, CUTTING	All Except USA An item consisting of a CORD, CUTTING fitted with connexions, supports and the like	1974091
53536	УСТРОЙСТВО ЗАМЕДЛЕНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ	В США не применяется. Изделие регулирует время распространения волны детонации в ОГНЕВОЙ ЦЕПИ	1377		A23900	DELAY ELEMENT, PYROTECHNICAL	All Except USA An item which allows a transmission time in an EXPLOSIVE TRAIN	1974091
53537	МЕХАНИЗМ ПРОГРАММИРУЮЩИЙ РЕЖУЩЕГО ШНУРА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ФОНАРЯ КАБИНЫ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	INC 53537 отменен 050506~ В США не применяется. Изделие, которое обеспечивает активирование фазы сброса ФОНАРЯ кабины самолета в целях согласования порядка	1377		A23900	SEQUENCER, CUTTING CORD, AIR-CRAFT CANOPY	INC 53537 CANCELLED ON 050506~All Except USA An item which allows to initiate the aircraft canopy cutting phases to coordinate the seats ejection order of a two-seater	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОГО АППАРАТА	катапультирования кресел из кабины самолета, управляемого двумя пилотами					aircraft	
53538	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ВЗРЫВНОГО РЕЛЕ	В США не применяется. Изделие под действием деформации, вызванной эффектом ударной волны от детонирующего шнура, защищает РЕЛЕ ВЗРЫВНОЕ	1377		A23900	BUSHING, PROTECTIVE, EXPLOSIVE RELAY	All Except USA An item by deformation under a detonating cord shock wave effect, protects a RELAY, EXPLOSIVE	1974091
53539	КОРОБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКАЯ	В США не применяется. Изделие, предназначенное для ручной деактивации КОМПЛЕКСА ШНУРА ДЕТОНИРУЮЩЕГО и цепи активации катапультирования кресла в целях обеспечения сброса фонаря самолета	1377		A23900	BOX, SAFETY, PYROTECHNIC	All Except USA An item designed to manually deactivate a CORD ASSEMBLY, DETONATING; and the ejection seat activation circuit to permit the jettisoning of the aircraft canopy from outside the aircraft	1974091
60193	ПАТРОН ДЛЯ КАТАПУЛЬТЫ С РА-	Изделие используется для воспламенения метательного	1377		A23900	CARTRIDGE, RADIO BEA-	This item is used to ignite the propellant of a catapult	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДИОМАЯКОМ	заряда катапульты				CON SET CATAPULT		
60385	УСТРОЙСТВО ЗАМЕДЛЕНИЯ ДЛЯ ПАТРОНА	Изделие является встроенным компонентом патрона и предназначено для замедления срабатывания механизмов на определенное время	1377		A23900	DELAY ELEMENT, CARTRIDGE	This item is designed to be an integral part of a cartridge, and is designed to give a specific delay time	1974091
60633	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, соединенное с сопротивлением, которое вмонтировано в горючую смесь, при горении которой генерируется давление газов, активирующих устройство и/или запускающих реакцию огневой цепи метательного заряда (зарядов) или устройств с метательным приводом. Исключает ПЕТАРДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	1377		A23900	IGNITION ELEMENT, ELECTRICAL	An item having an electric resistance bridge embedded in a heat combustible composition which, when ignited, generates a gas pressure to actuate a device, and/or initiate an explosive chain reaction of the propelling charge(s) in cartridge or propellant actuated devices. Excludes SQUIB, ELECTRIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60916	РЕЛЕ ВЗРЫВНОЕ	Изделие, которое снабжает взрывной энергией, необходимой для надежной активации последующего элемента огневой цепи. Изделие, как правило, используется в малых зарядах, активируемых взрывателем замедленного действия	1377		A23900	RELAY, EXPLOSIVE	An item that provides the required explosive energy to reliably initiate the next element in the train. It is usually applied to small charges that are initiated by a delay element	1974091
61669	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕМНЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПИЛОТА ПЕРЕД КАТАПУЛЬТИРОВАНИЕМ	Изделие, активируемое метательным веществом, используется совместно с КАТУШКОЙ С ИНЕРЦИОННЫМ ЗАМКОВ ПЛЕЧЕВЫХ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ для присоединения к отдельному ремню, прикрепленному к подвесной системе парашюта, с тем,	1377		A23900	ACTUATOR, PILOT PREPOSITIONING STRAP	A propellant actuated device used in conjunction with a REEL, SHOULDER HARNESS, INERTIA LOCK to take in on a separate strap attached to the harness, thereby securing the pilot in the correct position prior to ejection	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чтобы обеспечить правильное положение пилота перед катапультированием						
61837	ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ ПАРАШЮТА, АКТИВИРУЕМЫЙ ПАТРОНОМ	Устройство, предназначенное специально для разворачивания парашюта в сплошную линию по всей длине купола кабины. Изделие используется совместно с одним или несколькими устройствами, приводимыми в действие патронами. Активирование устройства осуществляется автоматически или вручную	1377		A23900	EJECTOR, PARACHUTE, CARTRIDGE ACTUATED	A device designed specifically to deploy a parachute to full-line and subsequent canopy-stretch. It is used in conjunction with one or more cartridge actuated devices and may be manually or automatically activated	1974091
67187	ПИРОПАТРОН ПРАКТИЧЕСКИЙ	Изделие, которое по форме, габаритам и технической структуре соответствует ПИРОПАТРОНУ. Изделие,	1377		T190-A	CARTRIDGE, IMPULSE, PRACTICE	An item which in shape, dimensions, and technical structure corresponds to CARTRIDGE, IMPULSE. It is in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		снаряженное инертным зарядом, используется исключительно для учебно-тренировочных целей					ert and used exclusively for exercise and training purposes	
67557	КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПЛАВКИХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Комплект из одного или нескольких ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПЛАВКИХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, имеющих различные тактико-технические характеристики. Изделие может включать в себя контейнер или иное приспособление для транспортировки и/или хранения	1377		A23800	PLUG SET, SAFETY, PYROTECHNIC EQUIPMENT	All Except USA A grouping of two or more PLUG, SAFETY, PYROTECHNIC EQUIPMENT having different characteristics. It may include a container or other facility for shipping and/or storage	1974091
68006	КЛАПАН СЕЛЕКТОРА РЕЖИМА	Оперлируемый вручную или от сети клапан, содержащий установочную ручку, кото-	1377		A23900	VALVE, MODE SELECTOR	A manually or power operated valve containing a positioning handle that allows for the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рая позволяет осуществить выбор различных рабочих режимов, позволяющих баллистическому давлению газа проходить через определенные внутренние каналы в зависимости от селекции (выбора) режима					choice of different operating modes allowing ballistic gas pressure to flow through specific internal paths depending upon mode selection	
68014	ИНИЦИАТОР, ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ КАРТРИДЖЕМ, УЧЕБНЫЙ	Нефункциональный предмет, являющийся идентичным по форме рабочему (операционному) ИНИЦИАТОРУ, ПРИВОДИМОМУ В ДЕЙСТВИЕ КАРТРИДЖЕМ, но не имеющий взрывчатых веществ. Массовые свойства (характеристики) такие же, как и у операционной версии	1377		T190-J	INITIATOR, CARTRIDGE ACTUATED, TRAINING	A non-functional item that is identical in form and fit to operational INITIATOR, CARTRIDGE ACTUATED, but has no explosives. Mass properties are the same as the operational version	1974091
68702	ШУМОГЛУШИ-	Устройства, предназначен-	1377		A55000	SUPPRESSOR,	An item designed to reduce the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЬ	ное для сокращения (уменьшения) акустических, визуальных и/или инфракрасных свойств или параметров при ведении огня из стрелкового оружия. Может являться частью оружия или быть вспомогательной принадлежностью и включать в себя камеры и/или амортизаторы, позволяющие замедлить выхлоп пороховых газов				SMALL AR	acoustic, visual and/or infra-red signature of a small arms weapon during firing. The item may be an integral part of the weapon, or attachable as an accessory and incorporates integral chambers and/or baffles which allow passage of the projectile while retarding propellant gasses	
50058	КАМЕРА ДЛЯ ПИРОПАТРОНА	Толстостенная металлическая трубка, предназначенная для размещения ПИРОПАТРОНА и подогнанная по форме патрона, которая регулирует и определяет направление выброса взрывной	1377, 1385		A23900	CHAMBER, IMPULSE CARTRIDGE	A thick-walled metallic tube designed to accommodate a CARTRIDGE, IMPULSE and adapted to the shape of a cartridge, which determines the release direction of the blast of the impulse cartridge. At one	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ПИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		волны пиропатрона. С одной стороны камеры могут быть прикреплены газовый тракт, механизм спуска или уплотнение; другой конец может быть прикреплен болтами к корпусу или быть сконструирован как сопло с эжектором					end, a gas circuit, a mechanical/electrical release mechanism or a seal can be mounted; the other end can be bolted to the housing or be designed as an ejector nozzle	
28305	ИНСТРУМЕНТ РЕЖУЩИЙ, АКТИВИРУЕМЫЙ МЕТАТЕЛЬНЫМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ	Устройство, активируемое метательным взрывчатым веществом, предназначено для резки электрического кабеля, проволочных тросов, направляющих парашюта, трубопроводов и т.п. путем использования метательного заряда для активирования режущей пластины. Во вре-	1377, 5130		T190-H	CUTTER, PROPELLANT ACTUATED	A propellant actuated device designed to sever electrical cable, wire rope, parachute reefing lines, pipe, and the like, by utilizing a propellant charge to actuate the cutting blade. In operation the device may be affixed and controlled by automatic, remote control, or manual methods. Also, these items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>для эксплуатации устройство может закрепленным и контролируемым системой автоматического удаленного контроля или вручную. Также эти изделия могут подходить для использования под водой</p>					<p>may be suitable for use underwater</p>	
31518	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАЛИЧИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ УСТРОЙСТВ	<p>Определенное число специальных компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одинаковое базовое наименование, которые необходимы исключительно для обеспечения максимальной безопасности лиц, деактивирующих самодельные взрывные устройства. Данный специальный комплект</p>	1385		A23800	VERIFICATION SET, EXPLOSIVE DEVICE	<p>A fixed number of specialized components and/or items not all having the same basic name, which are required and designed exclusively to provide a maximum of safety to personnel when rendering safe, improvised explosive devices. This special set when in operation will verify the presence of improvised explosive devices</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		позволяет осуществлять поиск самодельных взрывных устройств, а также определять метод обезвреживания					and determine the method of construction of such devices for the purpose of disarming	
33781	КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	Набор специально разработанных инструментов и деталей, используемых для снятия взрывателя со снаряда путем срезающего действиядвигаемого сердечника. Изделие может содержать ящик или контейнер	1385		A23800	REMOVER, KIT, FUZE	A group of specially designed tools and components used to remove a fuze from a projectile by the shearing action of a propelled slug. It may include a chest or case	1974091
34455	НАБОР-АНАЛИЗАТОР ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	В США не применяется. Комплект химических веществ, контрольных экземпляров взрывчатых веществ, инструментов и/или оборудования, предназначенных для идентификации или ана-	1385		A23800	ANALYZING KIT, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	(All Except USA) A collection of chemical materials, test explosives, tools and/or equipment designed for the purpose of identification or analysis of explosives	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лиза взрывчатого вещества						
35502	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Набор инструментов, изготовленных из немагнитных и неискрящих материалов. Комплект включает в себя лом (ломы), стамеску (стамески), молоток (молотки), киркомотыгу, резцы, клещи, перфоратор (перфораторы), шуруповерт (шуруповерты), лопату, гаечные ключи и т.п. Исключает НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ	1385		A23800	TOOL KIT, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	A group of tools constructed of nonmagnetic and nonsparking material such as wrecking bar(s), chisel(s), hammer(s), mattock, pick, pliers, punch(es), screwdriver(s), shovel, wrench(es) and the like. It may include tool box(es) or tool chest. It is used for disarming and disposal operations involving unexploded munitions in the field. Excludes TOOL KIT, SUPPLEMENTAL, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL.	1974091
35503	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВА-	Набор изделий, в том числе лом (ломы), сверло (сверла), пила (пилы), дрель (дрели),	1385		A23800	TOOL KIT, IMPROVED EXPLOSIVE	A group of tools such as wrecking bar(s), bit(s), saw blade(s), brace(s), chisel(s),	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИИ САМОДЕЛЬНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ	стамеска (стамески), перфоратор (перфораторы), механические штифты, карманный фонарь (фонари), клещи, молоток (молотки), изоляционная лента, нож (ножи), зеркало (зеркала), стетоскоп, плоскогубцы, гаечные ключи), отвертки и т.п. Может включать сумку, пакет, упаковочные материалы. Используется при поиске и/или обезвреживании самодельных взрывных устройств				DEVICES	drill(s), mechanical finger(s), flashlight(s), forcep(s), hammer(s), electrical tape, knife(ves), mirror(s), stethoscope, pliers, wrench(es), screwdriver(s), and the like, It may include tool satchel(s), tool roll(s), and dispatch case(s). It is used in search and/or disarming operations involving improvised (home made) explosive devices	
35504	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УДАЛЕНИЯ	Набор изделий, в том числе болт (болты), гаечные ключи, зажимы, удлинители, тиски и т.п. Изделие может	1385		A23800	TOOL KIT, FUZE REMOVER, REMOTE	A group of items such as bolt(s), wrench(es), clip(s), extender and frame Jaws, and the like. It may contain a chest or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЗРЫВАТЕЛЯ	включать в себя ящик или контейнер. Изделие используется для снятия взрывателя с позиции, безопасно удаленной от места разминирования					case. It is used for fuze removal, from a safe position, during disarming and disposal operations	
35888	НАБОР СТЕТОСКОПА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Комплект изделий, состоящий из стетоскопа и необходимых вспомогательных устройств, например, наушники, соединительный кабель, усилитель, ресивер и т.п. оборудование, необходимое для электронного и акустического обследования подозрительных контейнеров, земельных участков и т.п.	1385		A23800	STETHOSCOPE KIT, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	A collection of items consisting of a stethoscope and necessary accessories, such as a headset, connecting cable, amplifier, receiver, and the like required for the electrical and acoustical examination of suspicious containers, such as parcels, envelopes, and the like	1974091
37185	УСТАНОВКА ДЛЯ	Механически управляемое	1385		T276-J	MIXING AND	A power-operated machine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СМЕШИВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ	устройство с контейнерами, из которых по отдельности извлекаются химические вещества, которые в последующем перемешиваются для создания взрывчатого вещества. Модуль позволяет закачивать взрывчатое вещество в подземные полости или трубы				TRANSFER UNIT, EXPLOSIVE	with containers from which chemicals are individually extracted and then recombined to create an explosive blasting agent. The unit is capable of expelling the blasting agent into underground pipes or underground cavities.	
40725	ЗУБИЛО ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Режущий инструмент, оснащенный с одной стороны прямой одинарной скошенной режущей кромкой и средствами, обеспечивающими удерживание взрывного патрона с другой стороны	1385		A23900	CHISEL, EXPLOSIVE CARTRIDGE PROPELLED, EOD	A cutting tool, having a straight, single beveled cutting edge on one end, with provisions for holding an explosive cartridge on the other end	1974091
42259	УСТРОЙСТВО РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЕ	Устройство, предназначенное специально для исполь-	1385		A23900	ROBOT, EXPLOSIVE	A device specifically designed for and used solely by Explo-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СКОЕ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	зования минно-саперными подразделениями для обнаружения, перемещения и подрыва взрывоопасных объектов. Устройство управляется посредством пульта дистанционного управления и может включать в себя панели, кабели, рабочие инструменты для обезвреживания боеприпасов				ORDNANCE DISPOSAL	sive Ordnance Disposal (EOD) personnel in the detecting, handling and exploding of surface demolition. The device, operated by use of a remote control panel, may consist of the panel, cables, the robot and the tools or devices used by the robot in completion of the mission	
46630	ТРАЛЬЩИК ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКИ	Специализированное устройство обезвреживания боеприпасов, которое включает в себя высокопрочный контейнер для сбора боеприпасов, а также один или несколько щеточных валиков и/или щеточных дисков. Из-	1385		A23900	SWEEPER, AMMUNITION CLEARING, VEHICLE MOUNTING	A special explosive ordnance disposal device which comprises a trough-shaped reinforced ammunition collecting case as well as one or more power-operated brush rolls and/or brush discs and is mainly designed for sweeping up	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		делие предназначено, главным образом, для сбора неразорвавшихся боеприпасов. Оно смонтировано на танках, бронированных наземных транспортных средствах и т.п. и используется, например, для удаления неразорвавшихся боеприпасов с поверхности взлетно-посадочных полос и с прилегающей территории					and collecting Unexploded Explosive Ordnance (UXO). It is mounted on tanks, armored ground vehicles, self-propelled working equipment and the like and is used, for example, to remove subammunition from surfaces of runways and adjoining areas	
47411	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВОЙ	Комплект изделий, предназначенный специально для технического обслуживания МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВОЙ или МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВОЙ ПРАКТИЧЕСКОЙ	1385		A23800	TOOL AND EQUIPMENT KIT, MINE, ANTITANK	A group of items specifically designed to perform maintenance on a MINE, ANTITANK or a MINE, ANTITANK, PRACTICE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48938	КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАЗМИНИРОВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Оборудование используется операторами минно-саперных подразделений для подъема и сбора взрывных устройств и опасных материалов без осуществления непосредственного физического контакта с ними. Изделие позволяет оператору находиться на безопасном удалении от боеприпаса	1385		A23900	REMOTE HANDLING SET, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	An equipment used by Explosive Ordnance Disposal operator to pick up explosive devices and dangerous materials without having to make direct contact with the hazardous items physically. It will provide some safety stand off distance to the operator when handling a dangerous item. It has a clamp on one end and a handle on the other. It shall be lightweight and simple to use	1974091
48939	ЩИТ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Щит используется для защиты оператора минно-саперных подразделений во время его работы по безопасному удалению самодельных взрывных уст-	1385		A23900	PROTECTIVE SHIELD, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	A shield used to provide protection to the Explosive Ordnance Disposal operator during his operation to render safe removal of Improvised Explosive Devices. It will also be used by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ройств. Изделие также может использоваться наблюдателями, находящимися на удалении от работ, проводимых минно-саперными					EXPLOSIVE Ordnance Disposal standoff observers in situation where no suitable protected position is available. It shall be reasonably light to carry and easy to setup by one man. A handle and shoulder strap should be provided to assist the operator to carry the shield	
48940	ПРИЦЕП ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОБЕЗВРЕЖЕННЫХ БОМБ	Прицеп с контейнером для обезвреженных боеприпасов и самодельных взрывных устройств используется для безопасной транспортировки бомб или подозрительных взрывоопасных предметов от дислоцируемых районов в безопасную зону. Контейнер	1385		A23900	TRAILER, TRANSPORT, TOTAL CONTAINMENT BOMB DISPOSAL	A trailer with a bomb container for explosive ordnance disposal and improvised explosive devices clearance operation for safe transportation of bomb or suspected bomb away from the location to a safe area. The bomb container shall be able to contain the total explosion ef-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для бомб способен обеспечить безопасность при взрыве в нем боеприпаса					fect of military charges or fragmentation or ieds high explosive, when the suspected item is detonated in it	
50055	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОТВИНЧИВАНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ ПРИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ НЕРАЗОРВАВШИХСЯ МИН И СНАРЯДОВ	Уравновешенный инструмент с регулируемым проемом в центре, предназначенный для крепкого захвата выступающей части взрывателя, и с двумя или более ПИРОПАТРОННИКАМИ, закрепленными с наружной части корпуса для одного УДАРНОГО ПАТРОНА. Изделие вместе с УДАРНЫМ ПАТРОНОМ и дистанционно управляемым спусковым механизмом предназначено для вывинчивания взрывате-	1385		A23900	UNSCREW TOOL, FUZE, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	A balanced tool with adjustable opening in the center designed to tightly grip a prominent fuze part, and two or more CHAMBER, IMPULSE CARTRIDGE mounted to the outer rim and designed to accommodate one CARTRIDGE, IMPULSE each for the pyrotechnical tool drive. The item, in connection with the CARTRIDGE, IMPULSE and a remote-control triggering device, is designed to unscrew fuzes from unexploded ordnance (UXO) or other unsafe	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ля из неразорвавшейся мины или снаряда. Для инструмента без ПАТРОННИКА С УДАРНЫМ ПАТРОНОМ см. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ОТВИНЧИВАНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ					ammunition. For unscrew tools without CHAMBER, IMPULSE CARTRIDGE see COUPLING, FUZE UNSCREW TOOL	
50056	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОТВИНЧИВАНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	Уравновешенный основной модуль ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОТВИНЧИВАНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ ПРИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ НЕРАЗОРВАВШИХСЯ МИН И СНАРЯДОВ. Изделие оснащено регулируемым проемом в центр, предназначенным для крепкого захвата выступающей части взрыва-	1385		A23900	COUPLING, FUZE UNSCREW TOOL	A balanced major assembly of an UNSCREW TOOL, FUZE, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL. The item has adjustable opening in the center to tightly grip a prominent fuze part as well as two or more holding devices at the outer rim designed for fastening a CHAMBER, IMPULSE CARTRIDGE. The item consists of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>теля, а также двумя или несколькими крепежными приспособлениями для захвата ПАТРОННИКА УДАРНОГО ПАТРОНА. Изделие состоит из двух сегментов соединительных муфт ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОТВИНЧИВАНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ, а также винтов, нарезных шпинделей и т.д.</p>					two COUPLING SEGMENT, FUZE UNSCREW TOOL and screws, threaded spindles, and the like	
50057	ЗВЕНО ИНСТРУМЕНТА СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ ОТВИНЧИВАНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	<p>Деталь кругообразной или подобной формы, соединенная с идентичной деталью посредством винтов, стержней с резьбой и т.п. элементов для формирования СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОТ-</p>	1385		A23900	COUPLING SEGMENT, FUZE UNSCREW TOOL	<p>A circular or similarly shaped component which is connected to an identical component by means of screws, threaded spindles, and the like to form COUPLING, FUZE UNSCREW TOOL. The opening part, designed to grip the fuze</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВИНЧИВАНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ. Открывающийся проем предназначен для захвата откручиваемого запала и может включать в себя подвижные ножки или иныедвигающиеся части					to be unscrewed, may include movable jaws or other movable parts	
52964	УСТРОЙСТВО ПРИВОДНОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Стальная трубка с толстыми стенками, оснащенная замком с одной стороны и затворами, ускоряемыми пороховыми газами, для стрельбы картечным каскетами с металлическим порошком, осколками, песком, гелем, водой и т.д. по неразорвавшимся боеприпасам, самодельным взрывным устройствам или иным небезо-	1385		A23900	DRIVER, PROJECTILE, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	A thick-walled steel tube having a lock on one side and firing powder-gas pressure accelerated bolts, shot charge carriers with metal powder, chips, sand, gel, water, and the like at unexploded explosive ordnance (UXO), improvised explosive devices (IED) or other unsafe ammunition with the objective of locking the firing device of the ammunition, interrupting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пасным боеприпасам с целью блокировки запального устройства боеприпасов, прерывающих последовательность запальных операций или обеспечения безопасности боеприпасов тем или иным способом. Устройство не предназначено для операций вручную. Правильно подобранные дистанции до объекта указываются в соответствии с применяемым носителем заряда					initiated arming sequences or rendering the ammunition safe in some other way. The device is not hand-held. Pertinent distances to the object are specified in accordance with the charge carrier involved	
52986	ЗАТВОР МЕТАТЕЛЬНОГО ПРИВОДНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВА-	Изделие предназначено для прижатия сверху СТВОЛА (1) МЕТАТЕЛЬНОГО ПРИВОДНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ	1385		A23900	BOLT, PROJECTILE DRIVER, EXPLOSIVE ORDNANCE	An item designed to screw down the BARREL(1), PROJECTILE DRIVER, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL by means of a LINK,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЯ БОЕПРИПАСОВ	БОЕПРИПАСОВ при помощи ШАРНИРА ЗАТВОРА СТВОЛА МЕТАТЕЛЬНОГО ПРИВОДНОГО УСТРОЙСТВА. В качестве направляющего приспособления для ПИРОПАТРОНА изделие оснащено U-образной кольцевой канавкой. Вертикальная канавка в основании обеспечивает перемычку кабелей цепи зажигания				DISPOSAL	BOLT-BARREL, PROJECTILE DRIVER. As a guide for the CARTRIDGE, IMPULSE, it is equipped with a U-shaped annular groove. A vertical groove in the base enables the feedthrough of the igniter cables	
52987	СТВОЛ МЕТАТЕЛЬНОГО ПРИВОДНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	С одной стороны ствол имеет наружную винтовую резьбу для установки ПИРОПАТРОНА. Камера патрона навинчивается на сторону с резьбой	1385		A23900	BARREL, PROJECTILE DRIVER, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	A barrel having an external thread on one end to accommodate the CARTRIDGE, IMPULSE. A cartridge chamber is milled into the threaded side	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52988	СТОЙКА ОПОРНАЯ ДЛЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ПРИВОДНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Опорная стойка состоит из двух полупрофилей и предназначена для установки ПРИВОДНОГО УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНОГО ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ МИН в необходимой позиции	1385		A23900	SUPPORT, PROJECTILE DRIVER, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	A support consisting of two half sections and designed to keep the DRIVER, PROJECTILE, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL in the desired position	1974091
52989	ШАРНИР ЗАТВОРА СТВОЛА МЕТАТЕЛЬНОГО ПРИВОДНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие трубчатой формы с гаечной резьбой, которая соединяет ЗАТВОР МЕТАТЕЛЬНОГО ПРИВОДНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ МИН со СТВОЛОМ (1) МЕТАТЕЛЬНОГО ПРИВОДНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ. Соединенные дета-	1385		A23900	LINK, BOLT-BARREL, PROJECTILE DRIVER	A tubular item with a female thread which connects the BOLT, PROJECTILE DRIVER, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL and the BARREL(1), PROJECTILE DRIVER, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL. The connected items can be disconnected mechanically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ли могут быть разъединены механически						
53113	СОПЛО ПАТРОННИКА УДАРНОГО ПАТРОНА	Изделие, состоящее из с дросселя (заглушки) и идущей раструбом конусообразной части. Дроссель позволяет нагнетать давление ограниченного потока порохового газа в ПАТРОННИКЕ УДАРНОГО ПАТРОНА. Конусообразная часть управляет расширением газа, устанавливает силу удара и определяет направление вращения инструмента, отвинчивающего взрыватель при обезвреживании неразорвавшихся боеприпасов	1385		A23900	NOZZLE, IMPULSE CARTRIDGE CHAMBER	An item consisting of a choked and a flared part. The choked part enables the pressure build-up in the CHAMBER, IMPULSE CARTRIDGE by limiting the occurring gas blast. The flared part controls the extension of the gases, increases the thrust and determines the direction of rotation of the UNSCREW TOOL, FUZE, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL.	1974091
53114	ДОННАЯ ЧАСТЬ	Деталь с винтовой нарезкой,	1385		A23900	BASE,	A threaded item which locks	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАМЕРЫ ПИРОПАТРОНА	которая блокирует КАМЕРУ ПИРОПАТРОНА и обеспечивает нарастание давления. Углубленный контактный штырь активирует электрический ток для воспламенения пороха в ПИРОПАТРОНЕ				IMPULSE CARTRIDGE CHAMBER	the CHAMBER,IMPULSE CARTRIDGE and ensures pressure build-up. A recessed contact pin enables the current flow to ignite the low explosive in the CARTRIDGE,IMPULSE	
61843	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ АМПУЛЬНОГО СТОПОРА	Изделие предназначено для использования личным составом минно-саперных подразделений для отделения и снятия ампульного стопора из взрывателя авиационной бомбы	1385		A23900	REMOVER, AMPOULE RETAINER	An item designed for use by explosive ordnance disposal personnel to break loose and remove the ampoule retainer from bomb fuzes	1974091
61844	СТОПОР СТЕРЖНЯ В УДАРНИКА В СБОРЕ	Изделие предназначено для использования личным составом минно-саперных подразделений для фиксации	1385		A23900	RETAINER, FIRING PIN ASSEMBLY	An item designed for use by explosive ordnance disposal personnel to arrest movement of the firing pin in a fuze as-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вания движения стержня ударника во взрывателе авиационной бомбы					sembly contained in a bomb	
67280	ПАТРОН ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ 12 КАЛИБРА	Изделие используется в устройстве для уничтожения боеприпасов взрывного действия. Изделие не предназначено для использования с ружье 12 калибра	1385		T007-B	CARTRIDGE, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL, 12 GAGE	An item used in a disrupter, explosive ordnance. This is not designed for use in a 12 gage shotgun	1974091
68043	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗБИВАНИЯ ОКОН	Предмет, который используется для разбивания стеклянных окон. Он может располагаться перед окном при помощи резиновой присоски или подобного устройства, может иметь возможность удаленного (дистанционного) выстреливания и перезарядки	1385		A23900	WINDOW BREAKER	An item which is used to shatter glass windows. It may be positioned against a window with the aid of a rubber suction cup or the like, and may have remote firing and reload capability	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34846	НОЖ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Изделие с лезвием, закрепленным в ручке и изготовленным из немагнитного и неискрящего материала, используется для обезвреживания боеприпасов	1385, 1386		A23900	KNIFE, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	An item with a blade of non-magnetic and non-sparking material fixed to a handle for disposing explosive ordnance	1974091
35378	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	В США не применяется. Набор изделий, в том числе дистанционно управляемое рентгенографическое оборудование, устройства видеозаписи и воспроизведения, оборудование для замораживания, комплекты защитной одежды, генераторы, канаты, тросы, проволока, ломы, молотки, плоскогубцы, изолен-та и др. инструменты и приспособления, необходимые	1385, 1386		A23900	TOOL AND EQUIPMENT KIT, EXPLO- SIVE ORD- NANCE DIS- POSAL	(All Except USA) A collection of items such as remote-controlled equipment, x-ray equipment, video recording and replaying equipment, freezing equipment, protective clothing, generators, ropes, wires, cables, hooks, hammers, pliers, wrecking bars, mechanical fingers, electrical tape, instru-ments, and the like required for the disposal, disarming, and dismantling of ammunition and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для обезвреживания и захоронения боеприпасов					all similar or related items or components	
48657	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Набор запасных частей, используемый для ремонта или замены изношенных, поврежденных и/или израсходованных деталей различного оборудования и инструментов по обезвреживанию боеприпасов	1385, 1386		A23800	PARTS KIT, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	A parts kit used for the repair or replacement of worn, damaged and/or expended parts of various explosive ordnance disposal equipment or tools	1974091
34908	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДОМКРАТА		1385, 1730, 4210, 4910, 4920, 5120		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC JACK		2006006
03978	ПЛОСКОГУБЦЫ	См. также КЛЕЩИ (является модификацией)	1385, 5110, 5120		T294-L	PLIERS	Refer to Reference Drawing Group A. See also PLIERS (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03836	ЛОМ	Перед использованием обратитесь к Reference Drawing Group AG.	1385, 5120		A537W0	BAR, WRECKING	Before using, refer to Reference Drawing Group AG.	1974091
03851	ПРОБОЙНИК ВЕДУЩЕГО ШТИФТА	INC 03851 восстановлен 030405. Ручной инструмент с округлым, квадратным, шестигранным или восьмигранным корпусом и плоской округлой поверхностью. Изделие включает в себя клиновидные изделия. Длина клина составляет менее 4 дюймов (101.6 мм). Клиновидные изделия обычно применяются для вынимания прямых штифтов, болтов и т.п., плотно сидящих в отверстиях. Для клиновидных изделий с длиной от 4 дюймов	1385, 5120		A531R0	PUNCH, DRIVE PIN	INC 03851 REINSTATED ON 030405~A round, square, hexagonal or octagonal bodied hand tool, having a flat blunt face. Includes tapered items whose taper length is less than 4 inches (101.6 mm). The tapered items are normally used to start out, pins, bolts, and the like from holes having a force or drive fit, and the straight items to follow thru or finish driving out. For tapered items having a taper length of 4 inches (101.6 mm) or more, see PUNCH, DRIFT and PUNCH,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(101,6 мм) и более см. КУЗНЕЧНЫЙ ПРОБОЙНИК и ПРОБОЙНИК ВЫПРЯМЛЯЮЩИЙ, а также КОМПЛЕКТ ГВОЗДЕЙ					ALIGNING. See also NAIL SET	
05376	КИРКОМОТЫГА		1385, 5120		T294-T	MATTOCK		1974091
18348	КИРКА ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ		1385, 5120		T294-T	PICK, DIGGING		1974091
19099	КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ	Набор изделий под одним наименованием КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ, имеющих различные технические характеристики	1385, 5120		A23800	WRENCH SET, SPANNER	A group of items under WRENCH, SPANNER having different characteristics	1974091
48598	НАКОНЕЧНИК РЕЖУЩИЙ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ	Железный или стальной инструмент, имеющий двойную окраску, оснащен средством, обеспечивающим установку рукоятки управле-	1385, 5120		T294-T	PICK HEAD, DIGGING	An iron or steel double-tinted tool with provision for a handle to be inserted in an eye between the ends. The ends of the tines may both be pointed or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния в проушину между лезвиями. Лезвия зубцов могут быть заострены или один зубец заострен, а другой может иметь поперечную режущую кромку. Используется в горнодобывающей промышленности и при обработке камня. Не включает в себя ручки. См. также НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ					one pointed and one chisel edge or flat faced. It is used for mining, roadmaking and stone dressing. Does not include a handle. See also PICK, DIGGING	
60730	УСТРОЙСТВО ЗЕРКАЛЬНОЕ ДЛЯ РУЧНОГО ФОНАРЯ	Зеркало в рамочной конструкции с крепежными приспособлениями используется для установки на ручных фонарях таким образом, чтобы лучи отраженного света падали под заданным углом	1385, 6230		A23900	MIRROR ASSEMBLY, FLASHLIGHT	A framed mirror with attachments for mounting on a flashlight in a position so as to deflect the light ray in a predetermined angle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18349	ЛОПАТА	Инструмент для резки и рытья земли, оснащенный рукояткой и плоской режущей пластиной, которая может втыкаться в землю путем нажатия ноги	1386, 3750, 5120		T294-T	SPADE	A sturdy cutting and digging tool having a thick handle and a heavy flat blade that can be pressed into ground with the foot	1974091
03300	РЕЗЕРВУАР МЯГКИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ВОДОЛАЗНЫЙ	Гибкий контейнер, изготовленный из водонепроницаемого мягкого материала, используется в качестве воздушных баллонов для легкого водолазного снаряжения	1386, 4220		T352-E	BAG, BREATHING, DIVER`S	An impervious pliable, fabric container used as an air reservoir for a lightweight diving outfit	1974091
03301	ПЕРЧАТКИ ВОДОЛАЗНЫЕ	Парное изделие, изготовленное из водонепроницаемого материала для защиты рук, используется водолазами и обслуживающими их операторами. См также ПЕРЧАТКА ВОДОЛАЗНАЯ. Изделие	1386, 4220		A41000	GLOVES, DIVERS`	A pair of impervious fabric hand covering items used by divers and divers` tenders. See also GLOVE, DIVER`S. Excludes GLOVES, DIVER`S SUIT and GLOVE, DIVER`S SUIT.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		не включает в себя ПЕРЧАТКИ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА и ПЕРЧАТКА ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА.						
03303	МАСКА ВОДОЛАЗНАЯ	<p>Эластичное гибкое устройство, используемое для подводного плавания в маске и ластах (без акваланга) и с дыхательным аппаратом.</p> <p>Изделие защищает глаза посредством прозрачного экрана, плотно прилегает к лицу, исключая попадание воды. Может также охватывать нос. Может включать клапаны, фитинги или составной шланг подачи воздуха. Исключает: МАСКА ПОД-</p>	1386, 4220		T352-E	MASK, DIVER`S	A flexible device used in free or SCUBA diving that protects the eyes with a transparent shield and conforms to the face to exclude water. May also cover the nose. It may have valves, fittings or an integral hose air supply. Excludes: MASK, UNDER WATER.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОДНАЯ						
03304	БРЮКИ ВОДО-ЛАЗНЫЕ	Часть внешнего снаряжения, изготовленная из прочного и мягкого материала, надевается от пояса до колен или лодыжек. Изделие надевается на водолазный костюм. Исключает БРЮКИ (1), ВОДОЛАЗНЫЙ КОСТЮМ	1386, 4220		A249A0	TROUSERS, DIVERS`	An outer garment of durable and pliable fabric extending from the waist to the knee or to the ankle. It is worn over diving dress. Excludes TROUSERS (1), DIVER`S SUIT	1974091
03306	ПЛАТФОРМА ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ВОДОЛАЗНАЯ ДЛЯ СНЯТИЯ ДАВЛЕНИЯ	Перфорированная или узкая платформа с болтами с проушинами для закрепления подъемных перекладин и грузов. Изделие используется для подъема и/или декомпрессии водолаза путем его постепенного или прерывистого подъема на поверхность воды	1386, 4220		A23900	STAGE, DECOMPRESSI ON, DIVER`S	A perforated or slat flatform with eyebolts for attaching lifting bails and weights. It is used for raising and/or decompressing diver by allowing a gradual or interrupted ascent to the surface of the water	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03307	МАНЖЕТА ВОДО-ЛАЗНАЯ	Съемный формованный поясок на запястье предназначен для закрепления на водолазном костюме. Изделие предназначено для плотного облегания запястья водолаза	1386, 4220		T352-G	CUFF, DIVER`S	Replaceable molded wrist band to be attached to a diving dress. It is designed to fit snugly to a diver`s wrist	1974091
03309	РЕМЕНЬ ВОДО-ЛАЗНЫЙ	Ремень надевается вокруг пояса ныряльщика и снаряжается съемными грузилами, исключаящими нежелательное всплытие во время подводных операций. Изделие может быть оснащено наплечными ремнями или бандажом	1386, 4220		T352-H	BELT, DIVER`S	A belt worn around the diver`s waist and fitted with removable weights to provide negative buoyancy in diving operations. It may include shoulder straps and "jock" strap	1974091
06987	МАСКА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПЛАВАНИЯ	Прозрачная маска, которая полностью закрывает лицо ото лба до подбородка. Изделие не включает в себя	1386, 4220		A23900	MASK, UNDERWATER	A transparent mask which completely covers the face from the forehead to the chin. Excludes MASK, DIVER`S	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МАСКУ ВОДОЛАЗНУЮ						
07016	НОЖ ВОДОЛАЗА		1386, 4220		A23900	KNIFE, DIVER`S		1974091
07795	ЖИЛЕТ СПАСА- ТЕЛЬНЫЙ ВОРОТ- НИКОВЫЙ	Плавающее изделие, предназна- ченное для надевания во- круг шеи над передней ча- стью корпуса тела. Плаву- честь изделия может быть достигнута с помощью пла- вучих материалов, например, капока (растительного пуха), или путем надувания газом и/или воздухом из легких. См. также СПАСАТЕЛЬ- НЫЙ КРУГ, ЖИЛЕТ	1386, 4220		T352-B	LIFE PRESERVER, YOKE	A buoyant item designed to be worn around the neck and over the front of the body. The buoyancy may be attained by a filler of buoyant material such as kapok, or inflation by gas and/or orally. See also LIFE PRESERVER, VEST	1974091
08923	КЛАПАН РЕЗИНО- ВЫЙ ОТКИДНОЙ ДЛЯ ВОДОЛАЗНО- ГО АППАРАТА		1386, 4220		A23900	VALVE, DI- VING APPA- RATUS, RUB- BER FLAPPER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11043	ЛАСТЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ	Парное изделие надевается на ступни человека и используется для продвижения, балансирования и управления телом в воде	1386, 4220		A24800	SWIM FINS	A pair of items designed for attaching to the feet of a person for use in propelling, balancing, and guiding the body in water	1974091
17951	НАБОР РЕМОНТНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО СНАРЯЖЕНИЯ	Комплект изделий, в том числе клеи, склеивающие заплатки и т.п., используемые для мелкого ремонта ВОДОЛАЗНОГО СКАФАНДРА, ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА или других элементов водолазного снаряжения	1386, 4220		A23800	REPAIR KIT, DIVING EQUIPMENT	An assortment of items such as adhesive, patches and the like, for carrying out minor repairs on a DIVER'S DRESS, DIVER'S SUIT or other diving equipment items	1974091
20279	БАЛЛОН ВОЗДУШНЫЙ В СБОРЕ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор состоит, как минимум, из двух воздушных баллонов, металлического обруча (обручей), используемых для соединения бал-	1386, 4220		T352-C	CYLINDER ASSEMBLY, AIR, DIVING EQUIPMENT	An assembly consisting of at least two air cylinders, metal band assembly(ies) to secure the cylinders to one another, and a manifold to unite their air	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лонов между собой, и патрубков для соединения к источникам воздуха. Изделие может включать в себя привязные ремни и тяговую ленту. Не включает дыхательные аппараты. Для полного обеспечения дыхания под водой смотри КОМПЛЕКТ ВОДОЛАЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ					supplies. May include harness assembly and pull rod. Does not include breathing devices. For complete underwater breathing apparatus, see DIVING EQUIPMENT SET	
20280	КОМПЛЕКТ ВОДОЛАЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор изделий, состоящий из всего оборудования, необходимого для поддержания функционирования одного или нескольких водолазов под водой	1386, 4220		T352-C	DIVING EQUIPMENT SET	A group of items consisting of all necessary equipment to maintain one or more divers under water	1974091
22246	ГЛУБИНОМЕР ВОДОЛАЗНЫЙ	Высокоточный измерительный прибор, предназначен-	1386, 4220		A23900	GAGE, DEPTH, DIVER'S	A precision measuring instrument designed to be worn on	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ный для установки на запястье ныряльщика для точной индикации глубины погружения в морскую воду. Изделие состоит, главным образом, из датчика давления, механизма передвижения и индикаторной круговой шкалы					the wrist to accurately indicate the depth of a dive in sea water. It consists essentially of a pressure sensing element, a movement mechanism, and an indicating dial, inclosed in an evacuated pressure proof casing.	
39048	ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Кругообразное металлическое или неметаллическое устройство, предназначенное специально для надежного прикрепления двух парных деталей дыхательного аппарата подводника. Изделие может быть оснащено вспомогательным блокирующим устройством для размещения	1386, 4220		A23900	CLAMP, BREATHING APPARATUS	A circular metallic and or nonmetallic device specifically designed to secure two mating parts of a divers breathing apparatus; It may also have a secondary retaining provision to accommodate snap holders, quick disconnect devices and the like. Excludes CLAMP (1), LOOP; CLAMP (1), HOSE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		держателей, зажимных устройств быстрого разъединения и т.п. Не включает ЗАЖИМ (1) ДЛЯ ВИТОГО ШЛАНГА; ЗАЖИМ (1) ДЛЯ ШЛАНГА						
42386	БАЛЛАСТ ВОДОЛАЗНЫЙ	Изделие, которое имеет при себе ныряльщик во время проведения операций под водой для предотвращения всплытия	1386, 4220		A510Q0	WEIGHT, DIVERS	An item carried along by divers under operational conditions in order to reduce buoyancy	1974091
53371	НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ НАСОС ДЛЯ КОМПЕНСАТОРА ПЛАВУЧЕСТИ ВОДОЛАЗА	Изделие, представляющее собой элемент загубника, оснащенного запорным (контрольным) клапаном и нажимной кнопкой для спуска воздуха или газа или надувания КОМПЕНСАТОРА ПЛАВУЧЕСТИ	1386, 4220		A23900	INFLATOR, DIVER'S BUOYANCY COMPENSATOR	An item which is composed of a mouthpiece equipped with a check valve and a push button for deflation and oral inflation of a COMPENSATOR, BUOYANCY, DIVER'S. This system (mouthpiece assembly) works in conjunction with an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ВОДОЛАЗА путем накачивания воздуха из легких.</p> <p>Данная система (мундштук маски) работает вместе с заполнителем, позволяющим водолазу дышать воздухом из компенсатора. Изделие также включает в себя еще одно нагнетательное приспособление, позволяющее дышать воздухом из воздушного баллона водолаза. Исключает РЕГУЛЯТОР (1) ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА и КЛАПАН (1) ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НАГНЕТАТЕЛЬНОГО НАСОСА</p>					<p>inhalation-exhalation diaphragm which allows the diver's breathing with the air volume contained in the compensator. The item is also provided with another inflating device using the air contained in the diver's cylinder(s). Excludes REGULATOR (1), AIR PRESSURE, DEMAND and VALVE (1), PNEUMATIC INFLATOR</p>	
61779	БОТИНКИ ВОДОЛАЗНЫЕ	Обувь, изготовленная из резины или синтетических ма-	1386, 4220		A24800	BOOTS, DIVERS`	Footwear, made of rubber or synthetic materials, used with a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		териалов и используемая с водолазным костюмом. Ботинки надеваются по размеру и носятся на ступне в дополнение к плавательным ластам. Они предназначены для защиты ныряльщика от холода, кораллов и иных опасностей. Исключает БАШМАКИ ДЛЯ ПАЛУБЫ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ; БАШМАКИ ПЛОВЦА; БАШМАКИ ВОДОЛАЗА					wet or dry diver`s suit. They are form fitting and worn on the feet inside, and in addition to a swim fin. They are designed to protect diver`s feet from cold, coral, and other hazards. Excludes SHOES, SUBMARINE DECK; SHOES, SWIMMERS`; SHOES, DIVERS`; and BOOTS, SUBMARINE DECK EXPOSURE	
66722	АППАРАТ КИСЛОРОДНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ С СИСТЕМОЙ РЕЦИРКУЛЯЦИИ	Переносное кислородно-дыхательное устройство открытого или полуоткрытого типа, которое подает водолазу кислород и/или кислородную смесь из автономного	1386, 4220		A23900	BREATHING APPARATUS, SELF-CONTAINED, GAS RECYCLING	A portable respiratory closed or semi-closed device which provides oxygen and/or gas mixture to the diver from self-contained cylinder(s). It eliminates carbon dioxide from ex-	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЫХАТЕЛЬНОЙ СМЕСИ	баллона (баллонов). Изделие удаляет углекислый газ из выдыхаемого воздуха и добавляет к нему кислород и/или кислородную смесь для дыхания водолаза. Устройство состоит из одного или нескольких цилиндров, нагнетательной коробки, дыхательного мешка и т.д. Исключает АВТОНОМНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ АППАРАТ					haled gas and adds to it oxygen and/or gas mixture in order to be breathed by the diver. It primarily consists of one or more cylinder, an absorber canister, a breathing bag, and the like. Excludes BREATHING APPARATUS, SELF-CONTAINED and BREATHING APPARATUS, OXYGEN GENERATING	
66852	РЕМЕНЬ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО СНАРЯЖЕНИЯ	Узкий ремень определенной длины, оснащенный, как правило, пряжками или иным крепежным оборудованием. Изделие предназначено, наряду с изделиями	1386, 4220		A23900	STRAP, DIVING CYLINDER	A narrow strip cut to a definite length which is usually equipped with buckles or other attachments. It is designed, with other same types of items, to secure a CYLINDER, AIR,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подобного типа, для надежного закрепления БАЛЛОНА ВОЗДУШНОГО ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО СНАРЯЖЕНИЯ или БАЛЛОНА ВОЗДУШНОГО ВОДОЛАЗНОГО, ЗАКРЕПЛЯЕМОГО НА СПИНЕ ВОДОЛАЗА					DIVING EQUIPMENT or a CYLINDER ASSEMBLY, AIR, DIVING EQUIPMENT on a diver's back	
28020	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПОТРЕБЛЯЕМОГО ВОЗДУХА	INC 28020 аннулирован и заменен 061603 на INC 67375: ФИГ Т164-Н, АРР-КЕУ НА. Регулятор предназначен для автоматической подачи воздуха при вдохе ныряльщика. Изделие используется совместно со сжатым воздухом. Изделие не включает в себя РЕГУЛЯТОР (1) ПОТРЕБЛЕНИЯ	1386, 4220, 4240		Т164-Н	REGULATOR, AIR PRESSURE, DEMAND	INC 28020 CANCELED/REPLACED BY ,INC 67375, FIG T164-H, APP-KEY HA ,ON 061603 ~A regulator designed to deliver air automatically when the user inhales. It is intended for use with pressurized air. Excludes REGULATOR (1), OXYGEN, DEMAND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КИСЛОРОДА						
39123	КОЛЬЦО ЗАГУБНИКА ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Устройство, представляющее собой упругую прокладку, которая надевается вокруг зубов. Изделие предназначено специально для размещения между зубами и загубником дыхательного аппарата для обеспечения регулируемой подачи дыхательной смеси, воздуха, кислорода	1386, 4220, 4240		T352-E	BIT, MOUTHPIECE, BREATHING APPARATUS	A cushionlike device that is contour-fitted around the teeth. It is specifically designed to fit between the teeth and the breathing apparatus mouthpiece to provide a controlled supply of breathing gas such as air, oxygen, mixture, and the like, during dive and/or rescue	1974091
39124	КОРПУС РЕГУЛЯТОРА ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Металлический/неметаллический корпус различной формы и размеров. Изделие предназначено специально для размещения и фиксирования внутреннего компонента (компо-	1386, 4220, 4240		T352-E	BODY, REGULATOR, BREATHING APPARATUS	A metallic/nonmetallic housing of various shapes and sizes. It is specifically designed to enclose and support the internal part(s) of a breathing regulator	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ентов) регулятора дыхательного аппарата						
42187	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СМЕСИ	Комплект запасных частей, используемый для ремонта изношенных или поврежденных ДЕТАЛЕЙ РЕГУЛЯТОРА (1) ПОТРЕБЛЕНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СМЕСИ	1386, 4220, 4240		A23800	PARTS KIT, REGULATOR BREATHING GAS PRESSURE, DEMAND	A parts kit used for repairing worn or damaged parts of a REGULATOR (1), BREATHING GAS PRESSURE, DEMAND	1974091
67375	РЕГУЛЯТОР ПОТРЕБЛЕНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СМЕСИ	Регулятор предназначен для автоматической подачи дыхательной смеси, воздуха, кислорода и т.п. при вздохе пользователя. Изделие предназначено для использования с индивидуальным дыхательным аппаратом во время погружения под воду и/или проведения спасатель-	1386, 4220, 4240		T164-H	REGULATOR, BREATHING GAS PRESSURE, DEMAND	A regulator designed to deliver breathing gas automatically such as air, oxygen, mixture, etc., when the user inhales. It is intended for use with breathing apparatus for dive and/or rescue. Excludes REGULATOR (1), OXYGEN, DEMAND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ных работ						
27515	КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НАГНЕТАТЕЛЬНОГО НАСОСА	Клапан предназначен для управления наполнением воздухом спасательных жилетов, спасательных плотов, иных плавательных средств. Наконечник впускного клапана может быть предназначен для накачивания воздуха легкими или может иметь переходное устройство для установки непосредственно на пневмокамеры	1386, 4220, 4820		A525Z0	VALVE, PNEUMATIC INFLATOR	A valve designed to control the inflation of life preservers, life rafts, watercraft and the like. The inlet end may be designed for oral inflation, to mate with an inflation adaptor or to connect to a compressed gas cylinder. The outlet end may be designed to connect the valve to a pneumatic chamber valve stem or to mount directly to the pneumatic chamber	1974091
06166	СКРЕБОК КОРАБЕЛЬНЫЙ	Изделие не включает в себя СКРЕБОК СЕРДЦЕВИДНОГО ШАБЕРА	1386, 5110		A539F0	SCRAPER, SHIP	Excludes SCRAPER, SHAVE HOOK	1974091
03502	ОТВЕРТКА С ПРОТИВОВЕСОМ		1386, 5120		A537D0	SCREWDRIVER, OFFSET		1974091
18524	МОЛОТОК ИЗ СЫ-		1386,		A535H0	MALLET,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОМЯТНОЙ КОЖИ		5120			RAWHIDE		
15204	ЛИНЕЙКА КУЗ-НЕЧНАЯ	Градуйрованный измерительный инструмент, изготовленный из нержавеющей стали или латуни, как правило, с 12-дюймовыми или 300-мм складывающимися секциями. Как правило, используются хорошо различимая градуировка шкалы и цифры, нанесенные на черную поверхность	1386, 5210		T299-D	RULE, BLACKSMITH S	A graduated measuring instrument of rust-resisting steel or brass usually with 12 inch or 300 millimeter folding sections. Distinctive graduations and figures on a black finish are generally used	1974091
04088	ЩЁТКА ПРОВОЛОЧНАЯ РАБОЧАЯ	Изделие, имеющее проволочное наполнение. Изделие изготовлено из круговой проволочной вставки в деревянном блоке, который может быть оснащен ручкой. Изделие используется для	1386, 7920		T194-D	BRUSH, WIRE, SCRATCH	An item having a wire fill section made with round wire inset in a wooden block which may have a handle. It is designed for removing loose paint, rust, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удаления осыпающейся краски, ржавчины и т.п.						
19902	ВТУЛКА КАПСЮЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ		1390		T210-G	PRIMER, ELECTRIC AND PERCUSSION		1974091
19904	ВТУЛКА КАПСЮЛЬНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1390		T210-G	PRIMER, PERCUSSION, PRACTICE		1974091
20214	ВЗРЫВАТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	ВЗРЫВАТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ оснащен дополнительным устройством, вызывающим мгновенную активацию в результате ударного действия. Изделие не включает в себя ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ, ВЗРЫВАТЕЛЬ	1390		T210-B	FUZE, MECHANICAL TIME AND SUPERQUICK	A FUZE, MECHANICAL TIME containing an additional device designed to cause instantaneous activation as a result of impact. Excludes FUZE, BOMB; FUZE, MINE; and FUZE, HAND GRENADE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ МИНЫ и ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ГРАНАТЫ						
20215	ВЗРЫВАТЕЛЬ ГОЛОВНОЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ С САМОЛИКВИДАТОРОМ	ВЗРЫВАТЕЛЬ ГОЛОВНОЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ оснащен устройством, которое вызывает детонацию подрывного заряда в том случае, если подрыв не был вызван ударным действием. Изделие не включает в себя ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ, ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ МИНЫ и ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ГРАНАТЫ	1390		T210-B	FUZE, POINT DETONATING, SELF-DESTROYING	A FUZE, POINT DETONATING containing a device which causes the bursting charge to detonate if prior functioning has not been caused by impact. Excludes FUZE, BOMB; FUZE, MINE; and FUZE, HAND GRENADE.	1974091
20216	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДИСТАНЦИОННЫЙ СВЕРХЧУВ-	Взрыватель, который активируется путем воспламенения пороховой цепи в пред-	1390		T210-B	FUZE, TIME AND SUPERQUICK	A fuze which is activated by the burning of a powder train preset to the desired time and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТВИТЕЛЬНЫЙ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	варительно установленное время и который оснащен дополнительным устройством, вызывающим мгновенную активацию в результате ударного действия. Изделие не включает в себя ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ГРАНАТЫ					which contains an additional device designed to cause instantaneous activation as a result of impact. Excludes FUZE, BOMB; FUZE, MINE; and FUZE, HAND GRENADE	
20217	ВЗРЫВАТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ		1390		T210-B	DUMMY FUZE, MECHANICAL TIME		1974091
20218	ВЗРЫВАТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ ГОЛОВНОЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ		1390		T210-B	DUMMY FUZE, POINT DETONATING		1974091
20220	ВЗРЫВАТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ		1390		T210-B	FUZE, MECHANICAL		1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДИСТАНЦИОННЫЙ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ПРАКТИЧЕСКИЙ					TIME AND SUPERQUICK, PRACTICE		
20221	ВЗРЫВАТЕЛЬ ГОЛОВНОЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРАКТИЧЕСКИЙ		1390		T210-B	FUZE, POINT DETONATING, PRACTICE		2011336
20222	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДИСТАНЦИОННЫЙ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ПРАКТИЧЕСКИЙ		1390		T210-B	FUZE, TIME AND SUPERQUICK, PRACTICE		1974091
20225	ВЗРЫВАТЕЛЬ ГОЛОВНОЙ УДАР-	Взрыватель, который размещается в головной части	1390		T210-B	FUZE, POINT DETONATING	A fuze which is located in the nose of a projectile and is de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОГО ДЕЙСТВИЯ	снаряда и активируется в результате ударного действия. Изделие не включает в себя ВЗРЫВАТЕЛЬ ГОЛОВНОЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ С САМОЛИКВИДАТОРОМ, ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ, ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ МИНЫ и ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ГРАНАТЫ					signed to be actuated as a result of impact. Excludes FUZE, POINT DETONATING, SELF-DESTROYING; FUZE, BOMB; FUZE, MINE; and FUZE, HAND GRENADE	
29194	ВЗРЫВАТЕЛЬ И ПЕРЕХОДНОЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ ДЛЯ СНАРЯДА	Изделие, состоящее из взрывателя и одного или нескольких переходных колец. Изделие предназначено для обеспечения стыковки взрывателя и переходного устройства в сборе к снарядам различных калибров и кон-	1390		T210-B	FUZE AND ADAPTER ASSEMBLY, PROJECTILE	An item consisting of a fuze and one or more adapter rings. It is designed to facilitate mating of the assembly to projectiles of different sizes and designs	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		струкций						
31521	ВЗРЫВАТЕЛЬ УДАРНОГО ДЕЙ- СТВИЯ	Взрыватель оснащен смесью замедления, которая воспламеняется пороховыми газами при выстреле патрона. Колонка устройства замедления взрывателя горит в течение полета снаряда и во время удара воспламеняет боевой заряд. Если взрыватель не сработал от удара, то воспламеняемое вещество во взрывателе детонирует и приводит в действие боевой заряд	1390		T210-C	FUZE, IMPACT	A fuze containing a delay mix that is ignited by propellant gases upon firing of the cartridge. The fuze delay column burns during projectile flight and upon impact ignites the payload. If fuze fails to function upon impact, ignition material in the fuze will flash and ignite the projectile payload.	1974091
31818	ВЗРЫВАТЕЛЬ МНОГОЦЕЛЕВОЙ	Взрыватель с различными режимами действия состоит из электронной схемы, источника электропитания (на-	1390		T210-A	FUZE, MULTIOPTION	A selectable fuze consisting of an electronic circuitry, a power source (for example a reserve battery or a turbo generator), an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>пример, резервный аккумулятор или турбогенератор), ударного механизма и предохранительно-взводящего устройства. Изделие предназначено для срабатывания на оптимальном расстоянии от цели. Примерами могут быть воздушный взрыв, взрыв вблизи нужной поверхности, попадание, замедленный взрыв после попадания, взрыв в установленное время. Рабочий режим выбирается заранее. Взрыватель может также не сработать в автономном режиме при ошибках в расчете выбора рабочего режима</p>					<p>impact mechanism and a dual safety arming mechanism. It is designed to function at an optimal distance from the target, determined by the mode selected. (Examples of mode include airburst, near surface burst, impact, delay after impact, and set time). The operational mode is selected at time of launching for the desired type of action. The fuze may also have a default autonomous mode as a backup in case no operational mode is selected</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
31974	ВЗРЫВАТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	Изделие, предназначенное специально для развития навыков технической сборки-разборки взрывателей, их обслуживания, испытания и подобных операций	1390		T210-B	DUMMY FUZE, MECHANICAL TIME AND SUPERQUICK	An item specifically designed to develop skill in the techniques of fuze assembly, disassembly, handling, test and similar functions	1974091
33278	ВТУЛКА КАПСЮЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ		1390		T210-G	DUMMY PRIMER, PERCUSSION		1974091
33279	ВТУЛКА КАПСЮЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ		1390		T210-G	DUMMY PRIMER, ELECTRIC AND PERCUSSION		1974091
33684	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕКОНТАКТНЫЙ УЧЕБНЫЙ		1390		T210-A	DUMMY FUZE, PROXIMITY		1974091
33914	КАПСЮЛЬ-	Изделие предназначено для	1390		T210-B	FUZE,	An item designed to be at-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕТОНАТОР ВСПОМОГАТЕЛЬ- НЫЙ	присоединения к взрывате- лю. Изделие содержит уси- литель для увеличения раз- виваемой мощности огневой цепи взрывателя, а также предохранительно- взводящее устройство, необ- ходимое для предотвраще- ния детонации в случае по- вреждения взрывателя				AUXILIARY DETONATING	tached to the primary fuze. It contains a booster to augment the output of the primary fuze explosive train, and a safety and arming device which pre- vents detonation of the main explosive charge in the event of damage to the primary fuze	
34214	УСИЛИТЕЛЬ ДЕ- ТОНАТОРА ВЗРЫ- ВАТЕЛЯ	Изделие цилиндрической формы, содержащее взрыв- чатое вещество и предназна- ченное для передачи и уси- ления действия взрывчатых компонентов взрывателя и детонации дополнительного или основного разрывного заряда снаряда. Изделие, ос-	1390		T147-H	BOOSTER, FUZE	A cylindrical item containing an explosive material designed to relay and amplify the explo- sive components of a fuze and to cause detonation of the sup- plemental or main explosive charge of a projectile. When inert loaded, it may be used for training purposes. Excludes	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нащенное инертным зарядом, используется в учебных целях. Не включает ГИЛЬЗА ЗАРЯДА					CUP, CHARGE	
40109	ВЗРЫВАТЕЛЬ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ	Изделие, которое по форме и размеру соответствует взрывателю (является модификацией) и которое предназначено для проведения функциональных испытаний настроек взрывателя или иных функциональных элементов существующего вооружения/систем вооружения. Может включать в себя механические или электрические интерфейсы или взрывчатые вещества	1390		T210-B	TEST FUZE	An item which in shape and size corresponds with a fuze (as modified) and which is designed to test the functioning of fuze settings or other function units of the pertinent weapon/weapon system. It may include mechanical or electrical interfaces or explosives	1974091
41444	РАДИОВЗРЫВА-		1390		T210-B	DUMMY		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ					FUZE, ELECTRONIC TIME		
46403	АКТИВИЗАТОР ВЗРЫВАТЕЛЯ ЗАПАСНОЙ	Изделие, которое может иметь соединительные контакты и технические средства для подключения к пультам, шасси или компоновочным узлам, которые используются в качестве вспомогательного электрического устройства запуска рукояткой для взрывателя, предназначенного для инициирования огневой цепи боеприпаса. Изделие может применяться в радиовзрывателях, во взрывателях твердого топлива, скоростных взрывате-	1390		T210-F	FUZE ENERGIZER, RESERVE	An item that may have contacts and facilities for insertion to panel, chassis or sub-assembly which is used as an auxillary electrical cranking device for a fuze designed to initiate a train of fire in an ammunition item. It may be used in proximity, solid state, impact, superquick, non-delay, delay selective, time and combination fuzes	1987009

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лях, во взрывателях без замедления и с выборочным замедлением, в смешанных взрывателях						
48524	ВТУЛКА, ЗАМЕНЯЮЩАЯ ВЗРЫВАТЕЛЬ	Изделие, имеющее резьбу с внешней стороны, предназначено специально для установки в отверстие снаряда для взрывателя и сопоставимо по баллистическим характеристикам с взрывателем, который был заменен данным изделием	1390		A23900	PLUG, REPRESENTING, FUZE	An externally threaded item specifically designed to be inserted into the fuzehole of a projectile and ballistically matched with the fuze it represents	1974091
51157	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕКОНТАКТНЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕКОНТАКТНЫЙ, выделенный для практических целей по причине обнаружения несущественных дефектов или иных технических особенностей,	1390		A23900	FUZE, PROXIMITY, PRACTICE	A FUZE, PROXIMITY, restricted to practice use because of minor imperfections and other features tending toward malfunction and/or unreliability	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые могли бы привести к неправильному срабатыванию и/или недостаточной надежности функционирования						
51327	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДИСТАНЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ	Полностью инертная модель ВЗРЫВАТЕЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО, используемая для учебной подготовки по обращению, заряджанию взрывателя или для иных учебных целей	1390		T210-B	DUMMY FUZE, TIME	A completely inert replica of a FUZE, TIME used for training in handling, loading, and other drill purposes	1974091
53508	ТРУБКА ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ЗАРЯДА	Устройство цилиндрической формы, которое оснащено, главным образом, отверстиями, предназначенными для воспламенения метательного заряда, размещенного в ГИЛЬЗЕ ПАТРОНА.	1390		A23900	IGNITER TUBE, PROPELLING CHARGE	A cylindrical device which primarily have holes, designed for firing the propelling charge contained in a CASE, CARTRIDGE. It usually consists of a PRIMER(as modified) and an ignition charge. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие, как правило, состоит из ЗАПАЛА (является модификацией) и воспламенительного заряда. Не включает ПАТРОН ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ					CARTRIDGE, IGNITION.	
60514	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДОННЫЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ	Взрыватель, расположенный в донной части снаряда и активируемый в результате ударного действия. Изделие не включает в себя ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ, ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ МИНЫ, ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ГРАНАТЫ и ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1390		T210-B	FUZE, BASE DETONATING	A fuze, located in the base of a projectile, designed to be activated as a result of impact. Excludes FUZE, BOMB; FUZE, MINE; FUZE, HAND GRENADE and FUZE, ROCKET	1974091
60521	ВЗРЫВАТЕЛЬ ГО-	Взрыватель, инициирующие	1390		T210-B	FUZE, POINT	A fuze, with initiating compo-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛОВНОЙ ИНИЦИРУЮЩИЙ ДОННЫЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ	компоненты которого располагаются в головной части снаряда, а детонирующие компоненты – в донной части снаряда. Взрыватель активируется в результате ударного действия				INITIATING, BASE DETONATING	nents located in the nose of a projectile and detonating components located in the base of a projectile, designed to be activated as a result of impact	
60631	УСИЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОВСПЛАМЕНИТЕЛЯ ПОРОХОВОЙ	Электрическое устройство, используемое для усиления инициирования ЭЛЕКТРОВСПЛАМЕНИТЕЛЯ в качестве ВЗРЫВАТЕЛЯ (является модификацией)	1390		A23900	IGNITER, ELECTRIC PRIMER	An electric device used to amplify the initiation of a PRIMER, ELECTRIC in the functioning of a FUZE (as modified)	1974091
61381	ВЗРЫВАТЕЛЬ ДИСТАНЦИОННЫЙ	Взрыватель, который активируется посредством воспламенения пороховой цепи в предварительно установленное время. Для получения информации по издели-	1390		T210-B	FUZE, TIME	A fuze which is activated by the burning of a powder train preset to the desired time. For items which contain a device designed to cause instantaneous activation as a result of im-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ям, мгновенно активируемым в результате ударного действия, см. ВЗРЫВАТЕЛЬ ДИСТАНЦИОННЫЙ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ. Не включает ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ, ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ МИНЫ, ВЗРЫВАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ГРАНАТЫ					pact, see FUZE, TIME AND SUPERQUICK. Excludes FUZE, BOMB; FUZE, MINE and FUZE, HAND GRENADE.	
61495	ЭЛЕКТРОВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ УЧЕБНЫЙ	В США не применяется. Изделие предназначено для заполнения пространства запала без сохранения внутренних функциональных характеристик запала	1390		T210-G	DUMMY PRIMER, ELECTRIC	(All Except USA) An item designed to occupy the space of a primer without having the internal functioning characteristics of a primer	1974091
61557	РАДИОВЗРЫВА-	Взрыватель с электронным	1390		T210-B	FUZE,	A fuze with an electronic oscil-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЬ ДИСТАНЦИОННЫЙ	осциллятором в качестве временной развертки и двоично-десятичный счётчиком для обратного отсчета. Изделие содержит предохранительно-исполнительный механизм и взрывчатые компоненты. Назначение взрывателя состоит в обеспечении приведения в действие в установленном время				ELECTRONIC TIME	lator as a time base and binary decades as count down circuitry. It contains a safe and arming mechanism and has explosive components. The function of the fuze is to provide an event at a preset time	
61731	НАКОНЕЧНИК, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	Изделие предназначено для прикрепления к головной части взрывателя (взрывателей) для уменьшения высоты взрыва (разрыва) путем добавления емкостного сопротивления от антенны к заземлению взрывателя	1390		A23900	CAP, DESENSITIZING FUZE	A device designed to be attached to the nose of a fuze(s) for reducing the height of burst by adding capacitance from the antenna to fuze ground	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67649	ВЗРЫВАТЕЛЬ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ С КОРРЕКТИРОВОЙ КУРСА	Изделие предназначено как для инициирования взрывчатого вещества снаряда, так и для изменения траектории его полета. Используется в снарядах сплошного заполнения для артиллерийских систем вооружения. Данное изделие может быть оснащено элементами системы определения местоположения (GPS), элементами автоматической установки, элементами радиовзрывателя, элементами установки точного времени, элементами головного взрывателя. Исключает: ВЗРЫВАТЕЛЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ; ВЗРЫВАТЕЛЬ С КОМПЬ-	1390		T210-A	FUZE, ARTILLERY, COURSE CORRECTING	An item designed to both initiate the projectile's explosion and change its flight path. It is designed for use on bulk filled projectiles for artillery systems. This item may include a Global Positioning System (GPS), and auto set feature, and/or the ability to be set manually and/or automatically in different modes including proximity, precision time, and point detonating. Excludes FUZE, MULTIOPTION; COMPUTER, GUIDANCE; and GUIDANCE SET	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ и ВЗРЫВАТЕЛЬ С ПРИБОРАМИ НАВЕДЕНИЯ						
33322	РАДИОВЗРЫВАТЕЛЬ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ		1390, 6920		T210-B	FUZE, ELECTRONIC TIME, TRAINING		1974091
60523	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕКОНТАКТНЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	Изделие идентично по своей конфигурации ВЗРЫВАТЕЛЮ НЕКОНТАКТНОМУ. Предназначено для использования в учебных целях, связанных со сборкой/разборкой вооружения	1390, 6920		T210-A	FUZE, PROXIMITY, TRAINING	An item identical in configuration to a FUZE, PROXIMITY. It is designed for use in training procedures associated with assembly and/or disassembly of a weapon	1974091
33836	ГИЛЬЗА ЗАРЯДА	Изделие предназначено для заполнения взрывчатым веществом для последующего использования в качестве дополнительных зарядов,	1395		T165-A	CUP, CHARGE	An item designed to be filled with an explosive for use as supplemental charges, boosters, delay elements, primers and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		усилителей детонаторов, элементов замедления, запалов и т.п.						
35389	НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОРОХА	Изделие, изготовленное из инертного материала, такого как пластик, войлок или фибровый картон, и используемое в качестве набивки для закрепления ракетного пороха, располагаемого вокруг средства воспламенения. Изделие может использоваться для заполнения свободного объема в гильзе или в качестве барьера между метательным зарядом и снарядом	1395		T165-F	WAD, POWDER	An item made of inert material such as plastic, felt, or fiberboard and utilized as a pad to secure the propellant powder in place around the primer. May be designed to occupy excess volume in a cartridge case or as a barrier between the propellant powder and the projectile	1974091
35819	КАРТУЗ ЗАРЯДНЫЙ	Тканый контейнер, в котором размещаются метатель-	1395		A11100	BAG, CHARGE	A fabric container that holds the propelling charge, flash	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ный пороховой заряд, пламегаситель или инициирующий заряд для боеприпаса раздельного или раздельно-гильзового заряжания. Как правило, изготавливается из материала для патронов, специальной ткани. Заполненный мешочек, см ЗАРЯД МЕТАТЕЛЬНЫЙ (с изменениями)					suppressor, or initiating charge for separate loading or semi-fixed ammunition. Usually made of cartridge cloth, a special fabric that is consumed without leaving a burning residue. For a filled charge bag, see CHARGE, PROPELLING (as modified)	
41445	ДОННАЯ ЧАСТЬ ПАТРОННОЙ ГИЛЬЗЫ	Чашеобразный металлический компонент, расположенный в задней части ГИЛЬЗЫ ПАТРОННОЙ. Изделие может быть оснащено средством воспламенения с взрывчатым веществом	1395		A23900	BASE, CARTRIDGE CASE	A cup-shaped metallic component at the rear of a CASE, CARTRIDGE. The item can be provided with a primer which may contain an explosive	1974091
42325	ОБОЛОЧКА ГИЛЬ-	Полый цилиндрический	1395		A23900	CASING,	A hollow cylindrical-shaped	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗЫ ПАТРОННОЙ	компонент ГИЛЬЗЫ ПАТРОННОЙ. Изделие может состоять из металлического, пластикового или горючего материала				CASE, CARTRIDGE	component of a CASE, CARTRIDGE. The item may consist of metal, plastic or combustible material	
46318	ЛЕНТА ПАТРОННАЯ	Полужесткое металлическое изделие, используемое для подачи патронов стрелкового вооружения в систему вооружения. Изделие не включает в себя ЗВЕНО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПАТРОННОЙ ЛЕНТЫ	1395		T190-G	STRIP, AMMUNITION	A semi-rigid metallic item used to feed small arms cartridges into a weapons system. Excludes LINK, CARTRIDGE	2012062
51132	ЭЛЕМЕНТЫ (ОТХОДЫ) ПОБОЧНЫЕ СТРЕЛБЫ	Изделие, которое состоит из гильз, корпусов мин, оболочек гранат и т.д., собранных после стрельбы для последующей утилизации	1395		A23900	WASTE, FIRING	An item which consists of cases, mine bodies, grenade bodies and the like collected after firing before destruction or recycling	1974091
52557	ИМИТАТОР АР-	Изделие, предназначенное	1395		A23900	SIMULATOR,	An item specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТИЛЛЕРИЙСКИХ БОЕПРИПАСОВ	специально для имитации внешней конструкции артиллерийских боеприпасов. Изделие может соответствовать боевому боеприпасу по размеру, форме и массе, однако без выполнения каких-либо функций боевого образца				ORDNANCE	to replicate the physical appearance of a munitions ordnance item. It may resemble the actual item in size, shape and weight but does not perform any functions of the actual item	
11168	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Прицеп, специально разработанный для транспортировки КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Изделие не включает в себя ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1398		T277-A	TRAILER, ROCKET STORAGE AND TRANSPORT CASE	A trailer specifically designed for transporting a CASE, STORAGE AND TRANSPORT, ROCKET. Excludes TRAILER, ROCKET	1988078
20992	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕ-	В США не применяется. INC	1398		A23900	TRAILER,	INC 20992 CANCELLED ON	1988204

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕВОЗКИ НЕ-УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	20992 аннулирован 031805. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для целей сопровождения файла				ROCKET	031805--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
31871	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СОМНИТЕЛЬНЫХ БОЕПРИПАСОВ	Двухколесный прицеп, оснащенный горизонтальной платформой, на которой установлен стальной контейнер с двойными стенками и крышкой. Стенки контейнера отделены друг от друга песком или резиновыми прокладками цапфенного типа. Внутренний контейнер съемный. Он специально разработан, чтобы принять и выдержать ожидаемый взрыв подозреваемого боеприпаса или взрывного уст-	1398		T277-G	TRAILER, TRANSPORT, SUSPECTED MUNITION	A two wheeled trailer having a flat type bed mounted with a double walled steel container with cover. The container walls are separated by sand and rubber trunnionlike spacers. Inner container is removable. It is specifically designed to accept and withstand an expected explosion of a suspected munition or explosive device during its transport to a disposal area	1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ройства во время его транспортировки до полигона						
33183	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ ТОРПЕД	В США не применяется. Изделие используется для извлечения и подъема использованных практических торпед. Изделие состоит из защитной корзины/клетки для торпедной боеголовки, фиксирующего устройства, подъемного механизма, поддерживающего основания/поверхности и т.п.	1398		A23900	SALVAGE DEVICE, PRACTICE TORPEDO	(All Except USA) An item designed for retrieving and hoisting used practice torpedoes. It consists of a protecting basket/cage for the torpedo head, clamping device, hoisting device, support mould/surface and the like	1974091
35793	РЕМЕНЬ ПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ ТОРПЕДЫ	Изделие, состоящее из текстильной решетки и/или сетки из тонкой проволоки. Изделие предназначено для подъема торпед и их основных узлов	1398		A23900	STRAP, HOISTING, TORPEDO	An item consisting of textile webbing and/or wire network. It is designed for hoisting torpedoes and related main assemblies	1988204

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36509	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТОРПЕДЫ	В США не применяется. В США INC 36509 аннулирован и заменен на INC 40555 ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: LNDG A500G. Колесная машина с ручным приводом, предназначенная для транспортировки торпеды	1398		A23900	TRUCK, HAND, TORPEDO	(All Except USA) For USA INC 36509 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled wheeled vehicle designed to transport a torpedo	1974091
37142	СИСТЕМА ПОДВЕСКИ ДЛЯ ПОГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ТОРПЕДЫ	В США не применяется. Строповая система подвески предназначена специально для погрузки и выгрузки торпеды. Изделие не включает в себя РЕМЕНЬ ПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ ТОРПЕДЫ	1398		T215-G	SLING, TORPEDO HANDLING	(All Except USA) A sling specifically designed for handling a torpedo. Excludes STRAP, HOISTING, TORPEDO	1974091
37347	ОБОЙМА БОЕПРИПАСА	Обойма предназначена специально для установки и закрепления упакованных и неупакованных боеприпасов	1398		T338-A	HOLDER, AMMUNITION	A holder specifically designed to mount and support packed or unpacked ammunition on a variety of equipment and accom-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на различном оборудовании, а также для размещения боеприпасов различного типа в зафиксированном положении с возможностью их быстрого высвобождения и перемещения					modate various types of ammunition in a fixed position, facilitating quick release and replacement	
45619	ОБОЙМА В СБОРКЕ ДЛЯ БОЕПРИПАСА	Изделие, состоящее из ОБОЙМЫ (1) (является модификацией) с крепежными деталями или иными вспомогательными устройствами, а также опорной частью с несколькими обоймами, которая предназначена для размещения подобных или различных упакованных или неупакованных боеприпасов. Не включает ОБОЙМА БО-	1398		A23900	HOLDER ASSEMBLY, AMMUNITION	An item consisting of a HOLDER (1), (as modified) with mounting parts or other accessories or a support assembly with several holders which is designed for accommodation of similar or different packed or unpacked ammunition. Excludes HOLDER (1), AMMUNITION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЕПРИПАСА						
45620	НАБОР ОБОЙМ В СБОРЕ ДЛЯ БОЕПРИПАСА	Комплект нескольких обойм в сборе для боеприпаса	1398		A23800	HOLDER ASSEMBLY SET, AMMUNITION	A combination of several HOLDER ASSEMBLY, AMMUNITION	1974091
46198	ЗАМОК БОЕПРИПАСА ДЛЯ ОБОЙМЫ БОЕПРИПАСА	Устройство, предназначенное для фиксирования в заданном положении упакованного или неупакованного БОЕПРИПАСА В ОБОЙМЕ или НАБОРА ОБОЙМ В СБОРЕ ДЛЯ БОЕПРИПАСА. Изделие не включает в себя ХОМУТ СТЯЖНОЙ, РЕМЕНЬ УДЕРЖИВАЮЩИЙ, ЗАЖИМ (является модификацией)	1398		A23900	RETAINER, AMMUNITION, AMMUNITION HOLDER	A device designed to retain packaged or unpackaged ammunition in a HOLDER, AMMUNITION or a HOLDER ASSEMBLY, AMMUNITION in a predetermined position. Excludes BAND, RETAINING; STRAP, RETAINING; CLAMP (as modified); CLIP (as modified); LOCK (as modified)	1974091
47306	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	Изделие предназначено для смещения в сторону замка,	1398		A23900	ACTUATOR, LOCKING	An item designed to push a retainer aside which releases the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФИКСИРУЮЩЕЙ РУКОЯТКИ ДЛЯ УЧЕБНОГО ПАТРОНА	который размыкает жесткое соединение между имитационным снарядом и имитационной патронной гильзой				LEVER, DUMMY CARTRIDGE	rigid connection between a simulated projectile and simulated cartridge case	
47507	МОДУЛЬ ПОПОЛНЕНИЯ БОЕКОМПЛЕКТА ГАУБИЦЫ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ	Компьютеризированное устройство, предназначенное для хранения, транспортировки и пополнения боекомплекта самоходной гаубицы (1) или гаубицы на прицепе. Автоматизированное устройство поддерживает ресурсы снарядов и кассет с боевым метательным зарядом и позволяет операторам с помощью пульта дистанционного управления сделать выбор из гаубицы. Может быть смонтирован на	1398		A23900	ARTILLERY REARM MODULE, HOWITZER	A computerized device designed to store, transport and resupply ammunition for self-propelled or towed HOWITZER (as modified). The automated device maintains inventory of projectiles and propellant canisters and allows operators, using a remote handset, to make selections from within the howitzer. It may be mounted on a tracked or wheeled vehicle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гусеничных или колесных транспортных средствах						
48525	КЛЮЧ ДЛЯ БОЕПРИПАСА	Инструмент с техническими возможностями гаечного ключа предназначен специально для сборки, удаления и/или настройки компонентов боеприпаса, в том числе взрывателей, средств воспламенения и т.д. Изделие не включает в себя УСТАНОВочный прибор детонатора	1398		A23900	KEY, AMMUNITION	A tool with spanner or wrenching features specially designed for the insertion, removal and/or adjustment of ammunition components such as fuzes, primers, and the like. Excludes FUZE SETTER	1974091
51245	БАЛКА ПОДЪЕМНАЯ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Подъемное устройство, предназначенное для погрузки и выгрузки МИНЫ ПОДВОДНОЙ и/или ее деталей. Изделие может включать в себя такие вспомога-	1398		T215-E	BEAM, HOISTING, UNDERWATER MINE	A lifting device designed for handling of MINE, UNDERWATER and/or parts thereof. It may include accessories such as eye bolts, link chains, snap hooks and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тельные устройства, как болты с проушиной, шарнирные цепи, крюки с предохранителями (карабины) и т.п.						
53671	ДЕТАЛЬ ЗАМКА БОЕПРИПАСА ДЛЯ ОБОЙМЫ БОЕПРИПАСА	Конструкционный элемент замка БОЕПРИПАСА ДЛЯ ОБОЙМЫ БОЕПРИПАСА	1398		A23900	RETAINER ELEMENT, AMMUNITION, AMMUNITION HOLDER	A structural part of a RETAINER, AMMUNITION, AMMUNITION HOLDER	1974091
61087	СИСТЕМА ПОДВЕСКИ ДЛЯ ПОГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Строповая система подвески, состоящая из балки двутаврового сечения и ремней, предназначена специально для погрузки и выгрузки неуправляемой ракеты	1398		T215-G	SLING, ROCKET HANDLING	A sling consisting of an I-beam and straps, specifically designed for handling a rocket	1974091
61267	ПРИЦЕП И КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕ-	В США не применяется. INC 61267 аннулирован 032305. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для це-	1398		A23900	TRAILER AND CASE, STORAGE AND TRANSPORT,	INC 61267 CANCELLED ON 032305--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file main-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	лей сопровождения файла				ROCKET	tenance purposes only	
61303	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Колесная машина с ручным приводом, предназначенная для транспортировки неуправляемой ракеты	1398		A23900	TRUCK, ROCKET	(All Except USA) A hand-propelled wheeled vehicle designed to transport a rocket	1974091
61576	ЛАФЕТ ДЛЯ РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Лафет колесного типа, предназначенный для использования по направляющим рельсам для перемещения ракетных двигателей от одного транспортера к другому. Изделие может использоваться для закрепления и защиты двигателей во время транспортировки	1398		A23900	CARRIAGE, ROCKET MOTOR	A wheel type carriage designed for use on rails to transfer rocket motors from one vehicle to another. It may be designed for support and protection during transportation	1974091
11167	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ РАКЕТ-	Прицеп, специально разработанный для транспорти-	1398, 1450		T277-A	TRAILER, ROCKET	A trailer specifically constructed for transporting a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОГО ДВИГАТЕЛЯ	ровка РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ в районе складских помещений, ремонтной мастерской и пусковой установки				ENGINE	ROCKET ENGINE in and around storage, shop and launching areas	
61437	БАЛКА ПОДЪЕМНАЯ ДЛЯ ОБТЕКАТЕЛЯ РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Подъемное устройство, предназначенное специально для погрузки и выгрузки обтекателя ракетного двигателя. Изделие не включает в себя БАЛКУ ПОДЪЕМНУЮ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1398, 1450		A23900	BEAM, HOISTING, ROCKET MOTOR FAIRING	A lifting device specifically designed for handling a rocket motor fairing. Excludes BEAM, HOISTING, GUIDED MISSILE	1987163
61817	ЛАФЕТ ДЛЯ РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Транспортное средство колесного типа, которое перемещается по направляющим рельсам и может быть адаптировано для присоединения других лафетов с секциями	1398, 1450		A23900	CARRIAGE, ROCKET MOTOR-GUIDED MISSILE	A wheeled conveyance which operates on rails and is adjustable to insure alignment with other carriage mounted guided missile sections or rocket motors. It is specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляемых ракет или ракетными двигателями. Изделие специально предназначено для перемещения ракетного двигателя					to transfer a rocket motor, guided missile section, or guided missile from one vehicle to another and to provide support and protection during transport, implacement, and displacement	
16911	СИСТЕМА ПОДВЕСКИ ДЛЯ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	Подъемное устройство, специально разработанное с грузоподъемными стрелами или балками для управления грузовыми платформами. Изделие может иметь распорку (распорки), а также защитные боковые сетки	1398, 3940		A23900	SLING, PALLET	A lifting device specifically designed with lifting beams or bars for handling pallets. It may have spreader(s) and protective side nets	1974091
41691	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ПОДВОДНЫХ ЦЕЛЕЙ	Управляемая ракета вертикального взлета, предназначенная специально для поражения подводных целей с	1410		T357-A	GUIDED MISSILE, SUBSURFACE ATTACK, WAR-	A guided missile, vertical launched specifically designed to destroy subsurface targets using torpedo mounted payload	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БОЕВАЯ	использованием установленной на торпеде боевой части				SHOT		
41692	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ДЛЯ ПОДРАЖЕНИЯ ПОДВОДНЫХ ЦЕЛЕЙ УЧЕБНАЯ	Управляемая ракета вертикального взлета, предназначенная специально для имитации обслуживания изделия. Боевая часть может иметь несколько типов для демонстрации функционирования	1410		T357-A	GUIDED MISSILE, SUBSURFACE ATTACK, EXERCISE	A guided missile, vertical launched specifically designed to simulate the service item. Payload may contain some form of charge to indicate functioning	1974091
45556	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ	Недействующее изделие, соответствующее по форме и размеру управляемой ракете, которое главным образом предназначено для контроля функциональной способности элементов электрических и/или электронных систем вооружения и комбинаций,	1410		T357-A	TEST GUIDED MISSILE	An inert item, corresponding in shape and size to a guided missile, which is mainly designed for checking functionality of the electric and/or electronic weapon system components and combinations required for guided missile operation. Excludes GUIDED MISSILE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимых для работы управляемой ракеты. Не включает УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ТРЕНИРОВОЧНАЯ; и УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА УЧЕБНАЯ					TRAINING; and DUMMY GUIDED MISSILE	
51307	МАКЕТ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ПОДВОДНЫХ ЦЕЛЕЙ		1410		T357-A	DUMMY GUIDED MISSILE, SURFACE ATTACK		1994137
51308	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ПОДВОДНЫХ ЦЕЛЕЙ ПРАКТИЧЕСКАЯ		1410		T357-A	GUIDED MISSILE, SURFACE ATTACK, PRACTICE		1974091
51309	МАКЕТ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ		1410		T357-A	DUMMY GUIDED MISSILE, INTER-		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ					CEPT-AERIAL		
60429	МАКЕТ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие предназначено для замещения ракеты. Оно повторяет внешнюю форму настоящей ракеты и используется для целей практики заряжания и тому подобное	1410		T357-A	DUMMY GUIDED MISSILE	An item designed to be substituted for a missile. It conforms to the outside configuration of the legitimate missile, and is used for loading practice purposes and the like	1974091
60561	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА - МИШЕНЬ	Управляемая ракета, предназначенная специально для использования в качестве мишени в процессе оценки системы вооружения и испытаний боеготовности	1410		T357-A	GUIDED MISSILE, TARGET	A guided missile specifically designed for use as a target during weapons system evaluation and operational readiness tests	1974091
61587	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ	Сверхзвуковая управляемая ракета, предназначенная специально для перехвата и поражения воздушных целей, таких как самолеты,	1410		T357-A	GUIDED MISSILE, INTERCEPT-AERIAL	A supersonic guided missile specifically designed to intercept and destroy aerial targets such as aircraft, guided missiles, rockets, warheads, war-	1974101

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляемые и неуправляемые ракеты, боеголовки, секции боеголовок и тому подобное. Не включает изделия, траектории которых не могут быть изменены в полете					head sections, and the like. Excludes items whose trajectory cannot be altered in flight	
61588	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ	Управляемая ракета, предназначенная специально для поражения наземных и надводных целей, таких как наземные огневые точки, корабли, танки, транспортные средства и тому подобное. Не включает изделия, траектории которых не могут быть изменены в полете.	1410		T357-A	GUIDED MISSILE, SURFACE ATTACK	A guided missile specifically designed to destroy land and sea targets, such as ground emplacements, seacraft, tanks, vehicles, and the like. Excludes items whose trajectory cannot be altered in flight	1974091
61658	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ПРАКТИ-	Для изделий, которые не включают реактивного мате-	1410		T357-A	GUIDED MISSILE,	For items which do not include propulsive material(s), see	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧЕСКАЯ	риала (в), смотри УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА УЧЕБНАЯ; и УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ТРЕНИРОВОЧНАЯ				PRACTICE	DUMMY GUIDED MISSILE; and GUIDED MISSILE, TRAINING	
61753	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ	Управляемая ракета, предназначенная специально для обеспечения телеметрических данных, таких как курс, скорость, относительное положение цели и тому подобное, в процессе полета. Она используется прежде всего как исследовательская ракета для определения эффективности системы, вероятности «уничтожения» и тому подобное. Не включает боеголовку	1410		T357-A	GUIDED MISSILE, INTERCEPT-AERIAL, TELEMETRY	A guided missile specifically designed to furnish telemetric data, such as course, speed, relative target location, and the like, while in flight. It is used primarily as a research vehicle to determine system reliability, "kill" probability, and the like. It does not include a warhead	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61841	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ТЕЛЕ- МЕТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ПО- ВЕРХНОСТИ	Управляемая ракета, предназна- ченная специально для обеспечения телеметриче- ских данных, таких как курс, скорость и тому подобное, в процессе полета. Она ис- пользуется прежде всего как исследовательская ракета для определения эффектив- ности системы, вероятности «уничтожения» и тому по- добное. Не включает боего- ловку	1410		T357-A	GUIDED MIS- SILE, SUR- FACE AT- TACK, TELE- METRY	A guided missile specifically designed to furnish telemetric data, such as course, speed, and the like, while in flight. It is used primarily as a research vehicle to determine system reliability, "kill" probability, and the like. It does not include a warhead	1974091
67803	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА- ИМИТАТОР	Летательный аппарат, исполь- зуемый в качестве имитато- ра. Этот имитатор может обеспечить предотвращение угрозы, снижение угрозы, уничтожение угрозы и ха-	1410		T357-A	GUIDED MIS- SILE, AIR LAUNCHED DECOY	An air vehicle designed as a decoy. This decoy may have threat avoidance, threat degra- dation, threat destruction and signature changing characteris- tics. This decoy may also simu-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>рактеристики смены позывных. Этот имитатор может также имитировать проникающие полеты истребителей/бомбардировщиков через неприятельские системы ПВО и заставлять их активизировать оборонные системы</p>					<p>late penetrating flights of fighters/bombers to enemy air defense systems and force them to activate defensive systems</p>	
00911	РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТА	<p>Регулятор специального исполнения, который переключается вручную для установки максимальной высоты полета управляемой ракеты. Может включать в себя устройства для предварительной установки конечного угла пикирования. Не включает РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ АВТОПИЛОТА и КОН-</p>	1420		A31700	CONTROL, ALTITUDE, GUIDED MISSILE	<p>A specifically designed control which is manually preset to establish maximum altitude of a guided missile's flight. May include facilities for presetting final dive angle. Excludes CONTROL, ALTITUDE, AUTOMATIC PILOT and CONTROLLER, FLIGHT, AUTOMATIC PILOT</p>	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРОЛЛЕР ПОЛЕТА АВТО-ПИЛОТА						
00926	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ГИРОСКОПИЧЕСКИЙ ХВОСТОВЫХ РУЛЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное для управления рулями хвостовой части управляемой ракеты	1420		A31700	CONTROL, GYROSCOPE, GUIDED MISSILE TAIL	An item designed to govern the control surfaces of the tail of a guided missile	1974091
02492	ОПОРА ГАРГОТА	В США не применяется. Профилированная металлическая опора, в основном полукруглой формы в поперечном сечении, предназначенная специально для укрепления ГАРПРОТА	1420		A23900	SUPPORT, GUIDED MISSILE TUNNEL SECTION	(All Except USA) A shaped metallic support, basically half-round in cross-sectional form, specifically designed to support a TUNNEL SECTION, GUIDED MISSILE	1974091
17497	КОЛЛЕКТОР ТОПЛИВНЫЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Специального исполнения, цилиндрической формы изделие, предназначенное для накопления и распределения	1420		T311-A	MANIFOLD, FUEL, GUIDED MISSILE	A specifically designed, cylindrically shaped, item for collecting and distributing guided missile propellant mixture to a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		топливной смеси управляемой ракеты для реактивного ракетного двигателя					missile propulsion unit	
21232	КОРПУС КОНТРОЛЛЕРА ПОЛЕТА КОМПЛЕКТА НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ	Корпус, предназначенный специально для установки на КОНТРОЛЛЕРЕ ПОЛЕТА КОМПЛЕКТА НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ для изолирования элементов от пыли и перепадов воздушного давления. Он может быть снят для проверки, обслуживания и/или настройки. Не включает ЛЮК ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ (как модификация)	1420		A23900	COVER, MISSILE GUIDANCE SET FLIGHT CONTROLLER	A cover specifically designed for mounting on a CONTROLLER, FLIGHT, MISSILE GUIDANCE SET to seal the components against dust and variation of air pressure. It may be removed for inspection, service and/or adjustment. Excludes COVER, ACCESS (as modified)	1974091
22208	ЛЮК ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, которое является частью корпуса управляемой ракеты и которое посредством шарниров, защелок или	1420		A531F0	COVER, ACCESS, GUIDED MISSILE	An item which is a portion of the body shell of a guided missile and which, through use of hinges, catches, or other fasten-	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иных закрепляющих устройств, обеспечивает легкий доступ внутрь ракеты. Не включает ЛЮК ОБСЛУЖИВАНИЯ АГРЕГАТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					ing devices, permits easy access to the interior of a missile. Excludes COVER, ACCESS, GUIDED MISSILE COMPONENTS	
22209	ЛЮК ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АГРЕГАТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Люк, предназначенный для обеспечения доступа к элементам управляемой ракеты для проверки, обслуживания или регулировки. Не использовать в случае применения более конкретного наименования. Не включает ЛЮК ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1420		A531G0	COVER, ACCESS, GUIDED MISSILE COMPONENTS	A cover designed to provide access to a guided missile component for inspection, service, or adjustment. Do not use if a more specific name applies. Excludes COVER, ACCESS, GUIDED MISSILE	1989216
22272	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА УКОМПЛЕКТОВАННАЯ	Изделие, обычно состоящее из одной или более СЕКЦИЙ КОРПУСА УПРАВЛЯЕ-	1420		T357-A	GUIDED MISSILE MAIN ASSEMBLAGE	An item usually consisting of one or more BODY SECTION, GUIDED MISSILE; a CON-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МОЙ РАКЕТЫ; КОМПЛЕКТ УПРАВЛЯЮЩИХ ПЛОСКОСТЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ЖИДКОСТНОЙ и/или РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ СТАРТОВЫЙ или тому подобное. Изделия в сборе при присоединенной носовой части управляемой ракеты и БОЕГОЛОВКИ (как модификация) составляют управляемую ракету в сборе					TROL SURFACES KIT, GUIDED MISSILE; ROCKET ENGINE and/or ROCKET MOTOR or the like. The assembled items, when attached to a guided missile nose section and WARHEAD (as modified), form a complete guided missile	
22320	ГАРПРОТ	Изделие туннелеобразной формы с совместно прикрепленными консолями, предназначенное для покрытия и защиты электрического ка-	1420		A23900	TUNNEL SECTION, GUIDED MISSILE	A tunnel-shaped item with integral mounting brackets, designed to cover and protect electrical cable(s), air and/or fuel line(s) mounted on the ex-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		беля (й), пневмо- и/или топливной (х) магистрали (й), установленных на внешней поверхности управляемой ракеты					ternal surface of a guided missile	
22794	КОМПЛЕКТ УПРАВЛЯЮЩИХ ПЛОСКОСТЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Две или более УПРАВЛЯЮЩИХ ПЛОСКОСТЕЙ В СБОРЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ предназначены для обеспечения стабилизации и управления наведением управляемой ракеты. Цепи электронных сигналов для элементов управления могут быть собраны с использованием разъемных соединений. Могут включать в себя элементы крепежа, приемные и/или передающие антенны	1420		A23800	CONTROL SURFACES KIT, GUIDED MISSILE	Two or more CONTROL SURFACE ASSEMBLY, GUIDED MISSILE, designed to provide the stabilization and guidance control necessary to a guided missile. Electronic command circuits to guidance components may be completed through plug-in connections. May include mounting hardware, receiving, and/or transmitting antennas	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
31576	ОТСЕК КОРПУСА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ	Изделие, которое содержит в себе часть технологической управляемой ракеты, а когда используется в сочетании с другими технологическими секциями, составляет целую технологическую ракету	1420		T357-A	BODY SECTION, GUIDED MISSILE, PRACTICE	An item which comprises a portion of a practice guided missile, and when used in conjunction with other practice sections forms a complete practice missile	1974091
33672	ОТСЕК ЛАЗЕРНОГО САМОНАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Часть управляемой ракеты, предназначенная специально для самонаведения на цель путем улавливания отраженной энергии лазера. Положение цели в результате преобразуется в управляющие сигналы наведения с помощью соответствующей аппаратуры. Не включает СЕКЦИЯ САМОНАВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКАЯ	1420		A23900	SEEKER SECTION, LASER, GUIDED MISSILE	A portion of a guided missile specifically designed for seeking out a target by detection of reflected laser energy. Location of the target is then translated into homing command signals by related equipment.Excludes SEEKER SECTION, ELECTRO-OPTICAL, GUIDED MISSILE; SEEKER SECTION, INFRARED, GUIDED MISSILE; and SEEKER SEC-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; СЕКЦИЯ САМОНАВЕДЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; СЕКЦИЯ САМОНАВЕДЕНИЯ РАДАРНОГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					TION, RADAR, GUIDED MISSILE	
34426	БЛОК САМОЛИКВИДАЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект изделий, таких как электрические/электронные элементы, компоненты взрывчатого вещества, элементы монтажа и тому подобное, предназначенные для размещения в управляемой ракете для обеспечения самоликвидации в полете во время технологических пусков	1420		A23800	RANGE SAFETY KIT, GUIDED MISSILE	A collection of items such as electrical/electronic components, explosive components, mounting hardware and the like, designed to be installed in a guided missile to provide destruction in flight during practice firings	1974091
34901	КОМПЛЕКТ ЧАС-	В США не применяется	1420		A23800	PARTS KIT,	(All Except USA)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЙ ДЛЯ ГИРОСКОПА					GYROSCOPE		
35885	УСТРОЙСТВО ИНИЦИИРОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из БАТАРЕЙ (1) ЖИДКОСТНЫХ ПЕРВИЧНЫХ и компонентов подрыва, таких как ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и газогенератор. Предназначенный для разового применения, воспламенитель срабатывает при старте для запуска газогенератора, который впрыскивает электролит в аккумуляторные элементы, обеспечивающие электрическую энергию на борту для управляемой ракеты в полете	1420		A23900	BATTERY, EXPLOSIVE ACTUATED, GUIDED MISSILE	An item consisting of a BATTERY (1), WET, PRIMARY and explosive components such as SQUIB, ELECTRIC, and gas generator. Designed for one time use, the squib is fired at launch to ignite the gas generator which forces the electrolyte into charged cells, providing on-board electrical power for a guided missile in flight	1974091
39046	СИЛОВОЙ КОНСТ-	Устройства различных форм	1420		A23900	SUPPORT,	A device of various shapes to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РУКЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	для присоединения к силовой конструкции управляемой ракеты. Предназначено для монтажа и/или укрепления силовых элементов или групп силовых элементов в соответствующем положении и противодействия нагрузкам, передаваемым элементами, которые необходимо поддерживать. Оно может иметь монтажные средства, такие как пазы, отверстия и/или приспособления, способствующие монтажу. Не включает изделия, которые в основном предназначены для амортизации ударов и/или вибраций. Не включает КОНСОЛЬ (как				STRUCTURAL COMPONENT, GUIDED MISSILE	be attached to the structure of a guided missile. It is designed to mount and/or support a structural member, or a group of structural members in a proper position and to bear the stress imposed by the members being supported. It may have mounting provisions, such as slots, holes and/or attachments to facilitate installation. Excludes items which are primarily designed tfor dampening shock and/or vibration. Excludes BRACKET (as modified)	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		модификация)						
39355	ВЗРЫВАТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Активное оптико-электронное целеопределяющее устройство, используемое в сочетании с элементами подрыва управляемой ракеты. Обеспечивает способность подрыва при активном сближении. Для электронных индикаторов цели, являющихся составной частью боеголовки, смотри УСТРОЙСТВО ЦЕЛЕОБНАРУЖЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ	1420		A23900	DETECTOR, TARGET, GUIDED MISSILE	An active optical-electronic target-sensing device used with fuzing components of a guided missile. Provides active proximity fuzing capability. For electronic target detectors that are an integral component of a warhead see TARGET DETECTING DEVICE, FUZE	1974091
39356	УЧЕБНЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Устройство, которое занимает то же пространство и имеет те же размеры и вес, что и ВЗРЫВАТЕЛЬ ОПТИЧЕС-	1420		A23900	DUMMY DETECTOR, TARGET, GUIDED MIS-	A device which occupies the space of and has the same dimensions and weight of a DETECTOR, TARGET, GUIDED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СКИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ без наличия действующих элементов				SILE	MISSILE, without having the functioning components	
39680	ПЛАТФОРМА ГИРОСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	Обеспечивает установку в карданном подвесе и крепление инерционных приборов управляемой ракеты	1420		T311-B	PLATFORM, GYRO STABILIZED	Provides gimbaling, environment and mounting facilities for the inertial instruments in missile guidance sets	1974091
39938	ЧЕХОЛ РУЛЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие предназначенное для покрытия или размещения фиксированных или подвижных стабилизаторов и частей ракеты. Укрепляет и центрирует элементы помимо имеющемуся внешнему и/или внутреннему креплению. Также обеспечивает защиту от пыли, влаги и повреждений	1420		T311-A	HOUSING, FIN, GUIDED MISSILE	An item designed to surround or enclose a fixed or movable fin and parts of the missile. Supports and aligns components in addition to providing mounting externally and/or internally. Also provides protection against dust, moisture and external injury	1974091
40936	ПАНЕЛЬ КОНСТ-	Предварительно отформо-	1420		A23900	PANEL,	A preformed item which may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РУКЦИОННАЯ	ванное изделие, которое может быть любой формы, имеющее многослойный или ячеистый стержень, соединенный с металлическим или неметаллическим материалом обшивки. Оно используется для защиты некоторых частей фюзеляжа или для создания секций или отсеков внутри крыла, хвостового оперения или гондолы. Оно может иметь просверленные или вырубные отверстия для размещения изделий, но не имеет изделий, размещенных на нем, за исключением кронштейна (в) или иных приспособлений для его собственного монтажа или за-				STRUCTURAL, AIRFRAME	be any shape, having a sandwich or honeycomb core bonded to a metallic or nonmetallic facing material. It is used to enclose any portion of the fuselage or to fabricate partitions or compartments within a wing, empennage, fuselage or nacelle. It may have holes drilled or cut to accommodate items, but will have no items mounted on it, except bracket(s) or other facilities for its own mounting or support. It may be mounted by fasteners, bonding, or welding. Excludes COVER, ACCESS; FLOOR (1), AIRCRAFT; CORE MATERIAL, CELLULAR, STRUCTURAL; COVER,	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления. Оно может быть прикреплено с помощью скоб, стяжек или сварки. Не включает ЛЮК ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ; ПОЛ (1) САМОЛЕТА; МАТЕРИАЛ СТЕРЖНЯ ЯЧЕИСТЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ; ЛЮК ДОСТУПА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; ПАНЕЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ САМОЛЕТА					ACCESS, GUIDED MISSILE; PANEL, STRUCTURAL, AIRCRAFT	
41198	ЭКРАН ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Огнеупорное изделие, предназначенное специально для совмещения с внешними контурами управляемой ракеты для защиты от нагрева. Смотри ИЗОЛЯЦИЯ (как модификация)	1420		A23900	SHIELD, HEAT, GUIDED MISSILE COMPONENT	A fireproof item specially designed to conform to the external contours of a guided missile for protection from heat. See INSULATION (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46580	ПРИВОД РУЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие служит для перемещения руля управления ракеты и корректировки направления полета	1420		A23900	ACTUATOR, FIN, GUIDED MISSILE	An item used to position the flight control surfaces for in flight course adjustment	1974091
48507	ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие конической или цилиндрической формы, присоединенное к хвостовой конструкции управляемой ракеты с соответствующей обшивкой для формирования ХВОСТА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1420		A23900	TAILCONE, GUIDED MISSILE	A conically-shaped or cylindrical-shaped item attached to a guided missile tail structure with appropriate skinning to form a TAIL, GUIDED MISSILE	1974091
48528	СТОЙКА ПУСКОВАЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, присоединенное к управляемой ракете, которое связано со СТАРТОВОЙ УСТАНОВКОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ или ОПОРОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ для поддержания	1420		A23900	FOOT, LAUNCHING, GUIDED MISSILE	An item fitted to a guided missile which engages with the LAUNCHING SHOE, GUIDED MISSILE or CRADLE, GUIDED MISSILE to support the item and may direct its movements during the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделия и может направлять их движение в течение начальной фазы полета					initial phase of flight	
48759	МАКЕТ НОСОВОГО ОТСЕКА МАКЕТА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Недействующее изделие, соответствующее по форме и размерам НОСОВОЙ СЕКЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, которое исключительно или преимущественно предназначено для развития навыков в технике его соединения с прочими секциями МАКЕТА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Изделие не содержит внутренних действующих элементов, а содержит балласт. Для недействующих носовых частей, которые преимущест-	1420		A23900	DUMMY NOSE SECTION, DUMMY GUIDED MISSILE	An inert item corresponding in shape and size to a NOSE SECTION, GUIDED MISSILE, which is exclusively or predominantly designed to develop skill in the techniques of assembling it with other sections of a DUMMY GUIDED MISSILE. The item does not contain internal functional components and contains ballast. For inert nose components which exclusively or predominantly form a component part of a GUIDED MISSILE (1), TRAINING see NOSE SEC-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		венно образуют составную часть УЧЕБНОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ (1), смотри НОСОВАЯ СЕКЦИЯ УЧЕБНОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					TION, GUIDED MISSILE, TRAINING	
50945	ОБОЛОЧКА КАЛАНДРИРОВАННАЯ	Защитный листовый материал, применяемый для упаковки ракеты для улучшения сохранности в агрессивной среде	1420		A23900	WRAP, CALENDERED	A protective sheet material applied to the exterior of a missile to improve performance in a hostile environment	1974091
51466	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ ТУРБИНОЙ	Автономное изделие, приводимое энергией газа высокого давления, направляемого на ротор турбины. Результирующая сила вращения приводит в действие совмещенный гидравлический насос, который дает поток высоко-	1420		T103-N	HYDRAULIC POWER UNIT, TURBINE DRIVEN, GUIDED MISSILE	A self-contained item driven by high pressure gas energy directed upon a turbine wheel. The resulting rotational force drives an integral hydraulic pump which supplies high pressure fluid to operate associated missile components	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		го давления для работы соответствующих элементов ракеты						
51884	МЕМБРАННОЕ УПЛОТНЕНИЕ СТАРТОВОГО КОНТЕЙНЕРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Тонкое изделие, которое в основном крепится на передней части стартового контейнера. Оно предназначено для защиты от проникновения посторонних веществ, таких как пыль и влага, когда пусковой контейнер установлен на стартовую площадку или транспортер. Мембрана прорывается ракетой при пуске. Не включает КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ УПЛОТНЕНИЯ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	1420		A23900	MEMBRANE SEAL, LAUNCHING CONTAINER, GUIDED MIS- SILE	All Except USA A thin item which is primarily fixed at the front of the launching container. It is designed to prevent the entrance of foreign matter such as dust and moisture, when the launching container is installed on firing post or vehicle. When firing it is torn by the guided missile. Excludes CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52027	ОГРАЖДЕНИЕ СТАРТОВОГО УСТРОЙСТВА В СБОРЕ	Устройство состоит из ограждения и стартового рельса, штока подъемника и зажимных устройств для поддержания управляемой ракеты. Оно содержит также ударные опоры (4) и подъемные боксы (2)	1420		A23900	ENCLOSED ASSEMBLY LAUNCH POD	The unit consists of the enclosure and launch rail, the hoist lift bar, and the hold down pads, for securing the guided missile. It also contains the shock feet (4) and forklift boxes (2)	1974091
52028	КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект элементов, который может содержать: транспортный и накопительный контейнер, приемопередатчик, рули, крылья, монтажные приспособления и тому подобное. Комплект не содержит ОТСЕК ДВИГАТЕЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и ОТСЕК БОЕГОЛОВКИ, как модификацию	1420		A23800	COMPONENT KIT, GUIDED MISSILE	A component kit which may contain: shipping and storage container, receiver transmitter, fins, wings, mounting devices, and the like. This kit excludes PROPULSION SECTION, GUIDED MISSILE and WARHEAD SECTION, as modified	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52558	БАК ХЛАДАГЕНТА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное специально для содержания инертного газа под давлением. Это изделие подает хладагент для элементов ракеты во время полета	1420		A23900	TANK, COOLANT, GUIDED MISSILE	An item specifically designed to hold an inert gas under pressure. This item supplies coolant to missile components when in flight	1974091
53052	ОТСЕК ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ В СБОРЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Устройство, которое содержит оборудование, используемое для загрузки и распределения боекомплекта. Оно крепится в передней секции управляемой ракеты и может содержать или не содержать боекомплект. Смотри также ОТСЕК БОЕГОЛОВКИ СНАРЯЖЕННЫЙ и БОЕГОЛОВКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, БРИЗАНТНАЯ	1420		A23900	PAYLOAD SECTION ASSEMBLY, GUIDED MISSILE	A unit that contains the equipment used to deliver and disperse the submunitions. It is attached to the forward section of a guided missile and may or may not contain submunitions. See also WARHEAD SECTION, SUBMUNITION and WARHEAD, GUIDED MISSILE, HIGH EXPLOSIVE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53664	ОТСЕК ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО НАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Часть управляемой ракеты, предназначенная специально для наведения на цель путем использования электронно-оптического теленаведения. Положение цели в результате преобразуется в управляющие сигналы наведения с помощью соответствующей аппаратуры. Не включает ОТСЕК ЛАЗЕРНОГО САМОНАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; ОТСЕК ИНФРАКРАСНОГО САМОНАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; и ОТСЕК РАДАРНОГО САМОНАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1420		A23900	SEEKER SECTION, ELECTRO-OPTICAL, GUIDED MISSILE	A portion of a guided missile specifically designed for seeking out a target by use of electro-optical television targeting. Location of the target is then translated into homing command signals by related equipment. Excludes SEEKER SECTION, LASER, GUIDED MISSILE; SEEKER SECTION, INFRARED, GUIDED MISSILE; and SEEKER SECTION, RADAR, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53665	ИНЕРЦИОННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Электромеханические и/или электронные, автономные, автоматические измерительные устройства. Предназначены для установки на корпусе или размещения внутри секции управления полетом ракеты. Их функция заключается в измерении линейного ускорения, угловой скорости, изменения высоты. Оно содержит датчики, акселерометры, гироскопы и тому подобное. Не включает СИСТЕМУ НАВИГАЦИИ ИНЕРЦИОННУЮ	1420		A23900	INERTIAL MEASURE-MENT DEVICE, GUIDED MISSILE	An electromechanical and/or electronic, self-contained, automatically controlling device. It is designed to be mounted on the body or contained within the guidance section of an air launched missile. Its function is to measure linear acceleration, angular rate, delta-velocity and delta-altitude. It contains sensors, accelerometers, gyroscopes and the like. Excludes INERTIAL NAVIGATION SYSTEM	1974091
53703	ПЕРЕХОДНИК ОТ-СЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Адаптер, который обеспечивает средства механического крепления для присоеди-	1420		A23900	ADAPTER, INTERFACE, GUIDED MIS-	An adapter that provides mechanical mounting provisions for connecting a missile guid-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ния секции наведения ракеты, альтиметра, силового модуля, антенны, интерфейса двигателя в сборе, поясов обшивки в сборе, адаптера проводки в сборе, аппаратуры полетных испытаний и трубопровода в сборе для боеголовки или секции крыльев. Он также может обеспечить доступ к селективному выключателю следящей системы модуля наведения, настройке и чистки электрических соединений</p>				SILE SECTION	<p>ance section, altimeter, umbilical assembly, propulsion module, antennas, propulsion interface assembly, strake assemblies, adapter harness assembly, flight test configuration hardware, and conduit assembly to a warhead or airfoil section. It also can provide access for the guidance module tracker select switch, boresight adjustments and mating of electrical connectors</p>	
60119	ОТСЕК КОРПУСА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, которое включает в себя часть управляемой ракеты, и при использовании в сочетании с ОТСЕКОМ	1420		T357-A	BODY SECTION, GUIDED MISSILE	An item which comprises a portion of a guided missile, and when used in conjunction with a Warhead Section(s) and other	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(МИ) БОЕГОЛОВКИ и другими секциями корпуса управляемой ракеты составляет целую управляемую ракету. Не включает ОТСЕК БОЕГОЛОВКИ (как модификация)					guided missile body sections forms a complete guided missile. Excludes WARHEAD SECTION (as modified)	
60298	УПРАВЛЯЮЩИЕ ПЛОСКОСТИ В СБОРЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Сборное изделие, обычно состоящее из руля, стабилизатора и приводного механизма. Может также включать монтажные средства, приемные и/или передающие антенны. Для изделий, состоящих из двух или более комплексов управляющих плоскостей, смотри КОМПЛЕКТ УПРАВЛЯЮЩИХ ПЛОСКОСТЕЙ УПРАВ-	1420		A23900	CONTROL SURFACE ASSEMBLY, GUIDED MISSILE	An assembled item usually consisting of a fin, initial control rudder, stabilizer, and a servomechanism. May also include mounting hardware, receiving, and/or transmitting antennas. For items consisting of two or more control surface assemblies, see CONTROL SURFACES KIT, GUIDED MISSILE. See also FIN, GUIDED MISSILE; RUD-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Смотри также РУЛЬ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; РУЛЬ ПЕРВИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и СТАБИЛИЗАТОР (как модификация)					DER, INITIAL CONTROL, GUIDED MISSILE and STABILIZER (as modified)	
60302	КОНТРОЛЛЕР ПОЛЕТА БЛОКА НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ	Специального исполнения, устанавливаемое вручную изделие для управления управляемой ракетой по тангажу, рысканью и крену через систему наведения ракеты, до получения команд дистанционного управления. Для изделий, которые управляют только высотой и углом снижения смотри ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ВЫ-	1420		A23900	CONTROLLER, FLIGHT, MISSILE GUIDANCE SET	A specifically designed, manually preset item for controlling a guided missile in pitch, yaw, and roll, through a missile guidance set, prior to acquisition by remote command guidance. For items which control only altitude and dive angle, see CONTROL, ALTITUDE, GUIDED MISSILE. Excludes CONTROLLER, FLIGHT, AUTOMATIC PILOT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОТОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Не включает КОНТРОЛЛЕР ПОЛЕТА АВТОПИЛОТА						
60404	ДИСКРИМИНАТОР МАГНИТНЫЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из магнитного усилителя (ей) и трансформатора, предназначенное специально для определения полярности и величины кодированных импульсов для генерирования управляющих выходных сигналов, которые приводят в действие рули управляемой ракеты для конечной коррекции траектории. Может включать элементы, такие как резисторы, конденсаторы, выпрямители и	1420		A23900	DISCRIMINATOR, MAGNETIC, GUIDED MISSILE	An item consisting of magnetic amplifier(s) and a transformer, specifically designed to sense polarity and magnitude of coded impulses for the purpose of producing output control and signal voltages, which actuates rudder movements in a guided missile for final range correction. May include components, such as resistors, capacitors, rectifiers and chokes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дроссели						
60457	ОБТЕКАТЕЛЬ ТУННЕЛЬНОГО ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Туннелеобразное коническое изделие с силовым и/или соединительным элементом(и), предназначенное для покрытия конца(в) ТУННЕЛЬНОГО ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, формирующее обтекаемую поверхность для снижения сопротивления воздуха	1420		A23900	FAIRING, GUIDED MISSILE TUNNEL SECTION	A tunnel-shaped, tapered item with supporting and/or connecting link(s), designed to close the end(s) of a TUNNEL SECTION, GUIDED MISSILE forming a streamlined surface for reducing air resistance	1974091
60459	ОБТЕКАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЬНОГО ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие цилиндрической формы, предназначенное специально для частичного или полного покрытия секции ракетного двигателя управляемой ракеты для снижения сопротивления воздуха	1420		A23900	FAIRING, ROCKET ENGINE, GUIDED MISSILE	A cylindrical shaped item specifically designed to partially or fully inclose a rocket engine airframe section of a guided missile to reduce air resistance	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60477	РУЛЬ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Подвижное крыло, образующее часть и/или все основные управляющие поверхности ракеты. Оно обычно перпендикулярно или почти перпендикулярно продольной оси ракеты. Эти функции – для поддержания постоянства направления и для поддержки управления по тангажу, рысканью и крену управляемой ракеты в полете	1420		A512Z0	FIN, GUIDED MISSILE	A movable airfoil, forming a part and/or all of the main directional control surfaces of a missile. It is usually perpendicular or approximately perpendicular to the longitudinal axis of the missile. Its function is to maintain uniformity of direction and to aid in the control of yaw, pitch, and roll of a guided missile in flight	1974091
60777	ГОЛОВНОЙ ОТСЕК УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Самая передняя часть управляемой ракеты, предназначенная для размещения контрольно-измерительной аппаратуры, средств обнаружения и/или устройств под-	1420		T357-C	NOSE SECTION, GUIDED MISSILE	The extreme forward portion of a guided missile, designed to contain instrumentation, spotting charges and/or fuzing or arming devices, may/may not include(s) guidance subassem-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рыва или зарядки, может/не может включать подсистемы наведения, но не содержит боеголовку. Она обычно скошена до закругления для легкого проникновения в атмосферу. Не включает КОРПУСНОЙ ОТСЕК УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; и ОТСЕК БОЕГОЛОВКИ (как модификация). Смотри также ОБТЕКАТЕЛЬ; АНТЕННА; и АНТЕННА В СБОРЕ					blies, but does not contain the payload. It is usually tapered to rounded for ease of atmosphere penetration. Excludes BODY SECTION, GUIDED MISSILE; and WARHEAD SECTION (as modified) . See also RADOME; ANTENNA; and ANTENNA ASSEMBLY	
60996	РУЛЬ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ПОЛЕТА	В США не применяется. Для США INC 60996 отменен и заменен на УПРАВЛЯЮЩУЮ ПЛОСКОСТЬ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ: INC 61830, FIIG A239, Appl	1420		A23900	RUDDER, INITIAL CONTROL, GUIDED MISSILE	(All Except USA) For USA INC 60996 Canceled Replaced By CONTROL SURFACE, GUIDED MISSILE: INC 61830, FIIG A239, Appl Key A. An item specifically de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Key A. Изделие, предназначенное для растягивания внутри потока выхлопа ракетного двигателя для управления движением ракеты посредством отражения выхлопа двигателя на участке низкоскоростной фазы старта					signed to extend into the exhaust blast of a missile motor for controlling the movement of a missile by deflection of the motor blast during low velocity take-off	
61029	ЭКРАН ТЕПЛОВОЙ КОРМОВОГО ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Для США применяется ЭКРАН ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ: INC 41198, FIIG A239, Appl Key A. Тонкое плоское круглой формы огнестойкое изделие, предназначенное специально для подгонки к контуру поперечного сечения	1420		A23900	SHIELD, HEAT, GUIDED MISSILE AFT SECTION	(All Except USA) For USA use SHIELD, HEAT, GUIDED MISSILE COMPONENT: INC 41198, FIIG A239, Appl Key A. A thin flat circular shaped fireproof item specifically designed to conform to the cross-sectional contour of a guided missile, for providing protection to the aft section of a mis-	1992087

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляемой ракеты, для обеспечения защиты кормовой секции ракеты от нагрева					sile from heat	
61030	ЭКРАН ТЕПЛОВОЙ РУЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется Для США применяется ЭКРАН ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ: INC 41198, FIIG A239, Appl Key A. Тонкая плоская прямоугольная деталь из огнестойкого материала, используемая для предохранения от пламени и нагрева рулей управляемой ракеты	1420		A23900	SHIELD, HEAT, GUIDED MISSILE FIN	(All Except USA) For USA use SHILED, HEAT, GUIDED MISSILE COMPONENT: INC 41198, FIIG A239. Appl Ket A. A thin flat rectangular piece of fireproof material, used to prevent flames and heat from reaching guided missile fins	1983109
61124	ПУСКАТЕЛЬ ПРОГРАММАТОРА ВРЕМЕНИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. INC 61124 CANCELLED ON 032305. Этот, ранее удаленный, INC восстановлен толь-	1420		A23900	STARTER, TIMER-PROGRAMMER, GUIDED	INC 61124 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file main-	1984293

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ко для файлового обслуживания				MISSILE	tenance purposes only	
61334	КРЫЛО В СБОРЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Аэродинамическая конструкция предназначена для удержания управляемой ракеты в устойчивом полете. Она состоит из панелей, секций, крепежных устройств, хорд, лонжеронов, трубопроводных аксессуаров и электрических элементов, необходимых для полной сборки крыла. Может включать управляющие плоскости и/или элерон в сборе. Не включает ПАНЕЛЬ КРЫЛА (как модификация) и СЕКЦИЯ КРЫЛА (как модификация)	1420		A512Z0	WING ASSEMBLY, GUIDED MISSILE	An aeronautical structure designed to maintain a guided missile in stable flight. It consists of all panels, sections, fastening devices, chords, spars, plumbing accessories and electrical components necessary for a complete wing assembly. May include control surfaces and/or rolleron assembly, Excludes WING PANEL (as modified) and WING SECTION (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61440	ОТСЕК УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, которое включает всю или главную часть необходимых электрических и/или электронных компонентов для изделий, используемых для эффективного управления ракетой в полете. Не включает ОТСЕК УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и НОСОВОЙ ОТСЕК УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Смотри также ОТСЕК БОЕГОЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ (как модификация)	1420		A23900	GUIDANCE SECTION, GUIDED MISSILE	An item which includes all or a major portion of the necessary electrical and/or electronic components on items used to effect guidance of the missile in flight. Excludes BODY SECTION, GUIDED MISSILE and NOSE SECTION, GUIDED MISSILE. See also WARHEAD SECTION, GUIDED MISSILE, (as modified)	1974091
61461	ГРУППА ОТСЕКОВ УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Группа, которая является частью ОТСЕКОВ УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Не включает НО-	1420		A23900	GUIDANCE SECTION GROUP, GUIDED MIS-	A group which is a portion of a GUIDANCE SECTION, GUIDED MISSILE. Excludes NOSE SECTION, GUIDED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОВОЙ ОТСЕК УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ				SILE	MISSILE	
61475	ОТСЕК ИНФРА-КРАСНОГО НАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Часть управляемой ракеты, предназначенная специально для наведения на цель путем использования инфракрасных излучений. Положение цели затем перекодируется в управляющие сигналы самонаведения посредством соответствующего оборудования. Не включает ОТСЕК НАВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКОГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; ОТСЕК НАВЕДЕНИЯ РАДАРНОГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; и ОТСЕК НАВЕДЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО УПРАВЛЯЕМОЙ	1420		A23900	SEEKER SECTION, INFRARED, GUIDED MISSILE	A portion of a guided missile specifically designed for seeking out a target by use of infrared emissions. Location of the target is then translated into homing command signals by related equipment. Excludes SEEKER SECTION, ELECTRO-OPTICAL, GUIDED MISSILE; SEEKER SECTION, RADAR, GUIDED MISSILE; and SEEKER SECTION, LASER, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАКЕТЫ						
61750	КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изготовленная для многократного использования пластиковая или металлическая крышка различной формы, предназначенная специально для полного или частичного закрытия элементов ракеты для защиты от пыли и влаги. Она предназначена для закрытия таких изделий как элементы двигателя, турбины, насоса и тому подобное. Не включает крышки для управляемых ракет и для секций управляемых ракет и ЛЮКИ ДОСТУПА К ЭЛЕМЕНТАМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1420		T23700	COVER, PROTECTIVE, GUIDED MISSILE COMPONENTS	A fabricated reusable, plastic or metallic cover of various shapes specifically designed to fully or partially inclose missile components for protection from dust and moisture. It is designed to cover such items as engines, engine accessories, turbines, pumps, and the like. Excludes covers for guided missiles and for guided missile sections and COVER, ACCESS, GUIDED MISSILE COMPONENTS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61830	УПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛОСКОСТЬ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Крыло, предназначенное для поддержки управляемой ракеты в требуемом положении полета, когда установлено в фиксированном положении. Оно не допускает движения (й) по иной траектории полета. Оно может быть изогнутым для обеспечения стабилизации вращения. Для подвижных изделий, имеющих присоединенные подвижные части, смотри УПРАВЛЯЮЩУЮ ПЛОСКОСТЬ В СБОРЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Не включает РУЛЬ РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ; СТАБИЛИЗАТОР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ; СТАБИЛИЗА-	1420		A23900	CONTROL SURFACE, GUIDED MISSILE	An airfoil designed to maintain a guided missile in a nose-first flight attitude when installed in a fixed position. It is not capable of movement(s) to alter flight path. It may be canted to impart spin stabilization. For movable items, see FIN, GUIDED MISSILE. For fixed items having a movable portion attached, see CONTROL SURFACE ASSEMBLY, GUIDED MISSILE. Excludes FIN, ROCKET MOTOR; STABILIZER, HORIZONTAL; STABILIZER, VERTICAL; and RUDDER, INITIAL CONTROL, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТОР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ; и РУЛЬ НАЧАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ						
62093	ОТСЕК УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, которое включает элементы, необходимые для эффективного управления управляемой ракетой в полете. Оно составляет часть корпуса ракеты	1420		A23900	CONTROL SECTION, GUIDED MISSILE	An item which includes the components necessary to effect control of a guided missile in flight. It forms a portion of the outer case of the missile	1974091
66429	ГИРОСКОПИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА В СБОРЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Устройство состоит из станины или опоры, которая поддерживает гироскоп в сборе в горизонтальной плоскости, независимо от направления движения. Размещается в секции управления или наведения ракеты	1420		A23900	GIMBAL ASSEMBLY GUIDED MISSILE	A device consisting of a pedestal or mount that suspends a gyro assembly at a constant horizontal plane regardless of any motion. Located within the missiles guidance section or seeker	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67407	ОТСЕК РАДИОЛОКАЦИОННОГО НАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Часть управляемой ракеты, предназначенная специально для наведения на цель посредством активного радарного пеленга. Положение цели затем преобразуется в управляющие сигналы наведения посредством соответствующей аппаратуры. Не включает ОТСЕК НАВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКОГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; ОТСЕК НАВЕДЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; и ОТСЕК НАВЕДЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1420		A23900	SEEKER SECTION, RADAR, GUIDED MISSILE	A portion of a guided missile specifically designed for seeking out a target by active radar detection. Location of the target is then translated into homing command signals by related equipment. Excludes SEEKER SECTION, ELECTRO-OPTICAL, GUIDED MISSILE; SEEKER SECTION, LASER, GUIDED MISSILE; and SEEKER SECTION, INFRARED, GUIDED MISSILE	1974091
67726	КОЛПАК ВОЗДУ-	Изделие, предназначенное	1420		A23900	COVER, AIR	An item specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ХОЗАБОРНИКА ДВИГАТЕЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПОДВЕСНОЙ АВИАЦИОННОЙ	специально для предохранения воздухозаборника ракетного турбореактивного двигателя. Оно обеспечивает механическую защиту и/или предохраняет от попадания посторонних веществ/воздушных потоков, попадающих на самолет. Кожух сбрасывается перед пуском ракеты с самолета. Не включает кожухи для управляемых ракет, секций управляемой ракеты и КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ				INTAKE, GUIDED MISSILE ENGINE, FLIGHT CARRIAGE	to fit over a missile turbo-jet engine air intake. It provides mechanical protection and/or prevents the entrance of foreign matter/air while flown on an aircraft. The cover is ejected before missile is fired from aircraft. Excludes covers for guided missiles, guided missile sections, and COVER, PROTECTIVE, GUIDED MISSILE COMPONENTS	
68563	СЛЕДЯЩАЯ СИСТЕМА, ЭЛЕКТРИ-	Набор изделий, включающий хотя бы одно электро-	1420		A542F0	TRACKING SYSTEM,ELE	A collection of items, including at least one Electro-Optical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧЕСКАЯ	оптическое устройство. Предназначен для наблюдения за объектами на расстоянии					Device, which facilitates the observation and tracking of objects from a distance	
19404	КОМПЛЕКТ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТ	Ограниченное количество элементов и/или изделий, не все из которых имеют аналогичное основное наименование, которые требуются для выполнения законченных специальных оперативных функций. Могут не включать в себя некоторые рабочие элементы, поставляемые отдельно или уже имеющиеся в точках использования, предназначенные для ориентации управляемой ракеты в полете	1420, 1430		A23800	MISSILE GUIDANCE SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for the performance of a complete specific operational function. May exclude certain operating components supplied separately or already present at the point of usage, designed to direct a Guided Missile in flight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38753	ИЗОЛЯЦИЯ ОТ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ	Изделие состоит из волокон, пластика, пробки, резины из синтетического материала различных форм и размеров. Оно предназначено специально для защиты особо важных рабочих элементов от электростатических повреждений, причиняемых ядерным взрывом	1420, 1430		A23900	INSULATION, NUCLEAR RADIATION	Item composed of fiber, plastic, cork, rubber of synthetic material in various shapes and sizes. It is specifically designed to protect operationally critical components from electrostatic damage generated by nuclear explosion	1974091
60252	КОМПЬЮТЕР НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ	В США не применяется. Для США INC 60252 отменен и заменен на ВЫЧИСЛИТЕЛЬ КОМАНД НАВЕДЕНИЯ ЧЕРЕЗ БОРТОВУЮ АППАРАТУРУ РАКЕТЫ (БОМБЫ): INC 39092, FIIG A308, Appl Key A. Компьютер, использующий электронные	1420, 1430		A30800	COMPUTER, MISSILE GUIDANCE	(All Except USA) For USA INC 60252 Canceled Replaced By COMPUTER, MISSILE - BOMB GUIDANCE: INC 39092, FIIG A308, Appl Key A. A computer utilizing electronic data for the development of control signals to establish a collision course with an air-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		данные для формирования управляющих сигналов для построения пересекающегося курса с воздушной и/или наземной целью. Не включает КОМПЬЮТЕР ПЕРЕХВАТА ЦЕЛИ и КОМПЬЮТЕР ЗАДАНИЯ ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ. Смотри также КОМПЬЮТЕРНОЕ НАВЕДЕНИЕ					borne and/or surface target. Excludes COMPUTER, TARGET INTERCEPT and COMPUTER, DESTINATION PRESET. See also COMPUTER, GUIDANCE	
60289	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ БЛОКА НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ	Орган управления, который определяет режим работы БЛОКА НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ	1420, 1430		A31700	CONTROL, MISSILE GUIDANCE SET	A control that determines the mode of operation of a MISSILE GUIDANCE SET	1974091
60898	ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК БЛОКА НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ	Отдельное изделие, которое является главным элементом БЛОКА НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ, имеющий двойную	1420, 1430		A23900	RECEIVER-TRANSMITTER, MISSILE GUIDANCE	A single item, which is a major component of a MISSILE GUIDANCE SET, having the dual function of generating	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		функцию генерирования электромагнитной энергии или сигналов для передачи и приема, демодуляции, кодирования и декодирования информации, требуемой для перемены траектории управляемой ракеты. Не включает ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК РАДАРНЫЙ и ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК РАДИО. Смотри также БЛОК ИМПУЛЬСНОГО ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИКА				SET	electromagnetic energy or signals for transmission, and of receiving, demodulating, coding and decoding intelligence required to change the flight path or trajectory of a guided missile. Excludes RECEIVER-TRANSMITTER, RADAR and RECEIVER-TRANSMITTER, RADIO. See also TRANSPONDER SET	
39729	МОДИФИКАЦИОННЫЙ НАБОР УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие или изделия, используемые раздельно или в совокупности для модификации управляемых ракет	1420, 1430, 1440, 1450		A23800	MODIFICATION KIT, GUIDED MISSILES	An item or items employed individually or conjunctively to modify guided missiles	1974091
18684	ГЕНЕРАТОР	Электронное устройство, ко-	1420,		A32200	GENERATOR,	An electronic device which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ СИГНАЛОВ	торое обеспечивает сигналы для приведения в действие элементов управляемой ракеты во время предстартового или тестового функционирования. Смотри также ПРОГРАММАТОР ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ СИГНАЛОВ	1430, 4935			ELECTRONIC COMMAND SIGNALS	provides signals for the activation of components of a guided missile during prelaunch or testing function. See also PROGRAMMER, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS	
60318	СЕРДЕЧНИК ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	Электронное изделие, которое принимает и систематизированно сохраняет цифровые или аналоговые входные данные таким способом, чтобы обеспечить быстрое восстановление накопленной информации. Изделие состоит из одного или более блоков памяти и магнитных	1420, 1430, 4935, 5895, 7025		A458A0	CORE MEMORY UNIT	An electronic item which accepts and systematically retains digital or analog input data in such a manner as to facilitate rapid recovery of the stored information. The item consists of one or more memory array frames and wound magnetic cores. It may include core selector circuitry, signal drivers,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сердечников с обмоткой. Оно может включать схемы селекторов, задающие устройства и адресную базу памяти. Смотри также МАГНИТНЫЙ БАРАБАН НАКОПИТЕЛЯ ДАННЫХ					and memory address register. See also MAGNETIC DRUM, DATA STORAGE	
62190	ГОЛОВКА ЗАПИСЫВАЮЩАЯ И СЧИТЫВАЮЩАЯ В СБОРЕ	Элемент специального исполнения в сборе, который считывает, записывает или стирает информацию в среде накопителя, обычно – наборе электромагнитов, установленных геометрически, используемых для считывания, записи или стирания данных в цифровом виде на магнитном барабанае, диске или магнитной ленте	1420, 1430, 5835, 6605, 7035, 7450		T207-B	HEAD ASSEMBLY, READ-WRITE	A specifically designed component assembly which reads, records or erases information in a storage medium, usually a stack of electromagnets arranged geometrically, used to read, write or erase data in digital form on a magnetic drum, disk or magnetic tape	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61480	МОДУЛЯТОР ИНФРАКРАСНЫЙ	Устройство, предназначенное преимущественно для определения амплитуды сигнала, который запускает инфракрасный передатчик, к которому оно подключено непосредственно. Включает изделия, предназначенные для использования в управляемой ракете. Не включает ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ СИГНАЛОВ и БЛОК-МОДУЛЯТОР ЭНЕРГОПИТАНИЯ	1420, 1430, 5850		A23900	MODULATOR, INFRARED	A device primarily designed to determine the amplitude of a signal which triggers an infrared transmitter to which it is directly connected. Includes items specifically designed for guided missile applications. Excludes GENERATOR, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS and MODULATOR-POWER SUPPLY.	1974091
00918	РЕГУЛЯТОР ПРОГРАММАТОРА ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ	Изделие, которое определяет режим работы ПРОГРАММАТОРА ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ СИГНА-	1420, 1430, 7035		A31700	CONTROL, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS	An item which determines the mode of operation of a PROGRAMMER, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИГНАЛОВ	ЛОВ				PROGRAM-MER		
60677	СТАРТОВАЯ УСТАНОВКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие неправильной формы, предназначенное специально для сопряжения с рельсом (и) или опорой пусковой установки управляемой ракеты для сообщения вращения или прямолинейного движения, требуемого для создания устойчивости управляемой ракеты в полете. Изделие может быть элементом части пусковой установки или управляемой ракеты. Не включает ОПОРУ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1420, 1440		A23900	LAUNCHING SHOE, GUIDED MISSILE	An irregular shaped item specifically designed for mating with the rail(s) or support of a guided missile launcher to impart the rotary or straight motion required to maintain stability of a guided missile in flight. The item may be a component part of the launcher, or the guided missile. Excludes SUPPORT, GUIDED MISSILE	1974091
61112	СТАБИЛИЗАТОР	Неподвижная горизонталь-	1420,		A11500	STABILIZER,	A fixed horizontal airfoil,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	<p>ная аэродинамическая поверхность, составляющая часть основных органов путевого управления, расположенная перпендикулярно или приблизительно перпендикулярно продольной оси самолета, управляемой или неуправляемой ракеты.</p> <p>Функциональное назначение стабилизатора горизонтального состоит в поддержании равномерности движения относительно поперечной оси в полете</p>	1560			HORIZONTAL	forming a part of the main directional control surfaces, parallel or approximately parallel to the lateral axis of an aircraft, guided missile or rocket. The functional purpose of the horizontal stabilizer is to maintain uniformity of motion in relation to the lateral axis in flight	
61114	СТАБИЛИЗАТОР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	<p>Неподвижная вертикальная аэродинамическая поверхность, составная часть основных органов путевого</p>	1420, 1560		A11500	STABILIZER, VERTICAL	A fixed vertical airfoil, forming a part of the main directional control surfaces, perpendicular or approximately perpendicular	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управления, расположенная перпендикулярно или приблизительно перпендикулярно продольной оси самолета, управляемой или неуправляемой ракеты. Функциональное назначение стабилизатора вертикального состоит в поддержании равномерности движения относительно продольной оси в полете					to the longitudinal axis of an aircraft, guided missile, or rocket. The functional purpose of the vertical stabilizer is to maintain uniformity of motion in relation to the longitudinal axis in flight	
19179	ПЕРЕХОДНИК СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВА	Металлическое устройство различной формы с круглым выходным дросселем. В нерабочем положении дроссель закрывается тарельчатым клапаном с пружиной. Обеспечивает быстрое за-	1420, 1560, 4930		T164-A	ADAPTER, PRESSURE FUEL SERVICING	A metallic device of variable configuration having a circular ingress orifice located in the greatest dimension. When in-operative, the orifice is sealed by a poppet valve held in position by a mechanical spring. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полнение топливом в резервуаров для хранения топлива или заправку топливом самолета или ракеты, когда клапан отжат пистолетом бензозаправщика или другим подобным топливным распределительным устройством					permits rapid replenishment of fuel storage tanks, or fueling of an aircraft or guided missile when the valve is depressed by the fueling nozzle or by another similar pressure fuel dispensing device	
02468	ПЛАТА ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕРВОЦИЛИНДРА	В США не применяется. Для США INC 02468 аннулирован и заменен на ПЛАСТИНА УСТАНОВОЧНАЯ : INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. Изделие предназначено специально для обеспечения устройств для установки сервоцилиндра	1420, 1650, 6110, 6615		A23900	PLATE, MOUNTING, SERVOCYLINDER	(All Except USA) For USA INC 02468 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. An item specifically designed to provide facilities for mounting a servocylinder	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33873	КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЛИНЕЙНОГО ПРИВОДА	Комплект частей, используемый для ремонта ПРИВОДА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЛИНЕЙНОГО. Не включает КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ ЛИНЕЙНОГО ПРИВОДНОГО ЦИЛИНДРА В СБОРЕ	1420, 1680, 1820, 2910, 2915, 3010, 4810		A23800	PARTS KIT, ELECTRO-MECHANICAL LINEAR ACTUATOR	A parts kit used to repair an ACTUATOR, ELECTRO-MECHANICAL, LINEAR. Excludes PARTS KIT, LINEAR ACTUATING CYLINDER ASSEMBLY	1974091
33874	КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО РОТАЦИОННОГО ПРИВОДА	Комплект запасных частей для ремонта ПРИВОДА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО РОТАЦИОННОГО	1420, 1680, 1820, 2910, 2915, 3010, 4810		A23800	PARTS KIT, ELECTRO-MECHANICAL ROTARY ACTUATOR	A parts kit used to repair an ACTUATOR, ELECTRO-MECHANICAL, ROTARY	1974091
61062	ИМИТАТОР СИГНАЛА АКСЕЛЕРОМЕТРА	Устройство, выходные электрические сигналы которого представляют синтетические сигналы, соответствующие	1420, 4920, 4935		A23900	SIMULATOR, ACCELEROMETER SIGNAL	An item whose electrical output provides synthetic pitch and yaw signals similar to those produced by an accele-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сигналам тангажа и рысканья акселерометра					rometer	
22624	КОЖУХ ТАЙМЕРА ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ	В США не применяется. INC 22624 отменен и заменен на INC 41247, FIIG T174-A, APP-KEY AA, ON 011299. Наружный элемент таймера выдержки времени предназначенный для размещения, закрепления и/или защиты механизма таймера	1420, 4935, 6645		T174-A	HOUSING, INTERVAL TIMER	INC 22624 CAN-CELED/REPLACED BY ,INC 41247, FIIG T174-A, APP-KEY AA , ON 011299 All Except USA The outer component of an interval timer designed to inclose, support and/or protect the timer mechanism	1974091
41247	КОЖУХ ТАЙМЕРА	Внешний элемент таймера, предназначенный для размещения, закрепления и/или защиты механизма таймера	1420, 4935, 6645		T174-A	HOUSING, TIMER	The outer component of a timer designed to inclose, support and/or protect the timer mechanism	1974091
06864	КОМПЛЕКТ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА	Ограниченное количество электронных элементов и/или изделий, не имеющих одинакового основного на-	1420, 5811, 5825, 5826,		T208-A	TRANSPONDER SET	A fixed number of electronic components and/or items, not all having the same basic name which receive an interrogation	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		именования, которые принимают сигнал запроса и которые ретранслируют кодированные сигналы, которые могут быть расшифрованы запрашивающей станцией. Может не включать в себя некоторые рабочие элементы, поставляемые отдельно или уже имеющиеся в точках использования	5865, 5895				signal, and which retransmit coded signals which can be interpreted by the interrogating station. May exclude certain operating components supplied separately or already present at the point of usage	
60379	ДЕШИФРАТОР-ПРИЕМНИК	Элемент, который осуществляет двойные функции приема и/или перехвата импульсов, передаваемых в соответствии с заранее установленной комбинацией и преобразование их в электронный управляющий сиг-	1420, 5825, 5826, 5840, 5895		T199-C	DECODER-RECEIVER	A component which performs the dual functions of receiving and/or intercepting impulses transmitted in accordance with a predetermined combination and converting them into an electronic command signal	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нал						
41814	ГОЛОВКА МАГНИТНАЯ	Изделие, которое состоит из электромагнитов, которые записывают и/или воспроизводят. Оно может быть одно- или многодорожечным и может иметь особенности, такие как разъем, стиратель и тому подобное. Оно предназначено для записи и/или воспроизведения данных, звука или изображения на ленте, диске и тому подобном. Для изделий, которые выполняют только функцию стирания, смотри ДЕМАГНЕТИЗЕР или СТИРАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	1420, 5835, 5836, 6605, 7035, 7450		T207-B	HEAD, MAGNETIC	An item which consists of electromagnets which record and/or reproduce. It may be a single or multiple track and may include features such as a plug-in, erase or the like. It is designed to record and/or reproduce data, sound, or video on tape, disk or the like. For itmes that perform the erasing function only, see DEMAGNETIZER or ERASER, MAGNETIC	1974091
46033	ОБТЕКАТЕЛЬ ИН-	Изделие, которое содержит	1420,		T224-B	IRDOME	An item which encloses an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФРАКРАСНОЙ ГОЛОВКИ САМОНАВЕДЕНИЯ	инфракрасный датчик. Оно предназначено специально для того, чтобы позволять максимальное пропускание инфракрасного излучения через него, в то же время обеспечивая защиту индикатора от погодных условий. Изделие может также иметь крепление индикатора и поворотный механизм. Оно может быть гибким или жестким, обтекаемым или неправильной формы. Может также включать в себя прижимной механизм и устройство против обледенения	5850, 5855				infrared detector. It is specifically designed to permit maximum passage of infrared radiation through it while providing protection to the detector from the weather. The item may also enclose the detector support and rotating mechanism. It may be flexible or rigid, streamlined or irregular shaped. May also include pressurizing mechanism and anti-icing equipment	
17451	КОМПЛЕКТ РАДИОПЕРЕДАТЧИ-	Набор изделий, которые обеспечивают устройства	1420, 5895		A23800	TRANSMITTER GROUP	A collection of items, which provide facilities for transmit-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КА	для радиопередачи					ting	
21612	ПЕРЕДАТЧИК ДАННЫХ О КУРСЕ	Передатчик, вырабатывающий электрическим способом информацию о курсе в форме, удобной для применения в другом элементе (х)	1420, 5895, 6605		A508W0	TRANSMITTER, COURSE DATA	A transmitter that electrically processes course information in a manner suitable for application to another component(s)	1974091
00907	РЕГУЛЯТОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	Элемент, который выполняет двойную функцию управления работой по энергоснабжению одного или более объединенных элементов	1420, 5895, 6625, 6695		T121-A	CONTROL-POWER SUPPLY	A component which performs the dual function of controlling the operation of and supplying power to one or more associated components	1974091
35827	КОМПЛЕКС УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРЕЙЛЕРЕ	INC 35827 отменен 091295. Полная система управляемой ракеты, установленная на ТРЕЙЛЕРЕ (как модификация)	1425		A23900	GUIDED MISSILE SYSTEM, INTERCEPT-AERIAL, TRAILER MOUNTED	INC 35827 CANCELLED ON 091295 A complete guided missile system mounted on a TRAILER (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
49430	МАКЕТ КОМПЛЕКСА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ	Изделие, которое по форме и размерам соответствует КОМПЛЕКСУ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ВОЗДУШНОГО ПЕРЕХВАТА. Оно предназначено для тренировок, необходимых для навыков по работе с изделием и для выполнения работ, таких как упаковка/распаковка, установка системы и тому подобное. Изделие не содержит опасного материала. Не включает: КОМПЛЕКС УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ВОЗДУШНОГО ПЕРЕХВАТА ТРЕНИНГОВЫЙ	1425		A23900	DUMMY GUIDED MISSILE SYSTEM, INTERCEPT-AERIAL	An item which in shape and size corresponds to a GUIDED MISSILE SYSTEM, INTERCEPT-AERIAL. It is designed for drill-like training in the skills necessary to handle the item and to perform activities such as packaging/unpackaging, system positioning and the like. The item does not contain any hazardous material. Excludes: GUIDED MISSILE SYSTEM, ENTERCEPT-AERIAL, TRAINING	1974091
61659	КОМПЛЕКС УПРАВЛЯЕМОЙ	Полная система управляемой ракеты, предназначенная для	1425		A23900	GUIDED MISSILE SYSTEM,	A complete guided missile system designed for interception	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАКЕТЫ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ	перехвата и уничтожения воздушных целей				INTERCEPT-AERIAL	and destruction of aerial targets	
61661	КОМПЛЕКС УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА И ПОД ПОВЕРХНОСТЬЮ	Полная система управляемой ракеты, предназначенная для уничтожения или нейтрализации надводных или подводных целей	1425		A23900	GUIDED MISSILE SYSTEM, SURFACE ATTACK	A complete guided missile system designed for the destruction or neutralization of surface or subsurface targets	1974091
61818	КОМПЛЕКС УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРАНСПОРТНОМ САМОЛЕТЕ	INC 61818 отменен 040795. Полная система управляемой ракеты воздушного перехвата, установленная на ТРАНСПОРТНОМ САМОЛЕТЕ (как модификация)	1425		A23900	GUIDED MISSILE SYSTEM, INTERCEPT-AERIAL, CARRIER MOUNTED	INC 61818 CANCELLED ON 040795 A complete intercept-aerial guided missile system mounted on a CARRIER (as modified)	1974091
61992	КОМПЛЕКС ВОЗДУШНОГО ОБНА-	Сгруппированное электронное оборудование, предна-	1425		A23800	AIR DEFENSE SYSTEM,	A grouping of electronic equipments specifically de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РУЖЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	значенное специально для пеленгации появления воздушных целей в зоне, защищаемой разнообразными ракетными системами перехвата. Получает сведения относительно движения воздушных целей, обрабатывает, передает и оценивает тактические данные и определяет специальные ракетные батареи для характерных неприятельских целей. Не включает КОМПЛЕКС ОБНАРУЖЕНИЯ ПРОТИВОСАМОЛЕТНЫЙ; ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ БЛОК				GUIDED MISSILE	signed for detecting the presence of airborne targets within an area defended by heterogeneous intercept-aerial missile systems. Receives intelligence concerning the movement of airborne targets, processes, displays, and evaluates tactical data and assigns specific missile batteries to specific hostile targets. Excludes DEFENSE SYSTEM, ANTI-AIRCRAFT; and OPERATIONS CENTRAL	
62033	КОМПЛЕКС УПРАВЛЯЕМОЙ	В США не применяется. Полная система управляемой	1425		A23900	GUIDED MISSILE SYSTEM,	(All Except USA) A complete surface attack guided missile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАКЕТЫ ДЛЯ ПО- РАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ПОВЕРХНО- СТИ, УСТАНОВ- ЛИВАЕМЫЙ НА ТРАНСПОРТНОМ САМОЛЕТЕ	ракеты надводной атаки, ус- тановленная на ТРАНС- ПОРТНОМ САМОЛЕТЕ (1) (как модификация)				SURFACE AT- TACK, CARRI- ER MOUNTED	system mounted on a CARRI- ER (1), (as modified).	
67747	КОМПЛЕКС ОБ- НАРУЖЕНИЯ БАЛЛИСТИЧЕ- СКИХ РАКЕТ	Объединенная компьютер- ная сеть, предназначенная для обеспечения, проектиро- вания и проверки способно- сти к развитию стратегиче- ских планов наступле- ния/отступления против не- приятельских сил	1425		T357-A	BALLISTIC MISSILE DE- FENSE SYS- TEM, AEGIS	An integrated computing processing network designed to provide, plan and calibrate the capability to develop offen- sive/defensive strategic plans against hostile forces	1974091
05789	ПРОГРАММНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ УПРАВ- ЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ,	В США не применяется. INC 05789 отменен 050506. Из- дание, предназначенное спе- циально для проведения	1427		A23900	PROGRAM- MER-TEST STATION, GUIDED MIS-	INC 05789 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) An item specifically designed to perform prefiring examinations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТАНОВЛЕННОЙ НА ТЕЛЕЖКЕ	предстартовых проверок элементов управления ракеты и для расчета требуемых полетных данных для ввода в БЛОК НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ. Может также включать стартовое оборудование. Обеспечивает рабочее пространство и обычно включает в себя нагревательное и вентиляционное устройство(а). Не включает БЛОК ПРОВЕРКИ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ				SILE, TRUCK MOUNTED	of missile guidance components and to compute and program desired flight data for insertion into a MISSILE GUIDANCE SET. May also contain firing equipment. Provides work space and usually contains heating and air conditioning unit(s). Excludes ALIGNMENT-COUNTDOWN SET, MISSILE GUIDANCE	
31378	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПО-	Комбинация изделий, состоящая из управляемой ракеты и ствольной пусковой установки. Пусковая уста-	1427		T357-A	GUIDED MISSILE AND LAUNCHER, SURFACE AT-	A combination of items consisting of a surface attack guided missile and tubular launcher. The launcher is ex-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ	новка является расходуемой после пуска ракеты. Для управляемых ракет, предназначенных специально для пуска из контейнера, смотри УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА (1) И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА В СБОРЕ (как модификация)				TACK	pendable after missile firing. For guided missiles specifically designed to be launched from a container, see GUIDED MISSILE (1), AND LAUNCHING ASSEMBLY (as modified)	
31434	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ ПРАКТИЧЕСКИЕ	INC 31434 отменен и заменен на УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ПРАКТИЧЕСКИЕ: INC 42772, ФИГ Т357, Appl Key AA	1427		A23900	GUIDED MISSILE AND LAUNCHER, SURFACE ATTACK, PRACTICE	INC 31434 Canceled Replaced By GUIDED MISSILE AND LAUNCHER, PRACTICE: INC 42772, ФИГ Т357, Appl Key AA.	1974091
32558	ГРУППА ЗАПУСКА И ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Набор изделий, сочетающих функции управления стар-	1427		A23900	LAUNCHING AND REMOTE CONTROL	(All Except USA) A collection of items combining guided missile launching and remote	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	том и дистанционного управления управляемых ракет. Он предназначен для поддержания одной или более управляемых ракет в предстартовой позиции. Он может включать все или часть устройств дистанционного управления, необходимых для управления полетом ракеты, так же как и центровки, визирования, нивелирования и предстартовой проверки и/или устройства контроля и тому подобное. Не включает ГРУППУ УПРАВЛЕНИЯ ПУСКОМ (как модификация); ПУСКОВУЮ УСТАНОВКУ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ,				GROUP, GUIDED MISSILE SYSTEM	control functions. It is designed to hold one or more guided missiles in position for launching. It may include all or a portion of the remote control facilities necessary for missile flight direction, as well as alignment, sighting, leveling and pre-launch test and/or monitoring facilities and the like. Excludes LAUNCHING CONTROL GROUP (as modified); and LAUNCHING STATION, GUIDED MISSILE, SEMI-TRAILER MOUNTED.	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УСТАНОВЛЕННУЮ НА ПОЛУТРЕЙЛЕРЕ						
35369	ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ДЛЯ ПО-РАЖЕНИЯ ВОЗ-ДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ	Набор двух или более конечных изделий, которые не включают полную систему управляемой ракеты, не дающих желаемой управляющей способности без определенных элементов, поставляемых отдельно или уже имеющих в точке применения. Несмотря на то, что он может включать комплекс испытательного оборудования, изделия не включают вспомогательное диагностическое и ремонтное оборудование. Смотри также УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА	1427		T357-A	GUIDED MISSILE SUBSYSTEM, INTERCEPT-AERIAL	A collection of two or more end items which do not comprise a complete guided missile system, incapable of intended operational ability without certain components supplied separately or already present at the point of usage. While it may include integral test equipment, the item does not include auxiliary diagnostic and repair equipment. See also GUIDED MISSILE AND LAUNCHER, INTERCEPT-AERIAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ						
37220	ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ ПРАКТИЧЕСКАЯ	INC 37220 отменен и заменен на ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ: INC 42773, FIIG T357, Appl Key AA	1427		A23900	GUIDED MISSILE SUBSYSTEM, INTERCEPT - AERIAL, PRACTICE	INC 37220 Canceled Replaced By GUIDED MISSILE SUBSYSTEM, PRACTICE: INC 42773, FIIG T357, Appl Key AA	1974091
39014	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА В СБОРЕ	INC 39014 отменен и заменен на УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ: INC 42771, FIIG T357, Appl Key AA	1427		T357-A	GUIDED MISSILE, AND LAUNCHING ASSEMBLY	INC 39014 Canceled Replaced By GUIDED MISSILE (1), AND LAUNCHING ASSEMBLY, SURFACE ATTACK: INC 42771, FIIG T357, Appl Key AA	1974091
42771	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И СТАРТОВЫЙ КОМП-	Управляемая ракета в таре и стартовый комплект включают УПРАВЛЯЕМУЮ РА-	1427		T357-A	GUIDED MISSILE AND LAUNCHING	A guided missile in an enclosed and launch-ready assembly, consisting of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЛЕКТ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ	КЕТУ (1) НАДВОДНОЙ АТАКИ; стартовый комплект и вспомогательное оборудование. Эта управляемая ракета предназначена специально для того, чтобы запускаться из контейнера, который служит также транспортным и контейнером хранения. Смотри также УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ				ASSEMBLY, SURFACE ATTACK	GUIDED MISSILE (1), SURFACE ATTACK; launch-ready assembly, and ancillary equipment. This guided missile is specifically designed to be launched from a container, which serves as a shipping and storage container also. See also GUIDED MISSILE AND LAUNCHER, SURFACE ATTACK	
42772	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ПРАКТИЧЕСКИЕ	Комбинация изделий, состоящая из управляемой ракеты технологической и ствольной пусковой установки. Она предназначена	1427		T357-A	GUIDED MISSILE AND LAUNCHER, PRACTICE	A combination of items consisting of a practice guided missile and a tubular launcher. It is specifically designed to be used in assault practice opera-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специально для использования в практике операций атаки. Для управляемых ракет, специально предназначенных для запуска из контейнера смотри УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА (1) И СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКС (как модификация)					tions. For guided missiles specifically designed to be launched from a container, see GUIDED MISSILE (1), AND LAUNCHING ASSEMBLE (as modified)	
42773	ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ	Набор двух или более конечных изделий, которые не включают полную систему управляемой ракеты, не обладают требуемой управляющей способностью без ряда элементов, поставляемых отдельно или уже имеющихся в точке применения. Несмотря на то, что	1427		T357-A	GUIDED MISSILE SUBSYSTEM, PRACTICE	A collection of two or more end items which do not comprise a complete guided missile system, incapable of intended operational ability without certain components supplied separately or already present at the point of usage. While it may include integral test equipment, the item does not include aux-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		он может включать испытательное оборудование, изделие не включает вспомогательное диагностическое и ремонтное оборудование. Оно включает взрывчатое вещество, но не боеголовку. Смотри также: УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ПРАКТИЧЕСКИЕ					iliary diagnostic and repair equipment. It does include explosives but not a warhead. See also: GUIDED MISSILE AND LAUNCHER, PRACTICE	
46373	АДАПТЕР ПУСКО-ВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. INC 46373 отменен 032305. Этот, ранее удаленный, INC восстановлен только для файлового обслуживания	1427		A23900	ADAPTER, LAUNCHER, GUIDED MISSILE	INC 46373 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
46540	ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ДЛЯ ПО-	INC 46540 отменен 050595. Набор двух или более конечных изделий, которые не	1427		T357-A	GUIDED MISSILE SUBSYSTEM SURFACE	INC 46540 CANCELLED ON 050595 A collection of two or more end items which do not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ	включают полную систему управляемой ракеты, не дают требуемой управляющей способности без ряда элементов, поставляемых раздельно или уже имеющихся в точке применения. Несмотря на то, что он может включать испытательное оборудование, изделие не включает вспомогательное диагностическое и ремонтное оборудование. Смотри также УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ				ATTACK	comprise a complete guided missile system, incapable of intended operational ability without certain components supplied separately or already present at the point of usage. While it may include integral test equipment, the item does not include auxiliary diagnostic and repair equipment. See also GUIDED MISSILE AND LAUNCHER, SURFACE ATTACK	
46541	УПРАВЛЯЕМАЯ	Комбинация изделий, со-	1427		T357-A	GUIDED MIS-	A combination of items con-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАКЕТА И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ	стоящая из управляемой ракеты воздушного перехвата и ствольной пусковой установки. Пусковая установка является расходимой после пуска ракеты. Для управляемых ракет, предназначенных специально для пуска из контейнера, смотри УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА (1) И ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС (как модификация)				SILE AND LAUNCHER, INTERCEPT-AERIAL	sisting of a intercept-aerial guided missile and a tubular launcher. The launcher is expendable after missile firing. For guided missiles specifically designed to be launched from a container, see GUIDED MISSILE (1), AND LAUNCHING ASSEMBLY (as modified)	
46542	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ	Управляемая ракета в таре и стартовый комплект в сборе, состоящие из УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ (1) ВОЗДУШНОГО ПЕРЕХВАТА; стартового комплекта и вспомогательного оборудо-	1427		T357-A	GUIDED MISSILE AND LAUNCHING ASSEMBLY, INTERCEPT-AERIAL	A guided missile in an enclosed and launch-ready assembly, consisting of a GUIDED MISSILE (1), INTERCEPT-AERIAL, launch-ready assembly, and ancillary equipment. This guided missile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вания. Эта управляемая ракета предназначена специально для того, чтобы запускаться из контейнера, который служит также транспортным и контейнером хранения. Смотри также УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ					is specifically designed to be launched from a container, which serves as a shipping and storage container also. See also GUIDED MISSILE AND LAUNCHER, INTERCEPT-AERIAL	
46543	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПРАКТИЧЕСКИЕ	Управляемая ракета в таре и стартовый комплект в сборе, состоящие из УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ (1) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, стартового комплекта и вспомогательного оборудования. Эта управляемая ракета предна-	1427		Т357-А	GUIDED MISSILE AND LAUNCHING ASSEMBLY, PRACTICE	A guided missile in an enclosed and launch-ready assembly, consisting of a GUIDED MISSILE (1), PRACTICE, launch-ready assembly, and ancillary equipment. This practice guided missile is specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		значена специально для того, чтобы запускаться из контейнера, который служит также транспортным и контейнером хранения. Смотри также УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА И ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ПРАКТИЧЕСКИЕ					to be launched from a container which serves as a shipping and storage container also. See also GUIDED MISSILE AND LAUNCHER, PRACTICE	
50187	ПОДСБОРКА ТУРЕЛИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Устройство турельной конструкции для установки на транспортном средстве, стационарной огневой точке и тому подобное, которое поддерживает (но не включает) вооружение и соответствующие аксессуары. Оно предназначено для вращения вокруг одной или более осей,	1427		A23900	TURRET SUB-ASSEMBLY, GUIDED MISSILE SYSTEM	A structured turret unit, to be mounted on a vehicle, shelter and the like, which supports (but does not include) armament and related accessories. It is designed to rotate about one or more axes permitting positioning for tracking/surveillance radar, for launcher(s), guided missiles	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		позволяющее позиционирование для радарного сопровождения/наблюдения для пусковой(х), управляемых ракет и других соответствующих элементов. Не включает ТУРЕЛЬ БОЕВОЙ РАКЕТЫ					and other related components. Excludes TURRET, COMBAT VEHICLE	
51306	МАКЕТ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ И ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ		1427		T357-A	DUMMY GUIDED MISSILE AND LAUNCHER		1974091
51567	МАКЕТ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ И СТАРТОВОГО КОМПЛЕКТА	Недействующий образец УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ (1) И СТАРТОВОГО КОМПЛЕКТА (как модификация), которые используются для учебных целей	1427		T357-A	DUMMY GUIDED MISSILE AND LAUNCHING ASSEMBLY	A inert version of a GUIDED MISSILE (1), AND LAUNCHING ASSEMBLY (as modified) which is used for handling purposes	1974091
53695	ТРАНСПОРТНО-	Комплекс пусковых стволов,	1427		T357-A	CANISTER	A grouping of launch tubes,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУСКОВОЙ КОНТЕЙНЕР В СБОРЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ И СТАРТОВОГО КОМПЛЕКТА	укомплектованных управляемыми ракетами, готовый для установки на стартовой позиции. Оболочка и каркас в сборе обеспечивают механическую связь для пусковой платформы, так же как электрический интерфейс – между ракетой и электронной пусковой установки. Оболочка служит как транспортный контейнер для хранения и предохранения ракет в процессе тактических операций. Не включает УПРАВЛЯЕМУЮ РАКЕТУ И СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКТ (как модификация)				ASSEMBLY, GUIDED MISSILE, AND LAUNCHING ASSEMBLY	complete with guided missiles, capable of being mounted on a launching station. The canister and frame assembly provide mechanical interface to the launch platform, as well as an electrical interface between the missile and launcher electronics. The canister serves as a shipping and storage container and protects the missiles during tactical operations. Excludes GUIDED MISSILE, AND LAUNCHING ASSEMBLY, (as modified)	
60852	КОНТРОЛЬНО-	Изделие, предназначенное	1427		A23900	PROGRAM-	An item specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПЕРЕДВИЖНАЯ	специально для проведения предстартовых испытаний элементов управления ракеты и для расчета и обработки необходимых полетных данных для введения в БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ. Может быть предназначено для функций автоматического программного тестирования и калибровки элементов управляемой ракеты. Изделие может также иметь устройства для автоматического осуществления самотестирования. Изделие предназначено для облегчения транспортировки от одной позиции к другой, но которое не предназначено, чтобы работать в				MER-TEST STATION, GUIDED MISSILE, TRANSPORTABLE	to perform prefiring examinations of missile guidance components and to compute and program desired flight data for insertion into a MISSILE GUIDANCE SET. May be designed to automatically program test and calibration functions of guided missile components. The item may also have facilities for automatically performing self-test. The item is designed in such a manner as to facilitate conveyance from one location to another but which is not designed to be operated during transit. Do not use for items which are vehicle mounted or designed for "fixed installation." Excludes	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>процессе транспортировки.</p> <p>Не использовать для изделий, которые являются устройствами установленными или предназначенными для «фиксированной установки».</p> <p>Не включает БЛОК ПРОВЕРКИ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ.</p> <p>Смотри также КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТЕЛЕЖКЕ</p>					ALIGNMENT-COUNTDOWN SET, MISSILE GUIDANCE. See also PROGRAMMER-TEST STATION, GUIDED MISSILE, TRUCKMOUNTED	
60853	ПРОГРАММНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ПУС-	Изделие, предназначенное специально для проведения предстартовых испытаний	1427		A23900	PROGRAMMER-TEST STATION,	An item specifically designed to perform prelaunching examinations of guided missile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	пускового оборудования ракеты и для расчета и обработки необходимых полетных данных для введения в блок управления ракеты. Может быть предназначено для функций автоматического программного тестирования и калибровки элементов пуска управляемой ракеты. Может также иметь устройства для осуществления самотестирования				GUIDED MISSILE LAUNCHING EQUIPMENT	launching equipment and to compute and program desired launching data for insertion into a missile launching control system. May be designed to automatically program test and calibration functions of the missile launching components. May also have facilities for performing self test	
62090	ОТСЕК НАВЕДЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, которое включает элементы, необходимые для эффективного наведения и управления управляемой ракеты в полете. Оно составляет часть внешней оболочки	1427		A23900	GUIDANCE AND CONTROL SECTION, GUIDED MISSILE	An item which includes the components necessary to effect guidance and control of a guided missile in flight. It forms a portion of the outer case of the missile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ракеты						
67772	ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ	Группа изделий, необходимых для контроля и управления энергетической системой запуска ракеты. Она включает все или комбинацию электронного, механического, гидравлического оборудования и тому подобное, но не включает ракеты	1427		A23900	GUIDED MISSILE SUBSYSTEM, SURFACE ATTACK	A group of items required to aim and control missile fire power system. It comprises all or a combination of electronic, mechanical, hydraulic equipment and the like but does not include the missiles	1985151
00924	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СТАРТОВОЙ ПОЗИЦИЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Орган управления, который определяет режим работы СТАРТОВОЙ ПОЗИЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ.	1430		A31700	CONTROL, GUIDED MISSILE FIRING STATION	A control which determines the mode of operation of a FIRING STATION, GUIDED MISSILE	1974091
01950	ИНДИКАТОР ПРЕДСТАРТОВОГО КОНТРОЛЯ	В США не применяется. Индикатор, который используется совместно с оборудова-	1430		A23900	INDICATOR, PRELAUNCH CHECKOUT	(All Except USA) An indicator which, when used with associated equipment, visually dis-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нием, визуально показывает рабочую готовность управляемой ракеты и/или транспортного самолета, с которого она стартует. Смотри также ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и ИНДИКАТОР (1) ПОЛЕТНЫХ КОМАНД.					plays the operational readiness of a guided missile, and/or the carrier from which it is launched. See also TEST SET, GUIDED MISSILE and INDICATOR (1), FLIGHT COMMAND	
05776	СТАНЦИЯ НАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ	Набор главных электронных элементов и/или изделий, предназначенных специально для обеспечения командира и другого оперативного персонала ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛОКА РАДАРНОГО УПРАВЛЕНИЯ КУРСОМ со схемами, органами управле-	1430		A23800	DIRECTOR STATION, GUIDED MISSILE, TRAILER MOUNTED	A collection of major electronic components and/or items specifically designed to provide a guided missile battery commander and other operating personnel of a RADAR COURSE DIRECTING CENTRAL with circuits, controls, computer and radar data dis-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ния, компьютером и индикаторами данных радара, средствами коммуникации, графопостроителями и тому подобное, для управления путем дистанционного контроля азимута, угла места и радиуса действия управляемой ракеты в полете. Может также содержать устройства для выдачи управляющих сигналов подрыва на ракету.</p> <p>Смотри также ГРУППА УПРАВЛЯЮЩЕГО КОМПЬЮТЕРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ</p>					<p>plays, communication facilities, plotting boards, and the like, for directing by remote control azimuth, elevation and range of a guided missile in flight. May also contain facilities for furnishing burst command signals to a missile. See also DIRECTOR-COMPUTER GROUP, GUIDED MISSILE</p>	
05780	ПУСКОВАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Автономное электронное изделие, которое обеспечивает функции дистанционного	1430		A23900	FIRING STATION, GUIDED	A self-contained electronic item which provides remote control of guided missile func-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управления управляемой ракетой, до- и в процессе пуска. Оно может включать систему аварийного отключения подачи топлива				MISSILE	tions prior to and including firing. It may include an emergency propellant shutoff system	
05805	СТАНЦИЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ-УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ	В США не применяется. Набор главных электронных элементов и/или изделий, предназначенных специально для обеспечения операторов радара средствами испытаний энергосистемы и оперативного управления для работы ГРУППЫ АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ и ГРУППЫ АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК СОПРОВО-	1430		A23800	TRACKING STATION, GUIDED MISSILE, TRAILER MOUNTED	All Except USA A collection of major electronic components and/or items specifically designed to provide radar operators with power control testing and operating control facilities for operation of both the ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, TARGET TRACKING and the ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, MISSILE TRACKING. See also TRACKING STATION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЖДЕНИЯ РАКЕТЫ. Смотри также АГРЕГАТ СТАНЦИИ СОПРОВОЖДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					GROUP, GUIDED MISSILE	
17061	ПОДСБОРКА БЛОКА НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ	Два или более разных типов изделий, имеющих общее крепление или установленные в отдельности, которые совместно образуют часть блока наведения ракеты, но которые сами по себе не являются изделием полного функционирования и не могут иметь более определенного наименования	1430		A511L0	MISSILE GUIDANCE SET SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a missile guidance set but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17350	КОЛЛИМАЦИЯ ГРУППЫ МАЧТ-АНТЕНН	Два или более элементов, не способные функционировать как комплекс, но когда используются с электронным	1430		A23800	ANTENNA-MAST GROUP, COLLIMATIO N	Two or more components, not capable of operation as a set but when used with an electronic set, permits visual and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		комплексом, позволяют визуальное и электронное согласование радаров сопровождения системы дистанционного управления управляемой ракеты. Может включать инструментарий и монтажное оборудование. Не включает СИМУЛЯТОР ПОЛОЖЕНИЯ АНТЕННЫ					electronic alignment of the tracking radars of a guided missile remote control system. May include tools and installation equipment. Excludes SIMULATOR, ANTENNA POSITION	
17352	ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК СОПРОВОЖДЕНИЯ РАКЕТЫ	Набор изделий, два или более из которых являются главными электронными компонентами, которые сами не способны выполнять полные рабочие функции, но которые при использовании системы дистанционного управления ракеты будут	1430		A23800	ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, MISSILE TRACKING	A collection of items, two or more being major electronic components, which is not capable of performing a complete operational function by itself, but which when used in a guided missile remote control system will provide facilities for receiving and transmitting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечивать устройство для приема и передачи сигналов радара, включая корректирующие сигналы наведения ракеты в полете и поставляя непрерывные данные о положении ракеты на компьютер и/или приемник радара. Может включать устройства для локального управления и/или мониторинга, согласования или выравнивания в процессе установки					radar signals, including appropriate corrective guidance command signals to a missile in flight, and furnishing continuous missile position data to a computer and/or radar set. May include facilities for local control and/or monitoring, aligning, or leveling during installation	
17353	ГРУППА АНТЕН-НА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАЛЬНОСТИ ЦЕЛИ	Набор изделий, два или более из которых являются главными электронными компонентами, которые сами не способны выполнять полные рабочие функции, но	1430		A23800	ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, TARGET RANGING	A collection of items, two or more being major electronic components, which are not capable of performing a complete operational function by itself, but when used in a guided mis-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		при использовании в системе дистанционного управления ракеты будут обеспечивать средства для приема и передачи сигналов радара, поставляя непрерывно данные о дальности цели на компьютер и/или другие приемники ЦЕНТРАЛЬНОГО РАДАРА УПРАВЛЕНИЯ КУРСОМ. Может включать устройства для локального управления и/или мониторинга, согласования или выравнивания в процессе установки					sile remote control system, will provide facilities for receiving and transmitting radar signals, and furnishing continuous range-to-target data to a computer and/or other sets of a RADAR COURSE DIRECTING CENTRAL. May include facilities for local control and/or monitoring, aligning, or leveling during installation	
17354	ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК СО-	Набор изделий, два или более из которых являются главными электронными	1430		A23800	ANTENNA-RECEIVER-TRANSMIT-	A collection of items, two or more being major electronic components, which is not ca-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ	компонентами, которые сами не способны выполнять полные рабочие функции, но при использовании в системе дистанционного управления ракеты будут обеспечивать средства для приема и передачи сигналов радара, поставляя непрерывно данные о положении цели на компьютер и/или другие приемники радара. Может включать устройства для локального управления и/или мониторинга, согласования или выравнивания в процессе установки				TER GROUP, TARGET TRACKING	pable of performing a complete operational function by itself, but which when used in a guided missile remote control system, will provide facilities for receiving and transmitting radar signals, and furnishing continuous target position data to a computer and/or other radar sets. May include facilities for local control and/or monitoring, aligning or leveling during installation	
17368	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРУППА УПРАВ-	Набор изделий, предназначенных специально для по-	1430		A23800	COMPUTER GROUP,	A collection of items, specifically designed to compute in-	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	лучения компьютерных данных от управляемой ракеты для коррекции по азимуту и тангажу, коррекции дальности и команд выключения двигателя. Содержит систему проверок и имитатор сигналов для проверки вычислительных устройств				GUIDED MISSILE	telligence data received from a guided missile for azimuth, elevation, range correction and motor shutoff commands. Contains a test system and signal simulator for testing the computing units	
17387	ГРУППА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ	Набор изделий, которые обеспечивают предстартовые программные испытания, функции зарядки и инициирования комплекса управляемой ракеты	1430		A23800	COUNTDOWN GROUP	A collection of items, that provide prelaunch programmed test, energizing, and initiating function or a missile guidance set	1974091
17394	ГРУППА УПРАВЛЯЮЩЕГО КОМПЬЮТЕРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, предназначенных специально для использования в системе дистанционного управления	1430		A23800	DIRECTOR-COMPUTER GROUP, GUIDED MIS-	A collection of items, specifically designed to be used in a guided missile remote control system, which provides direct-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляемой ракеты, который обеспечивает управление ракетой в полете. Смотри также УПРАВЛЯЮЩАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ТРЕЙЛЕРЕ				SILE	ing and computing facilities for a guided missile in flight. See also DIRECTOR STATION, GUIDED MISSILE, TRAILER MOUNTED	
19066	ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ ЦЕЛИ	Изделие, приводимое в действие электрическим током, когда вставляется в соответствующую цепь. Шкала калибрована в единицах, показывающих скорость цели. Смотри также ТАХОМЕТР (как модификация)	1430		A310A0	METER, TARGET VELOCITY	An item whose movement is actuated by the flow of electric current when inserted in an appropriate circuit. The scale is calibrated in units indicating the velocity of a target. See also TACHOMETER (as modified)	1974091
19142	ПУЛЬТ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ	Пульт, который используется совместно с электронными комплектами и элементами	1430		T122-C	CONSOLE, MISSILE GUIDANCE	A console that is used with associated electronic sets and components for the command	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ми для наведения управляемой ракеты					control of a guided missile	
19398	ФАКСИМИЛЬНЫЙ ТЕЛЕТАЙП-АППАРАТ РАДИОПРИЕМНИКА	В США не применяется. Набор изделий для приема факсимильных и телетайпных сигналов от передающих устройств совместимой радиочастоты	1430		A23800	FACSIMILE-TELETYPE-WRITER RECEIVING SET, RADIO	(All Except USA) A collection of items, for the reception of facsimile and teletypewriter signals from compatible radio frequency transmitting equipment	1974091
19405	ГРУППА РАСЧЕТА ТОЧКИ КОНТАКТА РАКЕТЫ	INC 19405 отменен 022795. Набор изделий, которые обеспечивают устройства для определения точки контакта ракеты	1430		A23800	MISSILE IMPACT PREDICTOR GROUP	INC 19405 CANCELLED ON 022795 A collection of items, that provide facilities for determining the point of impact of a missile	1974091
19625	СТАРТОВЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Панель, на которой установлены изделия, такие как измерители, переключатели, лампы и другие необходимые приборы, которые вызывают готовность ракеты к	1430		A31700	PANEL, FIRING, GUIDED MISSILE	A panel upon which are mounted items such as meters, switches, lights, and other necessary instruments which indicate a missile's readiness to fire. Includes facilities for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		старту. Включает устройства для пуска управляемой ракеты					firing a guided missile	
21004	ПРЕРЫВАТЕЛЬ ПОДАЧИ ТОПЛИВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Автономное аварийное устройство управления, предназначенное для мгновенной отсечки топливной системы управляемой ракеты	1430		A23900	PROPELLANT SHUTOFF, GUIDED MISSILE	A self-contained emergency control unit designed to instantaneously disable the propulsion system of a guided missile	1974091
21609	КОМПЬЮТЕР-ИСТОЧНИК УПРАВЛЯЮЩИХ ДАННЫХ	Отдельный элемент, который обеспечивает компьютерные устройства и выдает модулированные сигналы данных для использования в других изделия, такие как блок управления ракетой. СМОТРИ ТАКЖЕ КОМПЬЮТЕР УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ	1430		A30800	COMPUTER-SIGNAL DATA GENERATOR	A single component that provides computer facilities, and generates data modulated signals for application to another item, such as a missile guidance set. SEE ALSO COMPUTER, AIR TRAFFIC CONTROL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22380	ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК ПОИСКОВАЯ	Радар сканирующего типа способен обеспечивать непрерывную разведку для ГРУППЫ СТАНЦИИ НАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ с первичной функцией определения, запроса и обозначения целей. Автоматически обеспечивает данные района и азимута для ГРУППЫ АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ для быстрого поиска цели	1430		A23800	ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, ACQUISITION	A search type radar capable of providing continuous surveillance for a DIRECTOR STATION GROUP, GUIDED MISSILE with the prime function of detecting, interrogating and designating targets. Automatically provides range and azimuth data to the ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, TARGET TRACKING for rapid transfer of target acquisition	1974091
22669	ИСТОЧНИК ЭНЕРГОПИТАНИЯ КОМПЬЮТЕРА	Отдельный элемент с двойной функцией компьютера и источника питания. Компьютер и источник питания используются с сопутст-	1430		A30800	COMPUTER-POWER SUPPLY	A single component with the dual function of a computer and a power supply. The computer and power supply are used with associated compo-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вующими элементами и могут быть используемы с другим					nents, and may be used with each other	
23012	ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК ДАЛЬНОСТИ ЦЕЛИ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ	ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК ДАЛЬНОСТИ ЦЕЛИ в сборе, установленная на трейлере	1430		A23800	ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, TARGET RANGING, TRAILER MOUNTED	A complete ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, TARGET RANGING mounted on a trailer	1994129
29183	ЦЕНРАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕИ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРЕЙЛЕРЕ	Установленное на трейлере устройство, содержащее электронные элементы и/или изделия, такие как схемы, регуляторы, коммуникационные устройства дисплеев данных радара, панели графопостроителей и тому по-	1430		A23800	GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL CENTRAL, TRAILER MOUNTED	A trailer mounted unit containing electronic components and/or items, such as circuits, controls, radar data displays communication facilities, plotting boards, and the like, specifically designed to provide a guided missile battery com-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		добное, предназначенные специально для обеспечения командира батареи управляемых ракет и/или прочего оперативного персонала, централизованное устройство для отработки тактических команд и функций управления специальных пусковых устройств. Может включать стартовую коробку (и) и/или стартовый пульт (ы). Смотри также ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР БАТАРЕИ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ					mander and/or other operating personnel a centralized facility for exercising tactical command and control functions of specific launching units. May include firing box(es) and/or firing panel(s). See also GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL CENTRAL	
30532	ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК СО-	ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ	1430		A23800	ANTENNA-RECEIVER-TRANSMIT-	A complete ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, TARGET TRACK-	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРЕЙЛЕРЕ	в сборе, установленная на трейлере				TER GROUP, TARGET TRACKING, TRAILER MOUNTED	ING mounted on a trailer	
32132	РАДАРНЫЙ КОМПЛЕКС, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПОЛУТРЕЙЛЕРЕ	РАДИОЛОКАТОР, установленный на полуприцеп	1430		A23800	RADAR SET, SEMITRAILER MOUNTED	A RADAR SET mounted on a semitrailer	1974091
32257	ГРУППА КОММУНИКАЦИОННЫХ РЕЛЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ТЕЛЕЖКЕ	Набор изделий, предназначенных для обеспечения ЦЕНТРАЛЬНОГО ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ в передаче цифровых данных, надежных голосовых коммуникаций и электронных числовых измерений. Включает оборудование	1430		A23800	COMMUNICATION RELAY GROUP, GUIDED MISSILE SYSTEM, TRUCK MOUNTED	A collection of items designed to interface a GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL CENTRAL in the transmission of digital data, secure voice communications, and electronic countermeasures. Includes environmental control and power generation equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контроля окружающей среды и оборудование энерго-снабжения						
32323	СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАХВАТОМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТЕЛЕЖКЕ	Установленное на тележке устройство, содержащее изделия, предназначенные для обеспечения управления захватом в обозначенной области перехвата. Включает устройства для управления радаром и показа положения ракеты, стартовых команд, полетных команд ракеты и тому подобное. Может включать устройства контроля и коммуникации. Смотри также СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАХВАТОМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ.	1430		A23800	ENGAGEMENT CONTROL STATION, GUIDED MISSILE, TRUCK MOUNTED	A truck mounted unit containing a collection of items designed to provide control of target engagements in a designated intercept area. Includes facilities for radar control and displays, missile status, launch commands, missile flight commands and the like. May include test and communication facilities. See also ENGAGEMENT CONTROL STATION, GUIDED MISSILE. Excludes GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL CENTRAL; INFOR-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАНИ УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕИ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ; ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИНФОРМАЦИИ И КООРДИНАЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; и ГРУППЫ УПРАВЛЕНИЯ СТАРТОМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					MATION AND COORDINATION CENTRAL, GUIDED MISSILE SYSTEM; and LAUNCHING CONTROL GROUP, GUIDED MISSILE	
32818	ОТСЕК ИНФРАКРАСНОЙ СЛЕДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Отсек, предназначенный специально для размещения СЛЕДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ ИНФРАКРАСНОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Он имеет подвесную крышку, которая в закрытом состоянии полностью закрыва-	1430		T358-A	CASE, GUIDED MISSILE INFRARED TRACKER	A case specifically designed to accommodate a TRACKER, INFRARED, GUIDED MISSILE. It has a hinged cover, which when closed, completely covers the opening of the case. It has internal padding to protect the instrument against	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ет проем отсека. Имеет внутренние прокладки для защиты приборов от ударов и вибрации					shock and vibration	
33050	ГОЛОВКА НАВЕДЕНИЯ ИНФРАКРАСНАЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Термическое устройство, предназначенное для визуального представления объекта с помощью излучаемой энергии с целью поиска и сопровождения целей и/или управляемых ракет, генерирующее управляющие сигналы для ракеты в полете. Для изделий, которые не используют технику термического изображения, смотри СЛЕДЯЩАЯ СИСТЕМА ИНФОРАКРАСНАЯ	1430		A23900	TRACKER-VIEWER, INFRARED, GUIDED MISSILE	(All Except USA) A thermal imaging device designed to provide a visual display by means of radiated energy for the purpose of detecting and tracking targets and/or guided missiles, generating command signals to the missile in flight. For items which do not employ thermal imaging techniques, see TRACKER, INFRARED, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ						
34420	СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАХВАТОМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, предназначенный для обеспечения управления захватом цели в намеченной зоне пересечения. Включает устройства для радарного управления и показа положения ракеты, команд пуска, полетных команд ракеты и тому подобное. Может включать испытательное и коммуникационное оборудование. Смотри также СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАХВАТОМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТЕЛЕЖКЕ. Не включает ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК	1430		A23800	ENGAGEMENT CONTROL STATION, GUIDED MISSILE	A collection of items designed to provide control of target engagements in a designated intercept area. Includes facilities for radar control and displays, missile status, launch commands, missile flight commands and the like. May include test and communication facilities. See also ENGAGEMENT CONTROL STATION, GUIDED MISSILE, TRUCK MOUNTED. Excludes GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL CENTRAL; INFORMATION AND COORDINATION CENTRAL, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕЕЙ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ; ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ИНФОРМАЦИИ И КООРДИНАЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; и ГРУППА УПРАВЛЕНИЯ СТАРТОМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					SYSTEM; and LAUNCHING CONTROL GROUP, GUIDED MISSILE	
34656	БЛОК СОЗДАНИЯ ЭТАЛОННЫХ ВИДОВ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, таких как комплект видеодисплея, картридж(и) компьютерной ленты, записывающее оборудование и регуляторы, предназначенные для обеспечения программных лент данных радара, представляющих эталонные виды аэро-ландшафта для ориента-	1430		A23900	REFERENCE SCENE GENERATION SET, GUIDED MISSILE	A collection of items such as video display set, computer tape cartridge(s), recording equipment and controls designed to provide programmed tapes of radar data depicting aerial landscape reference scenes for guided missile target orientation. For items which provide ground-to-air radar	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ции цели управляемой ракеты. Для изделий, которые обеспечивают радарное командное наведение земля-воздух, смотри ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК РАДАРНОГО УПРАВЛЕНИЯ КУРСОМ. Для изделий, предназначенных для радарного картографирования, автоматической навигации самолетов и ретрансляции данных наземным установкам, смотри ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК РАДАРНОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ					command guidance, see RADAR COURSE DIRECTING CENTRAL. For items designed for radar mapping, automatic aircraft navigation and retransmission of data to ground installation, see RADAR MAPPING CENTRAL	
40214	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕЕЙ	Набор всех подсистем, включающий коммуникационное оборудование, комму-	1430		A23800	GUIDED MISSILE BATTERY CON-	A collection of all subsystems to include the communication equipment, communication	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ	никационный датчик, электронику управления стрельбой, оборудование идентификации «свой-чужой» и оборудование электроснабжения, необходимое оператору для осуществления захвата самолета противника				TROL CENTRAL, VEHICLE MOUNTED	sensor, fire control electronics, identification friend or foe equipment, and electric power equipment necessary for an operator to conduct an engagement against hostile aircraft	
40461	ВЫДВИЖНОЙ БЛОК КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ	Изделие, предназначенное для ввода и выдвижения из ОТСЕКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, функционирует как процессор или устройство интерфейса. Выдвижной блок обеспечивает хронометрирование и логические схемы управления для взаимодействия между различными системами	1430		A05500	DRAWER, SIGNAL CONTROL	An item designed to slide in and out of a CABINET, ELECTRICAL EQUIPMENT and functions as a processor or interface unit. The drawer provides timing and control logic circuitry to drive between the different launch control systems. It may include electrical/electronic components	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управления пуском. Оно может включать электрические/электронные элементы						
42170	СБОРОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМАМИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Группа изделий, таких как детали частей управляемой ракеты, корпусные части, электрические изделия и тому подобное, используемые для установки СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМАМИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Смотри также КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ (как модификация)	1430		A23800	INSTALLATION KIT, OPERATIONS STATION, GUIDED MISSILE SYSTEMS	A group of items such as guided missile parts accessories, hardware, electrical items or the like used to install an OPERATIONS STATION, GUIDED MISSILE SYSTEMS. See also PARTS KIT(as modified)	1974091
51349	КОМАНДНЫЙ ПОСТ БАТАРЕИ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	Электронное укрытие, которое содержит необходимое электронное оборудование для приема, анализа и хранения информации, необхо-	1430		A23800	BATTERY COMMAND POST, GUIDED MISSILE	An electronic shelter which contains the necessary electronic equipment to receive, analyze, and utilize information necessary to detect, track, and	1982071

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>димой для определения, ведения и ликвидации мишеней путем пуска ракет в внутри зоны эффективности. Это строение содержит устройства двусторонней связи, кондиционирования, нагреватели и пространство, необходимые для работы независимых оперативных расчетов, работающих по разным целям. Изделие также используется в работе оперативного расчета для управления тактической управляемой ракетой против самолетов, транспортов и тактических противоракет и других целей. Оно не может быть переключено на иные</p>					<p>destroy targets by firing missiles in the assault fire platoon, within the zone of effectiveness. This unit houses intercommunication facilities, air conditioning, heaters, and space necessary for independent operational-command of separate targets. The item is also used in assault fire platoon operations for close tactical guided missile support against fixed wing aircraft, cruise and anti-tactical missiles and other targets of opportunity. It cannot be reconnected to function nor is it functionally interchangeable with the platoon command post</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		функции и функционально не взаимозаменяемо с постом командного расчета						
52392	ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПУСКОМ РАКЕТЫ	Изделие, содержащее электронику для преобразования данных пеленга цели в команды сопровождения цели, сопровождения ракеты и сигналов управления. Оно может также иметь способность к проведению тестирования внутренней тактической электроники и любых внедряемых тренинговых карт	1430		A23800	FIRE CONTROL SUBSYSTEM, MISSILE	An item containing electronics to convert target acquisition data into target tracking commands, missile tracking, and guidance signals. It may also have the capability to perform built-in test on the internal tactical electronic and any embedded training circuit cards	1974091
60074	БЛОК НАВЕДЕНИЯ ПО АЗИМУТУ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Полный комплект, который интегрирует наземное положение стартового комплекса с положением наземной цели	1430		A23800	AZIMUTH LAYING SET, GUIDED MISSILE	A complete set that integrates the terrestrial position of a launch complex with the position of a terrestrial target and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и определяет произвольно наведенный азимут системы управления ракеты. Он может использовать такие изделия как гироскопы наведения на север и/или теодолиты для эффективной регулировки гиростабилизированной платформы относительно северного полюса					determines the arbitrary aiming azimuth of the missile guidance system. It may utilize such items as north seeking gyros, and/or theodolites, to effect adjustment of a gyro stabilized platform in relation to true north	
60228	КОДЕР РАДАРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Элемент, который выдает ключевые импульсы в соответствии с заданной комбинацией сигналов. Предназначен для использования в БЛОКЕ КОДЕРА РАДАРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и/или ГРУППЕ БЛОКА РАДАРА для обеспечения сиг-	1430		A32200	CODER, RADAR, GUIDED MISSILE	A component which supplies keying pulses in accordance with a predetermined combination of signals. Designed to be used in a CODER SET, RADAR, GUIDED MISSILE and/or RADAR SET GROUP to furnish signals for triggering a transmitting system of a ra-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		налов запуска передающей системы радара, которая передает управляющие сигналы управляемой ракете в полете. Не включает КОДЕР ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ; КОДЕР БЛОКА ИМПУЛЬСНОГО ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА; ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОР и ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ СИГНАЛОВ. Смотри также МОДУЛЯТОР (как модификация) и КЛЮЧ					dar, which transmits command signals to a guided missile in flight. Excludes CODER, AUDIO FREQUENCY; CODER, TRANSPONDER SET; GENERATOR, PULSE and GENERATOR, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS. See also MODULATOR (as modified) and KEYS	
60229	КОМПЛЕКТ КОДЕРОВ РАДАРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. INC 60229 отменен 050306. Комплект, который обеспечивает средства кодирования в со-	1430		A23900	CODER SET, RADAR, GUIDED MISSILE	INC 60229 CANCELLED ON 050306~(All Except USA) A set which provides coding facilities in accordance with a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ответствии с заданной комбинацией сигналов для запуска передающей системы радара, которая передает управляющие сигналы управляемой ракете в полете. Смотри также КОДЕР РАДАРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					predetermined combination of signals for triggering a transmitting system of a radar, which transmits command signals to a guided missile in flight. See also CODER, RADAR, GUIDED MISSILE	
60253	КОМПЬЮТЕР ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДАННЫХ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТЕЛЕЖКЕ	Установленный на тележке компьютер, предназначенный для использования заданной информации для расчетов информации, требуемой для установления режима работы программного устройства ракеты, для целей определения траектории управляемой ракеты относи-	1430		A30800	COMPUTER, MISSILE PROGRAMMER DATA, TRUCK MOUNTED	A truck mounted computer specifically designed to utilize predetermined intelligence for calculating specific information required to establish the mode of operation of a missile programmer, for the purpose of determining the trajectory of a guided missile in relation to its target. Excludes COMPUTER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тельно цели. Не включает КОМПЬЮТЕР УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и КОМПЬЮТЕР БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ. Смотри также КОМПЬЮТЕР (1) СТАНЦИИ ПРОГРАММНЫХ ИСПЫТАНИЙ РАКЕТЫ					MISSILE GUIDANCE and COMPUTER, BALLISTICS. See also COMPUTER (1), MISSILE PROGRAMMER-TEST STATION	
60267	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕВОЙ АТАКОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Пульт, предназначенный специально для использования в позиции(х) атаки, где требуется поддержка тактической управляемой ракетой. Он используется вместо ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕЕЙ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ, который менее приспособлен для работ в фазе атаки.	1430		T122-C	CONSOLE, ASSAULT FIRE COMMAND, GUIDED MISSILE	A console specifically designed to be used in assault position(s) where close tactical guided missile support is required. It is used in lieu of a GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL CENTRAL which is less adaptable to assault phase operations. Provides facilities for audio-visual target detection, tracking and fire control	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Снабжен устройствами для аудиовизуального определения цели, сопровождения и управления огнем двух или более пусковых установок управляемых ракет. Может включать устройства двусторонней связи. Не включает ПУЛЬТ (1) УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕЕЙ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ; ПУЛЬТ СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ. Смотри также ПУЛЬТ (1) УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					of two or more guided missile launchers. May include inter-communication facilities. Excludes CONSOLE (1), GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL; and CONSOLE, TARGET TRACKING. See also CONSOLE (1), MISSILE GUIDANCE	
60268	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕЕЙ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	В США не применяется. Пульт, предназначенный специально для использования в системе дистанционного управления управляемой	1430		A23900	CONSOLE, GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL	(All Except USA) A console specifically designed to be used in a guided missile remote control system. It provides facilities which indicate the status of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ракетой. Он предусматривает устройства, которые определяют положение каждой ракеты в батарее, прежде всего до- и включая старт и подрыв. Также включает средства обеспечения цепей для мониторинга и регулировки поискового радара, представления электронно-лучевой трубки и автоматических самопишущих устройств, показывающих данные по цели и ракете. Может включать устройства двусторонней связи. Не включает ПУЛЬТ РАДАРНОЙ УСТАНОВКИ</p>					<p>each missile in a battery, prior to and including launching and firing. Also includes provisions for monitoring and adjusting circuits of an acquisition radar, cathode ray tube presentation, and automatic plotting facilities showing target and missile data. May include intercommunications facilities. Excludes CONSOLE, RADAR SET</p>	
60276	ПУЛЬТ СОПРО-	Пульт, предназначенный	1430		T122-C	CONSOLE,	A console specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ	специально для сопровождения воздушной цели до точки пересечения с управляемой ракетой. Он используется с ГРУППОЙ АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ. Не включает ПУЛЬТ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕЕЙ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ				TARGET TRACKING	for tracking an airborne target to point of intercept with a guided missile. It is used with an ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, TARGET TRACKING. Excludes CONSOLE, MISSILE GUIDANCE and CONSOLE, GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL	
60483	СТАРТОВЫЙ БОКС УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1430		A23900	FIRING BOX, GUIDED MISSILE		1974091
60564	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕЕЙ УПРАВЛЯЕМЫХ	Набор главных электронных элементов и/или изделий, таких как цепи, регуляторы, дисплеи данных радара,	1430		A23800	GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL CEN-	A collection of major electronic components and/or items, such as circuits, controls, radar data displays, communication	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАКЕТ	<p>средства связи, самописцы и тому подобное, предназначенные специально для обеспечения командира батареи управляемых ракет и/или прочего оперативного персонала централизованных средств обслуживания для осуществления функций тактического командного управления специальными пусковыми устройствами. Он может включать пусковой бокс(ы) и/или пусковой пульт(ы). Не включает</p> <p>СТАНЦИЯ НАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ и ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ</p>				TRAL	<p>facilities, plotting boards, and the like, specifically designed to provide a guided missile battery commander and/or other operating personnel a centralized facility for exercising tactical command control functions of specific launching units. It may include firing box(es) and/or firing panel(s). Excludes DIRECTORS STATION, GUIDED MISSILE, TRAILER MOUNTED and OPERATIONS CENTRAL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60790	ГРУППА ВВОДА ПАРАМЕТРОВ КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	Группа, которая обеспечивает средства для ввода полетных параметров в КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	1430		A23800	PARAMETER INSERTION GROUP, MISSILE GUIDANCE SET	A group, that provides facilities for the insertion of flight parameters into a MISSILE GUIDANCE SET	1974091
61074	СТАНЦИЯ ИМИТАЦИИ СИГНАЛОВ РАДАРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Станция, предназначенная для использования в сочетании с системой дистанционного управления управляемой ракетой для создания искусственных отраженных сигналов радара, идентичным полученным от неприятельской цели(й). Обычно устанавливается на трейлере фургонного типа, полутрейлере или тележке и обеспечивает рабочее пространство для персонала. Не включает	1430		A23800	SIMULATOR STATION, RADAR SIGNAL, GUIDED MISSILE SYSTEM	A station designed to be used in conjunction with a guided missile remote control system to produce artificial radar echoes identical to those received from a hostile target(s). Usually mounted in a van type trailer, semitrailer, or truck, and provides operating personnel space. Excludes SIMULATOR, RADAR SIGNAL; SIMULATOR, GUIDED MISSILE FLIGHT; and SIMULATOR, AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИМИТАТОР СИГНАЛОВ РАДАРА; ИМИТАТОР ПОЛЕТА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; и ИМИТАТОР САМОЛЕТА						
61177	ГРУППА УПРАВЛЕНИЯ ПУЛЬТА СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ	В США не применяется. Группа, которая является частью ПУЛЬТА СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ. Не включает ГРУППА РАДАРНОГО КОМПЛЕКСА	1430		A23900	TARGET TRACKING CONSOLE CONTROL GROUP	(All Except USA) A group which is a subdivision of a CONSOLE, TARGET TRACKING. Excludes RADAR SET GROUP	1974091
61253	СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ПО УГЛОВОМУ ПОЛОЖЕНИЮ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное специально для продолжительного автоматического сопровождения управляемой ракеты в полете с использованием кодированных сигналов от ракеты для определения ее углового положе-	1430		A23900	TRACKER, ANGULAR, GUIDED MISSILE	An item specifically designed for continuously and automatically tracking a guided missile in flight, utilizing coded signals from a missile to determine its angular position in relationship to an established geographical point	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния относительно установленной географической точки						
61255	ГРУППА СТАНЦИИ СЛЕЖЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Группа и подразделение СТАНЦИИ СЛЕЖЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ, которая не способна осуществлять полную рабочую функцию, но когда используется с другими группами, обеспечивает средства для управления, такие как ГРУППЫ АНТЕННА-ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ и ГРУППЫ АНТЕННА-ПРИЕМО-	1430		A23900	TRACKING STATION GROUP, GUIDED MISSILE	(All Except USA) A group, and a subdivision of a TRACKING STATION, GUIDED MISSILE, TRAILER MOUNTED, which is not capable of performing a complete operational function but when used with other groups provides facilities for control of both the ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, TARGET TRACKING and ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, MISSILE TRACKING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЕРЕДАТЧИК СОПРОВОЖДЕНИЯ РАКЕТЫ						
61261	ТРЕЙЛЕР СТАНЦИИ НАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Трейлер типа изолированно-го фургона, предназначенный для перевозки специальных грузов и оборудованный специальным противоударным приспособлением. Он обеспечивает рабочее пространство персонала и используется для размещения и транспортировки станции наведения управляемой ракеты. Он может включать устройства кондиционирования и нагрева. Не включает ТРЕЙЛЕР-ФУРГОН	1430		T277-C	TRAILER, GUIDED MISSILE DIRECTOR STATION	An insulated van type trailer designed for specific load distribution and equipped with special shock resistant suspension. It provides personnel operating space and is used to house and transport a director station, guided missile. It may include air conditioning and heating units. Excludes TRAILER, VAN	1974091
61264	ТРЕЙЛЕР СТАНЦИИ СОПРОВОЖ-	Трейлер типа изолированно-го фургона, предназначен-	1430		T277-C	TRAILER, GUIDED MIS-	An insulated van type trailer designed for specific load dis-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	ный для перевоза специальных грузов и оборудованный специальным противоударным приспособлением. Он обеспечивает рабочее пространство персонала и используется для размещения и транспортировки станции сопровождения управляемой ракеты. Он может включать устройства кондиционирования и нагрева. Не включает ТРЕЙЛЕР-ФУРГОН				SILE TRACKING STATION	tribution and equipped with special shock resistant suspension. It provides personnel operating space and is used to house and transport a tracking station, guided missile. It may include air conditioning and heating units. Excludes TRAILER, VAN	
61375	ЭНЕРГОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, состоящий из комплектов электрических кабелей, распределительных шкафов, воздушных магистралей высокого давления, каналов воздушного	1430		A23800	POWER DISTRIBUTION SET, GUIDED MISSILE SYSTEM	A collection of items consisting of electrical cable sets, distribution boxes, high pressure air lines, air conditioning ducts, and the like, specifically designed to interconnect the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кондиционирования и тому подобное, предназначенный специально для объединения оборудования крепления для ракеты и/или его элементов в процессе испытаний и проверок, предстартовых и стартовых. Не включает ГРУППА ДВУСТОРОННЕЙ СВЯЗИ					ground support equipment to the missile and/or its components during test and checkout, preparation for firing, and firing. Excludes INTERCONNECTING GROUP	
61438	ПУЛЬТ СТАНЦИИ ИМИТАТОРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Пульт, предназначенный специально для использования в станции имитатора системы управляемой ракеты для производства сигналов искусственных данных и иных согласованных имитационных данных для передачи на другой пульт систе-	1430		T122-C	CONSOLE, SIMULATOR STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM	A console specifically designed for use in a guided missile system simulator station to produce artificial signal data and other coordinated simulation data for transmittal to another guided missile system console. Excludes CONSOLE, RADAR SET and CONSOLE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мы управляемой ракеты. Не включает ПУЛЬТ РАДАРНОГО КОМПЛЕКСА и ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯМИ					SWITCHING CONTROL	
61640	КОМПЬЮТЕР РАСПОЗНАВАНИЯ ЦЕЛИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Компьютер, предназначенный специально для оценки характеристик цели, полученных от радара(в), для выбора между высокоскоростными баллистическими целями и самолетом. Он автоматически выбирает баллистические цели и инициирует сигналы команды запуска на перехватчик управляемых ракет. Не включает КОМПЬЮТЕР БАЛЛИСТИКИ; КОМПЬЮТЕР НАВЕДЕ-	1430		A30800	COMPUTER, TARGET DISCRIMINATION, GUIDED MISSILE SYSTEM	A computer specifically designed to evaluate target data furnished from radar(s) to discriminate between high speed ballistic targets and aircraft. It automatically selects the ballistic targets and initiates launch order signals to interceptor guided missiles. Excludes COMPUTER, BALLISTICS; COMPUTER MISSILE GUIDANCE; and COMPUTER, TARGET INTERCEPT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НИЯ РАКЕТЫ; и КОМПЬЮТЕР ПЕРЕХВАТА ЦЕЛИ						
61723	СЛЕДЯЩАЯ СИСТЕМА ИНФРАКРАСНАЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное специально для продолжительного получения модулированного инфракрасного сигнала, излучаемого управляемой ракетой в полете для целей информационного обеспечения комплекта управления ракетой и/или оборудования дистанционного управления. Не включает инфракрасное оборудование связи и оборудование ночного видения	1430		A23900	TRACKER, INFRARED, GUIDED MISSILE	An item specifically designed for continuously tracking a modulated infrared signal, emitted by a guided missile in flight, for the purpose of providing intelligence to a missile guidance set and/or remote control equipment. Excludes infrared communication equipment and night vision equipment	1974091
61729	УСТРОЙСТВО ИНДИКАЦИИ СКОРОСТИ СОПРО-	Изделие, предназначенное специально для обеспечения информацией о величине от-	1430		A23900	SENSING UNIT, RATE, GUIDED MIS-	An item specifically designed to provide azimuth and elevation deviation rate information	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	клонений по азимуту и высоте, получаемой посредством сопровождения движущейся цели. Отклонения электрического напряжения используются для проведения сигналов команд коррекции на управляемую ракету в полете. Не включает АКСЕЛЕРОМЕТР (как модификация); СКОРОСТНОЙ ГИРОСКОП; и ГРУППА ИНДИКАТОРА ДВИЖУЩЕЙСЯ ЦЕЛИ				SILE TARGET TRACKING	obtained by tracking a moving target. The electrical error voltages are used to provide corrective command signals to a guided missile in flight. Excludes ACCELEROMETER (as modified); GYROSCOPE, RATE; and MOVING TARGET INDICATOR GROUP	
61757	КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПИТАНИЕМ РАДАРА СИСТЕМЫ УПРАВ-	Набор изделий, предназначенных специально для регулирования и управления электропитанием радарного комплекта системы управ-	1430		A23800	RADAR POWER CONTROL SET, GUIDED MISSILE SYSTEM	A collection of items specifically designed to regulate and control electrical power for a guided missile system radar set. It includes items, such as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	ляемой ракеты. Он включает изделия, такие как пульт(ы) управления, контроль-индикатор(ы), соединительная коробка(и), источник(и) питания, трансформатор(ы), регулятор(ы) напряжения и тому подобное. Он не включает электрогенераторное оборудование. Не включает РЕГУЛЯТОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ; ИСТОЧНИК ЭНЕРГОПИТАНИЯ; КОМПЛЕКТ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГОПИТАНИЯ; КОМПЛЕКС РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОПИТАНИЯ (как модификация); и РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ					control panel(s), control-indicator(s), junction box(es), power supply(ies), transformer(s), voltage regulator(s), and the like. It does not include electrical generating equipment. Excludes CONTROL-POWER SUPPLY; POWER SUPPLY; POWER SUPPLY SET; POWER DISTRIBUTION SET (as modified); and REGULATOR, VOLTAGE	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61820	ГРУППА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	В США не применяется. INC 61820 отменен 032305. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1430		T261-A	MISSILE GUIDANCE SET GROUP	INC 61820 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
61823	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КООРДИНАТНЫХ ДАННЫХ СИСТЕМ ВОЗДУШНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ	В США не применяется. Для США INC 61823 отменен и заменен на ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАННЫХ СИСТЕМ ОРУЖИЯ: INC 42783, FIIG A239, Appl Key A. Изделие предназначено для преобразования цифровых данных, полученных от одной или более систем воздушного обнаружения в форму, удобную для использования в системе(х) управляемых ракет. Изделие также	1430		A23900	DATA CONVERTER, COORDINATED AIR DEFENSE SYSTEMS	(All Except USA) For USA INC 61823 Canceled Replaced By DATA CONVERTER, WEAPONS SYSTEMS: INC 42783, FIIG A239, Appl Key A. An item designed for converting digital data received from one or more air defense systems into a form suitable for use in a guided missile system(s). The item is also capable of converting missile system status and target data into digital form for use by the air de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		способно преобразовывать данные о состоянии системы ракеты и цели в цифровой вид для использования в системе(х) воздушного обнаружения. Не включает КОМПАРАТОР ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ; КОМПАРАТОР СИГНАЛОВ; ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (как модификация): и ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК АНАЛИЗА ДАННЫХ					fense system(s). Excludes COMPARATOR, DIGITAL DATA: COMPARATOR, SIGNAL: CONVERTER (as modified): and DATA ANALYSIS CENTRAL	
61865	СТАНЦИЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУТРЕЙЛЕРЕ	Набор изделий, установленных на полутрейлере фургона типа, предназначенных специально для обработки и передачи данных радарного сопровождения и	1430		A23900	DATA PROCESSING STATION, GUIDED MISSILE SYSTEMS, SEMI-	A collection of items mounted in a van type semitrailer specifically designed to provide radar track data processing and dissemination and data link facilities for a guided missile sys-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕ	средств передачи данных для рабочей станции систем управляемой ракеты. Он дает возможность рабочей станции согласовывать разнородные системы управляемой ракеты, запускаемой в данную зону обороны. Он не включает дисплей и устройства тактического управления. Не включает ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАДАР УПРАВЛЕНИЯ КУРСОМ и СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ РАДАРА				TRAILER MOUNTED	tems operations station. It enables the operations station to coordinate heterogenous guided missile systems firings in a given defense area. It does not include display and tactical control facilities. Excludes RADAR COURSE DIRECTING CENTRAL and RADAR DATA TRANSFER SYSTEM	
61963	МОНИТОР-ПРОГРАММАТОР КОМПЛЕКСА НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ	Изделие, которое представляет информацию предстартового мониторинга, диапазона программ в БЛОК	1430		A23900	MONITOR-PROGRAMMER, MISSILE GUIDANCE	An item which performs pre-launch monitoring, programs range information into a MISSILE GUIDANCE SET prior	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ до старта и управляет сохранностью, снаряжением и стартовыми операциями. Может включать средства для само-тестирования. Не включает КОМПЛЕКТ РЕГУЛИРОВКИ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ; и КОМПЛЕКТ РЕГУЛИРОВКИ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ. Смотри также МОНИТОР КОМПЛЕКТА НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ; и ГРУППА ВВОДА ПАРАМЕТРОВ КОМПЛЕКТА НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ				SET	to launch, and controls safing, arming, and firing sequences. May include provisions for self test. Excludes ALIGNMENT SET, MISSILE GUIDANCE; and ALIGNMENT-COUNTDOWN SET, MISSILE GUIDANCE. See also MONITOR, MISSILE GUIDANCE SET; and PARAMETER INSERTION GROUP, MISSILE GUIDANCE SET	
61995	КОМПЬЮТЕР	Компьютер, предназначен-	1430		A30800	COMPUTER,	A computer specifically de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОГРАММНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ РАКЕТЫ	ный специально для расчетов параметров полета ракеты, последовательности обратного отсчета времени ракеты и оценки данных предстартовых испытаний ракеты. Смотри также КОМПЬЮТЕР ПРОГРАММАТОРА ДАННЫХ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТЕЛЕЖКЕ				MISSILE PROGRAMMER-TEST STATION	signed for the computation of missile flight parameters, sequencing missile countdown, and evaluating missile preflight test data. See also COMPUTER, MISSILE PROGRAMMER DATA, TRUCK MOUNTED	
61996	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЕМ ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ СТАНЦИИ ПРОГРАММНЫХ ИСПЫТАНИЙ РАКЕТЫ	INC 61996 отменен и заменен на INC 00918, FIG A31700, APP-KEY A, ON 032195. Изделие, предназначенное специально для обеспечения мониторинга ракеты, последовательности временного отсчета и функций	1430		A23900	COUNTDOWN CONTROL UNIT, MISSILE PROGRAMMER-TEST STATION	INC 61996 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 00918, FIG A31700, APP-KEY A , ON 032195 An item specifically designed to provide missile monitoring, countdown sequencing, and target data input functions. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ввода данных цели. Оно также обеспечивает возможность поддержания обратного отсчета времени и изменения данных цели. Не включает ГРУППА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ					also provides the capability of countdown holding and the changing of target data. Excludes COUNTDOWN GROUP	
62031	ОРГАН СЛЕЖЕНИЯ ДЛЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ	Орган ручного управления, предназначенный специально для работы бортового слеящего устройства, используемого для сопровождения движущейся цели с вертолета или иного транспортного средства. Слеящие перемещения прицела создают отклоняющие токи для автоматической коррек-	1430		A31700	CONTROL, SIGHT, TARGET TRACKING	A hand manipulated control specifically designed to operate a servo-powered gimballed sighting device used for tracking a moving target from a helicopter or other vehicle. Tracking movements of the sight generates error voltages for automatically correcting the flight path of the vehicle-launched guided missile. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ции траектории полета управляемой ракеты с носителя. Не включает ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЕМ ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ; ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЕМ ПОДВЕСКИ; ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСОМ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТЫ; и ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕХВАТОМ ЦЕЛИ					CONTROL, DESTINATION PRESET; CONTROL, GIMBAL POSITION; CONTROL, MISSILE GUIDANCE SET; and CONTROL, TARGET INTERCEPT	
62076	КОМПЛЕКТ ДИСПЛЕЯ ДАННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОЯВЛЕНИЯ ЦЕЛИ	Полный комплект, предназначенный для обеспечения раннего предупреждения от дистанционной станции радиолокации на пункт противоздушной обороны воз-	1430		A23800	DISPLAY SET, TARGET ALERT DATA	A complete set designed to furnish early warning from a remote radar location to an air defense unit of aerial intrusion(s) into a defended area. Alerting is accomplished by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		душного вторжения(й) в охраняемое пространство. Предупреждение выполняется в звуковой форме и/или визуальным показом данного сектора локации цели(й) и идентификации «свой-чужой». Не включает МОНИТОР ТРЕВОГИ; КОМПЛЕКТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРОТИВ ВТОРЖЕНИЯ В КОНТРОЛИРУЕМОЕ ПРОСТРАНСТВО; ГРУППА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ; и ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ (как модификация)					either an audible tone and/or visual display giving sector location of target(s) and friend or foe identification. Excludes ALARM-MONITOR; ALARM SET, ANTI-INTRUSION, RESTRICTED AREA; DATA DISPLAY GROUP; and DISPLAY BOARD (as modified)	
62113	КОМАНДНЫЙ ПОСТ РАСЧЕТА	Изделие, состоящее из командного пульта запуска	1430		A23800	PLATOON COMMAND	An item consisting of a guided missile assault fire command	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	управляемой ракеты и прочего необходимого электронного оборудования для обнаружения, сопровождения и уничтожения целей в зоне эффективности пусковой установки(к) управляемой ракеты. Оно предназначено специально для использования в операциях атаки, где поддержка тактической управляемой ракеты требуется вместо центрального блока управления батареями управляемых ракет, который менее приспособлен к работе в фазе атаки				POST, GUIDED MISSILE	console and other necessary electronic equipment to detect, track, and destroy targets within the zone of effectiveness of a guided missile firing unit(s). It is specifically designed to be used in assault operations where close tactical guided missile support is required in lieu of a guided missile battery control central which is less adaptable to assault phase operation	
62157	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ИНФОРМА-	Набор главного электронного оборудования, такого как	1430		A23800	INFORMATION AND	A collection of major electronic equipments such as automat-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦИИ И КООРДИНАЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	процессор(ы) данных автоматика, преобразователь(и) данных, передающие и идентификационные устройства и тому подобное, предназначенные специально для получения и обработки данных цели и раннего предупреждения в скоростном режиме. Оборудование идентификации «свой-чужой» распознает и маркирует неприятельские цели в приоритетном порядке. Автоматическая обработка полученных данных обеспечивает информацию офицеру тактического управления, требуемую для быстрого перехвата неприятельских воздушных целей.				COORDINATION CENTRAL, GUIDED MISSILE SYSTEM	ic data processor(s), data converter(s), communication and identification facilities, and the like, specifically designed to receive and process target and early warning data in a rapid manner. The identification friend or foe equipment identifies and designates hostile targets in priority sequence. Automatic processing of data received provides the Tactical Control Officer information required for rapid engagement of hostile aerial targets. Excludes COMMUNICATIONS CENTRAL and OPERATIONS CENTRAL	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК КОММУНИКАЦИЙ и ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ БЛОК						
62219	ОПЕРАТИВНАЯ СТАНЦИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, предназначенных специально для проведения оперативного управления разнообразным пусковым оборудованием управляемых ракет. Он предназначен для отслеживания тактической ситуации и управление и координация стартовыми операциями по всем системам ракет воздушного перехвата внутри данной зоны обороны. Он включает устройства видеовоспроизведения, ситуаци-	1430		A23800	OPERATIONS STATION, GUIDED MISSILE SYSTEMS	A collection of items specifically designed to provide operational control of heterogenous guided missile firing organizations. It is designed to monitor tactical situations and direct and coordinate firing operations of all intercept-aerial missile systems within a given defense area. It includes video display facilities, situation displays, data link and voice communications facilities, and the like. Excludes OPERATIONS CENTRAL	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		онные дисплеи, устройства передачи данных и голосовой связи и тому подобное. Не включает ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ БЛОК						
66633	КОЖУХ ЭЛЕМЕНТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Многоразовый пластмассовый или металлический кожух различных форм и размеров, предназначенный для защиты элементов дистанционного управления ракеты от пыли и влаги. Он предназначен для закрытия изделий, таких как синхронизаторы, передатчики, компьютеры управления, антенны и тому подобное	1430		T23700	COVER, REMOTE CONTROL COMPONENT, GUIDED MISSILE	A fabricated reusable, plastic or metallic cover of various shapes and sizes designed for use to cover or inclose remote control missile guidance components for protection from dust and moisture. It is designed to cover items such as synchronizers, transmitters, guidance computers, antennas and the like	1994129
38461	КОМПЬЮТЕРНЫЙ	Обеспечивает обработку	1430,		A30800	COMPUTER,	Provides data processing be-	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНТЕРФЕЙС БОРТОВОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	данных между самолетом и пусковой установкой управляемой ракеты. Может обеспечивать интерфейсы энергоснабжения, управления и индикации. Обычно микропроцессор является основой системы, которая объединяет специальные схемы и возможность перепрограммирования. Не используйте в случае применения более конкретного наименования	1440			AIRCRAFT-LAUNCHER INTERFACE	tween aircraft and guided missile launcher. May provide power, control and display interfaces. Usually a microprocessor based system which incorporates peculiar discrete circuitry and reprogrammability. Do not use if a more specific name applies	
28946	НАКЛАДНОЙ ПУЛЬТ ПРОГРАММНЫЙ	Пульт, который состоит из одного плоского изделия, которое содержит контактные пружины, зажимы, разъемы и тому подобное и вставляется в раму. Он ис-	1430, 4920, 4935, 7035		T122-D	PANEL, PATCHING, PROGRAMMING	A panel consisting of a single flat-surfaced item which contains contact springs, jacks, sockets, and the like, and is encased in a frame assembly. It is used for connecting to the in-	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>пользуется для соединения с внутренней схемой электронного оборудования при эксплуатации. Он может быть предназначен для принятия как постоянных, так и заменяемых временных пультов, которые могут быть совмещены с временными пультами для создания схемы, требуемой для данной работы. Не включает НАКЛАДНОЙ ПУЛЬТ АНТЕННЫ; НАКЛАДНОЙ ПУЛЬТ КОММУНИКАЦИОННЫЙ; и КОММУТАЦИОННЫЙ ПУЛЬТ НАКЛАДНОЙ, КОММУНИКАЦИОННЫЙ. Смотри также НАКЛАДНОЙ ПУЛЬТ</p>					<p>ternal wiring of the electronic equipmetnt in use. It may be designed to accept either non-removable or interchangeable patchboards that can be programmed with patchords to create the circuit required for a given operation. Excludes PANEL, PATCHING, ANTENNA; PANEL, PATCHING, COMMUNICATION; and SWITCHBOARD, PATCHING, COMMUNICATION. See alos PATCHBAORD, ELECTRICAL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ						
02875	ДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ-МЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА		1430, 4920, 6625		T08100	HOLDER, METER		1994129
31791	ЗАПИСЫВАЮЩЕ-ВОСПРОИЗВОДЯЩЕЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Полный набор элементов и/или изделий, не имеющих сходного базового наименования, которые предназначены специально для записи и накопления данных программного события управляемой ракеты и воспроизведения этих данных для анализа и оценок. Изделие может также иметь способность накапливать и воспроизводить предварительно записанные программы для ракеты. Не включает ЗАПИ-	1430, 4935		T207-A	RECORDER-REPRODUCER, GUIDED MISSILE SYSTEM	A complete set of components and/or items, not all having the same basic name which are specifically designed to record and store program event data of a guided missile system, and reproduce this data for analysis and evaluation. The item may also have the capability to store and reproduce pre-recorded programs for the missile system. Excludes RECORDER-REPRODUCER SET, SIGNAL DATA	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СЫВАЮЩИЙ-ВОСПРОИЗВОДЯЩИЙ КОМПЛЕКТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ						
61499	КОМПАРАТОР МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ	Изделие, предназначенное специально для сравнения информации двух или более сигналов при установке в соответствующую схему. Для ряда изделий, не имеющих модулированных характеристик, смотри КОМПАРАТОР СИГНАЛОВ	1430, 4935, 5811, 5820, 5821, 5825, 5826, 5840, 5841, 5865, 5895		T263-C	COMPARATOR MODULE, SIGNAL	An item specifically designed to correlate information from two or more signals when installed in an appropriate circuit. For similar items not having modular characteristics, see COMPARATOR, SIGNAL	1974091
21746	МОНИТОР ОТКЛОНЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Изделие, которое снимает фиксированное напряжение с контрольных точек в других элементах или агрегатах	1430, 4935, 5840, 5850,		A32200	MONITOR, VOLTAGE DEVIATION	An item that accepts fixed voltages from test points in another component or set, and displays them in such a manner	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и передают их таким образом, что показывается явное отклонение от первоначального значения напряжения. Дисплей дает показания в терминах «хорошо» и «плохо» и не дает показаний в размерах напряжений. Для изделий, которые выдают такую же или сходную информацию, которая является производной от входного сигнала радиочастоты, смотри МОНИТОР ОТКЛОНЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ. Для изделий, которые показывают значения напряжения либо по шкале, либо в цифровом виде, смотри ВОЛЬТМЕТР. Смотри также ИН-	6110, 6625				that deviation from a predetermined voltage value is readily apparent. The display is in terms of "good" and "bad" and is not in terms of voltage values. For items that display the same or similar information that is derived from a radio frequency signal input, see MONITOR, ERROR VOLTAGE. For items that indicate voltage values in either scaler or digital form, see VOLTMETER. See also INDICATOR (as modified)	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДИКАТОР (как модификация)						
26235	ЛЕНТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАНИЯ ПРОГРАММ		1430, 4935, 6675, 6920, 7030		A23800	TAPE SET, PUNCHED PROGRAM		1974091
06613	ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР	Изделие, предназначенное для разъединения двух или более одновременных информационных сигналов для восстановления информации, полученной от передающего устройства единичных сигналов, информации, предварительно комбинированной посредством совместимого мультиплексора. Смотри также МУЛЬТИП-	1430, 5805, 5811, 5815, 5820, 5821, 5840, 5841, 5845, 5865, 5895, 5963,		T187-F	DEMULTIPLE XER	An item designed to decombine two or more simultaneous intelligence signals for recovering the intelligence received from a single signal transmission facility, the intelligence having been previously combined by a compatible multiplexer. See also MULTIPLEXER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛЕКСОР	7025					
00596	ПОДСБОРКА ДЕ-МУЛЬТИПЛЕКСОРА	Два или более разных типов изделий, имеющих общее крепление или установленные в отдельности, которые совместно образуют часть демультиплексора, но которые сами по себе не являются полностью функционирующим изделием и не могут быть изделием более определенного наименования	1430, 5805, 5811, 5815, 5820, 5821, 5840, 5841, 5865, 5895, 5963, 7025		A511L0	DEMUTIPLE XER SUBASSEMBL Y	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a demultiplexer, but which in themselves are not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name.	1974091
19392	ГРУППА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДАННЫХ	Набор изделий, которые обеспечивают устройства для воспроизведения данных	1430, 5805, 5840, 5841, 5845, 5895,		A23800	DATA DISPLAY GROUP	A collection of items, that provide facilities for the display of data	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			6610, 6625, 7025, 7035					
60299	КОНТРОЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	Отдельный элемент, который выполняет двойную функцию определения режима работы других изделий и превращает входные электрические сигналы в соответствующую механическую форму, такую как положение оси	1430, 5811, 5820, 5821		A23900	CONTROL-CONVERTER	A single component which performs the dual function of determining the mode of operation of another item, and changes electrical input signals into a related mechanical form, such as shaft position	1974091
25857	РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ КЛИСТРОНА	Регулятор для выбора специальной частоты из диапазона частот электронной лампы клистронного типа. Он может иметь вторичную функцию, такую как регулятор	1430, 5820, 5821, 5840, 5841		A31700	CONTROL, KLYSTRON FREQUENCY	A control for the selection of a specific frequency from the frequency range of a klystron type of electron tube. It may have secondary functions such as control of sweep pulse cha-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		характеристик импульсов развертки. Смотри также РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ МАГНЕТРОНА					racteristics. See also CONTROL, MAGNETRON FREQUENCY	
05759	ДРАЙВЕР ЛИНИИ ЗАДЕРЖКИ	Изделие, которое вырабатывает входной сигнал для обеспечения увеличенной амплитуды сигнала для линии задержки. Оно включает такие изделия как генератор несущей частоты, модулятор и усилитель. Может включать линию задержки	1430, 5820, 5840, 5895, 6625		T263-C	DRIVER, DELAY LINE	An item which processes an input signal to provide an increased signal amplitude to a delay line. It includes such items as carrier generator, modulator, and amplifiers. It may include the delay line	1974091
21196	УСИЛИТЕЛЬ– УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	Изделие, выполняющее двойную функцию усилителя и преобразователя выходного сигнала, который является кратным частоте входного сигнала. Может	1430, 5820, 5895		T213-A	AMPLIFIER- FREQUENCY MULTIPLIER	An item having the dual function of an amplifier, and of deriving an output signal which is some multiple frequency of an input signal. May utilize electron tubes, transistors, or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использовать электронные лампы, транзисторы и аналогичные устройства					similar devices	
21397	УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	Отдельный элемент, который обеспечивает устройства усиления и преобразования частоты	1430, 5820, 5895, 6625		T213-A	AMPLIFIER-CONVERTER	A single component that provides amplifying and frequency converting facilities	1974091
19640	ИНДИКАТОР АЗИМУТ-РАССТОЯНИЕ-КУРС	Индикатор, который показывает данные для определения угла между целью и фиксированной точкой отсчета, интервалы между двумя или более точками в скалярных значениях и угол между точкой, такой как магнитный или северный полюс, и продольной осью самолета, корабля или наземного транспорта, в котором он установ-	1430, 5825, 5826, 6605		A532D0	INDICATOR, BEARING-DISTANCE-HEADING	An indicator that displays data for the determination of the angle between a target and a fixed reference point, the spacing between two or more points in scalar values, and the angle between a point such as magnetic or true north and the longitudinal axis of the aircraft, ship, or ground vehicle in which it is installed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лен						
21213	КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ РАДАРНОГО ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИКА		1430, 5840, 5841		A23800	PARTS KIT, RADAR RE- CEIVER- TRANSMIT- TER		1974091
00161	БЛАНКЕР-ВИДЕОМИКСЕР	Элемент, имеющий двойную функцию (1) снижения шумовых сигналов и (2) комбинирования ряда видеосигналов, для передачи результата на один или более индикаторов. Смотри также ДУПЛЕКСЕР; и МУЛЬТИПЛЕКСОР	1430, 5840, 5841, 5895		T208-A	BLANKER- VIDEO MIXER	A component having the dual functions of (1) minimizing undesired signals and (2) combining several video signals and feeding the resultant to one or more indicators. See also DUPLEXER; and MULTIPLEXER	1974091
19608	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ЧАСТОТОЙ МАГНЕТРОНА	Орган управления для выбора частоты из области рабочих частот электронной лампы магнетронного типа. Он	1430, 5840, 5865, 6940		A31700	CONTROL, MAGNETRON FREQUENCY	A control for the selection of a specific frequency from the operating frequency range of a magnetron type of electron	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может иметь вторичные функции, такие как контроль характеристик импульсной развертки. Смотри также ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТОТОЙ					tube. It may have secondary functions such as control of sweep pulse characteristics. See also CONTROL, ELECTRICAL FREQUENCY	
05756	ГРАФОПОСТРОИТЕЛЬ ДАННЫХ РАДАРА	Графопостроитель, предназначенный специально для построения данных, полученных радарным оборудованием	1430, 5840, 6605		T144-N	PLOTTING BOARD, RADAR DATA	A plotting board specifically designed to make a plot of data received by radar equipment	2011336
60548	ИСТОЧНИК СТАБИЛИЗАЦИОННЫХ ДАННЫХ	Изделие, которое вырабатывает сигналы коррекции тангажа, крена или любых их комбинаций, и передает эти сигналы другому оборудованию. Смотри также КОМПЬЮТЕР СТАБИЛИ-	1430, 5841		A23900	GENERATOR, STABILIZATION DATA	An item which develops roll, pitch, level, cross-level, train order or deck tilt correction signals or any combination thereof, and transmits these signals to other equipment. See also COMPUTER,	2011336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЦИОННЫХ ДАННЫХ					STABILIZATION DATA	
60551	ПОДСБОРКА ИСТОЧНИКА СТАБИЛИЗАЦИОННЫХ ДАННЫХ		1430, 5841		A511L0	GENERATOR SUBASSEMBLY, STABILIZATION DATA		1974091
19655	ИНДИКАТОР СОБСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕЛИ	Индикатор для представления данных, по которым может быть определена информация, содержащая собственные элементы цели, которые определяются и находятся в поле зрения оборудования, такого как РАДАРНЫЙ КОМПЛЕКС	1430, 5841, 5845		A532M0	INDICATOR, INTRATARGET DATA	An indicator for the display of data from which may be determined information concerning the individual elements of a target that has been detected and is under surveillance by equipment such as a RADAR SET	1974091
19631	ЖИДКИЙ ОХЛАДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	INC 19631 отменен и заменен на INC 42568, FIG T213-E, APP-KEY EB, ON 011105	1430, 5895		A23900	COOLER, LIQUID, ELECTRON TUBE	INC 19631 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 42568, FIG T213-E, APP-KEY EB ,ON 011105 ~	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60231	КОДЕР-ПЕРЕДАТЧИК	Отдельный элемент с двойной функцией генерирования импульсов в соответствии с заданной комбинацией и передачи этих импульсов другому элементу(м) или комплекту(м)	1430, 5895		A23900	CODER-TRANSMITTER	A single component with the dual function of generating impulses in accordance with a predetermined combination, and of transmitting these impulses to another component(s) or set(s)	1974091
60232	ПОДСБОРКА КОДЕР-ПЕРЕДАТЧИКА	Два или более разного типа изделия, имеющие общее крепление или установленные раздельно, которые вместе образуют часть кодер-передатчика, но которые сами по себе не являются функционально законченными изделиями и не могут иметь более определенное наименование	1430, 5895		A511L0	CODER-TRANSMITTER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a coder-transmitter, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definitive item name	1974091
17046	ПОДСБОРКА КОН-	Два или более разного типа	1430,		A511L0	CONTROL-	Two or more different types of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРОЛЬ-ИНДИКАТОРА	изделия, имеющие общее крепление или установленные в отдельности, которые совместно образуют часть контроль-индикатора, но которые сами по себе не являются изделием полного функционирования и не могут быть названы изделием более определенного наименования	5895, 6110, 6605			INDICATOR SUBASSEMBLY	items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a control-indicator, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
19664	ПРИВОД НАСТРОЙКИ	Устройство, которое, когда приводится в действие механически и/или электрически, устанавливает или вращает регулятор настройки (конденсатор, дроссель, переключатель) изделия, такого как приемник, передатчик,	1430, 5895, 6625		T213-F	DRIVE, TUNING	A device which, when mechanically and/or electrically actuated, sets or rotates a tuning part (capacitor, inductor, line, switch) of an item such as a receiver, transmitter, signal generator, and like items, to a desired frequency. Electrically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		источник сигналов и тому подобные изделия на нужную частоту. Электрически приводимые в действие устройства могут содержать соединенные проводами органы управления. Не содержит кнопку, градуированный лимб или гибкую трансмиссию. См. также КНОПКА; ДИСК УПРАВЛЕНИЯ и ШКАЛА ЦИФЕРБЛАТНАЯ					actuated devices may include wire connected controls. Does not include a knob, calibrated dial, or flexible shafting. See also KNOB; DIAL, CONTROL and DIAL, SCALE	
19716	УСИЛИТЕЛЬ-ДЕТЕКТОР	Электронное устройство, которое выполняет двойную функцию усилителя и детектора (демодулятора). Оно имеет одну или более схем усиления и одну или более схем детектирования. Схемы	1430, 5895, 6625		T213-B	AMPLIFIER-DETECTOR	An electronic assembly which has the dual function of amplification and detection (demodulation). It has one or more amplifier circuits and one or more detector circuits. The circuits may be independent of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		могут быть независимыми друг от друга с различными клеммами входа/выхода или каскадированными для обеспечения отдельного выходного сигнала, получаемого от отдельного входного сигнала. Источник энергии - обычно общий для всех схем. Смотри также УСИЛИТЕЛЬ (как модификация); и ДЕТЕКТОР (как модификация)					each other with separate input/output terminations or they may be cascaded (series aiding) to provide a single output signal resulting from a single input signal. The source of power is usually common to all circuits. See also AMPLIFIER (as modified); and DETECTOR (as modified)	
16234	КОММУТАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ПРОГРАММАТОРА ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ СИГНАЛОВ	Изделие, предназначенное специально для использования в сочетании с другими электронными элементами для обеспечения автоматических устройств коммута-	1430, 5895, 7035		T142-Q	SWITCHING UNIT, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS PROGRAM-	An item specifically designed to be used in conjunction with other electronic components to provide automatic switching facilities for a PROGRAMMER, ELECTRONIC COM-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ции для ПРОГРАММАТОРА ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ СИГНАЛОВ. Для устройств коммутации, переключаемых вручную, смотри ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (как модификация)				MER	MAND SIGNALS. For manually operated switching units, see SWITCH (as modified)	
35552	АНТЕННО-МАЧТОВАЯ ГРУППА КОММУНИКАЦИОННАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТЕЛЕЖКЕ	Изделие, состоящее из двух или более мачт, каждая имеет решетку из двух или более антенн и одного или более усилителя(й) для приема и передачи голосовых или цифровых данных, при использовании в сочетании с соответствующим электронным оборудованием. Мачты вдвигаются и складываются для транспортировки	1430, 5985		A23800	ANTENNA-MAST GROUP, COMMUNICATION, TRUCK-MOUNTED	An item consisting of two or more masts, each having an array of two or more antennas and one or more amplifier(s) to receive and transmit voice or digital data when used in conjunction with appropriate electronic equipment. The masts telescope and fold for transport	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60847	ПРОЦЕССОР-КОНТРОЛЛЕР КОМПЬЮТЕРА	Отдельный элемент с двойной функцией создания сигналов входных данных в требуемом формате, которые вводятся в записывающее устройство и элемент памяти компьютера, и определения полноты данных при одновременном отключении записывающего устройства и элемента памяти	1430, 7025		A23900	PROCESSOR-VERIFIER, COMPUTER	A single component with the dual function of establishing input data signals into a desired format that are fed into a data recorder and the memory component of the computer, and of determining the completeness of the data when released simultaneously by the recorder and memory component	1993099
61015	СЕЛЕКТОР АДРЕСОВ ПАМЯТИ КОМПЬЮТЕРА	Элемент оборудования обработки электронных данных, включающий схему, которая обеспечивает электрические импульсы для ввода и удаления информации, накопленной в матрице памяти	1430, 7025		A23900	SELECTOR, MEMORY ADDRESS, COMPUTER	A component of an electronic data processing equipment containing circuitry that provides electrical pulses for inserting and removing information stored in a core memory matrix	1974091
05783	ГРУППА УПРАВ-		1440		A23800	LAUNCHING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕНИЯ ПУСКОМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ					CONTROL GROUP, GUIDED MISSILE, TRAILER MOUNTED		
17414	ГРУППА УПРАВЛЕНИЯ ПУСКОМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, которые обеспечивают устройства для мониторинга и испытания двух или более пусковых секций	1440		A23800	LAUNCHING CONTROL GROUP, GUIDED MISSILE	A collection of items, which provide facilities for monitoring and controlling two or more launching sections	1974091
21674	КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, предназначенный для предохранения или ограничения движения управляемой ракеты во время установки на ПЛАТФОРМУ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ перед пуском. Он может включать в	1440		A23800	TIE DOWN KIT, GUIDED MISSILE	A collection of items designed to secure or restrain movement of a guided missile while erected on a LAUNCHER, PLATFORM, GUIDED MISSILE prior to launching. It may incorporate a quick release device to permit instant removal from the missile. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		себя устройство быстрого расцепления, чтобы дать возможность мгновенного отрыва от ракеты. Не включает ОПОРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					SUPPORT, GUIDED MISSILE	
22154	ЗАРЯДНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие открытой конструкции, состоящее из боковой и концевой ферм, предназначенное специально для создания двух параллельных направляющих, на которых управляемая ракета хранится перед зарядкой в пусковую установку	1440		A23900	RACK, LOADING, GUIDED MISSILE	An item of open framework consisting of side and end trusses, specifically designed to form two parallel tracks on which a guided missile is stored prior to loading on a launcher	1974091
22265	КОНЦЕВАЯ ФЕРМА ЗАРЯДНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ	Устройство открытой рамной конструкции, предназначенное специально для использования в сочетании	1440		T311-A	END TRUSS, LOADING RACK, GUIDED MIS-	A specifically designed item of open frame structure, used in conjunction with two or more SIDE TRUSS, LOADING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАКЕТЫ	двух или более БОКОВЫХ ФЕРМ ЗАРЯДНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ для образования ЗАРЯДНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ				SILE	RACK, GUIDED MISSILE to form a RACK, LOADING, GUIDED MISSILE	
22266	БОКОВАЯ ФЕРМА ЗАРЯДНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Специальная открытая рамная конструкция с Т-образным металлическим треком. Обеспечивает боковое перемещение стартовых и погрузочных направляющих во время хранения на ЗАРЯДНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1440		T311-A	SIDE TRUSS, LOADING RACK, GUIDED MISSILE	A specifically designed open frame structure, with a T-shaped metal track. Provides lateral movement of launching and handling rail(s), when stored in a RACK, LOADING, GUIDED MISSILE	1974091
22267	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА СО	Пусковая установка со спиральной направляющей об-	1440		T311-B	LAUNCHER, HELICAL	A helical rail launcher formed in a righthand helix of not less	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СПИРАЛЬНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	разует правостороннюю спираль не менее 10 градусов (0,1745 радиан) и не более 30 градусов (0,5235 радиан). Включает гидравлическую силовую систему для установки направляющей до 45 градусов (0,78525 радиан) по азимуту и до 90 градусов (1,5705 радиан) по углу возвышения. Может быть оснащена автоматическим комплектом контрольных испытаний ракеты				RAIL, GUIDED MISSILE	than 10 degrees (.1745 radians) and not more than 30 degrees (.5235 radians). It is designed with a hydraulically powered system for positioning the rail less than 45 degrees (.78525 radians) in azimuth and less than 90 degrees (1.5705 radians) in elevation. May be equipped with automatic missile test set, firing panel, and sighting device	
22268	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА МОНОРЕЛЬСОВАЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Однорельсовая ракетная пусковая установка, предназначенная для поворота на 360 градусов (6,282 радиан) влево или вправо от любого	1440		Т311-В	LAUNCHER, MONORAIL, GUIDED MISSILE	A single rail missile launcher designed to rotate 360 degrees (6.282 radians) left or right from any azimuth position and 90 degrees (1.5705 radians) in	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		положения азимута и на 90 градусов (1,5705 радиан) по углу возвышения					elevation	
22269	СТАРТОВЫЙ СТОЛ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Пусковая установка со стартовым столом, которая рассчитана для поворота на 360 градусов (6,282 радиан) по азимуту и для пуска ракеты при 90 градусах (1,5705 радиан) по углу возвышения. Не включает ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА НУЛЕВОЙ ДЛИНЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1440		T311-B	LAUNCHER, PLATFORM, GUIDED MISSILE	A platform launcher which is designed to rotate through 360 degrees (6.282 radians) in azimuth and to launch the missile at 90 degrees (1.5705 radians) in elevation. Excludes LAUNCHER, ZERO LENGTH, GUIDED MISSILE	2011336
22270	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА НУЛЕВОЙ ДЛИНЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Пусковая установка, которая разрывает физический контакт с ракетой немедленно при старте. Не включает СТАРТОВЫЙ СТОЛ ПУС-	1440		T311-B	LAUNCHER, ZERO LENGTH, GUIDED MISSILE	A launcher which breaks physical contact with a missile immediately upon firing. Excludes LAUNCHER, PLATFORM, GUIDED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					MISSILE	
22316	СЦЕПНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1440		T268-A	DRAWBAR, GUIDED MISSILE LAUNCHER		1974091
22766	КОМПЛЕКТ ПОДГОТОВКИ К ЗИМНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Группа изделий, используемых для подготовки пусковой установки(к) для эффективной работы в условиях холодной погоды. Не включает МОДИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ (как модификация)	1440		A23900	WINTERIZATION KIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A group of items used to prepare a guided missile launcher(s) for efficient operation during cold weather. Excludes MODIFICATION KIT (as modified)	1974091
23401	ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ АВИАЦИОННАЯ	Пусковое устройство управляемой ракеты, предназначенное для установки на самолет для подвески, зарядки,	1440		A503L0	LAUNCHER, GUIDED MISSILE, AIRCRAFT	A guided missile launcher designed to be mounted on an aircraft for the purpose of holding, arming, releasing, or eject-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расцепления или извлечения одной или более управляемых ракет с- или без применения арретированной линейной направляющей(х). Оно может включать в себя предстартовый источник питания ракеты, электронные устройства мониторинга и ракету и/или устройства сброса пускового устройства					ing one or more guided missiles, with or without the use of detented straight slide rail(s). It may contain missile prelaunch power supplies, electronic monitoring devices and missile and/or launcher jettison devices	
31792	ПИРОКОМПЛЕКТ ИНИЦИИРОВАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ КОРПУСА СТУПЕНИ	Группа взрывных и невзрывных устройств, предназначенных специально для размещения в стартовой ступени управляемой ракеты для инициирования сброса корпуса ступени	1440		A23800	EXPLOSIVE KIT, CELL COVER INITIATION	A group of explosive and non-explosive items specifically designed to be installed in a guided missile launching cell for initiation of cell cover removal	1974091
31962	ОБТЕКАТЕЛЬ	Изделие, предназначенное	1440		A23900	FAIRING,	An item specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ АВИАЦИОННАЯ	специально для установки на ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ АВИАЦИОННОЙ. Его первичная функция – создавать обтекающий контур и снижать торможение или лобовое сопротивление				LAUNCHER, GUIDED MISSILE AIR-CRAFT	to be mounted on a LAUNCHER, GUIDED MISSILE, AIR-CRAFT. Its primary function is to produce a smooth outline and to reduce drag or head resistance	
32826	КРЕПЛЕНИЕ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное для поддержки пусковой установки управляемой ракеты. Оно может обеспечивать вязкость и/или электрическое демпфирование траверсных механизмов по азимуту и углу возвышения. Может также обеспечивать средства для отделения устройства слежения или со-	1440		A23900	MOUNT, GUIDED MISSILE LAUNCHER	An item designed to support a guided missile launcher. It may provide viscous and/or electrical damping of azimuth and elevation traversing mechanisms. May also provide facilities for separate sight or tracking unit where necessary. Excludes MOUNTING KIT (as modified); and TRAVERSING UNIT, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		провождения, где необходимо. Не включает МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ (как модификация); и ТРАВЕРСНОЕ УСТРОЙСТВО ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					LAUNCHER	
33187	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДАТЧИКА ГОЛОВКИ НАВЕДЕНИЯ ИНФРАКРАСНОЙ	Устройство, состоящее из пневматического аккумулятора, трубопровода, регулятора(в) давления, переключателя(й) давления, обратного клапана(в), соленоидного клапана(в), патрубков и тому подобного, предназначенных специально для обеспечения газа высокого давления для охлаждения инфракрасных головок самонаведения	1440		A23900	COOLER UNIT, INFRARED SEEKER SENSOR	A device consisting of a pneumatic accumulator, manifold, pressure regulator(s), pressure switch(s), check valve(s), solenoid valve(s), tubing, and the like, specifically designed to provide high pressure gas for cooling sensors in infrared seekers of guided missiles prior to launch	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляемых ракет перед пуском						
37105	АГРЕГАТ GRIPSTOCK-CONTROL УПРАВЛЕНИЯ ПУСКОМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из компонента с необходимой электроникой для сопровождения целей и стартующих ракет. Изделие присоединено к пусковому стволу управляемой ракеты и может включать изделия или средства для устройства батарей и/или агрегатов охлаждения, импульсных генераторов и тому подобное. Не включает АГРЕГАТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПУСКОМ (как модификация)	1440		A23800	GRIPSTOCK-CONTROL GROUP, GUIDED MISSILE LAUNCHER	An item consisting of a gun butt with the necessary electronics for acquiring targets and launching missiles. The item is attached to a shoulder-fired guided missile launch tube and may include items or features such as facilities for batteries and/or coolant units, impulse generators and the like. Excludes LAUNCHING CONTROL GROUPS (as modified)	1974091
37935	РЕЗЕРВУАР ОХЛАЖДЕНИЯ В	Изделие, состоящее из охладителя, манометра, запорно-	1440		A23900	COOLER RESERVOIR	An item consisting of a bottle cooler, pressure gauge, locking	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СБОРЕ	го фиксатора, обратного клапана, предохранительного клапана, соединений и тому подобного. Изготовлено специально для закачки газа аргон непрерывного охлаждения отдельной ракеты				ASSEMBLY	tab, check valve, protective valve, coupling, and the like. It is specifically fabricated to contain an amount of argon gas to continually cool a single missile	
38021	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАМОК В СБОРЕ	Устройство, предназначенное для защиты дверей, выдвижных блоков или крышек, использующих давление воздуха для предотвращения непреднамеренных действий. Может иметь средства, позволяющие ручное вскрытие	1440		A23900	LOCK ASSEMBLY, PNEUMATIC	A device designed to secure doors, drawers, or covers utilizing air pressure to prevent inadvertent operation. It may have means of manual release designed into it to allow for override	1974091
38344	КОЖУХ ЗАРЯДНО-ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Изготовленное как многоразовое изделие, предназначенное для закрытия секции	1440		T23700	COVER, ERECTOR LAUNCHER	A fabricated reusable item designed to enclose a guided missile section while on the Erec-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляемой ракеты пока она -на зарядно-пусковой установке					tor-Launcher	
38460	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Металлическое арретируемое прямо скользящее изделие. Элемент пускового устройства управляемой ракеты авиационной. Оно само по себе не является пусковым устройством и не включает в себя источники энергии, устройства электронного мониторинга или устройств сброса. Для полных рельсовых пусковых установок смотри ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА СО СПИРАЛЬНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1440		A23900	RAIL, LAUNCHER, GUIDED MISSILE	A metal, detented straight slide item. A component of a LAUNCHER, GUIDED MISSILE, AIRCRAFT. It is not a launcher by itself and does not include power supplies, electronic monitoring devices or jettison devices. For complete rail launchers, see LAUNCHER, HELICAL RAIL GUIDED MISSILE or LAUNCHER (1), MONORAIL, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА (1) МОНОРЕЛЬСОВАЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ						
41894	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ	Подсистема пусковой установки управляемой ракеты, предназначенная для обеспечения конструкционной поддержки, управления энергопитанием и охлаждением, необходимых для установки и пуска четырех (4) немодифицированных УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ ВОЗДУШНОГО ПЕРЕХВАТА со стартового стола наземного транспортного средства. Пусковая установка электрически связана с ин-	1440		T311-B	LAUNCHER, GUIDED MISSILE, VEHICLE MOUNTED	A guided missile launcher subsystem designed to provide the structural support, power control, and coolant needed to support and launch four (4) unmodified GUIDED MISSILE, INTERCEPT-AERIAL rounds from a ground vehicle launch platform. The launcher electrically interfaces with an interface electronics assembly mounted in the ground vehicle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		терфейсом электронных средств в сборе, установленных в наземном транспортном устройстве						
42030	АДАПТЕР В СБОРЕ РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Металлическое сборное изделие, используемое для обеспечения механических средств крепления пускового устройства управляемой ракеты к пилону самолета	1440		A23900	ADAPTER ASSEMBLY, MISSILE LAUNCHER	A metallic prefabricated item used to provide mechanical means of attaching the guided missile launcher to the pylon or aircraft	1993328
42331	ПОДСБОРКА ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Два или более различных изделия, имеющих общее крепление или установленные раздельно, которые образуют часть ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА (1) УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ АВИАЦИОННОЙ или ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ (1)	1440		T311-B	LAUNCHER SUBASSEMBLY, GUIDED MISSILE	Two or more different items having a common mounting or mounted on each other, which form a portion of a LAUNCHER (1), GUIDED MISSILE, AIRCRAFT or LAUNCHER (1), TUBULAR, GUIDED MISSILE. Excluded from this AIN are electric/electronic	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРУБЧАТОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					component assemblies and their subassemblies which are to be stocklisted in their own FSCs.	
45665	КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ ОПОРНОЙ ТРЕНОГИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1440		A23800	PARTS KIT, MOUNT, TRIPOD, GUIDED MISSILE LAUNCHER		1974091
48948	КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В комплект частей не входят опора и тренога пусковой установки управляемой ракеты	1440		A23800	PARTS KIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER	Excludes parts kit, mount, tripod, guided missile launcher.	1974091
49431	КОРПУС АГРЕГАТА GRIPSTOCK-CONTROL	В США не применяется. Корпус предназначен для размещения АГРЕГАТОВ GRIPSTOCK-CONTROL	1440		A23900	CASE, GRIPSTOCK-CONTROL GROUP	(All Except USA) A case designed to accommodate a GRIPSTOCK-CONTROL GROUP, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					LAUNCHER	
49434	МАКЕТ ОХЛАЖДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Изделие, которое по форме и размеру совпадает с ОХЛАЖДАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, но не включает внутренние рабочие элементы. Предназначено для обучения проникновению в АГРЕГАТ GRIPSTOCK-CONTROL ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1440		A23900	DUMMY BATTERY-COOLANT UNIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER	(All Except USA)An item which in shape and size corresponds with a BATTERY-COOLANT UNIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER, includes no internal functional components and is designed to train the insertion into a GRIPSTOCK-CONTROL GROUP, GUIDED MISSILE LAUNCHER.	1974091
49837	БУФЕР ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ	В США не применяется. Устройство, соединенное с пусковой установкой для по-	1440		A23900	BUFFER, GUIDED MISSILE	(All Except USA) A device fitted to a launcher for absorbing energy in an impact	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАКЕТЫ	глошения энергии при динамическом ударе				LAUNCHER		
50896	ДЕМПФЕР АНТИ-ВИБРАЦИОННЫЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Элемент пусковой установки ракеты, предназначенный для ликвидации полетных вибраций, возникающих из-за зазора между ракетой и элементами конструкции пусковой установки. Он может включать каркас, кулачки, направляющие, тяги, валы и прочие элементы. Растяжения и втягивания стабилизирующих элементов может осуществляться механическими и электромеханическими средствами	1440		T311-B	SNUBBER, ANTI-VIBRATION, GUIDED MISSILE	A missile launcher component designed to eliminate in-flight vibration resulting from looseness between a missile and the supporting launcher assembly. It may include a frame, cams, guides, rods, shafts, and other hardware. Extension and retraction of the stabilizing pads may be by mechanical or electro-mechanical means	1989062
50948	КОЖУХ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Элемент, предназначенный для размещения и защиты	1440		A23900	HOUSING, GUIDED	A component designed to enclose and protect electronic or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	электронного или механического оборудования. Монтажные средства могут быть предусмотрены для внутренних элементов. Смотри ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ АВИАЦИОННОЙ				MISSILE LAUNCHER	mechanical equipment. Mounting provisions may be included for internal components. See FAIRING, LAUNCHER, GUIDED MISSILE AIRCRAFT	
51073	АРРЕТИР В СБОРЕ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Механическое устройство, которое служит в качестве главного элемента пусковой ракетной установки. Его функции – предотвращать прямое, обратное или боковое движение подвешенной ракеты и может предусматривать электрическую цепь управления между самолетом и ракетой. После запуска	1440		T311-B	DETENT ASSEMBLY, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A mechanical device which serves as a major component of a missile launcher. Its function is to prevent forward, aft, or lateral movement of a stowed missile and may provide an electrical control circuit between the aircraft and missile. After missile rocket motor ignition, it releases the missile at a predetermined thrust force. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигателя ракеты оно освобождает ракету при определенной силе реактивной тяги. Оно может включать в себя увлажнители, электрические гнезда, валы, соленоиды, пружины и прочие элементы					may include dampeners, electrical receptacles, shafts, solenoids, springs, and other hardware	
51125	СТАБИЛИЗАТОР ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ.	Жесткое полукруглое устройство, предназначенное для подвешивания и размещения ракеты воздушного старта, пока она прикреплена к самолету. В процессе инициации пуска ракеты оно может растягиваться от самолета или ракеты в целом в направлении отделения ракеты от самолета. Могут	1440		T311-B	STRAP, STABILIZER, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A rigid semicircular device designed to saddle and position an air launched missile while secured to an aircraft. During missile launch initiation, it may extend from the aircraft or launcher assembly to direct the missile away from the aircraft. Mounting hardware and protective cushioning material may be included. Excludes SUP-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		быть включены крепежные средства и защитный пружинящий материал. Не включает НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и ЭЛЕМЕНТЫ НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					PORT, GUIDED MISSILE and SUPPORT, STRUCTURAL COMPONENT, GUIDED MISSILE	
51350	ТРАНСПОРТЕР УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Буксируемое транспортное средство на колесах, предназначенное для транспортировки управляемой ракеты HAWK в готовности к огневой позиции. Транспортное средство обеспечивает все необходимые интерфейсы для выполнения функций ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	1440		Т311-В	LAUNCHER-TRANSPORTE R, GUIDED MISSILE	A wheeled towed vehicle designed to transport HAWK guided missiles in a ready to fire configuration. Vehicle provides all necessary interfaces to perform all functions of the LAUNCHER, ZERO LENGTH, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ НУЛЕВОЙ ДЛИНЫ						
51546	НОЖКА ЛАФЕТА-ТРЕНОГИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	Изделие, которое в соединении с двумя подобными изделиями обеспечивает поддержку пусковой установки для управляемых ракет. Является деталью ЛАФЕТА-ТРЕНОГИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ. Изделие может быть цельным или составным. Не включает НОЖКА ЛАФЕТА-ТРЕНОГИ	1440		A23900	LEG, TRIPOD MOUNT, GUIDED MISSILE LAUNCHER	An item which, in conjunction with two similar items, aids in the support of a guided missile launcher. It is a component of a MOUNT, TRIPOD, GUIDED MISSILE LAUNCHER. It may be single or sectional. Excludes LEG, TRIPOD MOUNT	1974091
52902	ПЕРЕДОВАЯ ГРУППА УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТНОГО ВООРУЖЕНИЯ	Система, состоящая из артиллерийской позиции, командного, контрольного и коммуникационного оборуду-	1440		A23900	PLATOON LEADER VEHICLE, GUIDED MIS-	A support system consisting of a mounted gunners station, command, control, and communication equipment. The	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НА АВТОМОБИЛЕ	дования. Система создана как вариант ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ. Это – максимум объединения между системой и аппаратным и программным обеспечением боекомплекта, но без пусковой установки и ракеты. Система является средством, которое позволяет решать задачи борьбы против бронированных или винтокрылых целей				SILE	system is designed as a variant of the LAUNCHER, GUIDED MISSILE, VEHICLE MOUNTED. There is maximum commonality between the system and the Fire Unit (FU) hardware and software but without the launcher and missiles. The system is the interface that allows missions against armor or rotary wing targets	
53051	ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Изделие уникальной формы и конфигурации поперечного сечения, рассчитанное с	1440		A23900	STRUCTURAL COMPONENT, GUIDED MIS-	An item of unique shapes and cross-sectional configurations specifically designed with di-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	соответствующими допусками по размерам и чистоте обработки и предназначенное для установки на- или в ПУСКОВОЙ УСТАНОВКЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ (как модификация). Изделие может состоять из более чем одной части для сборки. Не используйте это наименование в случае применения более конкретного наименования. Не включает ФИТИНГ ЭЛЕМЕНТА КОНСТРУКЦИИ БОМБОДЕРЖАТЕЛЯ и ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и КОНСОЛЬ (как модификация)				SILE LAUNCHER	dimensional tolerances and finishes and must have provisions for mounting on or in a LAUNCHER, GUIDED MISSILE (as modified). The item may consist of more than one piece to form an assembly. Do not use this name if a more specific item name exists. Excludes FITTING, STRUCTURAL COMPONENT, BOMB RACK and SUPPORT, STRUCTURAL COMPONENT, GUIDED MISSILE and BRACKET (as modified)	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53652	НОСОВАЯ ЧАСТЬ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ В СБОРЕ	Предварительно формованное изделие различной формы, которое присоединено к передней части конструкции пусковой установки управляемой ракеты. Оно используется для покрытия переднего края пусковой установки и является аэродинамическим по форме для снижения сопротивления в процессе полета. Оно может быть прикреплено защелками, обручами или приварено к каркасу пусковой установки. Оно может иметь многослойный или сотовый сердечник. Не включает ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	1440		A23900	NOSE ASSEMBLY, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A preformed item of various shapes that is to be attached to the forward structure of a guided missile launcher. It is used to enclose the leading edge of the launcher and is aerodynamic in shape to reduce drag during flight. It may be mounted by fasteners, bonding, or welding to the frame of the launcher. It may have a layered or honeycomb core. Excludes STRUCTURAL COMPONENT, GUIDED MISSILE LAUNCHER; SHIELD, GUIDED MISSILE LAUNCHER (as modified); and PANAL, STRUCTURAL, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; ЭКРАН ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ (как модификация); и КОНСТРУКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					LAUNCHER	
53654	КОНСТРУКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Предварительно формованное изделие, которое может быть любой формы, имеющее многослойный или сотовый сердечник, окруженный металлическим или неметаллическим облицовочным материалом. Оно используется для закрытия любых частей фюзеляжа или для создания отделений или	1440		A23900	PANEL, STRUCTURAL, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A preformed item which may be any shape, having a sandwich or honeycomb core bonded to a metallic or non-metallic facing material. It is used to enclose any portion of the fuselage or to fabricate partitions or compartments of the guided missile launcher. It may be mounted by fasteners, bonding, or welding. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отсеков пусковой установки управляемой ракеты. Оно может быть прикреплено защелками, обручами или сваркой. Не включает КОЖУХ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; ЭКРАН ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					HOUSING, GUIDED MISSILE LAUNCHER; SHIELD, GUIDED MISSILE LAUNCHER; STRUCTURAL COMPONENT, GUIDED MILLILE LAUNCHER	
53684	НОСОВАЯ ЧАСТЬ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ В СБОРЕ	INC 53684 отменен и заменен на INC 53652, ФИГ A23900, APP-KEY A, ON 041700. Предварительно формованное изделие различных форм, которое при-	1440		A23900	NOSE ASSEMBLY, GUIDED MISSILE LAUNCHER	INC 53684 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 53652, FIG A23900, APP-KEY A , ON 041700 A preformed item of various shapes that is to be attached to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>соединено к передней части конструкции пусковой установки управляемой ракеты. Оно используется для покрытия переднего края пусковой установки и является аэродинамическим по форме для снижения сопротивления в процессе полета. Оно может быть прикреплено защелками, обручами или приварено к каркасу пусковой установки. Оно может иметь многослойный или сотовый сердечник. Не включает ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; КОНСТРУКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПУСКОВОЙ УС-</p>					<p>the forward structure of a guided missile launcher. It is used to enclose the leading edge of the launcher and is aerodynamic in shape to reduce drag during flight. It may be mounted by fasteners, bonding, or welding to the frame of the launcher. It may have a sandwich or honeycomb core. Excludes, STRUCTURAL COMPONENT, GUIDED MISSILE LAUNCHER; PANAL, STRUCTURAL, GUIDED MISSILE LAUNCHER; SHIELD, GUIDED MISSILE LAUNCHER (as modified)</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; ЭКРАН ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ (как модификация)						
53685	ЗАТВОР ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Подвижный стальной блок в механизме казенной части пусковой установки управляемой ракеты. Затвор блокирует открытие задней части огневой камеры пусковой установки	1440		A23900	BREECHBLOCK, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A movable steel block in the mechanism of a guided missile launcher breech. The breech block seals the breech opening of the impulse cartridge chamber on the launcher	1974091
53686	ПЕРЕБОРКА ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Главная вертикальная перегородка, которая разделяет поддерживает и создает форму фюзеляжу пусковой установки управляемой ракеты. Она способствует дополнительной прочности	1440		A23900	BULKHEAD, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A major upright partition that divides, supports and gives shape to the fuselage of a guided missile launcher. It serves to add structural rigidity and provides a pressure tight aerodynamic shape for flight.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конструкции пусковой установки. Изделие может состоять из более чем одной части для полной сборки. Не включает ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ ОПОРЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					The item may consist of more than one piece to form an assembly. Excludes SUPPORT, STRUCTURAL COMPONENT, GUIDED MISSILE and STRUCTURAL COMPONENT, GUIDED MISSILE LAUNCHER	
60270	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКОЙ	В США не применяется. Пульт, предназначенный специально для управления и мониторинга двух или более стартовых секций управляемой ракеты. Он предусматривает устройства, которые определяют положение	1440		A23900	CONSOLE, LAUNCHER CONTROL	(All Except USA) A console specifically designed for controlling and monitoring two or more guided missile launching sections. It provides facilities which indicate the status of each missile in a battery, prior to and including launching, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ние каждой ракеты в батарее, до- и включая пуск, и передает эти данные на ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕИ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ. Может включать устройства двусторонней связи. Смотри также СЕЛЕКТОР УПРАВЛЕНИЯ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКОЙ					furnishes this data to a CONSOLE, GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL. May include intercommunications facilities. See also SELECTOR, LAUNCHER CONTROL	
60296	БОКС УПРАВЛЕНИЯ СТАРТОВОЙ СЕКЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Емкость, которая включает установочные и защитные электрические устройства, такие как выключатель(и), реле, разъединитель(и) и тому подобное. Она предназначена специально для управления стартовыми	1440		A23900	CONTROL BOX, GUIDED MISSILE LAUNCHING SECTION	An inclosure which includes, mounts, and protects electrical devices, such as switch(es), relay(s), circuit breaker(s), and the like. It is specifically designed to control the launching circuits between a guided missile launching section and a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>электрическими цепями между стартовой секцией управляемой ракеты и ЦЕНТРАЛЬНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕЕЙ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ. Может также включать устройства двусторонней связи. Не включает ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕЕЙ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ</p>					<p>GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL CENTRAL. May also contain intercommunication facilities. Excludes CONSOLE, GUIDED MISSILE BATTERY CONTROL</p>	
60449	<p>ЗАРЯДНО-ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПЕРЕДВИЖНАЯ</p>	<p>Изделие, предназначенное специально для осуществления двойной функции зарядки и запуска управляемой ракеты. Изделие перемещается с одной позиции на другую, не предназначено для перевозки ракет. Не исполь-</p>	1440		A23900	<p>ERECTOR-LAUNCHER, GUIDED MISSILE, TRANSPORTABLE</p>	<p>An item specifically designed to perform the dual function of erecting and launching a guided missile. The item is designed in such a manner as to facilitate conveyance from one location to another but which is not designed to be operated</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зуйте для изделий, которые установлены на прицепах или рассчитаны на «стационарную установку»					during transit. Do not use for items which are vehicle mounted or designed for "fixed installation"	
60674	ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО И КОНСОЛЬ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ АВИАЦИОННОЙ	Изделие в сборе, состоящее из пускового устройства управляемой ракеты и КОНСОЛИ АВИАЦИОННОЙ, рассчитанной специально для присоединения, зарядки, расцепления и/или извлечения одной или более управляемых ракет	1440		A23900	LAUNCHER AND PYLON, GUIDED MISSILE, AIRCRAFT	An assembled item consisting of a guided missile launcher and a PYLON, AIRCRAFT, specifically designed for attaching, arming, releasing, and/or ejecting one or more guided missiles	1974091
60675	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА-ЭСТАКАДА ЗАГРУЗОЧНАЯ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	В США не применяется. Изделие, выполняющее двойную функцию ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ МОНОРЕЛЬСОВОЙ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ или	1440		A23900	LAUNCHER-LOADING RACK, GUIDED MISSILE	(All Except USA) An item having the dual function of a LAUNCHER, MONORAIL, GUIDED MISSILE or a LAUNCHER, HELICAL RAIL, GUIDED MISSILE and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ С ВИНТОВЫМИ РЕЛЬСОВЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ и ЭСТАКАДЫ ЗАГРУЗОЧНОЙ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ. Специально предназначено для хранения, установки в вертикальное положение для пуска управляемой ракеты					a RACK, LOADING, GUIDED MISSILE. Specifically designed for storing, erecting, and firing a guided missile	
60679	ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПОЛУТРЕЙЛЕРЕ	Полностью мобильное изделие, предназначенное для запуска одной или более управляемых ракет. Может включать энергопитание, ракету в сборе, контрольно-испытательные и коммуникационные устройства	1440		A23800	LAUNCHING STATION, GUIDED MISSILE, SEMI-TRAILER MOUNTED	A complete mobile item designed for launching one or more guided missiles. May include power, missile assemble, test, and/or communication facilities	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60876	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Металлическое U-образное изделие, предназначенное специально для отсоединения кабельной сборки от управляемой ракеты в момент старта	1440		A23900	PULLER, ELECTRICAL CABLE, GUIDED MIS- SILE	A metallic, U-shaped item specifically designed for disconnecting a cable assembly from a guided missile at the instant of firing	1989216
61014	СЕЛЕКТОР УПРАВЛЕНИЯ СТАРТОМ	Изделие, предназначенное специально для контроля и управления управляемой ракетой в стартовой зоне. Включает цепи связи и информации о готовности к старту от двух или более отдельных пультов запуска ракет. Не включает ПУЛЬТ (1), ЗАПУСКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1440		A23900	SELECTOR, LAUNCHER CONTROL	An item specifically designed to monitor and control a guided missile launching area. Includes communication circuits and readiness to fire information from two or more individual missile launching panels. Excludes PANEL (1), FIRING, GUIDED MISSILE	1974091
61028	ЭКРАН ПУСКО-ВОЙ УСТАНОВКИ	Изделие, предназначенное специально для защиты пус-	1440		A23900	SHIELD, GUIDED	An item specifically designed to protect launching equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	кового оборудования от нагрева и силового воздействия выхлопных газов от реактивных агрегатов ракеты				MISSILE LAUNCHER	from the heat and force of exhaust gases from missile propelling units	
61139	ОПОРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Специально разработанное изделие, используемое для поддержки управляемой ракеты в ее стартовом положении на СТАРТОВОМ СТОЛЕ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1440		T311-B	SUPPORT, GUIDED MISSILE	A specifically designed item used to support a guided missile in its launching position on a LAUNCHER, PLATFORM, GUIDED MISSILE	1974091
61309	ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	В США не применяется. Вращающаяся часть пусковой установки, которая обеспечивает устройства для точного позиционирования по азимуту управляемой или неуправляемой ракеты перед	1440		A23900	TURNTABLE, LAUNCHER	(All Except USA) The rotating part of a launcher which provides facilities for precise positioning in azimuth of a guided missile or rocket prior to launching	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		запуском						
61434	ПОДСИСТЕМА ВООРУЖЕНИЯ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ ВЕРТО- ЛЕТНАЯ	Подсистема вооружения, предназначенная для подвески двух или более пусковых установок управляемых ракет на ВЕРТОЛЕТ (как модификация)	1440		A23800	ARMAMENT SUBSYSTEM, HELICOPTER, GUIDED MIS- SILE LAUNCHER	An armament subsystem designed for attachment of two or more guided missile launchers to a HELICOPTER (as modified)	1974091
61525	РЫЧАГ ПОДДЕР- ЖАНИЯ УРОВНЯ ЗАРЯДНО- ПУСКОВОЙ УС- ТАНОВКИ УПРАВ- ЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Гидравлическое или электромеханическое устройство, которое является частью ЗАРЯДНО-ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПЕРЕДВИЖНОЙ. Оно предназначено специально для поддержки и автоматического нивелирования зарядно-пусковой установки в процессе зарядки и запуска ра-	1440		A23900	JACK, LEVEL- ING-SUPPORT, GUIDED MIS- SILE EREC- TOR- LAUNCHER	A hydraulic or electro-mechanical device which is a complete part of an ERECTOR-LAUNCHER, GUIDED MILLILE, TRANSPORTABLE. It is specifically designed to support, and automatically level the erector-launcher throughout missile erection and launching. It may also be manually extended or retracted by use of a hand crank in case	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кеты. Оно может быть также вручную выдвинуто или вдвинуто путем использования ручного рычага в случаях несрабатывания автоматической системы нивелировки или источника питания. Не включает РЫЧАГ ПОДДЕРЖАНИЯ УРОВНЯ ПРИВОДА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЛИНЕЙНОГО и РЫЧАГ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ СТАРТОВОГО СТОЛА ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					of a malfunction in the automatic leveling system or power source. Excludes ACTUATOR, ELECTROMECHANICAL, LINEAR, JACK, LEVELING SUPPORT, and JACK, STABILIZING, GUIDED MISSILE PLATFORM LAUNCHER	
61526	РЫЧАГ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ СТАРТОВОГО	Механическое устройство, которое является частью стартового стола пусковой	1440		A23900	JACK, STABILIZING, GUIDED MIS-	A mechanical device which is a part of a guided missile platform launcher. It is specifically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТОЛА ПУСКО-ВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	установки управляемой ракеты. Оно предназначено специально для установки и стабилизации стартового стола и обеспечивает точку отсчета для операции нивелирования. Оно выдвигается и вдвигается вручную путем использования ручного рычага. Не включает ПОДЪЕМНИК ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТОЙКИ (как модификация)				SILE PLATFORM LAUNCHER	designed to position and stabilize the launching platform, and provide a reference point for the leveling operation. It is manually extended or retracted by the use of a hand crank. Excludes JACK, LEVELING-SUPPORT (as modified)	
61584	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРАНСПОРТНОМ САМОЛЕТЕ	Пусковая установка управляемой ракеты, установленная на ОБОРУДОВАНИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ТРАНСПОРТНОМ САМО-	1440		A23900	LAUNCHER, GUIDED MISSILE, CARRIER MOUNTED	A guided missile launcher mounted on a CARRIER, GUIDED MISSILE EQUIPMENT.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛЕТЕ						
61586	УСТРОЙСТВО ЗАПУСКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Устройство, предназначенное для дистанционного запуска управляемой ракеты. Оно состоит из кабельной сборки и кабельного барабана с пусковым механизмом, объединенным с барабаном. Не включает СТАРТОВЫЙ БОКС (1) УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1440		A23900	FIRING DEVICE, GUIDED MISSILE	An item designed to permit remote firing of a guided missile. It consists of a cable assembly and a cable reel with a firing mechanism integral with the reel. Excludes FIRING BOX (1), GUIDED MISSILE	1974091
61730	УСТРОЙСТВО БАТАРЕЯ-ХЛАДАГЕНТ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное специально для подключения пусковой установки управляемой ракеты для обеспечения как электроэнергией, так и охлаждающей жидкостью управляемой ракеты до старта	1440		A23900	BATTERY-COOLANT UNIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER	An item specifically designed to be attached to a guided missile launcher to furnish both electrical power and coolant fluid to a guided missile prior to launch	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61739	ВИЗИР ОПТИЧЕСКИЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Оптическое устройство наблюдения с напечатанной окулярной сеткой на линзе, предназначенное специально для установки на пусковой установке управляемой ракеты. Не включает ПРИЦЕЛ ПО БЕСКОНЕЧНО УДАЛЕННОЙ ТОЧКЕ; ПРИЦЕЛ, ОПЕРЕЖАЮЩИЙ ВЫЧИСЛЕНИЕ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ; и УСТРОЙСТВО ВИЗИРОВАНИЯ	1440		T271-A	SIGHT, OPTICAL, GUIDED MISSILE LAUNCHER	An optical sighting device with an imprinted reticle on the lens, specifically designed to be mounted on a guided missile launcher. Excludes SIGHT, INFINITY; SIGHT, LEAD COMPUTING, AUTOMATIC; and SIGHTUNIT	1974091
61771	ОПОРНАЯ ТРЕНОГА ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Треножное устройство, имеющее центральную муфту или головку и необходимые приспособления для укрепления пусковой трубы управляемой ракеты, на-	1440		A23900	MOUNT, TRIPOD, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A three-legged device having a central socket or head and the necessary attachments for supporting a guided missile launching tube, rail, remote control equipment, or the like,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		правляющую, оборудование дистанционного управления или тому подобное для полной сборки пусковой установки управляемой ракеты. Оно может быть разборное или сборное и может включать нивелиры и/или устройства нивелирования. Не включает ПУЛЕМЕТНАЯ ОПОРА и РУЖЕЙНАЯ ОПОРА					to form a complete guided missile launcher. It may be collapsible or noncollapsible and may include levels and/or leveling devices. Excludes MOUNT, GUN and MOUNT, RIFLE	
61772	ТРУБА ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие трубообразной формы, которое является элементом трубчатой пусковой установки управляемой ракеты. Оно не включает устройства наблюдения, инициирующие устройства,	1440		T102-G	TUBE, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A tubular shaped item which is a component of a guided missile tubular launcher. It does not include sighting devices, firing devices, mount, remote control equipment, and the like. It is designed to accommodate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опоры, оборудование дистанционного управления и тому подобное. Оно предназначено для подготовки управляемой ракеты к запуску. Не включает СТВОЛ (как модификация); ПУШКА (как модификация); и СТВОЛ ПУШКИ					a guided missile for launching. Excludes BARREL (as modified); CANNON (as modified); and TUBE, CANNON	
61819	МЕХАНИЗМ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ НАВОДКИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	Изделие, предназначенное для электрической горизонтальной наводки с амортизацией для пусковой установки УР для облегчения слежения за движущейся целью(ями). Не является модификацией УСТРОЙСТВА СЛЕЖЕНИЯ	1440		A23900	TRAVERSING UNIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER	An item specifically designed to provide a guided missile launcher with electronically damped traversing capabilities to facilitate tracking of a moving target(s). Excludes TRACKER (as modified)	1974091
61923	ВИЗИР ОТКРЫТЫЙ	Составная часть пусковой	1440		A23900	SIGHT, OPEN,	An item designed to mount on	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ.	установки управляемой ракеты для обеспечения наводки. Оно не включает оптических линз и тому подобное. Смотри также ВИЗИР ОПТИЧЕСКИЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ				GUIDED MISSILE LAUNCHER	a guided missile launcher to provide aiming facilities. It does not incorporate optical lenses, and the like. See also SIGHT, OPTICAL, GUIDED MISSILE LAUNCHER	
61954	ЗАРЯДНО-ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУТРЕЙЛЕРЕ	Установленное на полутрейлере изделие, предназначенное специально для транспортировки, зарядки и запуска управляемой ракеты. Смотри также ЗАРЯДНО-ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПЕРЕДВИЖНОЕ	1440		A23900	ERECTOR-LAUNCHER, GUIDED MISSILE, SEMI-TRAILER MOUNTED	A semitrailer mounted item specifically designed to transport, erect, and launch a guided missile. See also ERECTOR-LAUNCHER, GUIDED MISSILE, TRANSPORTABLE	1974091
61973	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	В США не применяется. Набор изделий, предназначен-	1440		A23900	MOBILITY KIT, GUIDED	(All Except USA) A collection of items specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	ный специально для обеспечения мобильности передвижной пусковой установки управляемой ракеты. Составляет из колес, стабилизирующих фиксаторов, буксира и т.п. в виде комплекта, который можно прицеплять и отцеплять от буксирующего средства				MISSILE LAUNCHER	to provide mobility for a non-mobile guided missile launcher. Consists of wheels, stabilizing jacks, towbar, and the like, in kit form, which are readily attachable and removable to provide limited mobility for site emplacement in the field	
62030	ИНДИКАТОР КОМАНД ВОЗДУШНОГО МАНЕВРА	В США не применяется. INC 62030 отменен 050506. Изделие предназначено специально для показа требуемых направлений маневрирования бортовому оператору относительно линии наблюдения подвешенного устройства сопровождения цели, ис-	1440		A23900	INDICATOR, COMMAND, FLIGHT MANEUVER	INC 62030 CANCELLED ON 050506--(All Except USA) An item specifically designed to display desired maneuvering directions to the aircraft operator in relation to line of sight of a gimballed target track sighting device used for correcting the flight path of a guided mis-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пользуемого для коррекции траектории полета управляемой ракеты. Оно может также определять позицию атаки. Не включает ИНДИКАТОР АЗИМУТ-ПРЕВЫШЕНИЕ и ИНДИКАТОР ОТКЛОНЕНИЯ КУРСА					sile. It may also indicate attack status. Excludes INDICATOR, AZIMUTH-ELAVATION and INDICATOR, COURSE DEVIATION	
66583	ВЫДВИЖНОЙ БАШМАК РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Изделие, предназначенное специально для смягчения контакта с корпусом ракеты и прикрепленное на конце складного рычага(в), выталкивающего ракету из ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ АВИАЦИОННОЙ, когда она стартует	1440		A23900	SHOE, EJECTION, MISSILE LAUNCHER	An item specifically designed for mating with the missile body and mounted at the end of folding arm(s) which push away the missile from the LAUNCHER, GUIDED MISSILE, AIRCRAFT when it is fired	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66630	ГРУЗОВОЙ ЭЛЕМЕНТ АВИАЦИОННОГО ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА	Изделие, которое по массе и/или форме повторяет под- сборку ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ АВИАЦИОННОЙ и перемещает управляемую ракету без изменения ее механических характеристик. Оно может включать устройства для монтажа	1440		A23900	WEIGHT, MISSILE LAUNCHER COMPONENT	An item which in weight and/or shape resembles a sub-assembly of a LAUNCHER, GUIDED MISSILE, AIR-CRAFT and replaces it without changing the mechanical properties of the guided missile. It may include devices for mounting	1974091
66865	ТОЛКАТЕЛЬ ПЛУНЖЕРА ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, установленное на РЕЛЬСОВОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и предназначенное для толкания плунжера ракеты, который активирует ее пироконтакт, когда ракета сходит с направляющей	1440		A23900	PUSH PLUNGER, LAUNCHER, GUIDED MISSILE	An item mounted on a RAIL, LAUNCHER, GUIDED MISSILE and designed to push the missile plunger which activates its explosive train when the missile moves from the rail	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
68562	ЛОВУШКА ИН-СЕКТИЦИДНАЯ СО СМЕННЫМ ВКЛАДЫШЕМ	Сменный вкладыш одноразового применения для ИН-СЕКТИЦИДНОЙ ЛОВУШКИ. Обычно применяется без пестицида	1440		A547T0	REFILL,INSECT TRAP	A replacement for an expendable part of a TRAP,INSECT. It is usually pesticide free	1974091
35730	КОЖУХ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	Изделие, предназначенное специально для закрытия и/или защиты внутренних рабочих частей в гидравлическом двигателе или корпусе насоса. Оно не имеет входных или выходных присоединений к линии жидкостной системы. С присоединениями, смотри СОЕДИНИТЕЛЬ ЖИДКОСТНОЙ НАСОСА. Не включает ГОЛОВКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА и ГО-	1440, 1650, 4320		T23700	COVER, HYDRAULIC, PUMP-MOTOR	An item specifically designed to cover and/or retain internal working parts in a hydraulic motor or pump body or Housing. It does not have inlet or outlet connections to a system fluid line. With connectors, see CONNECTOR, FLUID, PUMP. Excludes HEAD, HYDRAULIC MOTOR-PUMP and VALVE HEAD, HYDRAULIC MOTOR-PUMP	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛОВКА КЛАПАНА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА						
61374	ТРУБООБРАЗНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Пусковая установка трубовидной формы с гладкой внутренней поверхностью, предназначенная для запуска управляемой ракеты. Она может включать батарею(и) или магнето как источник энергии для разогрева ракеты и/или запуска	1440, 6920		A23900	LAUNCHER, TUBULAR, GUIDED MISSILE	A tubular shaped launcher with a smooth bore designed for launching a guided missile. It may include battery(ies) or magneto as a power source for missile warm-up and/or firing	1974091
05503	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Приспособление для подвески, состоящее из кабеля или цепи, муфты, фиксаторов, штифтов и муфт, предназначенное специально для подвески пусковой установки управляемой ракеты	1450		T215-G	SLING, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A sling consisting of cable or chain, thimble, clamps, pins, and sockets specifically designed for handling a guided missile launcher	1974091
05770	ВОЗДУХОПО-	В США не применяется. Ус-	1450		A23900	AIR SERVIC-	(All Except USA) A trailer	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ТРЕЙЛЕРЕ.	тановленное на трейлере воздухоподающее устройство, состоящее из баллонов со сжатым воздухом, клапанов, манометров, патрубков, труб и прочего необходимого оборудования, предназначенного специально для обеспечения сжатым воздухом управляемых ракет. Не включает полный воздушный компрессор				ER, GUIDED MISSILE, TRAILER MOUNTED	mounted air servicer unit consisting of high-pressure air tanks, valves, gages, manifolds, tubing, and other necessary equipment, specifically designed for supplying high-pressure air to guided missiles. Does not include integral air compressor	
05788	ЭНЕРГОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ	Мобильная установка, оснащенная необходимыми изделиями, требуемыми для преобразования электрической энергии, получаемой от внешнего источника, в требуемое напряжение, и рас-	1450		A23800	POWER DISTRIBUTION STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM, TRAILER MOUNTED	A mobile unit equipped with the necessary items required to convert electrical power received from an external source into precise voltages, and distributes the required amount to various components within a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пределяющая его различным элементам в системе управляемой ракеты					guided missile system	
06404	СТРОП ДЛЯ ТЕХ-ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1450		T215-K	SLING, GUIDED MISSILE MAINTENANC E		1974091
11163	ТРЕЙЛЕР УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Колесный трейлер, предназначенный для транспортировки одной или более управляемых ракет. Не содержит средств для пуска ракет	1450		T277-A	TRAILER, GUIDED MISSILE	A wheeled trailer primarily designed to transport one or more guided missiles. It does not contain provisions for launching	1974091
11173	ТЕЛЕЖКА СЕКЦИИ ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Приводимая в движение вручную колесная тележка, предназначенная для транспортировки управляющего отсека управляемой ракеты	1450		T277-A	TRUCK, GUIDED MIS- SILE BODY SECTION	A hand propelled wheeled vehicle designed to transport the guidance section of a guided missile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11174	ТЕЛЕЖКА ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Приводимая в движение вручную колесная тележка, предназначенная для транспортировки электронного блока управляемой ракеты перед установкой	1450		T277-A	TRUCK, GUIDED MISSILE ELECTRONIC SHELF	A hand propelled wheeled vehicle designed for transporting a guided missile electronic shelf before installing	1974091
11175	ТЕЛЕЖКА ОТСЕКА УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Приводимая в движение вручную колесная тележка, предназначенная для транспортировки отсека управления управляемой ракеты	1450		T277-A	TRUCK, GUIDED MISSILE GUIDANCE SECTION	A hand propelled wheeled vehicle designed to transport the guidance section of a guided missile	1974091
11176	ТЕЛЕЖКА РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Приводимая в движение вручную колесная тележка, предназначенная для транспортировки РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ управляемой ракеты	1450		T277-A	TRUCK, GUIDED MISSILE ROCKET MOTOR	A hand or mechanical propelled wheeled vehicle designed to transport the ROCKET MOTOR of a guided missile	1974091
11180	ТЕЛЕЖКА НЕРАБОТАЮЩЕЙ	В США не применяется. Для США INC 11180 отменен и	1450		T277-A	TRUCK, INERT GUIDED	(All Except USA) For USA INC 11180 Canceled Replaced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	<p>заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Колесная тележка опорного типа, приводимая в движение вручную, которую можно буксировать и используемая для транспортировки управляемой ракеты без боеголовки и горючего. Может быть оснащена передними и задними ведущими колесами и/или устройством фиксации для маневренности в конкретной зоне. Она включает ручные кольца ракеты и предназначена специально, чтобы позволить вращение корпуса ракеты для целей техобслуживания и контроля</p>				MISSILE	<p>By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A bolt-ser type, hand propelled, wheeled vehicle capable of being towed and used to transport a guided missile, less warhead and propellants. May be equipped with both front and rear wheel steering and/or locking device(s) for maneuverability within a sharp area. It includes missile handling rings and is specifically designed to permit rotation of the missile body for maintenance and inspection purposes</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11182	ТЕЛЕЖКА-ПОДЪЕМНИК ОТСЕКА КОРПУСНОГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Приводимая в движение вручную колесная тележка, имеющая механический или гидравлический лифтовый механизм, предназначенный специально для подъема и транспортировки корпусного отсека(ов) управляемой ракеты. Она может иметь средства, позволяющие буксировку	1450		A085A0	TRUCK, LIFT, GUIDED MISSILE BODY SECTION	A hand propelled wheeled vehicle having a mechanical or hydraulic operated lifting mechanism, specifically designed for lifting and transporting guided missile body section(s). It may have provisions to permit it to be towed	1974091
11191	ТРЕЙЛЕР–ПОДЪЕМНИК КАПСУЛЫ УПРАВЛЕНИЯ	Трейлер с подъемным устройством, предназначенный для транспортировки и установки капсулы управления	1450		T277-R	TRAILER, LIFT, GUIDANCE CAPSULE	A trailer with a lifting device designed for transporting and installing a guidance capsule	1974091
11192	ТРЕЙЛЕР-ПОДЪЕМНИК УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Трейлер, оснащенный как механическим, так и гидравлическим подъемным устройством, предназначенный	1450		T277-R	TRAILER, LIFT, GUIDED MISSILE	A trailer equipped with either a mechanical or hydraulic integral lifting device, designed for transporting and/or han-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для транспортировки и/или погрузки управляемых ракет					ding guided missiles	
17139	КОНТЕЙНЕР КОМПЛЕКТА ДЕЗАКТИВАЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Контейнер с шарнирным верхом и переносимый вручную, предназначенный для хранения компонентов комплекта дезактивации управляемой ракеты. Он может быть секционирован и может вмещать лоток(и) или ящик(и)	1450		T358-E	CHEST, GUIDED MISSILE DECONTAMINATION KIT	A container with a hinged top and carrying handles designed to store guided missile decontamination kit components. It may be compartmented and may accommodate a tray(s) or box(es)	1974091
17140	КОНТЕЙНЕР КОМПЛЕКТА СЛИВА ГОРЮЧЕГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Контейнер с шарнирным верхом и переносимый вручную, предназначенный для хранения компонентов комплекта слива горючего управляемой ракеты. Он может быть секционирован и может вмещать лоток(и) или	1450		T358-E	CHEST, GUIDED MISSILE PROPELLANT DRAINING KIT	A container with a hinged top and carrying handles designed to store guided missile propellant draining kit components. It may be compartmented and may accommodate a tray(s) or box(es)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ящик(и)						
17141	КОНТЕЙНЕР КОМПЛЕКТА ЗАПРАВКИ ГОРЮЧЕГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Контейнер с шарнирным верхом и переносимый вручную, предназначенный для хранения компонентов комплекта заправки горючего управляемой ракеты. Он может быть секционирован и может вмещать лоток(и) или ящик(и)	1450		T358-E	CHEST, GUIDED MISSILE PROPELLANT FILLING KIT	A container with hinged top and carrying handles designed to store guided missile propellant filling kit components. It may be compartmented and may accommodate a tray(s) or box(es)	2011217
21352	ТРЕЙЛЕР БОЕГОЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Трейлер, оснащенный устройством погрузки и установки грузов, предназначенный специально для установки, снятия и транспортировки боеголовки управляемой ракеты	1450		T277-G	TRAILER, WARHEAD, GUIDED MISSILE	A trailer equipped with a handling and positioning device specifically designed for installing, removing and transporting a guided missile warhead	1985151
21353	БАК ЖИДКОГО ГОРЮЧЕГО	Предварительно измеренный бак, предназначенный для	1450		A23900	TANK, LIQUID PROPELLANT,	A premetered tank designed to be mounted on a truck for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	установки на автомобиле для транспортировки жидкого горючего и заправки управляемых ракет. Специально рассчитанный на возможность полного слива содержимого				GUIDED MISSILE	transporting liquid propellants and fueling guided missiles. Specifically designed to permit complete drainage of contents	
21354	АВТОМОБИЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРЮЧИМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Автомобиль, оснащенный корпусом, предназначенным специально для установки цистерн с жидким горючим для транспортировки и обслуживания управляемых ракет. Не включает АВТОМОБИЛЬНАЯ ЦИСТЕРНА	1450		A37500	TRUCK, PROPPELLANT SERVICING, GUIDED MISSILE	A truck equipped with a body specifically designed to mount liquid propellant tanks, for transporting and servicing guided missiles. Excludes TRUCK, TANK	1974091
21772	БАЛКА ПОДЪЕМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Подъемное устройство, предназначенное специально для погрузки целых управляемых ракет и/или секций	1450		T215-E	BEAM, HOISTING, GUIDED MISSILE	A lifting device specifically designed for handling complete guided missiles and/or guided missile sections, rocket motors,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляемых ракет, ракетных двигателей и боеголовок. Предназначено для использования в сочетании с подъемным устройством управляемой ракеты. Может включать оснащение, такое как рым-болты, шарнирные цепи, крюки с предохранителем или тому подобное					and warheads. Designed to be used in conjunction with a guided missile hoisting unit, crane, winch, or other hoisting device. May include attachments, such as eye bolts, chain links, safety hooks, or the like	
22107	КОМПЛЕКТ СЛИВА ГОРЮЧЕГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из адаптеров, фитингов, штуцеров, вытяжных труб, шлангов в сборе и тому подобного, предназначенное для обеспечения слива топливных баков управляемых ракет	1450		A23900	PROPELLANT DRAINING KIT, GUIDED MISSILE	An item consisting of adapters, fittings, nozzles, vent pipes, hose assemblies, and the like, designed to facilitate draining guided missile propellant tanks	1974091
22124	ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ПЕ-	Изделие, состоящее из поддерживающего каркаса с	1450		A02800	HOISTING UNIT, PORTA-	An item consisting of a supporting frame with integral	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕДВИЖНОЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	подъемником и/или лебедкой. Оно может включать строп(ы) и/или подъемный адаптер(ы). Предназначено для присоединения секции ракеты и подъема оборудования ракеты				BLE, GUIDED MISSILE	hoist and/or winch. It may include sling(s) and/or hoisting adapter(s). Designed for joining a missile section and handling missile equipment	
22212	ПОДЪЕМНОЕ КОЛЬЦО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Сегментированное или не сегментированное кольцо, предназначенное для полного охвата управляемой ракеты или секции. Оно предназначено для обеспечения ряда погрузочных функций, таких как вращение на автомобиле обслуживания, установка ракеты и тому подобное. Может также обеспечивать подгонку строп	1450		A23900	RING, HANDLING, GUIDED MISSILE	A segmented or nonsegmented ring designed to completely surround a guided missile or section thereof. It is designed to facilitate certain handling functions, such as rotation on a servicing truck, erection of the missile, and the like. May also provide sling accommodations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22317	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАПУСКУ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие стальной сварной конструкции, предназначенной специально для поддержки и установки комбинации управляемая ракета - ракетный двигатель в процессе заправки горючим, установки боеголовки и запуска	1450		A23900	RAIL, LAUNCHING-HANDLING, GUIDED MISSILE	An item of welded steel construction specifically designed to support and position a guided missile-rocket motor combination during propellant filling, warhead installation, and launching	1974091
22318	БАРАБАННЫЙ ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ТОПЛИВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Устройство, предназначенное специально для использования на автомобиле с подъемником для обслуживания цистерны(н) с горючим для управляемой ракеты. Предназначено для поддержки и автоматического переворачивания барабана с горючим, пока он поднят на	1450		T311-A	DRUM TILTER, PROPELLANT SERVICING	A device specifically designed to be used with a fork lift truck for servicing a guided missile propellant tank(s). Designed to hold, and automatically invert a propellant filled drum while being elevated to its proper height to provide gravity flow	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нужную высоту для обеспечения напора потока						
22331	АДАПТЕР РЕГУЛИРУЕМОГО ТРЕЙЛЕРА ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Регулируемое изделие, предназначенное специально для установки необходимых приспособлений и креплений управляемой ракеты или ракетного двигателя управляемой ракеты на безбортовой трейлер. Может включать необходимый регулировочный инструмент(ы)	1450		A23900	ADAPTER, ADJUSTABLE, TRAILER TO GUIDED MISSILE COMPONENT	An adjustable item specifically designed to establish the necessary accommodations, and secure a guided missile, or guided missile rocket motor to a flat bed trailer. May include necessary adjusting tool(s)	1974091
22338	ЩИТОК ТОПЛИВОЗАПРАВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное специально для покрытия зоны окружности топливного ввода на управляемой ракете для экранирования оператора и защиты ракеты в процессе операций заправки	1450		A23900	APRON, FUELING, GUIDED MISSILE	An item specifically designed to cover an area surrounding a fuel inlet on a guided missile for the purpose of shielding the operator and protecting the missile during fueling operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22764	КОМПЛЕКТ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	<p>Группа изделий, состоящая из одного или более ТЕНТА, нагревательного и/или кондиционного оборудования, инструментов и аксессуаров. Она предназначена для создания необходимой среды, требуемой для работы конечных изделий, подборок и систем управляемых ракет в сборе, ядерных систем, ракетных систем и тому подобное. Не включает МОДИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ (как модификация) и КОМПЛЕКТ ПОДГОТОВКИ К ЗИМНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (как модификация). Смотри также КОМПЛЕКТ КОНДИЦИО-</p>	1450		A23800	CONDITIONING KIT, CONTROLLED ENVIRONMENT	<p>A group of items consisting of one or more TENT, heating and/or air conditioning equipment, tools, and accessories. It is designed to maintain a desired environment required for the operation of end items, subassemblies, and assemblies of guided missile systems, nuclear ordnance systems, rocket systems, and the like. Excludes MODIFICATION KIT (as modified) and WINTERIZATION KIT (as modified). See also CONDITIONING SET, CONTROLLED ENVIRONMENT</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НИРОВАНИЯ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ						
22765	КОМПЛЕКТ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	Изделие, состоящее из двух или более КОМПЛЕКТОВ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. Оно может также включать один или более КОМПЛЕКТОВ и КОМПЛЕКТ ПОДГОТОВКИ К ЗИМНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (как модификация)	1450		A23800	CONDITIONING SET, CONTROLLED ENVIRONMENT	An item consisting of two or more CONDITIONING KIT, CONTROLLED ENVIRONMENT. It may also include one or more WINTERIZATION KIT (as modified)	1974091
23127	ТРЕЙЛЕР ОТСЕКА БОЕГОЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Трейлер, предназначенный специально для закрепления и транспортировки секции боеголовки управляемой ракеты. Не включает ТРЕЙЛЕР БОЕГОЛОВКИ УПРАВ-	1450		T277-A	TRAILER, GUIDED MISSILE WARHEAD SECTION	A trailer specifically designed to support and transport a guided missile warhead section. Excludes TRAILER, WARHEAD, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ						
23511	СТЕНД РАКЕТНО-ГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие с открытым каркасом, предназначенное специально для закрепления ракетного двигателя управляемой ракеты на период работ по сборке и разборке. Не включает СТЕНД ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1450		T361-B	STAND, ROCKET MOTOR	An open framework item specifically designed to support a guided missile rocket motor during assembly or disassembly operations. Excludes STAND, MAINTENANCE, GUIDED MISSILE COMPONENTS	2011217
28883	МОНТАЖНЫЙ НАБОР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, таких как кронштейн(ы), опора(ы), анкер(ы), основание(я) опор, стойка(и) и тому подобное, предназначенных специально для закрепления системы управляемой ракеты на транспортном средстве. Не	1450		A23800	MOUNTING KIT, VEHICLE, GUIDED MISSILE SYSTEM	A collection of items, such as bracket(s), cradle(s), hold-down(s), pedestal(s), rack(s), and the like, specifically designed to mount a guided missile system on a vehicle. Excludes ADAPTER KIT (as modified); INSTALLATION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ (как модификация); МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ (как модификация); МОДИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ (как модификация); и МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					KIT (as modified); MOBILITY KIT (as modified); MODIFICATION KIT (as modified); and MOUNTING KIT, GUIDED MISSILE EQUIPMENT	
32529	СРЕДСТВА ФИКСАЦИИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из набора регулируемых строп, предназначенное специально для закрепления оборудования управляемой ракеты и/или элементов на транспортном средстве для перевозки	1450		A23900	HARNES, GUIDED MISSILE EQUIPMENT TRANSPORT	An item consisting of an assemblage of adjustable straps specifically designed to secure guided missile equipment and/or components on a vehicle for transport	1974091
33064	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ	Тележка, которая предназна-	1450		A23900	TRUCK,	A truck which is specifically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	чена специально для транспортировки средств коммуникации управляемой ракеты/обработки данных, управления стартом, энергоснабжения и/или пускового оборудования и тому подобного. Смотри также ТРАНСПОРТЕР ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Не включает ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ				GUIDED MISSILE EQUIPMENT	designed to transport guided missile communications/data processing, fire control, power generating and/or launching equipment, and the like. See also CARRIER, GUIDED MISSILE EQUIPMENT. Excludes TRUCK, GUIDED MISSILE REPAIR PARTS	
33509	ПОЛУТРЕЙЛЕР ТРАНСПОРТЕРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	ПОЛУТРЕЙЛЕР НИЗКОУРОВНЕВЫЙ, модифицированный с помощью адаптеров, строп, стяжек и тому подобного для использова-	1450		A23900	SEMITRAILER, GUIDED MISSILE TRANSPORTE R	A SEMITRAILER, LOW BED modified with adapters, slings, tie-downs, and the like for the use of transporting guided missiles. It is specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния при транспортировке управляемых ракет. Он предназначен специально для использования с ГУСЕ-НИЧНЫМ ТРАКТОРОМ, МАШИНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ. Для полутрейлеров, оборудованных для установки ракет в пусковые трубы, смотри ТРАНСПОРТЕР-ПОГРУЗЧИК УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					to be used with a TRUCK TRACTOR, WRECKER. For semitrailers equipped to install missiles in launch tubes see TRANSPORTER-ERECTOR, GUIDED MISSILE	
38020	ПЛАСТИНА УДЛИНЕНИЯ РЕЛЬСА	Изделие, которое является жестким или полужестким, в основном плоским и гладким. Его толщина мала в сравнении с его длиной и шириной. Оно предназначено специально для увеличе-	1450		A23900	PLATE, EXTENSION, RAIL	An item which is rigid or semi-rigid, generally flat and smooth. Its thickness is small in comparison to its length and width. It is specifically designed to increase the length of the rail on a guided missile	1985249

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния длины рельса на перемычке управляемой ракеты в сборе. Оно имеет детали для монтажа: шпильки, болты и тому подобное					bridge assembly. It has facilities for mounting either through pins, bolts, or the like	
38250	ПОГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Погрузочное устройство, предназначенное специально для использования при погрузках и разгрузках управляемых ракет как из контейнеров для транспортировки/хранения, так и из пусковых механизмов. Может включать необходимые устройства и приспособления для установки на автоматические подъемники и тому подобное. Может приводиться в действие механиче-	1450		A23900	HANDLING UNIT, GUIDED MISSILE	A handling unit specifically designed for use in loading and unloading Guided Missiles from either shipping/storage containers or launch mechanisms. May include the necessary hardware and attachments for installation on motorized hoists and the like. May be mechanically, hydraulically, pneumatically or manually operated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ски, гидравлически, пневматически и вручную						
38251	УСТРОЙСТВО ПЕРЕЗАПРАВКИ ХЛАДАГЕНТА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное для удаления газа из накопительного цилиндра, фильтрации газа и наполнения баков хладагента до соответствующего давления. Может быть включена емкость для тестирования давления и чистоты хладагента. Только в закрытом исполнении смотри КОРПУС ЦИЛИНДРА(В) ХЛАДАГЕНТА В СБОРЕ УСТРОЙСТВА ПЕРЕЗАПРАВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1450		A23900	RECHARGING UNIT, COOLANT, GUIDED MISSILE	An item designed to remove gas from a storage cylinder, filter the gas and refill the coolant tanks to a specified pressure. Capacity to test the pressure and purity of the coolant may be included. For housing only, see HOUSING ASSEMBLY, COOLANT CYLINDER(S), GUIDED MISSILE RECHARGING UNIT	1974091
38252	КОРПУС ЦИЛИНДРА(В) ХЛАДАГЕН-	Изделие, предназначенное для размещения и закрепле-	1450		A23900	HOUSING ASSEMBLY,	An item designed to inclose and support coolant cylinder(s),	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТА В СБОРЕ УСТРОЙСТВА ПЕРЕЗАПРАВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ.	ния цилиндра(в) хладагента во время перезаправки для предотвращения внешних повреждений от возможных взрывов или пробоев				COOLANT CYLINDER(S), GUIDED MISSILE RECHARGING UNIT	during recharging, to prevent exterior damage from possible explosion or rupture	
38345	КОЖУХ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изготовленное для многоразового использования кожаное, пластиковое или металлическое изделие, предназначенное специально для полного или частичного покрытия секции или элемента(в) управляемой ракеты для защиты в процессе монтажных работ. Обычно включает тросы, скобы, зажимы или иные крепежные средства. Не включает ЛЮК	1450		T23700	COVER, GUIDED MISSILE GROUND SERVICING	A fabricated reusable textile, leather, plastic or metal item specifically designed to fully or partially cover a guided missile section or component(s) to protect during maintenance operations. Normally includes ropes, straps, fasteners or other means for securing purposes. Excludes COVER, ACCESS, GUIDED MISSILE and COVER, ACCESS, GUIDED MISSILE COMPONENTS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДОСТУПА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и ЛЮК ДОСТУПА К ЭЛЕМЕНТАМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ						
38367	СТЕНД ОПОРЫ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	Изделие, состоящее из опоры на регулируемой базе, которое обеспечивает средства закрепления контейнера для транспортировки и хранения элементов управляемой ракеты и разового удаления из транспортного средства	1450		T361-A	STAND, SUPPORT ADJUSTABLE	An item consisting of a support on a adjustable base which provides means of supporting a Shipping and Storage Container, Guided Missile Components, once it has been removed from the transporting vehicle	1989202
38463	СЕКМЕНТ МОНТАЖНОГО ФЛАНЦА	Изогнутая секция из жесткого материала, который при разделении с подобными секциями образует МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1450		A23900	SEGMENT, HANDLING RING	A curved section of rigid material that, when interfaced with similar sections, forms a RING, HANDLING, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38822	ЯЩИК АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Ящик, предназначенный специально для регулировки и монтажа аппаратных средств управляемой ракеты во время ее сборки или разборки. Также используется для предохранения и учета	1450		T358-E	CHEST, GUIDED MISSILE HARDWARE	A chest specifically designed to accommodate and maintain guided missile hardware while it is being assembled or disassembled. Also used for protection and accountability	1974091
38862	МОНИТОР КОМПЛЕКТА КРИОГЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Устройство, которое обеспечивает визуальные количественные измерения по температуре, давлению и датчикам заполнения. Оно используется для периодического мониторинга каждой криогенной емкости во время наполнения хладагентом для установки определенной температуры. Комплект может содержать электронные	1450		A23900	MONITOR, CRYOGEN SERVICE SET	A unit which provides visual quantitative measures for temperature, pressure and fill sensors: It is used to monitor periodically each dewar while being filled with cryogen coolant to maintain a predetermine temperature. The set may contain electronic components	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		элементы						
38971	ФИКСИРУЮЩЕЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ РАКЕТЫ	В США не применяется. Для США INC 38971 отменен и заменен на ПОГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (1) ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ: INC 61410, FIIG A239, Appl Key A	1450		A23900	FIXTURE, POSITIONING, MISSILE	(All Except USA) For USA INC 38971 Canceled Replaced By HANDLING UNIT (1), GUIDED MISSILE EQUIPMENT: INC 61410, FIIG A239, Appl Key A	1974091
39120	ВИНТОВОЙ ДОМКРАТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ УСТАНОВКИ	В США не применяется. INC 39120 отменен 050506. Для США смотри ПОДЪЕМНИК ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТОЙКИ: INC 36602, FIIG T305, Appl Key HA	1450		A23900	JACKSCREW, POSITIONING FIXTURE	INC 39120 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) For USA see JACK, LEVELING-SUPPORT: INC 36602, FIIG T305, Appl Key HA	1974091
39250	СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Открытая рамная конструкция с полками, предназначенная для поддержания ракеты(т) в сборе или секции(й) ракеты в период хранения	1450		A23900	RACK, STORAGE, GUIDED MISSILE	A open frame structure, with shelving, designed to hold complete missile(s) or missile section(s) while in storage. May be stacked. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нения. Может быть штабелированной. Не включает СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УКЛАДКИ И ХРАНЕНИЯ					PALLET, LOADING AND STORAGE	
39843	ПОВОРОТНАЯ ГАЙКА ФИКСАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ		1450		A23900	TORQUE NUT, POSITIONING FIXTURE		1974091
40081	ТРАНСПОРТЕР-ПОГРУЗЧИК УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Закрытый полутрейлер, используемый для транспортировки управляемой ракеты или секций ракеты, оборудованный противоударными амортизаторами, домкратами, лебедками, транспортными рельсами и устройствами для загрузки и размещения управляемой ракеты в пусковом бункере	1450		T277-A	TRANSPORTE R-ERECTOR, GUIDED MISSILE	An enclosed semitrailer, used to transport a guided missile or missile section, equipped with shock absorbers, jacks, hoists, transfer rails and facilities for erecting and positioning a guided missile into a launch silo	1974091
40159	УДЛИНЯЕМЫЙ	Изделие из металла, предна-	1450		A23900	EXTENSION,	An item of metal designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕЛЬС УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	<p>значенное для действия в качестве мостика между ТРАНСПОРТЕРОМ-ПОГРУЗЧИКОМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и секцией управляемой ракеты.</p> <p>Обеспечивает возможность передачи от одного рельсового комплекта к другому.</p> <p>Может при необходимости скрепляться или долговременно присоединяться и извлекаться/вставляться с помощью колесных устройств</p>				RAIL, GUIDED MISSILE	act as a bridge between the TRANSPORTER-ERECTOR, GUIDED MISSILE and a guided missile section. Provides transfer capability from one rail set to another. May be bolted as required or permanently attached and pulled out/pushed by roller attachments	
40160	МОНТАЖНАЯ ПЛАТФОРМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие из оборудования с малым пространством(и) перекрытия, оснащенное настилом из металла или деревянной рамной конструкции,	1450		T361-J	MAINTENANCE PLATFORM, GUIDED MISSILE	An item of equipment with small floored area(s) supported by scaffolding of metal or wood frame work, either portable or stationary. May have	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		съемным или стационарным. Может иметь подъемный механизм лифтового типа для подъема на необходимую высоту при ремонте, чистке, установке и осмотре ракет					elevator type lifting mechanism. Used around the missile for repairing, cleaning, installing and inspection of property, machinery and above the general floor level	
40298	КОНТРОЛЛЕР ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное для дистанционного управления погрузочным оборудованием для управляемой ракеты, секций ракеты и ракетных элементов. Может включать переключатели, рычаги, кнопки, шкалы, индикаторы положения и тому подобное	1450		A23900	CONTROLLER, MISSILE HANDLING EQUIPMENT	An item designed to remotely control handling equipment for guided missile, missile sections and missile components. May contain switches, levers, buttons, dials, status indicators and the like	1974091
40346	ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО	Изделие, состоящее из поддерживающей рамы с встро-	1450		A23900	HOISTING UNIT, STA-	An item consisting of a supporting frame with integral	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТАЦИОНАРНОЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	енным подъемником и/или лебедкой, предназначенными для постоянного прикреплени к конструкции. Оно может включать адаптер(ы) подъемника и/или строп(ы). Используется для погрузки корпусов управляемых ракет, секций корпусов и элементов				TIONARY, GUIDED MISSILE	hoist and/or winch designed to be permanently attached to a structure. It may include hoisting adapter(s) and/or slings(s). Used to handle Guided Missile bodies, body sections, and components	
40347	ТРОСОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАКЕТЫ	Стальное или чугунное изделие, предназначенное для заделки в бетонный блок для армирования для устойчивости домкратов и тому подобное, для устойчивости установки. Может включать устройства блокировки	1450		A23900	MOORING, MISSILE HANDLING EQUIPMENT	A steel or cast iron item designed to be embedded in a concrete slab for anchoring stabilizer jacks or the like, to maintain stability. May include locking devices	1974091
40462	РАМА ОПОРЫ	Конструкционное приспособо-	1450		T361-A	SUPPORT,	A structural device designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	собрание, предназначенное для присоединения к РАМЕ СЕКЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, которое принимает на себя нагрузку и поддерживает раму на месте в процессе установки, хранения или сборки ракеты				GUIDED MISSILE CRADLE	be attached to a CRADLE, GUIDED MISSILE SECTION which will bear the weight and hold the cradle in place during, maintenance, storage or assembly of the missile	
41362	КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ МОНТАЖНЫХ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Два или более МОНТАЖНЫХ ФЛАНЦА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, обычно включающие крепежные приспособления и прочие требуемые части для присоединения фланцев к основанию, которое увеличивает или уменьшает расстояние между фланцами	1450		A23900	RING SET, HANDLING, GUIDED MISSILE	Two or more RING, HANDLING, GUIDED MISSILE, usually including hardware and other required parts to attach rings to a base that will extend and retract the length between the rings	1974091
41366	СТОПОР ТРОСА	Изделие, в первую очередь	1450		A062A0	RETAINER,	An item primarily designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	предназначенное для установки и/или блокировки смещения троса, размещенного вдоль борта ракеты или оболочки для предотвращения повреждений во время установки. Также обеспечивает средства перемещения/вращения троса				CABLE, GUIDED MISSILE	position and/or restrain the movement of cable positioned along the side of a missile or a canister to prevent damage during installation. Also provides means of removal/rotating of the cable	
41914	ОГРАЖДЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Изделие, которое может быть изготовлено из различных материалов в виде каркаса, используемого вокруг открытых пусковых устройств. Оно предназначено для защиты персонала от падения в открытые проемы в процессе установочных работ	1450		A23900	SAFETY RAILING, LAUNCH	An item which may be constructed of various materials to form a framework, used around the opening of the launch facility. It is designed to prevent personnel from falling into the opening during maintenance operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45164	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	Набор инструментов, используемых для технического обслуживания и ремонта противоударной системы перед и после наземных предполетных испытаний управляемых ракет	1450		A23800	REFURBISHING KIT, GUIDED MISSILE EQUIPMENT	A group of parts and tools used for maintenance and repair to the shock isolation system before and after missile ground/flight testing	1974091
51391	ОПОРА ДЛЯ ПОГРУЗКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Жесткая конструкция, предназначенная для погрузки, транспортировки или установки одной или более управляемых ракет. Обитые мягким материалом углубления используются для поддержки ракеты и предотвращения смещения. Может включать крюки, ремни и прочие приспособления. Не включает СТЕЛЛАЖИ (как	1450		T244-J	CRADLE, GUIDED MISSILE HANDLING	A rigid structure designed for loading, transportation, or maintenance of one or more guided missiles. Contoured padded pockets are provided for missile support and to prevent movement. Tiedown hooks, straps, and other hardware may be included. Excludes PALLETS (as modified) and CRADLE, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		модификация) и ОПОРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ						
53010	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Рамная конструкция, специально предназначенная для подгонки по контуру ракеты и для фиксации ее первоначального положения в процессе транспортировки	1450		A23900	RESTRAINT, HORIZONTAL, GUIDED MISSILE	A framework specifically designed to conform to the contour of a missile and to retain it a predetermined position while being transported	1974091
53196	ЗАЖИМ ФИКСИРУЮЩИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Устройство или комплект устройств, предназначенных для удержания управляемой ракеты или элементов управляемой ракеты на месте в процессе установки, сборки или транспортировки. Не включает КРЕПЛЕНИЕ НОСОВОЕ (как модификация); КРЕПЛЕНИЕ БЛОКИРОВОЧНОЕ; КРЕП-	1450		A23900	CLAMP, RETAINING, GUIDED MISSILE	A device or set of devices designed to hold a guided missile or guided missile components in place during maintenance, assembly, or shipping. Excludes CLAMP,HOSE, (as modified); CLAMP,BLOCK; CLAMP,BLOCK SECTION; LOOP CLAMP KIT; CLAMP,BRIDGE; and CLAMP ASSEM-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛЕНИЕ БЛОКИРОВОЧНОЕ СЕКЦИОННОЕ; КОМПЛЕКТ ХОМУТОВ; ЗАЖИМ – ПЕРЕМЫЧКА; и КРЕПЛЕНИЕ МОНТАЖНОЕ СТОПОРНОЕ					BLY,RETAINING	
53197	УПОР ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное для прикрепления к ложу ТРЕЙЛЕРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. При использовании в комплекте служит в качестве опоры, на которой ракета располагается для предотвращения смещения и повреждения в процессе транспортировки. Не включает СТОЙКА ОПОРЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; ОПОРА ПОГРУЗОЧНАЯ	1450		A23900	CHOCK, SUPPORT, GUIDED MISSILE	An item designed to be attached to the bed of a TRAILER, GUIDED MISSILE and, when used as a set, serves as a support upon which the missile rests to prevent movement and damage during transportation. Excludes SUPPORT, GUIDED MISSILE CRADLE; CRADLE, GUIDED MISSILE HANDLING; and CRADLE, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; и ОПОРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ						
53198	УСТРОЙСТВО ЦЕНТРОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное для центровки и/или укладки элементов управляемой ракеты в процессе установки или сборки	1450		A23900	ALIGNMENT DEVICE, GUIDED MISSILE	An item specifically designed to align and/or position components of a guided missile during maintenance or assembly	1974091
60181	ТРАНСПОРТЕР ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Транспортер, который предназначен специально для перевозки оборудования управляемой ракеты, такого как носовые части, энергоблоки и тому подобное. Он может включать в себя ГЕНЕРАТОР (1) (как модификация). Он имеет монтажные средства для адаптации установки блока управления	1450		A23900	CARRIER, GUIDED MISSILE EQUIPMENT	A carrier which is specifically designed to transport guided missile equipment such as nose cones, power packages, and the like. It may incorporate a GENERATOR (1) (as modified). It has mounting provisions to accommodate the installation of a fire direction hut; a communication hut and an erector-launcher	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		огнем; блока связи и зарядно-пусковой установки						
60222	СЕРЬГА ПОДЪЕМНАЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		1450		A23900	CLEVIS, HOISTING, GUIDED MISSILE		1974091
60565	КАБИНА СИСТЕМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ	INC 60565 отменен и заменен на INC 12977, FIIG T277-C, APP-KEY CB , ON 040795 A. Специально разработанная мобильная установка фургонного типа, оборудованная необходимыми перегородками, офисными средствами и оборудованием, запчастями для обслуживания систем управляемой ракеты. Она обеспечивает рабочее пространство персо-	1450		A23900	GUIDED MISSILE SYSTEM SUPPLY OFFICE, SEMI-TRAILER MOUNTED	INC 60565 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 12977, FIIG T277-C, APP-KEY CB , ON 040795 A specifically designed van type mobile unit, equipped with the necessary files, office supplies and equipment, repair parts records, and repair parts, for servicing a guided missile system. It provides personnel working space, and may include air conditioning and heat-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нала и может включать устройства кондиционирования и нагрева					ing units	
60641	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Устройство, предназначенное специально для показа положения ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ САМОДВИЖУЩЕГОСЯ относительно СТАРТОВОГО СТОЛА ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ в процессе зарядки ракеты в пусковую установку	1450		A23900	INDICATOR, LAUNCHER POSITION	A device specifically designed to indicate the position of an ERECTOR, GUIDED MISSILE, SELF-PROPELLED with respect to a LAUNCHER, PLATFORM, GUIDED MISSILE while erecting a missile on the launcher	1974091
60709	ТРАНСПОРТЕР-ПОГРУЗЧИК УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Самодвижущееся устройство, предназначенное специально для транспортировки и погрузки одной или более	1450		A23900	LOADER-TRANSPORTER, GUIDED MISSILE	A self-propelled vehicle specifically designed to transport and load one or more guided missiles on a launcher. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляемых ракет на пусковую установку. Не включает изделия, предназначенные для транспортировки и вертикальной зарядки ракет в пусковую установку. Смотри также ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ САМОДВИЖУЩЕЕСЯ					items designed to transport and vertically erect missiles on launcher. See also ERECTOR, GUIDED MISSILE, SELF-PROPELLED	
60789	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПОГРУЗКИ И ХРАНЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное специально для использования при хранении управляемых ракет и для помощи в быстрой эффективной зарядке пускового устройства. Не включает ОПОРА (как модификация); и СТЕЛЛАЖ ПОДСОБНЫХ МАТЕРИА-	1450		A23900	PALLET, LOADING AND STORAGE, GUIDED MISSILE	An item specifically designed for use in storage of guided missiles and to aid in fast, efficient launcher loading. Excludes CRADLE (as modified); and PALLET, MATERIAL HANDLING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛОВ						
60833	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ	Автономная мобильная установка, состоящая из по меньшей мере одного накопительного резервуара воздушного компрессора и установки электрического генератора. Она может также включать изделия, такие как агрегаты гидравлических насосов, кондиционер и тому подобное. Смотри также ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПЕРЕДВИЖНАЯ	1450		A23900	POWER STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM, TRAILER MOUNTED	A self-contained mobile unit, consisting of at least one air compressor and/or compressed air storage tank and an electrical generator set. It may also include items such as hydraulic pumping units, air conditioner, and the like. See also POWER STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM, TRANSPORTABLE	1974091
60834	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ ПЕРЕ-	Автономная установка, состоящая из не менее чем одного воздушного компрессора и/или накопительного ре-	1450		A23900	POWER STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM, TRANS-	A self-contained unit, consisting of at least one air compressor and/or compressed air storage tank and an electrical ge-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИЖНАЯ	зервуара сжатого воздуха и установки электрического генератора. Может также включать изделия, такие как агрегаты гидравлических насосов, кондиционеры и тому подобное. Установка специально предназначена для обеспечения перевозки с места на место, но не рассчитана на работу в процессе транспортировки. Не использовать для изделий, которые установлены на транспортных средствах или рассчитанных на «фиксированную установку»				PORTABLE	nerator set. May also include items such as hydraulic pumping units, air conditioners, and the like. The unit is specifically designed to facilitate conveyance from one location to another but which is not designed to be operated during transit. Do not use for items which are vehicle mounted or designed for "fixed installation"	
60866	ПРОТЕКТОР ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ	Многоразовое формованное жесткое изделие, предназна-	1450		A23900	PROTECTOR, RAMJET	A reuseable, fabricated, rigid item designed to protect a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРЯМОТОЧНОГО РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	ченное для защиты передней кромки прямоточного ракетного двигателя в процессе операций погрузки, установки и транспортировки				STRUT LEADING EDGE, GUIDED MISSILE	guided missile ramjet strut leading edge during handling, maintenance, and shipping operations	
61019	ПОЛУТРЕЙЛЕР ОТСЕКА КОРПУСНОГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Специального исполнения полутрейлер фургонного типа, оборудованный противударными амортизаторами, устройствами захвата и домкратами для транспортировки корпусного отсека управляемой ракеты	1450		A23900	SEMITRAILER, GUIDED MISSILE BODY SECTION	A specifically designed van type semitrailer equipped with shock absorbing cradles, hold-down devices, and integral jacks for transporting a guided missile body section	1974091
61020	ПОЛУТРЕЙЛЕР ДЛЯ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Полутрейлер, предназначенный для транспортировки платформы пусковой установки на задней секции с корпусом фургонного типа, установленном на передней	1450		A23900	SEMITRAILER, GUIDED MISSILE LAUNCHING EQUIPMENT	A semitrailer specifically designed for transporting a platform launcher on the rear section, with a van type body installed on the front section. It is equipped with storage racks for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		секции. Он оборудован полками для транспортировки различных изделий стартового оборудования. Будучи оборудованным, он обеспечивает мобильный источник электроэнергии, устройства обслуживания батарей и может содержать устройства для установки емкостей со сжатым воздухом для использования в подготовке ракеты для проверок и/или тактического назначения					transporting various items of launching equipment. When equipped, it will provide a mobile source of electrical power, battery servicing facilities, and may contain facilities for installing high pressure air tanks for use in the preparation of a missile for test and/or tactical application	
61080	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из опорной рамы, установленной на роликах, специально предназначенное для установки управляемой ракеты в фикс-	1450		A23900	SKID, SHIPPING AND STORAGE, GUIDED MISSILE	An item consisting of a supporting framework mounted on runners, specifically designed to cradle a guided missile in a fixed position for shipping and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сированное положение для транспортировки и хранения. Может включать крепеж, ремни, крюки, цепи и тому подобное					storage. May include attachments, straps, hooks, chain and the like	
61260	ТРЕЙЛЕР КОРПУСНОГО ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Специального исполнения трейлер фургонного типа, оснащенный противоударными амортизаторами, устройствами захвата и домкратами для транспортировки корпусного отсека управляемой ракеты	1450		A23900	TRAILER, GUIDED MISSILE BODY SECTION	A specifically designed van type trailer equipped with shock absorbing cradles, hold-down devices, and integral jacks for transporting a guided missile body section	1974091
61263	ТРЕЙЛЕР ЗАПЧАСТЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. INC 61263 отменен 032305. Этот, ранее удаленный, INC восстановлен только для файлового обслуживания	1450		A23900	TRAILER, GUIDED MISSILE REPAIR PARTS	INC 61263 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
61298	ТЕЛЕЖКА НОСО-	Перемещаемое вручную ко-	1450		A23900	TRUCK,	A hand propelled wheeled ve-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОГО ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	лесное средство, предназначенное для транспортировки носовой секции управляемой ракеты				GUIDED MISSILE NOSE SECTION	hicle designed to transport the nose section of a guided missile	
61299	ТЕЛЕЖКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Тележка с корпусом специального исполнения для хранения и транспортировки запчастей управляемой ракеты	1450		A23900	TRUCK, GUIDED MISSILE REPAIR PARTS	A truck with a specifically designed body for housing and transporting guided missile repair parts	1974091
61300	ТЕЛЕЖКА ХВОСТОВОГО ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. INC 61300 отменен 032305. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1450		A23900	TRUCK, GUIDED MISSILE TAIL SECTION	INC 61300 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
61380	ТЕЛЕЖКА КОНТРОЛЬНОГО ИНДИКАТОРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. INC 61380 отменен 032305. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1450		A23900	TRUCK, GUIDED MISSILE CONTROL INDICATOR	INC 61380 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61390	КОМПЛЕКТ ПОДГОТОВКИ К ЗИМНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Группа изделий, состоящая из необходимой кабельной сборки(к) и/или кабельного комплекта(в), бокса(в) двусторонней связи и электронагревательного покрытия(й), которые используются для обслуживания управляемой ракеты при требуемой рабочей температуре в течение зимнего периода. Не включает КОНДИЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ и КОНДИЦИОННЫЙ НАБОР КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Смотри также КОЖУХ РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПО-	1450		A23900	WINTERIZATION KIT, GUIDED MISSILE	A group of items, consisting of the necessary cable assembly(ies) and/or cable assembly set(s), interconnecting box(es), and electrically heated blanket(s), which are used to maintain a guided missile at the required operating temperature during cold weather. Excludes CONDITIONING KIT, CONTROLLED ENVIRONMENT and CONDITIONING SET, CONTROLLED ENVIRONMENT. See also COVER, ROCKET MOTOR, ELECTRICALLY HEATED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДОГРЕВОМ						
61392	КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ МОБИЛЬНОСТЬ ПЕРЕДВИЖНОГО УКРЫТИЯ ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	Набор изделий, предназначенных для обеспечения мобильности передвижного центрального блока управления батареями управляемых ракет, программно-испытательной станции, оборудования мастерской. Состоит из специальных подъемных механизмов, колес и комплекта буксиров, которые можно прицеплять и убирать, обеспечивая ограниченную мобильность при перемене дислокации в полевых условиях	1450		A23800	MOBILITY KIT, TRANSPORTABLE SHELTER, GUIDED MISSILE SYSTEM	A collection of items specifically designed to provide mobility for a guided missile system transportable battery control central, programmer test station, shop equipment or the Consists of special lift mechanisms, wheels, and towbar in kit form, which are readily attachable and removable to provide limited mobility for site emplacement in the field.	1974091
61410	ПОГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО	Погрузочное устройство, предназначенное специально	1450		A23900	HANDLING UNIT, GUIDED	A handling unit specifically designed for use in loading,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	для использования при погрузке, разгрузке и/или сборке оборудования управляемой ракеты и элементов. Может включать необходимые детали и приспособления для установки на ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; ТЕЛЕЖКУ (как модификация) и тому подобное. Не включает ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО (как модификация)				MISSILE EQUIPMENT	unloading and/or assembling guided missile equipment and components. May include the necessary hardware and attachments for transportable installation on a CARRIER, GUIDED MISSILE EQUIPMENT; TRUCK (as modified), or the like, Excludes HOISTING UNIT (as modified)	
61411	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ	Набор изделий, предназначенных специально для установки оборудования управляемой ракеты, такого	1450		A23800	MOUNTING KIT, GUIDED MISSILE EQUIPMENT	A collection of items specifically designed for mounting guided missile equipment such as a transportable programmer-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАКЕТЫ	как передвижная программно-испытательная станция и тому подобное, на транспортер, тележку и тому подобное. Не включает КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ (как модификация); КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (как модификация); КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ (как модификация); и КОМПЛЕКТ МОДИФИКАЦИОННЫЙ					test station, power station, and the like on a carrier, truck, and the like. Excludes ADAPTER KIT (as modified); CONVERSION KIT (as modified); INSTALLATION KIT (as modified); and MODIFICATION KIT	
61441	ТЕЛЕЖКА АГРЕГАТА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. INC 61441 отменен 032305. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1450		A23900	TRUCK, GUIDED MIS-SILE HYDRAULIC PUMPING UNIT	INC 61441 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
61442	ТЕЛЕЖКА КОН-	Перевозимая вручную ко-	1450		A23900	TRUCK,	A hand propelled wheeled ve-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	лесная тележка, предназначенная для транспортировки контейнера для перевозки и хранения управляемой ракеты				GUIDED MISSILE SHIPPING AND STORAGE CONTAINER	hicle designed for transporting a guided missile shipping and storage container	
61460	ПОКРЫТИЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОГО СЕКЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Электрически нагреваемое изделие для обертывания или покрытия, предназначенное специально для упаковки и передачи тепла секции управляемой ракеты. Не включает ПОКРЫТИЕ РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОЕ	1450		A23900	BLANKET, GUIDED MISSILE SECTION, ELECTRICALLY HEATED	An electrically heated wrapping or covering, specifically designed to envelop and provide warmth for a guided missile section. Excludes COVER, ROCKET MOTOR, ELECTRICALLY HEATED	1974091
61498	ТЕЛЕЖКА-ПОДЪЕМНИК ЭЛЕКТРОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Передвигаемое вручную колесное средство, имеющее механический или гидравлический подъемный меха-	1450		A085A0	TRUCK, LIFT, GUIDED MISSILE ELECTRONIC	A hand-propelled wheeled vehicle having a mechanical or hydraulic operated lifting mechanism, specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	низ, предназначенный специально для подъема и транспортировки электронного оборудования управляемой ракеты. Может включать роликовую платформу, способную поворачиваться для обеспечения загрузки и/или разгрузки				EQUIPMENT	for lifting and transporting guided missile electronic equipment. May include roller platform with swing out feature to facilitate loading and/or unloading	
61505	ЛОТКОВАЯ ОПОРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие специального исполнения с мягким покрытием поверхности, повторяющей контур секции управляемой ракеты. Оно используется для обеспечения быстрой укладки секции управляемой ракеты при отсутствии ее контейнера для перевозки и хранения. Не вклю-	1450		A23900	CRADLE, GUIDED MISSILE SECTION	A specifically designed item with a padded load bearing surface shaped to conform to the contour of a guided missile section. It is used to provide temporary placement of a guided missile section while out of its shipping and storage container. Excludes PALLET (as modified); STAND (as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		часть СТЕЛЛАЖ (как модификация); СТЕНД (как модификация); ОПОРА (как модификация)					modified); and SUPPORT (as modified)	
61506	КОМПЛЕКТ ЛОТКОВОЙ ОПОРЫ ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из двух или более ЛОТКОВЫХ ОПОР ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1450		A23800	CRADLE SET, GUIDED MISSILE SECTION	An item consisting of two or more CRADLE, GUIDED MISSILE SECTION	1974091
61520	ПОГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО, ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ТЕЛЕЖКЕ	Погрузочное устройство для оборудования управляемой ракеты, установленное на тележке или шасси. Не включает КРАН, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТЕЛЕЖКЕ	1450		A23900	HANDLING UNIT, GUIDED MISSILE EQUIPMENT, TRUCK MOUNTED	A handling unit, guided missile equipment mounted on a truck or truck chassis. Excludes CRANE, TRUCK MOUNTED	1974091
61522	ТЕЛЕЖКА ОТСЕКА БОЕГОЛОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Перемещаемое вручную колесное средство, предназначенное для транспортировки секции боеголовки управ-	1450		A23900	TRUCK, GUIDED MISSILE WARHEAD SEC-	A hand-propelled wheeled vehicle designed to transport a guided missile warhead section in and around a guided missile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ляемой ракеты в зоне ангара. Оно может иметь средства для возможности буксировки. Не включает ТЕЛЕЖКУ НОСОВОГО ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и ТЕЛЕЖКУ КОРПУСНОГО ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ</p>				TION	shop area. It may have provisions to permit it to be towed. Excludes TRUCK, GUIDED MISSILE NOSE SECTION and TRUCK, GUIDED MISSILE BODY SECTION	
61570	ГРУППА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ	Изделие, которое является частью полной ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ТРЕЙЛЕРЕ, предназначенной для обеспечения пневматики и кондиционирования для системы управляемой ракеты. Может также	1450		A23900	POWER STATION GROUP, GUIDED MISSILE SYSTEM, TRAILER MOUNTED	An item which is a subdivision of a complete POWER STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM, TRAILER MOUNTED, designed to provide pneumatic power and conditioned air for a guided missile system. May also provide electrical power distribution facilities, but does not in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечивать устройства распределения электрической мощности, но не включает все электрогенерирующее оборудование					clude all electrical generating equipment	
61596	ОПОРА СТЕЛЛАЖА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, специально предназначенное для работы в качестве конструкционного элемента для СТЕЛЛАЖА ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ХРАНЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ в фиксированном положении для предотвращения повреждения ракеты в процессе перемещения. Не включает ОПОРА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	1450		A23900	SUPPORT, PALLET, GUIDED MISSILE	An item specifically designed to serve as a structural member for holding a PALLET, LOADING AND STORAGE, GUIDED MISSILE in a fixed position to prevent damage to the missiles while in transit. Excludes SUPPORT, SHIPPING AND STORAGE CONTAINER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61597	УСТАНОВКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СНАБЖЕНИЯ РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСА ПОДВИЖНАЯ	Специально предназначенная подвижная установка, состоящая из КОНТЕЙНЕРА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСА, оснащенного необходимыми файлами, канцелярскими принадлежностями и оборудованием, запасными частями для обслуживания ракетного комплекса. Изделие обеспечивает персональное рабочее, пространство и может включать нагревательное устройство и кондиционер	1450		A23900	GUIDED MISSILE SYSTEM SUPPLY OFFICE, TRANSPORTABLE	A specially designed transportable unit consisting of a SHELTER, REPAIR PARTS, GUIDED MISSILE SYSTEM equipped with the necessary files, office supplies and equipment, repair parts records, and repair parts, for servicing a guided missile system. It provides personnel working space and may include air conditioning and heating units	1974091
61599	КОМПЛЕКТ СТРОП УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из двух или более специального исполнения строп для подъема	1450		A23800	SLING SET, GUIDED MISSILE	An item consisting of two or more specially designed slings for lifting a guided missile or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляемой ракеты или корпусной секции(й) управляемой ракеты					guided missile body section(s)	
61604	КОМПЛЕКТ АК-СЕССУАРОВ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	Комплект аксессуаров, содержащий изделия, такие как наклонные платформы, задние откидные борты, трапбалки, лебедки, генераторы, лотковые опоры и тому подобное, предназначенные для расширения возможностей транспортного средства для целей техобслуживания и погрузки управляемой ракеты	1450		A23800	ACCESSORY KIT, VEHICLE, GUIDED MISSILE EQUIPMENT	An accessory kit containing items such as ramps, tail gates, davits, winches, generators, cradles, and the like, designed to expand vehicle capability to include guided missile maintenance and handling	1974091
61634	КОМПЛЕКТ БАЛОК ПОДЪЕМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из двух или более БАЛОК ПОДЪЕМНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РА-	1450		A23800	BEAM SET, HOISTING, GUIDED MISSILE	An item consisting of two or more BEAM, HOISTING, GUIDED MISSILE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КЕТЫ						
61644	ШАССИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ГЛАВНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из под-держивающей рамы, установленной на роликах или шасси, предназначенное специально для установки главных составляющих управляемой ракеты в фиксированном положении для транспортировки и хранения. Оно может включать крепеж, покрытие(я), ремни, крюки, цепи и тому подобное. Не включает ЛОТКОВАЯ ОПОРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	1450		A23900	SKID, SHIPPING AND STORAGE, GUIDED MISSILE MAIN ASSEMBLAGE	An item consisting of a supporting framework mounted on runners or skids, specifically designed to cradle a guided missile main assemblage in a fixed position for shipping and storage. It may include attachments, cover(s) straps, hooks, chain, and the like. Excludes CRADLE, GUIDED MISSILE SECTION	1974091
61645	ТЕЛЕЖКА – ПОДЪЕМНИК ОТСЕКА ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Перемещаемое вручную колесное средство, имеющее ме-	1450		A085A0	TRUCK, LIFT GUIDED MISSILE PROPUL-	(All Except USA) A hand propelled wheeled vehicle having a mechanical or hydraulic op-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	ханический или гидравлический подъемный механизм, предназначено специально для подъема и транспортировки секции(й) двигателя управляемой ракеты. Оно может иметь средства для буксировки. Не включает ТЕЛЕЖКУ-ПОДЪЕМНИК КОРПУСНОГО ОТСЕКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ				SION SECTION	erated lifting mechanism, specifically designed for lifting and transporting guided missile propulsion section(s). It may have provisions to permit it to be towed. Excluded TRUCK, LIFT, GUIDED MISSILE BODY SECTION	
61665	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДОГРЕВА РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из двух или более КАБЕЛЕЙ В СБОРЕ (как модификация) и одного или более СБОРОЧНЫХ ШКАФОВ, предназначенных специально для обеспечения электрических коммуникаций от удаленно-	1450		A23800	INTERCONNECTING KIT, ELECTRICAL, MISSILE HEATING	An item consisting of two or more CABLE ASSEMBLY (as modified) and one or more INTERCONNECTING BOX, specifically designed to provide electrical connections from a remote power source, such as generator(s), to furnish	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>го источника энергии, такого как генератор(ы), для энергообеспечения и поддержания установленной температуры в управляемой ракете(х) или секции(й) ракеты. Для изделий, которые включают электрическое покрытие(я), смотри КОМПЛЕКТ ПОДГОТОВКИ К ЗИМНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ</p>					<p>power for maintaining a constant temperature in a guided missile(s) or missile section(s). For items which include electrical blanket(s) see WINTERIZATION KIT, GUIDED MISSILE</p>	
61988	<p>МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ</p>	<p>Набор изделий, таких как кронштейн(ы), лотковая опора(ы), захват(ы), стойка(и) и тому подобное, предназначенные специально для установки на транспортном средстве для специальных</p>	1450		A23800	<p>MOUNTING KIT, VEHICLE, GUIDED MISSILE</p>	<p>A collection of items, such as bracket(s), cradle(s), hold-down(s), rack(s), and the like, specifically designed to be mounted to a vehicle, for the specific purpose of transporting a guided missile(s), See also</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		целей при транспортировке управляемой ракеты(т). Смотри также МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Не включает КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ (как модификация); УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ (как модификация); и МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					MOUNTING KIT, VEHICLE, GUIDED MISSILE SYSTEM. Excludes ADAPTER KIT (as modified); INSTALLATION KIT (as modified); and MOUNTING KIT, GUIDED MISSILE EQUIPMENT	
62029	ТРЕЙЛЕР ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Трейлер фургонного типа, предназначенный для обеспечения рабочего пространства и средств хранения запасных частей для обслужи-	1450		A23900	TRAILER, MAINTENANCE-REPAIR PARTS, GUIDED MIS-	A van type trailer designed to provide work space and repair parts storage facilities for guided missile system maintenance. It does not include	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>вания управляемой ракеты. Он не включает инструменты, испытательное оборудование и/или запасные части, но может включать оборудование для нагрева и кондиционирования. Для изделий, которые размещают только испытательное оборудование, смотри ТРЕЙЛЕР ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Не включает ТРЕЙЛЕР ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ и ТРЕЙЛЕР – ФУРГОН</p>				SILE SYSTEM	<p>tools, test equipment and/or repair parts, but may include heating and air conditioning equipment. For items which accomodates test equipment only, see TRAILER, GUIDED MISSILE TEST EQUIPMENT. Excludes TRAILER, MAINTENANCE and TRAILER VAN</p>	
62042	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ УПРАВ-	Тележка, оборудованная изделиями, такими как кронштейн(ы), лотковая опо-	1450		A23900	TRUCK, GUIDED MISSILE	A truck equipped with items such as bracket(s), cradle(s), hold-down(s), rack(s), and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	ра(ы), захват(ы), стойка(и) и т.п., предназначенная специально для транспортировки одной или более управляемых ракет					like designed specifically for transporting one or more guided missiles	
68520	ИНСЕКТИЦИДНОЕ СРЕДСТВО		1450		T090-A	INSECTICIDE, ТЕМЕРНО		1974091
68731	РЕЗАК ДЛЯ КАНАТА, НАМОТАННОГО НА ВАЛ ВИНТА	Изделие, применяемое для резки каната, который наматывается на вал винта, для предотвращения блокировки привода и для предохранения двигателя от повреждений	1450		A550T0	ROPE CUTTER, PROPELL	An item used for cutting rope which is coiled around a propeller shaft. It is mounted on the propeller shaft and prevents blocking of the transmission and engine damage	1974091
68732	СУМКА ИЛИ МЕШОК ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ	Мешок или сумка, монтируемая на стену, на какую-либо балку, на автомобиль и т.п. для хранения огнетушителя. Защищает от дождя,	1450		A550U0	BOX, FIRE EXTINGUISH	A box designed to be mounted on a wall, a bulkhead, a vehicle, and the like, to contain one or more EXTINGUISHER, FIRE. It protects the fire	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пыли, солнца и т.п. Исключается: КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОГнетушителя и КРЫШКА (КОЖУХ) ОГнетушителя					extinguisher(s) from rain, dust, sun, and the like. Excludes BRACKET,FIRE EXTINGUISHER and COVER,FIRE EXTINGUISHER	
68733	УЗЕЛ ЗАХВАТА	Механическое подъемное устройство, обеспечивающее стыковку судового погрузочно-разгрузочного крана с транспортным средством. Устройство включает в себя внутренние гидравлические приводы, применяемые при подъеме и спуске для сцепления или разъединения с грузоподъемным механизмом транспортного средства. Имеет дистанционное	1450		A550X0	CAPTURE SPINE ASSEM	A mechanical lifting device that provides an interface between the ship's handling crane and a vehicle. The device includes internal hydraulically powered actuators, which are used to raise or lower, lock or unlock the vehicle mast with the use of a handheld remote control device	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управление						
22463	СЕРВИСНАЯ ПЛАТФОРМА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРАКТОРЕ	В США не применяется. Для США INC 22463 отменен и заменен на СЕРВИСНУЮ ПЛАТФОРМУ САМОДВИЖУЩУЮСЯ: INC 22465, FIIG T361, Appl Key HA и ЭКСПЛУАТАЦИОННУЮ ПЛАТФОРМУ: INC 05398, FIIG T361, Appl Key JA. Изделие, установленное на тракторе, предназначено для обслуживания платформы безопасной работы на высотах надземных или наземных и ниже уровня земли, осмотра, техобслуживания, ремонта или операций сборки. Малая площадка	1450, 1730, 4940		T361-H	SERVICING PLATFORM, TRACTOR MOUNTED	(All Except USA) For USA INC 22463 Canceled Replaced By SERVICING PLATFORM, SELF-PROPELLED: INC 22465, FIIG T361, Appl Key HA and MAINTENANCE PLATFORM: INC 05398, FIIG T361, Appl Key JA. A tractor mounted item designed to provide a safe working platform for overhead or overhead and below the ground level installation, inspection, maintenance, repair, or construction operations. A small floored area (working platform) is mounted on articulated booms which may be rotated in any	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(рабочая платформа) установлена на сочлененных лонжеронах, которые могут поворачиваться в горизонтальной плоскости в пределах поддерживающего оборудования. Лонжероны функционируют с использованием тросов и/или гидравлики и управляются механизмом, размещающимся внутри платформы и/или на транспортном средстве					horizontal plane within the limits of the supporting equipment. The booms are cable and/or hydraulically operated and are controlled by mechanism located within the platform and/or on the vehicle	
11162	АНТЕННЫЙ ТРЕЙЛЕР	В США не применяется. Для США INC 11162 отменен и заменен на ТРЕЙЛЕР (1) НАЗЕМНОЙ ЗАГРУЗКИ: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. Трейлер предназна-	1450, 1740		T277-A	TRAILER, ANTENNA	(All Except USA) For USA INC 11162 Canceled Replaced By TRAILER (1), GROUND HANDLING: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. A trailer designed for transporting an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чен для транспортировки антенны					antenna	
22651	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСОВОГО ТИПА	Изделие, состоящее из горизонтальных параллельных рельс или колеи, поддерживаемых каркасом, установленным на роликах. Предназначено для закрепления подвесных двигателей, ракет, элементных секций и тому подобное в фиксированном положении для перевозки и хранения. Рельсы сопрягаются с рельсами трейлеров рельсового типа, стендами техобслуживания рельсового типа и тому подобное для перемещения подвесок от одного к друго-	1450, 1740		A23900	SKID, RAIL TYPE	An item consisting of horizontal parallel rails or tracks supported by framework mounted on runners. Designed for supporting cradled engines, missiles, component sections and the like, in a fixed position for shipping and storage. The rails mate with the rails of rail type trailers, rail type maintenance stands, and the like for transferring the cradles from one to the other. Excludes SKID, SHIPPING AND STORAGE, ENGINE equipped with integral cradles for specific items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		му. Не включает НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ, оборудованная связанными подвесами для специальных изделий						
37143	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ	Приспособление, состоящее из двутавровой балки, специальных крюков, фиксаторов, тросов и/или цепей и муфты, предназначенное для погрузки КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ (как модификация) с содержимым - или без содержимого	1450, 3940		T215-G	SLING, SHIPPING AND STORAGE CONTAINER	A sling consisting of an I-beam, specially designed hooks, clamps, cables, and/or chains, and thimbles, specifically designed for handling a SHIPPING AND STORAGE CONTAINER (as modified), with or without contents	1974091
46262	НАГНЕТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА	Изделие, состоящее из одного или более цилиндров с	1450, 4940		A23900	PRESSURIZING UNIT,	An item made of one or more cylinders of inert gas (nitrogen,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	инертным газом (азот, аргон и тому подобное), манометров, предохранительных клапанов и патрубков для присоединения к нагнетательному клапану КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ (как модификация) для создания внутри контейнера давления, превышающего атмосферное, предотвращая таким образом проникновение воздуха извне. Обычно транспортабельно и установлено на колесной базе				SHIPPING AND STORAGE CONTAINER	argon and the like). manometers, relief valves and pipe work for connection to the pressurizing valve of a SHIPPING AND STORAGE CONTAINER (as modified) to generate inside the container a pressure greater than atmospheric pressure thus preventing the ingress of ambient air. It is usually transportable and mounted on a wheeled support	
61657	КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКА СТОЙКИ	Набор изделий, таких как тренога, таль и возвратный трос, предназначенные спе-	1450, 5120		A23900	PULLER KIT, STAKE	A collection of items, such as a tripod, pulley, and retrieving cable, specifically designed for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специально для быстрого извлечения нижних штанг, стоек и тому подобное, используемых для наземного или анкерного оборудования. Он, как правило, используется со специальным стропом и может включать сумку или чемодан для хранения. Не включает СЪЕМНИК МЕХАНИЧЕСКИЙ и КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКА МЕХАНИЧЕСКОГО					rapid extraction of ground rods, stakes, and the like, used to ground or anchor equipment(s). It is normally used with a special sling, and may include a storage bag or case. Excludes PULLER, MECHANICAL and PULLER KIT, MECHANICAL	
48246	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ САМОЛЕТ	INC 48246 отменен и заменен на INC 48972, FIIG A239 A239 Appl Key a	1510		A23900	AIRPLANE, RECONNAISSANCE	INC 48246 Canceled Replaced By AIRPLANE (1), RECONNAISSANCE: INC 48972, FIIG A239 Appl Key a	1974091
48972	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ САМО-	Самолет, предназначенный для наблюдения и сбора ин-	1510		A23900	AIRPLANE, RECONNAISS	An airplane designed to survey and gather information by aur-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕТ	формации с применением звуковых, электронных, фото и других средств				ANCE	al, electronics, photographs or other means	
61773	ГРУЗОПАССА-ЖИРСКИЙ САМОЛЕТ	Самолет, предназначенный для перевозки грузов и/или пассажиров	1510		A23900	AIRPLANE, CARGO-TRANSPORT	An airplane designed for carrying cargo and/or passengers	1974091
61774	УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ САМОЛЕТ	Самолет, предназначенный для обучения и тренировки летного состава работе с самолетом и/или с авиационным оборудованием. Предусматривает размещение инструктора и курсанта	1510		A23900	AIRPLANE, FLIGHT TRAINER	An airplane specifically designed for training flying personnel in the operation of aircraft and/or related flight equipment. It has provisions for both instructor and student personnel	1974091
61775	САМОЛЕТ СЛУЖБЫ НАБЛЮДЕНИЯ	Самолет, предназначенный для наблюдения с помощью визуальных или других средств и передачи тактической информации о составе вооружения, военной техни-	1510		A23900	AIRPLANE, OBSERVATION	An airplane designed to observe through visual or other means and to report tactical information concerning composition and disposition of enemy forces, troops, and sup-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ки и расположении подразделений противника их и их снабжении в зоне активных боевых операций. Может обладать дополнительной способностью укороченного взлета и посадки					plies in an active combat area. It may have additional capability for short take off and landing	
61776	САМОЛЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Самолет, предназначенный для выполнения комбинированных задач, включая (в ограниченном объеме) задачи, обычно выполняемые самолетами другого типа, например, буксировка мишени, корректировка зенитного огня, транспортировка грузов и/или пассажиров и тому подобного	1510		A23900	AIRPLANE, UTILITY	An airplane designed to perform miscellaneous missions including, on a limited basis, those missions normally assigned to various other type of aircraft, such as towing targets, directing ground fire, carrying cargo and/or passengers, and the like	1974091
66705	БОМБАРДИРОВ-	Самолет, основным назначе-	1510		A23900	AIRPLANE,	An aircraft primarily designed	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЩИК	нием которого является проникновение в воздушное пространство противника и доставка к цели бомб и авиационных ракет				BOMBER	to penetrate hostile airspace and deliver bombs and air launched missiles on target	
66706	ИСТРЕБИТЕЛЬ	Боевой самолет с высокими тактико-техническими характеристиками, обладающий повышенной маневренностью. Предназначен для перехвата и уничтожения самолетов противника и выполнения задач поддержки сухопутных сил. Может нести на борту широкий набор обычного или специального оружия	1510		A23900	AIRPLANE, FIGHTER	A high performance combat aircraft with superior maneuverability. It is designed to intercept and destroy hostile aircraft or fly ground support missions. It may be armed with a wide range of conventional or special weapons	1974091
66707	УДАРНЫЙ САМОЛЕТ	Боевой самолет, предназначенный для атаки наземных	1510		A23900	AIRPLANE, ATTACK	A combat aircraft designed for attacking surface targets of a	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тактических целей. Может нести на борту набор обычного или специального оружия					tactical nature. It may be armed with a wide range of conventional or special weapons	
66708	САМОЛЕТ-ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК	Самолет, модифицированный для выполнения операций заправки в воздухе одного или нескольких самолетов. Может быть оборудован заправочной штангой или другими средствами перекачки топлива в заправляемый самолет	1510		A23900	AIRPLANE, AIR-REFUELING	An aircraft modified to perform air-to-air refuel operations for one or more aircraft. It may be equipped with a boom or other means of transferring fuel to other aircraft	1989202
60588	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ВЕРТОЛЕТ	Вертолет, предназначенный для наблюдения визуальными или другими средствами и передачи тактической информации о составе и расположении вооружения, воен-	1520		A23900	HELICOPTER, OBSERVATION	A helicopter designed to observe through visual or other means and to report tactical information concerning composition and disposition of enemy forces, troops, and sup-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ной техники и подразделений противника и их снабжении в зоне активных боевых действий					plies in an active combat area	
60589	СПАСАТЕЛЬНЫЙ ВЕРТОЛЕТ	Летательный аппарат, подъемная сила которого создается одним или несколькими воздушными винтами. Предназначен для выполнения спасательных операций	1520		A23900	HELICOPTER, SEARCH AND RESCUE	An aircraft whose support in the air is derived from one or more power-driven rotary wings. It is designed and equipped to carry out rescue missions	1974091
60593	ВЕРТОЛЕТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Вертолет, предназначенный для выполнения комбинированных задач, включая (в ограниченном объеме), задачи, обычно выполняемые вертолетами других типов, таких как, буксировка мишени, корректировка наземного огня, транспортировка	1520		A23900	HELICOPTER, UTILITY	A helicopter designed to perform miscellaneous missions including, on a limited basis, those missions normally assigned to various other types of aircraft, such as towing targets, directing ground fire, carrying cargo, and/or passengers, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		грузов и/или перевозка пассажиров и т.п.						
61777	ГРУЗОПАССА-ЖИРСКИЙ ВЕРТОЛЕТ	Вертолет, предназначенный для перевозки грузов и/или пассажиров	1520		A23900	HELICOPTER, CARGO-TRANSPORT	A helicopter designed for carrying cargo and/or passengers	1974091
61983	УДАРНЫЙ ВЕРТОЛЕТ	Вертолет, предназначенный для поиска, атаки и уничтожения вооружения, военной техники, соединений и частей противника и/или целей в зоне активных боевых действий. Может быть использован также для обеспечения огневой поддержки сухопутных войск с воздуха и нести обычное или специальное оружие	1520		A23900	HELICOPTER, ATTACK	An armed helicopter designed to search out, attack, and destroy enemy forces, troops, and/or targets in an active combat area. It can also be utilized to perform air support missions. It may be armed with either conventional or special weapons	1974091
61778	ЛЕГКИЙ УЧЕБНЫЙ ВЕРТОЛЕТ	Вертолет, предназначенный для обучения и тренировки	1520, 6930		A23900	HELICOPTER, FLIGHT	A helicopter specifically designed for training flying per-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		летного состава работе с вертолетом и/или с авиационным оборудованием. Предусматривает размещение инструктора и курсанта				TRAINER	sonnel in the operation of aircraft and/or related flight equipment. It has provisions for both instructor and student personnel	
47951	ПЛАНЕР	Легкий жесткий летательный аппарат с большой аэродинамической эффективностью и большим аэродинамическим размахом. Предназначен для полетов с использованием вертикальных потоков атмосферных. Может иметь двигатель	1540		A23900	AIRPLANE, GLIDER	A light and robust construction aircraft having a great acrodynamic efficiency and aerodynamic aspect-ratio. It is designed to fly by using the atmospheric vertical winds. It may be motorized	1974091
35887	БЕСПИЛОТНЫЙ РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ САМОЛЕТ	Самолет, или винтокрылый летательный аппарат, специально предназначенный для использования в качестве мишени, видеонаблюдения,	1550		A23900	DRONE, AIRCRAFT	An unmanned vehicle, fixed or rotary wing, specifically designed for such uses as targets, video surveillance, missile evaluation and photographic	2005336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обнаружения ракетных установок, фоторазведки. Может осуществлять автономный полет (по запрограммированному маршруту) или управляться оператором по радиоканалам. Может быть возвращен для повторного использования. Исключает управляемые ракеты					reconnaissance. It may be controlled remotely by preprogrammed instructions or manually by radio signals, and may be recoverable for repeated use. Excludes guided missiles	
67826	КОМПЛЕКС БЕСПИЛОТНОГО РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО САМОЛЕТА	Полностью автономная система, предназначенная для запуска, управления и возвращения беспилотного самолета(ов). Включает беспилотный самолет и все поддерживающее оборудование. За исключением БЕСПИЛОТНОГО САМОЛЕТА,	1550		A23800	DRONE SYSTEM	A complete autonomous aircraft set designed for the launching, control and recovery of the drone(s). Includes the drone(s) and all support equipment. Excludes DRONE, AIRCRAFT and LAUNCH AND RECOVERY SUBSYSTEM, DRONE, AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДСИСТЕМ ЗАПУСКА И ВОЗВРАЩЕНИЯ БЕСПИЛОТНОГО САМОЛЕТА, САМОЛЕТА						
67925	БЕСПИЛОТНЫЙ САМОЛЕТ	Самолет, не имеющий пилота на борту. Предназначен для выполнения автономного полета и навигации	1550		A23900	UNMANNED AERIAL VEHICLE	An aircraft not having an on-board pilot. The aircraft is capable of autonomous flight and navigation	1974091
67926	КОМПЛЕКС БЕСПИЛОТНОГО САМОЛЕТА	Изделия, необходимые для запуска и возможного возвращения БЕСПИЛОТНОГО САМОЛЕТА. Включает один или несколько БЕСПИЛОТНЫХ САМОЛЕТОВ	1550		A23800	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM	All items necessary for launch and possible recovery of UNMANNED AERIAL VEHICLES. Includes one or more UNMANNED AERIAL VEHICLES	1974091
10093	ФЛАНЕЦ КРЕПЕЖНЫЙ, ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ К ФОРМОВАННОМУ БАКУ ИЛИ РЕЗЕР-	Приспособление для вулканизации синтетического резинового или пластмассового бака с целью крепления крышки люка, водяного ру-	1560		T164-B	FLANGE, ATTACHMENT, MOLDED TANK	An item designed to be vulcanized to a synthetic rubber or plastic tank for the purpose of attaching an access cover, hose or accessory	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БУАРУ	кава или других дополнительных приспособлений						
21067	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ АВИАЦИОННОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ В СБОРЕ.	Группа предметов, в основном деталей фюзеляжа, вспомогательных агрегатов и электротехнических элементов, используемых для установки ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ В СБОРЕ АВИАЦИОННОЙ на самолет. Смотри также КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ В СБОРЕ	1560		A23800	INSTALLATION KIT, AIRCRAFT ENGINE BUILT-UP UNIT	A group of the items such as airframe parts, accessories, hardware and electrical items used to install an ENGINE BUILT-UP UNIT, AIRCRAFT on a specific aircraft. See also PARTS KIT, AIRCRAFT ENGINE BUILD-UP	1974091
21074	СБОРОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Группа изделий, в основном деталей фюзеляжа, вспомогательных агрегатов и электротехнических элементов, используемых для сборки	1560		A23800	PARTS KIT, AIRCRAFT ENGINE BUILT-UP	A group of items consisting primarily of airframe parts, accessories, hardware and electrical items used to assemble an ENGINE BUILT-UP UNIT,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ В СБОРЕ АВИАЦИОННОЙ и быстрой установки					AIRCRAFT for quick installation	
31423	РУЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННЫЙ	Шарнирная или поворотная вертикальная поверхность управления, обычно подвешенная к задней стойке вертикального стабилизатора с целью придания самолету путевых моментов во время правых или левых поворотов по вертикальной оси. Может включать механизм триммера. Не включает СТАБИЛИЗАТОР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	1560		A11500	RUDDER, AIRCRAFT	A hinged or pivoted vertical control surface, usually hinged to the tail post aft of the vertical stabilizer, for the purpose of applying yawing moments to an aircraft to assist in initiating right or left turns about the vertical axis of flight. It may include a trim tab mechanism. Excludes STABILIZER, VERTICAL	1974091
31495	ПЛАСТИНА КОНСТРУКЦИОННАЯ АВИАЦИОННАЯ	Плоское или формованное металлическое или неметаллическое изделие различной	1560		A11400	PLATE, STRUCTURAL, AIRCRAFT	A flat or preformed item of metallic or nonmetallic material. It may vary in shape and its sur-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		формы с гладкой или шероховатой поверхностью и небольшой относительной толщиной и шириной. Предназначено для установки на поверхности или между двумя поверхностями. Основная функция изделия заключается в усилении, соединении или разделении структурных частей самолета. Не включает ПЛАСТИНА РЕМОНТНАЯ КОРРЕКТИРОВОЧНАЯ					face may be smooth and/or serrated. Its thickness is small in comparison to both its length and width. It is designed to be mounted upon a surface or between two surfaces. Its primary function is to strengthen, join, or separate aircraft structural parts. Excludes PLATE, MENDING; SHIM; and SPACER, PLATE	
31506	ОБТЕКАТЕЛЬ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННЫЙ	Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11500	FAIRING, CONTROL SURFACE, AIRCRAFT	This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
31508	ОБТЕКАТЕЛЬ ФЮ-ЗЕЛЯЖА АВИАЦИОННЫЙ	Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11500	FAIRING, FUSELAGE, AIRCRAFT	This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
31509	ОБТЕКАТЕЛЬ СТОЙКИ ШАССИ АВИАЦИОННЫЙ	Этот ранее удаленный, INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11500	FAIRING, LANDING GEAR, AIRCRAFT	This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
31510	ОБТЕКАТЕЛЬ ПИЛОНА, АВИАЦИОННЫЙ	Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11500	FAIRING, PYLON, AIRCRAFT	This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
31512	ОБТЕКАТЕЛЬ СТАБИЛИЗАТОРА АВИАЦИОННЫЙ	Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11500	FAIRING, STABILIZER, AIRCRAFT	This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
31513	ОБТЕКАТЕЛЬ КРЫЛА АВИАЦИОННЫЙ	Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11500	FAIRING, WING, AIRCRAFT	This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
31514	РУЛЬ ВЫСОТЫ АВИАЦИОННЫЙ	Подвижная вспомогательная аэродинамическая поверх-	1560		A11500	ELEVATOR, AIRCRAFT	A moveable auxiliary airfoil, usually attached to the trailing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ность управления, закрепленная на задней кромке горизонтального стабилизатора. Предназначена для создания требуемого направления движения вверх или вниз в полете					edge of the horizontal stabilizer of an aircraft. It is designed to produce a desired up or down motion during flight	
32243	ОПОРА СТРУКТУРНОЙ КОМПОНЕНТЫ АВИАЦИОННАЯ	Конструктивная единица различной формы, закрепленная на самолетной конструкции. Предназначена для стационарной установки и/или поддержки интегральных элементов или группы элементов фюзеляжа в заданном положении и восприятия нагрузок, вызываемых устанавливаемыми элементами. Может иметь мон-	1560		A11800	SUPPORT, STRUCTURAL COMPONENT, AIRCRAFT	A device of various shapes to be permanently attached to the structure of an aircraft. It is designed to permanently mount and/or support an integral member, or group of members of the airframe in a proper position and bear the stress imposed by the components being supported. It may have mounting provisions, such as slots, holes, and/or attachments to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тажные элементы, такие как щели, отверстия и/или крепления для облегчения установки. Не включает изделия, которые главным образом предназначены для демпфирования ударных перегрузок и/или вибрации. Не включает КОНСОЛЬ УГЛОВАЯ, КОНСОЛЬ ДВОЙНАЯ УГЛОВАЯ, ДЕРЖАТЕЛЬ ПОЛКИ МОНТАЖНЫЙ и КОНСОЛЬ(1) СТРУКТУРНОЙ КОМПОНЕНТЫ АВИАЦИОННАЯ					facilitate installation. Excludes items which are primarily designed for dampening shock and/or vibration. Excludes BRACKET, ANGLE; BRACKET, DOUBLE ANGLE; BRACKET, SHELF; BRACKET, MOUNTING; and BRACKET (1), STRUCTURAL COMPONENT, AIRCRAFT	
33895	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ФЮЗЕЛЯЖА		1560		A23800	PARTS KIT, FUSELAGE		1974091
34931	КОМПЛЕКТ ЗА-	INC 34931 отменен и заме-	1560		A23800	PARTS KIT,	INC 34931 CAN-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАСНЫХ ЧАСТЕЙ КОНСОЛЬНОЙ ЧАСТИ КРЫЛА	нен на INC 52123, FIIG A23800, APP-KEY A, ON 121895				OUTER WING	CELLED/REPLACED BY ,INC 52123, FIIG A23800, APP-KEY A , ON 121895	
35987	ПАНЕЛЬ СТРУКТУРНАЯ АВИАЦИОННАЯ	Конструктивная единица различной формы и размера. Может иметь сотовый заполнитель, припаянный к металлической или неметаллической оболочке. Служит для перекрытия элементов конструкции фюзеляжа или образования перегородок или секций внутри крыла, хвостового оперения фюзеляжа обтекателя или кабины экипажа. Может иметь монтажное обеспечение, такое как предварительно высверленные отверстия для обес-	1560		A11700	PANEL, STRUCTURAL, AIRCRAFT	A preformed item of various shapes, and contours, which may have a sandwich or honeycomb core bonded to a metallic or nonmetallic facing material. It is used to enclose integral portions of the fuselage or to form partitions or sections within a wing, empennage, fuselage, nacelle or crew compartment. It may have mounting provisions such as pre-drilled holes to facilitate installation, but will have no items attached to it except bracket (s) or other securing devices to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		печения облегченной установки, но не имеет изделий прикрепленных к нему, кроме кронштейна(ов) или других предохраняющих устройств для проведения его монтажа и поддержки. Может быть смонтирована при помощи средств фиксации, пайки или сварки. Не включает ПАНЕЛЬ ОБШИВКИ ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ АВИАЦИОННАЯ, КРЫШКА ЛЮКА, КРЫШКА ЛЮКА АВИАЦИОННАЯ, ПОЛ(1) АВИАЦИОННЫЙ, СОТОВЫЙ МАТЕРИАЛ КЛЕТОЧНОЙ СТРУКТУРЫ					accommodate its own mounting or support. It may be mounted by means of fasteners, bonding or welding. Excludes PANEL, INTERIOR LINING, AIRCRAFT; COVER ACCESS; COVER, ACCESS, AIRCRAFT; FLOOR (1), AIRCRAFT; CORE MATERIAL, CELLULAR, STRUCTURAL	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36080	ПОДНОЖКА В СБОРЕ УБИРАЮЩАЯСЯ АВИАЦИОННАЯ	Устройство с противоскользящими ступеньками, установленное на убирающемся поддерживающем каркасе, соединенном с фюзеляжем самолета. Подножка в сборе выпускается из фюзеляжа для посадки экипажа и убирается перед полетом. Не включает ЛЕСТНИЦУ (1) АВИАЦИОННУЮ ПОСАДОЧНУЮ	1560		A11800	STEP ASSEMBLY, RETRACTABLE, AIRCRAFT	An item having antiskid steps mounted on a retractable supporting frame attached within the aircraft fuselage. The step assembly extends from the aircraft for crew boarding and is retracted into the airframe for flight. Excludes LADDER (1), AIRCRAFT BOARDING	1994129
36125	ИНТЕРЦЕПТОР КРЫЛА АВИАЦИОННЫЙ	Шарнирная или поворотная аэродинамическая поверхность, установленная на верхнем или нижнем профиле крыла. В выпущенном положении уменьшает подъемную силу и увеличивает ло-	1560		A11500	SPOILER, WING, AIRCRAFT	A hinged or pivoted airfoil mounted in the upper or lower surface of a wing section. When extended, it is designed for the specific purpose of reducing lift and increasing drag	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бовое сопротивление						
36283	КРЫЛО В СБОРЕ АВИАЦИОННОЕ	Одна из аэродинамических поверхностей, создающая основную подъемную силу летательного аппарата тяжелее воздуха. Состоит из секций, панелей, лонжеронов и нервюр. Может иметь крепежные приспособления и элементы электропроводки, необходимые для работы крыла. Может также включать плоскости управления. Не включает ОБШИВКА КРЫЛА (не является модификацией) и ПРОФИЛЬ КРЫЛА (не является модификацией)	1560		A11500	WING ASSEMBLY, AIRCRAFT	One of the airfoils that develop a major part of the lift which supports a heavier-than-air-aircraft. It consists of sections, panels, spars, and ribs. It may include fastening devices and electrical components necessary for a complete wing assembly. May also include control surfaces. Excludes WING PANEL (as modified); and WING SECTION (as modified)	1974091
36561	ТОРМОЗНОЙ ЩИ-	Створка или закрылок, уста-	1560		A11500	SPEED	A door or flap mounted in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОК АВИАЦИОННЫЙ	новленный на поверхности фюзеляжа, крыла или хвостового оперения. Уменьшает скорость в выпущенном положении				BRAKE, AIRCRAFT	surface of an aircraft fuselage, wing, or empennage. It is designed to, when extended, decrease the aircraft speed	
36607	НЕРВЮРА ИНТЕРЦЕПТОРА АВИАЦИОННАЯ	В США не применяется	1560		A11400	RIB, SPOILER, AIRCRAFT	All Except USA	1974091
36617	ТОПЛИВНЫЙ ОТСЕК С БАКОМ АВИАЦИОННЫЙ	Неметаллический эластичный бак (емкость), специально предназначенный для установки как неотъемлемая часть в топливной системе самолета. Не включает БАК(1) ТОПЛИВНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	1560		T109-C	CELL, FUEL, AIRCRAFT	A non-metallic flexible container or bladder specifically designed to be installed internally as an integral part of an aircraft engine fuel system. Excludes TANK(1), FUEL, AIRCRAFT	1994130
39204	ПОСАДОЧНЫЙ ГАК АВИАЦИОННЫЙ	Прочное изделие в форме крюка, закрепленное на фюзеляже при помощи шарни-	1560		A11800	HOOK, ARRESTING, AIRCRAFT	A strong hook-like device attached to the airframe by means of a hinge. When lo-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ра. В выпущенном положении цепляется за трос посадочной системы и останавливает самолет при посадке					wered, it will inhibit the forward motion of the aircraft by engaging the landing system cable	
39266	ЭЛЕВОН	Авиационная поверхность управления, выполняющая функцию руля высоты и элерона	1560		A11500	ELEVON	An aircraft control surface which serves the function of both elevator and aileron	1974091
39357	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ КАПОТА ДВИГАТЕЛЯ	Комплект запчастей для ремонта или замены капота двигателя	1560		A23800	PARTS KIT, COWLING	A group of parts used for repair or replacement of an aircraft cowl	1974091
39730	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ФЮЗЕЛЯЖА	Комплект изделий для модификации разнообразных готовых деталей фюзеляжа, специфичных для структуры фюзеляжа	1560		A23800	MODIFICATION KIT, AIRFRAME	An item or collection of items used to modify miscellaneous fabricated system parts peculiar to an airframe structure	1974091
39868	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ЛОНЖЕРОНА	Комплект запчастей для ремонта или замены лонжерона	1560		A23800	REPAIR KIT, LONGERON	A repair kit for repairing or replacing a longeron	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40264	РЕЗАК КАБЕЛЯ АВИАЦИОННЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	Специализированное приспособление, установленное на самолете и оборудованное набором режущих лезвий для разъединения кабелей и других объектов в течение полета	1560		A11800	CUTTER, CABLE, AIRCRAFT MOUNTED	A device specifically designed and mounted on the aircraft with various cutting blades to sever cables and other unseen objects encountered during flight	1974091
40265	НАПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КАБЕЛЯ	Металлическое изделие различной формы, предназначенное для направления кабеля или др. предметов в заданном направлении и подачи в РЕЗАК КАБЕЛЯ АВИАЦИОННЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	1560		A11800	DEFLECTOR, CABLE	A metallic item of various shapes designed to deflect cables and other unseen objects in a desired direction away from a particular area and into a CUTTER, CABLE, AIRCRAFT MOUNTED	1974091
41006	ЛЕЗВИЕ РЕЗАКА КАБЕЛЯ	Лезвиевидное приспособление с режущими зубцами или острыми кромками на одной стороне. Вставляется	1560		A11800	BLADE, CUTTER, CABLE	A blade like device which has either cutting teeth or a sharp cutting edge on one side. The item is designed to be inserted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		в державу. Является элементом РЕЗАК КАБЕЛЯ (не является модификацией).					in a holding device. It is a component of CUTTER, CABLE (as modified)	
41017	КРОНШТЕЙН СТРУКТУРНОГО КОМПОНЕНТА АВИАЦИОННЫЙ	Конструктивная единица различной конфигурации, являющаяся интегральным элементом фюзеляжа. Предназначена для поддержки, установки в рабочее положение, соединения и упрочнения конструкции фюзеляжа. Может иметь отверстия для монтажа или сборки узла	1560		A11800	BRACKET, STRUCTURAL COMPONENT, AIRCRAFT	An item of various configuration that is an integral member of the airframe structure. It is specifically designed for the purpose of maintaining, positioning, joining, and strengthening the aircraft structure. It may include holes for mounting purposes or to form an assembly	1974091
41018	ФИТИНГ СТРУКТУРНОЙ КОМПОНЕНТЫ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие определенной формы и сечения с заданными допусками по размеру и обработке поверхности. Может быть выполнено из металла или неметалла и должно со-	1560		A11800	FITTING, STRUCTURAL COMPONENT, AIRCRAFT	An item of unique shapes and cross-sectional configurations specifically designed with dimensional tolerances and finishes. It may be metallic and/or nonmetallic and must be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стыковываться или соединяться с элементами аналогичного назначения. Изделие может состоять из более чем одной части для формирования узла. Не использовать при наличии более специфического наименования. Не включает КРОНШТЕЙН (1) СТРУКТУРНОГО КОМПОНЕНТА АВИАЦИОННЫЙ					able to mate with or join to like items with aircraft application. The item may consist of more than one (1) piece to form an assembly. Do not use if a more specific item name exists. Excludes BRACKET (1), STRUCTURAL COMPONENT, AIRCRAFT.	
41019	СТЕНКА СТРУКТУРНОЙ КОМПОНЕНТЫ АВИАЦИОННАЯ	Основной элемент силовой конструкции самолета. Обеспечивает прочность, жесткость и другие характеристики при сохранении заданных расстояний между элементами силового набора. Может иметь отверстия или	1560		A11800	WEB, STRUCTURAL COMPONENT, AIRCRAFT	An item designed as a principal member of various primary structures within an aircraft. It provides strength, rigidity and the like while maintaining the proper dimensional distances as required. It may include holes for mounting and/or join-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		люки для монтажа и/или соединения друг с другом					ing to other items to form an assembly	
41020	БАЛКА АВИАЦИОННАЯ	Удлиненный силовой элемент, закрепленный на одном или двух концах. Предназначен для восприятия срезающих нагрузок и изгибающих моментов	1560		A11400	BEAM, AIRCRAFT	A long, major, rigid structural member supported at one or both ends. It is designed to carry shear loads and bending moments	1974091
41021	ШТАНГА АВИАЦИОННАЯ		1560		A11500	BOOM, AIRCRAFT		1974091
41022	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ПЕРЕГОРОДКА АВИАЦИОННАЯ	Основной поперечный элемент конструкции, поддерживающий и формирующий фюзеляж, корпус, бак и тому подобное. Может представлять собой глухую перегородку или использоваться для герметизации	1560		A11400	BULKHEAD, AIRCRAFT	A major transverse structural member which divides, supports and gives shape to the fuselage, hull, tank, and the like. It can form a complete barrier and may also be designed for pressure tight applications	1974091
41023	ВСПОМОГАТЕЛЬ-	Легкий вспомогательный	1560		A11400	FORMER,	A light, secondary structural	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАЯ НЕРВЮРА	силовой элемент, не являющийся интегральной частью фюзеляжа, крыла и др. Предназначен для формирования профиля и упрочнения конструкции изделия, составной частью которого является				AIRCRAFT	member that does not completely partition various components such as the fuselage, boom, wing, and the like. It is designed to give cross-sectional shape and strength to the item of which it is a part	
41024	РАМА АВИАЦИОННАЯ	Основной поперечный силовой элемент конструкции фюзеляжа, корпуса, gondoly и т.п. Расположен по контуру и образует форму и опору для крепления продольного набора или обшивки	1560		A11400	FRAME, AIRCRAFT	A principal transverse structural member of the fuselage, hull, nacelle, pod, and the like. It follows the periphery and provides shape and support by attachment to the longitudinal members or skin	1974091
41025	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ	Короткий продольный элемент конструкции, соединяющий смежные рамы, нервюры и тому подобное.	1560		A11400	INTERCOSTAL, AIRCRAFT	A short, longitudinal member which joins adjacent frames, ribs, and the like. It is generally used in areas requiring addi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Обычно применяется в зонах, требующих дополнительной опоры для установки дверей, оборудования и тому подобного					tional support for doors, equipment, and the like	
41026	НЕРВЮРА АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	Элемент конструкции, расположенный в основном по хорде и придающий форму поперечного сечения, прочность и жесткость секции крыла, стабилизатора и других элементов конструкции. Сммотри также НЕРВЮРА (1) ЖЕСТКОСТИ АВИАЦИОННАЯ	1560		A11400	RIB, AIRFOIL	A principal chordwise rib that gives cross-sectional shape, strength and rigidity to a portion of a wing, stabilizer, and the like. See also RIB (1), STIFFENER, AIRCRAFT	1974091
41027	НЕРВЮРА ЖЕСТКОСТИ АВИАЦИОННАЯ	Вертикально расположенное ребро относительно небольшой длины, установленное в фюзеляже, гондоле, контей-	1560		A11400	RIB, STIFFENER, AIRCRAFT	A vertical, relatively short, rib located in a fuselage, nacelle, pod, and the like. It follows the periphery and provides addi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>нере и тому подобном. Расположено по контуру и обеспечивает дополнительную жесткость. Может соединяться с такими элементами, как стрингеры, лонжероны и тому подобное. Является второстепенным по отношению к каркасам и герметическим перегородкам. Смотри также НЕРВЮРА (1) АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ</p>					<p>tional rigidity. It may join various components such as stringers, longerons, and the like. It is supplementary to the frames and blukheads. See also RIB (1), AIRFOIL</p>	
41028	<p>ЛОНЖЕРОН АВИАЦИОННЫЙ</p>	<p>Основной силовой элемент крыла, стабилизатора и других аэродинамических поверхностей. Предназначен для восприятия изгибающих нагрузок на аэродинамиче-</p>	1560		A11400	<p>SPAR, AIRCRAFT</p>	<p>A principal spanwise member of the structural framework of a wing, stabilizer, other airfoil, and the like. It is designed to absorb bending loads applied to the airfoil</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		скую поверхность						
41029	ЭЛЕМЕНТ ЖЕСТКОСТИ АВИАЦИОННЫЙ	Элемент конструкции, обычно в виде полоски, предназначенный для усиления конструкции или восприятия нагрузки за счет крепления к различным элементам типа обшивки, ребер, пилонов и тому подобного	1560		A11400	STIFFENER, AIRCRAFT	An item, generally a strip, designed to strengthen and resist loads by attachment to various components such as skins, ribs, pylons, and the like	1974091
41030	СТРИНГЕР АВИАЦИОННЫЙ	Конструктивный вспомогательный продольный элемент фюзеляжа, gondолы, крыла, хвостового оперения и тому подобного. Предназначен для усиления конструкции и/или опоры обшивки за счет соединения с рамами, шпангоутами, ребрами жесткости и т.п.	1560		A11400	STRINGER, AIRCRAFT	An auxiliary longitudinal member of the structural framework of a fuselage, nacelle, empennage, wing, and the like. It is designed to stiffen and/or support the skin by attachment of bulkheads, formers, frames, ribs, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41031	ДЕМПФИРУЮЩАЯ ПЕРЕГОРОДКА ТОПЛИВНОГО БАКА АВИАЦИОННАЯ	Фасонный элемент, установленный внутри емкости для регулирования расхода и минимизации перемещения жидкости в полете	1560		A11700	BAFFLE, FUEL TANK, AIRCRAFT	An item of various shapes arranged inside the container to regulate the flow of the fluid and to minimize sloshing	1986122
41032	СТВОРКА АВИАЦИОННАЯ	Конструктивная единица самолета, оборудованная шарнирами, замками, рельсовыми направляющими или другими стационарными элементами, обеспечивающими крепление или вращение относительно оси или выход из пассажирского, багажного или других отсеков. Не включает СТВОРКА ДОСТУПА	1560		A11700	DOOR, AIRCRAFT	An item which is a component of the structure of an aircraft. The use of hinges, catches, slides, or other permanently attached fastening devices, revolving on an axis, permits entry to or exit from the compartments for passengers, cargo and the like. Excludes DOOR, ACCESS	1986122
41033	ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА КРЫЛА АВИА-	Передняя часть крыла, стабилизатора, лопастей двига-	1560		A11500	LEADING EDGE, AIR-	The front edge of the wing, fin, stabilizer, rotor blade or other	1986122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦИОННАЯ	теля и другой аэродинамической поверхности. Расположена перед лонжероном. Смотри также ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА, как модификация				CRAFT	airfoil. It is that portion forward of the spar. Do not use if a more specific name applies. See LEADING EDGE as modified	
41034	КОНЦЕВАЯ КРОМКА АВИАЦИОННАЯ	Распределенный по хорде секционный элемент, состоящий из отдельных секций, расположенный на конце крыла, стабилизатора, лопасти ротора или другой аэродинамической поверхности. Расположен перед лонжероном	1560		A11500	TIP, AIRCRAFT	A chordwise sectional unit at the outer end of a wing, stabilizer, rotor blade or other airfoil for fixed and rotary wing aircraft	1974091
41035	ЗАДНЯЯ КРОМКА КРЫЛА АВИАЦИОННАЯ	Задняя кромка элерона, крыла, руля высоты, руля направления или другой поверхности управления самолета. Изделие расположено	1560		A11500	TRAILING EDGE, AIRCRAFT	The rear edge of the aileron, wing, elevator, rudder or other airfoil. It is that portion after the spar	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		позади лонжерона						
41036	ИЛЛЮМИНАТОР АВИАЦИОННЫЙ.	INC 41036 отменен и заменен на ПАНЕЛЬ ИЛЛЮМИНАТОРА АВИАЦИОННАЯ: INC 61332, FIIG A117, Appl Key AR.	1560		A11700	WINDOW, AIRCRAFT	INC 41036 Canceled Replaced By WINDOW PANEL, AIRCRAFT: INC 61332, FIIG A117, Appl Key AR	1974091
41037	ЛОБОВОЕ СТЕКЛО АВИАЦИОННОЕ	INC 41037 отменен и заменен на INC 61333, FIIG A11700, APP-KEY AU, ON 121693. Оптически прозрачное изделие, предназначенное для установки в носовом отсеке самолета. Защищает экипаж от попадания посторонних предметов и обеспечивает обзор. Может включать каркас, подпор, боковые иллюминаторы и иллюминаторы крыши, монтажное	1560		A11700	WINDSHIELD, AIRCRAFT	INC 41037 CANCELED/REPLACED BY INC 61333, FIIG A11700, APP-KEY AU, ON 121693 An item with a transparent pane designed to be mounted in the cockpit section of the aircraft. It protects the pilot(s) from foreign matter and allows visibility. It may include a frame, retainer, side and roof windows, mounting hardware and the like. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудование и тому подобное. Смотри также ПАНЕЛЬ ЛОБОВОГО СТЕКЛА АВИАЦИОННАЯ. Не включает ИЛЛЮМИНАТОР АВИАЦИОННЫЙ					WINDSHIELD PANEL, AIRCRAFT. Excludes WINDOW, AIRCRAFT	
41075	ШАТУННО-ПОРШНЕВОЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ И КРЫШЕК АВИАЦИОННЫЙ	Удлиненный предмет круглого сечения, применяемый для поддержки откидных покрытий различных двигателей или других компонентов в поднятом положении во время техосмотра, ремонта или техобслуживания. Один конец изделия обычно состоит из шарнирного соединения, в то время как другой может включать в себя фитинг в форме торча-	1560		A11800	ROD ASSEMBLY, COVER, AIRCRAFT	An elongated tubular item used to support the hinged covering over various engines or components in a raised position during inspection, repair or maintenance service. One end of the item usually consists of a clevis type fitting while the other end may contain a fitting such as a protruding rivet	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щей заклепки						
41277	ПРОКЛАДКА ПОЗИЦИОННАЯ ПИЛОННАЯ В СБОРКЕ	Небольшой предмет в форме диска с крышкой с твердой гладкой поверхностью. Предназначен для установки на фитинге или внутри него. Применяется для выравнивания держателя с принудительным сбросом и фиксирует его в горизонтальном положении после регулировки	1560		A11800	PAD, POSITIONING, PYLON ASSEMBLY	A small disk like item, with a cuplike cushion which has a smooth hard surface. It is designed to be attached to or inserted into the fittings. Used for leveling the ejection rack to the airframe. Helps to keep the ejection rack leveled after adjustments	1974091
41334	ОБТЕКАТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ	Вспомогательная конструкция летательного аппарата с плавными обводами, предназначенная для уменьшения аэродинамического сопротивления путем обеспечения обтекаемой поверхности или покрытия	1560		A11500	FAIRING, AIRCRAFT	A secondary structure whose function is to reduce drag by providing a streamlined surface or covering	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41335	ЗАКРЫЛОК	Аэродинамический орган управления, выполняющий функции создания подъемной силы и лобового сопротивления	1560		A11500	FLAPERON	A control surface which combines the roll control function of ailerons with the increased lift and drag function of flaps	1974091
41337	ЩЕЛЕВОЙ ПРЕДКРЫЛОК АВИАЦИОННЫЙ	Профилированная отклоняющаяся поверхность, расположенная вдоль передней кромки крыла или другой поверхности и предназначенная для создания щели между предкрылком и крылом, через которую струя воздуха поступает на поверхность, за счет чего увеличивается зона безотрывного обтекания. Предупреждает срыв на больших углах атаки и улучшает контроль в	1560		A11500	SLAT, AIRCRAFT	A movable control surface attached to the leading edge of a wing or other airfoil which, when extended, creates a slot to allow high-energy air to be introduced into the boundary layer over the top of the airfoil. It prevents stalls at high angles of attack and improves lateral control at lower than normal airspeeds. It is closed during normal flight and forms a profile of the airfoil. Excludes leading edge devices for creat-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		латеральной плоскости на более низких, чем в норме, скоростях. Закрыта в течение нормального полета и формирует профиль крыла. Не включает устройства передней кромки крыла для создания подъемной силы, которые не прорезаны (вставлены) в воздуховоде верха крыла или другой воздушной поверхности. Не включает ПОСАДОЧНЫЙ ЩИТОК					ing lift that are not slotted to duct air over the top of a wing or other airfoil. Excludes FLAP, WING LANDING	
41338	СТАБИЛИЗАТОР	Подвижная часть горизонтального оперения, предназначенная для обеспечения только продольной устойчивости и управляемости. Может работать как цельно по-	1560		A11500	STABILATOR	A moveable slab type horizontal tail surface which can act as a single primary control effecting pitch only, or both halves can operate differentially controlling both pitch and roll	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воротная или дифференциальная поверхность управления. Цельно поворотный стабилизатор обеспечивает только продольное управление, дифференциальный – продольно-поперечное						
41339	СТОЙКА ШАССИ АВИАЦИОННАЯ	Основной элемент конструкции шасси, воспринимающий и передающий на конструкцию планера статические и динамические нагрузки; обычно обтекаемой формы	1560		A11500	STRUT, AIRCRAFT	An externally mounted structural member intended to bear compressive loads and usually of streamlined section	1974091
41437	НАКЛАДКА БАКА-ОТСЕКА	Составное обычно металлическое изделие, предназначенное для усиления кромок различного размера отверстий авиационного топлив-	1560		A11400	PLATE, FUEL CELL, AIRCRAFT	A multi-piece item usually of metallic construction and designed primarily for lining and re-enforcing the edges of various size holes on an aircraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ного отсека					fuel cell	
42190	ХВОСТОВАЯ ГРУЗОВАЯ РАМПА АВИАЦИОННАЯ	INC 42190 заменен на INC 67654, FIIG A11800, APP-KEY A , 120304. Структурная часть конструкции грузового самолета. Предназначена для погрузочно-разгрузочных работ	1560		A11800	RAMP ASSEMBLY, AFT, AIRCRAFT	INC 42190 CAN-CELLED/REPLACED BY ,INC 67654, FIIG A11800, APP-KEY A ,ON 120304 ~A structural part of some cargo aircraft. It assists in the loading/unloading of the aircraft	1974091
45495	КРЫЛЬШКО	Небольшая практически вертикальная, крыло-подобная поверхность, установленная на концах крыла. Структура, уменьшающая коэффициент лобового сопротивления в большей степени, чем это было бы достигнуто путем простого расширения концов крыла	1560		A11500	WINGLET	Small, nearly vertical, winglike surfaces mounted at the tips of a wing. A structure which reduces the drag co-efficient greater than those achieved by simple wing tip extension	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45636	КАНАЛ АВИАЦИОННЫЙ	Удлиненное полое изделие с монтажными элементами (или без них), предназначенное для установки внутри самолета. Содержит и/или защищает электрические кабели, пневматические или топливные коммуникации и тому подобное	1560		A11400	CHANNEL, AIRCRAFT	A channel-shaped item with or without mounting hardware, designed to be mounted on the airframe. It supports and/or protects electrical cable (s), air and/or fuel line (s), and the like	1974091
45666	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА ФЮЗЕЛЯЖА АВИАЦИОННАЯ.	Металлический элемент конструкции самолета, предназначенный для управления и защиты структурных компонентов фюзеляжа, таких как отклоняемые предкрылки, продольные предкрылки и тому подобного. Для изделий, не являющихся интегральными частями струк-	1560		A11800	RAIL, AIRFRAME, AIRCRAFT	A metallic item designed to guide and secure airframe structural components such as leading edge slats, camber slats and the like. For items which are not integral parts of the basic structural airframe, see RAIL, ACCESSORY, AIRCRAFT	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		турной основы фюзеляжа, смотри РЕЛЬСА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АВИАЦИОННАЯ						
45846	ПРОКЛАДКА ПИЛОНА	Круглый конструктивный элемент различной формы для установки на самолете для соединения секций пилонов/пилона	1560		A11500	COLLET SUPPORT, PYLON, AIRCRAFT	An item of various sizes and circular shapes specifically designed to be mounted on aircraft to join pylons/pylon sections.	1974091
45847	СЕКЦИЯ ПИЛОНА АВИАЦИОННАЯ	Фасонное формованное изделие, предназначенное для соединения с другими конструктивными элементами пилон для формирования базисной структуры ПИЛОНА АВИАЦИОННОГО	1560		A11500	PYLON SECTION, AIRCRAFT	A prefabricated item of various shapes and sizes, specifically designed to be joined with other pylon components to form the basic structure of a PYLON, AIRCRAFT	1974091
46184	РЕГУЛЯТОР ТОПЛИВНОГО БАКА АВИАЦИОННЫЙ	Устройство, предназначенное для установки на топливном баке в целях регули-	1560		A11700	REGULATOR, FUEL TANK, AIRCRAFT	An item designed to be mounted on a fuel tank for the purpose of regulating the rate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рования подачи топлива в бак					of fuel flow into the tank	
46604	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ТОПЛИВНОГО БАКА АВИАЦИОННЫЙ	Монтажный комплект, который состоит из элементов фюзеляжа самолета, монтажных частей и тому подобного для специального применения	1560		A23800	INSTALLATION KIT, TANK, FUEL, AIRCRAFT	An installation kit which consists of airframe parts, accessories, hardware, and the like for the specific application	1974091
47202	АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ГРЕБЕНЬ КРЫЛА	Неподвижный профиль, установленный на крыле и предназначенный для управления потоком воздуха для улучшения поведенческих характеристик самолета	1560		A11500	STALL FENCE, WING	A fixed airfoil mounted on an aircraft appendage (wing) whose primary purpose is to control the airstream to improve aircraft behavior at stall	1974091
47203	ЗАПРАВОЧНАЯ ШТАНГА АВИАЦИОННАЯ	Устройство, предназначенное для приема топлива при заправке в полете. Может быть встроенным элементом конструкции самолета или	1560		A11700	PROBE, REFUELING, AIRCRAFT	An item specifically designed for an aircraft to receive fuel while inflight. May be either fixed to the aircraft or retractable into the aircraft. Includes a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выдвигаться. Имеет конус, сопрягающийся с шлангом самолета-заправщика, и другие агрегаты и фитинги					nozzle that mates with tanker aircraft. May include accessory and/or attaching parts	
47985	РАМА ИЛЛЮМИНАТОРА АВИАЦИОННАЯ.	Элемент конструкции иллюминатора без прозрачного материала, предназначенный для установки в салоне самолета. Обычно имеет специальную форму, соответствующую контуру фюзеляжа. Не включает РАМА ИЛЛЮМИНАТОРА АВТОТРАНСПОРТНАЯ	1560		A11400	FRAME, WINDOW, AIRCRAFT	An item without transparent material designed for mounting in the exterior portion of an aircraft fuselage. It is usually of a special shape, designed to conform to the contour of various aircraft. Excludes FRAME, WINDOW, VEHICULAR	1985151
48099	ПОДНОЖКА	Элемент конструкции, обычно прямоугольной формы, с противоскользящим покрытием, установленный на убирающейся внутрь фю-	1560		A11800	STEP, AIRCRAFT	An item usually rectangular in shape with an antiskid surface mounted on an integral noncollapsible and/or retractable supporting frame within the air-	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зеляжа жесткой раме					craft fuselage	
48248	ВЕНТИЛЯЦИОННО-ДРЕНАЖНАЯ ТРУБКА АВИАЦИОННАЯ	В США не применяется. Обтекаемый наружный элемент конструкции, предназначенный для дренажа (слива) топлива или гидравлических жидкостей, вентиляции, продувки и т.п. Может устанавливаться в пневматические, гидравлические и водяные дренажные магистрали	1560		A11500	MAST, VENT-DRAIN, AIRCRAFT	(All Except USA)A streamlined, externally mounted structure designed to house or accommodate fuel drains, hydraulic drains, fuel vents, hydraulic vents, and the like. The mast may accommodate multiple hydraulic, fuel, air, or water drain lines	1974091
48964	КАНАЛ ОТБОРА ВОЗДУХА	Устройство, предназначенное для пропуска горячих газов высокого давления (воздуха от компрессора двигателя), отбираемого от двигателя в другие бортовые системы	1560		A11800	DUCT ASSEMBLY, BLEED AIR	An item specifically designed to transfer warmed high pressure gases (bleed air) from the engine to various systems of an aircraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50024	БАЛАНСИР ЭЛЕРОНА	Устройство, регулирующее шарнирный момент элерона	1560		A516Y0	BALANCE WEIGHT, AILERON	An item that governs the hinge moment of the wing control surface of an aircraft	1974091
50025	БАЛАНСИР СТАБИЛИЗАТОРА	Устройство, регулирующее шарнирный момент стабилизатора	1560		A516Y0	BALANCE WEIGHT, STABILIZER	An item that governs the hinge moment of the horizontal control surface of an aircraft	1974091
50026	БАЛАНСИР РУЛЯ ВЫСОТЫ	Устройство, регулирующее шарнирный момент руля высоты	1560		A516Y0	BALANCE WEIGHT, ELEVATOR	An item that governs the hinge moment of the control surface of an aircraft	1974091
50146	ЗАМОК АВИАЦИОННЫЙ	Запирающее приспособление, предназначенное для фиксации фонаря, обтекателя антенны бортовой РЛС, створок и тому подобного и состоящее из крюков, роликов, пружин, рычажных механизмов и тому подобного. Может управляться механически, пневматически, гид-	1560		A11800	LATCH ASSEMBLY, AIRCRAFT	A positive locking device designed to secure canopies, radomes, doors and the like and may consist of hooks, rollers, springs, linkages and the like. It may be operated mechanically, electrically, pneumatically, pneudraulically, hydraulically and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		равлически и другим способом						
51008	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ АВИАЦИОННЫЙ	Металлический предмет в форме круглого сегмента, установленного в фюзеляже. Предназначен для защиты от вытекания горячего воздуха из силовой установки	1560		A11800	FIRESEAL, AIRCRAFT	A metallic, segmented item forming a circle and mounted to the airframe. It is designed to prevent leakage of hot air from the power plant	1974091
51234	РАМА ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ЛЮКА АВИАЦИОННАЯ	Жесткий конструктивный элемент, предназначенный для обрамления отверстий или люков в фюзеляже, крыле, стабилизаторе и тому подобного, для усиления конструкции и/или установки крышки люка. КРЫШКА ЛЮКА (не является модификацией УН) и ДВЕРЬ ДОСТУПА (не является мо-	1560		A11400	FRAME, ACCESS HOLE, AIRCRAFT	A rigid item designed to delineate structural opening in a fuselage, wing, stabilizer, and the like for reinforcement purposes and/or to accommodate COVER, ACCESS (as modified) and DOOR, ACCESS (as modified). Excludes FRAME, ACCESS HOLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дификацией УН). Не включает РАМА ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ЛЮКА						
51296	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ АВИАЦИОННОЕ	Металлическое изделие, обычно перфорированное и/или сетчатое, предназначенное для защиты шумоглушителя авиационного двигателя и/или выхлопной трубы. Защищает от повреждения элементы конструкции выхлопной трубы и обслуживающий персонал при открытом шумоглушителе	1560		A520E0	GUARD, MUFFLER-EXHAUST PIPE, AIRCRAFT	A metallic item, usually perforated and/or meshed, specifically designed to protect an aircraft engine muffler and/or exhaust pipe. It prevents physical damage to exposed exhaust system parts and prevents possible injury to personnel while the unit is operating and immediately after operation	1974091
51412	ОПОРА ТРУБЫ АВИАЦИОННАЯ	Элемент, предназначенный для опоры или крепления трубчатых изделий различной длины и формы	1560		A11800	SUPPORT, TUBING, AIRCRAFT	An item designed to structurally support various lengths and configurations of tubular item.	1974091
51575	КРЫШКА ЛЮКА	Крышка люка, являющаяся	1560		A531H0	COVER,	An access cover which is an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННАЯ	интегральной частью конструкции фюзеляжа. Не включает КРЫШКУ ЛЮКА				ACCESS, AIRCRAFT	integral part of the airframe structure of an aircraft. Excludes COVER, ACCESS.	
51576	КРЫШКА СМОТ- РОВОГО ЛЮКА АВИАЦИОННАЯ	Жесткое изделие различной формы, постоянно закрепленное на самолете и предназначенное для обеспечения подхода при проведении осмотра, техобслуживании, замене элементов и/или регулировках. Крепится на шарнирах или аналогичных устройствах. Может включать самозакрывающиеся элементы и иметь быстро-разъемный или другого типа зажим для обеспечения доступа с минимальными усилиями. Может включать ил-	1560		A531M0	DOOR, ACCESS, AIRCRAFT	A rigid item of various shapes permanently attached to a structure of an aircraft, designed to provide access for inspection, service, replacement of components and/or adjustments. It is designed to be attached by means of hinges or similar device. It may include self-closing features and have a quick release or other type latching to permit access with a minimum of effort. It may include an observation window. Excludes COVER, ACCESS; COVER ACCESS, AIR-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		люминатор обозрения. Не включает КРЫШКА ДОСТУПА, КРЫШКА ДОСТУПА АВИАЦИОННАЯ, ЛЮК ДОСТУПА, ЛЮК АВИАЦИОННЫЙ и все люки, не предназначенные специально для целей, описанных выше					CRAFT; DOOR, ACCESS; DOOR, AIRCRAFT and all doors not specifically designed to provide access for the purposes listed above	
51594	ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТЕРМИЧЕСКОЕ ВЫХЛОПНОГО ТРУБОПРОВОДА	Изделие, состоящее из одного или более предварительно сформированных материалов и/или термически обработанных жестких покрытий нестандартной формы и размеров. Изделие предназначено для покрытия выхлопных труб вспомогательного источника энергии и тому	1560		A016A0	INSULATION PIPE COVERING, THERMAL, EXHAUST	An item composed of one or more materials, molded, compressed, and/or baked into a rigid covering or irregular shapes and sizes. It is designed to cover auxiliary power unit exhaust pipes and the like to restrict the dissipation of heat. It may be furnished with or without fillers, cement, and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>подобного для ограничения рассеивания тепла. Может поставляться с заполнителями или без заполнителей, с замазкой и/или отдельными или присоединенными вспомогательными приспособлениями для установки (не включая жесткие покрытия воздуховодов, используемые в системе кондиционирования самолета, системах нагрева, охлаждения, противообледенительных, вытеснительных системах, и теплоизоляцию трубопровода, используемую в конструкционных и строительных материалах). Не включает ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ</p>					<p>separate or attached accessories for installation, (excluding rigid air duct coverings used in aircraft air conditioning, heating, cooling, pressurizing, de-icing systems and pipe coverings used in construction and building materials. Excludes INSULATION PIPE COVERING, THERMAL, AIR-CRAFT; INSULATION PIPE FITTING COVERING, THERMAL; and INSULATION SLEEVING, THERMAL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРУБОПРОВОДА ТЕРМИЧЕСКОЕ АВИАЦИОННОЕ						
51605	ПЕРЕДНЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ОПЕРЕНИЕ	INC 51605 отменен и заменен на INC 52780, FIG A11500, APP-KEY A, ON 021097. Небольшая неподвижная или подвижная поверхность управления, расположенная по обеим сторонам фюзеляжа перед основными поверхностями управления и предназначенная для повышения их эффективности при взлете и посадке	1560		A23900	CANARD PLAN	INC 51605 CAN-CELLED/REPLACED BY ,INC 52780, FIG A11500, APP-KEY A , ON 021097 Small fixed or moving control surface on both sides of fuselage in front of the main supporting surface and used to increase taking off and landing surfaces	1974091
51606	ОБТЕКАТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ	Небольшая металлическая полоса, установленная около воздухозаборника, для улучшения обтекания воздуха	1560		A23900	STREAMERIN G, AIRCRAFT	Small band of sheet metal mounted near air intakes to improve air streaming	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51607	КОВШОВЫЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК АВИАЦИОННЫЙ	Устройство, устанавливаемое на фюзеляже для подачи воздуха для вентиляции внутренних отсеков в полете	1560		A11500	SCOOP, AIRCRAFT	An item mounted on fuselage to catch and divert air flow for ventilation of internal components during flight	1974091
51755	МАЧТА БУКСИРОВКИ МИШЕНИ АВИАЦИОННАЯ	Устройство, аэродинамическая форма которого обеспечивает удобство буксировки мишени, запускаемой с самолета. Не включает ОРИЕНТИРНАЯ ВЫШКА АВИАЦИОННАЯ	1560		A11500	MAST, PRACTICE TARGET, AIRCRAFT	An outfit which is usually aerodynamically designed to enable the user to take away, release, and/or tow a target, which has been released from an aircraft. Excludes: PYLON, AIRCRAFT	1974091
51787	АКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ АВИАЦИОННАЯ	Изделие, состоящее из волокна, пенопласта, синтетического материала и т.п. различной формы и размеров, возможно с отверстиями. Крепится к фюзеляжу. Предназначено для поглощения и рассеивания звуко-	1560		T230-B	INSULATION, ACOUSTICAL, AIRCRAFT	An item composed of fiber, plastic foam, synthetic material, etc., in various shapes and sizes and may contain bolt hole(s). It is attached to the airframe and designed to entrap and dissipate sound energy. Excludes INSULA-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вой энергии. Не включает ИЗОЛЯЦИЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ (не является модификацией УН), ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КАБИНЫ АВИАЦИОННОЕ и ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТЕРМИЧЕСКОЕ (не является модификацией УН)					TION, THERMAL (as modified); INSULATION BLANKET, CABIN, AIRCRAFT; and INSULATION BLANKET, THERMAL (as modified)	
51869	ДВИЖУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ОТКИДНОГО ФОНАРЯ	В США не применяется. Подвижная часть ОТКИДНОГО ФОНАРЯ	1560		A23900	CANOPY, MOVABLE, MOVING ELEMENT	All Except USA The moving part of a CANOPY, MOVABLE	1974091
51872	КОЛЛЕКТОРНЫЙ БАК СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТОПЛИВА	INC 51872 отменен 051106. В США не применяется. Небольшой вспомогательный бак, предназначенный для регулирования скорости течения жидкости в системе	1560		A23900	TANK, COLLECTOR, FUEL COOLING SYSTEM	INC 51872 CANCELLED ON 051106~All Except USA A small intermediate tank designed to regulate the liquid flow in fuel cooling systems	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		охлаждения топлива						
51938	НЕПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ ОТКИДНОГО ФОНАРЯ	В США не применяется. Неподвижная часть откидного фонаря	1560		A23900	CANOPY, MOVABLE, FIXED ELEMENT	All Except USA The fixed part of a CANOPY, MOVABLE	1974091
52047	НОСОК РАМЫ ФОНАРЯ АВИАЦИОННЫЙ	Металлическая конструкция, установленная между фонарем и лобовым стеклом самолета	1560		A11400	FRAME, CANOPY BOW, AIRCRAFT	A metallic structure which is attached between the canopy and the wind shield of an aircraft	1974091
52048	РАМА ЛОБОВОГО СТЕКЛА АВИАЦИОННАЯ	Металлическая конструкция для установки ПАНЕЛИ ЛОБОВОГО СТЕКЛА АВИАЦИОННОЙ	1560		A11400	FRAME, WINDSHIELD, AIRCRAFT	A metallic structure which holds a WINDSHIELD PANEL, AIRCRAFT	1974091
52067	ФОНАРЬ С ЛОБОВЫМ СТЕКЛОМ АВИАЦИОННЫЙ	Фонарь включает ПОДВИЖНЫЙ ФОНАРЬ и ЛОБОВОЕ СТЕКЛО АВИАЦИОННОЕ	1560		A11700	CANOPY AND WINDSHIELD ASSEMBLY, AIRCRAFT	A canopy including a CANOPY, MOVABLE and a WINDSHIELD ASSEMBLY AIRCRAFT.	1974091
52068	НОСОК ФОНАРЯ	Изделие для установки НОСОВОЙ ЧАСТИ РАМЫ	1560		A11700	BOW, CANOPY,	An item which holds a FRAME, CANOPY BOW,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ФОНАРЯ АВИАЦИОННОЙ				AIRCRAFT	AIRCRAFT	
52072	ФОНАРНАЯ РАМА АВИАЦИОННАЯ	Металлическая конструкция для установки ПАНЕЛИ ФОНАРЯ АВИАЦИОННОЙ	1560		A11400	FRAME, CANOPY, AIRCRAFT	A metallic structure which holds a CANOPY PANEL, AIRCRAFT	1974091
52073	КОЗЫРЕК АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, состоящее из ПАНЕЛИ КОЗЫРЬКА АВИАЦИОННОЙ и ФОНАРНОЙ РАМЫ АВИАЦИОННОЙ.	1560		A11700	WINDSHIELD ASSEMBLY, AIRCRAFT	An assembly which includes a WINDSHIELD PANEL, AIRCRAFT and a FRAME, WINDSHIELD, AIRCRAFT	1974091
52074	ПАНЕЛЬ ФОНАРЯ АВИАЦИОННАЯ		1560		A11700	PANEL, CANOPY, AIRCRAFT		1974091
52093	ГЕНЕРАТОР ВИХРЕЙ	Заостренная аэродинамическая поверхность небольших размеров, установленная перпендикулярно основной аэродинамической поверхности (крыло, хвостовое оперение). Основное назначение – защита от срыва по-	1560		A11500	VORTEX GENERATOR	A small blade type airfoil mounted perpendicular to an aerodynamic surface (wing, empennage). Its primary purpose is to prevent the separation of boundary layer air to eliminate shock waves which cause buffeting of control sur-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		граничного слоя для предупреждения образования ударных волн, вызывающих тряску рулевых поверхностей					faces	
52116	СПОНСОН АВИАЦИОННЫЙ	Устройство, выступающее из корпуса самолета или вертолета и предназначенное для обеспечения устойчивости на воде, крепления стоек подвески оружия и топливных баков, и соединения с отвесными элементами конструкции самолета и другими подобными приспособлениями	1560		A11500	SPONSON, AIRCRAFT	An item protruding from the hull of an airplane or helicopter fuselage designed to provide stability on water, attachments for main landing gear, carry weapons and external tanks which may include the fuel line attachment, and other such devices	1974091
52123	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ КРЫЛА		1560		A23800	PARTS KIT, WING		1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52126	АНТИДЕТОНАЦИОННЫЙ ПЕНОПЛАСТ	Пластичный пористый легкий материал, заполняющий внутреннюю часть топливного бака или сухую полость. Предназначен для предотвращения взрыва топлива при аварии или боевом повреждении самолета	1560		A11700	FOAM SEGMENT, EXPLOSION SUPPRESSANT	A flexible, porous piece of low density material formed to totally occupy, alone or combined with other pieces, the interior of a fuel tank or dry cavity. Its primary function is to reduce the risk of fuel explosion during crash or combat. It is colored to indicate material density and porosity	1974091
52222	ЗАПАСНОЙ КОМПЛЕКТ СТВОРКИ АВИАЦИОННОЙ		1560		A23800	PARTS KIT, DOOR, AIRCRAFT		1974091
52361	ШАРНИР АВИАЦИОННЫЙ	Устройство, установленное на фюзеляже, органах управления и т.п. для создания вращения двух или более деталей. Может иметь втулки, штыри, подшипники и	1560		A11800	HINGE, AIRCRAFT	An item attached to the aircraft structure, flight controls, and the like to permit a rotating, pivoting motion between two or more parts. Includes provisions for a pin or pins, bush-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		т.п. элементы вращения. Смотри также ШАРНИР-НАЯ СТВОРКА АВИАЦИОННАЯ(1)					ings, bearings, and the like in which pivoting motion occurs. See also HINGE (1), DOOR, AIRCRAFT	
52362	ПОДКОС В СБОРЕ АВИАЦИОННЫЙ	Набор жестких силовых элементов, образующих каркас. Обычно представляет собой в основном горизонтальные верхние и нижние хорды, соединенные вертикальными и диагональными элементами. Обычно построен из набора триангулируемых агрегатов для придания устойчивости	1560		A11800	TRUSS ASSEMBLY, AIRCRAFT	A collection of rigid load-bearing members forming the framework of a structure. It is usually comprised of essentially horizontal upper and lower chords linked by various vertical and diagonal members. It is usually built up from succession of triangulated assemblies for rigidity	1974091
52408	ПРОЗРАЧНЫЙ ФОНАРЬ	Оптически прозрачная выступающая часть фюзеляжа, может быть многослойной. Предназначена для защиты	1560		A11700	TRANSPARENT, CANOPY	An optically clear enclosure which may be laminated. It is designed to protect the pilot(s) and the interior of the aircraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		экипажа и внутренних отсеков самолета от попадания посторонних предметов и обеспечения обзора. Не включает НЕПОДВИЖНЫЙ ФОНАРЬ(3), ПОДВИЖНЫЙ ФОНАРЬ(3)					from foreign matter and allows visibility. It does not include the frame. Excludes CANOPY(3), FIXED; CANOPY(3), MOVABLE	
52409	РАДИОПОГЛОЩАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ АВИАЦИОННОЕ	Специальное радиопоглощающего покрытия, наносимое на различные части фюзеляжа для снижения радиолокационной заметности самолета	1560		A11500	COVERING, EXTERNAL SURFACE, AIRCRAFT	An item made of a special radar absorbent material used on various parts of an aircraft. It is designed to maintain a low signature to prevent radar detection	1974091
52611	ШАРНИРНАЯ СТВОРКА АВИАЦИОННАЯ	Шарнир, предназначенный для удобства открытия и закрытия створок и дверей различной формы. Смотри также ШАРНИР АВИАЦИОННЫЙ	1560		A11800	HINGE, DOOR, AIRCRAFT	A hinge designed to facilitate the opening and closing of various configurations of doors. See also HINGE, AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52627	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕРОНА	Рычаг ручного управления аэродинамической поверхностью управления, к которому крепится тросовая проводка	1560		A11500	HORN, ELEVATOR CONTROL	An operating arm of a simple manual flight control surface, to which a cable is attached	1974091
52643	ПЯТКА КИЛЯ АВИАЦИОННАЯ СТРУКТУРНАЯ	В США не применяется. Элемент конструкции хвостового отсека для установки поверхности управления	1560		A23900	SKEG, AIRCRAFT, STRUCTURAL	All Except USA The afterpart of an aircraft rear structure on which control surfaces are mounted	1974091
52778	КОНУС ВОЗДУХОЗАБОРНИКА АВИАЦИОННОГО	Подвижное изделие, установленное в воздухозаборнике. Предназначено для ограничения воздушного потока при крене для предотвращения заглохания двигателя	1560		A11500	SPIKE, AIR INLET, AIRCRAFT	A moveable airfoil located at the air intake of the engine. It is designed to restrict airflow during turn and bank situations to prevent engine stall	1974091
52779	ЭЛЕРОННЫЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ	Аэродинамическая поверхность управления, предназначенная для применения в качестве элерона или воз-	1560		A11500	DECELERON, AIRCRAFT	An aircraft control surface which serves the function of an aileron or may split into upper/lower halves to serve as a	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		душного тормоза (в секционированном исполнении)					speed brake	
52780	ПЕРЕДНЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ОПЕРЕНИЕ АВИАЦИОННОЕ	Горизонтальная аэродинамическая поверхность, установленная по обеим сторонам фюзеляжа перед основной несущей поверхностью. Предназначена для улучшения управляемости на взлете и посадке на малой скорости. Конструктивно может быть неподвижной, убирающейся или поворотной и оборудоваться дополнительной горизонтальной поверхностью управления	1560		A11500	CANARD, AIRCRAFT	A horizontal aerofoil located on both sides of the fuselage in front of the main supporting surface. It is designed to improve take-offs, low-speed handling, and landings. It can be fixed, fitted, retractable, or rotating, usually with an auxiliary horizontal surface at front or a vertical surface in rear	1974091
52887	РЕВЕРСИВНЫЙ МЕХАНИЗМ ТЯГИ АВИАЦИОННЫЙ	Механическое изделие, установленное в сопле реактивного двигателя тяжелого	1560		A11500	THRUST REVERSER, AIRCRAFT	A mechanical device located in the exhaust area of a jet engine on large airplanes. It is de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		самолета. Предназначено для отклонения вектора тяги выхлопных газов для увеличения угла снижения при посадке или снижения посадочной скорости на земле. Может принимать форму вращающихся дверных створок, входного направляющего аппарата (дивертора), переносных рукавов, створок блокирующего устройства или тому подобного. Вне использования изделие должно быть вытянуто вдоль линии обтекателя двигателя					signed to deflect the engine fan or exhaust gases forward to increase the descent angle in flight, or to decrease the landing speed on the ground. It can take the form of pivoting clamshell doors, cascade vanes (diverters); translating sleeves; blocker doors, or the like. When not in use it must be streamlined to the configuration of the engine nacelle	
52904	ШТАНГА ПОСАДОЧНОГО ГАКА АВИАЦИОННОГО	Конструктивный элемент ПОСАДОЧНОГО ГАКА. АВИАЦИОННОГО	1560		A11800	ARM, HOOK, ARRESTING, AIRCRAFT	An item which is a structural part of a HOOK, ARRESTING, AIRCRAFT.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52905	УЗЕЛ ПОСАДОЧНОГО ГАКА В СБОРЕ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие состоит из ЗАЦЕПНОГО КРЮКА ТОРМОЗНОГО и ПЛОЩАДКИ ЗАЦЕПНОГО КРЮКА ТОРМОЗНОГО АВИАЦИОННОГО	1560		A11800	CATCH ASSEMBLY, HOOK, ARRESTING, AIRCRAFT	An item consisting of a CATCH, HOOK, ARRESTING, AIRCRAFT and a PAD, CATCH, HOOK, ARRESTING, AIRCRAFT	1974091
52906	ПРОКЛАДКА ТОРМОЗНОГО ГАКА	Элемент конструкции посадочного устройства, установленный на ТОРМОЗНОМ ГАКЕ АВИАЦИОННОМ, предназначенный для защиты от износа или повреждения крюка при трении о землю	1560		A11800	PAD, CATCH, HOOK, ARRESTING, AIRCRAFT	An item for mounting on a CATCH, HOOK, ARRESTING, AIRCRAFT to prevent wear or damage of the hook as a result of friction on the ground	1974091
52907	ТОРМОЗНОЙ ГАК АВИАЦИОННЫЙ	Устройство в форме крюка, установленное на ПОСАДОЧНОМ АВИАЦИОННОМ ГАКЕ для захвата посадочного троса	1560		A11800	CATCH, HOOK, ARRESTING, AIRCRAFT	An item like a hook in shape and mounted on a HOOK, ARRESTING, AIRCRAFT to catch and engage the landing system cable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53087	ТРАП В СБОРЕ ВЫДВИЖНОЙ АВИАЦИОННЫЙ ПОСАДОЧНЫЙ	В США не применяется. Изделие, состоящее из ТРАПА ВЫДВИЖНОГО, АВИАЦИОННОГО ПОСАДОЧНОГО и ТРАНСПОРТЕРА ВЫДВИЖНОГО ТРАПА АВИАЦИОННОГО. В убранном положении элементы трапа расположены горизонтально и буксируются к проему самолета транспортером. Не включает ПОДНОЖКА В СБОРЕ ВЫДВИЖНАЯ АВИАЦИОННАЯ	1560		A11800	LADDER ASSEMBLY, RETRACTABLE, AIRCRAFT BOARDING	All Except USA An item consisting of a LADDER, RETRACTABLE, AIRCRAFT BOARDING and a TRUCK, RETRACTABLE LADDER, AIRCRAFT. When retracted, the ladder elements are lifted horizontally and drawn within the aircraft frame well by the truck. Excludes STEP ASSEMBLY, RETRACTABLE, AIRCRAFT	1993099
53088	СЕКЦИЯ ТРАПА ВЫДВИЖНОГО АВИАЦИОННОГО ПОСАДОЧНОГО	В США не применяется. Телескопический элемент, являющийся частью ТРАПА ВЫДВИЖНОГО АВИАЦИОННОГО ПОСАДОЧНОГО.	1560		A11800	LADDER SECTION, RETRACTABLE, AIRCRAFT BOARDING	All Except USA A telescopic element which is part of a LADDER, RETRACTABLE, AIRCRAFT BOARDING. Excludes STEP ASSEMBLY,	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает ПОДНОЖКА В СБОРЕ ВЫДВИЖНАЯ АВИАЦИОННАЯ					RETRACTABLE, AIRCRAFT	
53089	ПОДНОЖКА ВЫДВИЖНОГО ТРАПА АВИАЦИОННОГО.	В США не применяется. Жесткое металлическое изделие, формирующее ТРАП ВЫДВИЖНОЙ АВИАЦИОННЫЙ ПОСАДОЧНЫЙ в соединении с другими подобными компонентами. Может включать противоскользящее покрытие, монтажное оборудование и тому подобное. Не включает ПОДНОЖКА ТРАПА и ПОДНОЖКА ТРАПА ЯКОБСА	1560		A23900	STEP, RETRACTABLE LADDER, AIRCRAFT	All Except USA A rigid, metallic prefabricated item which forms a LADDER, RETRACTABLE, AIRCRAFT BOARDING when fitted together with similar components on sidepieces. It may include an antiskid covering, mounting hardware and the like. Excludes: STEP, LADDER and STEP, JACOB'S LADDER	1974091
53090	ТРАП ВЫДВИЖНОЙ АВИАЦИОН-	В США не применяется. Приспособление с несколь-	1560		A11800	LADDER, RETRACTABLE	All Except USA An item having flat antiskid steps mounted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЫЙ ПОСАДОЧНЫЙ.	зьящими ступеньками, установленными в интегральной выдвигной поддерживающей раме. Предназначено для посадки и высадки пассажиров из самолета. Не включает ТРАП АВИАЦИОННЫЙ ПОСАДОЧНЫЙ и ПОДНОЖКА В СБОРЕ ВЫДВИЖНАЯ АВИАЦИОННАЯ				E, AIRCRAFT BOARDING	on an integral retractable supporting frame. It is specifically designed for boarding and debarking from an aircraft. Excludes LADDER, AIRCRAFT BOARDING and STEP ASSEMBLY, RETRACTABLE, AIRCRAFT	
53091	ТРАНСПОРТЕР ВЫДВИЖНОГО ТРАПА АВИАЦИОННЫЙ	В США не применяется. Передвижное изделие, предназначенное для подачи ТРАПА ВЫДВИЖНОГО, АВИАЦИОННОГО к специально предназначенному проему. Не включает ПОДНОЖКА В СБОРЕ ВЫ-	1560		A11800	TRUCK, RETRACTABLE LADDER, AIRCRAFT	All Except USA A movable item designed to pull a LADDER, RETRACTABLE, AIRCRAFT BOARDING in a specifically designed frame well. Excludes STEP ASSEMBLY, RETRACTABLE, AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИЖНАЯ АВИАЦИОННАЯ						
53102	РЕВЕРСИВНАЯ СЕКЦИЯ ТЯГИ АВИАЦИОННАЯ	Составная часть РЕВЕРСИВНОГО МЕХАНИЗМА ТЯГИ АВИАЦИОННОГО, которая в интегрированном виде с другими составляющими формирует РЕВЕРСИВНЫЙ МЕХАНИЗМ ТЯГИ АВИАЦИОННЫЙ. Может быть в форме переносного рукава, створки блокирующего устройства, отражателя воздушного потока фиксированного выходного тракта и тому подобного	1560		A11500	THRUST REVERSER SECTION, AIRCRAFT	A component part of a THRUST REVERSER, AIRCRAFT which, when integrated with other members, forms a complete THRUST REVERSER, AIRCRAFT. It may take the form of a translating sleeve, blocker door, air-flow deflector, fixed fan duct and the like	1974091
53409	ОБТЕКАТЕЛЬ КРЫЛА	Выпускаемое устройство для обеспечения аэродинамики фюзеляжа при изменении	1560		A11500	SEAL, INFLATABLE, WING FAIR-	An expandable item designed to maintain the aerodynamics of the fuselage during wing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стреловидности крыла. Надувается воздухом компрессора двигателя при изменении стреловидности крыла				ING, AIR-CRAFT	sweeps. It is inflated using engine bleed air when the wings are swept in and out	
53437	ВЕСОВОЙ БАЛАНСИР РУЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ	Груз, определяющий шарнирный момент аэродинамической поверхности самолета	1560		A516Y0	BALANCE WEIGHT, RUDDER	An item that governs the hinge moment of the control surface of an aircraft	1974091
53487	ГОРЛОВИНА КОЛЛЕКТОРНОГО БАКА АВИАЦИОННОГО	Открытое металлическое изделие, специально предназначенное для направления потока топлива в КОЛЛЕКТОРНЫЙ БАК СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТОПЛИВА. Изделие имеет фитинг для непрерывного крепления на горловине топливного бака для облегчения операций заправки и предотвращения	1560		A23900	FILLER CAN, COLLECTOR TANK, AIR-CRAFT	An open metallic item specifically designed for directing the flow of fuel in a TANK, COLLECTOR FUEL, COOLING SYSTEM. It has provisions for permanent mounting on the tank filler part to facilitate fuel filling operations and to avoid fuel spillage in the aircraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вытекания топлива						
53502	КОРПУС КОНУСА ТОПЛИВОЗАПРАВЩИКА	В США не применяется. Устройство, предназначенное для размещения элементов конуса топливозаправщика	1560		A23900	BODY, PROBE, REFUELING, AIRCRAFT	All Except USA An item designed to support the components of a PROBE, REFUELING, AIRCRAFT	1974091
53503	ЗАМОК ПЕРЕХОДНИКА СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	В США не применяется. Изделие различной формы и размеров для соединения с ПЕРЕХОДНИКОМ СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВА ПОД ДАВЛЕНИЕМ	1560		A23900	RETAINER, ADAPTER, PRESSURE FUEL SERVICING	All Except USA An item of various shapes and sizes used for connecting an ADAPTER, PRESSURE FUEL SERVICING	1974091
53504	ОБТЕКАТЕЛЬ ЗАПРАВОЧНОЙ ШТАНГИ	В США не применяется. Трубчатый предмет, предназначенный для защиты передней части ЗАПРАВОЧНОЙ ШТАНГИ	1560		A23900	HOUSING, PROBE, REFUELING, AIRCRAFT	All Except USA A tubular item designed to protect the end part of a PROBE, REFUELING, AIRCRAFT	1974091
53512	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ	Комплект инструментов, используемый для ремонта или	1560		A23800	PARTS KIT, CONTROL	A group of parts used for repair or replacement of an aileron,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОСМОТРА ПОВЕРХНОСТИ САМОЛЕТА	замены элеронов, руля высоты, руля направления и тому подобного				SURFACE, AIRCRAFT	elevator, rudder, flap, spoiler, tab and the like	
53546	ТОПЛИВНЫЙ АККУМУЛЯТОР АВИАЦИОННЫЙ	Вспомогательный топливный бак, в котором в полете хранится топливо под давлением. Имеет мешок вытеснительной подачи топлива для компенсации и поддержки заданного давления в баке. Применяется для подачи топлива в газотурбинный двигатель в перевернутом полете. Не включает БАК ТОПЛИВНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	1560		T164-C	ACCUMULATOR, FUEL, AIRCRAFT	An auxiliary tank in which fuel is stored and pressurized during flight. It contains a bladder for the purpose of equalizing and maintaining a predetermined pressure in the tank. It is used to supply fuel to the aircraft turbine engine during inverted flight phases. Excludes: TANK, FUEL, AIRCRAFT	1974091
53634	РАМА ТУРБОВИНТОВОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Твердое металлическое изделие, которое окружает или частично окружает ТУРБОВИНТ	1560		A23900	MOUNT, TURBO-PROP, AIRCRAFT	A solid metallic item that surrounds or partially surrounds an ENGINE, AIRCRAFT,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОННОГО	ВИНТОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ. Изделие используется для облегчения установки двигателя на фюзеляж самолета. Может включать оборудование					TURBO-PROP. It is used to facilitate the positioning of the engine to the aircraft frame. It may include hardware	
53635	РАМА КРЕПЛЕНИЯ ПОРШНЕВОГО, БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Твердое металлическое изделие, которое окружает или частично окружает ПОРШНЕВОЙ БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ. Изделие используется для облегчения установки двигателя на фюзеляж самолета. Может включать оборудование	1560		A23900	MOUNT, GASOLINE RECIPROCATING, AIRCRAFT	A solid metallic item that surrounds or partially surrounds an ENGINE, AIRCRAFT, RECIPROCATING. It is used to facilitate the positioning of the engine to the aircraft frame. It may include hardware	1974091
53659	НАКЛАДКА, СТРУКТУРНЫЙ КОМПОНЕНТ	Изделие различной формы и размеров, предназначенное для перекрытия одного или	1560		A23900	PATCH, STRUCTURAL COMPONENT,	An item of various shapes designed to cover one or more aircraft structural components.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННЫЙ	нескольких элементов конструкции самолета. Может иметь отверстия и/или устройства для монтажа				AIRCRAFT	It may have grooves, holes and/or attaching hardware for mounting	
60032	ЭЛЕРОН	Шарнирная или поворотная горизонтальная аэродинамическая поверхность управления, обычно часть задней кромки крыла. Основное назначение – управление по крену самолета или планера относительно продольной оси	1560		A11500	AILERON	A hinged or pivoted item forming a horizontal control surface, usually a portion of the trailing edge of a wing. Its primary function is to control the roll movement of an airplane or glider about its longitudinal axis	1974091
60124	ВРАЩАЮЩАЯСЯ БАЛКА РУЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ	Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	BOOM, ROTARY, RUDDER	This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
60173	НЕПОДВИЖНЫЙ ФОНАРЬ	Фонарь, предназначенный для защиты экипажа и внутренней части самолета от	1560		A11700	CANOPY, FIXED	A canopy which protects the pilot(s) and the interior of the aircraft from foreign matter and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		попадания посторонних предметов и обеспечения обзора. Состоит из каркаса и основных неподвижных элементов					allows visibility. It includes the frame and the major portions remain in the fixed position	
60174	ПОДВИЖНЫЙ ФОНАРЬ	Фонарь, предназначенный для защиты экипажа и внутренней части самолета от попадания посторонних предметов и обеспечения обзора. Состоит из каркаса и основных подвижных элементов	1560		A11700	CANOPY, MOVABLE	A canopy which protects the pilot(s) and the interior of the aircraft from foreign matter and allows visibility. It includes the frame and the major portions are movable.	1974091
60488	ЩИТОК ОБТЕКАТЕЛЯ	Отклоняемая шарнирная пластина, образующая носовую часть капота двигателя, обычно расположенная позади двигателя и предназначенная для формирования	1560		A11500	FLAP, COWLING	A hinged section forming a part of the aircraft engine cowling, usually located aft of the engine. The purpose of the flap is to regulate the flow of air over and around an engine to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		потока воздуха и регулирования температуры					control the temperature	
60490	ОТКИДНОЙ ЩИТОК ФЮЗЕЛЯЖА ДЛЯ ВЫВОДА САМОЛЕТА ИЗ ШТОПОРА	Шарнирная или поворотная секция фюзеляжа, расположенная перед центром масс, предназначенная для создания в выпущенном положении момента на кабрирование в конце пикирования	1560		A11500	FLAP, FUSELAGE DIVE RECOVERY	A hinged or pivoted section of a fuselage, forward of the center of gravity designed for the specific purpose, when extended, of imparting lift to the nose of an aircraft at the end of a dive	1974091
60494	ПОСАДОЧНЫЙ ЩИТОК КРЫЛА	Отклоняемая аэродинамическая поверхность, установленная в шарнире или перемещающаяся по направляющим, составная часть закрылка или задней кромки крыла. Изделие предназначено специально для снижения посадочной скорости путем варьирования полез-	1560		A11500	FLAP, WING LANDING	A movable airfoil, whether hinged, pivoted or mounted on tracks, forming part of the leading or trailing edge of a wing of an aircraft. It is designed for the specific purpose of lowering the landing speed by varying the effective camber and may be used in accelerated takeoffs and improved climbs.	1990257

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ного изгиба и может использоваться в ускоренных взлетах и для улучшения подъемов. Не включает оборудование задней кромки крыла, которое предотвращает срывы потока путем направления потоков воздуха по верхней части крыла через расширенные предкрылки. Не включает ЦЕЛЕВОЙ ПРЕДКРЫЛОК АВИАЦИОННЫЙ					Excludes leading edge devices that prevent stalls by ducting air over the top of a wing through extended slats. Excludes SLAT, AIRCRAFT	
60498	ПОЛ САМОЛЕТА		1560		A11700	FLOOR, AIRCRAFT		1974091
60503	ШПАНГОУТ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	FORMER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60512	ФЮЗЕЛЯЖ	Основной силовой элемент обтекаемой формы летального аппарата тяжелее воздуха, к которому крепится крыло и хвостовое оперение. Обеспечивает размещение экипажа, пассажиров, груза и, иногда, силовой установки	1560		A11400	FUSELAGE	A basic, load-carrying body of heavier than air aircraft, of approximately streamlined form, to which may be attached the wings and the empennage. The fuselage provides space for the crew, passengers, cargo and in some cases contains the power plant	1974091
60513	ОТСЕК ФЮЗЕЛЯЖА	Часть фюзеляжа, образующая в сочетании с другими секциями фюзеляж	1560		A11400	FUSELAGE SECTION	A division or portion of a fuselage body which, when integrated with other portions, forms a fuselage	1974091
60712	ЛОНЖЕРОН	Основной продольный элемент силового набора фюзеляжа, гондолы, хвостового оперения и тому подобного	1560		A11400	LONGERON	A principal longitudinal member of the structural framework of an aircraft fuselage, nacelle, empennage boom, or similar component	1974091
60882	ПИЛОН АВИАЦИ-	Подвесное устройство,	1560		A11500	PYLON,	A suspension devise specifical-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОННЫЙ	<p>предназначенное для установки вне самолета или вертолета и служащие для подвески топливных баков, бомбовых держателей, пушечных контейнеров, пусковых устройств ракет и тому подобного. Изделие обычно имеет обтекаемую форму, для уменьшения аэродинамического сопротивления. Не включает ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО И ПИЛОН РАКЕТЫ НАВЕДЕНИЯ АВИАЦИОННЫЕ. Смотри также БОМБОДЕРЖАТЕЛЬ БОМБОВЫЙ АВИАЦИОННЫЙ и БОМБОДЕРЖАТЕЛЬ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ СБРАСЫВАНИЕМ</p>				AIRCRAFT	<p>ly designed to be installed externally on an aircraft, helicopter, or the like to provide a means of attaching aircraft engines as well as external fuel tanks, guns, bombs, rockets, guided missiles and the like. It is usually aerodynamically designed to fit specific aircraft and reduce drag. Excludes LAUNCHER AND PYLON, GUIDED MISSILE, AIRCRAFT. See also RACK, BOMB, AIRCRAFT and RACK, BOMB EJECTOR, AIRCRAFT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННЫЙ.						
60958	НЕРВЮРА ЭЛЕРОНА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	RIB, AILERON	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
60960	НЕРВЮРА РУЛЯ ВЫСОТЫ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	RIB, ELEVATOR	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
60964	НЕРВЮРА ЩИТКА ПИКИРОВАНИЯ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	RIB, FLAP, WING DIVE BRAKE	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
60966	НЕРВЮРА ЗАКРЫЛКА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	RIB, FLAP, WING LANDING	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
60967	НЕРВЮРА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC	1560		A11400	RIB, HORIZONTAL	(All Except USA) This previously deleted INC has been	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТАБИЛИЗАТОРА	восстановлен только для файлового обслуживания				STABILIZER	reinstated for file maintenance only	
60968	НЕРВЮРА РУЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	RIB, RUDDER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
60970	НЕРВЮРА КИЛЯ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	RIB, VERTICAL STABILIZER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
60971	НЕРВЮРА КРЫЛА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	RIB, WING	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
60974	НЕРВЮРА КОНСОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ КРЫЛА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	RIB, WING PANEL, OUTER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60975	НЕРВЮРА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КРЫЛА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	RIB, WING SECTION, CENTER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
60976	НЕРВЮРА КОРНЕВОЙ ЧАСТИ КРЫЛА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	RIB, WING SECTION, INNER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
60977	НЕРВЮРА КОНСОЛЬНОЙ ЧАСТИ КРЫЛА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	RIB, WING SECTION, OUTER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
61081	ОБШИВКА	Отформованный металлический или неметаллический лист различной формы и профиля, предназначенный для перекрытия отсека планера. Может иметь сверления для удобства монтажа.	1560		A11700	SKIN, AIRCRAFT	A preformed metallic or non-metallic sheet of various shapes and contours which is used as a segment of the covering of an airframe. It may be predrilled to facilitate mounting. Excludes CLOTH, AIRPLANE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает ОБТЯЖКУ ПЛАНЕРА						
61101	ЛОНЖЕРОН ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СТАБИЛИЗАТОРА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	SPAR, HORIZONTAL STABILIZER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only.	1974091
61102	ЛОНЖЕРОН РУЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	SPAR, RUDDER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
61103	ЛОНЖЕРОН КИЛЯ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	SPAR, VERTICAL STABILIZER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
61104	ЛОНЖЕРОН КРЫЛА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	SPAR, WING	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61132	СТРИНГЕР БАЛКИ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	STRINGER, BOOM	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1992045
61133	СТРИНГЕР ФЮЗЕЛЯЖА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11400	STRINGER, FUSELAGE	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1994129
61134	СТРИНГЕР КРЫЛА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания.	1560		A11400	STRINGER, WING	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
61160	ТРИММЕР ЭЛЕРОНА	Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11500	TAB, TRIM, AILERON	This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
61161	ТРИММЕР РУЛЯ ВЫСОТЫ	Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11500	TAB, TRIM, ELEVATOR	This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61163	ТРИММЕР РУЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ	Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	1560		A11500	TAB, TRIM, RUDDER	This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1974091
61168	ТОПЛИВНЫЙ БАК АВИАЦИОННЫЙ	Бак, является компонентом фюзеляжа самолета	1560		A11700	TANK, FUEL, AIRCRAFT	A tank installed as a component of an airframe	1974091
61170	МАСЛОБАК АВИАЦИОННЫЙ		1560		A11700	TANK, LUBRICATING OIL, AIRCRAFT		1974091
61332	ПАНЕЛЬ ИЛЛЮМИНАТОРА ПАСАЖИРСКОГО САЛОНА САМОЛЕТА	Прозрачное формованное остекление, предназначенное для установки в салоне самолета. Обеспечивает видимость в заданном поле зрения и защищает пассажиров. Может состоять из рамы, уплотнения, герметика и т.п. Исключает: ЛОБОВОЕ СТЕКЛО КОЗЫРЬКА ФО-	1560		A11700	WINDOW PANEL, AIRCRAFT	An item with a transparent pane designed for mounting in the exterior or interior portion of the aircraft. It permits visibility of a desired area and protects the occupants and interior of the aircraft from foreign matter. It may consist of frame, seal(s), ring(s), spacer(s), plate(s) or like components.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАРЯ и СТЕКЛО СЛОИСТОЕ					Excludes WINDSHIELD PANEL, AIRCRAFT; and GLASS, LAMINATED	
61333	ЛОБОВОЕ СТЕКЛО КОЗЫРЬКА ФОНА-РЯ САМОЛЕТА	Прозрачное формованное остекление, предназначенное для установки в кабине экипажа. Защищает экипаж и салон самолета от попадания посторонних предметов и обеспечивает обзор. Не включает: СТЕКЛО СЛОИСТОЕ и ПАНЕЛЬ ИЛЛЮМИНАТОРА ПАССАЖИРСКОГО САЛОНА САМОЛЕТА	1560		A11700	WINDSHIELD PANEL, AIRCRAFT	An item with a transparent pane designed to be mounted in the crew compartment of an aircraft. It protects the pilot(s) and the interior of an aircraft from foreign matter and allows visibility. It is of a special shape to conform to the contour of the aircraft. It may include a frame, retainer, mounting hardware, and the like. Excludes GLASS, LAMINATED and WINDOW PANEL, AIRCRAFT	1974091
61335	СЕКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ	В США не применяется. INC 61335 заменен на INC 35987,	1560		A11700	WING PANEL, CENTER	INC 61335 CANCELLED/REPLACED BY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КРЫЛА	ФИГ А11700, APP-KEY AG , 07.07.06. Для США INC 61335 отменен и заменен на ПАНЕЛЬ СТРУКТУРНОЙ КОМПОНЕНТЫ АВИАЦИОННАЯ. INC 35987, ФИГ А239, Appl Key A. Секция центральной части разъемного крыла, обычно расположенная между передним и задним лонжероном					,INC 35987, ФИГ А11700, APP-KEY AG ,ON 070706 ~-(All Except USA) For USA INC 61335 Canceled Replaced By PANEL, STRUCTURAL, AIRCRAFT: INC 35987, ФИГ А239, Appl Key A. That portion of a multipiece wing center section that usually lies between the front and rear spars	
61336	СЕКЦИЯ КОРНЕВОЙ ЧАСТИ КРЫЛА	В США не применяется. INC 61336 заменен на INC 35987, ФИГ А11700, APP-KEY AG , 070706. Для США INC 61336 отменен и заменен на ПАНЕЛЬ СТРУКТУРНОЙ КОМПОНЕНТЫ АВИАЦИОННАЯ: INC 35987, ФИГ	1560		A11700	WING PANEL, INNER	INC 61336 CANCELED/REPLACED BY ,INC 35987, ФИГ А11700, APP-KEY AG ,ON 070706 ~-(All Except USA) For USA INC 61336 Canceled Replaced By PANEL, STRUCTURAL, AIRCRAFT: INC 35987, ФИГ	1974094

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		A239, Appl Key A. Секция корневой части разъемного крыла, обычно расположенная между передним и задним лонжероном					A239, Appl Key A. That portion of a multipiece wing inner section that usually lies between the front and rear spars	
61337	СЕКЦИЯ КОНСОЛЬНОЙ ЧАСТИ КРЫЛА	INC 61337 заменен на INC 35987, FIG A11700, APP-KEY AG , 070706. В США не применяется. Для США INC 61337отменен и заменен на ПАНЕЛЬ СТРУКТУРНОЙ КОМПОНЕНТЫ АВИАЦИОННАЯ: INC 35987, FIG A239 Appl Key A. Секция консольной части крыла, обычно расположенная между передним и задним лонжеронами	1560		A11700	WING PANEL, OUTER	INC 61337 CANCELED/REPLACED BY ,INC 35987, FIG A11700, APP-KEY AG ,ON 070706 ~-(All Except USA) For USA INC 61337 Canceled Replaced By PANEL, STRUCTURAL, AIRCRAFT: INC 35987, FIG A239, Appl Key A That portion of a multipiece wing outer section that usually lies between the front and rear spars	1974091
61338	ЦЕНТРАЛЬНАЯ	Секция разъемного крыла,	1560		A11500	WING	That portion of a multipiece	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧАСТЬ КРЫЛА	осевая линия которой лежит в плоскости симметрии самолета, к которому она крепится. Обеспечивает стыковку с другими крыльевыми секциями				SECTION, CENTER	wing section whose center line lies within the plane of symmetry of the aircraft to which it is attached. It provides attachments for the other wing sections	
61339	КОРНЕВАЯ ЧАСТЬ КРЫЛА	Секция разъемного крыла, внутренняя торцевая часть которого жестко соединена в плоскости симметрии с центральной частью крыла или фюзеляжем. Место стыковки с консольной частью крыла. Расширяется в латеральной плоскости и может обеспечивать стыковку с консольной частью крыла	1560		A11500	WING SECTION, INNER	That portion of a multipiece wing section whose inboard end is attached at the plane of symmetry of the airplane, the center wing section, or to the fuselage. It extends laterally and provides attachments for the outer wing section	1974091
61340	КОНСОЛЬНАЯ ЧАСТЬ КРЫЛА	Секция разъемного крыла, внутренняя торцевая часть	1560		A11500	WING SECTION,	That portion of a multipiece wing section whose inboard	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которого жестко соединена в плоскости симметрии с центральной частью крыла, фюзеляжа или внутренней частью крыла. Расширяется в латеральной плоскости и может обеспечивать стыковку с корневой частью крыла				OUTER	end is attached to the plane of symmetry of the airplane, the center wing section, the fuselage, or the inner wing section. It extends laterally and may provide attachments for a wing tip	
61350	БАК САМОЛЕТА-ТОПЛИВОЗАПРАВЩИКА	Топливный бак, установленный на самолете-топливозаправщике для заправки самолетов топливом в полете	1560		A11700	TANK, REFUELING, AIRCRAFT	A tank specifically designed to be installed in an aircraft for in-flight refueling operations. Excludes TANK (1), FUEL, AIRCRAFT. Formerly All Except USA	1974091
61354	ПИКИРУЮЩИЙ ЦИТОК (АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ)	Шарнирная или поворотная аэродинамическая поверхность, расположенная на крыле. В выпущенном положении обеспечивает тормо-	1560		A11500	FLAP, WING DIVE BRAKE	A hinged or pivoted airfoil mounted in the surface of a wing. It is designed, when extended, to limit the speed of an aircraft in a dive	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жение самолета при пикировании						
61611	ОБТЕКАТЕЛЬ	Съемная защитная оболочка из металла или синтетического материала для защиты двигателя, выступающего за обводы крыла или фюзеляжа	1560		A11500	COWLING	A detachable cover made of metallic or synthetic materiel used to cover an air vehicle engine when it is not an internal part of the wing or fuselage	1974091
61671	БАЧОК С ВОДО-СПИРТОВОЙ СМЕСЬЮ АВИАЦИОННЫЙ		1560		A11700	TANK, WATER-ALCOHOL, AIRCRAFT		1974091
66476	ОБТЕКАТЕЛЬ ВОЗДУХОЗАБОРНИКА АВИАЦИОННЫЙ	Неподвижное устройство, установленное на носовой части воздухозаборника для формирования оптимального обтекания воздуха	1560		A23900	HOUSING, AIR INTAKE, AIRCRAFT	A fixed item mounted on an aircraft structure on the fore part of an air intake to catch an optimum flow of air, necessary for various components functioning	1974091
66494	ВХОДНАЯ КРОМКА ВОЗДУХОЗА-	Готовое изделие из металла или неметалла различной	1560		A11700	LIP, INLET, AIRCRAFT	A preformed metallic or non-metallic item of various shapes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БОРНИКА АВИАЦИОННАЯ	формы и профиля. Конструктивная часть крыла и фюзеляжа, окружающая зону воздухозаборника двигателя. Образует аэродинамическую поверхность для формирования потока воздуха на входе в двигатель и обеспечивает поддержание низких радиолокационных характеристик, предохраняющих от обнаружения радаром					and contours. It is part of the wing or fuselage used to surround the air intake area of an engine. It provides an aerodynamic surface to direct air into an engine and is designed to maintain a low radar signature to prevent radar detection	
66496	ВЫХОДНАЯ КРОМКА ВОЗДУХОЗАБОРНИКА АВИАЦИОННАЯ	Готовое металлическое или неметаллическое изделие различной формы и профиля. Является конструктивной частью крыла или фюзеляжа, окружающей сопло двигателя. Образует аэродинамиче-	1560		A11700	LIP, EXHAUST, AIRCRAFT	A preformed metallic nonmetallic item of various shapes and contours. It is part of the wing or fuselage used to surround the air exhaust area of an engine. It provides an aerodynamic surface to direct air out	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		скую поверхность для формирования потока отработанного воздуха от двигателя и обеспечивает поддержание низких радиолокационных характеристик, предохраняющих от обнаружения радаром					of an engine and is designed to maintain a low radar signature to prevent radar detection	
66594	ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ АВИАЦИОННАЯ	Изделие из керамического или синтетического материала различной формы и размеров. Предназначено для обеспечения защиты внешней обшивки и внутренних элементов самолета от нагревания. Имеет низкие радиолокационные характеристики, предохраняющие от обнаружения радаром. Не	1560		A11700	INSULATION, THERMAL, AIRCRAFT	An item composed of ceramic or other synthetic material in various shapes and sizes. It is specifically designed to provide aerodynamic insulation for the outer skin and internal components of the aircraft against the effect of thermal heating. It also presents a low radar signature to prevent radar detection. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает: ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ					INSULATION, THERMAL, SPECIAL PURPOSE	
66812	ПОДВИЖНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ КОМПОНЕНТ АВИАЦИОННОГО СОЕДИНЕНИЯ	Устройство, состоящее из двух ФИТИНГОВ, предназначенных для соединения друг с другом с целью небольшого относительного вращения элементов перед их фиксацией. Исключает: ШАРНИР АВИАЦИОННЫЙ	1560		A23800	FITTING SET, STRUCTURAL COMPONENT, AIRCRAFT	An item consisting of two FITTING, STRUCTURAL COMPONENT, AIRCRAFT designed to mate with each other to permit a small rotating, pivoting motion between elements on which they are mounted before being fixed definitively. Excludes HINGE, AIRCRAFT	1974091
66814	ДРЕНАЖНЫЙ/ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ АВИАЦИОННЫЙ	Каналы различной формы, предназначенные для вентиляции пространства или слива жидкости (обычно в атмосферу). Не включает: СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	1560		A11500	DRAIN-VENT, AIRCRAFT	An opening of various shapes designed to allow single or multiple fluids to drain or vent usually to the exterior of the aircraft. EXCLUDES: Grille, Metal	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66835	НОСОВОЙ КОНУС ТОПЛИВНОГО БАКА АВИАЦИОННОГО	Носовая часть ТОПЛИВНОГО БАКА АВИАЦИОННОГО, обычно закругленной или конической формы для лучшей обтекаемости	1560		A23900	NOSE CONE, FUEL TANK, AIRCRAFT	The fore section of a TANK, FUEL, AIRCRAFT which is usually tapered or rounded for ease atmosphere penetration	1974091
66836	ТОПЛИВНЫЙ БАК В СБОРЕ АВИАЦИОННЫЙ	Агрегат, состоящий из ТОПЛИВНОГО БАКА АВИАЦИОННОГО с фитингами типа клапанов, датчика уровня жидкости, манометра и тому подобного	1560		A23900	TANK ASSEMBLY, FUEL, AIRCRAFT	An assembly consisting in a TANK, FUEL, AIRCRAFT with fittings like valves, liquid level switch, liquid level gage and the like	1974091
66882	СКОЛЬЗЯЩАЯ МУФТА ПЕРЕХОДНИКА СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	Фланцевое трубчатое изделие, предназначенное для скольжения по уплотнительному кольцу до отжима в воронку для открытия входного штуцера бака. Является элементом ПЕРЕХОДНИКА СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ	1560		A23900	SLIDING SLEEVE, ADAPTER, PRESSURE FUEL SERVICING	A flanged tubular item designed to slide against a sealing ring before being pushed backwards in the funnel to open the tank inlet opening. It is a component of an ADAPTER, PRESSURE FUEL SERVICING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТОПЛИВА ПОД ДАВЛЕНИЕМ						
66883	ПРИВОД ПЕРЕХОДНИКА СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	Устройство,двигающееся по поворотным подшипникам воронки для освобождения скользящей гильзы перед входом в круглый паз воронки. Является элементом ПЕРЕХОДНИКА СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВА ПОД ДАВЛЕНИЕМ	1560		A23900	ACTUATOR, ADAPTER, PRESSURE FUEL SERVICING	An item which is pushed against the funnel tilting rollers to free the sliding sleeve before engaging it in the funnel circular groove. It is a component of an ADAPTER,PRESSURE FUEL SERVICING	1974091
66884	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЕРЕХОДНИКА СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	Резьбовой штифт со специальной головкой, предназначенной для установки тарельчатого клапана воронки при заправке топлива. Является элементом ПЕРЕХОДНИКА СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВА ПОД	1560		A23900	FOOTSTOCK, ADAPTER, PRESSURE FUEL SERVICING	An item threaded pin in shape with a special head designed to push the funnel poppet valve allowing the fuel flow through it. It is a component of an ADAPTER,PRESSURE FUEL SERVICING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДАВЛЕНИЕМ						
66885	КОРПУС ПЕРЕХОДНИКА СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	Устройство, состоящее из различных элементов ПЕРЕХОДНИКА СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВА ПОД ДАВЛЕНИЕМ	1560		A23900	BODY, ADAPTER, PRESSURE FUEL SERVICING	An item which encases the different components of an ADAPTER,PRESSURE FUEL SERVICING	1974091
66912	СЕКЦИЯ РАМЫ ЛОБОВОГО СТЕКЛА (КОЗЫРЬКА), АВИАЦИОННАЯ	Элемент КОНСТРУКЦИИ РАМЫ ЛОБОВОГО СТЕКЛА АВИАЦИОННОГО	1560		A23900	FRAME SECTION, WINDSHIELD, AIRCRAFT	Component of a FRAME, WINDSHIELD, AIRCRAFT	1974091
66972	ПРОЗРАЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЗАДНЕГО ФОНАря КАБИНЫ	Оптически прозрачная выступающая часть фюзеляжа, предназначенная для установки в задней кабине двухместного самолета для защиты пилота и внутренней части самолета от попадания посторонних предметов и обеспечения обзора. Не	1560		A11700	TRANSPARENCY, CANOPY, AFT	An optically transparent enclosure. It is designed to fit the Aft canopy section of a two place aircraft. Its purpose is to protect the pilot and the interior of the aircraft from foreign matter and allow visibility. It does not include the frame. Excludes: TRANSPARENCY,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает подфонарную раму. Не включает: ФОНАРЬ КАБИНЫ и ФОНАРЬ ПЕРЕДНЕЙ КАБИНЫ					CANOPY and TRANSPARENCY, CANOPY, FORWARD	
66973	ПРОЗРАЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПЕРЕДНЕГО ФОНАРЯ КАБИНЫ	Оптически прозрачная выступающая часть фюзеляжа, предназначенная для установки в передней кабине двухместного самолета для защиты пилота и внутренней части самолета от попадания посторонних предметов и обеспечения обзора. Не включает подфонарную раму. Не включает в себя ПЛЕНКИ ФОНАРНЫЕ и ПЛЕНКИ ФОНАРНЫЕ ЗАДНИЕ	1560		A11700	TRANSPARENCY, CANOPY, FORWARD	An optically transparent enclosure. It is designed to fit the Forward Canopy section of a two place aircraft. Its purpose is to protect the pilot and the interior of the aircraft from foreign matter and allow visibility. It does not include the frame. Excludes: TRANSPARENCY, CANOPY and TRANSPARENCY, CANOPY, AFT	1974091
67319	НАБОР ДЕТАЛЕЙ	Набор деталей для ремонта	1560		A23800	PARTS KIT,	A group of parts used for the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ СТАБИЛИЗАТОРА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	или замены горизонтальных или вертикальных стабилизаторов летательных аппаратов				STABILIZER, AIRCRAFT	repair or replacement of the horizontal and vertical stabilizer and the like	
67443	ВЫСТУП НА КОРПУСЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Выступ на корпусе летательного аппарата, может быть выполнен на носу, корме, центральной части аппарата. Может включать выступы, выпуклости или другие компоненты в зависимости от их назначения	1560		A11500	SPONSON SECTION, AIRCRAFT	An item which forms part of a SPONSON, AIRCRAFT. It can be designed as a nose, aft, or center section and may include mounts, plugs, or other components depending on the application	1974091
67535	БАМПЕР ХВОСТА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Изделие, обычно металлическое, специально установленное на корпус или раму летательного аппарата для обеспечения ударной безопасности. Может включать кронштейн(ы) или другое	1560		A23900	BUMPER, TAIL, AIRCRAFT	An item usually metallic, specifically designed to be mounted on the frame and/or body of an aircraft to provide protection. It may include mounting bracket(s) and/or hardware	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудование						
67556	КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Все, В США не применяется. Изделие различной конфигурации, являющееся составной частью конструкции планера, специально сделанное для расположения и навески оборудования летательного аппарата. Включает КРОНШТЕЙН ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	1560		A23900	CHASSIS, STRUCTURE, AIRCRAFT EQUIPMENT	All Except USA An item of various configuration that is an integral part of the airframe structure. It is specifically designed for the purpose of positioning and maintaining an aircraft equipment. Excludes: BRACKET, STRUCTURAL COMPONENT, AIRCRAFT	1974091
67654	НАКЛОННЫЙ ТРАП ДЛЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА	Структурный элемент воздушного судна. Участвует в загрузке/разгрузке воздушного судна	1560		A11800	RAMP ASSEMBLY, AIRCRAFT	A structural part of an aircraft. It assists in the loading/unloading of the aircraft	1974091
67664	ОТСЕК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО МЕШКА РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО ЛЕТА-	Изделие, расположенное на крыле беспилотного летательного аппарата и предназначенное для размещения	1560		A23900	CHAMBER, AIRBAG, DRONE	An item mounted in a drone wings and designed to contain an airbag which is inflated just before landing to prevent the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЬНОГО АППАРАТА	воздушного мешка, который надувается перед приземлением радиоуправляемого летательного аппарата для предотвращения разрушения при контакте с землей					drone from damages due to ground contact	
68025	ПОЯС ОБШИВКИ АВИАЦИОННЫЙ	В США не применяется. Длинный V-образный металлический предмет, прикрепляемый к заднему краю крыла, к элевону (комбинация элерона и руля высоты) для аэродинамической схемы «утка или к щитку (закрылку) аэродинамических профилей	1560		A23900	STRAKE, AIRCRAFT	All Except USA A long V-shaped item of metal attached to the trailing edge of a wing, an elevon, a canard plan or a flap to aerodynamic profiles	1974091
68602	ЧЕХОЛ ДЛЯ ПОДГОЛОВНИКА СИДЕНЬЯ АВТОМО-	Чехол для ПОДГОЛОВНИКА КРЕСЛА АВТОМОБИЛЯ, служащий защитой от	1560		A548X0	COVER, VEHICULAR SEA	A form fitting cover for a HEADREST, SEAT, VEHICULAR designed to serve as a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БИЛЯ	износа, влияния погодных условий и т.п.					protection against weather, wear, and the like	
68603	ГОЛОВНОЙ МИКРОФОН	<p>Приспособление, обычно состоящее из наушников со спиральной акустической трубкой, микрофона, включающегося при помощи кнопки РТТ, соединительной коробки и необходимых проволочных соединений. Микрофон может прикрепляться к одежде. Изделие может включать в себя приспособление для переноса, пенопластовую проушину и несколько наушников. Некоторые модели включают два наушника. Изделие предназначено для связи и приме-</p>	1560		A545Q0	HEADSET-MICROPHONE,	<p>A device generally consisting of one earphone with a coiled acoustic tube, a discreet microphone which may be operated by a PTT button, a junction box and the necessary connecting wires. The microphone may be attached to a clothing clip. This item may include a carrying pouch, foam earbud covers, and a set of different types of earphones. Some models include two earphones. This item provides a discreet means of communication for bodyguards, agents or military personnel participating in co-</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		няется охранниками, агентами и военными при выполнении тайных операций. Исключается: ГОЛОВНОЙ - НАГРУДНЫЙ ТЕЛЕФОН (00710) и ГОЛОВНОЙ МИКРОФОН (02928)					vert operations. Excludes HEADSET-CHEST SET, ELECTRICAL (00710); and HEADSET-MICROPHONE (02928)	
68605	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ИЛИ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ	Приспособление обеспечивает оценку (сертифицирование) многоступенчатых сверхзвуковых целей/мишеней (MSST) и проверяет соответствие Hoisting Beat, HLU-439/E расчетам Центра Гравитации	1560		A505C0	CALIBRATION FIXTURE	This fixture provides certification of the Multi-stage Supersonic Target's (MSST) 'Center of Gravity' Hoisting Beam, HLU-439/E to ensure that the Hoisting Beam, HLU-439/E is performing the proper 'Center of Gravity' calculations.	1974091
68606	КАПСУЛЫ FORMOTEROL FUMARATE	Капсулы, предназначенные для курса ингаляции и только при применении соответствующего ингалятора. Их	1560		A34300	FORMOTEROL FUMARATE	Capsules should be administered only by the oral inhalation route and only using the the appropriate inhaler. Cap-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нельзя глотать. Хранить их следует в блистере и извлекать оттуда только непосредственно перед применением					sules should not be ingested orally (i.e. swallowed). Capsules should always be stored in the blister, and only removed IMMEDIATELY BEFORE USE	
34944	НАБОР ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор изделий, состоящий из различных прокладок. Набор может включать прокладки, сальники, упаковку и/или замки для ремонта механического оборудования. Исключая набор деталей и инструментов, таких как кондукторы, шпильки, втулки и другое оборудование. Исключает НАБОР ДЕТАЛЕЙ (1) ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПРОКЛАДОК В АРТИЛЛЕ-	1560, 1610, 1615, 1620, 1630, 1650, 1660, 1670, 1680, 2840, 5330		A23800	PARTS KIT, SEAL REPLACEMENT, MECHANICAL EQUIPMENT	A parts kit consisting of numerous items. The kit may contain seals, gaskets, packing, and/or retainers for repairing mechanical equipment. Excludes kits including tools, collars, pins, sleeves and associated hardware. Excludes PARTS KIT (1), SEAL REPLACEMENT, ARTILLERY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РИИ						
41340	ТРИММЕР	Вспомогательная аэродинамическая поверхность, входящая в состав ЭЛЕРОНА, ЛОПАСТИ НЕСУЩЕГО ВИНТА АВИАЦИОННОГО, РУЛЯ АВИАЦИОННОГО и тому подобного. Изделие обычно закреплено на шарнирах на задней кромке крыла поверхности управления и предназначено для стабилизации самолета и/или уменьшения усилия в системе управления	1560, 1615		A11500	TAB, TRIM, AIRCRAFT	An auxiliary airfoil which forms a portion of an AILERON; BLADE, ROTARY WING; ELEVATOR, AIRCRAFT; RUDDER, AIRCRAFT and the like. It is usually hinged at the trailing edge of the control surface and is designed to stabilize the aircraft and/or reduce the control force	1974091
27020	КОЛЛЕКТОР ЖИДКОСТНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Емкость с тремя (3) или большим количеством отверстий, предназначенная для использования в проти-	1560, 1630, 2995		T261-F	MANIFOLD, FLUID, AIRCRAFT	An enclosure with three (3) or more openings designed for use in aircraft de-icing, fuel, hydraulic, oil, pneumatic, and va-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вооблденительной, топливной, гидравлической, смазочной, пневматической и вакуумной системах для сбора и/или распределения жидкостей. Может содержать клапаны, измерительные устройства и тому подобное. Не включает КОЛЛЕКТОР ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ					cuum systems to collect and/or distribute fluids. It may contain valves or metering devices and the like. Excludes MANIFOLD, AIRCRAFT INSTRUMENTS	
26178	НАБОР САЛЬНИКОВ И ПРОКЛАДОК	Два или более различных размеров или типов сальников и прокладок, объединенных вместе в одном пакете в целях одноразовой замены при ремонте двигателя, трансмиссии, дифференциала	1560, 1650, 1670, 1680, 5330		A23800	GASKET AND SEAL SET	Two or more different sizes and/or types of gaskets and seals, grouped together in a single package intended for one-time replacement in repair of engines, transmissions, differentials, gear boxes, and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лов, редукторов и т.п. Смотри также САЛЬНИКИ, ПРОКЛАДКИ, ПЛОСКИЕ ПРОКЛАДКИ, ПЛОСКИЕ ПРОКЛАДКИ С ОКАНТОВКОЙ или НАБОРЫ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ					like. See also GASKET; SEAL, PLAIN; SEAL, PLAIN ENCASED; and GASKET SET	
61650	ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБЛИЦОВКА АРМАТУРЫ ТРУБЫ СПЕЦИАЛЬНАЯ	INC 61650 отменен и заменен на INC 51593, ФИГ A016A0, APP-KEY B, ON 061995. Изделие, состоящее из одного или нескольких материалов, отштампованное в жесткую оболочку неправильной формы и размеров. Предназначено для облицовки арматуры трубы воздухопровода для ограничения рассеивания тепла.	1560, 1660		A016A0	INSULATION PIPE FITTING COVERING, THERMAL, SPECIAL PURPOSE	INC 61650 CAN-CELED/REPLACED BY ,INC 51593, FIG A016A0, APP-KEY B , ON 061995 An item composed of one or more materials molded, compressed, and/or baked into a rigid covering of irregular shape and/or size. It is designed to cover pipe fittings (airducts) to restrict the dissipation of heat. It may completely or partially	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Может полностью или частично закрывать фитинг, для которого она предназначена. Может поставляться с или без заполнителя, скрепляющим веществом и/или вместе или отдельно с монтажным инструментом. Не применяется при наличии специального наименования. Смотри также: ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБЛИЦОВКА АРМАТУРЫ ТРУБЫ</p>					<p>encase the fitting for which it is designed. It may be furnished with or without fillers, cement, and/or separate or attached accessories for installation. Do not use if a more specific item name applies. See also INSULATION PIPE FITTING COVERING, THERMAL</p>	
61649	ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБЛИЦОВКА ТРУБЫ СПЕЦИАЛЬНАЯ	<p>INC 61649 отменен и заменен на INC 51593, FIIG A016A0, APP-KEY B, ON 061995. Изделие, состоящее из одного или нескольких материалов, отштампован-</p>	1560, 1660, 5640		A016A0	INSULATION PIPE COVERING, THERMAL, SPECIAL PURPOSE	<p>INC 61649 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51593, FIIG A016A0, APP-KEY B , ON 061995 An item composed of one or more materials, molded, compressed,</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ное, отформованное и/или вставленное в жесткую оболочку неправильной формы и размеров. Предназначено для облицовки трубы воздухопровода для ограничения рассеивания тепла. Может полностью или частично закрывать изделие, для которого она предназначена.</p> <p>Может поставляться с или без заполнителя, скрепляющим веществом и/или вместе или отдельно с монтажным инструментом. Не применяется при наличии специального наименования. Смотри также ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБЛИЦОВКА РУКАВА</p>					<p>and/or baked into a rigid covering of irregular shape and/or size. It is designed to cover pipes (airducts) to restrict the dissipation of heat. It may completely or partially encase the item for which designed. It may be furnished with or without fillers, cement, and/or separate or attached accessories for installation. Do not use if a more specific item name applies. See also INSULATION SLEEVING, THERMAL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06874	ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ВЫТЯЖКИ	Устройство используется для защиты от распространения пламени в вентиляционном канале при проходе воздуха	1560, 2040, 2510, 5430		T274-Y	FLAME ARRESTER, VENTILATION EXHAUST	A device used to prevent passage of flame through a ventilating duct while air is flowing	1974091
34991	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ КОЗЫРЬКА	Не включает КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ИЛЛЮМИНАТОРА АВТОТРАНСПОРТНЫЙ	1560, 2510		A23800	PARTS KIT, WINDSHIELD	Excludes PARTS KIT, VEHICULAR WINDOW	1974091
41164	КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ БАТАРЕЙНОГО ШКАФА ИЛИ ЯЩИКА	INC 41164 отменен и заменен на КОНТЕЙНЕР АККУМУЛЯТОРА В СБОРЕ, INC 39853, FIIG A239, Appl Key A	1560, 2510		A23800	ATTACHMENT KIT, BATTERY BOX	INC 41164 Canceled Replaced By ATTACHMENT ASSEMBLY, BATTERY BOX: INC 39853, FIIG A239, Appl Key A	1974091
37077	БРОНЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОТИВООСКОЛОЧНАЯ	Защитное покрытие, предназначенное для установки на летальном аппарате или наземном транспортном средстве для защиты экипажа и	1560, 2540		T312-W	ARMOR, SUPPLEMENTAL, SMALL ARMS-FRAGMENTATION PRO-	A protective covering specially designed to be mounted on an aircraft or ground vehicle to protect it or its occupants from small arms or anti-aircraft fire,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пассажиров от зенитного или оружейного огня или осколков мин. Может быть металлическим или неметаллическим, выполненным как в секционном, так и в цельном виде. Может иметь интегральные фитинги для установки. Не включает БРОНЕВАЯ ПЛИТА ОСКОЛОЧНАЯ ЗАЩИТНАЯ и ТКАНЬ (1) БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ				TECTIVE	or exploding-mine fragments. It may be made from metallic or nonmetallic material, either in sections or in one piece. It may have integral fittings for installation. Excludes ARMOR PLATE and BODY ARMOR, FRAGMENTATION PROTECTIVE and CLOTH (1), BALLISTIC	
66449	БРОНИРОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОРУЖЕЙНОГО ОГНЯ	Набор НЕБОЛЬШИХ БРОНИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, предназначенных для установки на летальном аппарате или автомобиле для защиты экипажа и пассажиров от зенитного и оружей-	1560, 2540		A23800	ARMOR SET, SUPPLEMENTAL, SMALL ARMS-FRAGMENTATION PROTECTIVE	An assortment of ARMOR, SUPPLEMENTAL, SMALL ARMS-FRAGMENTATION PROTECTIVE designed to be mounted on an aircraft or ground vehicle to protect it or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ного огня или осколков мин. Элементы могут быть из металлического и неметаллического материала и могут составлять единое целое с оборудованием при установке					its occupants from small arms or anti-aircraft fire, or exploding-mine fragments. It may be made from metallic or nonmetallic material and may have integral fittings for installation	
60804	ВЫХЛОПНОЙ ПАТРУБОК	Жесткая трубчатая деталь, предназначенная для отвода выхлопных газов или воздуха от двигателя, подогревателя и тому подобного. Для гибких изделий смотри ШЛАНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1560, 2540, 2990, 4520		A500U0	PIPE, EXHAUST	A rigid tubular item designed to direct the exhaust gases away from an engine, heater, or the like. For flexible items, see HOSE, METALLIC	1974091
28426	СЛИВНОЙ КРАН С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ТОПЛИВНОГО БА-	Цилиндрическое устройство, состоящее из перфорированного цилиндра, резьбового переходника и самозапи-	1560, 2910		A23900	COCK-WATER DETECTOR, FUEL TANK	A cylindrically shaped item composed of a perforated cylinder, a threaded adapter, and a self-locking drain cock. The	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КА	рающего дренажного крана. Изделие предназначено для установки в топливном баке для быстрого и полного сточного дренажа воды. Абсолютное обнаружение воды достигается путем заполнения цилиндра коррозионно-неактивными кристаллами, которые нерастворимы в топливе, но растворяются и вызывают обесцвечивание в присутствии воды					item is designed to be inserted into a fuel tank to afford quick and complete sump drainage of water. Absolute detection of water is obtained by filling the cylinder with noncorrosive crystals which are insoluble in fuel but dissolve and cause discoloration in the presence of water	
33894	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ТОПЛИВНОГО БАКА		1560, 2910		A23800	PARTS KIT, FUEL TANK		1974091
10849	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ВЫПУСКА		1560, 2990		T135-C	MUFFLER, EXHAUST		1974091
10850	ГЛУШИТЕЛЬ ШУ-		1560,		T135-C	MUFFLER,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МА ВЫПУСКА И ВПУСКА		2990			EXHAUST-INTAKE		
10851	ГЛУШИТЕЛЬ ШУ-МА ВПУСКА		1560, 2990		T135-C	MUFFLER, INTAKE		1974091
32791	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ГЛУШИТЕЛЯ ВЫХОЛПНОЙ ТРУБЫ.	INC 32791 отменен и заменен на INC 51297, FIIG A520E0, APP-KEY, INC 51296, FIIG A520E0, APP-KEY, ON 022495. Металлическое устройство, обычно перфорированное и/или сетчатое, специально предназначенное для защиты глушителя двигателя и/или выхлопной трубы. Предупреждает физическое повреждение наружных частей выхлопной системы и возможные ранения персонала во	1560, 2990		A23900	GUARD, MUFFLER-EXHAUST PIPE	INC 32791 CAN-CELLLED/REPLACED BY ,INC 51297, FIIG A520E0, APP-KEY ,INC 51296, FIIG A520E0, APP-KEY , ON 022495 A metallic item, usually perforated and/or meshed, specifically designed to protect an engine muffler and/or exhaust pipe. It prevents physical damage to exposed exhaust system parts and prevents possible injury to personnel while the unit is operating and immediately after operation	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		время работы изделия						
32806	ШТУЦЕР ВЫПУСКНОГО ПАТРУБКА	Жесткое металлическое изделие прямого или углового сечения с одним или двумя резьбовыми и/или глухими торцевыми частями. Предназначено специально для соединения выхлопной трубы с коллектором, искрогасителем, каталитическим конвертером или для подключения к трубопроводу выхлопной системы двигателя, нагревательному элементу и тому подобному. Для изделий в длину более 12 дюймов и изделий, специально разработанных в качестве выхлопных труб, смотри ТРУ-	1560, 2990		A512W0	CONNECTOR, EXHAUST PIPE	A preformed, rigid, metallic item, straight or angular having one or both ends processed and/or terminated. It is specifically designed to connect an exhaust pipe to an exhaust manifold, spark arrester, muffler, catalytic converter or to join piping in an exhaust system of an engine, heater, or the like. For items over 12 inches in length and items specifically designed as a tailpipe see PIPE, EXHAUST	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БА ВЫХЛОПНАЯ						
32807	ФЛАНЕЦ ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ	Изделие, имеющее резьбовое или не резьбовое отверстие, специально предназначенное для применения с выхлопной трубой, разъемом выхлопной трубы, фланцем и тому подобным двигателя или выхлопного сопла обогревателя. В торцевой части выполнены сверления под болты и/или заклепки	1560, 2990		A512J0	FLANGE, EXHAUST PIPE	An item with a threaded or unthreaded hole specifically designed for use with an exhaust pipe, exhaust pipe connector, companion flange or the like in an engine or heater exhaust system. The face of the flange is normally drilled for connecting bolts and/or studs	1974091
51079	ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ВЫХЛОПНОГО СОПЛА	Металлическое изделие, предназначенное для ограничения и/или отклонения теплового потока, излучаемого выхлопными газами. Смотри также ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	1560, 2990		A520E0	HEAT SHIELD, EXHAUST	A metallic item designed to restrict and/or deflect the heat radiated by an exhaust system. See also GUARD,MUFFLER-EXHAUST PIPE,AIRCRAFT and GUARD,MUFFLER-EXHAUST	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВО ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ АВИАЦИОННОЕ и ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ НЕ АВИАЦИОННОЕ					PIPE, NONAIRCRAFT	
52667	НАБОР ДЛЯ КРЕПЕЖА ДЕТАЛЕЙ	Набор изделий, включающий один или более элементов крепежа, такие как болты, винты, шпильки и т.п. Могут входить гайки, шайбы, прокладки и другие подобные крепежные компоненты	1560, 5325		A23800	PARTS KIT, FASTENER	A parts kit consisting of one or more fasteners, such as bolts, screws, pins and the like. It may include nuts, washers, spacers and similar fastener components	1974091
00674	КРЫШКА ПАНЕЛИ	В США не применяется. INC 00674 отменен и заменен на INC 41344, FIG T23700, APP-KEY, ON 091198	1560, 5805, 5815, 5820,		T23700	COVER, PANEL	(All Except USA) INC 00674 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41344, FIG T23700, APP-KEY AP , ON 091198	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			5895					
16132	ОБТЕКАТЕЛЬ РЛС	Изделие, которое окружает антенну. Специально спроектировано для обеспечения максимального пропускания радиочастот, обеспечивая защиту антенны от воздействия атмосферных осадков. Может иметь раму для установки антенны и механизм поворота. Изделие может также окружать опорную часть антенны и вращательный механизм. Может быть гибким или жестким, правильной или неправильной формы. Может также включать обжимный механизм и противообледенительное	1560, 5985		T224-B	RADOME	An item which incloses an antenna. It is specifically designed to permit maximum passage of radio frequency energy through it, while providing protection to the antenna from weather. The item may also inclose the antenna support, and rotating mechanism. It may be flexible or rigid, streamlined or irregular shaped. May also include pressurizing mechanism and anti-icing or de-icing equipment. See also COVER, ANTENNA ELEMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудование. Смотри также ЧЕХОЛ ЭЛЕМЕНТА АН-ТЕННЫ						
16216	ЧЕХОЛ ОБТЕКАТЕЛЯ АНТЕННЫ РЛС	Оболочка, предназначенная для защиты обтекателя РЛС от механического повреждения, когда антенна не используется	1560, 5985		T23700	COVER, RADOME	A cover designed to protect a RADOME from mechanical damage while the inclosed antenna is not in use	1974091
50073	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБТЕКАТЕЛЯ АНТЕННЫ РЛС	Набор инструментов и материалов для ремонта обтекателя антенны РЛС	1560, 5985		A23800	REPAIR KIT, RADOME	An assortment of tools, patch materials, and application accessories required for the reconditioning of a RADOME	1974091
50157	ПАНЕЛЬ ОБТЕКАТЕЛЯ АНТЕННЫ РЛС	Предварительно отформованное изделие, состоящее из радиопроницаемого материала и образующее часть обтекателя антенны РЛС. Может иметь монтажные приспособления и узлы кре-	1560, 5985		T224-B	PANEL, RADOME	A preformed item composed of materials that facilitate the passage of radio frequency energy, which forms a portion of a RADOME. It may contain facilities for mounting and have attachment points for pressuriz-	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пления для установки противообледенительного оборудования и агрегатов системы герметизации					ing and de-icing equipment	
03755	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПЕРЕХОДНИК	Приспособление, предназначенное для обеспечения необходимого размещения и монтажа измерительного устройства в углублении панели, отличающемся по размеру от предназначенного для размещения в норме	1560, 6625, 6635, 6685		T134-E	ADAPTER, METER	A part designed to provide the necessary accommodations for mounting a meter in a panel space of a size different from that normally intended to accommodate it	1974091
19337	ГАЙКА ВТУЛКИ ВОЗДУШНОГО ВИНТА АВИАЦИОННОГО	Гайка для установки на валу воздушного винта или колленчатом валу авиационного двигателя для фиксации втулки воздушного винта. Изделие имеет цилиндрическую форму и периферийные	1610		A23900	NUT, AIRCRAFT PROPELLER HUB	A nut designed to mate with the threaded propeller shaft or crankshaft of an aircraft engine to retain the propeller hub. It is cylindrical in shape and has holes in the periphery for wrenching	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отверстия под гаечный ключ						
30769	ВТУЛКА ЛОПАСТИ ВОЗДУШНОГО ВИНТА В СБОРЕ	Узел воздушного винта самолета, состоящий из втулки воздушного винта и набора лопастей, не являющихся воздушным винтом в сборе	1610		A30700	HUB-BLADE ASSEMBLY, PROPELLER, AIRCRAFT	An assemblage of an aircraft propeller hub and a set of aircraft propeller blades which in itself does not form a complete aircraft propeller	1974091
30770	ВОЗДУШНЫЙ ВИНТ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, предназначенное для создания тяги летательного аппарата с неподвижным или поворотным крылом. Может быть выполнено как интегральная или сборная конструкция, постоянно-го или регулируемого типа скорости, постоянного или переменного шага с реверсивными возможностями и/или возможностями флюгирования во время работы	1610		A30700	PROPELLER, AIRCRAFT	A propeller designed to provide thrust for a fixed or tilt wing aircraft. It may be of solid or built-up construction; constant or controllable speed type; adjustable, fixed or variable pitch design with reversing and/or feathering capabilities during aircraft operation. Variable pitch propellers have integral facilities for changing the pitch angle of the blades while aircraft is in flight. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		летательного аппарата. Воздушные винты с переменным шагом имеют интегральные средства для изменения угла шага лопастей во время полета самолета. Не включает ВТУЛКА ЛОПАСТИ ВОЗДУШНОГО ВИНТА В СБОРЕ АВИАЦИОННАЯ. Смотри также МУЛИНЕТКА					HUB-BLADE ASSEMBLY, PROPELLER, AIRCRAFT. See also TEST CLUB	
30772	МУЛИНЕТКА	Устройство, имитирующее работу винта, предназначенное для установки на вал двигателя для поглощения мощности и применяемое при наземных испытаниях или прогонке двигателя и создающее воздушный поток	1610		A30700	TEST CLUB	A device resembling a propeller, designed to be mounted on an aircraft engine shaft to absorb engine power during test or run-in, and usually to provide some airflow for engine cooling purposes. May be of adjustable, fixed or variable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для его охлаждения. Может быть с нерегулируемым, постоянным или переменным шагом. Угол шага мулинеток с регулируемым шагом может быть изменен вручную, с переменным шагом может механически изменяться во время работы мулинетки. Включает воздушные винты, преобразованные для тестового использования					pitch design. The pitch angle of fixed pitch clubs cannot be changed, adjustable pitch clubs may be manually changed, variable pitch clubs can be mechanically changed while TEST CLUB is in operation. Includes aircraft propellers that are converted to test use	
33840	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ВОЗДУШНОГО ВИНТА		1610		A23800	PARTS KIT, AIRCRAFT PROPELLER		1974091
39902	ПРОСТАВКА В СБОРЕ ЗАГЛУШКИ ПОРШНЯ		1610		A23900	RETAINER ASSEMBLY, PISTON PLUG		1974091
39962	КОНУС ПЕРЕДНЕ-	Коническое изделие (конце-	1610		A23900	CONE, FRONT,	A conical shaped item (actually	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГО ПЕРЕХОДНИКА В СБОРЕ	вая часть конуса) с торцевым фланцем. Торец меньшего диаметра вставляется в коническую часть заднего конуса				ADAPTER ASSEMBLY	a frustum of a cone) with a flange on the base end. The smaller end is designed to be inserted into the conical end of a cone, rear	
41654	КУЛАЧОК ВОЗДУШНОГО ВИНТА АВИАЦИОННОГО	Цилиндрическое устройство с фасонными пазами, вращающееся в пределах ограниченной дуги для изменения шага вращающихся лопастей	1610		A23900	CAM, PROPELLER, AIRCRAFT	A cylindrical device with irregular shaped slots which may rotate in a limited arc of travel for the purpose of changing the pitch of radiating blades	1974091
42129	КОНУС ЗАДНЕГО ПЕРЕХОДНИКА В СБОРЕ.	Трубчатое изделие с конической торцевой частью (концевая часть конуса) с диаметром основания конуса больше размера его трубчатой части, являющейся его интегральной частью	1610		A23900	CONE, REAR, ADAPTER ASSEMBLY	A tubular item with a conical shaped end (actually a frustum of a cone) having the base of the cone with a greater diameter than the tubular portion of the item that it is part of	1974091
45327	СИНХРОНИЗАТОР	Устройство, участвующее в	1610		A23900	SYNCHROPHA	A device which assists the sys-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧИСЛА ОБОРОТОВ ВОЗДУШНОГО ВИНТА В СБОРЕ АВИАЦИОННЫЙ	работе гидромеханического регулятора оборотов воздушного винта в полете и способствующее регуляции вращения воздушного винта. Состоит из синхронизатора и переходного устройства				SER ASSEMBLY, AIRCRAFT PROPELLER	tem`s hydromechanical governors during flight operation, and helps to regulate propeller rotation. Consists of synchrophaser and adapter	
48020	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ УГЛОМ ШАГА ВОЗДУШНОГО ВИНТА КЛАПАННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Агрегат, содержащий изделия, регулирующие расход рабочей жидкости под высоким давлением, подводимой к механизму управления положением втулки винта. Может состоять из различных клапанов, шестерен, подшипников, пружин, рычагов, электромагнитных клапанов, переключателей и блока регулятора числа обо-	1610		A511J0	CONTROLLER ASSEMBLY, VALVE, AIRCRAFT PROPELLER	An assembly of items which controls high pressure hydraulic fluid flow to the propeller hub positioning mechanism. It may consist of various valves, gears, bearing, springs, cams, levers, solenoids, switches and a speed governor assembly, Input commands may be mechanical or electrical. It attaches to a hydraulic pump housing to form a propeller control as-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ротов. Изделие присоединяется к корпусу гидравлической помпы для формирования узла управления воздушным винтом					sembly	
52830	КОРПУС МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ВИНТОМ	В США не применяется. Корпус для установки различных деталей, входящих в состав механизма управления воздушным винтом, но сам по себе не представляющий полное функциональное изделие. Комплектующие детали должны иметь общую монтажную опору или устанавливаться друг на друга	1610		A23900	HOUSING ASSEMBLY, CONTROLLER UNIT, PROPELLER	All Except USA An enclosure of different component parts which form a portion of a propeller controller, but which in itself is not a complete functioning item. The parts must have a common mounting or be mounted together	1974091
52969	ВАЛ ВОЗДУШНОГО ВИНТА САМО-	Конструктивная единица самолета с неподвижным кры-	1610		A522A0	PROPELLER SHAFT, FIXED	A fixed wing aircraft item designed with a yoke at one or	1990299

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕТА С НЕПОДВИЖНЫМ КРЫЛОМ	лом, имеющая вилку с одного или обоих концов. Вилка может иметь ступицу. Вал с вилкой на одном конце может оканчиваться валом или трубкой. Для изделий с универсальным соединением смотри ВАЛ ВОЗДУШНОГО ВИНТА С УНИВЕРСАЛЬНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (не является модификацией УН). Смотри также ВИЛКА УНИВЕРСАЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ (не является модификацией УН)				WING AIRCRAFT	both ends. The yoke(s) may include a spider. If only one yoke, the opposite end may have a shaft or tube. For items with a universal joint see PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT (as modified). Also see YOKE, UNIVERSAL JOINT (as modified)	
62096	ЛОПАСТЬ ВОЗДУШНОГО ВИНТА АВИАЦИОННОГО	Аэродинамическая поверхность, создающая тягу и поглощающая крутящий момент воздушного винта са-	1610		A23900	BLADE, PROPELLER, AIRCRAFT	An airfoil, which is the thrust producing and major torque absorbing component of an aircraft propeller. It is provided	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		молета. Имеет корневую часть для установки на втулке воздушного винта. Может иметь механизм управления, комель или защиту от обледенения					with a suitable root section for assembly in an aircraft propeller hub. It may include retention hardware, cuff, and/or ice control components	
62097	ВТУЛКА ВОЗДУШНОГО ВИНТА АВИАЦИОННОГО	Втулка для установки лопастей воздушного винта и узла управления углом шага и/или механизмов, входящих в конструкцию винтового самолета. Может быть выполнена как модульная или интегральная конструкция	1610		A23900	HUB, PROPELLER, AIRCRAFT	A hub upon which aircraft propeller blades and pitch control assemblies and/or mechanisms are installed to construct a PROPELLER, AIRCRAFT. It may be of either assembled or solid machined construction	1974091
62098	ОБТЕКАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ВИНТА АВИАЦИОННЫЙ	Обтекатель конической или параболической формы в носовой части самолета, установлен по одной оси с воздушным винтом (и вращает-	1610		A23900	SPINNER, PROPELLER, AIRCRAFT	A fairing, of conical or parabolical shape at the nose, which is mounted coaxially with an aircraft propeller (and revolves with it). It encloses the hub and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ся вместе с ним). Имеет втулку и узел управления углом шага и/или устройство защиты от повреждения посторонними предметами. Служит для направления потока воздуха через воздушный винт					pitch controlling assembly and/or mechanism for protection against damage from foreign object. It serves to streamline the flow of air through the propeller	
39731	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ АВИАЦИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ	Изделие или набор изделий, используемых индивидуально или группой для модификации деталей самолета	1610, 1615, 1620, 1630, 1650, 1660, 1680		A23800	MODIFICATION KIT, AIRCRAFT COMPONENTS	An item or items employed individually or conjunctively to modify aircraft components	1974091
34905	КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ НЕСУЩЕГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА		1615		A23800	PARTS KIT, HELICOPTER ROTOR		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36615	ВАЛ ДВИЖИТЕЛЯ РУЛЕВОГО ВИНТА	В США не применяется. Вал, предназначенный для передачи момента вращения на рулевой винт вертолета. Изделие может быть разрезным и иметь несколько подшипников	1615		A23900	SHAFT, PROPULSION, ROTARY RUDDER	(All Except USA) A shaft designed to transmit torque to the rotary rudder of a helicopter. The item may be split and it may have several bearings	1974091
38213	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ЛОПАСТИ НЕСУЩЕГО ВИНТА		1615		A23800	PARTS KIT, BLADE, ROTARY WING		1974091
38973	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ РУЛЕВОГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА		1615		A23900	BRACKET, WELDMENT, TAIL, ROTOR, HELICOPTER		1994129
39009	БЛОК В СБОРЕ ЛОПАСТИ НЕСУЩЕГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА		1615		A23900	BLOCK ASSEMBLY, ROTARY WING BLADE, HELI-		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						COPTER		
39543	СЕТКА МАСЛЯНОЙ ФОРСУНКИ РЕДУКТОРА		1615		A23900	SCREEN, LUBRICATION JET, GEARBOX		1974091
39589	ЗАМОК БОЛТА ЛОПАСТИ НЕСУЩЕГО ВИНТА		1615		A23900	LOCK, BLADE BOLT, MAIN ROTOR		1974091
39914	РУКОЯТКА С ЭКСЦЕНТРИКОМ В СБОРЕ		1615		A23900	CAM HANDLE ASSEMBLY		1974091
40313	ТРАНСМИССИЯ НЕСУЩЕГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА	В США не применяется. Для США INC 40313 отменен и заменен на ТРАНСМИССИЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ: INC 16898, FIIG T154, Appl Key GA. Приводной механизм, предназначенный для уменьшения частоты враще-	1615		A23900	TRANSMISSION, ROTARY, HELICOPTER	(All Except USA) For USA INC 40313 Canceled Replaced By TRANSMISSION, MECHANICAL: INC 16898, FIIG T154, Appl Key GA. A drive mechanism designed to reduce engine output shaft RPM and transmit torque through a right	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния приводного вала двигателя и передачи крутящего момента под прямым углом на комбинированную трансмиссию					angle to the combining transmission	
40946	ШПИНДЕЛЬ ГОЛОВКИ НЕСУЩЕГО ВИНТА	Жесткой элемент конструкции различной формы и сечения, предназначенный для соединения ЛОПАСТИ НЕСУЩЕГО ВИНТА с ГОЛОВКОЙ НЕСУЩЕГО ВИНТА	1615		A23900	SPINDLE, HEAD, ROTARY WING	A rigid item of various shapes and cross sections used to connect the BLADE, ROTARY WING to the HEAD, ROTARY WING	1974091
41251	РЫЧАГ ШАГА В СБОРЕ	Конструктивный узел, присоединенный к главному узлу зажимного устройства несущего винта в целях контроля угла шага	1615		A23900	PITCH HORN ASSEMBLY	An assembly that is attached to the main rotor blade grip assembly for the purpose of controlling the pitch angle	1974091
41267	МАСЛОУСТОЙНИК ТРАНСМИС-	Емкость, окружающая основной подшипник транс-	1615		A23900	SUMP, OIL TRANSMISSIO	A chamber surrounding the main bearing for a transmis-	1994131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИИ	миссии. Емкость используется для сбора смазочной жидкости для рециркуляции				N	sion. The chamber is used to collect lubricating fluid for re-circulation	
41653	ЦЕНТРОБЕЖНАЯ МУФТА В СБОРЕ АВИАЦИОННАЯ	Муфта, передающая мощность от ведущего элемента к ведомому за счет центробежной силы	1615		A23900	CLUTCH ASSEMBLY, CENTRIFUGAL, AIRCRAFT	A clutch which transmits power from the driving to the driven member using centrifugal force to engage its components	1974091
41972	ВТУЛКА НЕСУЩЕГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА	Изделие, обеспечивающее облегченный монтаж лопастей, механизмов и устройств управления, входящих в состав несущего и рулевого винтов	1615		A23900	HUB, ROTOR, HELICOPTER	An item that provides mounting facilities for the rotor blades, controls and mechanisms that are components of the rotary wing or rotary rudder system	1974091
45094	МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬ ТРАНСМИССИИ ФОРСУНОЧНЫЙ	Приспособление для направления и контроля струи, брызг или тумана смазочного масла (авиационного)	1615		A23900	LUBRICATOR, JET, TRANSMISSION	An item designed to direct and control a mist, spray or stream of lubricating oil (aircraft)	1974091
45233	ГАСИТЕЛЬ ВИБРАЦИИ ПРИВОДА	Устройство для поглощения вибрации приводного вала,	1615		A23900	DAMPENER, VIBRATION,	An item designed to compensate for the torsional vibration	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОГО ВАЛА	передающего вращение от двигателя к трансмиссии несущего винта				DRIVE SHAFT	transmitted from the engine to the transmission on a rotary wing aircraft	
45246	МУФТА ПРИВОДНОГО ВАЛА	Изделие, специально предназначенное для соединения основного приводного вала двигателя с трансмиссией несущего винта	1615		A23900	COUPLING, DRIVE SHAFT	An item specifically designed to connect the main drive shaft from the engine to the transmission on a rotary wing aircraft	1974091
45264	ПРИВОДНОЙ ВАЛ В СБОРЕ НЕСУЩЕГО ВИНТА	Изделие, специально предназначенное для передачи вращения от двигателя к трансмиссии. Применяется также для передачи механической мощности от комбинированной трансмиссии на переднюю и заднюю трансмиссию двухвинтового вертолета. Изделие включает муфты, гасители колебаний	1615		A23900	DRIVE SHAFT ASSEMBLY, ROTARY WING	An item specifically designed to transmit rotary motion from the engine to the transmission. The item is also used to deliver mechanical power from a combining transmission to the forward and rear transmissions on a tandem rotor aircraft. Item includes couplings, vibration dampers, attachment hardware and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепёжные детали и тому подобное						
45295	ЗВЕНО ОГРАНИЧИТЕЛЯ ШАГА НЕСУЩЕГО ВИНТА	Устройство различной формы и конструкции с торцевыми соединениями, предназначенное для компенсации напряжений в узле, крепления пилона трансмиссии несущего винта при помощи управления величиной перемещения в результате изменения шага лопасти несущего винта	1615		A23900	LINK, PITCH RESTRAINT, ROTARY WING	An item of various shapes and designs with end attachments. The item is designed to compensate for stress to the transmission pylon mount by controlling the amount of movement in response to the pitch change of the rotor blades	1974091
45358	ДЕРЖАТЕЛЬ РУЛЕВОГО ВИНТА	Металлическое изделие с концевыми частями различной формы, предназначенное для удержания лопастей рулевого винта вертолета. Изделие приводится в движе-	1615		A23900	HOLDER, ROTARY RUDDER	A metallic item with various end styles designed to contain the tail rotor blades on a rotary wing aircraft. The item is driven by means of a shaft which extends from the tail rotor gear	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ние при помощи вала, выходящего из редуктора рулевого винта					box	
46083	ВАЛ ТРАНСМИССИИ В СБОРЕ РУЛЕВОГО ВИНТА	Устройство, предназначенное для передачи вращения от двигателя или трансмиссии несущего винта на редуктор рулевого винта. Может содержать подшипники, муфты, крепежные детали и тому подобное	1615		A23900	DRIVE SHAFT ASSEMBLY, TAIL ROTOR	An item designed to transmit rotary motion from the engine/transmission to the tail rotor gear box. The item may include bearings, couplings, attachment hardware and the like	1974091
46603	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ТРАНСМИССИИ НЕСУЩЕГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА	Монтажный комплект, который состоит из частей конструкции летательного аппарата, вспомогательных элементов аппаратного обеспечения и тому подобного для специального применения	1615		A23800	INSTALLATION KIT, TRANSMISSION, ROTARY, HELICOPTER	An installation kit which consists of airframe parts, accessories, hardware, and the like for the specific application	1974091
48369	МАЧТА НЕСУЩЕ-	Конструктивный узел дета-	1615		A23800	MAST, ROTOR,	An assembly of parts not all	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА	лей различного наименования, применяемый для удлинения расстояния между трансмиссией и втулкой несущего винта				HELICOPTER	having the same item name which is used as an extension between the transmission and rotor hub	
50159	ВИЛКА ОСНОВНОГО НЕСУЩЕГО ВИНТА В СБОРЕ	Устройство, соединяющее узел цапфы с узлом втулки лопасти несущего винта и фиксирующее их в рабочем положении	1615		A23900	YOKE, MAIN ROTOR ASSEMBLY	An item that joins the trunnion assembly and the hub assembly, main rotor blade and holds them in position	1974091
50480	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ НЕСУЩЕГО ВИНТА	Одинарная или многокомпонентная металлическая конструкция, предназначенная для герметизации топлива или масла в бортовых системах вертолета	1615		A23900	SEAL, METALLIC, ROTARY WING	A single or multi-piece item of metallic construction, specifically designed to form either a tight fuel or oil seal for a rotary wing	1985151
52149	МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ ВЕРТОЛЕТА	Устройство, используемое в вертолетах и предназначенное для увеличения,	1615		A522L0	TRANSMISSION, MECHANICAL,	A device used on helicopters designed to increase, decrease, and/or reverse the rotation be-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уменьшения и/или реверсирования относительного вращения ведущего и ведомого вала или валов. Может иметь или не иметь механизм управления переключениями, который изменяет передаточные отношения и/или направление вращения. Не включает ТРАНСМИССИЯ ПОПЕРЕЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ и трансмиссии с управляемыми дифференциалами				HELICOPTER	tween the drive and driven shaft or shafts. It may or may not include the shifting control mechanism which changes ratios and/or direction of rotation. Excludes TRANSMISSION,CROSS-DRIVE and transmissions with controlled differentials	
52238	БРУС В СБОРЕ ПОДВЕСКИ ГЛАВНОГО РЕДУКТОРА	Изделие из многослойного тефлона прямоугольного поперечного сечения, которое является частью подвески редуктора. Изделие предна-	1615		A23900	BAR ASSEMBLY, SUSPENSION, MAIN GEARBOX	A laminated teflon item of rectangular cross section which is a part of a gearbox suspension. It is designed to compensate and reduce vibrations and me-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		значено для компенсации и уменьшения вибраций и механических движений, исходящих от редуктора. Изделие включает неподвижную головку на одном конце и скользящую головку на другом, а также другие компоненты, такие как зажимные кольца, затворы, шайбы и тому подобное					chanical motions transmitted by the gear box. It includes a fix tip at one end and a sliding tip at the other end and other components such as washers, bolts, shims and the like	
52241	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ГРУЗИК ВТУЛКИ КОЛОНКИ НЕСУЩЕГО ВИНТА	Металлический предмет элемента конструкции системы баланса, предназначенный для компенсации несбалансированности несущего винта и колонки несущего винта	1615		A23900	FLYWEIGHT, HUB, ROTOR MAST	A metallic item which is a component of a balance system designed to overcome dynamic unbalance of each rotary wing and rotor mast hub assembly of a rotary wing aircraft	1974091
52923	КРЫШКА ТРАНС-	Крышка с отверстием редук-	1615		A23900	CAP,	A cap for an opening in a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МИССИИ РЕДУКТОРА АВИАЦИОННОГО	тора или трансмиссии, предназначенная для защиты от попадания посторонних предметов и утечки из корпуса рабочей жидкости или смазки				TRANSMISSION-GEARBOX, AIRCRAFT	transmission or gearbox, designed to prevent the entrance of foreign matter and to retain transmission fluid or grease	
52970	ВАЛ НЕСУЩЕГО ВИНТА	Конструктивная деталь винтокрылого летательного аппарата, оборудованная вилкой с одной или двух сторон. Вилка(-и) может включать паукообразную деталь. При наличии одной вилки противоположный конец может иметь вал или трубу. Для изделий с универсальным креплением смотри ВАЛ ВОЗДУШНОГО ВИНТА С УНИВЕРСАЛЬНЫМ КРЕ-	1615		A522A0	PROPELLER SHAFT, ROTARY WING AIRCRAFT	A rotary wing aircraft item designed with a yoke at one or both ends. The yoke(s) may include a spider. If only one yoke, the opposite end may have a shaft or tube. For items with a universal joint see PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT (as modified). Also see YOKE, UNIVERSAL JOINT (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЛЕНИЕМ (не является модификацией УН)						
53215	БАЛЛАСТ ВИНТОКРЫЛОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Стационарное или временное изделие различной формы и конструкции, установленное на винтокрылом летательном аппарате с целью балансировки летательного аппарата в заданных полетных условиях. Может иметь монтажные приспособления, такие как отверстия или пазы для облегченной установки. Включает изделия, предназначенные для преодоления динамического дисбаланса вращающихся частей или узлов	1615		A11800	BALLAST, AIRCRAFT, ROTARY WING	An item of various shapes and designs. It may be a permanent or temporary weight installed on a rotary wing aircraft for the purpose of bringing the center of gravity into the desired range for specific flight conditions. It may include mounting provisions such as holes or slots to facilitate installation. Includes items primarily designed to overcome dynamic unbalance of a rotating part or assembly	1974091
53520	ПРОТЕКТОР ЛЮ-	Готовое изделие, предназна-	1615		A23900	PROTECTOR,	A fabricated item specifically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАСТИ НЕСУЩЕГО ВИНТА	ченное для установки на передней кромке несущего винта вертолета для защиты кромки лопасти от столкновения с посторонними механическими частицами типа песка, пыли и т.п., обладающими большой скоростью. Защищает лопасть рулевого винта от эрозии				ROTOR BLADE	designed for mounting to the leading edge of a helicopter rotor blade. The item prevents impingement of high velocity airborne particles, such as dust, sand and the like, directly on the edge of the blade. This protection prevents erosion of the rotor blade	
53574	ОПОРА КОМПЕНСАТОРА КОЛЕБАНИЙ ШИММИ ЛОПАСТЕЙ НЕСУЩЕГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА	В США применяется. Устройство, предназначенное для опоры КОМПЕНСАТОРА КОЛЕБАНИЙ ШИММИ	1615		A23900	WEIGHT SUPPORT, SHIMMY DAMPER, HELICOPTER ROTOR BLADES	All Except USA An item designed to support weights in a DAMPER, SHIMMY	1974091
53582	МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	В США не применяется. Устройство для теплопереноса, предназначенное для	1615		A23900	COOLER, HYDRAULIC OIL, MECHANICAL	All Except USA A heat transfer device specifically designed to remove heat from hydraulic	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕМЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ	охлаждения гидравлической системы МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ ВЕРТОЛЕТА. Не включает: МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ АВИАЦИОННЫЙ				TRANSMISSION	oil of a TRANSMISSION, MECHANICAL, HELICOPTER to lower its temperature. Excludes: COOLER, HYDRAULIC OIL, AIRCRAFT	
53583	УЗЕЛ КОРПУСА РАДИАТОРА МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ	В США не применяется. Многосекционное изделие, предназначенное для размещения и установки в рабочее положение элементов МАСЛЯНОГО РАДИАТОРА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ. Состоит из собственно корпуса и других комплектующих элементов, таких как трубы,	1615		A23900	HOUSING ASSEMBLY, COOLER, MECHANICAL TRANSMISSION	All Except USA A multisectional item designed to accommodate and hold in position the components of a COOLER, HYDRAULIC OIL, MECHANICAL TRANSMISSION. It consists of the housing itself and some other components like tubes, valves, diffuser, guard, cover or rings, water screws and the like which are included	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		клапаны, диффузоры, крышки, предохранительные кольца, винты и т.п.						
53595	РЕДУКТОР ВХОДНОГО МОДУЛЯ ТРАНСМИССИИ	Полный конструктивный агрегат, состоящий из расположенных в корпусе шестерен, подшипников, валов, уплотнений и необходимых комплектующих деталей, предназначенных для применения в качестве входного механического звена МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ (не является модификацией УН)	1615		A23900	GEARBOX, INPUT MODULE, TRANSMISSION	A complete assembly of gears, bearings, shafts, seals, and necessary miscellaneous parts, encased in a housing, designed to provide mechanical input to a TRANSMISSION, MECHANICAL (as modified)	1974091
53596	РЕДУКТОР ПРИВОДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ ТРАНС-	Полный конструктивный агрегат, состоящий из расположенных в корпусе шестерен, подшипников, валов,	1615		A23900	GEARBOX, ACCESSORY DRIVE, TRANSMISSION	A complete assembly of gears, bearings, shafts, seals, and necessary miscellaneous parts, encased in a housing, designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МИССИИ	уплотнений и необходимых комплектующих деталей, предназначенных для привода и/или крепления различных вспомогательных агрегатов и различных элементов самолета или трансмиссии				N	for driving and/or attaching various aircraft or transmission accessories and components	
60109	ЛОПАСТЬ РУЛЕВОГО ВИНТА	Аэродинамическая поверхность, представляющая собой элемент конструкции рулевого винта	1615		A504T0	BLADE, ROTARY RUDDER	An airfoil that is a component of a rotary rudder	1974091
60110	ЛОПАСТЬ НЕСУЩЕГО ВИНТА	Аэродинамическая поверхность, представляющая собой элемент конструкции несущего винта вертолета	1615		A504T0	BLADE, ROTARY WING	An airfoil that is a component of a rotary wing	1974091
60113	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ СВЕСА ЛОПСТЕЙ	Деталь или конструктивный узел, ограничивающий отклонения вниз лопасти вертолета при вращении и под-	1615		A23900	BLADE REST, ROTARY WING	A part or assembly of parts that limit the downward travel of the rotary wing blade when rotating and supports them when	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		держивающий ее в стационарном положении					at rest	
60114	КОМПЛЕКТ ЛОПАСТЕЙ НЕСУЩЕГО ВИНТА	Подобранный комплект лопастей несущего винта	1615		A23800	BLADE SET, ROTARY WING	A matched set of rotary wing blades	1974091
60580	ОСЕВОЙ ШАРНИР РУЛЕВОГО ВИНТА	Силовой механизм с ручным управлением, предназначенный для поддержки, управления и передачи движения к лопастям рулевого винта	1615		A23900	HEAD, ROTARY RUDDER	A power driven manually controlled mechanism. Its function is to support, control and transmit motion to the rotary rudder blades	1974091
60581	ОСЕВОЙ ШАРНИР ВТУЛКИ НЕСУЩЕГО ВИНТА	Силовой механизм с автоматическим или ручным управлением, предназначенный для передачи и управления движением к лопастям несущего винта вертолета	1615		A23900	HEAD, ROTARY WING	A power driven manually or automatically controlled mechanism. Its function is to support, control and transmit motion to the rotary wing blades	1974091
61113	КОМПЕНСАТОР ВЗМАХА ЛОПАСТЕЙ НЕСУЩЕГО	Механическое приспособление, вращающееся вместе с несущим винтом вертолета	1615		A23900	STABILIZER, ROTARY WING	A mechanical contrivance that rotates with the rotary wing and is designed to retard sud-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВИНТА	и предназначенное для парирования резких воздействий лопастей несущего винта					den impulses of the rotary wing blades	
66599	ЗАМОК БОЛТА ПРИВОДА РУЛЕВОГО ВИНТА	Изделие круглой формы с двумя параллельными опорными поверхностями, центральным отверстием, внутренними шлицами и двумя противоположными расположенными по окружности установочными штифтами. Специальная конструкция с замковым кольцом предназначена для фиксации замка в болте привода	1615		A23900	LOCK, ACTUATOR BOLT, TAIL ROTOR	An item, round in shape, with two parallel bearing surfaces, a centrally located hole, internal splines and two opposite peripheral locating pins. The item is specifically designed with a locking ring for locking it against the actuator bolt	1985249
66879	ВТУЛКА НЕСУЩЕГО ВИНТА	Металлическое изделие с торцевой частью различного типа, предназначенное для опоры ЛОПАСТИ НЕСУ-	1615		A23900	SLEEVE, BLADE, ROTARY WING	A metallic item with various end types and designed to support and maintain a BLADE, ROTARY WING on a SPIN-	1985249

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЩЕГО ВИНТА на ШПИНДЕЛЬНОЙ ГОЛОВКЕ НЕСУЩЕГО ВИНТА					DLE, HEAD, ROTARY WING	
66940	ШЛИЦ-ШАРНИР ШАРНИРНОГО МЕХАНИЗМА ТИПА НОЖНИЦ НЕПОДВИЖНЫЙ НЕСУЩЕГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА	Конструктивный узел, состоящий из двух неподвижных частей, предназначенный для предупреждения вращения неподвижного сателлита	1615		A23900	SCISSORS, FIXED, HELICOPTER ROTOR	An assembly consisting in two fixed branches designed to prevent stationary star from any rotating movement	1974091
66941	ЗАПАСНОЙ КОМПЛЕКТ ШЛИЦ-ШАРНИРА НЕСУЩЕГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА	Запасной комплект используется для ремонта шлиц-шарнира НЕПОДВИЖНОГО НЕСУЩЕГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА	1615		A23800	PARTS KIT, SCISSORS, HELICOPTER ROTOR	A parts kit used to repair a SCISSORS, FIXED, HELICOPTER ROTOR	1985151
67394	РЕДУКТОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕРТОЛЕТНЫЙ	В США не применяется. Полный комплект (сборка) устройств, подшипников, валов, перемычек и необхо-	1615		A23900	GEARBOX, INTERMEDIATE, HELICOPTER	All Except USA A complete assembly of gears, bearings, shafts, seals, and necessary miscellaneous parts, encased in	1985249

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		димых расходных деталей, помещенных в корпус, сконструирован для изменения угла привода без изменения скорости. Встраивается с входными и выходными втулками для присоединения ведущего вала привода					a housing, designed to change the angle of drive with no speed change. It is fitted with input and output quills for attachment of drive shaft	
67694	ДАТЧИК АЗИМУТНЫЙ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	Датчик, используемый в сцеплении с вращающимся валом и подходящим фониическим колесом для обеспечения электрического сигнала переменного тока, частота которого является целочисленным кратным скорости вала, и фаза которого имеет прямое соотношение с угловой позицией вала. Данный	1615		A23900	SENSOR, AZIMUTH, INTERMEDIATE GEARBOX	A sensor, used in conjunction with a rotating shaft and a suitable phonic wheel, to provide an electrical AC signal whose frequency is an integer multiple of the shaft speed and whose phase is directly related to the shaft angular position. This signal is intended to be used as a timing pulse for vibration signal processing requiring	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сигнал предназначен для использования в качестве синхронизирующего импульса для обработки сигнала вибраций, требующей синхронизации позиции (положения) скорости. Это позволяет пилоту самолета знать синхронизацию позиции (положения) скорости в средней коробке передач в любой момент во время приведения в действие					speed-position synchronization. This allows the aircraft pilot to know the speed-position synchronization in the intermediate gearbox at any time during actuation	
68759	БЛОК СОГРЕВАЮЩЕЙ ВЕНТИЛЯЦИИ	Самостоятельный блок, предназначенный выполнять функции нагревания, охлаждения, циркуляции, фильтрации, влагопоглощения и какой-либо иной обработки	1615		A551Q0	HEATING-VENTILATION	A self-contained unit designed to perform the functions of heating, cooling, circulating, filtering, dehumidifying or otherwise processing of air within a vehicle. For a more specific	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздуха внутри транспортного средства. Для осуществления иных функций см. – ОБОГРЕВАТЕЛЬ САЛОНА АВТОМОБИЛЯ и ВОЗДУШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР. Не включает БЛОК КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ					function, see HEATER, VEHICULAR, COMPARTMENT and AIR CONDITIONER. Excludes ENVIRONMENTAL CONTROL UNIT, PERSONNEL, SELF-CONTAINED	
60374	ДЕМПФЕР КОЛЕБАНИЙ ШИММИ	Механизм, который замедляет или сводит на нет угловую вибрацию между двумя изделиями	1615, 1620, 5340		A07200	DAMPER, SHIMMY	A mechanism which retards orifies angular vibration between two items	1974091
26833	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПЛАНЕТАРНОЙ ПЕРЕДАЧИ ТРАНСМИССИИ В	Комплект запасных частей для замены элементов, используемых для обслуживания планетарной передачи в сборе в ГИДРАВЛИЧЕ-	1615, 1650, 2520, 3010		A23800	PARTS KIT, TRANSMISSION PLANETARY CARRIER ASSEMBLY	A parts kit consisting of the replacement parts used to service the planetary carrier assembly in a TRANSMISSION, HYDRAULIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СБОРЕ	СКОЙ ТРАНСМИССИИ						
61150	ДИСК, НАСАЖЕННЫЙ НА ОСЬ, УПРАВЛЯЕМЫЙ	Устройство предназначено для установки на приводном валу с характеристиками универсального управляемого карданного вала. Предназначено для восприятия и передачи действия кулачкового механизма параллельно валу	1615, 1650, 3040		A526H0	SWASHPLATE, CONTROLLABLE	An item designed for mounting on a shaft and having controllable universal action with respect to the shaft. It is used for receiving and transferring cam-like action parallel to the shaft	1974091
51905	ТЕПЛООБМЕННИК ЖИДКОСТНО-ВОЗДУШНЫЙ	Теплообменное устройство, предназначенное для снижения температуры жидкости посредством воздушного потока. Может быть использовано в системах кондиционирования воздуха, приводных механизмах и тому подобном. Смотри также ТЕП-	1615, 1660		A23900	HEAT EXCHANGER, FLUID TO AIR	A heat transfer device designed to lower the temperature of a fluid through airflow. May be used in air conditioning systems, drive mechanisms, and the like. See also HEAT EXCHANGER, AIR TO AIR, AIRCRAFT and HEAT EXCHANGER, AIR TO WATER,	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛООБМЕННИК ВОЗДУХО-ВОЗДУШНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ и ТЕПЛОБМЕННИК ВОЗДУШНО-ЖИДКОСТНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ					AIRCRAFT	
10255	ОТРАЖАТЕЛЬ ГРЯЗИ И ЖИДКОСТИ	Механическое устройство, обычно металлическое, имеющее специальную форму, для отклонения одного или более из следующего: пыль, грязь, смазка, масло или жидкость в желаемом направлении или от определенной области. Обычно при использовании прикрепляется к вращающейся части	1615, 1660, 1680, 2520, 2530, 2805, 2815, 2825, 2835, 2995, 4310, 4320, 4930,		A23700	DEFLECTOR, DIRT AND LIQUID	A mechanical device, usually metallic, so shaped as to deflect one or more of the following; dust, dirt, grease, oil, or liquid into a desired direction or away from a particular area. Usually used attached to or in conjunction with a revolving part	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			5340					
53004	ФЛАНЕЦ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНОГО АВИАЦИОННОГО КРЕПЛЕНИЯ	Изделие предназначено для применения в авиации, имеет фланец на одном конце и приспособления для вала на другом. Предназначено для состыковки с фланцем ВИЛКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ	1615, 1680		A521S0	FLANGE, COMPANION, AIRCRAFT UNIVERSAL JOINT	An item designed for aircraft application having a flange on one end with provisions for a shaft on the other end. Designed to mate with the flange of a YOKE, UNIVERSAL JOINT for the purpose of transmitting rotary motion	1985151
46511	КОРПУСНАЯ ДЕТАЛЬ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ	Жесткий элемент различной формы, образующий с другой корпусной деталью КОПУС (2) МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ	1615, 1680, 2010, 2520		A23900	HOUSING PART, TRANSMISSION, MECHANICAL	A rigid item of different shapes which, together with at least one further housing part, forms a HOUSING (2), TRANSMISSION, MECHANICAL	1974091
46512	КОРПУС МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ	Обычно многосекционный корпус, предназначенный для размещения и установки в рабочее положение элементов механической транс-	1615, 1680, 2010, 2520		A23900	HOUSING, TRANSMISSION, MECHANICAL	A usually multisectional housing which is designed to accommodate and hold in position the components of a TRANSMISSION, MECHANICAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		миссии					ICAL	
16898	МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ	INC 16898 отменен и заменен на INC 52152, FIIG A522L0, APP-KEY , INC 52151, FIIG A522L0, APP-KEY , INC 52150, FIIG A522L0, APP-KEY , INC 52149, FIIG A522L0, APP-KEY , INC 52050, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 041996 A. Устройство предназначено для увеличения, уменьшения и/или реверсирования вращения между ведущим и ведомым валом или валами. Может иметь механизм управления передаточного отношения или направления вращения. Не	1615, 1680, 2010, 2520, 3010		T154-G	TRANSMISSION, MECHANICAL	INC 16898 CAN-CELLLED/REPLACED BY ,INC 52152, FIIG A522L0, APP-KEY ,INC 52151, FIIG A522L0, APP-KEY ,INC 52150, FIIG A522L0, APP-KEY ,INC 52149, FIIG A522L0, APP-KEY ,INC 52050, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 041996 A device designed to increase, decrease and/or reverse the rotation between the drive and driven shaft or shafts. It may or may not include the shifting control mechanism which changes ratios and/or direction of rotation. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает: ПЕРЕКРЕСТНАЯ ТРАНСМИССИЯ и транс-миссии с управляемыми дифференциалами					TRANSMISSION, CROSS-DRIVE; and transmissions with controlled differentials	
34924	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ		1615, 1680, 2010, 2520, 3010		A23800	PARTS KIT, MECHANICAL TRANSMISSIO N		1974091
45033	РЕМОНТНЫЙ ГРУППОВОЙ КОМПЛЕКТ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ	Ремонтный групповой комплект, состоящий из инструментов и набора деталей для ремонта изношенных или поврежденных деталей МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ	1615, 1680, 2010, 2520, 3010		A23800	REPAIR KIT, MECHANICAL TRANSMISSIO N	A repair kit consisting of tools and parts as are required for the repair of worn or damaged parts of a TRANSMISSION, MECHANICAL	1974091
33899	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ РЕДУКТОРА		1615, 1680, 2520,		A23800	PARTS KIT, GEARBOX		1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			2835, 2840, 3010, 3040					
11034	САПУН	Механическое устройство, предназначенное для подачи потока воздуха в или из резервуара. Обычно устанавливается на картере автотранспортных средств, дифференциалах и трансмиссиях, насосах, компрессорах и тому подобном. Смотри также КРЫШКА ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ТОПЛИВНОГО РЕЗЕРВУАРА. Не включает: ВЕНТИЛЯТОР (не является модификацией УН)	1615, 2520, 2805, 2810, 2815, 3040, 4310		A524Y0	BREATHER	A mechanical device designed to permit a free flow of air into and out of an enclosure, usually used on engine crankcase, vehicular differentials and transmissions, pumps, compressors, and the like. See also CAP, VENT, FUEL STORAGE TANK. excludes VENTILATOR (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40939	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	INC 40939 отменен и заменен на INC 50480, FIG A23900, APP-KEY A , INC 50598, FIG A10700, APP-KEY H , INC 50597, FIG A10700, APP-KEY H , ON 040394. Одиночное или составное металлическое изделие, предназначенное для герметизации воздушной полости или масляного уплотнения вокруг вала в механизме привода. Не включает в себя УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ЛАБИРИНТНОЕ; БЛОК УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ ЛАБИРИНТНЫХ; и УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1615, 2835, 2840		A23900	SEAL, METALLIC, SPECIAL	INC 40939 CAN-CELLED/REPLACED BY ,INC 50480, FIG A23900, APP-KEY A ,INC 50598, FIG A10700, APP-KEY H ,INC 50597, FIG A10700, APP-KEY H , ON 041394 A single or multi-piece item of metallic construction, specifically designed to form either a tight air or oil seal around a shaft within a drive mechanism. Excludes SEAL RING, LABYRINTH; SEAL RING ASSEMBLY, LABYRINTH; and SEAL RING, METAL	1988176

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ						
61690	РЕДУКТОР ПРИВОДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Полный конструктивный агрегат, состоящий из расположенных в корпусе шестерен, подшипников, валов, уплотнений и необходимых комплектующих деталей, предназначенных для привода и/или крепления различных вспомогательных агрегатов и различных элементов самолета или двигателя	1615, 2835, 2840		A530F0	GEARBOX, ACCESSORY DRIVE, TUR- BINE ENGINE	A complete assembly of gears, bearings, shafts, seals, and necessary miscellaneous parts, encased in a housing, designed for driving and/or attaching various aircraft or engine accessories and components	1974091
31902	ДЕТЕКТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ	Чувствительное устройство, предназначенное для обнаружения посторонних металлических предметов в топливной, гидравлической или системе смазки. Имеет встроенную электрическую	1615, 2990, 2995		A520Y0	DETECTOR, METALLIC PARTICLE	A sensing device designed to detect the presence of metallic foreign matter in fuel, hydraulic, or lubricating systems. Detection completes an integral electrical circuit that actuates an external signal and/or ac-	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		схему включения сигнала загрязнения и/или приводит к остановке двигателя					tuate the engine to stop	
34915	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ШАССИ	Не включает КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ КОЛЕСА ШАССИ, КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ АМОРТИЗАЦИОННОЙ СТОЙКИ	1620		A23800	PARTS KIT, LANDING GEAR	Excludes PARTS KIT, LANDING GEAR WHEEL; PARTS KIT, SHOCK STRUT	1974091
34952	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ АМОРТИЗАЦИОННОЙ СТОЙКИ	Комплект запчастей для ремонта амортизационной стойки выдвигного или стационарного шасси. Не включает КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ШАССИ.	1620		A23800	PARTS KIT, SHOCK STRUT	A parts kit used to repair an aircraft fixed or retractable landing shock strut. Excludes PARTS KIT, LANDING GEAR	1974091
38261	АМОРТИЗАТОР УДАРА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ШАССИ	Пневматически или гидравлически демпфируемое соединение, используемое для поглощения сил, вызываемых при контакте шасси с	1620		T312-X	SHOCK ABSORBER, DIRECT ACTION, LANDING GEAR	A pneumatically or hydraulically damped coupling used to absorb forces generated by the contact of aircraft landing gear with a landing surface	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поверхностью во время посадки						
38970	АМОРТИЗАЦИОННАЯ СТОЙКА ВЕРТОЛЕТА		1620		A23900	SUPPORT, SHOCK STRUT, HELICOPTER		1974091
39186	ЦАПФА СТОЙКИ СИСТЕМ ПОСАДКИ	Механически обработанная отливка, применяемая для крепления различных самолетных систем для защиты от удара при посадке. Применяется на таких системах как шасси, аэрофинишер, механизме управления носовым колесом и тому подобном. Сконструирована таким образом, что может поворачиваться вперед и назад	1620		A23900	TRUNNION STRUT, LANDING SYSTEMS	A machined casting used to anchor various aircraft systems to withstand impact with landing surfaces. It is used on such systems as landing gear, arresting gear, nose wheel steering, and the like, but is so constructed that it may pivot forward and backward	1974091
39400	ОГРАНИЧИТЕЛЬ		1620		A52500	STOP,		1988288

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШАССИ					LANDING GEAR		
41409	УЗЕЛ ТРУБЧАТО-ГО ПОЛОЗА АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, состоящее из металлической трубы и крепежной арматуры. Вместе с другими неподвижными элементами шасси несет вес конструкции самолета на земле	1620		T244-A	SKID TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT	An item consisting of a metal tube and attaching hardware. It is used in conjunction with other fixed landing gear components to support a portion of the weight of an aircraft while on a landing surface	1974091
42149	УЗЕЛ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ КОЛОДКИ ШАССИ	Узел, состоящий из механически обработанной отливки и облицовки, служащий для выравнивания положения шасси при выпуске и уборке	1620		A52500	GUIDE SHOE ASSEMBLY, LANDING GEAR	An assembly consisting of a machined casting and facing used to maintain alignment of landing gear when being raised or lowered	1974091
42199	ДРОССЕЛЬНАЯ ИГЛА ШАССИ	ИГЛА, КОНИЧЕСКАЯ (не является модификацией УН) расположена на штоке, предназначена для регулирования, но не перекрытия	1620		A52500	PIN, METERING, LANDING GEAR	A PIN, TAPERED (as modified) mounted to the piston used to control but never shut off the flow of fluid through an orifice in the shock strut of air-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		потока жидкости через дроссель в амортизационную стойку авиационного шасси					craft landing gear	
45098	ЦАПФА ОСИ КАЧЕНИЯ	Силовой элемент шасси цилиндрической формы, обеспечивающий точку центра вращения при выпуске или уборке шасси	1620		A23900	PIN, TRUNNION	A weight bearing, cylindrical shaped landing gear component which provides a pivot point for the extension and retraction of landing gear	1974091
45143	ВСТАВКА ВОЗВРАТНОГО ШАРИКА ШАССИ АВИАЦИОННОГО	Изделие, предназначенное для установки в шариковую гайку или для направления шариков в канавки	1620		A52500	INSERT, BALL RETURN, AIRCRAFT LANDING GEAR	An item designed to fit into the ball return on a ball nut to guide or direct the balls onto the grooves	1974091
45213	УЧАСТОК РАМЫ УЗЛА ТРУБЧАТОГО ПОЛОЗА ШАССИ АВИАЦИОННОГО	Металлическая труба, специально предназначенная для формирования поперечной конструкции узла трубчатого полоза шасси авиационного	1620		T244-A	FRAME SECTION, SKID TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT	A metallic tube specifically designed to form the cross member structure of a SKID TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT	1974091
45257	ШАРНИР ШАССИ	Изделие, используемое в со-	1620		A52500	HOUSING,	An item used in conjunction	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОВОРОТНЫЙ	четании с другими деталями для обеспечения опоры шасси при положении самолета на земле.				LANDING GEAR, SWIVEL	with other component parts to support a portion of weight of the undercarriage of an aircraft while on surface	
45651	КОЛОДКА ТРУБЧАТОГО ПОЛОЗА ШАССИ АВИАЦИОННОГО	Заменяемая изнашиваемая накладка, прикрепляемая к нижней части УЗЛА ТРУБЧАТОГО ПОЛОЗА ШАССИ АВИАЦИОННОГО. Может включать в себя крепежные детали	1620		A23900	SHOE, SKID TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT	A replaceable wear pad that is attached to underside of a SKID TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT. May include attachment hardware	1974091
47119	ХОМУТ УЗЛА ТРУБЧАТОГО ПОЛОЗА АВИАЦИОННОГО	Устройство, предназначенное для соединения и опоры УЧАСТКА РАМЫ УЗЛА ТРУБЧАТОГО ПОЛОЗА АВИАЦИОННОГО с УЗЛОМ ТРУБЧАТОГО ПОЛОЗА АВИАЦИОННЫМ	1620		A23900	SADDLE, SKID TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT	An item which is designed to join together and support a FRAME SECTION, SKID TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT with a SKID TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT.	1974091
48102	ЗАМОК ВЫПУ-	Устройство предназначено	1620		A11400	DOWNLOCK	A device designed to secure	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЩЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ШАССИ В СБОРЕ	для фиксации изделий, являющихся опорой самолета, в выпущенном положении при взлете, посадке, передвижении по земле и хранении на стоянке				ASSEMBLY, LANDING GEAR	items that support the weight of the aircraft, in a down and locked position, during takeoffs, landings and ground use	
48103	ЗАМОК УБРАННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ШАССИ В СБОРЕ	Устройство предназначено для фиксации изделий, являющихся опорой самолета, в убранном положении в течение полета	1620		A11400	UPLOCK ASSEMBLY, LANDING GEAR	A device designed to secure items that support the weight of the aircraft, in a up and locked position, during flight	1974091
48984	ДАТЧИК РАСТОЯНИЯ ДО ПОВЕРХНОСТИ	Изделие, используемое как часть узла размыкания в датчике носовой стойки шасси	1620		A23900	TARGET, PROXIMITY SENSOR	An item used as part of the nose landing gear uplock assembly	1991158
49874	ТОРСИОННЫЙ СТАКАН ШАССИ	Металлическое изделие круглой формы с центральным отверстием для установки штока или цилиндра амортизатора стойки. Изде-	1620		A231A0	COLLAR, TORQUE, LANDING GEAR	A metallic item of circular-shaped design with open center area to permit positioning over a shock strut cylinder or piston. It must have one or more	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>лие должно иметь один или более установочные выступы для обеспечения соединения рычага(-ов) вращающего момента, соединительной штанги(штанг) и тому подобного для желаемого контроля направления колес самолета. Данное устройство используется как в основном, так и в боковом шасси</p>					<p>mounting bosses to provide for attachment of torque arm(s), connecting link(s), or the like for desired directional control of the aircraft wheels. This device is utilized for both nose and main landing gear applications</p>	
50213	КОМПЛЕКТ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ	Изделие, которое включает правую и левую тормозные колодки со всем требуемым оборудованием для модификации УЗЕЛ ТРУБЧАТОГО ПОЛОЗА АВИАЦИОННЫЙ	1620		A23800	SKID SHOE KIT, HEAVY DUTY	An item which contains right and left skid shoes with all required hardware to modify the SKID TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT to accept the skid tubes	1974091
50664	МЕХАНИЗМ РУЛЕВОГО УПРАВ-	Составной узел, который управляет направлением но-	1620		A518V0	STEERING UNIT,	An unitized assembly which controls nosewheel direction	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА САМОЛЕТА	сового колеса во время наземного движения. Крутящая сила создается от подающейся извне под высоким давлением гидравлической жидкости. Составные части могут включать гидроусилители, штоки, роторы, сенсоры, узлы сервоклапанов, вальвы, клапаны с электромагнитным управлением и тому подобное. Узел может также дополняться функцией компенсации колебаний шимми				AIRCRAFT NOSEWHEEL	during ground operation. Torsional force is produced from externally supplied high pressure hydraulic fluid. Component parts may include actuators, gear sets, pistons, rotors, sensors, servovalve assemblies, shafts, solenoid valves, and the like. The assembly may also accomplish a shimmy damping function	
50709	ШТОК СТОЙКИ ШАССИ	Цилиндр, закрытый с нижнего конца, телескопически установленный внутри цилиндра амортизатора. Может иметь дозирующую иглу или	1620		A518Z0	PISTON, LANDING GEAR STRUT	A cylinder, closed at the lower end, which telescopes within an outer shock strut cylinder assembly. It may contain an integral metering pin or hy-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гидравлический компенсатор колебаний для управления скоростью сжатия и скоростью выпуска шасси. Ось колеса, вилка оси вращения или приспособления для монтажа рычагов момента вращения и буксировочных отверстий могут быть включены					draulic damping device to control the rate of compression and extension travel. A wheel axle, pivot fork, or provisions for the mounting of torque arms and towing eyes may be included	
50910	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ АВИАЦИОННЫЙ	Комплект запчастей, используемый для обслуживания механизма рулевого управления самолета	1620		A23800	PARTS KIT, STEERING ASSEMBLY, AIRCRAFT	A parts kit used to service the steering mechanism of an aircraft	1974091
51608	СТРЕЛА КАТАПУЛЬТИРОВАНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, расположенное перед носовой стойкой, предназначенное для взлета самолета с авианосца с помо-	1620		A23900	BAR, CATAPULT LAUNCH, AIRCRAFT	An item mounted in front on the nose landing gear and used to catapult the airplane from the aircraft carrier	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щью катапульты						
52675	БОКОВОЙ ПОДКОС ОСНОВНОГО ШАССИ	Устройство, поддерживающее шасси в выпущенном или убранном положении. Не включает ЗАДНИЙ ПОДКОС ШАССИ и НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШТАНГА ШАССИ	1620		A23900	SIDE BRACE, MAIN LANDING GEAR	An item designed to support the aircraft landing gear in the extended or retracted position. Excludes DRAG BRACE, LANDING GEAR and DRAG LINK, LANDING GEAR	2011336
53213	БАЛКА ТЕЛЕЖКИ ШАССИ	Изделие, соединяющее оси звеньев (переднего, заднего и внутреннего) друг с другом и со стойкой, соединительным зажимом или опорой	1620		A23900	BEAM ASSEMBLY, BOGIE, LANDING GEAR	An item which is pivoted, linking axles (front, rear, or inline) to each other and to the strut, post or leg	1974091
53214	ТРАВЕРСА В СБОРЕ СТОЙКИ ШАССИ	Изделие, закрепленное в верхней части шасси и являющееся опорой, относительно которой вращается шасси	1620		A23900	FULCRUM ASSEMBLY, LANDING GEAR	An item which attaches to the top of the landing gear and is the support about which the landing gear pivots	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53216	КОНСОЛЬ МОНТАЖНАЯ ШАССИ	Консоль различных форм, предназначенная для соединения с шасси с целью установки в заданное положение, выравнивания и/или опоры другого изделия	1620		A11800	BRACKET, MOUNTING, LANDING GEAR	A bracket designed of various shapes that attaches to the landing gear for the purpose of positioning, aligning and/or supporting another item	1974091
53393	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЧЕКА ШАССИ СРЕЗАЕМАЯ	Изделие в виде оси, прочность которого меньше прочности элементов шасси. Разрушается первым, обеспечивая предохранение элементов шасси от повреждения при буксировке самолета. При разрушении буксир отсоединяется от шасси, предохраняя его от повреждения	1620		A23900	SAFETY PIN, WEAK, LANDING GEAR	An item in the shape of an axle the strength of which is less than the landing gear components. It is desired to shatter first and foremost to prevent the landing gear components from spoiling when the aircraft is towed. When breaking the towbar is disconnected from the landing gear preventing it from spoiling	1974091
53394	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ШАССИ	Потенциометрическое устройство, положение сколь-	1620		A23900	SENSOR, LANDING	A potentiometric device whose sensor wiper position is propor-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зашего контакта которого пропорционально положению шасси. Обеспечивает пилоту индикацию текущего положения шасси относительно привода сочленения выдвигной стойки шасси				GEAR POSITION	tional to landing gear position. This allows the aircraft pilot to know the landing gear position at any time during actuation	
53438	ЭЛЕМЕНТ УБИРАЮЩЕГОСЯ ШАССИ	Изделие, являющееся компонентом УБИРАЮЩЕГОСЯ ШАССИ. Верхняя часть присоединяется к ПАНЕЛИ УБИРАЮЩЕГОСЯ ШАССИ при помощи оси, нижняя часть присоединяется к шасси при помощи конструктивного шва	1620		A23900	CANISTER, LANDING GEAR, RETRACTABLE	An item which is a component of a LANDING GEAR,RETRACTABLE. The upper part is linked to the PANEL,LANDING GEAR,RETRACTABLE by means of an axle; the lower part is linked to the landing gear struct actuator joint	1974091
53439	ПАНЕЛЬ ШАССИ ВЫДВИЖНОГО	Металлическая рама, которая является элементом ШАССИ ВЫДВИЖНОГО.	1620		A23900	PANEL, LANDING GEAR,	A metallic frame which is a component of a LANDING GEAR,RETRACTABLE,The	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Верхняя часть соединяется с конструкцией самолета при помощи двух осей, а нижняя часть к КОРПУСУ ШАССИ ВЫДВИЖНОГО при помощи оси				RETRACTABLE	upper part is linked to the aircraft structure by means of two axles and the lower part is linked to the CANISTER, LANDING GEAR, RETRACTABLE by means of an axle	
53545	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ КОЛЕСА ШАССИ	В США не применяется. Потенциометрическое устройство, положение скользящего контакта которого пропорционально соответствует положению колеса (колес) шасси. Это позволяет пилоту знать угол положения колеса шасси	1620		A23900	SENSOR, WHEEL POSITION, LANDING GEAR	All Except USA A potentiometric device whose sensor wiper position is proportional to landing gear wheel(s) position. This allows the aircraft pilot to know the angular landing gear wheel position at any time during actuation	1974091
53552	ВНЕШНИЙ ЦИЛИНДР СТОЙКИ ШАССИ	Цилиндр, закрытый с верхнего конца, который вмещает ШТОК СТОЙКИ ШАССИ	1620		A518Z0	OUTER CYLINDER, LANDING	A cylinder, closed at the upper end, which houses the PISTON, LANDING GEAR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СИ. Может иметь заправочный клапан и дренажное отверстие для перетока жидкости из штока при уборке и выпуске стойки. Приспособления для крепления СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БОЛТА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШТАНГИ (-штанг), и РЫЧАГА(-ов) МОМЕНТА ВРАЩЕНИЯ также могут быть включены. Не включает ШАССИ СТАЦИОНАРНОЕ И ШАССИ ВЫДВИЖНОЕ				GEAR STRUT	STRUT. It may contain an air servicing valve and an orifice to allow fluid transfer from the piston during strut compression and extension. Provisions for attachment of TRUNNION PIN, DRAG BRACE(s), DRAG LINK(s), and TORQUE ARM(s) may also be included. Excludes LANDING GEAR, FIXED and LANDING GEAR, RETRACTABLE	
60072	ОСЬ ШАССИ	Стержень или цапфа, на которой или с которой вращается колесо авиационного шасси	1620		A52500	AXLE, LANDING GEAR	A bar or spindle, on which or with which, an aircraft landing gear wheel rotates	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60671	ШАССИ СТАЦИОНАРНОЕ	Шасси без возможности выдвигания	1620		A520B0	LANDING GEAR, FIXED	A landing gear that has no means of retraction	1974091
60672	ШАССИ ВЫДВИЖНОЕ	Шасси с возможностью выдвигания	1620		A520B0	LANDING GEAR, RETRACTABLE	A landing gear that has means of retraction	1974091
61573	ШАРНИРНЫЙ РЫЧАГ ШАССИ	Элемент шасси, состоящий из оси и втулки. Элемент предназначен для соединения внутреннего и внешнего цилиндров авиационного шасси и удержания колеса в правильном положении	1620		A52500	ARM ASSEMBLY, TORQUE, LANDING GEAR	A landing gear component consisting of an arm and bushing. Designed to connect the inner and outer cylinder of an aircraft landing gear and retain the wheel in an alignment	1974091
61574	КРОНШТЕЙН ПОДЪЕМНИКА СТОЙКИ ШАССИ	Изделие, составляющее одно целое с шасси и служащее местом контакта подъемника шасси	1620		A52500	JACK POINT, LANDING GEAR	An integral component of an aircraft landing gear used as a contact point for jacking aircraft	1974091
61575	ЗАДНИЙ ПОДКОС ШАССИ	Устройство, предназначенное для поддержки шасси в	1620		A52500	DRAG BRACE, LANDING	An item designed to support the aircraft landing gear in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выпущенном или убранном положении. Не включает ШАССИ ВЫДВИЖНОЕ и ШАССИ СТАЦИОНАРНОЕ				GEAR	extended or the retracted position. Excludes LANDING GEAR, RETRACTABLE and LANDING GEAR, FIXED	
61578	БУКСИРОВОЧНОЕ УШКО АВИАЦИОННОЕ	Элемент авиационного шасси в форме буквы U или ушка, предназначенный для соединения с буксиром или буксировочным тросом	1620		A23900	TOWING EYE, AIRCRAFT	A U- or eye-shaped component of an aircraft landing gear designed for attachment of a towbar or towing line	1974091
61579	ЦИЛИНДР И ШТОК В СБОРЕ ШАССИ	Главный амортизационный элемент авиационного шасси, состоящий из основного цилиндра и штока и других соответствующих частей. Может быть с осью(-ями) или без. Не включает ШАССИ СТАЦИОНАРНОЕ и ШАССИ ВЫДВИЖНОЕ	1620		A525C0	CYLINDER AND PISTON ASSEMBLY, LANDING GEAR	The main shock absorption portion of an aircraft landing gear, consisting of the main cylinder and piston and other associated parts. May be with or without axle(s). Excludes LANDING GEAR, FIXED and LANDING GEAR, RETRACTABLE	1974091
61581	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	Устройство, предназначен-	1620		A52500	DRAG LINK,	An item designed to form a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШТАНГА ШАССИ	ное для прямой или непря- мой передачи линейного пе- ремещения от вала шарнира к шасси самолета. Не вклю- чает ЗАДНИЙ ПОДКОС ШАССИ				LANDING GEAR	connection to transmit linear motion, either directly or indi- rectly between a pivot shaft and the landing gear of an air- craft. Excludes DRAG BRACE, LANDING GEAR	
67447	ДАТЧИК ВЕСА КОЛЕСА ШАССИ	Потенциометрический при- бор, положение движка ко- торого соответствует весу колеса шасси. Это позволяет пилоту воздушного судна знать вес колеса шасси в любой момент во время при- ведения в действие	1620		A23900	SENSOR, WEIGHT ON WHEEL, LANDING GEAR	A potentiometric device whose sensor wiper position is propor- tional to the weight on landing gear wheels(s). This allows the aircraft pilot to know the weight on landing gear wheel(s) at any time during actuation	1974091
67472	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОСЬ ШАССИ СА- МОЛЕТА	В США не принимается. Ось (1) для поддержки поворачи- вания устройства шасси для втягивания (отведения назад) и выдвигания. Внутренний	1620		A23900	AXLE, PINTLE, AIRCRAFT LANDING GEAR	All Except USA An axle (1) to support pivoting of the landing gear assembly for retraction and extension. An intefral rota- ry actuator provides the power	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ротационный силовой привод обеспечивает энергию для движения устройства шасси. Информацию о позициях (предметах), которые приводятся в движение при использовании системы рычагов, смотрите в разделе РЫЧАГОВАЯ (ОПОРНАЯ) УСТАНОВКА ШАССИ; информацию о валах, которые присоединены к колесу шасси, смотрите в разделе ВАЛ (1) ШАССИ. Для США смотрите информацию в разделе РЫЧАГОВАЯ (ОПОРНАЯ) УСТАНОВКА ШАССИ					for movement of the landing gear assembly. For items that are actuated using leverage see FULCRUM ASSEMBLY, LANDING GEAR, for axles that are attached to the landing gear wheel see AXLE (1), LANDING GEAR. For USA use FULCRUM ASSEMBLY, LANDING GEAR	
67645	БЛОК РУЛЕВОГО	Элемент предназначен для	1620		A23900	CONTROL	An item designed to produce	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЕНИЯ НОСОВЫМ КОЛЕСОМ САМОЛЕТА	получения электрического сигнала для рулевого управления носовым колесом самолета				UNIT, STEERING, AIRCRAFT NOSEWHEEL	an electrical signal to control the steering of an aircraft nosewheel	
67692	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАПИРАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ ПОСАДОЧНОГО ШАССИ	Компонент посадочного шасси, используемый при буксировке ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА. При отпирании системы управления в горизонтальной плоскости предотвращается неумышленное движение переднего колеса шасси. Устройство, которое может устранить гидравлическое/электрическое управление носового шасси при посадке	1620		A23900	CENTRE LOCKING MECHANISM, LANDING GEAR	A landing gear component to be used during towing activities of an aircraft. By unlocking the steering system unintentional movement of the nose landing gear is prevented. It is a device that is able to remove the hydraulic/electric control of the nose landing gear steering system during ground handling	1974091
68755	ПОДСИСТЕМА	Несколько различных изде-	1620		A551M0	DETECTING	Several different items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБНАРУЖЕНИЯ	лий, соединенных вместе и образующих систему обнаружения или поиска при анализе данных. Не является полностью самостоятельным изделием				SUBSYSTEM	mounted or linked together to form part of a DETECTING SYSTEM, DATA ANALYSIS. This does not constitute a complete functioning item	
60405	ТОРМОЗНОЙ ДИСК	Плоское круглое металлическое изделие, являющееся элементом дискового тормоза, предназначенное в первую очередь для создания трения	1620, 1630, 1650, 2530, 3040		A515V0	DISC, BRAKE	A flat circular metallic item, a component of a disk type brake used primarily for frictional purposes	1974091
67715	КОМПЛЕКТ ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	Группа заменяемых компонентов, состоящих из двух или более ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ	1620, 1630, 1650, 2530, 3040		A23800	DISK BRAKE SET	A group of replacement components consisting of two or more DISK BRAKE	1974091
41502	ЗАМОК ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	Изделие различной формы и сечения, может быть с флан-	1620, 1650		A23900	RETAINER, DISK BRAKE,	An item of various shapes and cross-sections that may be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цами, предназначенное для установки на тормозных дисках внутри тормоза или корпуса диска. Не включает колесный тормоз авиационный				AIRCRAFT	flanged and that is designed to fit against brake disks allowing for proper position within a brake or disk housing. Excludes aircraft wheel brake	
45074	УЗЕЛ ШАРИКО-ВИНТОВОЙ ПЕРЕДАЧИ	Автономное устройство передачи мощности, предназначенное для преобразования вращательного движения в поступательное (прямая линия) механическое движение. Должен включать в себя шариковую гайку, опору(-ы) подшипника, ходовой винт и подобные средства, требуемые для специфического движения и позиционирования других ком-	1620, 1680, 3040		A30500	BALLSCREW ASSEMBLY	A self-contained power transmitting device designed to convert rotary motion to linear (straight line) mechanical movement. Must be comprised of a ball nut, pillow block(s), screw shaft and such accessories as required for the specific moving and positioning of other components	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		понентов						
08405	КОЛЕСО ШАССИ	Колесо, уравнивающее или поддерживающее массу самолета во время контакта с твердыми поверхностями. Включает колеса с твердыми литыми шинами	1630		T307-A	WHEEL, LANDING GEAR	A wheel which balances and supports the weight of an airplane when in contact with solid surfaces. Includes wheels with solid molded tires	1974091
34916	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ КОЛЕСА ШАССИ	Не включает КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ШАССИ	1630		A23800	PARTS KIT, LANDING GEAR WHEEL	Excludes PARTS KIT, LANDING GEAR.	1974091
40594	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ВТУЛКА	Твердое цилиндрическое изделие, применяемое в авиационных системах торможения для защиты гидравлического поршня от тепла, выделяемого дисковыми тормозами	1630		A23900	PLUG, INSULATOR	A solid cylindrical shaped item used on aircraft brake systems to insulate the hydraulic piston against the heat generated by the disc brakes	1974091
40729	ТЕПЛОВОЙ ЭКРАН КОЛЕСА АВИА-	Металлическое изделие для защиты колеса или тормоз-	1630		A23900	HEAT SHIELD, WHEEL,	A metallic item used to protect a wheel or brake flange and tire	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦИОННОГО	ного фланца и шины от нагрева				AIRCRAFT	from heat	
40757	ПОЛОВИНА БАРАБАНА КОЛЕСА ШАССИ АВИАЦИОННОГО	Изделие круглой формы, образующее со вторым полуколесом барабан колеса шасси. Предназначено для размещения соответствующих комплектующих изделий, таких как тепловые экраны, подшипники, противовесы и т.п.	1630		A23900	WHEEL HALF, AIRCRAFT	A circular item which is joined with a similar item to form a wheel. It is designed to provide for the attachment of various related components, such as bearings, balance weights, heat shield(s), and the like	1974091
40782	ДАТЧИК ЮЗА АВИАЦИОННЫЙ	Генератор постоянного или переменного тока, приводимый колесами основного шасси с целью формирования сигнала переменной частоты или напряжения, пропорционального скорости вращения колеса, для блока	1630		A271A0	SENSOR, ANTI-LOCK BRAKE, AIRCRAFT	An alternating or direct current generator driven by main landing gear wheels for the purpose of providing the antiskid control unit a signal voltage or variable frequency current in a proportion to wheel speed. The device may be axle or wheel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		противоскользящей системы. Может устанавливаться на оси или колпаке ступицы колеса					hubcap mounted	
40787	ЧАСТЬ КОЛЕСА В СБОРЕ АВИАЦИОННОГО	ЧАСТЬ КОЛЕСА АВИАЦИОННОГО с комплектующими деталями, заключающее в себе часть колеса в сборе, но не представляющее самостоятельный функциональный узел	1630		A23900	WHEEL HALF ASSEMBLY, AIRCRAFT	A WHEEL HALF, AIRCRAFT and attached parts which comprise a portion of a wheel assembly, but which by themselves do not constitute a complete functioning item	1974091
40790	КОЛПАК СТУПИЦЫ КОЛЕСА АВИАЦИОННОГО	Устройство, предназначенное для защиты от попадания в различные компоненты колесного узла пыли и влаги. Изделие может содержать различные детали для активации противоскользящей системы	1630		A23900	HUB CAP, WHEEL, AIRCRAFT	An item used to prevent dust and moisture from entering the various components of a wheel assembly. It may or may not have various components attached to activate anti-skid devices	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41957	КОЛЕСО В СБОРЕ АВИАЦИОННОЕ	Конструктивная единица, состоящая из двух ПОЛУСБОРОК КОЛЕСА со всеми комплектующими элементами или ПОЛУСБОРОКИ КОЛЕСА и фланца со всеми деталями авиационного колеса	1630		A23900	WHEEL ASSEMBLY, AIRCRAFT	An assembly consisting of two WHEEL HALF ASSEMBLY (ies) with all components or a WHEEL HALF ASSEMBLY and a wheel flange with all components to form a wheel for aircraft	1974091
42288	СТАТОР ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	Плоское металлическое изделие, которое может иметь или не иметь несколько прикрепленных прокладок с внутренним диаметром под шпоночный или шлицевой элемент конструкции. В сочетании с сегментным ротором или многодисковым тормозным узлом обеспечивает торможение колес и от-	1630		A23900	STATOR, DISC BRAKE	A flat circular metallic device which may or may not have attached linings with the inside diameter notched to fit over a keyed or splined carrier. When combined in a segmented rotor or multiple-disc brake assembly provides braking action and dissipates the resulting heat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вод тепла						
45106	ПОРШЕНЬ В СБОРЕ АВИАЦИОННОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА	Конструктивный узел, состоящий из поршня и одной или нескольких деталей колесных тормозов. Данные детали могут быть вкладышами, прокладками и пружинами, но не ограничены ими	1630		A23900	PISTON ASSEMBLY, HYDRAULIC BRAKE, AIRCRAFT	An assembly consisting of the piston and one or more different components of the wheel brakes. These components may be, but are not limited to linings, seals and springs	1974091
47994	КОРПУС ПОРШНЯ КОЛЕСНОГО ТОРМОЗА	Штамповка или отливка из цветного металла, предназначенная для опоры поршня с внутренними каннелюрами. Имеет устройства для крепления к трубе тормозного момента и стойке шасси авиационной. Может включать устройства для автоматических регуляторов и	1630		A511B0	HOUSING, PISTON, WHEEL BRAKE	A nonferrous forging or casting machined to support pistons with integral connecting fluid passages. Provisions are provided for attachment to a brake torque tube and the aircraft landing gear strut. Provisions for automatic adjusters and pressure plate return springs may be included	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пружинной прижимной пластины						
47995	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА АВИАЦИОННОГО ТОРМОЗА	Специализированное фасонное металлическое устройство для защиты подвижных и неподвижных элементов конструкции авиационного тормоза от ударных деформаций во время работы тормоза. Изделие также обеспечивает защиту от коррозии	1630		A511C0	CAP, WEAR, AIRCRAFT BRAKE	A sacrificial metallic device formed to protect aircraft brake rotors, stators, and pressure plates from shock stresses during brake engagements. It also provides oxidation protection	1974091
47996	ИЗОЛЯТОР ТОРМОЗНОГО ПОРШНЯ ТЕРМИЧЕСКИЙ	Устройство различной формы и размеров из пластмассы или металлического композиционного материала, установленное между тормозными поршнями и прижимной пластиной. Защищает от передачи тепла от при-	1630		A511D0	PISTON INSULATOR, THERMAL, BRAKE	A phenolic or metallic composite device of various shapes and sizes located between brake actuating pistons and the pressure plate. It prevents the heat transfer from the pressure plate into the piston which could damage seals and hy-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жимной пластины к поршню, что может привести к повреждению уплотнений и изменению свойств гидравлической жидкости в корпусе поршня					draulic fluid within the piston housing	
47997	ТРУБА КРЕПЛЕНИЯ ДИСКА ТОРМОЗА	Металлическая втулка с выступающими шлицами или шпонками, предназначенная для предупреждения вращения неподвижных дисков тормоза. Может иметь цельную торцевую шайбу и устройства для соединения с корпусом поршня или с несущим элементом конструкции. Не включает ВАЛ ТРАНСМИССИИ В СБОРЕ АВИАЦИОННЫЙ	1630		A511E0	STATOR TUBE, TORQUE, BRAKE	A metallic hub with protruding keys or splines designed to prevent the rotation of stationary brake discs. It may include an integral end plate and provisions for anchoring to a piston housing or carrier. Excludes TORQUE TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
49580	УПРАВЛЯЮЩИЙ ПРИБОР ПРОТИВОУЗНОГО УСТРОЙСТВА	Электронное устройство, предназначенное для обработки сигналов датчика скорости колеса шасси и формирования сигналов для клапана, регулирующего давление в тормозе на уровне давления, незначительно меньшем уровня давления юза. Также защищает от включения тормоза до посадки самолета и может получать электрический сигнал на начало торможения непосредственно из кабины самолета	1630		A514X0	CONTROL UNIT, ANTISKID	An electronic device which processes wheel speed sensor signals and generates command signals to the brake control valve which meters hydraulic brake pressure at slightly less than skid producing level. It also prevents brake application prior to touchdown and may receive direct cockpit electrical input to initiate braking	1974091
50900	КРЫШКА КОМПРЕССОРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО	Изделие различной формы и размеров, которое можно снять с корпуса компрессора	1630		A519H0	COVER, COMPRESSOR, AIRCRAFT AIR	An item of various shapes and sizes which can be removed from the brake compressor	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОРМОЗА САМОЛЕТА	пневматического тормоза самолета для ремонта или визуального осмотра внутренних деталей. После установки, изделие самогерметизируется, защищая внутреннюю полость от повреждения внешними загрязняющими агентами, такими как пыль или влага				BRAKE	housing of the aircraft to repair and inspect internal components. When attached, the item is self-sealing, preventing damage from external pollutants such as dust and moisture	
50999	ПЛАСТИНА УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА САМОЛЕТА	Металлическое изделие плоского поперечного сечения, имеющее или не имеющее угловые участки и предназначенное для крепления компрессора пневматического тормоза к раме или конструкции самолета	1630		A519H0	PLATE, COMPRESSOR MOUNTING, AIRCRAFT AIR BRAKE	A metallic item with a basically flat cross-section which may or may not contain angled areas and attaches the air brake compressor to the frame or superstructure of the aircraft	1974091
51895	ТОРМОЗНАЯ ЛЕНТА	Гибкое металлическое изделие	1630		A23900	BRAKE BAND,	A circular shaped flexible me-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТА АВИАЦИОННАЯ	лие круглой формы, применяемое в авиационной тормозной системе. Предназначено для контакта с наружной поверхностью или выдвигается для контакта с внутренней поверхностью тормозного барабана для замедления или остановки движения. Не включает вкладыш				AIRCRAFT	tallic device used in an aircraft brake system. It is designed to contract upon the outer surface or expand against the inner surface of a drum to retard or stop motion. Does not include the lining	
52283	ФИКСАТОР В СБОРЕ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	Механическое устройство, способное удерживать колесные тормоза самолета в применяемом положении. Включение и выключение выполняется вручную или от электропривода. Не включает: ФИКСАТОР В СБОРЕ	1630		A23900	LATCH ASSEMBLY, AIRCRAFT PARKING BRAKE	A mechanical device capable of holding the aircraft wheel brakes in the applied position. Activation/release is accomplished manually or by electrical control. Excludes LATCH ASSEMBLY, AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННЫЙ						
53640	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ВТУЛКА ДИСКОВОГО ТОРМОЗА НЕСУЩЕГО ВИНТА В СБОРЕ	Металлическое изделие различной формы и размеров, предназначенное для установки в канале ДИСКОВОГО ТОРМОЗА НЕСУЩЕГО ВИНТА В СБОРЕ. Специальным назначением изделия является защита зоны канала. Может иметь места установки заклепок и вкладышей	1630		A23900	INSERT, PROTECTIVE, ROTOR ASSEMBLY, DISK BRAKE	A metallic item of various shapes and sizes designed to be attached to the channel area of a ROTOR ASSEMBLY, DISK BRAKE. Specific purpose of the item is for the protection of the channel area. It may contain provisions for mounting rivets and bushings	1974091
60662	БАЛКА ПОДЪЕМНИКА СПАРЕННОГО КОЛЕСА ШАССИ АВИАЦИОННОГО	Изделие в виде жесткой балки с необходимым числом монтажных площадок, предназначенное для подъема спаренного колеса шасси самолета	1630		A52500	JACKING BEAM, DUAL WHEEL, AIRCRAFT LANDING GEAR	An item of rigid beam construction having the required jacking points, designed to lift the dual wheel landing gear of an aircraft	1974091
66898	РЕГУЛЯТОР ВЫБОРА ЛЮФТА	Устройство, применяемое в ТОРМОЗЕ СЕГМЕНТНОГО	1630		A23900	ADJUSTER, SLACK,	A device used in a BRAKE, SEGMENTED ROTOR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОРМОЗА САМОЛЕТА	РОТОРА (09196) самолета для устранения люфта проводки управления в результате износа гильзы тормоза. Не включает: РЕГУЛЯТОР ВЫБОРА ЛЮФТА ТОРМОЗА				AIRCRAFT BRAKE	(09196) of an aircraft to eliminate looseness into the linkage when brake lining-wear occurs. Excludes ADJUSTER, SLACK, BRAKE	
67979	ЛЫЖА ШАССИ ВЕРТОЛЕТА	Плоское устройство с загибом впереди, устанавливаемое на шасси вертолета. Устройство предназначено для предотвращения погружения вертолета в снег, песок или грязь	1630		A23900	SKI, LANDING GEAR, HELICOPTER	A flat item with a curve upward in the front and is mounted on a helicopter landing gear. Item is designed to prevent the helicopter from sinking into the snow, sand or mud	1974091
11405	ФРИКЦИОННАЯ НАКЛАДКА	Волоконный или металлический материал со связующим или без связующего вещества и/или смеси, отформованный или вырезанный в соот-	1630, 1680, 2030, 2520, 2530,		A230A0	LINING, FRICTION	A fibrous and/or metallic material with or without binders and/or compounds, cut or molded to a specific size. It may be a segment or a com-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ветствии с заданными размерами. Обычно крепится на колодке, конусе и тому подобном, но может устанавливаться и без крепления. Создает поверхность трения для передачи, замедления или остановки движения. Не включает: МАТЕРИАЛ НАКЛАДКИ ФРИКЦИОННОЙ	3040, 3950				plete lining. It is usually designed to be fastened to a shoe, disk, band, cone, or the like, but may be installed without fastening. It provides a friction surface for transmitting, retarding, or stopping motion. Excludes LINING MATERIAL, FRICTION	
18425	МАТЕРИАЛ НАКЛАДКИ ФРИКЦИОННОЙ	Волоконный или металлический материал с или без связывающего вещества и/или связывающей смеси или отлитый в форме ролика или пластины одинаковой толщины и ширины, может быть изготовлен с или без корковых вставок. Является	1630, 2240, 2520, 2530, 3040, 3950, 6110		A230A0	LINING MATERIAL, FRICTION	A fibrous and/or metallic material with or without binders and/or compounds woven or molded into roll or sheet form of uniform width and thickness and may be fabricated with or without cork inserts. It is intended as the bulk material from which LINING, FRIC-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		основным материалом для изготовления ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК для дисков, тормозных колодок или лент для создания поверхности трения, для передачи усилия, замедления или остановки движения					TION may be fabricated for use on disks, shoes, or bands to provide a friction surface for transmitting, retarding, or stopping motion	
28277	КОМПЛЕКТ НАКЛАДОК ФРИКЦИОННЫХ	Две или более фрикционные накладки, сгруппированные вместе для тормоза, муфты и тому подобного. Для элементов, детали которых не имеют такого же основного наименования, смотри КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ (не является модификацией УН). Смотри также КОМПЛЕКТ ТОРМОЗ-	1630, 2520, 2530, 3040		A23800	LINING SET, FRICTION	Two or more friction linings grouped together for a clutch, brake, or the like. For items whose component parts do not have the same basic name, see PARTS KIT (as modified). See also BRAKE LINING KIT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НЫХ НАКЛАДОК						
10121	ЗВЕНО КОЛЕСНОГО ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА	Металлическая деталь, предназначенная для установки между поршнем колесного цилиндра и тормозной колодкой. Функция изделия заключается в передаче движения поршня тормозной колодке	1630, 2530		T129-P	LINK, WHEEL CYLINDER, HYDRAULIC BRAKE	A metal device designed to be mounted between the wheel cylinder piston and brake shoe. Its function is to transmit the motion of the piston to the brake shoe	1974091
10203	АНКЕРНОЕ ЗВЕНО ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ	Цельное металлическое изделие, обычно плоское и прямоугольного сечения, предназначенное для обеспечения центрирования тормозных колодок	1630, 2530		T129-H	LINK, ANCHOR, BRAKE SHOE	A one piece metal item, usually flat and of rectangular cross section, so designed to maintain alignment of the brake shoes	1974091
10861	ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА КОЛЕСА	Гидравлический цилиндр, предназначенный для размещения поршня и других необходимых комплектую-	1630, 2530		A34200	CYLINDER, HYDRAULIC BRAKE, WHEEL	A cylinder designed to house the piston and other necessary component parts of a CYLINDER ASSEMBLY, HY-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щих деталей ЦИЛИНДРА В СБОРЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА КОЛЕСА					DRAULIC BRAKE, WHEEL	
10862	ЦИЛИНДР В СБОРЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА КОЛЕСА	Устройство, состоящее из ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА КОЛЕСА, поршня (поршней) и других деталей, устанавливаемых на крепежной пластине колеса. Изделие использует давление жидкости для создания поступательного движения, требуемого для работы тормозных колодок гидравлической тормозной системы	1630, 2530		A34200	CYLINDER ASSEMBLY, HYDRAULIC BRAKE, WHEEL	A device consisting of a CYLINDER, HYDRAULIC BRAKE, WHEEL with a piston(s) and other component parts which is mounted to the back plate of a wheel. It uses the flow and pressure of a fluid to create the linear motion required to operate the brake shoes of a hydraulic brake system	1974091
10935	ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	Цилиндр, обычно совместимый с интегральным резер-	1630, 2530		A34200	CYLINDER, HYDRAULIC	A cylinder, usually incorporating an integral reservoir, de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОРМОЗА ОСНОВНОЙ	вуаром, предназначенный для размещения необходимых комплектующих деталей ЦИЛИНДРА В СБОРЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА ОСНОВНОГО				BRAKE, MASTER	signed to house the necessary component parts of a CYLINDER ASSEMBLY, HYDRAULIC BRAKE, MASTER	
11007	ЦИЛИНДР В СБОРЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА ОСНОВНОЙ	Устройство, состоящее из резервуара и/или ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА ОСНОВНОГО с другими элементами, необходимыми для перемещения жидкости от центрального источника привода к исполнительным или колесным цилиндрам гидравлической системы торможения	1630, 2530		A34200	CYLINDER ASSEMBLY, HYDRAULIC BRAKE, MASTER	A device consisting of a reservoir and/or CYLINDER, HYDRAULIC BRAKE, MASTER with other components necessary to displace fluid from a central source for actuating the slave or wheel cylinders of a hydraulic brake system	1974091
11359	КРЫШКА ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИ-	Круглая формованная деталь из натурального или синте-	1630, 2530		T129-N	CUP, HYDRAULIC	A circular-shaped item of molded synthetic or natural	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧЕСКОГО ТОРМОЗА	тического каучука, предназначенная для герметизации и защиты от утечки жидкости из цилиндров гидравлической системы торможения. Элемент ЦИЛИНДРА В СБОРЕ ОСНОВНОГО ТОРМОЗА или ЦИЛИНДРА В СБОРЕ КОЛЕСНОГО ТОРМОЗА. Не включает: КРЫШКА КОМПРЕССОРА				BRAKE CYLINDER	rubber designed specifically to seal fluid pressure and prevent leakage within the cylinders of a vehicular hydraulic brake system. It is a component of CYLINDER ASSEMBLY, HYDRAULIC BRAKE, MASTER or CYLINDER ASSEMBLY, HYDRAULIC BRAKE, WHEEL. Excludes CUP, COMPRESSION	
11360	ПОРШЕНЬ ОСНОВНОГО ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА		1630, 2530		T129-L	PISTON, HYDRAULIC BRAKE, MASTER CYLINDER		1974091
11388	ИЗНОСОСТОЙКАЯ ПЛАСТИНА ТОРМОЗНОЙ КОЛОД-	Жесткая металлическая сменная деталь, предназначенная для установки на ку-	1630, 2530		T129-G	PLATE, WEAR, BRAKE SHOE	A rigid replaceable metal item, designed to be mounted on the actuating or cam end of a brake	1986122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КИ	лачке или исполнительном звене тормозной колодки для восприятия тягового усилия рабочего кулачка					shoe to receive the thrust of the operating cam	
13120	КОЛЕСНЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ГРУЗИК	Металлическая деталь для статической или динамической балансировки колеса с пневматической шиной. Обычно крепится к реборде при помощи зажима из пружинной стали	1630, 2530		T307-D	WEIGHT, WHEEL BALANCING	A metal item designed to dynamically and statically balance the pneumatic tired wheels of a vehicle. The weight is usually attached to the rim by means of an integral spring steel clip	1974091
17940	РЕБОРДА КОЛЕСА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Круглая металлическая деталь, предназначенная для установки на КОЛЕСЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ для опоры и фиксации. Может быть цельной или включать КОЛЬЦЕВОЙ ЗАМОК ТРАНСПОРТНОГО	1630, 2530		T307-C	RIM, WHEEL, PNEUMATIC TIRE	A circular metal item designed to mount on a WHEEL, PNEUMATIC TIRE to support and retain the tire. It may be of one piece or it may include a RING, LOCK, AUTOMOTIVE WHEEL; RING, SIDE, AUTOMOTIVE WHEEL; or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОЛЕСА, БОКОВОЕ КОЛЬЦО ТРАНСПОРТНОГО КОЛЕСА ИЛИ КОЛЬЦО БОКОВОЕ и ЗАМКОВОЕ ТРАНСПОРТНОГО КОЛЕСА. Для устройств, предназначенных под установку отдельной втулки, вращающейся на центральной оси, смотри КОЛЕСО (не является модификацией УН)					RING, SIDE AND LOCK, AUTOMOTIVE WHEEL. For items with provisions for mounting on a separate hub capable of turning on a central axis, see WHEEL (as modified)	
18043	ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО РЕБОРДЫ СДВОЕННОЙ ШИНЫ	Круглая металлическая деталь, предназначенная для установки между ребордами сдвоенной шины для размещения и центрирования реборд	1630, 2530		A23900	RING, ALIGNING, DUAL TIRE RIMS	A circular metal item, one piece or sectional, designed to be placed between the tire rims of a dual tire wheel to space and maintain alignment of the rims	1974091
18736	ШТОК ОСНОВНОГО ТОРМОЗНОГО	Изделие в форме штока, один конец которого сконст-	1630, 2530		T129-M	PUSH ROD, HYDRAULIC	An item in the form of a rod with one end designed to mate	2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА	руирован для соединения с торцом ПОРШНЯ ОСНОВНОГО ТОРМОЗНОГО ГИДРОЦИЛИНДРА, другой предназначен для соединения со штоками различной формы				BRAKE MASTER CYLINDER	with the socket of a PISTON, HYDRAULIC BRAKE, MASTER CYLINDER, the other end designed to connect with various forms of rod connectors	
21073	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ТОРМОЗНОГО ЦИЛИНДРА	Комплект запасных частей для гидропневматического, исполнительного тормозного цилиндра	1630, 2530		A23800	PARTS KIT, AIR-HYDRAULIC BRAKE SLAVE CYLINDER	A parts kit for an air-hydraulic brake slave cylinder	1974091
33852	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТОРМОЗНОЙ КАМЕРЫ	Комплект запасных частей для ремонта КАМЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА или КАМЕРЫ ВАКУУМНОГО ТОРМОЗА	1630, 2530		A23800	PARTS KIT, BRAKE CHAMBER	A parts kit used to repair a CHAMBER, AIR BRAKE; or a CHAMBER, VACUUM BRAKE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33866	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДИСКОВОГО ТОРМОЗА		1630, 2530		A23800	PARTS KIT, DISK BRAKE		1974091
34902	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ РУЧНОГО ТОРМОЗА		1630, 2530		A23800	PARTS KIT, HAND BRAKE		1974091
36146	ПОРШЕНЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА	Металлическая или неметаллическая деталь, предназначенная для работы в цилиндре колеса или суппорте гидравлической системы торможения	1630, 2530		T129-S	PISTON, HYDRAULIC BRAKE	A metallic or nonmetallic item designed to function in a wheel cylinder or caliper of a hydraulic brake system	1974091
37477	РОТОР В СБОРЕ ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	Плоское металлическое изделие круглой формы с центральной установочной площадкой различной конфигурации (выступающая,	1630, 2530		T129-B	ROTOR ASSEMBLY, DISC BRAKE	A flat circular metallic device with a center mounting area of various configuration (recessed, flat, protruding, shouldered, etc.), it also includes the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		углубленная, с уступами и так далее.), также включает спаренные ступицы и может включать изделия, такие как крышки, ролики, цапфы и тому подобное. Изделие является компонентом системы тормоза с суппортом, разработанной с плоской, машинно обработанной, твердой рифленой поверхностью, в целях охлаждения. Для ротора без втулки смотри РОТОР ДИСКОВОГО ТОРМОЗА					mating hub, and may include items such as roller cups, studs, and the like. It is a component of a caliper type brake system designed with a flat machine braking surface which may be of a solid, ribbed or space designed for cooling purposes. For a rotor without a hub see ROTOR, DISC BRAKE	
39393	ПЕРЕХОДНИК ТОРМОЗНОГО КРАНА		1630, 2530		A23900	ADAPTER, BRAKE VALVE		1974091
41527	ЦИЛИНДР В СБОРЕ	Устройство, состоящее	1630,		A34200	CYLINDER	A device consisting of a pneu-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КОЛЕСНОГО ТОРМОЗА	пневматического цилиндра (ов) с поршнем (ями) и другими комплектующими деталями. Для создания поступательного движения тормозных колодок пневматической тормозной системы использует давление сжатого воздуха	2530			ASSEMBLY, PNEUMATIC BRAKE, WHEEL	matic cylinder(s) with a piston(s) and other component parts. It uses the pressure of compressed air to create the linear motion required to operate the brake shoes of a pneumatic brake system	
45300	ПОРШЕНЬ СИСТЕМЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА	Поршень возвратно-поступательного движения, установленный в корпусе пневматического тормоза. Может выполнять функции управления. Не включает: ПОРШЕНЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА КЛАПАННЫЙ	1630, 2530		A23900	PISTON, AIR BRAKE SYSTEM	A piston with reciprocating motion in the casing of an air brake system part. May include control functions. Excludes: PISTON, HYDRAULIC BRAKE; PISTON, VALVE	1974091
48943	ЦИЛИНДР ПНЕВ-	Цилиндр, предназначенный	1630,		A34200	CYLINDER,	A cylinder, designed to house	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА КОЛЕСА	для размещения других необходимых конструктивных деталей УЗЛА ЦИЛИНДРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА КОЛЕСА	2530			PNEUMATIC BRAKE, WHEEL	the other necessary component parts of a CYLINDER ASSEMBLY, PNEUMATIC BRAKE, WHEEL	
37476	РОТОР ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	Плоское металлическое изделие круглой формы с центральной установочной площадкой различной конфигурации (выступающей, углубленной, с уступами и так далее). Изделие является компонентом системы тормоза с суппортом с плоской машинно обработанной твердой рифленой поверхностью в целях охлаждения. Для ротора с втулкой смотри РОТОР В СБОРЕ ДИСКОВО-	1630, 2530, 2895		T129-B	ROTOR, DISC BRAKE	A flat circular metallic device with a center mounting area of various configuration (recessed, flat, protruding, shouldered, etc.). It is a component of a caliper type brake system designed with a flat machine braking surface which may be of a solid, ribbed or space designed for cooling purposes. For a rotor with a hub see ROTOR ASSEMBLY, DISC BRAKE	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОГО ТОРМОЗА						
09192	ДВУХДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ	Тормоз состоит из цельного или составного корпуса цилиндра, установленного на торцевом фланце оси. Корпус цилиндра имеет паз или канавки, через которые проходит ДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ. Изделие имеет поршень (и) или толкающий шток (и), создающие гидравлическую или механическую силу для поджатия ФРИКЦИОННОЙ НАКЛАДКИ к ТОРМОЗНОМУ ДИСКУ, ФРИКЦИОННОЙ НАКЛАДКЕ, ДВУХДИСКОВОМУ ТОРМОЗУ. Предназначено для установки или	1630, 2530, 3040		T129-B	BRAKE, DUAL DISK	A brake consisting essentially of the following: a. A single piece or divided cylinder housing designed to be mounted on the torque flange of an axle. The cylinder housing has a slot or groove through which the DISK, BRAKE passes. It contains a piston(s) or push rod(s) which provides the hydraulic or mechanical force to press the LINING, FRICTION against the DISK, BRAKE. b. LINING, FRICTION. c. Two DISK, BRAKE designed to be keyed or rigidly attached to a wheel or rotating shaft.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жесткого крепления на колесе или вращающемся валу						
09193	ОДНОДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ	Тормоз, состоящий из следующих основных деталей: а.Цельный или составной корпус цилиндра, предназначенный для установки на торцевом фланце оси. Корпус цилиндра имеет паз или канавки, через которые проходит ДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ. Изделие имеет поршень ((и) или толкающий шток (и), создающие гидравлическую или механическую силу для поджатия ФРИКЦИОННОЙ НАКЛАДКИ к ТОРМОЗНОМУ ДИСКУ. б. ФРИКЦИОННОЙ НА-	1630, 2530, 3040		T129-B	BRAKE, SINGLE DISK	A brake consisting essentially of the following: a. A single piece or divided cylinder housing designed to be mounted on the torque flange of an axle. The cylinder housing has a slot or groove through which the DISK, BRAKE passes. It contains a piston(s) or push rod(s) which provides the hydraulic or mechanical force to press the LINING, FRICTION against the DISK, BRAKE. b. LINING, FRICTION. c. A DISK, BRAKE designed to be keyed or rigidly attached to a wheel or rotating shaft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КЛАДКЕ. с. ДИСКОВОМУ ТОРМОЗУ. Предназначено для установки или жесткого крепления на колесе или вращающемся валу						
09194	ТОРМОЗНАЯ КАМЕРА	Тормоз, состоящий преимущественно из следующих основных деталей: а. Рамы для установки и крепления к торсионному фланцу оси и монтажными узлами для установки камеры и блоков тормоза; в.Расширенной камеры, в которую вставляется плоская резиновая камера; с.Тормозных блоков, которые могут быть установлены на тормозной камере и на раме над тормозной камерой	1630, 2530, 3040		T129-B	BRAKE, EXPANDER TUBE	A brake consisting essentially of the following: a. A frame designed to fit over and be attached to the torque flange of the axle, and having provisions for housing an expander tube and brake blocks. b. An expander tube which is a flat rubber tube designed to be filled with brake fluid and thereby force brake blocks against the brake drum. c. Brake blocks which may be cemented to the expander tube or fitted into the	2006307

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							frame above the expander tube	
09195	МНОГОДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ	Тормоз, состоящий из следующих основных элементов: а. Анкерный кронштейн тормоза, также называемый несущим узлом, являющийся основным узлом тормоза, Изделие предназначено для крепления к торсионному фланцу оси и монтажным элементам других деталей; б. Плавающий кольцевой поршень с гидравлическим управлением или эквивалентное механическое устройство для приложения тормозного давления; с. Металлические диски, вращающиеся вместе с коле-	1630, 2530, 3040		T129-B	BRAKE, MULTIPLE DISK	A brake consisting essentially of the following: a. A brake anchor bracket, also called a carrier assembly, which is the basic unit of the brake. It is designed to be attached to the torque flange of the axle and is also the part upon which the other components of the brake are assembled. b. A floating hydraulically actuated annular piston, or an equivalent mechanical device, used for applying braking pressure. c. Metallic disks keyed to rotate with the wheel alternated with nonrotating disks keyed to the anchor bracket. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сом, поочередно меняющемся с неподвижными дисками, закрепленными на крепежном кронштейне. Смотри также: ТОРМОЗ С СЕГМЕНТНЫМ РОТОРОМ					BRAKE, SEGMENTED ROTOR	
09196	ТОРМОЗ С СЕГМЕНТНЫМ РОТОРОМ	Тормоз, состоящий из следующих основных элементов: а. Анкерный кронштейн тормоза, также называемый несущим узлом, являющийся основным узлом тормоза/ Изделие предназначено для крепления к торсионному фланцу оси и монтажным элементам других деталей; в. Плавающий кольцевой поршень с гидравлическим управлением или эквива-	1630, 2530, 3040		T129-B	BRAKE, SEGMENTED ROTOR	A brake consisting essentially of the following: a. A brake anchor bracket, also called a carrier assembly, which is the basic unit of the brake. It is designed to be attached to the torque flange of the axle and is also the part upon which the other components of the brake are assembled. b. A floating hydraulically actuated annular piston, or an equivalent mechanical device, used for ap-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лентное механическое устройство для приложения тормозного давления; с. Сегменты тормозных накладок, закрепленные на неподвижных дисках					plying braking pressure. c. Segments of brake lining attached to the nonrotating disks	
09197	КОЛОДОЧНЫЙ ТОРМОЗ	Тормоз, состоящий из следующих основных элементов: а. Вилки упругого дискообразного металлического кардана, предназначенной для крепления к торсионному фланцу оси; б. Одной или более тормозных колодок с тормозными накладками; с. Гидравлического цилиндра (ов) или механического звена для создания усилия, которым тормозная колодка	1630, 2530, 3040		Т129-В	BRAKE, SHOE TYPE	A brake consisting essentially of the following: a. A torque spider which is a disklike metal part designed to fit over and be attached to the torque flange of the axle. b. One or more brake shoes with brake lining attached. c. A hydraulic cylinder(s) or mechanical linkage to provide the force by which the brake shoe is pressed against the brake drum	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прижимается к тормозному барабану						
11298	ТОРМОЗНОЙ БА- РАБАН	Круглое металлическое изделие, предназначенное для соединения с машиной, автомобильным валом или колесом и используется для замедления, остановки и предотвращения движения при помощи приложения давления тормозных дисков или ленточных тормозов	1630, 2530, 3040		T129-E	BRAKE DRUM	A circular shaped metal item designed to be connected to a machine or vehicle shaft or wheel and used to retard, stop or prevent motion by the application of pressure exerted by brake(s) or band(s)	1989006
15776	КОМПЛЕКТ ТОР- МОЗНЫХ НАКЛА- ДОК	Комплект изделий, состоящих из тормозных накладок специального размера(ов), с заклепками и/или болтами для крепления накладок к тормозным колодкам. Не включает комплект тормоз-	1630, 2530, 3040		T129-D	BRAKE LINING KIT	A collection of items consisting of brake linings of specific size(s) together with rivets and/or bolts for fastening the lining to the original brake shoes. Excludes brake shoe kits containing the assembled brake	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ных колодок, укомплектованных накладками, а также тормозные накладки, упакованные в листы или рулоны					shoes complete with linings, and also brake lining packaged in sheets or rolls	
22097	УПОРНАЯ ТОРМОЗНАЯ ПЛАСТИНА	Жесткая круглая металлическая деталь с центрально расположенным отверстием. Изделие имеет монтажные отверстия и предназначено специально для размещения элементов ТОРМОЗА (не является модификацией УН). Изделие также служит для предотвращения попадания пыли и загрязняющих веществ в механизм тормоза. Не включает изделия, которые используются только как пылезащитные экраны	1630, 2530, 3040		T129-F	PLATE, BACKING, BRAKE	A rigid circular shaped metal item with a centrally located aperture. It has mounting holes and is specifically designed to mount and position the components of a BRAKE (as modified). It also serves to prevent dirt and other foreign matter from entering the braking mechanism. Excludes items which are used as a dust shield only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22874	КРЫШКА МАС-ЛЕНКИ	Крышка (обычно металлическая), предназначенная для удержания смазки и защиты подшипников от попадания посторонних предметов. Обычно устанавливается на вращающихся на валу деталях, таких как ступицы колеса или внутри торцевой части корпуса и тому подобного. Не применяется при наличии более специфического наименования. Для устройств, устанавливаемых при помощи болтовых отверстий, смотри КРЫШКА ЛЮКА	1630, 2530, 3040		A524K0	CAP, GREASE	A cap, usually of metal, designed to retain lubricant and excludes foreign matter from bearings. It is normally used as an end closure on items designed to rotate on a shaft, such as a wheel hub, or fit into a housing at the end of a rotating shaft, or the like. Do not use if a more specific name applies. For items mounted by bolt holes, see COVER, ACCESS	1989006
23494	ПЕРЕХОДНИК ТОРМОЗНОГО БА-	Жесткое металлическое изделие круглой формы с цен-	1630, 2530,		A23900	ADAPTER, BRAKE DRUM	A rigid circular shaped metal item, with a centrally located	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАБАНА	тральным отверстием, предназначенное для установки или крепления тормозного барабана на ступице колеса. Изделие является элементом тормозного барабана. Не включает: УПОРНАЯ ПЛАСТИНА ТОРМОЗА	3040				aperture. It is specifically designed to mount or secure a brake drum to a wheel hub. It is a component of a brake drum. Excludes PLATE, BACKING, BRAKE	
30489	ТОРМОЗНАЯ КОЛОДКА	Металлическое изделие в форме дуги с или без сменной фрикционной накладкой на поверхности дуги колодки. При приведении в действие от кулачка, ручки и/или гидравлического цилиндра оказывает давление на барабан или колесо. Смотри также: ТОРМОЗ КОЛОДОЧНОГО ТИПА	1630, 2530, 3040		A230A0	BRAKE SHOE	A metal item in the shape of an arc, with or without a replaceable friction lining on the surface of the shoe arc. When actuated by a cam, lever and/or hydraulic cylinder, it exerts pressure on a drum or wheel. Also, see BRAKE, SHOE TYPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
32738	ФРИКЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОРМОЗНОЙ ЛЕНТЫ	Круглое гибкое стальное изделие с заменяемой фрикционной обшивкой, предназначенной для поджатия к внешней или внутренней поверхности тормозного барабана для торможения или остановки	1630, 2530, 3040		A230A0	BRAKE BAND AND LINING	A circular shaped flexible steel device, having a replaceable friction lining, designed to contract upon the outer surface or expand against the inner surface of a drum to retard or stop motion	1974091
33503	КОЛОДКА ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	Взаимозаменяемая металлическая пластина, обычно с матерчатой фрикционной накладкой на контактной площадке. Может иметь круглую, прямоугольную или в виде почки форму. Устанавливается в корпусе цилиндра между тормозным диском и гидравлическим или пневматическим порш-	1630, 2530, 3040		A230A0	DISK BRAKE SHOE	A replaceable metal plate, usually affixed with a fabric friction lining as the contact pad surface. It may be of circular, kidney, or rectangular shape. When mounted in a caliper cylinder housing, between brake disk and hydraulic or pneumatic piston(s), or wheel and caliper lever, it is so designed that actuated pressure,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>нем или на уровне колеса и микрометра. Поддерживает нужное давление тормозной колодки и может тормозить или останавливать движение. Н включает ТОРМОЗНОЙ ДИСК ДВОЙНОЙ; ТОРМОЗНОЙ ДИСК ОДИНАРНЫЙ; ТОРМОЗНОЙ БАШМАК и ТОРМОЗНОЙ ДИСК</p>					<p>on the shoe friction pad, will retard or stop motion. Excludes BRAKE, DUAL DISK; BRAKE, SINGLE DISK; BRAKE SHOE; and DISK, BRAKE</p>	
33633	КОМПЛЕКТ КОЛОДОК ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	<p>Группа взаимозаменяемых элементов, содержащая одну или несколько КОЛОДОК ТОРМОЗНОГО ДИСКА, обычно с фрикционной накладкой на контактной площадке. Могут иметь круглую, прямоугольную или в</p>	1630, 2530, 3040		A23800	DISK BRAKE SHOE SET	<p>A group of replacement components consisting of two or more DISK BRAKE SHOE, usually affixed with a fabric friction lining as the contact pad surface. They may be of circular, kidney, or rectangular shape. They are so designed</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>виде почки форму. Они также сконструированы таким образом, что при установке в корпусе цилиндра суппорта, приводимые в действие давлением на тормозной колодке замедляют или останавливают движение. Не включает: ДВУХДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ; ОДНОДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ</p>					<p>that, when mounted in a caliper cylinder housing, actuated pressure on the shoe friction pad will retard or stop motion. Excludes: BRAKE, DUAL DISK; BRAKE, SINGLE DISK</p>	
33853	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ	<p>Комплект изделий, состоящий из одной или нескольких ФРИКЦИОННЫХ НАЛАДОК и рамы тормозной колодки (-ок) с или без крепежных деталей, таких как заклепки, болты, гайки и тому подобное. Для комплек-</p>	1630, 2530, 3040		A23800	PARTS KIT, BRAKE SHOE	<p>A collection of items consisting of one or more LINING, FRICTION and brake shoe frame(s) with or without fastening devices such as rivets, bolts, nuts, bonding agents, and the like. For kits with additional items, see PARTS KIT,</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тов с дополнительными изделиями смотри КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ. Для изделий в сборе смотри ТОРМОЗНАЯ КОЛОДКА, КОМПЛЕКТ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ВНУТРЕННЕЙ АКТИВАЦИИ. Смотри также КОМПЛЕКТ ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК, КОМПЛЕКТ ТОРМОЗНЫХ НАКЛАДОК					SHOE BRAKE. For assembled items, see BRAKE SHOE; BRAKE SHOE SET, INTERNALLY ACTUATED. See also LINING SET, FRICTION; BRAKE LINING KIT	
37039	СУППОРТ В СБОРЕ ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	U-образное изделие плавающего, скользящего или стационарного типа. Устройство, через которое прилагается механическая, гидравлическая, вакуумная или	1630, 2530, 3040		A23900	CALIPER ASSEMBLY, DISC BRAKE	A U-shaped device with a floating, sliding or fixed mounting design. A device by which force is applied by mechanical, hydraulic, vacuum, or pneumatic actuation to slow or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>пневматическая активация замедления или остановки вращения диска ротора. Может содержать любое число комплектующих деталей, таких как штоки, которые могут быть смещенными или противоположащими по отношению друг к другу, корпуса суппортов, болты, опорные пружины, втулки, вкладыши, экраны, винты для стравливания давления, пылезащитное устройство, держатели колодок и тому подобное. Может также включать тормозные накладки с вкладышами в сборе. Не включает диски ротора</p>					<p>bring to a stop, a rotating rotor disc. It may contain any number of associated parts, such as pistons which may be offset or opposed to each other, caliper housings, bolts, support springs, bushings, sleeves, shields, bleed screws, dust boot, shoe retainers and the like. May also include brake-pads with assembled linings. Excludes rotor discs</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37040	СУППОРТ ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	U-образное изделие, предназначенное для размещения комплектующих деталей, таких как поршни, втулки, опорные пружины, экраны, фиксаторы колодки, прокладки и т.п. Не включает никаких запасных деталей или элементов	1630, 2530, 3040		A52600	CALIPER, DISC BRAKE	A U-shaped device designed to house associated parts such as pistons, support springs, bushings, sleeves, shields, bleed screw, dust boot, shoe retainers, brake pads/linings, and the like. Excludes any repair parts or components	1974091
40156	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ	Любая группа компонентов ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ, которая может включать ролики, штифты, пружины, прокладки и тому подобное. с или без ТОРМОЗНОЙ(ыми) КОЛОДКОЙ(ами) или ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК. Смотри также КОМПЛЕКТ	1630, 2530, 3040		A23800	PARTS KIT, SHOE BRAKE	Any group of BRAKE SHOE components which may include rollers, pins, springs, bushings, and the like, with or without BRAKE SHOE(s) or LINING FRICTION. See also PARTS KIT, BRAKE SHOE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАПЧАСТЕЙ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ						
41125	КОМПЛЕКТ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК	Группа взаимозаменяемых деталей, состоящая из одного или нескольких ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК. Может включать стопорные пружины, прокладки, штифты направляющих колодки и тому подобное. Не включает изделия, оборудованные упорными пластинами, прокладками, ступицей колеса и/или колесный гидравлический цилиндр (цилиндры), сегментные тормозные колодки для камерных тормозов и ТОРМОЗ (не является модификацией УН)	1630, 2530, 3040		A23800	BRAKE SHOE SET	A group of replacement parts consisting of two or more BRAKE SHOE. It may include retaining springs, washers, shoe guide pins and the like. Excludes items furnished with backing plate, spider and/or hydraulic wheel cylinder(s), shoe segment sets for brake expander tubes, and BRAKE (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41171	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ СУППОРТА ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	Группа деталей, предназначенных для ремонта или замены изношенных или дефектных деталей СУППОРТА ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	1630, 2530, 3040		A23800	PARTS KIT, CALIPER, DISC BRAKE	A group of parts used for the repair or replacement of worn or damaged parts of a CALIPER, DISC BRAKE	1974091
46457	РЫЧАГ ТОРМОЗА		1630, 2530, 3040, 3950, 6760		A524R0	ARM, BRAKE		1974091
66950	ТЕРМИНАЛ С ПРОВОЛОЧНЫМ ТРОСОМ С ФИКСАТОРАМИ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие системы управления летательного аппарата, сконструированное для приваривания к другому изделию как оконечная нагрузка. Один конец изделия имеет цилиндрическую втулку, а противоположный конец заканчи-	1640		A105A0	TERMINAL, WIRE ROPE, STUD, AVIATION	An aircraft control system item designed for swaging to another item as an end termination. One end is a cylindrical sleeve and the opposite end is an externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter. Its	2011336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вается прикрепленной крепежной деталью, размер которой имеет номинальный диаметр. Центральная часть изделия, кроме концов, может быть любой формы или размера					unthreaded portion may be of any shape or size	
66951	ТРОС ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С ТЕРМИНАЛОМ АВИАЦИОННЫМ	Изделие системы тросового управления, предназначенное для соединения с терминалом с помощью ТРОСА или ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА. Один конец изделия имеет втулку, противоположный конец выполнен в виде вилки, петли или прорези и т.п. для соединения с другой деталью	1640		A105A0	TERMINAL, ROPE, SWAGING, AVIATION	An aircraft control cable system item designed for swaging to a ROPE, FIBROUS or ROPE, WIRE as an end termination. One end is a cylindrical sleeve and the opposite end is formed in the shape of a fork, eye, slot and the like, for attaching another part	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66952	ШАРОВОЙ КОНЕЦ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА АВИАЦИОННОГО	Изделие системы тросового управления, предназначенное для соединения с другим изделием в виде розетки, установленной на терминале, имеющего форму шара или модифицированного цилиндра. В случае шарового типа изделие может иметь хвостовик на одном конце или идентичные хвостовики на обоих концах	1640		A105A0	BALL END, WIRE ROPE, SWAGING, AVIATION	An aircraft control cable system item designed for attaching to an item and is used with a socket terminal. Its physical shape is that of a ball or modified cylinder. The ball type may have a shank on one end, or identical shanks on each end	1974091
66953	СЕРЬГА НА КОНЦЕ ШТОКА	Изделие системы тросового управления летательного аппарата с концом в виде вилки, имеющее перемещаемые отверстия с каждой стороны для установки болта или шпильки или чего-нибудь	1640		A264A0	CLEVIS, ROD END, AVIATION	An aircraft control cable system item with a forked part, having transverse hole(s) in each arm (prong) to accommodate a bolt, pin, or the like, and having a connection facility opposite the fork. It is de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подобного и имеющее соединительное устройство, противоположное вилке. Сконструировано для подсоединения вала, штока, винтовой стяжной муфты или т.п. путем сварки, заклепок или шпилек. Может включать приспособления для запираения соединения					signed to be attached to a shaft, rod, turnbuckle or the like by welding, threading, and/or pinning. May include provisions for locking	
66954	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ СТЯЖНОЙ МУФТЫ ВИНТОВОЙ АВИАЦИОННОЙ	Изделие системы тросового управления летательного аппарата, состоящее из металлической петли, втулки или другого металлического изделия, имеющего оба конца с прикрепленными крепежными устройствами, причем один из концов выполнен в	1640		A264A0	TURNBUCKLE BODY, AVIATION	An aircraft control cable system item consisting of a metal loop, sleeve or solid item having both ends threaded or one end threaded and the other end designed to accommodate a swivel. Items with both ends threaded shall have right-hand screw threads on one and left-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		виде шарнира. Изделие на концах имеет правую и левую резьбу, позволяющую регулировать муфты. Является компонентом ВИНТОВОЙ СТЯЖНОЙ МУФТЫ					hand screw threads on the other. It is a component of TURNBUCKLE	
66955	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТОК	Изделие системы тросового управления летательного аппарата, у которого один из концов имеет форму, допускающую жесткое соединение со штоком, валом, стяжной муфтой или т.п. путем сварки или скреплением шпильками. Противоположный конец имеет шарнир или полужесткое крепление, присоединяемое к другой части путем удлиненного языка или	1640		A264A0	CONNECTOR, ROD END, AVIATION	An aircraft control cable system item which has one end designed to form a rigid connection on a rod, shaft, turnbuckle, or the like, by means of welding, threading and/or pinning. The opposite end provides a hinged or semi-rigid method of fastening or attaching to another part by means of a protruding tongue or block. May include provisions for locking	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		блока. Может иметь приспособление для запираания						
66956	ЗАЖИМ И ФИКСАТОР АВИАЦИОННЫЙ	Изделие системы тросового управления летательного аппарата, состоящее из гибкого пучка проводов, по виду похожее на «U» форму, с каждой веткой проводов изогнутой по длине формы. Тросы крепятся к изделию пружинными зажимами, для которых выполнены прорезы и желобки, прорезы и желобки также используются для фиксации других частей изделия	1640		T319-A	CLIP, RETAINING, AVIATION	An aircraft control cable system item consisting of a clip formed from resilient wire stock into a shape resembling a "U", with each of the prongs having one or more curvatures along its length. It is designed to hold itself in place by its inherent spring action when fitted into the groove(s) or notch(es) of the item upon which a part, shaft, pin or like item is to be held in place	1974091
66957	ШКИФ ЖЕЛОБЧАТЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие системы тросового управления летательным аппаратом, состоящее из блока	1640		T353-A	PULLEY, GROOVE, AVIATION	An aircraft control cable system item consisting of a pulley with one or more grooved faces	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		с одним или более желобов или бандажей такого же диаметра					or rims of the same diameter	
67311	ПУЧОК ТРОСОВ И ОДИНОЧНЫЙ ТРОС АВИАЦИОННЫЙ	Изделие системы тросового управления летательным аппаратом, состоящее из пучка тросов для подсоединения к терминалу по всей длине троса. Может состоять из одного или более ответвлений и/или законцовок таких как контактное кольцо(а), крюк(и) и т.п.	1640		A082A0	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION	An aircraft control cable system item. An assembly consisting of wire rope with terminal attachment(s) in a continuous run from end to end. It may contain one or more intermediate and/or end attachments such as sliding or fixed ring(s), hook(s), or the like	1974091
08418	СЕПАРАТОР МАСЛА ВАКУУМНОЙ СИСТЕМЫ	Авиационное устройство, предназначенное для защиты от попадания распыленных частиц масла в вакуумную систему и их возвращения в маслосистему. Может также	1650		T164-E	SEPARATOR, OIL, AIR-CRAFT VACUUM SYSTEM	A device designed for use in aircraft to prevent atomized particles of oil from entering the vacuum system and to return it to the engine oil system. It may also discharge air from	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сравливать в атмосферу воздух из пневматических насосов при выключении антиобледенительной системы. Исключая СЕПАРАТОР МАСЛА					the engine driven air pumps, overboard when the de-icing system is not in use. Excludes SEPARATOR, OI.	
32185	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	Устройство, предназначенное для охлаждения гидрожидкости. Исключая радиаторы	1650		T109-F	COOLER, HYDRAULIC OIL, AIRCRAFT	A heat transfer device specifically designed to remove heat from hydraulic oil to lower its temperature. Excludes radiators	1974091
33862	ЗАПКОМПЛЕКТ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА		1650		A23800	PARTS KIT, DASHPOT		1974091
33887	ЗАПКОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДЕМПФЕРА	За комплект деталей для ремонта гидравлического демпфера	1650		A23800	PARTS KIT, FLUID PRESSURE DAMPENER	Excludes PARTS KIT, FLUTTER DAMPENER	1974091
33891	ЗАПКОМПЛЕКТ	За комплект деталей для	1650		A23800	PARTS KIT,	Excludes PARTS KIT, FLUID	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕМПФЕРА ФЛАТТЕРА	ремонта гидравлического демпфера флаттера				FLUTTER DAMPENER	PRESSURE DAMPENER	
39038	КОРПУС И ВЫХОДНОЙ ШТУЦЕР ДАТЧИКА БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ		1650		A23900	HOUSING, OUTLET, BIROTOR METER		1974091
39321	УЗЕЛ АВИАЦИОННОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КЛАПАНА	Конструктивный узел, состоящий из двух или более клапанов различного назначения, установленных на общем основании. Клапаны могут быть различного типа – регулируемые, дроссельные, предохранительные и распределительные	1650		A23900	VALVE ASSEMBLY, HYDRAULIC, AIRCRAFT	An assembly consisting of two or more valves joined together on a common mounting with the valves performing separate functions. The valves may be regulating, restrictor, relief or directional control types	1974091
39445	ЭКСЦЕНТРИК ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ		1650		A23900	EXTENSION CAM, DEICER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ							
39903	ЗАМОК ШТАНГИ СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		1650		A23900	CYLINDER, LOCKING, RESCUE BOOM		1974091
41505	КОРПУС АВИАЦИОННОГО ТОРМОЗА	Элемент конструкции, предназначенный для размещения тормозного диска и комплектующих деталей (вал, подшипники, замков и т.п.) и восприятия крутящего момента системы торможения. Исключая тормозную систему летательного аппарата	1650		A23900	HOUSING, BRAKE, AIRCRAFT	An item designed to enclose brake disks and related parts (retainers, shaft, bearings, etc.) and accept the torque load indirectly from the brake system. Excludes aircraft wheel brakes	1974091
41506	ВЕДУЩЕЕ ЗВЕНО ПРИВОДА ПОСТОЯННЫХ ОБО-	Элемент конструкции, предназначенный для поддержания постоянной скорости	1650		A23900	DRIVE LINK, CONSTANT VELOCITY,	An item designed to maintain a constant velocity while permitting a greater degree of angle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОТОВ	при большем различии углового положения между двумя ведомыми объектами. В процессе работы угловое положение шарниров сохраняется и усилие прилагается к обеим деталям				AIRCRAFT	between two driven objects. The angle is split between both knuckles and gives both connecting pieces the same amount of force	
41886	ЗАМОК ПОРШНЕВОГО ПАЛЬЦА АВИАЦИОННОГО ПРИВОДА ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	Кольцо с внутренней резьбой и внешним запирающим приспособлением для согласования с собачками с целью удержания в заданном положении при выпуске	1650		A23900	HOLDER, LINEAR ACTUATOR PISTON FINGER, AIRCRAFT	An internally threaded ring with external locking accommodations to match with pawls to hold an actuator in a desired position of extension	1974091
42241	ГИДРОПНЕМАТИЧЕСКИЙ СЕРВОМЕХАНИЗМ	Гидравлическое и пневматическое устройство, в котором входной электрический сигнал малой мощности управляет выходным механическим перемещением и	1650		A23900	SERVOMECHANISM, HYDRAULIC/PNEUMATIC, AIRCRAFT	A hydraulic/pneumatic operated device which upon receiving signals transmits energy to effect mechanical changes or correction in position, speed and power output	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		скоростью большей мощности						
47318	ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ТУРБИНЫ	Приводной механизм с переменной частотой вращения, предназначенный для преобразования пневматической энергии во вращающий момент. Может состоять из корпусов, валов, подшипников, регуляторов оборотов и других деталей. Исключая СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ, СТАРТЕР ВОЗДУШНОЙ ТУРБИНЫ	1650		T135-E	DRIVE UNIT, AIR TURBINE	A variable speed drive mechanism which converts pneumatic energy into shaft torque. It may contain housings, turbines, valves, gears, shafts, bearings, speed limiters, and miscellaneous hardware. Excludes STARTER, ENGINE, AIR and STARTER, ENGINE, AIR TURBINE	1974091
50682	ПРОТЕКТОР КОНСТРУКТИВНЫХ УЗЛОВ САМОЛЕТА	Эластичное неметаллическое изделие, предназначенное для защиты от попадания на критические места конструкции самолета пыли, влаги	1650		A519X0	BOOT, AIRCRAFT COMPONENTS	A flexible, nonmetallic item designed to prevent entry of dust, moisture and other contaminants into critical areas around aircraft components.	1994136

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и других загрязнений. Уплотнение может быть подвижным (динамическим) и неподвижным (статическим). Может иметь монтажные приспособления (хомуты, опоры и т.п.). Исключая УПЛОТНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ПОПАДАНИЮ ПЫЛИ, ГРЯЗИ И ВЛАГИ					Sealing may be either static or dynamic. The item may include mounting hardware (support plates, clamps and the like). Excludes BOOT, DUST AND MOISTURE SEAL	
51062	АВИАЦИОННОЕ ШАРНИРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	Механический шарнир с каналом для прохода рабочей жидкости, предназначенный для соединения жестких трубопроводов и элементов авиационной гидросистемы, обеспечивающий поворотное, качающееся и линейное	1650		A080B0	SWIVEL JOINT, HYDRAULIC, AIRCRAFT	A mechanical fluid passage joint designed for linkage of aircraft rigid hydraulic lines and components subject to pivotal, linear, or rotational position changes. The device allows two-directional flow of high pressure fluid and permits	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		перемещение. Обеспечивает течение жидкости в двух направлениях и вращение в одной плоскости. Может допускать угловое перемещение. Исключая ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА					single plane rotation upon its axis. It may also allow for angular movement. Excludes SWIVEL JOINT, PIPE; and SWIVEL JOINT, TUBE.	
51190	АВИАЦИОННЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ	Авиационный клапан специальной конструкции, предназначенный для автоматического поддержания выходного давления в заданных жестких допусках, величина которого может регулироваться в определенном диапазоне независимо от колебаний давления на входе. Предназначен для использо-	1650		A21100	VALVE, FLUID PRESSURE REGULATING, AIRCRAFT	A valve specifically designed for aircraft use designed to automatically maintain within close limits a predetermined outlet pressure which may be adjustable within a specified range regardless of the higher fluctuating or constant inlet pressure. It is designed for use with compressed gas(es) and various liquids and may in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вания со сжатым газом(ами) и различными жидкостями. В состав может входить датчик(и). Может быть расположен в трубопроводе или отдельно. Смотри также КЛАПАН РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ					clude gauges. It may be inline or cartridge (manifold) design. See also VALVE, REGULATING, FLUID PRESSURE	
52753	КОМПЛЕКТ ПРО- БООТБОРНИКА ГИДРОЖИДКОСТИ И МАСЛА	Приспособление для хранения образца гидрожидкости и масла, взятого из гидравлической или масляной системы самолета. Сохраняется в закрытом виде для транспортировки к месту контроля на содержание в пробе посторонних частиц	1650		A23800	SAMPLE KIT, OIL AND HY- DRAULIC FLU- ID	An item used to hold a sample of oil of hydraulic fluid taken from an oil orhydraulic fluid taken from an oil or hydraulic system of an aircraft. The sample is to be stored and shipped to a test facility for analysis for foreign particles in the sample	1974091
52798	ГРУЗИК РЕГУЛЯ- ТОРА ДВИГАТЕЛЯ	Грузик, предназначенный для регулирования уровня	1650		A507A0	WEIGHT, GOVERNOR,	A weight designed to regulate hydraulic fluid levels during	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОСТОЯННЫХ ОБОРОТОВ	жидкости в баке во время работы				CONSTANT SPEED MOTOR	operation	
60130	ПРОТЕКТОР ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ	Эластичное надувное резиновое изделие, элемент противобледенительной системы самолета. Устанавливается на передней кромке аэродинамической поверхности, при надуве расширяется, ломая образовавшийся ледяной слой	1650		A523W0	BOOT, DEICER	A flexible inflatable rubber component of an aircraft deicing system. It is designed to be attached to the leading edge of an airfoil and be expanded by inflation to break off surface ice	1974091
61166	АВИАЦИОННЫЙ БАК ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ		1650		A23900	TANK, ANTI-ICING FLUID, AIRCRAFT		1974091
61169	АВИАЦИОННЫЙ ГИДРОБАК		1650		A23900	TANK, HYDRAULIC FLUID, AIRCRAFT		1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61621	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПОСТОЯННЫХ ОБОРОТОВ	Гидравлическое устройство, предназначенное для преобразования переменной частоты вращения на входе в заданную постоянную частоту вращения на выходе	1650		A23900	DRIVE, CONSTANT SPEED, HYDRAULIC	A hydraulic device designed to receive variable input speeds and to deliver a predetermined constant output speed. May contain accessories such as generator, and the like	1974091
61622	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПОСТОЯННЫХ ОБОРОТОВ	Пневматическое устройство, предназначенное для преобразования переменной частоты вращения на входе в заданную постоянную частоту вращения на выходе	1650		A23900	DRIVE, CONSTANT SPEED, PNEUMATIC	A pneumatic device designed to receive variable input speeds and to deliver a predetermined constant output speed. May contain accessories such as generator, and the like	1974091
61625	ДЕМПФЕР ФЛАТТЕРА	Автоматическое гидравлическое или пневматическое устройство, предназначенное для защиты конструкции самолета от вибрации (флаттера) под воздействием аэродинамических или механи-	1650		A502N0	DAMPENER, FLUTTER	An automatic hydraulic or pneumatic device, designed to prevent damage to airframe components or structure through suppression of mechanical motion (flutter), caused by aerodynamic or me-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ческих сил. Может быть, или не быть заключено в отдельном блоке. Исключение ДЕМПФЕР ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ					chanical forces, thus minimizing maintenance and repair. It may or may not be self-contained. Excludes DAMPENER, FLUID PRESSURE	
61769	АВАРИЙНЫЙ ВЕТРОДВИГАТЕЛЬ	Устройство, состоящее из турбины, регулятора, датчиков оборотов и редуктора, приводимое действие набегающим воздушным потоком. Предназначено для создания заданной частоты вращения вала аварийного гидронасоса и/или электрического генератора. Для изделий, которые обеспечивают электроэнергией при нормальном режиме эксплуатации, смотри ПРИВОД	1650		A23900	POWER UNIT, RAM AIR, EMERGENCY	A device which includes a turbine, governor, speedsensing device, and a gear box. Its power source is ram air. It is designed to produce a predetermined output shaft speed to operate a hydraulic pump and/or an electric generator drive, which furnishes emergency power to aircraft in case of hydraulic and/or electrical system failure. The unit may include the pump and/or the generator. For items which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТИ (как модификация)					provide power during normal aircraft operation, see DRIVE, CONSTANT SPEED (as modified)	
61791	ПОРШЕНЬ ДЕМПФЕРА ФЛАТТЕРА		1650		A23900	PISTON, FLUTTER DAMPENER		1974091
61792	ПОРШЕНЬ ГИДРОАККУМУЛЯТОРА		1650		A23900	PISTON, HYDRAULIC ACCUMULATOR		1974091
61793	ПОРШЕНЬ ГИДРОБАКА		1650		A23900	PISTON, HYDRAULIC FLUID TANK		1974091
61795	ШТОК ПОРШНЯ ПРОТИВОФЛАТТЕРНОГО ДЕМПФЕРА	Изделие, в основном цилиндрической формы, предназначенное для соединения с поршнем (поршнями) противофлаттерного демпфера	1650		A23900	ROD, PISTON, FLUTTER DAMPENER	A basically cylindrical item designed to mate with the piston(s) of a flutter dampener	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66837	ДАТЧИК СИСТЕМЫ ТОРМОЖЕНИЯ	Устройство, предназначенное для преобразования угловой скорости элементов системы торможения в электрический сигнал для системы индикации, приводов и т.п. Исключая: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СЧИТЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА и ДАТЧИК УГЛОВОЙ СКОРОСТИ	1650		A23900	TRANSDUCER, SPEED BRAKE, AIRCRAFT	An item which translates the angular displacement of a speed brake control and provides an electric signal for application to equipment such as indicator, actuator, and the like. Excludes TRANSDUCER, MOTIONAL PICKUP and TRANSDUCER, VELOCITY, ANGULAR	1974091
66855	КОРПУС ГИДРОМОТОРА АВИАЦИОННОГО	Корпус, предназначенный для опоры и размещения поршней и других деталей авиационного гидромотора. Исключая: КОРПУС ГИДРОМОТОРА НЕ АВИАЦИОННОГО	1650		A23900	HOUSING, HYDRAULIC MOTOR, AIRCRAFT	An inclosure designed to support and enclose pistons and associated parts of a MOTOR, HYDRAULIC. Excludes: HOUSING, HYDRAULIC MOTOR, NON AIRCRAFT	1985151
32622	ГИДРАВЛИЧЕ-	Фильтр с входным и выход-	1650,		A24000	FILTER, FLUID	A filter having inlet and outlet	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СКИЙ ФИЛЬТР	ным штуцером, предназначенный для установки в магистральной трубе или шланге. Для базовых фильтров центрального действия с интегральной наружной оболочкой смотри ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ЖИДКОСТНОГО. Исключая КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	1660, 2910, 2915, 2940, 2945, 4130, 4330, 6515, 6540				connections and designed to be connected in a pipe, tube or hose line. For spin-on, base-mounted filtering devices with integral outer casings, see FILTER ELEMENT, FLUID. Excludes AIR CONDITIONER	
22569	КРЫШКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА	Жесткая деталь различной формы, элемент конструкции гидравлического фильтра, предназначенная закрывать или фиксировать фильтроэлемент в рабочем положении. Не имеет входного и выходного штуцеров.	1650, 1660, 2910, 2915, 2940, 2945, 4330		T384-D	COVER, FLUID FILTER	A rigid item of various shapes designed as a component of a fluid filter, acting as the cover and retaining the filter element in place. The item does not have an inlet or outlet connection. It is fastened onto the FILTER BODY, FLUID by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Крепится на корпусе фильтра хомутами или винтами. Для изделий с входными и выходными штуцерами смотри ГОЛОВКА ГИДРОФИЛЬТРА.					means of clamps or bolts. For items with inlet and/or outlet connections, see HEAD, FLUID FILTER	
22572	КОРПУС ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА	Элемент конструкции гидравлического фильтра, предназначенный для установки фильтроэлементов и крепления головки или крышки фильтра. Может иметь входные и выходные штуцеры, монтажные приспособления для установки дренажного, обратного, предохранительного или перепускного клапанов. Исключая ФИЛЬТР ОТСТОЙНОГО БАКА.	1650, 1660, 2910, 2915, 2940, 2945, 4330		A24000	FILTER BODY, FLUID	A component of a FILTER, FLUID designed to contain the FILTER ELEMENT, FLUID and attach to the HEAD, FLUID FILTER or the COVER, ACCESS. It may have inlet and/or outlet connections, means for mounting a drain plug(s), check, relief and or bypass valves. Excludes BOWL, SEDIMENT. See also STRAINER BODY, SEDIMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также СТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО						
35224	ДИСК КЛАПАНА	Деталь различной формы (обычно круглая, коническая, цилиндрическая или прямоугольная) предназначенная для управления или перекрытия потока рабочей жидкости через клапан. Может иметь фиксатор, винты, кронштейн и т.п.	1650, 1660, 2915, 4810, 4820, 6515		A539Y0	DISK, VALVE	An item of various shapes (usually circular, conical, cylindrical, or rectangular) used to prevent or regulate the flow of liquids or gases through the valve. May include a retainer, screw, holder, and the like	1974091
61856	ШАЙБА ПАКЕТА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА	Плоская круглая сменная деталь с центральными отверстиями или сплошная, предназначенная для удаления твердых частиц из рабочих жидкостей с различной плотностью (от газов до вязких жидкостей). Частицы	1650, 1660, 2940, 2945, 4330, 6515		A24000	FILTERING DISK, FLUID	A flat, circular, replaceable device, with or without a centrally located hole, designed to remove solid particles from fluids ranging in density from heavy liquids to gases. The removal of particles is accomplished by porous, fibrous or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		задерживаются пористым волокнистым металлическим или неметаллическим материалом с большой внешней поверхностью, который задерживает твердые частицы жидкости, проходящие через фильтр. Может быть помещен в корпус или использован в наборе для формирования фильтра. Исключая ТВЕРДАЯ ПЛОСКАЯ ДИАФРАГМА (как модификация); ЭЛЕМЕНТ СТЯЖКИ ОТСТОЙНИКА и ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА					shredded material (metallic or non-metallic) which retains the solid particles in the fluid passing through it. It may be encased and used as a single item or stacked to form a fluid filter element. Excludes DISK, SOLID, PLAIN; DIAPHRAGM (as modified); STRAINER ELEMENT, SEDIMENT; and WIRE FABRIC	
33861	ЗАПКМПЛЕКТ РЕГУЛЯТОРА ПРИВОДА ПО-		1650, 1680		A23800	PARTS KIT, CONSTANT SPEED DRIVE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТОЯННЫХ ОБОРОТОВ					GOVERNOR		
61666	МАСЛОБАК ПРИВОДА ПОСТОЯННЫХ ОБОРОТОВ	Конструктивная единица привода постоянных оборотов, предназначенная для хранения и подачи масла для смазки и работы привода	1650, 1680		A23900	TANK, OIL, CONSTANT SPEED DRIVE	A tank which is a component of a constant speed drive installation designed to store oil and release oil, as required for lubrication and operation of the drive	1974091
61969	РЕГУЛЯТОР ПРИВОДА ПОСТОЯННЫХ ОБОРОТОВ		1650, 1680		A23900	GOVERNOR, CONSTANT SPEED DRIVE		1974091
61970	БЛОК РЕГУЛЯТОРА ПРИВОДА ПОСТОЯННЫХ ОБОРОТОВ	Механизм, состоящий из одного или нескольких регуляторов, установленных на общем основании, предназначенный для регулирования оборотов двигателя	1650, 1680		A23900	GOVERNOR ASSEMBLY, CONSTANT SPEED DRIVE	An item composed of two or more governors mounted together. It is designed to operate a constant speed drive device	1974091
20978	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОР	Аккумулятор для хранения газов под давлением	1650, 2090,		T164-C	ACCUMULATOR,	An accumulator in which gases are stored under pressure for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЯТОР		2530, 2590, 3040			PNEUMATIC	momentary energy in a pneumatic system	
27691	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КОРПУС ГИДРОАККУМУЛЯТОРА	Цилиндрический корпус, предназначенный для установки поршня и других комплектующих элементов гидроаккумулятора	1650, 2090, 2530, 2590, 3040		A34200	CYLINDER, HYDRAULIC ACCUMULATOR	A cylinder designed to house a piston and other necessary component parts of a hydraulic accumulator	1974091
28192	КАМЕРА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО АККУМУЛЯТОРА	Изделие из эластичного материала, применяемое с гидравлическим аккумулятором для гашения ударных нагрузок, выравнивания и поддержания заданного давления. Может иметь встроенный (интегральный) клапан	1650, 2090, 2530, 2590, 3040		A23900	BLADDER, ACCUMULATOR, HYDRAULIC	An item fabricated from a flexible material, to be used in conjunction with an ACCUMULATOR, HYDRAULIC for the purpose of alleviating line shock and to equalize and maintain a predetermined pressure. It may include an integrally molded valve	1974091
61741	КРЫШКА ГИДРОАККУМУЛЯТОРА	Крышка с входным и/или выходным портом. Предна-	1650, 2090,		A23900	CAP, ACCUMULAT	A cap having inlet and/or outlet ports. It is designed to mate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		значена для установки на торцах корпуса гидравлического или пневматического аккумулятора	2530, 2590, 3040			OR	with the end(s) of a hydraulic or pneumatic accumulator cylinder	
20977	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОР	Аккумулятор для хранения рабочей жидкости. Аккумулятор содержит жидкость под давлением для мгновенного использования в гидросистеме. Исключая АККУМУЛЯТОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УСИЛИТЕЛЯ	1650, 2090, 2530, 2590, 3040, 4470, 4920		T164-C	ACCUMULATOR, HYDRAULIC	An accumulator in which liquids are stored under pressure for momentary energy in a hydraulic system. Excludes ACCUMULATOR, HYDRAULIC, SQUIB ACTUATED	1974091
22571	ГОЛОВКА ФИЛЬТРА-ОТСТОЙНИКА	Элемент фильтра-отстойника предназначенный для установки входного и/или выходного портов отстойника. Служит крышкой и крепится непосредственно к интегральной полости дви-	1650, 2520, 2910, 2915, 2940, 2945, 4310,		T384-E	HEAD, SEDIMENT STRAINER	A component of a sediment strainer designed to contain the inlet and/or outlet ports of the strainer. It acts as a cover and attaches to the BOWL, SEDIMENT or mounts directly to an integral cavity in an engine,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гателя, коллектора и т.п. Изделие может включать приспособление для очистки и проверки перепускного клапана, средства для поддержки и крепления отстойника. Изделие не включает элементы отстойника. Исключая ГОЛОВКУ ГИДРОФИЛЬТРА	4730				manifold, casing, or the like. The item may include relief, check, and/or by-pass valves, means for supporting the strainer element, and means for mounting the strainer. The item does not include a strainer element. Excludes HEAD, FLUID FILTER	
04628	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА	INC 04628 аннулирован и заменен на ВУ, INC 52064, ФИГ А521R0, APP-KEY. Изделие, предназначенное для увеличения крутящего момента и/или изменения передаточного отношения между ведущим и ведомым валом при средней величине дав-	1650, 2520, 3010		T154-F	TRANSMISSION, HYDRAULIC	INC 04628 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52064, FIIG A521R0, APP-KEY ,INC 52063, FIIG A521R0, APP-KEY , ON 041996 A device designed to increase torque and/or change ratios between the drive and driven shaft or shafts by the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ления. Может включать средства для ручного управления обратным вращением и изменением диапазона скоростей. Исключая ТРАНСМИССИЮ ПОПЕРЕЧНОГО ДВИЖЕНИЯ и трансмиссии с контролируемым дифференциалом(ами)					medium of liquid under pressure within the unit. It may include a manual means for reversing rotation and changing speed ranges. Excludes TRANSMISSION, CROSS-DRIVE; and transmissions with controlled differentials	
28477	ЗАПКОМПЛЕКТ ГИДРОПЕРЕДАЧИ	Комплект деталей (не обязательно с одинаковыми обозначениями), предназначенных для замены износившихся или дефектных деталей гидравлической передачи. В состав запкомплекта могут входить уплотнения, прокладки, клапаны и т.п.	1650, 2520, 3010		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC TRANSMISSION	A group of parts, not all having the same basic name, used for replacing the worn and/or damaged parts used in a TRANSMISSION, HYDRAULIC. It may include items such as gaskets, seals, rings, valve, and the like	1974091
34906	ЗАПКОМПЛЕКТ	Запкомплект деталей для	1650,		A23800	PARTS KIT,	A parts kit used to repair an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ПИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРОАККУМУЛЯТОРА	ремонта гидравлического гидроаккумулятора. Исключая НАБОР ДЕТАЛЕЙ ГИДРОБАКА	2530			HYDRAULIC ACCUMULATOR	ACCUMULATOR, HYDRAULIC. Excludes PARTS KIT, HYDRAULIC RESERVOIR	
34912	ЗАПКМПЛЕКТ ГИДРОБАКА	Запкомплект деталей для ремонта гидравлического бака	1650, 2530, 2805		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC RESERVOIR	Excludes PARTS KIT, HYDRAULIC ACCUMULATOR	1974091
06128	ГИДРОМОТОР	Механизм, предназначенный для преобразования энергии давления гидрожидкости в крутящий момент	1650, 2540, 4320		T103-F	MOTOR, HYDRAULIC	A mechanical device designed to convert the energy of fluid pressure to rotary motion	1974091
61796	ШТОК ПОРШНЯ ГИДРОБАКА	Деталь цилиндрической формы, предназначенная для соединения с поршнем гидравлического бака	1650, 2590		A23900	ROD, PISTON, HYDRAULIC FLUID TANK	A basically cylindrical item designed to mate with the piston(s) of a hydraulic fluid tank	1985151
28128	ЗАПКМПЛЕКТ УЗЛА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ЦИЛИНДРА ПОСТУ-		1650, 2590, 3040, 3805,		A23800	PARTS KIT, LINEAR ACTUATING CYLINDER AS-		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ		3810, 3830, 3930, 3950			SEMBLY		
20591	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ГИДРОСИСТЕМЫ	Предохранительное устройство типа клапана, предназначенное для установки в гидравлической линии для защиты от потери гидрожидкости при разрушении трубопровода	1650, 2590, 4820		T164-D	FUSE, HYDRAULIC SYSTEM	A valve-like safety device used on hydraulic lines to prevent loss of hydraulic fluid from the system when the lines are ruptured or fail for any reason	1985151
16756	ВТУЛКА ЦИЛИНДРА	Круглая металлическая деталь, предназначенная для применения в качестве заменяемой втулки в поршне двигателя внутреннего сгорания, компрессора или плунжерного насоса	1650, 2805, 2810, 2815, 4130, 4310, 4320		T267-B	CYLINDER SLEEVE	A tubular metal item designed primarily as a replaceable wear surface within the cylinder bore of a piston type internal combustion engine, compressor, or reciprocating pump	1994129
60372	КОМПЛЕКТ	Поршень и гильза цилиндра,	1650,		T267-B	CYLINDER	A CYLINDER SLEEVE and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОРШНЯ И ГИЛЬЗЫ ЦИЛИНДРА	укомплектованные одной или несколькими из следующих деталей: поршневой палец, поршневое кольцо, сальник и/или уплотнения, сгруппированных в общем конструктивном узле. Предназначены для использования при ремонте двигателей, компрессоров, насосов и т.п.	2805, 2810, 2815, 4310, 4320			SLEEVE AND PISTON ASSEMBLY	PISTON (1), (as modified) with one or more of the following: piston pin, piston ring, gaskets and/or seals, grouped as a single unit and intended for one time replacement in the repair of engines, compressors, pumps, and the like	
22570	ГОЛОВКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА	Элемент гидравлического фильтра, предназначенный для установки входного и выходного штуцера фильтра. Служит крышкой и крепится к корпусу фильтра или устанавливается непосредственно на интегральной полости двигателя, коллектора и т.п.	1650, 2910, 2915, 2940, 2945, 4330		T384-E	HEAD, FLUID FILTER	A component of a fluid filter designed to contain the inlet and/or outlet ports of the filter. It acts as a cover and attaches to the fluid filter body or mounts directly to an integral cavity in an engine, manifold, casing, or the like. The item may include relief, check, by-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие может включать приспособления для очистки и контроля и перепускной клапан и/или элементы фильтра. Имеет средства для поддержки и крепления элементов фильтра. Исключая ГОЛОВКА ФИЛЬТРА-ОТСТОЙНИКА и КРЫШКУ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА					pass valves, and/or fluid filter element(s). It may have means for supporting the filter element(s), and means for mounting the filter. Excludes HEAD, SEDIMENT STRAINER and COVER, FLUID FILTER	
32624	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТРО-ЭЛЕМЕНТ	Сменная деталь, предназначенная для удаления твердых частиц из рабочих жидкостей с различной плотностью (от густых жидкостей до газов). Удаление примесей осуществляется фильтроэлементами из пористого,	1650, 2910, 2915, 2940, 2945, 4330		A24000	FILTER ELEMENT, FLUID	A replaceable device designed to remove solid particles from fluids ranging in density from heavy liquids to gases. The removal of particles is accomplished by porous material (metallic or non-metallic), stacked disks, wound wire, or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>металлического, металлокерамического и т.п. материалов. Сконструирован таким образом, что жидкость протекает через устройство, а твердые частицы остаются в фильтре. Может быть установлен непосредственно в гидромагистрали или присоединен напрямую к двигателю или компрессору. Степень размеров удаленных частиц должна быть в номинальном значении 50 мкм или в абсолютном значении менее 75 мкм. Исключая ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ВОЗДУШНОГО КОНДИЦИОНЕРА. Смотри также ФИЛЬТРУЮЩИЙ</p>					<p>the like, constructed so the fluid can flow through the device while the solid particles are retained. It may be designed to fit into a FILTER, FLUID (or similar cavity), or it may have an integral outer casing and mounting facilities and be designed to connect directly to an engine, compressor, or the like. The degree of removal of particles must be nominally rated at less than 50 microns or absolutely rated at less than 75 microns. Excludes FILTER ELEMENT, AIR CONDITIONING. See also STRAINER ELEMENT, SEDIMENT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕМЕНТ ОТСТОЙНИКА						
33328	БАЧОК ДЛЯ СБОРА ОТСТОЯ	Съемный полый сосуд, являющийся конструктивным элементом карбюратора, топливного насоса с кулачковым приводом сетчатого фильтра, влагоотделителя и т.п. деталей для сбора осадков рабочей жидкости. Может иметь предохранительный клапан, дренажную пробку или клапан. Исключает: чаша (как модификация); КОРПУС ЖИДКОСТНОГО ФИЛЬТРА; и СИТЕЧКО ОСАДОЧНОГО ТЕЛА	1650, 2910, 2915, 2940, 4330, 4730		T359-G	BOWL, SEDIMENT	A removable concave vessel designed as a component part of a carburetor, cam-actuated fuel pump, sediment strainer, water separator, and the like for collecting the sediment from a fluid. The item may have a pressure relief valve, drain plug, or drain valve. Excludes: Bowl (as modified); FILTER BODY, FLUID; AND STRAINER BODY, SEDIMENT	1974091
35375	ГОЛОВКА КЛАПАНА	Изделие, предназначенное для установки в корпусе	1650, 2915,		A515P0	HEAD, VALVE	An item designed to mate with a hydraulic or pneumatic valve	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гидравлического или пневматического клапана. Изделие без штуцеров см. 35374. Может иметь входные или выходные ШТУЦЕРА(1), КЛАПАН	2995, 4310, 4810, 4820				body. It must have inlet and/or outlet port(s). For items without ports see CAP (1), VALVE	
35374	КРЫШКА КЛАПАНА	Крышка, предназначенная для установки на корпусе клапана. Может иметь отверстие, через которое проходит брус, вал или болт. Для изделий со штуцерами смотри ГОЛОВКА КЛАПАНА. Исключая КРЫШКУ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА	1650, 2915, 2995, 4810, 4820		A513B0	CAP, VALVE	A cap designed to mate with a fluid valve body. It may have an orifice through which a rod, shaft, stem, or an adjusting screw passes. For ported items, see HEAD, VALVE. Excludes CAP, PNEUMATIC VALVE	1994129
61797	ШТОК ПОРШНЯ ГИДРОАККУМУЛЯТОРА	Деталь цилиндрической формы, предназначенная для соединения с поршнем гид-	1650, 2995, 3040,		A23900	ROD, PISTON, HYDRAULIC ACCUMULAT	A basically cylindrical item designed to mate with the piston(s) of a hydraulic accumula-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		равлического аккумулятора	3805			OR	tor	
14791	АКСИАЛЬНО-ПЛУНЖЕРНЫЙ НАСОС	Машина объемного действия, работающая на основе возвратно-поступательного движения параллельно расположенных поршней в блоке насоса. Поршни приводятся в действие при вращении блока цилиндров.	1650, 4320		A19400	PUMP, AXIAL PISTONS	A positive displacement device which utilizes the reciprocating motion of a multiple number of parallel pistons arranged axially in a cylinder barrel as a means of transferring a liquid from one place to another. The pistons are actuated by revolving the cylinder barrel at an angle to the drive shaft axis or by a tilting box when the cylinder barrel revolves on the drive shaft. The piston displacement may be fixed or variable. It is designed to be driven by a prime mover which is not an integral part of the pump.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
32557	КОРПУС ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	Сплошная деталь, предназначенная для защиты внутренних деталей насоса. Может иметь входные и выходные порты насоса. Для оболочки, которая закрывает только часть насоса, смотри СЕКЦИЯ ОБОЛОЧКИ	1650, 4320		A501Z0	HOUSING, LIQUID PUMP	A complete enclosure which protects the internal components of a PUMP, (as modified). It may or may not include the intake and outlet ports of the pump. For housings which enclose only a portion of the pump, see HOUSING SECTION, LIQUID PUMP	1974091
34910	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МОТОРА		1650, 4320		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC MOTOR		1974091
40806	УЗЕЛ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МОТОР-НАСОСА	Две или более детали различного типа в общем корпусе или механически связанные друг с другом, образуя комплектующий узел ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МО-	1650, 4320		A23900	MOTOR-PUMP SUBASSEMBLY, HYDRAULIC	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a MOTOR-PUMP, HYDRAULIC but do	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТОР-НАСОСА, но не являющиеся самостоятельным функциональным узлом					not constitute a complete functioning item	
40850	КАЧАЮЩИЙ УЗЕЛ АКСИАЛЬНО-ПЛУНЖЕРНОГО НАСОСА	Две или более детали различного типа в общем корпусе или механически связанные друг с другом, образуя комплектующий узел аксиально-плунжерного насоса, но не являющиеся самостоятельным функциональным узлом	1650, 4320		T01200	PUMP SUBASSEMBLY, AXIAL PISTON, HYDRAULIC	Two or more different types of items having a common mounting or attached to each other which together form a portion of an axial piston pump but which in itself is not a complete functional item	1974091
61765	ГОЛОВКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МОТОР-НАСОСА	Устройство двойного назначения, предназначенное для закрытия корпуса гидравлического насоса или мотора и размещения внешних штуцеров для соединения с гидросистемой. Не имеет мест	1650, 4320		A506A0	HEAD, HYDRAULIC MOTOR-PUMP	An item which serves the dual purpose of closing the housing of a hydraulic pump or motor and of providing external port connection(s). It has no internal ports. For heads with integral valve plates, see VALVE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для внешних подсоединений. Для головок с интегральными платами клапанов смотри ГОЛОВКА КЛАПАНА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МОТОР-НАСОСА					HEAD, HYDRAULIC MOTOR-PUMP	
61766	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШАЙБА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МОТОР-НАСОСА	Жесткая деталь различной формы с центральной канавкой с внутренними окнами. Может иметь монтажные узлы. Плоская торцевая поверхность с деталями качающего узла. Для изделий с внешними местами для подсоединения других изделий смотри ГОЛОВКА КЛАПАНА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МОТОР-НАСОСА	1650, 4320		A506E0	VALVE PLATE, HYDRAULIC MOTOR-PUMP	A rigid item of various shapes, with a centrally located aperture designed with internal ports. It may have provisions for mounting. It must have a machined flat surface with internal parts of a pump or motor. For items with external ports, see VALVE HEAD, HYDRAULIC MOTOR-PUMP	1993099
61788	БЛОК ЦИЛИНДРОВ	Цилиндрическое устройство,	1650,		A23900	CYLINDER	A basically cylindrical item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	состоящее из блока цилиндров и поршней, радиально-плунжерных гидравлических моторов или насосов. Может состоять из подшипников, вала, уплотнений и т.п.	4320			BLOCK, HYDRAULIC MOTOR-PUMP	with radial or axial cylinder bores equidistant from each other and from the shaft axis. It is designed to house the pistons of a radial or axial pistons motor or pump	
61789	УЗЕЛ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	Устройство, состоящее из блока цилиндров и поршней, радиально-плунжерных гидравлических моторов или насосов. Может состоять из подшипников, вала, уплотнений и т.п.	1650, 4320		A23900	CYLINDER BLOCK UNIT, HYDRAULIC MOTOR-PUMP	An item consisting of the cylinder block and matching pistons, of a radial or axial pistons type motor or pump. It may include bearings, shaft, and the like	1974091
61790	ЗАВОДНОЙ МЕХАНИЗМ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	Механизм, управляющий угловым положением вращающегося цилиндра или распределительной шайбы относительно оси приводного вала регулируемых акси-	1650, 4320		A23900	YOKE, HYDRAULIC MOTOR-PUMP	An item which adjusts the angle of a rotating cylinder in relation to the drive shaft axis, or adjusts the angle of a piston driving cam in a variable delivery axial pistons pump or a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ально-плунжерных насосов или гидромоторов, что обеспечивает изменение давления подачи					variable displacement hydraulic motor, thus increasing or decreasing piston stroke with a corresponding change in rate of fluid flow	
61794	АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МОТОР-НАСОС		1650, 4320		A23900	PISTON, HYDRAULIC MOTOR-PUMP		1974091
62009	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МОТОР-НАСОС	Изделие, предназначенное для работы в качестве гидромотора в одном режиме и в качестве гидронасоса в другом режиме без доработки или регулировки	1650, 4320		A23900	MOTOR-PUMP, HYDRAULIC	An item designed to function as a hydraulic motor for one mode of operation, and to function as a pump in another mode of operation, without adjustment or modification	1974091
37908	ПРИВОД ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТОРА	Агрегат гидросистемы, предназначенный для распределения рабочей жидко-	1650, 4730		A515E0	MANIFOLD ASSEMBLY, HYDRAULIC	A hydraulic system component designed to distribute fluids between components such as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сти между элементами гидросистемы типа аккумуляторов, дросселей, клапанов, фильтров и т.п. Обеспечивает подвод гидрожидкости к большинству или всем указанным элементам. Включает некоторые или все вышеперечисленные компоненты					accumulators, restrictors, valves, filters and the like. It includes some or all of the above components	
37186	ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД	Автономное устройство передачи мощности, предназначенное для преобразования энергии сжатого воздуха в управляемое усилие в форме поступательного и/или вращательного движения. Состоит из цилиндра, поршня, рычага, электромагнитного клапана. Исключая	1650, 4810		A30500	ACTUATOR, ELECTRO-PNEUMATIC	A self-contained power transmitting device designed to convert compressed air into controlled mechanical force, in the form of linear (straight line) and/or torque (rotational) mechanical movement. Contains a cylinder, piston, lever, electric solenoid and the like and accessories as required for the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПРИВОДОМ ОТ ВОЗДУШНОЙ ТУРБИНЫ					specific moving and positioning of other components. Excludes ACTUATOR LINEAR, AIR TURBINE DRIVEN	
38231	НАБОР ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИВОДА	Набор деталей для ремонта ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИВОДА	1650, 4810		A23800	PARTS KIT, ELECTRO-PNEUMATIC ACTUATOR	A parts kit used to repair an ACTUATOR, ELECTRO-PNEUMATIC	1974091
61748	ГИДРОВЛИЧЕСКИЙ СЕРВОКЛАПАН	Устройство, управляющее направлением и скоростью течения рабочей жидкости по сигналу управления или при наличии относительно небольшого избыточного давления. Применяется для управления положением гидроцилиндра поступательного действия и регулирова-	1650, 4810, 4820		A508U0	SERVOVALVE, HYDRAULIC	An item which controls both the direction and the rate of flow of fluid in direct response to a primary control of comparatively low level force. It is used for positioning a linear actuating cylinder assembly, and for controlling the rate of travel of the piston. The primary control force may be me-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния скорости выходного звена. Первоначальная сила управления может быть создана механическим, гидравлическим и/или электрическим путем					chanical, hydraulic, and/or electrical	
61927	ЗОЛОТНИК РАС-ПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	Деталь цилиндрической или другой формы сечения с выточками, расположенными по окружности. Предназначена для управления направлением рабочей жидкости в распределительном клапане поступательного действия путем соединения с различными входными и выходными окнами гильзы. Золотник-распределитель крепится на втулке или корпусе	1650, 4810, 4820		A525F0	SLIDE, DIRECTIONAL CONTROL LINEAR VALVE	An item which may have a cylindrical or other cross-sectional shape, with recess areas on the periphery. It is designed to control the flow direction in a linear directional control valve by the selection of various inlet and outlet ports in a sleeve or the valve body. The slide reciprocates thus mating recess areas with the various ports in the sleeve or valve body. It may have an off	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		клапана. Может иметь положение, при котором течение потока отсутствует					(no flow) position	
61928	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	В США термин не применяется. INC 61928 заменен на INC 4505, FIIG A502B. Устройство, состоящее из гильзы и золотника, предназначено для управления направлением рабочей жидкости в камеры электрогидравлического клапана поступательного действия	1650, 4810, 4820		A23900	SELECTOR SET, DIRECTIONAL CONTROL LINEAR VALVE	(All Except USA) For USA INC 61928 Canceled Replaced By SLEEVE AND SLIDE, DIRECTIONAL CONTROL LINEAR VAVLE: INC 45505, FIIG A502B. An item consisting of a slide and sleeve designed to control flow direction in a directional control linear vavle	1974091
19138	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДЕМПФЕР ПУЛЬСАЦИЙ	Автоматическое дроссельное устройство, предназначенное для гашения пульсаций гидрожидкости и уменьшения уровня механических вибраций. Исключая ДЕМПФЕР	1650, 4930, 6685		T179-N	DAMPENER, FLUID PRESSURE	An automatic throttling device designed to absorb fluid pulsations and surges, thus reducing mechanical vibrations. Excludes DAMPENER, FLUTTER.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ФЛАТТЕРА						
00933	РЕГУЛЯТОР БЛОКА СИСТЕМЫ НАДДУВА	Регулятор, определяющий режим работы блока наддува кабины. Смотри также БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ОБДУВА ОБТЕКАТЕЛЯ	1650, 5840, 5841, 6685		A31700	CONTROL, PRESSURIZING SET	A control that determines the mode of operation of a pressurizing set. See also CONTROL, INFLATION, RADOME.	1974091
03382	СЕЛЕКТОР ДАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ	Устройство, предназначенное для задания желаемого давления в кабине	1660		T261-A	SELECTOR, AIRCRAFT CABIN PRESSURE, ALTITUDE	An item designed to allow selection of a desired cabin pressure for an aircraft	1974091
03383	СЕЛЕКТОР ДИАПАЗОНА ДАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ	Устройство, предназначенное для задания желаемого диапазона изменения давления в кабине	1660		T261-A	SELECTOR, AIRCRAFT CABIN PRESSURE, RATE OF CHANGE	An item designed to allow selection of a desired rate of change in the cabin pressure of an aircraft	1974091
04712	ОБОГРЕВАТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ	Обогреватель используется для повышения температуры	1660		A01300	HEATER, AIRCRAFT	A heater used to raise the temperature of the air in the inte-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздуха в отсеках самолета. Циркуляция нагретого воздуха может достигаться интегрально встроенным дующим устройством или вентилятором. Не включает УПАКОВКУ НАГРЕВАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО, нагреватели внешнего типа и нагреватели портативного типа					rior of aircraft in which it is installed. Circulation of the heated air may be achieved by an integral blower or fan. Excludes HEATER PACKAGE, AIRCRAFT, external type heaters, and portable type heaters	
07797	РЕГУЛЯТОР КИСЛОРОДНЫЙ БАРОМЕТРИЧЕСКИЙ НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДАЧИ	Регулятор предназначен для поддержания непрерывной подачи дыхательного кислорода в заранее заданных количествах в зависимости от высоты, на которой используется	1660		T164-H	REGULATOR, OXYGEN, BAROMETRIC CONTINUOUS FLOW	A regulator designed to maintain a constant flow of breathing oxygen in predetermined amounts depending on the altitude at which it is being used	1974091
07799	РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ОБЕДНЕН-	Регулятор с механизмом смешивания воздуха и ки-	1660		T164-H	REGULATOR, OXYGEN,	A regulator which incorporates a mechanism to mix air with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОГО КИСЛОРОДА	слорода до заданной концентрации, соответствующей высоте полета. На заранее заданной высоте регулятор автоматически переключается на подачу чистого дыхательного кислорода				DILUTER DEMAND	oxygen up to predetermined altitudes. At the predetermined altitude the regulator automatically delivers pure oxygen	
18639	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ АВИАЦИОННЫЙ.	Устройство специального назначения, состоящее из базового обогревателя и комплекта вспомогательных элементов, таких как узлы воспламенителя, тепловые переключатели, регуляторы давления и т.п., предназначенное для обогрева отсеков самолета. Не включает НАГРЕВАТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ	1660		T164-G	HEATER PACKAGE, AIRCRAFT	An item furnished for a particular aircraft consisting of a basic heater, together with accessories such as ignition assemblies, fuel controls, thermal switches, fuel pressure regulators and the like, used to provide heat to the interior of an aircraft. Excludes HEATER, AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29199	ИСКРОВОЙ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ АВИАЦИОННОГО НАГРЕВАТЕЛЯ	Изделие, имеющее один или более электродов, расположенных на расстоянии искрового промежутка. Электрическая искра воспламеняет смесь воздуха с парами горючего в авиационном нагревателе. В нагревателях одиночно-электродного типа для создания искры воспламенения используются одна или две запальные свечи. Запальная свеча с двумя или более электродами отличается от свечи зажигания тем, что имеет охлаждающие приспособления в виде отверстий или слотов в свече, позволяющих обдув потоками воздуха. Не включает	1660		T130-M	IGNITER, SPARK, AIRCRAFT HEATER	An item having one or more electrodes arranged to form an air gap across which an electric spark is introduced and discharged to ignite fuel and air mixture in an aircraft heater. In heaters designed for the single electrode type, two plugs or one plug and one electrode are required within the combustion chamber in proper placement to effect the air gap. An igniter plug with two or more electrodes differs from a spark plug by always having cooling facilities in the form of holes or slots in the plug casing to allow entry of air currents around the electrodes. Excludes SPARK PLUG; GLOW PLUG and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СВЕЧУ ЗАЖИГАНИЯ и ЭЛЕКТРОД					ELECTRODE	
32351	ТРУБОПРОВОД В СБОРЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	Полое тело, предназначенное для подачи воздуха к различным частям самолета с целью обогрева, охлаждения, противообледенительной защиты и тому подобного. Изделие может включать фланец (-ы), кронштейн (-ы) и тому подобное для монтажных целей. Не включает трубопроводы, используемые в неавиационных целях. Не включает ВЫХЛОПНОЙ ПАТРУБОК и ТРУБОПРОВОД СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА	1660		A11800	DUCT ASSEMBLY, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	A hollow body used to transport air to various parts of the aircraft for the purpose of heating, cooling, pressurizing, de-icing, and the like. It may include flange(s), bracket(s), and the like for mounting purposes. Excludes pipes used in aircraft exhaust systems and pipes used in non-aircraft applications. Excludes PIPE, EXHAUST and PIPE, AIR CONDITIONING-HEATING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33839	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ТЕПЛО-ОБМЕННИКА АВИАЦИОННОГО		1660		A23800	PARTS KIT, AIRCRAFT HEAT EXCHANGER		1974091
33855	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ	Ремонтный комплект, используемый для ремонта РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ В АВИАЦИОННОЙ КАБИНЕ. Не включает КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ (1) КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ	1660		A23800	PARTS KIT, CABIN PRESSURE REGULATOR	A parts kit used for repairing a REGULATOR, AIR PRESSURE, AIRCRAFT CABIN. Excludes PARTS KIT (1), PRESSURE REGULATING VALVE	1974091
34904	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА		1660		A23800	PARTS KIT, HEAT AND VENT LIMITER		1974091
41114	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ СИС-	В США не применяется. Для США INC 41114 отменен и	1660		A24000	FILTER ELEMENT, AIR	(All Except USA) For USA INC 41114 Canceled Replaced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	<p>заменен на ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА: INC 06458, FIG A240, Appl Key D.</p> <p>Сменный элемент, предназначенный для удаления из проходящего через него воздуха пыли, грязи или посторонних частиц. Удаление частиц осуществляется пористым, слоистым или размочаленным материалом (металлическим или неметаллическим), который ограничен рамой или удерживается между перфорированными листами из более жесткого материала. Изделие предназначено для установ-</p>				CONDITIONING, AIR-CRAFT	By FILTER ELEMENT, AIR CONDITIONING: INC 06458, FIG A240, Appl Key D. A replaceable device designed to remove dust, pollen or other foreign matter from air passing through it. The removal of particles is accomplished by porous, fibrous or shredded material (metallic or nonmetallic) which is loosely woven or matted and confined in a frame or retained between perforated sheets of firmer material. It is designed to fit into air conditioners and ventilation systems of aircraft. The filters may be cleaned by the use of compressed air blown through the filter element, or by using wa-	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ки в воздушных кондиционерах и вентиляционных системах самолета. Фильтры могут очищаться с использованием сжатого воздуха, продуваемого через фильтровый элемент, или с использованием воды или подходящего чистящего средства, что может продлить жизнь фильтра. Изделие может иметь средства для радиочастотно-го/электромагнитного экранирования. Для неавиационных фильтров воздушного кондиционирования смотри ФИЛЬТРОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ВОЗДУШНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ					ter and a suitable detergent for cleaning purposes which would extend the life of the filter. It may have facilities radio frequency/electromagnetic shieldings. For Nonaircraft Air Conditioning Filters, see FILTER ELEMENT, AIR CONDITIONING, NONAIRCRAFT	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НЕАВИАЦИОННОЙ						
41911	КЛАПАН В СБОРЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ АВИАЦИОННЫЙ	Узел из двух или более клапанов на общей монтажной основе, выполняющих раздельные функции. Изделие используется на летательных средствах для контроля системы жизнеобеспечения	1660		A23900	VALVE ASSEMBLY, ENVIRONMENTAL CONTROL, AIRCRAFT	An assembly of two or more valves on a common mounting performing separate functions. It is used on the aircraft to control the environmental system	1974091
42180	ПЕРЕХОДНИК ВОЗДУШНОГО ВПУСКНОГО КЛАПАНА ТЕПЛООБМЕННИКА	Изделие используется для обеспечения крепления шлангов или трубок к воздушному теплообменнику	1660		A23900	ADAPTER, AIR INLET, HEAT EXCHANGER	An item used to provide the means for the attachment of hoses or tubes to the air of a heat exchanger	1974091
42252	ТЕПЛООБМЕННЫЙ ЭЛЕМЕНТ В СБОРЕ ТЕПЛООБМЕННИКА АВИАЦИОННОГО	Обработанная конструкция, состоящая из турбулизаторов потока и стабилизаторов, предназначенная для прохода воздуха в теплообменнике	1660		A23900	CORE ASSEMBLY, HEAT EXCHANGER, AIRCRAFT	A machined piece consisting of baffles and fins designed to move air in a heat exchanger	1993099
42426	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	Металлический корпус, ко-	1660		A31700	CONTROL	A metal inclosure which in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА В САМОЛЕТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/ЭЛЕКТРОННЫЙ	торый включает монтажные узлы и защищает любое количество или комбинацию электрических/электронных устройств, таких как резисторы, реле, потенциометры, приемники, выпрямители, мостовые схемы и тому подобное. Если корпус для электрических изделий, то он может не содержать электронных трубок и/или резисторов. Может иметь регулировочное устройство. Изделие предназначено для выработки электрического сигнала для контроля температуры воздуха в отсеках самолета, кабине экипажа, иллюминаторе, козырьке ка-				BOX, TRI-CAL/ELECTRONIC, AIR-CRAFT AIR TEMPERATURE	cludes mounts and protects any quantity and/or combination of electrical/electronic devices such as resistors, relays, potentiometers, receptacles, rectifiers, bridge networks and the like. If electrical, it may not contain electronic tubes and/or resistors. It may have adjustment controls. Designed to produce an electrical signal to control air temperature for an aircraft cabin, cockpit, window, windshield and other compartments for the purpose of anti-icing, defogging or heating	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бины и других отсеках в целях защиты от переохлаждения, обледенения или запотевания						
45069	КОРПУС ЭЖЕКТОРНОГО НАСОСА	Комплектующий элемент блока системы жизнеобеспечения, обеспечивающего смешивание и распределение воздушного потока. Изделие предназначено для обрамления, опоры и фиксации сопла эжекторного насоса. Участвует в поддержке давления воздушного потока. Включает входное и выходное отверстие (-ия) с монтажными устройствами и обычно состоит из двух частей. Не включает ТРУБО-	1660		A23900	HOUSING, JET PUMP	A component part of an environmental control unit which mixes and directs air flow. Designed to surround, retain and support a jet pump nozzle. Assists in maintaining air pressure buildup. Includes inlet(s) and outlet(s) with mounting facilities and is usually of two piece construction. Excludes DUCT ASSEMBLY, AIR CONDITIONING-HEATING AIRCRAFT and SCROLL HOUSING, AIRCRAFT COOLING TURBINE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРОВОД В СБОРЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ и СПИРАЛЬНЫЙ ОТВОД ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ТУРБОХОЛОДИЛЬНИКА АВИАЦИОННОГО						
45142	МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН ГАЗИФИКАТОРА ЖИДКОГО КИСЛОРОДА АВИАЦИОННОГО	Устройство предназначено для надежной фиксации трансформаторного бака кислородной системы	1660		A23900	MOUNTING BASE, OXYGEN CONVERTER, AIRCRAFT	An item designed to securely position and restrain the converter tank of an oxygen system	1974091
45159	КОРПУС ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Устройство, предназначенное для установки элементов распределения воздуха в бортовых системах контроля	1660		A23900	HOUSING, AIR OUTLET, AIRCRAFT	An item designed for housing components for the dispersment of air in aircraft environmental systems	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внешней среды						
45198	КОРПУС СЕЛЕКТОРА ВЫСОТЫ В КАБИНЕ АВИАЦИОННОГО	Корпус, содержащий компоненты селектора высоты в кабине	1660		T358-A	CASE, CABIN ALTITUDE SELECTOR, AIRCRAFT	The case containing the components of a cabin altitude selector	1974091
45511	КАРЕТКА В СБОРЕ ГАЗИФИКАТОРА ЖИДКОГО КИСЛОРОДА АВИАЦИОННОГО	Узел, состоящий из изделия, предназначенного для установки на газификаторе жидкого кислорода для ограничения его перемещения. Может содержать зажимы, хомуты, болты, держатели и т.п.	1660		A23900	CRADLE ASSEMBLY, OXYGEN CONVERTER, AIRCRAFT	An assembly consisting of an item designed to fit an oxygen converter to restrain movement. The assembly may contain but is not limited to brackets, straps, bolts and adapters	1974091
45730	ЗАСЛОНКА ВОЗДУХОПРОВОДА	Устройство, предназначенное для установки в трубопроводе системы обогрева и охлаждения с целью регулирования расхода воздуха	1660		A23900	DAMPER, AIR DUCT	An item designed to be inserted into an aircraft heating and cooling duct for the purpose of controlling the flow of air	1974091
47922	КОЛЛЕКТОР В	Устройство, предназначен-	1660		T359-M	MANIFOLD	A device designed to distribute	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СБОРЕ СИСТЕМЫ РЕГУЛЯЦИИ КИСЛОРОДНОЙ МАСКИ	ное для распределения кислорода между элементами кислородной системы. Изделие состоит из коллектора и одного или более соединительных устройств, фильтров, шлангов и тому подобного				ASSEMBLY, OXYGEN MASK CONTROL	oxygen between components. It consist of a manifold and may have one or more connector, filter, hose and the like	
50257	КОЛЛЕКТОР КИСЛОРОДНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Цельное или состоящее из нескольких элементов изделие с одним входным и двумя или более выходными отверстиями. Предназначено для применения в авиационных дыхательных кислородных системах	1660		T359-M	MANIFOLD, OXYGEN, AIRCRAFT	A single or multi-piece item with one inlet and two or more outlet ports. Designed to be used in Aircraft Breathing Oxygen Systems	1974091
50451	ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ КИСЛОРОДНОЙ МАСКИ АВИАЦИ-	Изделие из гибкого резинового материала, отформованного по контуру лица, и	1660		A518L0	FACEPIECE, OXYGEN MASK,	An item made from flexible rubber material, molded to the contour of the face, and de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОННОЙ	спроектированное с обеспечением для комбинированного вдох-выход клапана. Данное изделие используется с ТВЕРДОЙ ОБОЛОЧКОЙ КИСЛОРОДНОЙ МАСКИ АВИАЦИОННОЙ, которая может быть или не быть отформованной под изделие				AIRCRAFT	signed with provisions for a combination inhalation-exhalation valve. This item is used with a HARDSHELL, OXYGEN MASK, AIRCRAFT which may or may not be molded to it	
50452	ТВЕРДАЯ ОБОЛОЧКА КИСЛОРОДНОЙ МАСКИ АВИАЦИОННОЙ	Изделие из пластиковых материалов, предназначенное для плотной сгонки с внешней поверхностью ЛИЦЕВОЙ ЧАСТИ КИСЛОРОДНОЙ МАСКИ АВИАЦИОННОЙ. Может включать ребра, крепежи, фиксатор ремней и тому подобное	1660		A518L0	HARDSHELL, OXYGEN MASK, AIRCRAFT	An item made of plastic materials and designed to closely follow the outside of a FACEPIECE, OXYGEN MASK, AIRCRAFT. May include webbing, fasteners, harness restrainer and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50906	ЗАРЯДНЫЙ КЛАПАН КИСЛОРОДНОЙ СИСТЕМЫ АВИАЦИОННОЙ	Изделие, предназначенное для обеспечения облегченной заправки цилиндров от заправочных станций, расщепленных по всему самолету, или от системы наземного обслуживания самолета. Изделие может использоваться в газовых или гидравлических системах и может включать крышку, цепь, заглушку или фильтр	1660		A519K0	FILLER VALVE, AIRCRAFT OXYGEN	An item designed to provide the means of easily charging cylinders from fill stations dispersed throughout an aircraft or for ground servicing of aircraft system. The item may be for a gaseous or liquid system and may include a cap, chain, plug or filter	1974091
51593	ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДА ТЕРМИЧЕСКОЕ АВИАЦИОННОЕ	Изделие, составленное из одного или более материалов, отформованных, сжатых, и/или термически обработанных в жесткое покрытие неправильной формы и произвольных размеров. Из-	1660		A016A0	INSULATION PIPE COVERING, THERMAL, AIRCRAFT	An item composed of one or more materials, molded, compressed, and/or baked into a rigid covering of irregular shapes and sizes. It is designed to cover air ducts and/or air duct fittings used in air condi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>делие предназначено для покрытия воздухопроводов и/или соединительных деталей воздухопроводов, в том числе компонентов систем воздушного кондиционирования, обогрева, охлаждения, подачи давления, противообледенительных, воздухопроводов и т.п. Предотвращает или уменьшает тепловые потери. Может полностью или частично закрывать изделие, для которого предназначено. Может поставляться с или без наполнителей замазками и/или отдельными или присоединенными приспособлениями для установки, включая гибкое</p>					<p>tioning, heating, cooling, pressurizing and de-icing systems to restrict the dissipation of heat. It may completely or partially encase the item for which designed. It may be furnished with or without fillers, cement, and/or separate or attached accessories for installation, (excluding flexible air duct covering and rigid pipe and pipe fitting coverings used in construction and building materials). Excludes INSULATION BLANKET, THERMAL, AIRCRAFT; INSULATION PIPE FITTING COVERING, THERMAL; and INSULATION SLEEVING, THERMAL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		покрытие воздухопроводов и трубопроводной арматуры, используемой в конструктивных и строительных материалах. Не включает ИЗОЛЯЦИЯ СЛОИСТАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ АВИАЦИОННАЯ; ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ ТЕРМИЧЕСКОЕ и ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ						
51634	ИЗОЛЯЦИЯ СЛОИСТАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ АВИАЦИОННАЯ	Гибкое изделие, составленное из одной или более пород или слоев, отформованное в различные формы и размеры. Изделие может иметь пароизоляционный	1660		T230-B	INSULATION BLANKET, THERMAL, AIRCRAFT	A flexible item composed of one or more kinds of fibers pre-fabricated into various shapes and sizes. It may have a vapor barrier and is covered on one or both sides with a jacket materi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>слой, покрыто с одной или двух сторон обшивочным материалом, таким как винил или другим листовым материалом. Изделие может иметь монтажное обеспечение, такое как отверстия или зажимы для облегчения установки. Изделие предназначено для покрытия компонентов систем воздушного кондиционирования, обогрева, охлаждения, подачи давления, противообледенительных и воздухопроводов. Предотвращает или уменьшает тепловые потери. Не включает жесткие покрытия воздухопроводов и изоляционный материал, постав-</p>					<p>al such as vinyl or other sheet material. It may have mounting provisions such as holes or snaps to facilitate installation. It is designed to cover air conditioning, heating, cooling, pressurizing, de-icing components and air ducts to prevent or reduce the transfer of heat. Excludes rigid air duct coverings and insulation material supplied in flat sheets or rolls. Excludes INSULATION PIPE COVERING, THERMAL, AIRCRAFT and INSULATION BLANKET, THERMAL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ляющийся в листах или рулонах. Не включает ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ ТЕРМИЧЕСКОЕ АВИАЦИОННОЕ и ИЗОЛЯЦИЯ СЛОИСТАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ						
51879	ТЕПЛООБМЕННИК ЖИДКОСТНО-ЖИДКОСТНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Теплообменное устройство, предназначенное для снижения температуры путем прохождения первой жидкости при помощи труб, трубопроводов и тому подобного через другую жидкость. Вторая жидкость, в зависимости от назначения, повышает или понижает температуру первой жидкости	1660		A23900	HEAT EXCHANGER, FLUID TO FLUID, AIR-CRAFT	A heat transfer device designed to lower the temperature of one fluid by passing it, by means of tubes, pipes, or the like, through another fluid. The second fluid would, depending upon the design, either raise or lower the temperature of the first fluid. See also; HEAT EXCHANGER (as modified)	1974091
52088	ПЕРЕХОДНИК КИ-	В США не применяется. Из-	1660		A23900	ADAPTER,	All Except USA An item de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СЛОРОДНОЙ СИСТЕМЫ АВИАЦИОННОЙ	делие предназначено для использования как согласующее устройство между МАСКОЙ КИСЛОРОДНОЙ и системой подачи кислорода в кабину экипажа. Не включает ПЕРЕХОДНИК (1) СОЕДИНЕНИЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО КЛАПАНА СЖАТОГО ГАЗА				OXYGEN SYSTEM, AIRCRAFT	signed to be used as interface between a MASK, OXYGEN and the supply of oxygen in the aircraft cockpit. Excludes ADAPTER (1), COMPRESSED GAS CYLINDER VALVE CONNECTIONS	
52650	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК РЕГУЛЯТОРА КИСЛОРОДНОГО	Изделие предназначено для обеспечения пневматических, электрических и механических соединений между креслом пилота и РЕГУЛЯТОРОМ КИСЛОРОДНЫМ ДЫХАТЕЛЬНОГО КИСЛОРОДНОГО ПРИБОРА С ОТСЕЧКОЙ. Устанавлива-	1660		A23900	JUNCTION BLOCK, REGULATOR, OXYGEN	An item used for the purpose of pneumatic, electric, and mechanic connections between the pilot seat and the REGULATOR, OXYGEN, DILUTER DEMAND. It is mounted on the seat side and supports the regulator	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ется сбоку от кресла, служит опорой регулятора						
52651	КОРПУС РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БЛОКА РЕГУЛЯТОРА КИСЛОРОДНОГО	Компонент РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БЛОКА РЕГУЛЯТОРА КИСЛОРОДНОГО предназначен для размещения и поддержки внутренних частей	1660		A23900	BODY, JUNCTION BLOCK, REGULATOR, OXYGEN	Component of a JUNCTION BLOCK, REGULATOR, OXYGEN designed to enclose and support the internal parts	1974091
52756	КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ФИТИНГ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	В США не применяется. INC 52756 отменен и заменен на INC 66844, FIG A11800, APP-KEY A, ON 062002. Изделие устанавливается на ТРУБЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ, демпфирует расширение-сужение трубы благодаря варьирова-	1660		A23900	EXPANSION FITTING, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	INC 52756 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 66844, FIG A11800, APP-KEY A ,ON 062002 ~All Except USA An item mounted on a PIPE, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT which absorbs dilation-contraction of the pipe due to temperature variations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нию температуры						
52757	ШАРНИРНЫЙ ШТУЦЕР СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	В США не применяется. Изделие цилиндрической формы из твердого материала, предназначенное для соединения двух трубопроводов системы кондиционирования и обогрева воздуха. Один соединительный конец имеет шарнирный фланец, предназначенный для обеспечения аксиального перемещения фитинга, обычно для облегчения установки	1660		A23900	SWIVEL FITTING, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	All Except USA A cylindrical shaped item of solid material, designed to connect two PIPE, AIR CONDITIONING-HEATING. One connecting end has a swivel flange designed to permit axial movement of the fitting usually for the ease of installation	1974091
52758	ПОЛОВИННЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ФИТИНГ ШАРНИРНОГО ШТУЦЕРА СИСТЕМЫ	В США не применяется. Изделие, которое удерживает часть фитинга охватываемого сферического конца ШАРНИРНОГО ШТУЦЕРА	1660		A23900	HALF-BUSHING, SWIVEL FITTING, AIR CONDITIONING-	All Except USA An item which retains a part of the male spherical end fitting of a SWIVEL FITTING, AIR CONDITIONING-HEATING, AIR-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ				ING-HEATING, AIRCRAFT	CRAFT	
52759	ПОЛОВИННЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ФИТИНГ В СБОРЕ ШАРНИРНОГО ШТУЦЕРА, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	В США не применяется. INC 52759 отменен 050506. Изделие состоит из ПОЛОВИННОГО ПЕРЕХОДНОГО ФИТИНГА ШАРНИРНОГО ШТУЦЕРА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ и уплотнения	1660		A23900	HALF-BUSHING ASSEMBLY, SWIVEL FITTING, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	INC 52759 CANCELLED ON 050506~All Except USA An item which consists of a HALF-BUSHING, SWIVEL FITTING, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT and a seal	1974091
52760	КОНЦЕВОЙ ШТУЦЕР СФЕРИЧЕСКИЙ ШАРНИРНОГО ШТУЦЕРА СИСТЕМЫ КОН-	В США не применяется. Цилиндрическое изделие с на-вертываемым сферическим концом и другим резьбовым концом, предназначенное	1660		A23900	END FITTING, SPHERICAL, SWIVEL FITTING, AIR CONDITION-	All Except USA A tubular item with a female spherical end and threaded other end designed to allow an axial rotation for alignment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	для обеспечения осевого вращения и соосности				ING-HEATING, AIRCRAFT		
52761	КОРПУС ПОЛОВИННОГО ПЕРЕХОДНОГО ФИТИНГА ШАРНИРНОГО ШТУЦЕРА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	В США не применяется. Изделие, являющееся неподвижной частью ПОЛОВИННОГО ПЕРЕХОДНОГО ФИТИНГА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА, АВИАЦИОННОЙ	1660		A23900	BODY, HALF-BUSHING, SWIVEL FITTING, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	All Except USA An item which is the fixed part of a HALF-BUSHING, SWIVEL FITTING, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	1974091
52762	ГАЙКА ПОЛОВИННОГО ПЕРЕХОДНОГО ФИТИНГА ШАРНИРНОГО ШТУЦЕРА	В США не применяется. Конструктивный элемент с торцевой резьбой, предназначенный для соединения с КОНЦЕВЫМ ШТУЦЕРОМ	1660		A23900	NUT, HALF-BUSHING, SWIVEL FITTING, AIR CONDITIONING-	All Except USA A threaded shouldered item used to position an END FITTING, SPHERICAL, SWIVEL FITTING, AIR CONDITIONING-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	СФЕРИЧЕСКИМ ШАРНИРНОГО ШТУЦЕРА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ				ING-HEATING, AIRCRAFT	HEATING, AIRCRAFT	
52772	КЛАПАН КИСЛОРОДНОЙ МАСКИ АВИАЦИОННОЙ	Изделие, компенсирующее давление, комплексное вдох/выдох, вдох или выдох устройство	1660		A23900	VALVE, OXYGEN MASK, AIRCRAFT	An item designed to be a pressure compensating, combination inhalation/exhalation, inhalation or exhalation device	1974091
52801	ОТВОД В СБОРЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	В США не применяется. Полное изделие с одним или несколькими ответвлениями, установленными под различными углами до 90 градусов к трубопроводу, обеспечивающими отвод труб от основного трубопровода. Данные отводы могут быть	1660		A23900	LATERAL ASSEMBLY, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	All Except USA A hollow item having a branch or branches which are fixed at various angles other than 90 degrees to the run, permitting lines to be taken off laterally from the main line. These laterals may be reducing types. It includes flange(s), bracket(s), and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переходного типа. Изделие включает фланец(-ы), крепеж(-ы) и тому подобное для монтажных целей					like, for mounting purposes	
52802	ОТВОД СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	В США не применяется. Полное изделие с одним или несколькими ответвлениями, установленными под различными углами до 90 градусов к трубопроводу, обеспечивающими отвод труб от основного трубопровода. Данные отводы могут быть переходного типа	1660		A23900	LATERAL, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	All Except USA A hollow item having a branch or branches which are fixed at various angles other than 90 degrees to the run, permitting lines to be taken off laterally from the main line. These laterals may be reducing types	1974091
52803	РУКАВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	В США не применяется. Металлический конструктивный элемент цилиндрической формы, предназначенный для соединения двух	1660		A23900	SLEEVE, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	All Except USA A cylindrical shaped item of solid material designed to connect two DUCT ASSEMBLY, AIR CONDITIONING-HEATING, AIR-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубопроводов системы обогрева и кондиционирования воздуха					CRAFT	
52804	УГЛОВОЙ ШТУЦЕР СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	В США не применяется. Фиттинг, формирующий угол менее 180 градусов (3,142 радиан) относительно прямолинейного потока воздуха и предназначенный для соединения ТРУБОПРОВОДА В СБОРЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	1660		A23900	ELBOW, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	All Except USA A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.142 radians) from the straight flow and used to connect two DUCT ASSEMBLY, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	1974091
52812	КИСЛОРОДНАЯ СИСТЕМА КАТАПУЛЬТНОГО КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Система, установленная на катапультном кресле и предназначенная в основном для обеспечения пилота кислородом от основного кисло-	1660		A23800	OXYGEN SYSTEM, EJECTION SEAT, AIRCRAFT	An ejection seat mounted system which primarily provides the pilot with oxygen from main oxygen supply in normal flying conditions. In case of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>родного питания в штатном режиме полета. В экстренных случаях, таких как катапультирование, повреждение шлангов и т.п., изделие обеспечивает ту же функцию после разъединения или несогласования с основным кислородным питанием. Изделие в основном состоит из кислородного регулятора, соединительной коробки, противоперегрузочного клапана, шлангов, фитингов, аварийной кислородной установки и так далее. Не включает КИСЛОРОДНАЯ СИСТЕМА СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА АВИАЦИОННОГО</p>					<p>emergency such as ejection, damaged hoses, and the like, it provides the same function after disconnection or derivation from main oxygen supply. It generally consists of an oxygen regulator, a connection box, an anti-g valve, hoses, fittings, emergency oxygen unit, etc. Excludes OXYGEN SYSTEM, AIRCRAFT SURVIVAL KIT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52896	КОНЦЕНТРАТОР КИСЛОРОДА АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, предназначенное для подачи обогащенной кислородом дыхательной смеси экипажу для защиты от повышения давления, гипоксии, химических загрязнений (выхлопы), перегрузок на ускорениях	1660		A23900	CONCENTRATOR, OXYGEN, AIRCRAFT	An item designed to deliver an enriched oxygen gaseous mixture to the pilot(s) to protect them from altitude, hypoxaemia, chemical pollutions (smokes), and accelerations	1974091
52897	ДАТЧИК РАСХОДА ГАЗОВОЙ СМЕСИ КОНЦЕНТРАТОРА КИСЛОРОДА АВИАЦИОННОГО	Изделие предназначено для измерения количества молекул, фильтрации, неравномерности давления и давления среды газовой смеси. Данная информация обрабатывается электронной системой, которая управляет открытием высвобождающего клапана	1660		A23900	SENSOR, GASEOUS MASS FLOW, CONCENTRATOR, OXYGEN, AIRCRAFT	An item designed to measure the number of molecules, the filtered, loped, and ambient gaseous mixture pressure. These informations are processed by an electronic system which controls the elution valve opening	1974091
52898	БАК КОНЦЕНТРА-	Устройство для хранения	1660		A23900	TANK,	An item, feeded by compressed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОРА КИСЛОРОДА АВИАЦИОННОГО	сжатого воздуха, обеспечивающее непрерывную подачу газовых смесей в кислородную систему				CONCENTRATOR, OXYGEN, AIRCRAFT	air, which provides a continuous flow of gaseous mixtures to the oxygen system	
52899	АНАЛИЗАТОР КИСЛОРОДНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, предназначенное для измерения кислородного давления газовой смеси, генерируемой КОНЦЕНТРАТОРОМ КИСЛОРОДА АВИАЦИОННЫМ. Сигнал управления прямо пропорционален давлению дыхательной смеси пилота	1660		A23900	ANALYZER, OXYGEN, AIRCRAFT	An item designed to measure the oxygen pressure of the gaseous mixture provided by the CONCENTRATOR, OXYGEN, AIRCRAFT. The signal is directly proportional to the pressure breathed by the pilot	1974091
53007	СОЕДИНИТЕЛЬ, БАЙОНЕТНОГО ТИПА КИСЛОРОДНОЙ МАСКИ	Изделие, предназначенное для установки на удерживающем приемнике, находящемся на шлеме пилота, для предупреждения смещения маски под действием пе-	1660		A525K0	CONNECTOR, BAYONET, OXYGEN MASK	A devise designed to attach to a retention receiver located on a flight helmet to prevent vertical slippage of the mask during "G" loads	1977273

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регрюзки						
53244	СОПЛО ТУРБОХОЛОДИЛЬНИКА АВИАЦИОННОГО	Круглое металлическое изделие, предназначенное для подачи воздуха с заданным углом и скоростью на РАБОЧЕЕ КОЛЕСО АВИАЦИОННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА.	1660		A23900	NOZZLE, TURBINE, COOLING, AIRCRAFT	A circular metallic item designed to direct air at the proper angle and velocity to a TURBINE WHEEL, AIRCRAFT COOLING TURBINE	1974091
53245	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ТУРБОХОЛОДИЛЬНИКА АВИАЦИОННОГО	Жесткое металлическое изделие, обычно круглого сечения, предназначенное для предотвращения утечки воздуха в ТУРБОХОЛОДИЛЬНИКЕ АВИАЦИОННОМ	1660		A23900	SEAL ASSEMBLY, TURBINE, COOLING, AIRCRAFT	A rigid metallic item, generally circular, designed to prevent leakage of air in a TURBINE, AIRCRAFT, COOLING	1974091
53255	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КИСЛОРОДНОЙ СИСТЕМЫ	Изделие, предназначенное для индикации количества кислорода и кислородного давления. Может быть оборудовано средствами само-	1660		T122-B	PANEL, CONTROL, OXYGEN SUPPLY	An item designed to indicate liquid oxygen quantity and the oxygen pressure. May contain devices for self-testing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контроля						
53311	ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, установленное на РЕГУЛЯТОРЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА КАБИНЫ САМОЛЕТА. Изделие стравливает воздух в атмосферу для обеспечения быстрого снижения давления и/или продувки кабины	1660		A23900	VALVE, DISCHARGE, AIRCRAFT	An item mounted on a REGULATOR, AIR PRESSURE, AIRCRAFT CABIN. It discharges air to atmosphere to allow a quick depressurization and/or air blowing in the cabin	1974091
53313	ЦИЛИНДР В СБОРЕ КИСЛОРОДНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Устройство, состоящее из тела цилиндра, регулятора и/или других компонентов	1660		T162-B	CYLINDER ASSEMBLY, OXYGEN, AIRCRAFT	An item consisting of a cylindrical body, a regulator, and/or other components	1974091
53375	ОБТЮРАТОР ГАСИТЕЛЯ КОЛЕБАНИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА	Изделие, формирующее подвижную часть ГАСИТЕЛЯ КОЛЕБАНИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА. Открывает или перекрывает пневматический	1660		A23900	OBTURATOR, DAMPER, AIR DUCT	An item which constitutes the movable part of a DAMPER, AIR DUCT which opens or closes the air duct	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубопровод						
53376	КОРПУС ГАСИТЕЛЯ КОЛЕБАНИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА	Устройство, предназначенное для опоры и поддержки конструктивных элементов ГАСИТЕЛЯ КОЛЕБАНИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА	1660		A23900	HOUSING, DAMPER, AIR DUCT	An item designed to support and maintain the components of a DAMPER, AIR DUCT	1974091
53548	СОПЛО КОЛЛЕКТОРА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	Сопло, предназначенное для установки на выходных штуцерах КОЛЛЕКТОРА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ. Используется для распыления воды в основном теплообменнике	1660		A23900	NOZZLE, AIR CONDITIONING MANIFOLD, AIRCRAFT	A nozzle designed to be attached to outlets of a MANIFOLD, AIR CONDITIONING, AIRCRAFT and used to atomize water onto the main heat exchanger	1974091
53549	КОЛЛЕКТОР СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА АВИА-	Корпус с несколькими отверстиями, предназначенный для применения в бортовой системе кондиционирования	1660		A23900	MANIFOLD, AIRCONDITIONING, AIRCRAFT	An enclosure with several openings designed for use in an aircraft air conditioning system to water the main heat ex-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦИОННОЙ	воздуха для подачи воды в основной теплообменник для увлажнения кондиционируемого воздуха					changer to humidify air conditioned air	
53632	КОРПУС АНАЛИЗАТОРА КИСЛОРОДА АВИАЦИОННОГО	Компонент АНАЛИЗАТОРА КИСЛОРОДНОГО АВИАЦИОННОГО. Предназначен для размещения и поддержки внутренних частей	1660		A23900	BODY, OXYGEN ANALYZER, AIRCRAFT	A component of a ANALYZER, OXYGEN, AIRCRAFT designed to enclose and support the internal parts	1974091
60400	ДИФФУЗОР СИСТЕМЫ НАГРЕВА И ВЕНТИЛЯЦИИ ВОЗДУХА В САМОЛЕТЕ	Авиационное изделие, входящее в состав многих агрегатов, предназначенное для распределения нагретого или вентилируемого воздуха для выравнивания температуры в кабине и отсеках или защиты от обледенения остекленных поверхностей фюзеляжа	1660		A23900	DIFFUSER, AIR, AIRCRAFT HEATING AND VENTILATING	A device for installation in aircraft, used in varying designs to effect the proper distribution of ventilated or heated air to assure temperature equalization, or for the defrosting and de-icing of aircraft glass surfaces	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61167	БАК ХЛАДАГЕНТА АВИАЦИОННЫЙ	Устройство, используемое для хранения или сбора жидкого хладагента. Не предназначено для применения с газообразными хладагентами или гидравлическими жидкостями	1660		A23900	TANK, COOLANT FLUID, AIRCRAFT	An item used for collecting/holding liquid coolants. It is not to be used for gaseous refrigerants or hydraulic fluids	1974091
61415	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА В САМОЛЕТЕ ЭЛЕКТРОННЫЙ	В США не применяется. Для США INC 61415 отменен и заменен на БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА В САМОЛЕТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКО/ЭЛЕКТРОННЫЙ: INC 42426, FIIG A317, Appl Key B. Металлический корпус, имеющий крепления для определенного числа и/или комбинации электрических	1660		A23900	CONTROL BOX, ELEC- TRONIC, AIR- CRAFT AIR TEMPERA- TURE	(All Except USA) For USA INC 61415 Canceled Replaced By CONTROL BOX, ELECTRICAL/ELECTRONIC, AIRCRAFT AIR TEMPERATURE: INC 42426, FIIG A317, Appl Key B. A metal inclosure which includes, mounts, and protects any combination of electrical devices such as resistors, relays, potentiometers, receptacles, rectifi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройств, таких как резисторы, реле, потенциометры, розетки, выпрямители, мостовые схемы и тому подобное. Не должен содержать электронные лампы и/или транзисторы. Может иметь органы настройки. Изделие предназначено для производства электрического сигнала для контроля температуры воздуха в кабине пилота, кабине экипажа, иллюминаторах, лобовых стеклах и других компонентах с целью предотвращения обледенения, запотевания стекол кабины или перегрева					ers, bridge networks and the like. Must contain electronic tubes and/or transistors. May have adjustment controls. Designed to produce an electrical signal to control air temperature for an aircraft cabin, cockpit, windows, windshield and other compartments for the purpose of anti-icing, defogging or heating	
61416	БЛОК УПРАВЛЕ-	В США не применяется. INC	1660		A23900	CONTROL	INC 61416 CAN-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА В САМОЛЕТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	61416 заменен на INC 42426, ФИГ А31700, APP-KEY А, 050.06. Для США INC 61416 отменен и заменен на БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА В САМОЛЕТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКО/ЭЛЕКТРОННЫЙ: INC 42426, ФИГ А317, Appl Key В. Металлический корпус, имеющий крепления для определенного числа и/или комбинации электрических устройств, таких как резисторы, реле, потенциометры, розетки, выпрямители, мостовые схемы и тому подобное. Не должен содержать электронные лампы и/или транзисторы. Может иметь				BOX, ELECTRICAL, AIRCRAFT AIR TEMPERATURE	CELELED/REPLACED BY ,INC 42426, ФИГ А31700, APP-KEY А ,ON 050106 ~-(All Except USA) For USA INC 61416 Canceled Replaced By CONTROL BOX, ELECTRICAL/ELECTRONIC, AIRCRAFT AIR TEMPERATURE: INC 42426, ФИГ А317, Appl Key В. A metal inclosure which includes mounts and protects and quantity and/or combination of electrical devices such as resistors, relays, potentiometers, receptacles, rectifiers, bridge networks and the like. Must not contain electronic tubes and/or transistors. May have adjustment controls. Designed to	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		органы настройки. Изделие предназначено для производства электрического сигнала для контроля температуры воздуха в кабине пилота, кабине экипажа, иллюминаторах, лобовых стеклах и других компонентах с целью предотвращения обледенения, запотевания стекол кабины или перегрева					produce an electrical signal to control air temperature for an aircraft cabin, cockpit, windows, windshield and other compartments for the purpose of anti-icing, defogging or heating	
61417	КОНТРОЛЛЕР ДАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ ПИЛОТА	Изделие, предназначенное для регуляции давления воздуха в кабине или отсеке путем обеспечения сигнала эталонного избыточного давления для управления работой одного или нескольких клапанов, стравливаю-	1660		A23900	CONTROLLER, AIR PRES-SURE, AIR-CRAFT CABIN	An item designed to regulate aircraft cabin and/or compartment pressure by providing a reference pressure signal to control the operation of one or more valves discharging cabin and/or compartment air to the atmosphere. May contain or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щих воздух из кабины и/или отсеков в атмосферу. Может содержать или управлять в соединении с переключателем повышением давления или повышением скорости изменения давления или быть заданным для автоматического управления без переключателей. Для изделий, состоящих из контроллера и клапана смотри РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В КАБИНЕ САМОЛЕТА					operate in conjunction with selector controls for desired altitude pressure and altitude rate of change or be pre-set for automatic operation without selector controls. For items consisting of a controller and a valve, see REGULATOR, AIR PRESSURE, AIRCRAFT CABIN	
61419	ТЕПЛООБМЕННИК ВОЗДУХО-ВОЗДУШНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ.	Устройство переноса тепла, предназначенное для снижения температуры сжатого воздуха до рабочего уровня	1660		T240-C	HEAT EXCHANGER, AIR TO AIR, AIRCRAFT	A heat transfer device designed to lower compressed air temperature to an acceptable level by passing it through tubes and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>путем прохождения его через турбины и канализированного потока воздуха, сжимаемого под скоростным напором над турбинами. Тепло сжатого воздуха переносится на воздух под скоростным напором, тем самым снижая температуру. Состоит из корпуса из листового металла с соединением (-ями) для воздуха с или без каналов, теплообменного элемента в виде трубы, входных и выходных отверстий. Может содержать запорный клапан. В нормальных условиях используется в кондиционировании воздуха в самолете и/или воздушных</p>					<p>flowing ducted ram air over the tubes, heat of the compressed air is transferred to the ram air reducing the temperature. Consists of a sheet metal housing with ram air connection(s) with or without ducts, a tubular type core, inlet and outlet ports. May contain a shutoff valve. Normally used in aircraft air conditioning and/or air induction systems</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		индукционных системах						
61420	ТЕПЛООБМЕННИК ВОЗДУШНО-ВОДНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Устройство, предназначенное для уменьшения температуры сжатого воздуха до рабочего уровня при прохождении по внутреннему контуру теплообменника, расположенному в водном баке. Тепло воздуха поглощается водой, которая начинает закипать и отводит тепло через пар, уменьшая температуру воздуха. Может содержать водный бак и/или секцию коллектора или конденсатора, возвращающего часть пара обратно в воду, поддерживая уровень воды. Содержит воздушные входные и	1660		T240-C	HEAT EXCHANGER, AIR TO WATER, AIR-CRAFT	A heat transfer device designed to lower compressed air temperature to an acceptable level by passing it through an exchanger core immersed in a tank of water. The heat of the air is absorbed by the water causing the water to boil and carry the heat off as steam reducing the air temperature. May contain a water tank and/or a collector or condensor section turning a portion of the steam back into water conserving the water supply. Contains air inlet and outlet ports. May incorporate an air bypass outlet and a steam vent port.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выходные отверстия. Может включать воздушное обводное отверстие и вентиляционное отверстие пара. В нормальных условиях используется в авиационных системах кондиционирования					Normally used in aircraft air conditioning systems	
61421	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ТУРБОХОЛОДИЛЬНИКА	Устройство, состоящее из лопаток, лопастей или пластин, расположенных по периферии или лицевой поверхности втулки, ротора или колеса. Приводится во вращение колесом турбины или валом. Основное назначение – поглощение энергии. Также участвует в прогоне воздуха под напором через	1660		A528T0	IMPELLER WHEEL, AIR-CRAFT COOLING TURBINE	An item consisting of blades, vanes or paddles equally spaced around the periphery or face of a hub, rotor or wheel. It is turbine wheel or shaft driven. Designed primarily as a means for absorbing the energy and to act as a governing force for a turbine wheel. Also aids in drawing ram air through a heat exchanger. May be used to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		теплообменник. Может использоваться для сжатия воздуха, требуемого для привода турбины. Изделие является вращающейся частью турбохолодильника авиационного					compress the air required to drive the turbine wheel. It is a rotating part of an aircraft cooling turbine	
61422	КИСЛОРОДНАЯ СИСТЕМА СПАСАТЕЛЬНОВОГО КОМПЛЕКТА АВИАЦИОННОГО	Система, разработанная как компонент авиационного спасательного комплекта для обеспечения экстренного дыхания в различных условиях, таких как аварийный прыжок с парашютом или поломка основной системы подачи кислорода. Состоит из кислородных баллонов, регулятора и может включать персональный вывод в	1660		A23800	OXYGEN SYSTEM, AIR-CRAFT SURVIVAL KIT	A system designed as a component of an aircraft survival kit to provide emergency breathing oxygen under varying conditions such as bailout or failure of main oxygen supply. Consists of oxygen bottles, regulator and may include personal leads assembly providing an oxygen manual release, necessary hoses and fittings to carry oxygen and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сборе, обеспечивающий высвобождение кислорода вручную, необходимые шланги и фитинги для переноса кислорода и связи спасательного комплекта с герметическим костюмом членов экипажа и/или шлемом					communications from survival kit to crew members pressure suit and/or helmet	
61423	ХОЛОДИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С ВОЗДУШНЫМ ЦИКЛОМ АВИАЦИОННОЕ	Устройство, предназначенное для генерирования холодного воздуха для бортовой системы кондиционирования и подачи охлажденного воздуха в кабину пилота, и /или отсеки. Изделие является устройством воздушного цикла. Использует воздух как охлаждающее вещество. В основном состоит из тур-	1660		A23900	REFRIGERATION UNIT, AIR CYCLE, AIRCRAFT	A unit designed to provide cool air in an aircraft air conditioning system for distribution to cabin and/or compartments. It is an air cycle type unit using air as the refrigerant media. Basically consists of a cooling turbine and a heat exchanger. Performs cooling but does not condition air. It is used in conjunction with control valves but	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бохолодильника и теплообменника. Охлаждает, но не кондиционирует воздух. Изделие используется в соединении с регулирующими клапанами, но само по себе не имеет приспособлений для регуляции температуры воздуха, предоставляемого ей					in itself has no means for controlling the temperature or the air it is providing	
61424	РЕГУЛЯТОР ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ АВИАЦИОННЫЙ	Регулятор, обеспечивающий создание избыточного давления в кабине самолета и его отсеках при помощи регулирования истекающего воздуха. Состоит из программированного автоматического регулятора давления и клапана стравливания воз-	1660		T164-H	REGULATOR, AIR PRESSURE, AIR-CRAFT CABIN	A regulator providing controlled pressurization of an aircraft cabin and/or compartments by regulating discharge air. Consists of a preset automatic pressure controller and a valve which discharges air to the atmosphere. May contain an electric motor driven fan.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		духа в атмосферу. Может иметь электрический вентилятор. Смотри КОНТРОЛЛЕР ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ АВИАЦИОННЫЙ					See CONTROLLER, AIR PRESSURE, AIRCRAFT CABIN	
61425	КОРПУС СПИРАЛЬНОГО ТИПА ТУРБОХОЛОДИЛЬНИКА АВИАЦИОННОГО	Изделие в форме спирали, элемент конструкции турбохолодильника, предназначенное для размещения колеса турбины и/или рабочего колеса турбины. Участвует в создании и/или поддержке роста давления. Состоит из входного и выходного отверстий и является цельной конструкцией. Может включать сопловое кольцо, турбулизатор потока и тому по-	1660		A528S0	SCROLL HOUSING, AIRCRAFT COOLING TURBINE	A scroll shaped item which is a component part of a cooling turbine. It acts as a housing for the turbine wheel and/or impeller wheel. Assists in creating and/or maintaining pressure buildup. Contains inlet and outlet and is of one piece construction. It may include a nozzle ring, a baffle and the like. Excludes HOUSING, SUPERCHARGER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		добное. Не включает КОРПУС КОМПРЕССОРА НАДДУВА						
61426	СЕПАРАТОР ВОДНОЙ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	Изделие, отделяющее свободную влагу или водяной пар от сжатого воздушного потока в бортовой системе кондиционирования воздуха после его выхода из турбохолодильника. Обеспечивает отсутствие влаги в воздухе для кабины пилота и/или других отсеков. Обычно состоит из цилиндрической или овальной формы оболочки с входным и выходным отверстиями и дренажным отверстием, цилиндрического (прямоугольного	1660		A513P0	SEPARATOR, WATER, AIR-CRAFT AIR CONDITIONING SYSTEM	An item which separates free moisture or water vapor from the compressed airstream in an aircraft air conditioning system after it is discharged from a cooling turbine. Provides moisture free air for cabin and/or compartments. Normally consists of a cylindrical or oval shaped shell with an inlet and outlet port and a drain port, a cylindrical, rectangular or conical shape condenser, and a device to collect the moisture after it leaves the condenser. May include an internal bypass	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или конического) конденсатора и устройства для сбора влаги после ее удаления из конденсатора. Может включать внутренний обводной клапан. В основном состоит из конденсаторов двух типов: (1) конденсатор нейтрализующего типа, который собирает влагу в цилиндр трубчатого типа после того, как она покидает конденсатор, стекает на дно и дренируется наружу, (2) конденсатор турбулентного типа, который заставляет влажный воздух быстро завихриться во время ухода из конденсатора, раскидав влагу по оболочке, где она со-					valve. Generally consists of two types: (1) the condenser-eliminator type which collects the moisture on a tubular type core after it leaves the condenser and runs to the bottom and drains out; (2) the swirl type causing the moist air to swirl rapidly as it leaves the condenser throwing the moisture against the shell where it collects and runs down to drain	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бирается и вытекает для дренажа						
61429	ТУРБОХОЛОДИЛЬНИК АВИАЦИОННЫЙ	Динамическое механическое устройство, предназначенное для подачи охлажденного воздуха в системы кондиционирования. Охлаждение воздуха или снижение температуры достигается через удаление тепла или энергии сжатого воздуха путем преобразования его в работу или механическую энергию для привода в действие рабочего колеса. Сжатый воздух, взаимодействуя с лопастями рабочего колеса турбины, приводит его во вращение. Состоит из рабочего колеса,	1660		A23900	TURBINE, AIRCRAFT COOLING	A nonpositive displacement mechanical device designed to provide cool air in aircraft air conditioning systems. Cool air or reduction in temperature is obtained when the heat or energy of compressed air is removed by converting it to work or mechanical energy to drive an impeller wheel. Compressed air is directed through nozzle vanes and impinged upon the blades of a turbine wheel creating rotary motion which drives an impeller wheel. Consists of an impeller wheel, a turbine wheel matched	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рабочего колеса турбины, соединенных с сопловыми кольцами на валу, установленном на опоре в корпусе (-ах) спирального типа					with a nozzle ring on a bearing mounted shaft within a scroll type housing(s)	
61430	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ТУРБИНЫ ТУРБОХОЛОДИЛЬНИКА АВИАЦИОННОГО	Изделие, состоящее из лопаток или лопастей, расположенных на одинаковом расстоянии по периферии или по поверхности втулки, ротора или колеса. Предназначено для восприятия энергии сжатого воздуха, направленного через лопатки соплового аппарата и приходящего в столкновение с лопастями рабочего колеса турбины, создавая вращательное движение. Приводит в действие	1660		A528T0	TURBINE WHEEL, AIR-CRAFT COOLING TURBINE	An item consisting of blades or vanes equally spaced around the periphery or face of a hub, rotor or wheel. Designed to receive the energy of compressed air directed through nozzle vanes and impinged upon the blades of the turbine wheel creating rotary energy and motion. Drives an impeller or fan and discharges cool air. Consists of a single one piece wheel. It is a rotating part of an aircraft cooling turbine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рабочее колесо или вентилятор и нагнетает холодный воздух. Состоит из отдельного цельного колеса. Изделие является вращающейся частью авиационного турбохолодильника						
61431	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ТУРБИНЫ В СБОРЕ ТУРБОХОЛО- ДИЛЬНИКА АВИАЦИОННОГО	Изделие, состоящее из лопаток или лопастей, расположенных на одинаковом расстоянии по периферии или по поверхности втулки, ротора или колеса. Предназначено для восприятия энергии сжатого воздуха, направленного через лопатки соплового аппарата и приходящего в столкновение с лопастями рабочего колеса турбины,	1660		A23900	TURBINE WHEEL AS- SEMBLY, AIRCRAFT COOLING TURBINE	An item consisting of blades or vanes equally spaced around the periphery or face of a hub, rotor, or wheel. Designed to receive the energy of compressed air directed through nozzle vanes and impinged upon the blades of the turbine wheel creating rotary energy and motion. Drives an impeller or fan and discharges cool air. Consists of two matched	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		создавая вращательное движение. Приводит в действие рабочее колесо или вентилятор и нагнетает холодный воздух. Состоит из двух подогнанных колес, одно меньше другого, установленных вместе для формирования отдельного рабочего колеса турбины. Изделие является вращающейся частью авиационного турбохолодильника					wheels, one smaller than the other, mounted together to form a single turbine wheel. It is a rotating part of an aircraft cooling turbine	
61648	НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОГО КОСТЮМА	Клапан, предназначенный и сконструированный для приема воздуха от источника в самолете и передачи его под заданным давлением в противоперегрузочный кос-	1660		A23900	VALVE, PRESSURE, ANTI-G SUIT	A valve designed and constructed to receive air from a source in an aircraft and to provide air at the proper pressure for the operation of a pilot's anti-G suit during positive	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		твом при положительном ускорении					acceleration	
66590	КОРПУС КИСЛОРОДНОГО КОНЦЕНТРАТОРА АВИАЦИОННОГО	Компонент РЕГУЛЯТОРА КИСЛОРОДНОГО БАРОМЕТРИЧЕСКОГО НЕПРЕРЫВНОГО ПОТОКА предназначен для размещения и поддержки внутренних частей	1660		A23900	BODY, OXYGEN CONCENTRATOR, AIRCRAFT	A component of a REGULATOR, OXYGEN, BAROMETRIC CONTINUOUS FLOW designed to enclose and support the internal parts	1974091
66591	ОСНОВАНИЕ КИСЛОРОДНОГО КОНЦЕНТРАТОРА АВИАЦИОННОГО	Плоское изделие, на которое устанавливается КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР АВИАЦИОННЫЙ	1660		A23900	BASE, OXYGEN CONCENTRATOR, AIRCRAFT	A flat item on which is mounted a CONCENTRATOR, OXYGEN, AIRCRAFT and allows its attachment on a structure	1974091
66619	КРЫШКА СЕПАРАТОРА ВОДНОГО	Крышка различной формы, являющаяся компонентом водного сепаратора. Крепится к сепаратору при помощи уплотнений, стопорного	1660		T384-D	COVER, WATER SEPARATOR	A cover of various shapes designed as a component of a water separator. The cover is fastened to the separator by means of a seal, locking ring or the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кольца и тому подобного. Изделие не имеет входных или выходных соединений и может иметь или не иметь ручку (-ки)					like. It does not have an inlet or outlet connection and may or may not have a handle(s)	
66711	УЗЕЛ КИСЛОРОДНОЙ СИСТЕМЫ СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА АВИАЦИОННОГО	Одно или более изделий различного типа с общим креплением или закрепленные друг на друге, вместе формирующие часть КИСЛОРОДНОЙ СИСТЕМЫ СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА АВИАЦИОННОГО, но сами по себе не являющиеся полным функциональным изделием и не имеющие более определенного наименования	1660		A23900	OXYGEN SYSTEM SUBASSEMBLY, AIRCRAFT SURVIVAL KIT	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a OXYGEN SYSTEM, AIRCRAFT SURVIVAL KIT but in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
66713	КОРПУС РЕГУЛЯ-	Корпус, специально предна-	1660		A23900	HOUSING,	A housing specifically de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В САМОЛЕТЕ	значенный для РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В САМОЛЕТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКО/ЭЛЕКТРОННОГО				CONTROL BOX, AIRCRAFT AIR TEMPERATURE	signed for a CONTROL BOX, ELECTRIC-ELECTRONIC, AIRCRAFT AIR TEMPERATURE	
66844	КОМПЕНСАТОР В СБОРЕ АВИАЦИОННЫЙ	Тип связующего устройства между двумя трубопроводными узлами, предназначенного для защиты от утечек в системе трубопроводов при обеспечении линейного перемещения (то есть компенсацию теплового расширения и сжатия)	1660		A11800	COMPENSATOR ASSEMBLY, AIRCRAFT	A type of coupling between two ducts or duct assemblies designed to prevent leakage in the duct system while allowing linear movement (i.e., accommodation of thermal expansion and contraction)	1974091
67283	СИСТЕМА КИСЛОРОДНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	Изделие, смонтированное на катапультируемом кресле летательного аппарата, которое обеспечивает все необходимые функции для дыха-	1660		A23900	ANTI-G OXYGEN REGULATOR SYSTEM	An item mounted on a SEAT, AIRCRAFT EJECTION which provides all the functions necessary to pilote breathing from a convertor or from the seat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ния пилота от конвертора или от емкости в чрезвычайных ситуациях или при нормальном полете. Обеспечивает наддув высотного компенсирующего костюма при нормальном режиме или в случае разгерметизации и защиту пилота против бактериологических и химических воздействий. Исключая: РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ОБЕДНЕННОГО КИСЛОРОДА; РЕГУЛЯТОР КИСЛОРОДНЫЙ БАРОМЕТРИЧЕСКИЙ НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДАЧИ; РЕГУЛЯТОР ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА и РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ОБЕДНЕННОГО КИСЛОРОДА</p>					<p>emergency cylinder during normal flights and in case of emergency. It also provides pressurization to an anti-g suit in normal conditions or in case of depressurization and pilote protection against bacteriological and chemical pollutions. Excludes: REGULATOR, OXYGEN, DILUTER DEMAND; REGULATOR, OXYGEN, BAROMETRIC CONTINUOUS; REGULATOR, OXYGEN, DEMAND and REGULATOR, OXYGEN, BAROMETRIC DEMAND</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БАРОМЕТРИЧЕСКИЙ						
68516	АДАПТИВНОЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	Автоматизированное программируемое электронное контрольное приспособление, помогающее техническому персоналу регулировать, проверять и диагностировать погрешности при техническом обслуживании электронных систем	1660		T263-C	ADAPTIVE DIAGNOSTIC	An intelligent automated programmable electronic test tool designed to aid technical personnel in the maintenance alignment calibration and error diagnosis of complex electronic systems	2013305
32441	ПОЛЕВОЙ ПАКЕТ КОНТЕЙНЕРА СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Изделие в составе КОНТЕЙНЕРА СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА АВИАЦИОННОГО КРЕСЛА, которое удерживает содержимое от сдвигов в течение полета и служит как полевой пакет после катапультирования из самолета. Из-	1660, 1680		T193-A	FIELD PACK, SURVIVAL KIT, AIR-CRAFT SEAT	An item within a SURVIVAL KIT CONTAINER, AIR-CRAFT SEAT, which restrains the contents from shifting during flight, and serves as a field pack after ejection from aircraft. It is waterproof, flexible, made to the contour of the survival kit container and may be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		делие является водонепроницаемым, гибким, сделанным в соответствии с контуром контейнера спасательного комплекта и может быть оборудовано клапаном сброса давления. Не включает средство индивидуальной экипировки ПОЛЕВОЙ ПАКЕТ					equipped with a pressure relief valve. Excludes individual equipment FIELD PACK	
33843	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ		1660, 1730, 2895, 2995, 4310, 4320		A23800	PARTS KIT, AIR MOTOR		1974091
04236	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ.	Металлический каркас с металлическими стержнями, выполненными из перфори-	1660, 2510, 5340,		T231-F	GRILLE, METAL	A metal frame enclosing a metal core which is constructed of perforated sheet metal, bars,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p> рованной металлической стенки, пластины и тому подобного. Изделие предназначено для формирования перегородки или решетки для прохождения максимального объема воздуха и/или света, но исключающее прохождение инородных объектов. Не включает</p> <p>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА РАБОЧЕГО КОЛЕСА ВЕНТИЛЯТОРА</p>	5670				<p>core material, or the like. It is used to form an openwork barrier or screen to allow the passage of a maximum quantity of air and/or light, but excluding the passage of foreign objects. Excludes GUARD, FAN IMPELLER</p>	
34949	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ СЕПАРАТОРА	<p>Ремонтный комплект, используемый для ремонта воздушно-масляного или воздушно-водного сепаратора</p>	1660, 2520, 2530, 4310, 4330, 4930		A23800	PARTS KIT, SEPARATOR	<p>A parts kit used to repair an air-oil separator or air-water separator</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33842	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ВОЗДУХА		1660, 2530, 4930, 6620		A23800	PARTS KIT, AIR FLOW REGULATOR		1974091
12942	ГАЗИФИКАТОР ЖИДКОГО КИСЛОРОДА	Блок, состоящий из герметичного баллона с источником или без источника тепла, предназначенный для перевода жидкого кислорода в газообразный. Смотри также ГАЗИФИКАТОР ЖИДКОГО КИСЛОРОДА МЕТОДОМ НАКАЧКИ	1660, 3655		A23900	CONVERTER, LIQUID OXYGEN	A unit consisting of a jacketed container, with or without a heat source, used to convert liquid oxygen into gaseous breathing oxygen. See also CONVERTER, LIQUID OXYGEN PUMPING METHOD	1974091
34920	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ГАЗИФИКАТОРА ЖИДКОГО КИСЛОРОДА		1660, 3655		A23800	PARTS KIT, LIQUID OXY- GEN CON- VERTER		1974091
61471	БАК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЖИДКО-	Бак, состоящий из внутренней и наружной оболочки,	1660, 3655		A23900	TANK, LIQUID OXYGEN	A tank consisting of an inner and outer shell using a vacuum	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГО КИСЛОРОДА	использующий вакуум между оболочками для предотвращения теплопроводности. Изделие содержит и поддерживает кислород в жидком состоянии. Не включает ЦИЛИНДР СЖАТОГО ГАЗА				CONVERTER	between the shells to prevent conduction of heat. It stores and maintains oxygen in a liquid state. Excludes CYLINDER, COMPRESSED GAS	
10840	КОЛЛЕКТОР ГАЗОВОГО БАЛЛОНА	Изделие, предназначенное для размещения одного или более газовых баллонов с целью обеспечения централизованной подачи газа в большом объеме с постоянным давлением к одному выходному штуцеру или линии заправки. Не включает изделия с приспособлениями для зарядки или перезарядки	1660, 3655, 8120		T162-C	MANIFOLD, GAS CYLINDER	A device designed to accommodate the attachment of two or more gas cylinders to permit centralization of supply and provide large quantities of gas at constant pressure to single outlet or service line. Excludes items with facilities for charging or recharging the cylinders connected thereto	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цилиндров, подсоединяемых с этой целью						
06458	ФИЛЬТРОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	Сменное устройство, предназначенное для удаления грязи, пыли и других иностранных воздушных тел, проходящих через него. Удаление частиц осуществляется пористым слоистым или размочаленным материалом (металлическим или неметаллическим), который ограничен рамой или удерживается между перфорированными листами из более жестких материалов. Изделие предназначено для установки в кондиционерах воздуха, вентиляционных системах,	1660, 4130		A24000	FILTER ELEMENT, AIR CONDITIONING	A replaceable device designed to remove dust, pollen or other foreign matter from the air passing through it. The removal of particles is accomplished by porous fibrous or shredded material (metallic or nonmetallic) which is loosely woven or matted and confined in a frame or retained between perforated sheets of firmer material. It is designed to fit into air conditioners, ventilation systems, hot air furnaces, and electrical and electronic cabinets or housings. It may have facilities for radio frequency/electromagnetic in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электронных или электрических цилиндрах или корпусах. Изделие может иметь средства для радиочастотного/электромагнитного экранирования. Фильтры могут очищаться с использованием сжатого воздуха, продуваемого через фильтровый элемент, или с использованием воды или подходящего чистящего средства.					terference shielding. The filter may be cleaned by the use of compressed air, blown through the filter element, or by using water and a suitable detergent for cleaning purposes which would extend the life of the filter	
04254	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	Работающее с относительным скольжением сменное механическое устройство, имеющее рабочее колесо центробежного вентилятора в корпусе. Изделие предназначено для создания движе-	1660, 4140		A087A0	FAN, CENTRIFUGA L	A nonpositive displacement mechanical device having a centrifugal fan impeller enclosed within a housing. It is designed to move air or gas over a wide range of volumes and pressures. The air or gas is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния воздуха или газа в большом диапазоне объемов и давлений. Воздух или газ всасывается аксиально и выпускается радиально, или всасывается радиально и выпускается аксиально-центробежной силой, через выходное отверстие в корпусе					drawn in axially and discharged radially or drawn in radially and discharged axially by centrifugal force through an outlet in the housing	
17303	КОНТЕЙНЕР ГЕНЕРАТОРА КИСЛОРОДА ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Металлический контейнер, заполненный химическими реагентами, поглощающими углекислый газ и влагу на выдохе и генерирующий кислород для дыхания. Изделие предназначено для применения ГЕНЕРАТОРОМ КИСЛОРОДА ДЫХАТЕЛЬ-	1660, 4240		A23900	CANISTER, OXYGEN GENERATING, BREATHING APPARATUS	A metal container filled with chemicals which absorb carbon dioxide and moisture from exhaled breath and generates oxygen for breathing. It is designed for use with a BREATHING APPARATUS, OXYGEN GENERATING. For canisters designed for use	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НОГО АППАРАТА. Для контейнеров, предназначенных для использования с устройством возвратного дыхания для поглощения углекислого газа, смотри КОНТЕЙНЕР АБСОРБЕНТА УГДЕКИСЛОГО ГАЗА КИСЛОРОДНОЙ УСТАНОВКИ ВОЗВРАТНОГО ДЫХАНИЯ					in a rebreathing unit to absorb carbon dioxide, see CANISTER, CARBON DIOXIDE ABSORBENT, OXYGEN REBREATHING UNIT	
30170	КОНТЕЙНЕР ПОГЛОТИТЕЛЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА КИСЛОРОДНОЙ УСТАНОВКИ ВОЗВРАТНОГО ДЫХАНИЯ	Герметичный металлический контейнер, предназначенный для применения в комплекте с кислородной установкой возвратного дыхания замкнутого цикла. Изделие предназначено для наполнения химикатами, абсорбирую-	1660, 4240		A23900	CANISTER, CARBON DIOXIDE ABSORBENT, OXYGEN REBREATHING UNIT	A leak-proof, pressure-tight metal container designed for use with a closed-circuit oxygen rebreathing unit. It is designed to be filled with chemicals which absorb carbon dioxide and moisture from exhaled breath. the canister may be re-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щими углекислый газ и влагу из выдыхаемого воздуха. Контейнер может быть заполнен повторно, когда химикаты выработаны. Для изделий, генерирующих кислород для дыхания помимо абсорбции углекислого газа, смотри КОНТЕЙНЕР КИСЛОРОД-ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА					filled when chemicals are exhausted. For items which generate oxygen for breathing, in addition to absorption of carbon dioxide, see CANISTER, OXYGEN GENERATING, BREATHING APPARATUS	
45120	ЗАСТЕЖКА В СБОРЕ КИСЛОРОДНОЙ МАСКИ	Фиксатор для надежной фиксации кислородной маски на лице и шлеме. Может состоять из авиационного тканевого материала, застежек, переходника байонетных замков	1660, 4240		A23900	HARNESS ASSEMBLY, MASK, OXYGEN	A retainer to secure a mask, oxygen to a persons face and helmet. It may consist of webbing, buckles, adapter and bayonet fittings	2003157

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15751	МАСКА КИСЛОРОДНАЯ	<p>Устройство, состоящее из лицевой части, частично закрывающее лицо, имеющее дыхательную трубку и соединительное звено для соединения с управляемым источником кислорода. Устройство вентилируемого типа или типа подачи воздуха по требованию может использоваться в спасательных операциях или для доставки кислорода к владельцу в полете на больших высотах. Изделие может включать регулирующее устройство (-а), но не включает кислородный баллон (-ы). Не включает КИСЛОРОДНАЯ МАСКА, ОХВАТЫВАЮЩАЯ НОС И</p>	1660, 4240, 6515		T282-M	MASK, OXYGEN	<p>A device consisting of a face-piece which partially covers the face, having a breathing tube and a coupling for connecting to a regulated supply of oxygen. The device may be of the rebreathing type or of the demand type and may be used for rescue operation or to supply the wearer with oxygen when flying at high altitudes. It may include regulating device(s) but does not include oxygen cylinder(s). Excludes MASK, ORONASAL</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РОТ						
15752	НОСОВАЯ ЧАСТЬ КИСЛОРОДНОЙ МАСКИ	Жесткое изделие, служащее для укрепления носовой области маски. Имеет приспособления в виде эластичных лент удержания кислородной маски	1660, 4240, 6515		T133-L	NOSEPIECE, OXYGEN MASK	A rigid item which serves as a reinforcement for the nose region and has accommodations to hold in place the elastic band of the oxygen mask	1974091
34932	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ КИСЛОРОДНОЙ МАСКИ		1660, 4240, 6515		A23800	PARTS KIT, OXYGEN MASK		2011336
20530	ВЛАГОПОГЛОТИТЕЛЬ ОДНОРАЗОВЫЙ	Элемент, предназначенный для удаления влаги из воздуха или газа в линиях нагнетания. Не включает СЕПАРАТОР ТРУБОПРОВОДНЫЙ	1660, 4440		T247-B	DEHYDRATOR UNIT, NONREACTIV ATING	An item designed for use in the removal of moisture from air or gas pressure lines. Excludes SEPARATOR, PIPELINE	1974091
60396	МЕМБРАННЫЙ КЛАПАН ГЛАДКИЙ	Изделие в форме одной или более тонких гибких пластин, обычно предназначен-	1660, 4810, 4820		A540D0	DIAPHRAGM, VALVE, FLAT	An item in the form of one or more thin flexible sheets normally designed to form a tight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ных для обеспечения герметичности камер клапана и передачи движения на клапанный диск непосредственно или посредством механической связи. Поверхность изделия (-ий) может не быть отформованной или отлитой с утолщенным краем или закругленными кромками, ребрами или другими рельефными поверхностями. Изделие может содержать болтовые отверстия и/или центрированное отверстие. Не включает МЕМБРАННЫЙ КЛАПАН СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ и ПРОКЛАДКУ					seal between chambers of a valve, and to transmit motion to a valve disk either directly or through a mechanical linkage. The surface of the item(s) may not be formed or molded to have a beaded or rolled edge, ribs, or any other raised surfaces. The item may contain bolt holes and/or a center hole. Excludes DIAPHRAGM, VALVE, SPECIAL SHAPED and GASKET	
41093	КАПЛЕУЛОВИ-	Металлический или неме-	1660,		T135-C	PAN, DRIP	A metallic or nonmetallic re-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЬ.	таллический резервуар, установленный под двигателем, генератором, электрическим устройством или в аналогичном месте, предназначенный для сбора жидкости в результате утечки, перетекания, конденсации и т.п. Может иметь одно или несколько средств для отвода жидкости	4940, 7240				ceptacle which is placed under a motor, generator, appliance or in a similar location to collect liquid from overflows, leaks, condensation and the like. It may have one or more facilities for draining	
13230	МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНОГО КИСЛОРОДНОГО АППАРАТА		1660, 6515		T087-A	REBREATHING BAG, OXYGEN APPARATUS		1974091
07796	ИНДИКАТОР РАСХОДА КИСЛОРОДА	Индикатор, который визуально показывает, когда кислород проходит через дыхательную систему	1660, 6680		A540V0	INDICATOR, OXYGEN FLOW	An indicator which visually shows when oxygen is flowing through an oxygen breathing system	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
07798	РЕГУЛЯТОР ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА.	Регулятор, предназначенный для автоматической подачи чистого дыхательного кислорода на вдохе на максимальной высоте 35000 футов (10668 м)	1660, 6680		T164-H	REGULATOR, OXYGEN, DEMAND	A regulator designed to deliver pure breathing oxygen automatically when the user inhales, within a maximum operating altitude of 35,000 feet (10,668 m)	1974091
26724	РЕГУЛЯТОР ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА БАРОМЕТРИЧЕСКИЙ	Регулятор, предназначенный для подачи дыхательного кислорода с автоматическим регулированием на вдохе в зависимости от заданной высоты полета (от нуля до максимальной высоты полета самолета). Смотри также РЕГУЛЯТОР (1) ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА	1660, 6680		T164-H	REGULATOR, OXYGEN, BAROMETRIC DEMAND	A regulator designed to deliver breathing oxygen in amounts automatically adjusted in accordance with complete altitude requirements (0 to highest manned aircraft altitude) when the user inhales. See also REGULATOR (1), OXYGEN, DEMAND	1974091
21309	АДАПТЕР КЛАПАНА БАЛЛОНА СО СЖАТЫМ ГАЗОМ	Переходное устройство, предназначенное для соединения выходного штуцера	1660, 8120		T162-A	ADAPTER, COMPRESSED GAS CYLIND-	An adapter designed to connect a compressed gas cylinder valve outlet to a regulator,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		клапана цилиндра сжатого газа с регулятором, зарядным устройством или другой присоединяемой деталью, оборудованное несколькими штуцерами для подачи газа того же типа				ER VALVE CONNECTIONS	charging connection, or other mating part having a different connection for the same gas	
00828	ПАРАШЮТ ТОРМОЗНОЙ	Парашют, используемый для уменьшения горизонтальной скорости самолета при посадке	1670		T101-A	PARACHUTE, AIRCRAFT, DECELERATION	A parachute used to decelerate the forward speed of an aircraft on landing, by acting as a drag	1974091
00973	ПАРАШЮТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ НАСПИННЫЙ	Носимый парашют с ранцем, расположенным на спине человека. Раскрывается вручную после совершенного прыжка	1670		T101-A	PARACHUTE, PERSONNEL, BACK	A man-carrying parachute attached to the person, which has the pack placed at the wearer's back, and is opened at will after the jump has been initiated	1974091
00974	ПАРАШЮТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ НАГРУДНЫЙ	Носимый парашют с ранцем, расположенным на груди человека. Раскрывается	1670		T101-A	PARACHUTE, PERSONNEL, CHEST	A man-carrying parachute attached to the person, which has the pack placed at the wearer's	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вручную после совершенного прыжка					chest, and is opened at will after the jump has been initiated	
00975	ПАРАШЮТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ С СИДЕНЬЕМ	Носимый парашют, прикрепленный к человеку, с ранцем, расположенным для использования его как сиденья. Раскрывается вручную после совершенного прыжка	1670		T101-A	PARACHUTE, PERSONNEL, SEAT	A man-carrying parachute attached to the person, which has the pack placed to be used as a seat, and is opened at will after the jump has been initiated	1974091
00976	ПАРАШЮТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ НАСПИННЫЙ ВОЙСКОВОЙ	Носимый парашют с ранцем, расположенным на спине человека. Изделие имеет вытяжные стропы и/или вытяжной трос и может использоваться для заранее заданных прыжков с управлением раскрытием ранца и купола в самолете. Изделие может быть раскрыто после прыжка. Изделие имеет при-	1670		T101-A	PARACHUTE, PERSONNEL, TROOP BACK	A man-carrying parachute attached to the person, the pack being placed at the wearer's back. It has a static line and/or a rip cord and may be used for premeditated jumps in which the opening of the pack and canopy is controlled in the aircraft or it may be opened at will after the jump. It has provisions for the attachment of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		способления для крепления ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО РЕЗЕРВНОГО НАГРУДНОГО ВОЙСКОВОГО					PARACHUTE, RESERVE, PERSONNEL, TROOP CHEST	
00977	ПАРАШЮТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ	Изделие, предназначенное для замедления воздушного спуска человека, вовлеченного в спасательную операцию. Основными компонентами являются: основной купол, V-образный паз для управления во время спуска, резервный купол и подвесная система в сборе со смещающими выпорами. Для персонала, использующего парашюты в миссиях, отличных от спасательных, смотри	1670		T101-B	PARACHUTE, PERSONNEL, RESCUE	An item designed to retard the descent through the air of a man engaged in an air rescue mission. The major components are a main canopy having a V-slot for control during descent, a reserve canopy and a harness assembly with slip risers. For personnel carrying parachutes used for other than rescue missions, see PARACHUTE, PERSONNEL (as modified) and PARACHUTE, RESERVE, PERSONNEL (as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПАРАШЮТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ (не является модификацией УН) и ПАРАШЮТ РЕЗЕРВНЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ (не является модификацией УН)					modified)	
00978	ПАРАШЮТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВОЙСКОВОЙ	Изделие, состоящее из ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО НАСПИННОГО, ВОЙСКОВОГО и ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО РЕЗЕРВНОГО, НАГРУДНОГО ВОЙСКОВОГО	1670		T101-B	PARACHUTE, PERSONNEL, TROOP	An item consisting of a PARACHUTE, PERSONNEL, TROOP BACK and a PARACHUTE, RESERVE, PERSONNEL, TROOP CHEST	1974091
00979	ПАРАШЮТ ГРУЗОВОЙ	Парашют, используемый для десантирования груза с самолета	1670		T101-A	PARACHUTE, CARGO	A parachute used to drop loads or cargo from an aircraft in flight	1974091
00980	ПАРАШЮТ ГРУЗОВОЙ ВЫТЯЖНОЙ	Парашют, используемый в соединении с системой воздушной доставки и сброса	1670		T101-A	PARACHUTE, CARGO EXTRACTION	A parachute used in conjunction with aerial delivery of heavy drop equipment such as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тяжелого оборудования, такого как 2-1/2 тонные грузовики и тому подобное. Назначением данного парашюта является вытяжка тяжелого оборудования из самолета в полете и участие в раскрытии парашюта, несущего нагрузку					2-1/2 ton truck, and the like. The purpose of this parachute is to extract heavy equipment from an aircraft in flight and assist the deployment of the load bearing parachute	
00984	ЭЛАСТИЧНАЯ ЛЕНТА РАНЦА РАСКРЫТИЯ ПАРАШЮТА	Обрезиненная круглая стропа с крюком на каждом конце, предназначенная для отведения назад панелей ранца парашюта и ускорения раскрытия купола	1670		T101-F	BAND, ELASTIC, PARACHUTE PACK OPENING	A rubberized flat strip having a hook at each extremity, and designed to aid in drawing back the parachute pack flaps, and to hasten the release of the parachute canopy	1974091
00985	ПРУЖИННАЯ ЛЕНТА РАНЦА РАСКРЫТИЯ ПАРАШЮТА	Плоская лента из нескольких пружин с матерчатым покрытием с крюками на каждом конце, предназначенная	1670		T101-F	BAND, SPRING, PARACHUTE PACK OPEN-	A flat strip of several fabric covered springs having a hook at each extremity, and designed to aid in drawing back the pa-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для отведения назад панелей ранца парашюта и ускорения раскрытия купола				ING	parachute pack flaps, and to hasten the release of the parachute canopy	
00986	ТРОС ЭЛАСТИЧНЫЙ РАНЦА РАСКРЫТИЯ ПАРАШЮТА	Обрезиненная, круглая лента с крюком на каждом конце, предназначенная для отведения назад панелей ранца парашюта и ускорения раскрытия купола парашюта	1670		T101-F	CORD, ELASTIC, PARACHUTE PACK OPENING	A rubberized round strip having a hook at each extremity, and designed to aid in drawing back the parachute pack flaps and to hasten the release of the parachute canopy	1974091
00987	КУПОЛ ГРУЗОВОГО ВЫТЯЖНОГО ПАРАШЮТА		1670		T101-A	CANOPY, CARGO EXTRACTION PARACHUTE		1974091
00988	КУПОЛ ГРУЗОВОГО ПАРАШЮТА		1670		T101-A	CANOPY, CARGO PARACHUTE		1974091
00989	КУПОЛ КАТАПУЛЬТНОГО КРЕСЛА	Купол, прикрепленный к катапультируемому креслу, предназначенный для стабилизации	1670		T101-A	CANOPY, EJECTION SEAT	A canopy attached to a personnel ejection seat, designed to stabilize the seat and pilot	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кресла с пилотом после катапультирования					therein after ejection	
00990	КУПОЛ ПАРАШЮТА ДЛЯ ПРЫЖКОВ С ВЫШКИ		1670		T101-A	CANOPY, JUMP TOWER PARACHUTE		1974091
00991	КУПОЛ ПАРАШЮТА ТОРМОЗНОГО	Часть авиационного тормозного парашюта в виде зонга	1670		T101-A	CANOPY, PARACHUTE, AIRCRAFT DECELERATIO N	The umbrellalike portion of an aircraft deceleration parachute	1974091
00992	КУПОЛ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО		1670		T101-A	CANOPY, PERSONNEL PARACHUTE		1974091
00993	КУПОЛ ПАРАШЮТА ЛЕТАЮЩЕЙ МИШЕНИ		1670		T101-A	CANOPY, TARGET AIRCRAFT PARACHUTE		1974091
00994	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ПАРАШЮТА	Комплект лямок и металлических деталей, предназна-	1670		T101-D	HARNESSE, PERSONNEL	An arrangement of straps and hardware designed to hold the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО НАСПИННОГО ВОЙСКОВОГО	ченый для фиксации парашюта на теле носителя				PARACHUTE, BACK	parachute(s) to the body of the wearer	
00995	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО НАСПИННОГО И НАГРУДНОГО ВОЙСКОВОГО	Комплект лямок и металлических деталей, предназначенный для фиксации парашюта на теле носителя	1670		T101-D	HARNESS, PERSONNEL PARACHUTE, BACK AND CHEST, TROOP	An arrangement of straps and hardware designed to hold the parachute(s) to the body of the wearer	1974091
00996	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО НАГРУДНОГО	Комплект лямок и металлических деталей, предназначенный для фиксации парашюта на теле носителя	1670		T101-D	HARNESS, PERSONNEL PARACHUTE, CHEST	An arrangement of straps and hardware designed to hold the parachute(s) to the body of the wearer	1974091
00997	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО НАСПИННОГО	Комплект лямок и металлических деталей, предназначенный для фиксации парашюта на теле носителя	1670		T101-D	HARNESS, PERSONNEL PARACHUTE, BACK	An arrangement of straps and hardware designed to hold the parachute(s) to the body of the wearer	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АЛЬНОГО С СИДЕНЬЕМ	шюта на теле носителя				SEAT	wearer	
00998	РАНЕЦ В СБОРЕ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО НАГРУДНОГО.	Полный комплект всех компонентов парашюта персонала за исключением подвесной системы. Не включает РАНЕЦ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО	1670		T101-M	PACK ASSEMBLY, PERSONNEL PARACHUTE, CHEST	A complete assembly of all the component parts of the personnel parachute with the exception of the harness. Excludes PACK, PERSONNEL PARACHUTE (as modified).	1974091
00999	РАНЕЦ В СБОРЕ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО С СИДЕНЬЕМ	Полный комплект всех компонентов парашюта персонала за исключением подвесной системы. Не включает РАНЕЦ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО	1670		T101-M	PACK ASSEMBLY, PERSONNEL PARACHUTE, SEAT	A complete assembly of all the component parts of the personnel parachute with the exception of the harness. Excludes PACK, PERSONNEL PARACHUTE (as modified)	1974091
01001	ПАРАШЮТ ЗАПАСНОЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВОЙСКОВОЙ НАГРУДНЫЙ	Носимый парашют резервный, крепится к единой подвесной системе ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО НАСПИННОГО ВОЙСКО-	1670		T101-A	PARACHUTE, RESERVE, PERSONNEL, TROOP CHEST	A man-carrying parachute used as a reserve, which is attached to the same harness of a PARACHUTE, PERSONNEL, TROOP BACK. The pack is	2011336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОГО. Ранец расположен на груди носителя. Изделие имеет вытяжной трос, а раскрытие парашюта контролируется носителем. Изделие может использоваться также для преднамеренных прыжков					placed on the wearer's chest. It has a rip cord, and the opening of the parachute is controlled by the wearer. It may be used, also, for premeditated jumps	
01003	КОРПУС ВЫТЯЖНОГО ТРОСА ПАРАШЮТА	Гибкая неэластичная трубка, заключающая в себе вытяжной трос для защиты от несанкционированного открытия	1670		A23900	HOUSING, PARACHUTE RIP CORD	A flexible nonelastic metal tube encasing the rip cord cable for protection against accidental opening	1994129
01004	РАНЕЦ ГРУЗОВОГО ПАРАШЮТА	Контейнер в сборе, предназначенный для укладки купола грузового парашюта	1670		T101-C	PACK, CARGO PARACHUTE	A complete container in which the parachute canopy of a cargo parachute is folded	1974091
01005	СЕКЦИЯ РАНЦА ГРУЗОВОГО ПАРАШЮТА	Нижняя часть двухсекционного ранца грузового парашюта, предназначенная для	1670		T101-C	PACK BODY, CARGO PARACHUTE	The lower portion of a two part cargo parachute pack, in which the canopy is folded	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		укладки купола						
01006	РАНЕЦ НАСПИННОГО ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО	Контейнер в сборе, предназначенный для укладки купола парашюта персонала. Не включает РАНЕЦ В СБОРЕ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО (не является модификацией УН)	1670		T101-C	PACK, PERSONNEL PARACHUTE, BACK	A complete container in which the parachute canopy of a personnel parachute is folded. Excludes PACK ASSEMBLY, PERSONNEL PARACHUTE (as modified)	1974091
01007	РАНЕЦ НАГРУДНОГО ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО	Контейнер в сборе, предназначенный для укладки купола парашюта персонала. Не включает РАНЕЦ В СБОРЕ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО (не является модификацией УН).	1670		T101-C	PACK, PERSONNEL PARACHUTE, CHEST	A complete container in which the parachute canopy of a personnel parachute is folded. Excludes PACK ASSEMBLY, PERSONNEL PARACHUTE (as modified)	1974091
01008	РАНЕЦ СИДЕНЬЯ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО	Контейнер в сборе, предназначенный для укладки купола или парашюта персонала. Не включает РАНЕЦ В	1670		T101-C	PACK, PERSONNEL PARACHUTE, SEAT	A complete container in which the parachute canopy of a personnel parachute is folded. Excludes PACK ASSEMBLY,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СБОРЕ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО (не является модификацией УН)					PERSONNEL PARACHUTE (as modified)	
01009	РАНЕЦ НАСПИННОГО ПАРАШЮТА ВОЙСКОВОГО	Контейнер в сборе, предназначенный для укладки купола парашюта персонала. Не включает РАНЕЦ В СБОРЕ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО (не является модификацией УН)	1670		T101-C	PACK, PERSONNEL PARACHUTE, TROOP BACK	A complete container in which the parachute canopy of a personnel parachute is folded. Excludes PACK ASSEMBLY, PERSONNEL PARACHUTE (as modified)	1974091
01010	РАНЕЦ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОЙСКОВОГО НАГРУДНОГО	Контейнер в сборе, предназначенный для укладки купола парашюта персонала. Не включает РАНЕЦ В СБОРЕ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО (не является модификацией УН)	1670		T101-C	PACK, PERSONNEL PARACHUTE, TROOP CHEST	A complete container in which the parachute canopy of a personnel parachute is folded. Excludes PACK ASSEMBLY, PERSONNEL PARACHUTE (as modified)	1974091
01011	РАНЕЦ ВЫТЯЖНОГО ПАРАШЮТА	Контейнер в сборе для укладки вытяжного парашюта	1670		T101-C	PACK, PILOT CHUTE	A complete container in which the pilot chute is folded	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
01012	ПАКОВОЧНЫЙ ЛОТОК ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОЙСКОВОГО	Нижняя часть двухсекционного ранца парашюта персонала, предназначенная для укладки купола	1670		T101-C	PACK TRAY, PERSONNEL PARACHUTE, TROOP	The lower portion of a two part personnel parachute pack in which the canopy is folded	1974091
01015	ПОДУШЕЧНОЕ СИДЕНЬЕ ПОВЕСНОЙ СИСТЕМЫ ПАРАШЮТА	Одностороннее, предварительно отформованное пластиковое цельное сиденье, покрытое тканью, предназначенное для размещения членов экипажа. Выполняет двойную роль – подушки авиационного кресла и контейнера для установки кислородного баллона. Контейнер сконструирован как выемка, которая может содержать или не содержать кислородный баллон. Изде-	1670		A23900	CUSHION, SEAT, PARACHUTE HARNESS	An open-celled prefoamed plastic, one-piece, fabric-covered seating accommodation designed to serve the dual purpose function of an aircraft seat cushion and a container for an oxygen bottle. The container is designed as a recess which may or may not include an oxygen bottle. It is used and provided with a means for attachment to the harness and pack of a PARACHUTE, PERSONNEL, SEAT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лие обеспечено приспособлениями для крепления подвесной системы и ранца СИДЕНЬЯ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО						
01016	МЯГКОЕ СЕДЛО ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ НАСПИННОГО ПАРАШЮТА		1670		T101-D	PAD, BACK, PARACHUTE HARNESS		1974091
01018	ВЫТЯЖНОЙ ТРОС ПАРАШЮТА	Трос или кабель с ручкой и замыкающим штифтом, обеспечивающий при вытягивании открытие ранца парашюта	1670		T101-E	RIP CORD, PARACHUTE	A cord or cable having a hand grip and locking pin, which when pulled, will permit the parachute pack to open	1974091
01019	ВЫТЯЖНАЯ СТРОПА ГРУЗОВОГО ПАРАШЮТА		1670		T101-D	STATIC LINE, CARGO PARACHUTE		1974091
01020	ВЫТЯЖНАЯ		1670		T101-D	STATIC LINE,		1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТРОПА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПАРАШЮТА НА СБРОС					PARACHUTE DROP TEST		
01021	РАСШИРЕНИЕ ВЫТЯЖНОЙ СТРОПЫ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО	Стропа, трос или авиационный тканевый материал с устройством крепления на одном конце, предназначенная для удлинения вытяжной стропы парашюта	1670		T101-D	STATIC LINE EXTENSION, PERSONNEL PARACHUTE	A line, cable, or webbing with an attaching device at either end, intended to extend the length of the parachute static line	2006062
01022	БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ ЗАМОК ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО	Приспособление для фиксации и освобождения строп, фиксирующих тело в подвесной системе. Позволяет сбрасывать подвесную систему с носителя при помощи одной операции	1670		A23900	QUICK RELEASE, PERSONNEL PARACHUTE HARNESS	A device for locking and releasing all straps, that secure the wearer in a harness, at one central point. One operation instantly permits the harness to fall from the wearer	1974091
02113	РАСШИРЕНИЕ ВЫТЯЖНОЙ СТРОПЫ	Изделие, предназначенное для удлинения расстояния между вытяжным звеном и	1670		T101-H	EXTENSION, EXTRACTION LINE	An item specifically designed to provide an extension between the extraction bar as-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вытяжной стропой для крепления или отделения вытяжного парашюта на свободном конце вытяжной стропы. Изделие облегчает отделение вытяжного парашюта и вытяжной стропы от оснастки груза без поднятия платформы					sembly and the extraction line to allow attaching and detaching of the extraction parachute at the free end of the extraction line. This item facilitates the removal of the extraction parachute and extraction line from the rigged load without raising the platform	
02114	ВОСХОДЯЩИЙ КОНЕЦ ПАРАШЮТА АВИАЦИОННОГО ТОРМОЖЕНИЯ	Компоновка лямок и металлических изделий, прикрепленных к звеньям разьема подвесных строп купола парашюта и подвесной системы парашюта авиационного торможения	1670		T101-H	RISER, PARACHUTE, AIRCRAFT DECELERATION	An arrangement of straps and hardware which is attached to the canopy suspension line connector links and harness of an aircraft deceleration parachute	1974091
02115	РАСШИРЕНИЕ ВОСХОДЯЩЕГО КОНЦА ПАРА-	Компоновка лямок и металлических изделий, прикрепленных к звеньям разьема	1670		T101-H	RISER EXTENSION, PARACHUTE	An arrangement of straps and hardware which is attached to the canopy suspension line	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЮТА	подвесных строп купола парашюта и подвесной системы парашюта персонала или ПАРАШЮТА ГРУЗОВОГО. Функционирует или вытягивается как ляжки свободного вытяжного конца парашюта					connector links and to the harness of a personnel parachute or PARACHUTE, CARGO. It functions as, or as an extension of, the riser straps of a jettisonable or adjustable type parachute	
05427	СЕТЬ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ	Сеть для авиационной доставки грузов. Изделие может быть предназначено для крепления к парашюту и сбрасывания с самолета или для крепления к подъемному крюку (ам) при помощи каната или прямым соединением с винтокрылым летательным аппаратом	1670		A23900	NET, CARGO, AERIAL DELIVERY	A net used for aircraft delivery of cargo. It may be designed to be attached to a parachute to be dropped from an aircraft; or it may be designed to be attached to a lifting-hook(s) either by a sling or by direct connection to a rotary-wing aircraft.	1974091
05428	КАНАТ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ	Канат с фитингами и крепежными деталями, приме-	1670		T215-G	SLING, CARGO,	A sling, with fitting and fasteners used for the delivery of car-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ	няемый для доставки грузов. Сбрасывается с самолета на землю при помощи парашюта				AERIAL DELIVERY	go. It is dropped from an aircraft to the ground by parachute	
06497	ЯЩИК ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ	Ящик из жесткого материала, закрытый сверху, снизу и сбоку, может быть раскладным, оборудован фитингами и крепежными деталями, применяемый для доставки грузов. Сбрасывается с самолета на парашюте	1670		T101-J	BOX, CARGO, AERIAL DELIVERY	A box of rigid material having closed sides, bottom and top, may be collapsible, with fittings and fasteners used for the delivery of cargo. It is dropped from an aircraft by parachute	1974091
06498	РУЛОН С ГРУЗОМ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТРОВКИ	Изделие из эластичного материала с откидными створками и съемной крышкой, предназначенное для упаковки не связанных предметов и для сворачивания их в рулон. Предусмотрены фи-	1670		T101-J	ROLL, CARGO, AERIAL DELIVERY	An item of flexible material consisting of folding flaps, removable end caps, specifically designed to package loose items within a unit and rolled up to form a roll, with fittings and fasteners used for the para-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тинги и застежки, применяемые в парашюте. Не включает СУМКА ГРУЗОВАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТРОВКИ					chute. Excludes BAG, CARGO, AERIAL DELIVERY	
06918	УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА АВИАЦИОННОЕ	Устройство, состоящее из канатов, цепей и/или тросов или тому подобного, имеющее подходящие крюки и/или крепежные детали и оборудованное натяжным устройством. Предназначено для установки и ограничения движения груза, транспортируемого самолетом	1670		T101-L	TIE DOWN, CARGO, AIRCRAFT	An item consisting of ropes, chains and/or cables, or the like, having suitable hooks and/or attaching parts and equipped with a tightening device. Designed to secure or restrain movement of cargo carried on aircraft	1974091
14964	КОМПЛЕКТ ПЛАТФОРМЫ В СБОРЕ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ	Набор изделий, состоящий из ПЛАТФОРМЫ В СБОРЕ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ДОСТАВКИ и	1670		A23800	PLATFORM KIT ASSEMBLY, CARGO, AERIAL DELI-	A collection of items consisting of a PLATFORM ASSEMBLY, CARGO, AERIAL DELIVERY, webbing compo-	1980256

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДОСТАВКИ	компонентов из авиационного тканевого материала, крепежных хомутов и тому подобного, требуемый для сброса транспортных средств, смешанных и тяжелых грузов, таких как 105 миллиметровые гаубицы, 2-1/2 тонные грузовики и 76 миллиметровые орудия, при помощи парашюта из самолета. Не включает ПЛАТФОРМА ГРУЗОВАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ДОСТАВКИ и ПЛАТФОРМА В СБОРЕ ГРУЗОВАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ДОСТАВКИ				VERY	nents, tie-down straps and the like, required to drop vehicles, miscellaneous and heavy cargo, such as 105 millimeter howitzers, 2-1/2 ton trucks and 76 millimeter guns, by parachute from an aircraft. Excludes PLATFORM, CARGO, AERIAL DELIVERY and PLATFORM ASSEMBLY, CARGO, AERIAL DELIVERY	
14965	МАНЕКЕН ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПА-	Изделие, предназначенное для испытания парашютов	1670		A23900	DUMMY, PARACHUTE	An item used to test personnel parachutes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАШЮТА	персонала				DROP TEST		
15043	ВОЗДУШНЫЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	В США не применяется. Для США INC 15043 отменен и заменен на КОНВЕЙЕРНЫЙ КОМПЛЕКТ ГРУЗОВОЙ АВИАЦИОННЫЙ: INC 14535, FIG A238, Appl Key A. Совокупность компонентов, таких как конвейеры, боковые буферы и крепежные крюки, требуемых для подготовки самолета к воздушной доставке оборудования и содействия вытяжному парашюту в выбросе поклажи, когда груз доставляется парашютом	1670		A23900	AERIAL UNLOADING KIT	(All Except USA) For USA INC 15043 Canceled Replaced By CONVEYOR KIT, CARGO, AIRCRAFT: INC 14535, FIG A238, Appl Key A. An assembly of components such as conveyors, side buffers and tie down hooks required to prepare an aircraft for aerial delivery of equipment and assist the extration parachute in the ejection of loads when cargo is to be delivered by parachute	1974091
15044	ПЛАТФОРМА В СБОРЕ ГРУЗОВАЯ	Комплект изделий, состоящий в основном из ПЛАТ-	1670		A23900	PLATFORM ASSEMBLY,	An assembly of items consisting essentially of a PLAT-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ДОСТАВКИ	ФОРМЫ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ДОСТАВКИ и других необходимых компонентов, таких как U-образные болты, серьги в сборе, переходники и т.п., требуемых для подготовки изделия или оборудования к воздушной доставке при помощи парашюта. Не включает ПЛАТФОРМА ГРУЗОВАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ДОСТАВКИ и КОМПЛЕКТ ПЛАТФОРМЫ В СБОРЕ, ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ДОСТАВКИ				CARGO, AERIAL DELIVERY	FORM, CARGO, AERIAL DELIVERY and other necessary components, such as U-bolts, clevis assemblies, adapters and the like, required to prepare an item of equipment for aerial delivery by parachute. Excludes PLATFORM, CARGO, AERIAL DELIVERY and PLATFORM KIT ASSEMBLY, CARGO, AERIAL DELIVERY	
15045	КРЕПЕЖНАЯ СИСТЕМА В СБОРЕ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ	Комплект элементов, необходимых для закрепления доставочных контейнеров на	1670		T101-L	TIE DOWN ASSEMBLY, CARGO,	An assembly of components necessary to tie down the aerial delivery containers in an air-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДОСТАВКИ ГРУЗОВ	самолете в полете до их доставки при помощи парашюта				AERIAL DELIVERY	craft in flight, prior to delivery by parachute	
18518	СУМКА ДЛЯ РАСКРЫВАЕМОГО ПАРАШЮТА	<p>Полный или неполный контейнер, обычно из ткани, в который складывается парашют или его часть. Изделие предназначено для обеспечения частичного управления парашютом с момента раскрытия ранца до момента полного вытягивания подвесных строп, но до наполнения парашюта воздухом.</p> <p>Сумка может быть прикреплена к вытяжной стропе, вытяжному парашюту или другому компоненту парашюта</p>	1670		T101-K	DEPLOYMENT BAG, PARACHUTE	A complete or partial container, usually of fabric, into which the parachute or a part of it is folded. It is designed to assist and control the portion of a parachute's operation occurring from the time of pack opening to the instant the suspension lines are fully extended, but prior to the inflation of the canopy. The bag may be attached to the static line, pilot chute or some other component of the parachute	1974091
19553	ЗАМОК ПАРАШЮТНОГО РАНЦА	Металлический фитинг, который имеет отверстие(ия) с	1670		A23900	FASTENER, PARACHUTE	A metal fitting which has an aperture(s) near one end to se-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одного конца для его крепления к торцевым отгибам ранца и отверстие с другого конца для крепления к фиксирующим конусам. Изделие предназначено для удержания торцевых отгибов в закрытом положении до вытягивания стопорных штифтов				PACK	cure it to the end flaps of the pack and an aperture near the other end to fit over the locking cones. It is designed to hold the end flaps in a closed position until the locking pins are pulled	
19813	СЕТЬ ГРУЗОВАЯ КРЕПЕЖНАЯ АВИАЦИОННАЯ	Изделие наподобие сети, изготовленное из канатов, авиационного тканевого материала, лямок и тому подобного и предназначенное для удержания груза на месте в самолете. Не включает СЕТЬ (1) С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ	1670		A23900	NET, CARGO TIE DOWN, AIRCRAFT	A meshlike item fabricated from rope, webbing, straps or the like, and designed to hold cargo in place in an aircraft. Excludes NET (1), DRAFT COVER	1974091
19936	ПЕРЕХОДНИК	Переходник пластинчатого	1670		A30600	ADAPTER, TIE	A plate type adapter designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ САМОЛЕТА	типа, предназначенный для крепления к полу самолета кресел и/или груза				DOWN, AIR-CRAFT FLOOR	to be attached to an aircraft floor to provide necessary accommodations to secure seats and/or cargo to the floor of an aircraft	
20366	ГРУЗ ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРАШЮТА	Мешок из хлопчатобумажной ткани, брезента или другого подходящего материала без отверстий, заполненный песком. Используется при укладке парашюта для предотвращения вздымания	1670		A23900	WEIGHT, PARACHUTE PACKING	A bag of cotton drill, duck or other suitable material without openings. It is weighted with sand or shot and is used in parachute packing to prevent billowing and facilitate folding of the parachute	1974091
20892	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО С КОМПЛЕКТОМ ЗАЩИТНОГО КОСТЮМА	Подогнанная защитная одежда и предотвращающая от падения подвесная система для летно-подъемного состава. Изделие может включать переносную сумку, но не включает РАНЕЦ В СБОРЕ	1670		T101-D	HARNESS, PERSONNEL PARACHUTE, TORSO SUIT	A fitted garment and crash restraint harness for flight personnel. It may include a carrying case, but does not include a PACK ASSEMBLY, PERSONNEL PARACHUTE (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИНДИВИДУАЛЬНОГО, ПАРАШЮТА (не является модификацией УН)						
21102	НАБОР ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КАНАТОВ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТРОВКИ КОМПОНЕНТОВ РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСА	Группа из двух или более ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КАНАТОВ (не является модификацией УН) и других необходимых принадлежностей, специально предназначенная для транспортировки компонентов ракетного комплекса, таких как основание, пусковое оборудование и тому подобного вертолетом. Не включает ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ КАНАТ (не является модификацией УН), предназначенный для одиночного применения	1670		A23800	SLING SET, GUIDED MISSILE EQUIPMENT, AERIAL DELIVERY	A grouping of two or more SLING (as modified) and other necessary attachments, specifically designed for transporting guided missile system components, such as ground and launching equipment and the like, by helicopter. Excludes SLING (as modified) designed for a single application	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21206	ЧЕХОЛ КУПОЛА ГРУЗОВОГО ПАРАШЮТА	Изделие из ткани, предназначенное для применения в качестве контейнера и защитной оболочки КУПОЛА ГРУЗОВОГО ПАРАШЮТА	1670		A23900	BAG, CANOPY, CARGO PARACHUTE	An item of flexible material specifically designed as a container and protective covering for a CANOPY, CARGO PARACHUTE	1974091
21516	ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ	Изделие, состоящее из плоских металлических или деревянных панелей, крепящееся к усиленным элементам каркаса и снабженное крепежными проушинами или кольцами. Изделие является компонентом комплекта воздушной доставки, используемым для сброса грузов с самолета с применением парашюта. Не включает ПЛАТФОРМУ В СБОРЕ ГРУЗОВУЮ ДЛЯ ВОЗ-	1670		A23900	PLATFORM, CARGO, AERIAL DELIVERY	An item consisting of a flat surface of wood or metal, attached to reinforcing cross members having tie-down eyes or rings. It is a component of an aerial delivery kit used for dropping cargo from an aircraft by parachute. Excludes PLATFORM ASSEMBLY, CARGO, AERIAL DELIVERY and PLATFORM KIT ASSEMBLY, CARGO, AERIAL DELIVERY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДУШНОЙ ДОСТАВКИ и КОМПЛЕКТ ПЛАТФОРМ В СБОРЕ ГРУЗОВЫХ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ДОСТАВКИ						
22161	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО С КОМПЛЕКТОМ ВЫСОТНЫХ КОМБИНЕЗОНОВ	Компоновка из ремней и оборудования, предназначенная специально для использования с высотными комбинезонами для удержания парашюта (ов) на теле носителя. Изделие может включать переносную сумку, но не включает РАНЕЦ В СБОРЕ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО (не является модификацией УН). Смотри также ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО С	1670		T101-D	HARNESSES, PERSONNEL PARACHUTE, HIGH ALTITUDE COVERALLS	An arrangement of straps and hardware designed specifically for use with high altitude coveralls to hold the parachute(s) to the body of the wearer. It may include a carrying case, but does not include a PACK ASSEMBLY, PERSONNEL PARACHUTE (as modified). See also HARNESSES, PERSONNEL PARACHUTE, TORSO SUIT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМПЛЕКТОМ ЗАЩИТНОГО КОСТЮМА						
22774	УЗДЕЧКА ПАРАШЮТНАЯ	Изделие, сделанное преимущественно из АВИАЦИОННОГО ТКАНЕВОГО МАТЕРИАЛА с размещением интегральных петель, используемое для соединения ПАРАШЮТА ПИЛОТА и СУМКИ РАСКРЫТИЯ ПАРАШЮТА	1670		T101-G	BRIDLE, PARACHUTE	An item made principally of WEBBING, TEXTILE, with an arrangement of integral loops, used for connecting a PILOT CHUTE or a DEPLOYMENT BAG, PARACHUTE to a parachute canopy; or a PILOT CHUTE to a DEPLOYMENT BAG, PARACHUTE	1974091
22891	ЦИЛИНДР ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ	Цилиндрическое изделие из негнущегося материала, имеющее два плоских конца или головки, один из которых может быть съемным с запорным элементом механического типа, с фитингами	1670		T101-J	DRUM, CARGO, AERIAL DELIVERY	A cylindrical item of nonflexible material having two flat ends or heads, one of which may be removable with a mechanical type closure, with fittings and fasteners used for the delivery of cargo. It is dropped	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и крепежами, используемое для воздушной доставки грузов. Изделие выбрасывается из самолета с применением парашюта					from an aircraft by parachute	
23436	РАСТЯГИВАЮЩЕЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ В СБОРЕ ПОДУШКИ АМОРТИЗАЦИОННОЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТРОВКИ ГРУЗОВ	Узел, состоящий из таких изделий, как загрузочный трап, ограничитель, сводящие направляющие, грабли и клеенаносящее устройство, применяемый для растяжения вручную картона пористой структуры, используемого в конструкции ПОДУШКИ, АМОРТИЗАЦИОННОЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ. Узел растягивает пористую структуру приблизи-	1670		A23800	EXPANDER ASSEMBLY, AERIAL DELIVERY ENERGY DISSIPATING PAD	A unit consisting of such items as a loading rack, restrainer, converging guides, rakes, panel frames, and adhesive applicator, used to manually expand paperboard honeycomb used in the construction of PAD, ENERGY DISSIPATING, AERIAL DELIVERY. The unit expands honeycomb to approximately thirty (30) times its unexpanded size	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тельно тридцатикратно (30) от нерастянутого размера						
23437	ПОДУШКА АМОРТИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ	Изделие пористой структуры или эластичного сжимаемого материала, применяемое как средство рассеивания энергии во время удара при посадке, которому подвергаются сбрасываемые с воздуха изделия. Изделие может поставляться с картонным наружным покрытием	1670		A23900	PAD, ENERGY DISSIPATING, AERIAL DELIVERY	An item of honeycomb structure or elastically compressible material used as an energy dissipating medium for the landing shock to which airdropped items are subjected. It may be furnished with paperboard facing	1974091
23497	КОМПЛЕКТ ПАРАШЮТИСТА СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ	Группа изделий, таких как основной (с одним отверстием) и запасной парашют, летный шлем, кислородная маска, кислородный баллон, солнечные защитные очки, контейнер для оборудова-	1670		A23800	PARACHUTIST'S KIT, FREE-FALL	A group of items such as a main (single orifice) and reserve parachute, flying helmet, oxygen mask, oxygen cylinder, sun goggles, equipment container, instrument mount, pressure altimeter, stop watch, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ния, инструментальное крепление, альтиметр барометрический, хронометр и т.п. Изделие предназначено для осуществления свободного падения, раскрытия парашюта с задержкой, сохранения положения тела при помощи стабилизационных технологий, приземления в небольшие, часто неподготовленные, относительно неприемлемые зоны прыжков с летательного аппарата с низкими или высокими летно-техническими характеристиками в условиях, не нарушающих безопасность прыжков</p>					<p>the like. It is designed to permit free-fall, delayed opening parachuting employing body stabilization techniques, into small often unprepared, relatively inaccessible drop zones from low and high performance aircraft in a manner which will not compromise the security of the drops</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
23550	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОТЦЕПКИ ВЫТЯЖНОГО ТРОСА ПАРАШЮТА	Изделие, состоящее из стеклянного сосуда, нажимно-вытяжного измерительного устройства, вакуумного насоса и альтиметра. Изделие предназначено для определения точности параметров автоматического раскрытия и коэффициент вытягивания вытяжного троса и его отцепки	1670		A23800	TESTING SET, AUTOMATIC RIP CORD RELEASE, PARACHUTE	A unit consisting of a glass jar, push-pull type gage, vacuum pump and an altimeter. It is designed to determine the accuracy of the automatic opening features and the amount of rip cord pull of the rip cord release	1974091
24169	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ПЕРСОНАЛА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ОПЕРАЦИЙ	Регулируемое устройство, состоящее из строп и оборудования, закрепленных на усиленной раме из грубого полотнища. Предназначено преимущественно для использования персоналом, вовлеченным в работы по	1670		T101-D	HARNESS, PERSONNEL, CARGO HANDLING	An adjustable arrangement of straps and hardware attached to a reinforced canvas frame, designed primarily for use by personnel engaged in discharging cargo from aircraft in flight. It is intended for use with the standard flexible back-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>разгрузке грузов из самолета во время полета. Изделие предотвращает случайное и небезопасное раскрытие парашюта около открытого люка самолета в полете, а также защищает носителя от выпадения или выброса из самолета при попадании в турбулентный поток. В изделии используют БЫСТРОРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО, которое обеспечивает быстрые и надежные средства для высвобождения из подвески в случае возникновения необходимости аварийного вы-</p>					<p>type emergency parachute. It prevents accidental and dangerous opening of the parachute near the open door of the aircraft in flight and also protects the wearer from falling out or being thrown from the aircraft when operating in turbulent air. It employs a QUICK RELEASE, PERSONNEL PARACHUTE HARNESS which provides for a quick and positive means of getting out of the harness, if an emergency exit is necessary</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		хода						
24406	КАПСУЛА ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ	Легкий обтекаемый грузовой контейнер, оборудованный стабилизаторами. Изделие сбрасывается с воздушного судна на парашюте	1670		T101-J	CAPSULE, CARGO, AERIAL DELIVERY	A lightweight, streamlined, cargo-carrying container with stabilizing fins. It is dropped from an airborne aircraft by parachute	1974091
25034	ПОДДОН ГРУЗОВОЙ АВИАЦИОННЫЙ	Металлическая конструкция типа сэндвич, специально предназначенная для укладки и транспортировки воздушных грузов на конвейерах роликового типа в терминал, ограничительных рельсах или роликовых конвейерах в самолет и грузозачных транспортных средствах. Изделие оборудовано блокирующим устройством	1670		T160-B	PALLET, CARGO, AIRCRAFT	A pallet of metal sandwich construction specifically designed for palletizing and transporting air cargo on roller type conveyors in the terminal, restraint rails and roller conveyors in the aircraft and cargo loading and unloading vehicles. It is equipped with locking arrangement for locking the pallet into the aircraft rail system for restraint during flight and tie-down rings to secure the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для блокировки поддона на авиационной рельсовой системе для ограничения движения в течение полета и крепежными кольцами для закрепления СЕТИ ГРУЗОВОЙ КРЕПЕЖНОЙ АВИАЦИОННОГО ПОДДОНА. Не включает ПОДДОН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛОВ					NET, CARGO TIE-DOWN, AIRCRAFT PALLET. Excludes PALLET, MATERIAL HANDLING	
25035	СЕТЬ ГРУЗОВАЯ КРЕПЕЖНАЯ АВИАЦИОННОГО ПОДДОНА	Изделие наподобие сети из авиационной ткани, лямок и тому подобного, предназначенное для удержания груза на месте на ПОДДОНЕ ГРУЗОВОМ АВИАЦИОННОМ. Не включает СЕТЬ ГРУЗОВУЮ КРЕПЕЖНУЮ	1670		A23900	NET, CARGO TIE-DOWN, AIRCRAFT PALLET	A mesh-like item fabricated from webbing, straps, or the like, designed to hold cargo in place on a PALLET, CARGO, AIRCRAFT. Excludes NET, CARGO TIE DOWN, AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННУЮ						
27369	ГНЕЗДО ВЫТЯЖНОЙ СТРОПЫ ПАРАШЮТА	Изделие, предназначенное для использования как стабилизирующее устройство для достижения желаемых тральных характеристик вытяжной стропы	1670		A23900	DROGUE, PARACHUTE STATIC LINE	An item designed for use as a stabilizing device to achieve desirable trailing characteristics of the static line	1974091
29255	ВЫТЯЖНАЯ СТРОПА ВЫРАВНИВАНИЯ ПРИ СБРОСЕ	Эластичная стропа, трос или авиационная ткань, состоящая из отформованного материала определенной длины с сердечником из нержавеющей стальных тросов. Выступающие стальные тросы с обоих концов снабжены переходниками, к которым крепятся такие крепежные устройства, как зажимы, крюки и тому подобное	1670		T101-D	STATIC LINE, DROP, FLARE	A flexible line, cable, or webbing consisting of a definite length of molded material with a core of stainless steel cables. The protruding stainless steel cables at both ends incorporate adapters to which fastening devices such as snaps, hooks, and the like, are attached. It is designed to extend from the aircraft to a lanyard which in turn is attached to a flare	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
31373	ПАРАШЮТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ НАСПИННЫЙ	Носимый человеком парашют, прикрепленный к парашютисту, расположен в ранце, установленном в кресле носителя или на спине. Изделие применяется в спасательных операциях и раскрывается по желанию парашютиста после прыжка	1670		T101-A	PARACHUTE, PERSONNEL, SEAT-BACK	A man-carrying parachute attached to the person, which has the pack placed either at the wearer's seat or at the back. It is also used in rescue missions, and is opened at will after the jump has been initiated	1974091
35339	ПАРАШЮТ В СБОРЕ И КОНТЕЙНЕР УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Агрегат в сборе, предназначенный для уменьшения скорости снижения управляемой ракеты для возврата из воздушного пространства. Изделие может состоять из основного и тормозного парашютов, контейнера и подвесных устройств возврата	1670		A23900	PARACHUTE ASSEMBLY AND CONTAINER, GUIDED MISSILE	An assembled unit designed to retard the descent of a guided missile for midair recovery. The unit may consist of a main and drogue parachute, a container, and recovery suspension facilities	1974091
37883	РЕЛЬСОВАЯ НА-	Металлическое изделие,	1670		A11800	RAIL, CARGO,	A metallic item designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРАВЛЯЮЩАЯ, ГРУЗОВОГО САМОЛЕТА	предназначенное для направления грузовых платформ при погрузке и разгрузке. Может иметь места для крепления крепежных колец и стопорных приспособлений				AIRCRAFT	guide cargo pallets for loading and unloading. It may provide areas for tie down rings and locking blocks	
38162	РЕЛЬСОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ В СБОРЕ ГРУЗОВОГО САМОЛЕТА	Группа изделий, используемых для удержания и крепления платформ и/или другого оборудования во время полета. Состоит из рельсовой направляющей грузового самолета и одного или более из ниже следующего: патрубка в сборе, блока управления, убирающегося фланца, рампы с фиксатором в сборе, коленчатого рычага,	1670		A11800	RAIL ASSEMBLY, CARGO, AIRCRAFT	A group of items used to guide and secure pallets and/or other equipment for flight. The assembly will consist of a rail, cargo, aircraft and one or more of the following: tube assembly, control; retractable flange; ramp detent assembly; bell crank; lock assembly; tie down ring; and/or release mechanism	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стопора в сборе, крепежного кольца и/или механизма сброса						
41797	ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	Задняя панель группы панелей с плотно прилегающими канавками и готовыми отверстиями для соединения с другими элементами. Крепится к другим панелям вместе с комплектующими деталями, образуя носовую часть платформы доставки по воздуху	1670		A23900	PANEL ASSEMBLY, REAR	The back panel of a group of panels with interlocking grooves and drilled or cut holes with accompanying hardware to form the rear section of an aerial delivery platform	1974091
41798	ПАНЕЛЬ В СБОРЕ. ОСНОВНАЯ	Основная панель группы панелей с плотно прилегающими канавками и готовыми отверстиями для соединения с другими элементами. Крепится к другим панелям вме-	1670		A23900	PANEL ASSEMBLY, MAIN	The principle panel of a group of panels with interlocking grooves and predetermined holes for connection of other components. It is to be attached to other panels with accompa-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сте с комплектующими деталями, образуя переднюю секцию грузовой десантной платформы					nying hardware to form the front section of an aerial delivery platform	
41998	УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ МЕХАНИЗМА СЦЕПКИ	Устройство, состоящее из изделий, таких как пластины, прокладки, кулачки, винты, гайки и т.п. Изделие используется как часть механизма сцепки для ПЛАТФОРМЫ В СБОРЕ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ДОСТАВКИ	1670		A23900	LINK ASSEMBLY, COUPLING	A device consisting of items such as side plates, spacers, cams, screws, nuts and the like. The device is used as part of a coupling for a PLATFORM ASSEMBLY, CARGO, AERIAL DELIVERY.	1974091
42061	СКОЛЬЗЯЩАЯ ЧАСТЬ МЕХАНИЗМА ТРИГГЕРНОГО ЗАМКА.	Фиксирующий механизм, используемый для отцепки грузового парашюта. Изделие работает в соединении с временным узлом для высвобождения верхней под-	1670		A23900	SLIDE, TOGGLE LOCK	A locking mechanism used on a cargo parachute release. It works in conjunction with a timing assembly to unlock an upper suspension subsystem to allow parachute to disconnect	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		весной подсистемы, для осуществления отсоединения парашюта при ударе о землю					on ground impact	
42146	МЕХАНИЗМ СЦЕПКИ В СБОРЕ ГРУЗОВЫХ ПЛАТФОРМ	Конструктивный узел, состоящий из подпружиненного зажимного приспособления и ЧЕКИ БЫСТРОРАЗЪЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ, использующийся для соединения грузовых платформ в целях экономии пространства	1670		A23900	COUPLER ASSEMBLY, CARGO PALLETS	An assembly consisting of a spring loaded latching device and a PIN, QUICK RELEASE used to link cargo pallets together to conserve space	1974091
42228	ФЕРМА В СБОРЕ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ СБРАСЫВАНИЯ ГРУЗОВ С САМОЛЕТА	Несущее устройство, предназначенное для крепления к платформе для сбрасывания грузов с самолета. Изделие стабилизирует положение платформ для сбрасывания грузов и демпфирует коле-	1670		A23900	TRUSS ASSEMBLY, AIRDROP PLATFORM	A supporting device designed to attach to an airdrop platform. It stabilizes the airdrop platforms and dampens their oscillation when dropped from an aircraft	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бания после сброса с самолета						
42260	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБРОСКИ ПАРАШЮТНОГО ДЕСАНТА АВИАЦИОННЫЙ	Комплект изделий, таких как крепежные канаты, фиксирующие лямки и коммуникационное оборудование, используемых для переоборудования самолета под выброску парашютистов	1670		A23800	PARADROPPING KIT, AIRCRAFT	A collection of items such as anchor cables, retaining straps, and communication equipment used to retrofit an aircraft for the dropping of parachutists	1974091
42261	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ВНЕШНИХ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ ПОДВЕСОК	Комплект, предназначенный для переоборудования самолета для специфического использования транспортировочных внешних подвесок	1670		A23800	CONVERSION KIT, EXTERNAL LOAD TRANSPORTATION	A conversion kit designed to convert and aircraft to the specific use of transporting external loads	1974091
42265	ПАРАШЮТ ВОЗВРАТНЫЙ	Парашют, специально предназначенный для использования с ракетами и другими изделиями для возврата из	1670		T101-A	PARACHUTE, AIR RECOVERY	A parachute specifically designed and used on missiles and other items to be recovered in mid-air	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздушного пространства						
42305	ПЕРЕХОДНИК ЛЯМКИ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ ВЫТЯЖНОГО ПАРАШЮТА	Устройство, предназначенное для применения в системах воздушной доставки оборудования	1670		A23900	ADAPTER, WEB EXTRACTION PARACHUTE	An item specially designed for air delivery equipment systems	1974091
45287	ПАРАШЮТ ПАРАПЛАНА	Изделие наподобие парашюта, которое применяется исключительно для отрыва парaplана от земной или водной поверхности. Для изделий, которые используются также для прыжков с самолета, смотри ПАРАШЮТ (не является модификацией УН)	1670		A23900	PARACHUTE, PARAGLIDER	A parachute like item which is used exclusively for taking off from the ground or the water surface. For those items which are also used for jumps from aircraft, see PARACHUTE (as modified)	1974091
45306	КРЫШКА ТОНКОСТЕННАЯ	Крышка, закрывающая корпус основной пружины и плунжера на кольце автоматической отцепки вытяжного	1670		A23900	CAP, FRANGIBLE	A cap that covers over the main spring and plunger housing on the automatic release rip cord to protect personnel from in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		троса для защиты парашютиста от травм при прыжке					jury doing jump	
45309	ВКЛАДЫШ ФИКСИРУЮЩЕГО ЗАМКА	Изделие с прокладками фиксирующего замка, для фиксации предохранителя в сборе для автоматической отцепки вытяжного троса	1670		A23900	BUSHING, DROP-LOCK	An item with drop lock feathers to retain arming ten assembly to the automatic rip cord release	1974091
46441	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО ПАРАШЮТА	Металлическое изделие, применяемое для подвижного соединения подвесной системы и купола парашюта	1670		A23900	LINK, PARACHUTE, CONNECTOR	A METALLIC DEVICE USED AS A REMOVEABLE CONNECTOR FOR A PARACHUTE HARNESS AND CANOPY	1974091
46454	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ЗАМКА ГРУЗОВОГО ПАРАШЮТА	Изделие(-ия), применяемое для модификации замка грузового парашюта	1670		A23800	MODIFICATION KIT, CARGO PARACHUTE RELEASE	An item(s) employed to modify a release used on cargo parachutes	1974091
47207	ПРОКЛАДКА ПАРАШЮТНОГО	Изделие, предназначенное для выравнивания РАИЦА	1670		T193-B	LINER, PARACHUTE	An item designed to line PACK, PERSONNEL PARA-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАНЦА	СЕДАЛИЩА ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО. Может быть сконструировано из матерчатого или другого гибкого материала				PACK	CHUTE, SEAT. It may be constructed of fabric or other pliable material	
47234	ТРИГГЕР ПАРАШЮТНЫЙ	Петля, прикрепленная к рулевым стропам ПАРАШЮТА ПАРАПЛАНА для участия в ручном управлении направлением спуска	1670		A23900	TOGGLE, PARACHUTE	A loop attached to the steering lines of a parachute or a PARACHUTE, PARAGLIDER to assist in manually controlling direction of descent	1974091
47235	РАЗВЕРТЫВАЮЩАЯ СИСТЕМА ЗАПАСНОГО ПАРАШЮТА	Комплект, состоящий из сумки раскрытия парашюта, парашюта легчика и уздечки в сборе.	1670		A23800	DEPLOYMENT SYSTEM, RESERVE, PARACHUTE	An assemblage comprised of a deployment bag, a pilot chute and a bridle assembly	1974091
47236	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОТТАЛКИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ	Изделие лестничного типа, предназначенное для участия в передвижении транспортных средств с поднятого настила(-ов), сброшенных с	1670		T325-B	DRIVE-OFF AID, AIRDROP PLATFORM	An item of ladder type construction designed to assist in removing vehicles from raised flooring(s) which have been dropped from an aircraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СБРАСЫВАНИЯ ГРУЗОВ С САМОЛЕТА	самолета						
48731	ВЫТЯЖНАЯ СТРОПА ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО	Вытяжная стропа, натяжение которой инициирует последовательное раскрытие парашюта в результате относительного движения двух тел, в одном из которых находится ПАРАШЮТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ (не является модификацией УН). Другим телом обычно является статический кабель или узел крепления на самолете	1670		T101-D	STATIC LINE, PERSONNEL PARACHUTE	A static line, the tension in which initiates a deployment sequence due to the relative motion of the two bodies, one of which contains a PARACHUTE, PERSONNEL (as modified). The other body is commonly the static cable or strong point on an aircraft	1974091
48733	НАБЕДРЕННОЕ МЯГКОЕ СЕДЛО ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ	Мягкое седло, предназначенное для крепления к стропам ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ ПАРАШЮТА	1670		T101-C	PAD, THIGH, PARACHUTE HARNESS	A pad designed for attachment to straps of a HARNESS, PERSONNEL PARACHUTE (as modified) to protect the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИНДИВИДУАЛЬНОГО (не является модификацией УН) для защиты носителя					wearer	
48934	ПОКРЫТИЕ ВОСХОДЯЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ПАРАШЮТА	Изделие из эластичного материала для защиты от повреждения ультрафиолетовым излучением	1670		T101-H	COVER, PARACHUTE RISER	An item of flexible material designed to act as protection from ultra-violet light damage	1974091
50756	ВЫСВОБОЖДАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ РИФОВОЧНОЙ СТРОПЫ ГРУЗОВОГО ПАРАШЮТА	Приспособление для отрезания рифовочных строп грузового парашюта после извлечения груза из контейнера для обеспечения полного наполнения купола грузового парашюта	1670		A23900	RELEASE, REEFING LINE, CARGO PARACHUTE	An item designed to cut the reefing lines of a cargo parachute upon extraction of the cargo from the cargo hold in order to obtain a complete inflation of the cargo parachute canopy	1974091
50887	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ПАРАПЛАНА	Комплект из строп и каркаса, предназначенный для крепления парашюта к телу носителя	1670		A23900	HARNESS, PARAGLIDER	A arrangement of straps and hardware designed to hold paraglider to the body of the wearer	1974091
50888	СУМКА КУПОЛА	Изделие из эластичного ма-	1670		A23900	BAG,	An item of flexible material	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАРАПЛАНА	териала, специально предназначенное как контейнер и защитное покрытие парашюта				PARAGLIDER CANOPY	specifically designed as a container and protective covering for a paraglider canopy	
50889	СУМКА ПАРАПЛАНА	Изделие из эластичного материала, специально предназначенное как контейнер и защитное покрытие парашюта	1670		A23900	BAG, PARAGLIDER	An item of flexible material specifically designed as a container and protective covering for a paraglider	1974091
50890	СЕДЛО ПАРАПЛАНА	Небольшое сиденье, подвешенное на лямке подвесной системы парашюта	1670		A23900	SADDLE, PARAGLIDER	A small seat hanging on the lift web of a paraglider harness	1991200
51009	ВОСХОДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ПАРАШЮТА	Приспособление из лямок и оборудования, которое соединяется с соединительными звеньями подвесной стропы купола и подвесной системой парашюта и/или РАСШИРЕНИЕМ ВОСХО-	1670		A23900	RISER, PARACHUTE	An arrangement of straps and hardware which is attached to the canopy suspension line connector links and harness of a parachute and/or to a RISER EXTENSION PARACHUTE or the like. At one end it can	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ДЯЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ПАРАШЮТА или тому подобным. С одного конца изделие может быть обеспечено оплеткой для обеспечения прохода соединения, петли и тому подобного. С другого конца запорным крюком, кольцом и тому подобным. Не включает РАСШИРЕНИЕ ВОСХОДЯЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ПАРАШЮТА ЛЯМОЧНОЕ ИЗ АВИАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА и ВОСХОДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ПАРАШЮТА АВИАЦИОННОГО ЗАМЕДЛЕНИЯ</p>					<p>be provided with a braid to let a link, loop or the like through. To the other end a snap hook, ring or the like may be attached. Excludes: RISER EXTENSION, PARACHUTE; STRAP, WEBBING and RISER, PARACHUTE, AIRCRAFT DECELERATION</p>	
51010	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕМЕНЬ	Изделие предназначено для защиты летного состава при	1670		A23900	SAFETY STRAP,	An item designed to make the staff in charge of the equip-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>оперативном управлении грузами от несвоевременного выпадения или выброса в течение полета из-за турбулентности. Изделие состоит из ляжки, шнура или троса, конец которого снаряжен запирающим/отпирающим, предохранительным запорным крюком, подвешенным на неподвижном месте в самолете. Другой конец присоединен к ПРИВЯЗНЫМ РЕМНЯМ ЛИЧНОГО СОСТАВА ОБРАБОТКИ ГРУЗОВ через середину кольца, петли и тому подобного. Не включает УЗДА ПАРАШЮТНАЯ и УДЛИНЕНИЕ ВЫТЯЖНОЙ СТРОПЫ</p>				DISPATCHER	<p>ment dispatching secure from an untimely fall or ejection off the aircraft during flight through turbulences. It is comprised of a stap, cord or cable an extremity of which is fitted out with a locking/unlocking safety snap hook hung up on a fixed place of the aircraft. The other end is attached to the HARNESS, PERSONNEL, CARGO HANDLING through the medium to a dee ring, loop or the like. Excludes: BRIDLE, PARACHUTE and EXTENSION, EXTRACTION LINE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51011	ПАРУСИНОВЫЙ ПОЛЗУН	Скользящее по стропам продолжение полотна или другой ткани, предназначенное для аэродинамического замедления раскрытия парашюта	1670		A23900	SLIDER, SAIL	An extent of canvas or other fabric which slides on the extension lines, by means of which the wind is used to slow down the opening of a parachute	1974091
51012	РУЛЕВАЯ СТРОПА ПАРАШЮТА	Каждая из рулевых строп парашюта, которые расположены между куполом и тумблером	1670		A23900	STEERING LINE, PARACHUTE	Each of the steering cords of a parachute which are located between the toggle and the canopy	1974091
51013	ВЫТЯЖНАЯ СТРОПА ПАРАШЮТА	Изделие, обязательно выполненное из АВИАЦИОННОГО ТЕКСТИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА, с размещением интегральных петель, используемых для соединения СУМКИ РАСКРЫТИЯ ПАРАШЮТА с парусиновым ползуном	1670		A23900	CLEARING LINE, PARACHUTE	An item made principally of WEBBING, TEXTILE, with an arrangement of integral loops, used for connecting the DEPLOYMENT BAG, PARACHUTE to the sail slider	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51014	ПАРАШЮТНАЯ СТРОПА	Одна из парашютных строп, соединяющая подвесную систему парашюта с куполом	1670		A23900	SHROUD LINE, PARACHUTE	One of the cords that suspend the harness of a parachute from the canopy	1974091
51613	УЗДЕЧНАЯ ПЕТЛЯ ПАРАШЮТА	Изделие, сделанное из АВИАЦИОННОГО ТЕКСТИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА и закрепленное в общей точке верхней части строп наверху парашюта. Изделие предназначено для соединения парашюта с вытяжными стропами	1670		A23900	BRIDLE LOOP, PARACHUTE	An item made of WEBBING, TEXTILE and fixed to the common point of apex lines at the top of the parachute. It is designed to joint the parachute to the static line	1974091
52584	РАНЕЦ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕГО ПАРАШЮТА	Контейнер в комплекте, в который укладывается купол стабилизирующего парашюта. Не включает РАНЕЦ В СБОРЕ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО (не яв-	1670		A23900	PACK, DROGUE CHUTE	A complete container in which the drogue chute canopy is folded. Excludes PACK ASSEMBLY, PERSONNEL PARACHUTE (as modified) and PACK, PILOT CHUTE	2011336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ляется модификацией УН) и РАНЕЦ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО						
52585	КРЫШКА НИШИ ДЛЯ УКЛАДКИ ПОДВЕСНЫХ СТРОП ПАРАШЮТА	Панель прямоугольной формы, на которой пришиты ремни из текстильного материала в форме переходного кольца для провода через них резиновых браслетов, предназначенных для обеспечения безопасности подвесных строп парашюта путем их размещения в витках	1670		A23900	STOWAGE FLAP, SUS- PENSION LINES, PARA- CHUTE	A panel of rectangular form on which textile straps in the shape of a keeper are sewn in order to allow rubber bracelets through, which are designed to secure the suspension lines of a parachute by means of stowing in coil	1974091
52587	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ СУМКИ РАСКРЫТИЯ ВЫТЯЖНОГО ПАРАШЮТА	Группа деталей для ремонта или замены СУМКИ РАСКРЫТИЯ ПАРАШЮТА ВЫТЯЖНОГО ПАРАШЮТА	1670		A23900	PARTS KIT, DEPLOYMENT BAG, EX- TRACTION CHUTE	A group of parts used for repair or replacement of a DEPLOYMENT BAG, EXTRACTION CHUTE	1974091
52692	УСТРОЙСТВО ВЫ-	Изделие, оборудованное	1670		A23900	PULLER	An item provided with a puller	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БРОСА КУПОЛА ТОРМОЗНОГО ПАРАШЮТА.	пружинным механизмом выброса. Закрепляется при помощи центрирующей цапфы				DOME, DRAG CHUTE	spring. It is secured to a case by means of a spigot	
52733	ПЕРЕГОРОДКА В СБОРЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕСАНТНАЯ	Изделие, состоящее из каркаса в сборе, сети в сборе и креплений, используемое в грузовом самолете при развертывании воздушно-десантных войск	1670		A23900	FENCE ASSEMBLY, SAFETY, PARATROOP	An item containing a frame assembly, netting assembly, and attachments used in cargo aircraft for air deployment of troops	1974091
53472	РАЗРЫВНОЙ ЗАЖИМ ЗАМКА ОТЦЕПКИ ВЫТЯЖНОГО ГРУЗОВОГО ПАРАШЮТА	Преимущественно металлическое изделие, установленное на замке отцепки вытяжного парашюта для извлечения грузов из летящего самолета. Имеет пиропатрон для отцепки ПАРАШЮТА ГРУЗОВОГО ВЫТЯЖНОГО после выброса	1670		A23900	CLAMP, RUP-TURABLE, DISCONNECTOR, CARGO EXTRACTION PARACHUTE	An item primarily metallic which is mounted on an extraction parachute disconnecter. It is designed to be broken in a pyrotechnic way in the event of PARACHUTE, CARGO EXTRACTION bad releasing	1974091
60491	ЩИТОК РАНЦА	Крыловидная выступающая	1670		T101-C	FLAP,	A winglike extension on either	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАРАШЮТА	деталь, расположенная по обеим сторонам ранца парашюта. Изделие может иметь проходные втулки, через которые проходят конусы или конусы, через которые проходят вытяжные тросы, в зависимости от предполагаемого использования				PARACHUTE PACK	side of the parachute pack. It may incorporate grommets through which the cones pass or cones through which the rip cord pins pass, depending upon its intended use	
60505	КАРКАС РАНЦА ПАРАШЮТА	Проволочный каркас для усиления и сохранения формы ранца парашюта	1670		A23900	FRAME, PARACHUTE PACK	A wire framework used to stiffen and hold the pack in shape	1974091
60506	КАРКАС ПАРАШЮТА ЛЕТЧИКА	Подпружиненный проволочный каркас, входящий в состав парашюта летчика	1670		A23900	FRAME, PILOT CHUTE	A compressible spring operated wire framework incorporated in the pilot chute	1974091
60829	КАРМАН ДЛЯ ФОРМУЛЯРА ПАРАШЮТА	Вместилище, подшитое к ранцу, для хранения формуляра парашюта	1670		A23900	POCKET, PARACHUTE INSPECTION DATA	A receptacle sewn to the pack in which the inspection and other data is carried	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60830	КАРМАН РУЧКИ ПАРАШЮТНОГО ВЫТЯЖНОГО ТРОСА	Вместилище, подшитое к подвесной системе или ранцу, для приема и удержания ручки в досягаемом положении	1670		A23900	POCKET, PARACHUTE RIP CORD GRIP	A receptacle sewn to the harness or pack to receive and hold the grip in an accessible position	1974091
61091	СТРОП ПОДВЕСКИ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ С РЕАКТИВНОЙ УСТАНОВКОЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТРОВКИ	В США не применяется. Трос, состоящий из лямок, вытяжных звеньев и узлов крепления, специально предназначенный для транспортировки вертолетом ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ С РЕАКТИВНОЙ УСТАНОВКОЙ	1670		A23900	SLING, ROCKET TRUCK, AERIAL DELIVERY	(All Except USA) A sling consisting of straps, brackets, hooks, and rings, specifically designed for transporting a TRUCK, ROCKET by helicopter	1974091
61130	ЭЛЕМЕНТ ЖЕСТКОСТИ РАНЦА ПАРАШЮТА	В США не применяется. Прямоугольная металлическая или пластмассовая пластина, установленная в стенках ранца парашюта для	1670		A23900	STIFFENER, PARACHUTE PACK	(All Except USA) A rectangular strip of metal or fiber which is placed into the sides of the pack of a parachute to assist in giving the pack a definite shape	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		придания ему определенной формы						
62421	СПАСАТЕЛЬНЫЙ ТРОС ВЕРТОЛЕТА	Изделие из эластичного материала в форме регулируемого троса, применяемое при проведении спасательных операций с помощью вертолета. Крепится к лебедке вертолета	1670		T215-J	SLING, RESCUE, HELICOPTER	An item of flexible material made into an adjustable sling, used in rescue operations. It will be attached to the hoisting unit of a helicopter	1974091
66796	СЕКМЕНТ КУПОЛА ПАРАШЮТА	Готовое изделие различной формы из парашютной ткани. Составная часть купола парашюта	1670		A23900	SECTION-GORE, CANOPY, PARACHUTE	A preformed item of various shapes which is fabricated from CLOTH, PARACHUTE. It forms a part of a parachute canopy	1974091
66802	РАНЕЦ И ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА В СБОРЕ ПАРАШЮТА	Комплект, состоящий из РАНЦА ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО (не является модификацией УН) и ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ	1670		A23900	PACK AND HARNESS ASSEMBLY, PARACHUTE	An assembly consisting of a PACK, PERSONNEL, PARACHUTE (as modified) and a HARNESS, PERSONNEL PARACHUTE (as modified).	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО (не является модификацией УН). Изделие не включает парашют. Не включает РАНЕЦ И ПОДВЕСНУЮ СИСТЕМУ В СБОРЕ ВООРУЖЕНИЯ И ЛИЧНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ПАРАШЮТИСТА					It does not include the parachute. Excludes PACK AND HARNESS ASSEMBLY, PARACHUTISTS WEAPONS AND INDIVIDUAL EQUIPMENT	
66862	СЕТЬ СПАСАТЕЛЬНАЯ ВЕРТОЛЕТНАЯ	Гибкая сетчатая конструкция с элементами жесткости, имеющими сходство с птичьей клеткой, открытая с одного конца, предназначенная для применения во время спасательных операций. Изделие крепится на подъемном устройстве вертолета	1670		A527W0	NET, RESCUE, HELICOPTER	A FLEXIBLE NET-LIKE STRUCTURE WITH SOME RIGID COMPONENTS RESEMBLING A BIRD CAGE WITH ONE OPEN SIDE, USED IN RESCUE OPERATIONS. IT WILL BE ATTACHED TO THE HOISTING UNIT OF A HELICOPTER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66893	КУПОЛ ПАРАШЮТА С ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ В СБОРЕ АВИАЦИОННОГО КАТАПУЛЬТИРУЕМОГО КРЕСЛА	Комплект, состоящий из КУПОЛА ПАРАШЮТА КАТАПУЛЬТИРУЕМОГО КРЕСЛА и ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ ПАРАШЮТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО (не является модификацией УН). Изделие предназначено для установки на КРЕСЛЕ АВИАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ КАТАПУЛЬТИРОВАНИЯ	1670		A23900	CANOPY AND HARNESS ASSEMBLY, AIRCRAFT EJECTION SEAT	An assembly consisting of a CANOPY,EJECTION SEAT and a HARNESS,PERSONNEL PARACHUTE (as modified). It is designed to be mounted on a SEAT,AIRCRAFT EJECTION	1974091
67619	ШТАНГА-УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДФЮЗЕЛЯЖНОЙ ПОДВЕСКИ ГРУЗА	Жесткая трубчатая конструкция различных размеров с узлом быстрого освобождения, с соединительной стороной на обоих концах. Используется как составная часть для перевозки грузов	1670		T215-М	SPREADER, SLING, UNDERSLUNG LOAD, HELICOPTER	A rigid tubular item of various sizes consisting of a quick release pin assembly with lanyard at both ends. Used as part of under slung loads on Helicopter transport. Designed to hold sling legs apart at the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на подвеске вертолетов. Предназначена для установления раздельного положения ног подвески при промежуточном/или низком конечном соприкосновении					intermediate and/or lower terminal attachments	
67666	НАБОР ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ГРУЗОВ НА ВЕРТОЛЕТЕ	В США не применяется. Набор различных деталей, таких как ремни безопасности, пружины, болты, шайбы, гайки и т.п., которые требуются для комплектования или замены изношенных элементов крепления и безопасности для крюков. Детали специально предназначены для обеспечения доставки грузов по воздуху	1670		A23800	PARTS KIT, HOOK, UNDERSLUNG LOAD, HELICOPTER	All Except USA A collection of different items such as safety latches, springs, bolts, washers, nuts and the like, as required for completion or replacement of worn mounting and safety elements for hooks. This item is specifically designed for aerial delivery	1974091
67667	НАБОР ТРОСОВ	В США не применяется. На-	1670		A082A0	WIRE ROPE	All Except USA An assembly	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ПОДВЕСКИ ГРУЗОВ НА ВЕРТОЛЕТЕ	бор канатов, содержащий наконечник(и) и/или конечную петлю(и) с одного до другого конца. Может содержать одно или более промежуточных и/или конечных приспособлений, таких как скользящее или фиксированное кольцо(а), крюк(и) или т.п. Если без приспособления, то один конец должен заканчиваться петлей. Эти детали специально предназначены для обеспечения доставки грузов по воздуху				ASSEMBLY, SINGLE LEG, UNDERSLUNG LOAD, HELICOPTER	consisting of wire rope, with terminal attachment(s) and/or end loop(s), in a continuous run from end to end. (If without attachments, one end must terminate in a loop). It may contain one or more intermediate and/or end attachments such as sliding or fixed ring(s), hook(s), or the like. This item is designed for aerial delivery	
67668	ЦЕПЬ СВАРНАЯ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ГРУЗОВ НА ВЕР-	В США не применяется. Ряд сварных металлических звеньев, образующих гибкую	1670		A082A0	CHAIN, WELDED, UNDERSLUNG	All Except USA A series of like size welded metal links interconnected to form a flexi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОЛЕТЕ	комбинацию. Не включает цепь с дополнениями или окончаниями. Детали предназначены для обеспечения транспортировки грузов по воздуху				LOAD, HELICOPTER	ble continuation of the links. This does not include chain with attachments or terminations. This item is designed for aerial delivery	
67672	ПОДВЕСНОЙ ТРОС ДЛЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ ПОДВЕСКИ НА ВЕРТОЛЕТЕ	В США не применяется. Подвеска, выполненная из цепи, веревки, штока или их комбинации, состоящая из двух или более строп или опор, каждая имеющая один конец, соединенный с верхним приспособлением или без приспособлений или встроенных петель на нижних концах. Эти детали специально предназначены для обеспечения доставки грузов	1670		T215-G	SLING, MULTIPLE LEG, HELICOPTER	All Except USA A sling fabricated from chain, rope, rod or combination and consisting of two or more lengths or legs, each having one end secured to a common top attachment, and with or without attachments or built-in loops at the lower ends. This item is designed for aerial delivery	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		по воздуху						
67673	КРЮК ПОДЪЕМНИКА ПОДВЕСНОГО ГРУЗА НА ВЕРТОЛЕТЕ	В США не применяется. Прочный металлический узел, имеющий относительно узкое неглубокое горло. Может иметь или не иметь запор безопасности горла. Эти детали специально предназначены для обеспечения доставки грузов по воздуху	1670		A105A0	HOOK, HOIST, UNDERSLUNG LOAD, HELICOPTER	All Except USA A strongly constructed metal item having a relatively narrow, shallow throat. It may or may not have a safety throat closure. This item is specifically designed for aerial delivery	1974091
67674	ЗАМОК ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ГРУЗА НА ВЕРТОЛЕТЕ	В США не применяется. Открытое или закрытое соединение различных форм с вытянутыми стойками. Каждая стойка имеет двухсторонне отверстие для помещения шпильки, болта и т.п. Эти детали специально предна-	1670		A105A0	SHACKLE, UNDERSLUNG LOAD, HELICOPTER	All Except USA An open or closed link of various shapes with extended legs. Each leg has a transverse hole to accommodate a pin, bolt, or the like, which may or may not be furnished. This item is specifically designed for aerial	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		значены для обеспечения доставки груза по воздуху					delivery	
67675	МУФТА ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЦЕПИ ПОДВЕСНОГО ГРУЗА НА ВЕРТОЛЁТЕ	В США не применяется. Узел, используемый для подгонки длины пучка цепей или цепного троса. Эти детали специально предназначены для обеспечения доставки грузов по воздуху	1670		A105A0	CLUTCH, CHAIN SHORTENER, UNDERSLUNG LOAD, HELICOPTER	All Except USA An item used to adjust the length of a strand of chain on a chain sling. This item is specifically designed for aerial delivery	1974091
67676	КРЕПЕЖНОЕ ИЗДЕЛИЕ С ФИГУРНОЙ ШПИЛЬКОЙ НА ВЕРТОЛЁТЕ	В США не применяется. Изделие без верхней части, обычно цилиндрическое, имеющее циклическую или продольную прорезь(и). Длина не должна превышать 12 дюймов (304 мм). Эти детали специально предназначены для обеспечения доставки грузов по воздуху	1670		A212A0	PIN, GROOVED, HEADLESS, HELICOPTER	All Except USA A headless item of various shapes, usually cylindrical, having either a circular or longitudinal groove(s). Its length must not exceed 12 inches (304mm). This item is specifically designed for aerial delivery	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67677	ПРУЖИННАЯ ШПИЛЬКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ ДЕТАЛИ НА ВЕРТОЛЕТЕ	В США не применяется. Трубчатое изделие, сформированное таким образом, чтобы обеспечить пружинное действие относительно внутренней стенки отверстия в случае, когда перемещаются соседние части в другое положение и сдерживающее их на месте. Эти детали специально предназначены для обеспечения доставки грузов по воздуху	1670		A212A0	PIN, SPRING, HELICOPTER	All Except USA A tubular item, so formed as to provide a spring action against the inside wall of a hole when driven into abutting pieces to position and hold them in place. This item is specially designed for aerial delivery	1974091
67678	ТРОС БЫСТРОГО ПОКИДАНИЯ ВЕРТОЛЕТА	В США не применяется. Трос с законцовкой, которая может быть присоединена к раме вертолета. Предназначен для быстрого спуска персонала с вертолета. Эти	1670		A15300	FAST ROPE SYSTEM, HELICOPTER	All Except USA A rope with terminations which can be attached to the frame of a helicopter. It is designed for the rapid descent of personnel from a helicopter. This item is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		детали специально предназначены для обеспечения доставки по воздуху					specifically designed for aerial delivery	
67679	ТРОС ДЛЯ СПУСКА ИЗ ВЕРТОЛЕТА	В США не применяется. Трос, окрашенный в различные цвета и выполненный из разных материалов, предназначен для быстрого спуска персонала с вертолета. Изделие специально предназначено для обеспечения транспортировки по воздуху	1670		A15300	ROPE, ABSEIL, HELICOPTER	All Except USA A rope of various colours and materials that is designed for the rapid descent of personnel. This item is specifically designed for aerial delivery.	1974091
67702	ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ВЕРТОЛЕТА	Изготовлена со ступенями, расположенными на равном расстоянии с плоскими распорками. Секции лестницы могут быть соединены друг с другом с использованием карабинов. Лестница может	1670		T325-C	LADDER, EXTRACTION	Made with steps that are equal distance apart with spreader plate assemblies. Ladder sections may be joined together using karabiners. The ladder may be used in the evacuation of personnel from the ground	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использоваться при эвакуации людей с земли в вертолет. Лестница может иметь механизм быстрого освобождения					into a helicopter. The ladder may have a quick release mechanism	
67735	ПЛИТА ДЛЯ РАС- ПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУЗА	Вторичная поддерживающая плита, используемая на борту транспортного самолета. Изготовлена из различных материалов. Размещена на под каждым колесом. Используется для распределения давления груза на пол транспортного самолета. Исключает ПЛАТФОРМУ ДОСТАВКИ ГРУЗА ПО ВОЗДУХУ	1670		A23900	PLATE, LOAD DISTRIBU- TION, AIR CARGO	A secondary support plate of various materials used on board cargo aircraft. It is placed under each wheel of an aircraft, vehicle, and the like being carried. It is used to reduce the weight pressure on aircraft cargo floors. The two opposite widths are tapered. Excludes PLATFORM, CARGO, AERIAL DELIVERY	1974091
67752	КАРМАН НА КОНТЕЙНЕРЕ ПА-	Съемная часть, устанавливаемая с левой и правой сто-	1670		A23900	POCKET, PARACHUTE	A removable item affixed on the left or right side of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАШЮТА	рон ПАРАШЮТНОГО КОНТЕЙНЕРА ПЕРСОНАЛЬНОГО ПАРАШЮТА (как модификация). Предназначена для размещения кислородного цилиндра				PACK	PACK, PERSONNEL PARACHUTE (as modified). It is primarily designed to contain a oxygen cylinder	
14529	КРОНШТЕЙН В СБОРЕ ОТЦЕПНОЙ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ		1670, 2040		A23800	BRACKET ASSEMBLY, RELEASE, CARGO PLATFORM		1974091
21456	ТКАНЕВЫЙ МАТЕРИАЛ С ИНТЕГРАЛЬНЫМИ ПЕТЛЯМИ	ТКАНЕВЫЙ МАТЕРИАЛ ТЕКСТИЛЬНЫЙ, имеющий петли, интегрально вплетенные через определенные интервалы, которые выступают из основного тканевого материала и могут быть различной ширины. Для ис-	1670, 8305		A45400	WEBBING, TEXTILE, INTEGRAL LOCKING LOOP	WEBBING, TEXTILE having loops, integrally woven at specific intervals, which stand out from the base webbing and may be of a different width. For use in parachute packs and other similar applications, and designed for holding, locking,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пользования в парашютных ранцах и других подобных приспособления, а также для удержания, блокировки и тому подобного					or the like	
24325	ТКАНЕВЫЙ МАТЕРИАЛ С ПРОРЕЗЯМИ	Тканевый материал текстильный с прорезями, интегрально расположенными через определенные интервалы, проходящими от края до края через всю толщу тканевого материала. Для использования в парашютных ранцах и других подобных приспособлениях, предназначено для удержания, блокирования и тому подобного	1670, 8305		A45400	WEBBING, TEXTILE, INTEGRAL LOCKING SLOT	WEBBING, TEXTILE having slots, integrally woven at specific intervals, which run from edge to edge laterally through the thickness of the webbing. For use in parachute packs and other similar applications, and designed for holding, locking, or the like	1974091
06496	СУМКА ГРУЗОВАЯ	Изделие из эластичного ма-	1670,		T101-J	BAG, CARGO,	An item of flexible material,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТРОВКИ	териала с фитингами и крепежными деталями, используемое для доставки грузов. Сбрасывается с самолета на парашюте. Не включает РУЛОН ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТРОВКИ	8465			AERIAL DELIVERY	with fittings and fasteners used for delivery of cargo. It is dropped from an aircraft by parachute. Excludes ROLL, CARGO, AERIAL DELIVERY	
02024	РАСЦЕПЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО БУКСИРОВКИ ПЛАНЕРА	В США не применяется	1680		A23900	RELEASE, GLIDER TOWING	(All Except USA)	1974091
04860	ЭКРАН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗЕНИТНОГО ОГНЯ	Экран, предназначенный для защиты экипажа самолета от воздействия средств поражения	1680		A23900	CURTAIN, FLAK PROTECTIVE	A curtain designed to protect air crew members from enemy missile fragments	1974091
05190	ФИЛЬТР ПРИБОРНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Устройство фильтрации воздуха, предназначенное для очищения и осушения воз-	1680		T312-T	FILTER, AIRCRAFT INSTRUMENT	An air filtering device designed to clean and dry the air flowing to the sensitive vacuum operat-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		духа, поступающего к чувствительным вакуумным пилотажным приборам самолета				S	ed flight instruments in an aircraft	
08036	ПРИВЯЗНАЯ СИСТЕМА АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛЕЧЕВАЯ	Страховочное устройство, состоящее из регулируемых ремней или лент, предназначенное для фиксации за плечи члена экипажа в полете. Изделие применяется в соединении с РЕМНЕМ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БЕДРЕННЫМ	1680		T312-D	HARNESS, AIRCRAFT SAFETY, SHOULDER	A safety device consisting of adjustable straps or bands designed for securing over the shoulder of a person in an aircraft. It is used in conjunction with a BELT, AIRCRAFT SAFETY, LAP	1974091
11554	КРЕСЛО АВИАЦИОННОЕ		1680		T312-A	SEAT, AIRCRAFT		1974091
12972	СПАЛЬНОЕ МЕСТО АВИАЦИОННОЕ	Спальное место, встроенное или установленное на стене, перегородке или другой стационарной опоре самолета	1680		A23900	BERTH, AIRCRAFT	A berth built in or attached to a wall, partition, or other stationary support of an airplane	1974091
18006	ВЫЧИСЛИТЕЛЬ-	Изделие, состоящее из рас-	1680		T312-U	COMPUTER,	An item consisting of various	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОЕ УСТРОЙСТВО БАЛАНСИРОВКИ ПРИ ЗАГРУЗКЕ САМОЛЕТА	положенных последовательно дорожек. Изделие является управляемым вручную и предназначено для быстрого разрешения проблем балансировки и распределения нагрузки на самолет				AIRCRAFT LOAD BALANCING	graduated slides. It is hand operated and designed for quickly solving balance problems and load distribution on aircraft	
19139	ЛЕБЕДКА САМОЛЕТНАЯ	Изделие с силовым приводом, с минимальным управлением, предназначенное для подъема грузов и эвакуации спускаемого персонала. Изделие размещается в определенном месте главного грузового отсека или салоне поисково-спасательного воздушного судна. Не включает БАРАБАН ЛЕБЕДКИ ПРИВОД-	1680		A02800	WINCH, AIRCRAFT MOUNTED	A powered unit with minimal handling designed to locate cargo and extricate downed personnel. It is located within a particular place of the main cargo area or in the cabin fuselage of a rescue aircraft. Excludes WINCH, DRUM, POWER OPERATED and WINCH, DRUM, VEHICLE MOUNTING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НОЙ и БАРАБАН ЛЕБЕДКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ЛЕ- ТАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ						
19338	ИНЕРЦИОННЫЙ ЗАМОК ПЛЕЧЕВОЙ ПРИВЯЗНОЙ СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ИНЕРЦИИ	Устройство вращательного действия, предназначенное для установки в самолете для автоматического управления вытягиванием и втягиванием привязного кабеля плечевых ремней или ленты. Изделие включает инерционное блокирующее устройство, ограничивающее движение вперед летного состава в случае резкого торможения самолета. Изделие может включать кабель или ленту для крепления, а также средства управления, ручные	1680		T312-E	REEL, SHOULDER HARNESS, IN- ERTIA LOCK	A rotary device designed to be installed in an aircraft to automatically control the extension and retraction of a shoulder harness attachment cable or webbing. It incorporates an inertia locking mechanism that restrains the forward movement of flight personnel in the event of abrupt deceleration of the aircraft. It may include the attachment cable or webbing and the manually or electrically operated controls	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или электрические						
19339	РУКОЯТКА В СБОРЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОГО	Рукоятка, обычно в виде пистолетной рукоятки, сделанная из резины, пластика или другого материала и предназначенная для установки на ручке управления для обеспечения определенной захватной поверхности. Изделие включает в себя электрические устройства управления, такие как резистор(ы) и/или переключатели для дистанционного привода в действие соответствующего оборудования, такого как сервоустройства, боевые средства, триммеры и т.п. Не включает КУРКО-	1680		T312-N	GRIP ASSEMBLY, CONTROLLER, AIRCRAFT	A hand grip, usually of pistol grip design, made of rubber, plastic or other material and designed to be mounted on an aircraft control stick to provide a formed gripping surface. It incorporates electrical controls, such as resistor(s) and/or switches for remotely actuating associated equipment, such as servos, armament, trim tabs, and the like. Excludes SWITCH, TRIGGER and other multiapplication switches	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ и другие многофункциональные переключатели						
20316	КРЕСЛО КАТАПУЛЬТНОЕ АВИАЦИОННОЕ	Кресло предназначено для катапультирования через открытый фонарь или люк при помощи пиропатрона	1680		T312-C	SEAT, AIRCRAFT EJECTION	A seat designed to be ejected through an aircraft canopy or hatch opening, by means of some form of an explosive.	1974091
22343	КОЛЬЦО ПРИЕМНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА СИСТЕМЫ ДОЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ В ПОЛЕТЕ	Трубчатое фасонное изделие без фланца(ев), используемое как корпус, и фиксатор компонентов, необходимых для фиксации и уплотнения шлангового штуцера на приемном соединительном элементе	1680		A23900	COLLAR, RECEPTION COUPLING, FLIGHT REFUELING	A tubular shaped item without flange(s), intended as a housing and retainer for the components that are necessary to lock and seal the hose fitting to the reception coupling	1974091
32415	УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Цельное изделие из отформованной пористой резины, покрытое тканью, предназначенное для обивки низа	1680		T312-A	CUSHION, SEAT, AIRCRAFT	A molded foam rubber, one-piece, fabric-covered seating accommodation designed to upholster the bottom frame of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>каркаса авиационного кресла. Изделие может включать молниевые крепежи и может включать крепежи в виде застежек для съемного чехла для кресла, застежку кармашка для данных, приспособления для крепления упругой прокладки к крышке аварийного контейнера и тому подобное. Не включает УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО АВАРИЙНОГО; УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА СИДЕНЬЯ ПАРАШЮТНОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ АВИАЦИОННОЙ; УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА В СБОРЕ СИДЕНЬЯ И СПИНКИ</p>					<p>an aircraft seat. It may include slide or snap-type fasteners for installation, seat cover removal, closure of inspection data pocket, and the like. Excludes CUSHION ASSEMBLY, SEAT AND BACK, AIRCRAFT; CUSHION, SEAT, PARACHUTE HARNESS; CUSHION, SEAT, AIRCRAFT SURVIVAL; and CUSHION, SEAT-SURVIVAL KIT, AIRCRAFT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННЫХ и УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА АВАРИЙНОГО КОМПЛЕКТА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО						
32416	УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА СПИНКИ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Цельное изделие из отформованной пористой резины, покрытое тканью, предназначенное для обивки спинки каркаса авиационного кресла. Изделие может включать молниевые крепежи и может включать крепежи в виде застежек для съемного чехла для кресла, застежку кармашка для данных, приспособления для крепления упругой прокладки к крышке аварийного	1680		T312-A	CUSHION, SEAT BACK, AIRCRAFT	A molded foam rubber, one-piece, fabric-covered seating accommodation designed to upholster the back frame of an aircraft seat. It may include slide or snap-type fasteners for installation, seat cover removal, closure of inspection data pocket, and the like. Excludes CUSHION ASSEMBLY, SEAT AND BACK, AIRCRAFT; CUSHION, SEAT, AIRCRAFT; CUSHION, SEAT-SURVIVAL KIT, AIR-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контейнера и тому подобное. Не включает УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА В СБОРЕ СИДЕНЬЯ И СПИНКИ АВИАЦИОННЫХ; УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО; УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА АВАРИЙНОГО КОМПЛЕКТА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО; УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА. КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО АВАРИЙНОГО					CRAFT; and CUSHION, SEAT, AIRCRAFT SURVIVAL	
32417	УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА,	В США не применяется. Для США INC 32417 отменен и заменен на УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА АВАРИЙНОГО КОМПЛЕКТА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО: INC	1680		A23900	CUSHION, SEAT, AIRCRAFT SURVIVAL	(All Except USA) For USA INC 32417 Canceled Replaced By CUSHION, SEAT-SURVIVAL KIT, AIRCRAFT: INC 32418, FIG A239, Appl Key A. A cored foam rubber,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		32418, ФПГ А239, Appl Key А. Изделие из отформованной пористой резины, покрытое тканью, выполненное как цельная полая конструкция, спроектированное как компонент АВАРИЙНОГО КОМПЛЕКТА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО. Изделие может включать молниевые крепежи и может включать крепежи в виде застежек для съемного чехла для кресла, застежку кармашка для данных, приспособления для крепления упругой прокладки к крышке аварийного контейнера и тому подобное					molded, one-piece fabric-covered seating accommodation designed as a component of a SURVIVAL KIT, AIR-CRAFT SEAT. The item includes slide fasteners and may include snap-type fasteners for seat cover removal, closure of inspection data pocket, attachment of the cushion to the survival container lid, and the like	
32418	УПРУГАЯ ПРО-	Упругое устройство для си-	1680		А23900	CUSHION,	A one-piece, fabric-covered,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КЛАДКА АВАРИЙНОГО КОМПЛЕКТА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	деня, простеганное машинным методом, покрытое тканью, выполненное как цельная конструкция. Предназначено для двойной цели: функционирует как СИДЕНЬЕ С ПОДУШКАМИ АВАРИЙНОЕ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА; и как ВАКУУМНЫЙ КОНТЕЙНЕР С ОДЕЖДОЙ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНО ХОЛОДНОЙ ПОГОДЕ. Изделие включает застежку-молнию для удаления покрытия сиденья и приспособления для размещения подушки в соответствии с размерами человеческого тела. Является компонентом				SEAT-SURVIVAL KIT, AIRCRAFT	machine tufted seating accommodation designed to serve the dual purpose function of a CUSHION, SEAT, AIRCRAFT SURVIVAL; and a container for a vacuum packaged CLOTHING OUTFIT, EXTREME COLD WEATHER SURVIVAL. The item includes a slide fastener for seat cover removal and provisions for attachment of the cushion to the person. It is a component of a SURVIVAL KIT, AIRCRAFT SEAT	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМПЛЕКТА СРЕДСТВ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ вместе с АВАРИЙНЫМ СИДЕНЬЕМ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА						
32419	УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА В СБОРЕ СИДЕНЬЯ И СПИНКИ АВИАЦИОННЫХ	Упругие прокладки сиденья и спинки из отформованной пористой резины, покрытые тканью, выполненные как цельная конструкция. Изделие предназначено для обивки каркасов сиденья и спинки авиационного кресла. Изделие может включать крепеж в виде застежек или молний, съемный чехол для кресла, емкость для информации и т.п. Не включает в себя СИДЕНЬЕ С ПОДУШ-	1680		T312-A	CUSHION ASSEMBLY, SEAT AND BACK, AIRCRAFT	A molded foam rubber, fabric-covered, seat cushion and back cushion fabricated as a one-piece assembly. It is designed to upholster the seat and back frame of an aircraft seat. It may include slide or snap-type fasteners for installation, seat cover removal, closure of inspection data pocket, and the like. Excludes CUSHION, SEAT, AIRCRAFT; CUSHION, SEAT, AIRCRAFT SURVIVAL; CUSHION, SEAT, PA-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КАМИ АВИАЦИОННОЕ; СИДЕНЬЕ С ПОДУШКАМИ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ АВИАЦИОННОЕ; СИДЕНЬЕ С ПОДУШКАМИ ПАРАШЮТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ; СИДЕНЬЕ С ПОДУШКАМИ ЗАДНИМИ АВИАЦИОННОЕ; КОМПЛЕКТ ПОДУШЕК ЗАДНИХ ДЛЯ СИДЕНЬЯ АВИАЦИОННОГО; и СИДЕНЬЕ С ПОДУШКАМИ КОМПЛЕКТА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ АВИАЦИОННОЕ					RACHUTE HARNESS; CUSHION, SEAT BACK, AIRCRAFT; CUSHION SET, SEAT AND BACK, AIRCRAFT; and CUSHION, SEAT-SURVIVAL KIT, AIRCRAFT	
32420	НАБОР УПРУГИХ ПРОКЛАДОК СИДЕНЬЯ И СПИНКИ	Набор упругих прокладок из отформованной пористой резины, покрытых тканью,	1680		A23800	CUSHION SET, SEAT AND BACK, AIR-	A set of molded foam rubber, fabric-covered, seat cushions designed to upholster the back	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННЫХ	предназначенный для обивки спинки и низа каркаса авиационного кресла в сборе. Изделие может включать крепеж в виде застежек или молний, съемный чехол для кресла, застежку кармашка для данных и т.п. Не включает УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА В СБОРЕ СИДЕНЬЯ И СПИНКИ АВИАЦИОННЫХ; УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА СПИНКИ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО; УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА АВАРИЙНОГО КОМПЛЕКТА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО				CRAFT	and bottom frame of an aircraft seat assembly. It may include slide or snap-type fasteners for installation, seat cover removal, closure of inspection data pocket, and the like. Excludes CUSHION ASSEMBLY, SEAT AND BACK, AIRCRAFT; CUSHION, SEAT BACK, AIRCRAFT; and CUSHION, SEAT-SURVIVAL KIT, AIRCRAFT	
32942	АВАРИЙНЫЙ	Группа изделий для экстрен-	1680		A23800	SURVIVAL	A group of emergency items in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОМПЛЕКТ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	ного использования в ранце или жестком контейнере, формирующая часть авиационного кресла. Изделие включает спасательный плот и другие спасательные средства. Изделие может быть обеспечено кислородными баллонами, регулятором и соответствующим оборудованием. Смотри КОНТЕЙНЕР АВАРИЙНОГО КОМПЛЕКТА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО				KIT, AIRCRAFT SEAT	a pack or rigid container forming part of an aircraft seat. It includes a life raft and other survival items as required. It may be provided with oxygen bottles, regulator and associated equipment. See SURVIVAL KIT CONTAINER, AIRCRAFT SEAT	
33657	ЧЕХОЛ ПОДУШКИ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Соответствующий по форме чехол для подушки или спинки авиационного кресла для защиты от износа, атмосферных влияний и тому по-	1680		Т312-А	COVER, SEAT CUSHION, AIRCRAFT	A form fitting cover for an aircraft seat cushion or seat back designed to protect against wear, weather, or the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		добного						
33719	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ АВИАЦИОННЫЙ	Лента из эластичного материала, предназначенная для применения в качестве меры безопасности и средства фиксации тела члена экипажа в кресле или заданном положении в самолете	1680		T312-D	BELT, AIRCRAFT SAFETY	A band of flexible material designed as a safety measure to secure a person to a seat, or in a desired position, in an aircraft	1974091
39395	КОРПУС ЖЕСТКИЙ ВАЛА В СБОРЕ.	Круглое полое жесткое изделие с соединениями для обеспечения стационарного крепления на каждом конце. Изделие используется для защиты и направления стержня ВАЛА В СБОРЕ ГИБКОГО или БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ НАЖИМНО-ВЫТЯЖНОГО	1680		A524S0	CASING, RIGID, SHAFT ASSEMBLY	A round, hollow, rigid item with connections to permit stationary attachment of each end. It is used to protect and guide the core of a SHAFT ASSEMBLY, FLEXIBLE or CONTROL ASSEMBLY, PUSH-PULL	1994144
39720	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	Агрегат, состоящий из уст-	1680		A529V0	POWER CON-	An assembly consisting of de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЯ ЭНЕРГО-СНАБЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ	ройств, используемых для управления электрической энергией, то есть выключатели цепи, механические или полупроводниковые реле. Изделие может включать электрические схемы для приема удаленных выключающих, выключающих управляющих сигналов и/или электрические схемы для обеспечения удаленной индикации включенного/выключенного состояния				TROL ASSEMBLY, ELECTRICAL, AIRCRAFT	vices used to control electrical power, i.e. circuit breakers, mechanical or solid state relays. It may or may not involve circuitry for accepting remote energizing, deenergizing controlling signals and/or circuitry for providing remote indication of energized, deenergized status	
39752	СВЕТОЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, специально предназначенное для установки на фюзеляже под лобовым стеклом и/или на приборной доске самолета. Изделие	1680		A11700	GLARESHIELD , AIRCRAFT	An item specifically designed to be attached to the airframe below the windscreen and/or instrument panel on an aircraft. It is designed to reduce the	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для уменьшения бликов, проходящих через лобовое стекло к пилоту, и улучшения обзора приборов					amount of glare transmitted through the windscreen to the pilot and enhance the visibility of the instruments	
39761	КОРПУС ЖЕСТКИЙ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	Круглое полое жесткое изделие, используемое как направляющая и опора для органов управления нажимно-вытяжного или вращательного типов различных устройств. Для изделий с концевыми заделками смотри КОРПУС ЖЕСТКИЙ С ВАЛОМ В СБОРЕ	1680		A524T0	CASING, RIGID, CONTROL	A round, hollow, rigid item used to serve as a guide and support for push-pull or rotating types of controls for various devices. For items with end connections, see CASING, RIGID, SHAFT ASSEMBLY	1974091
39947	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ СЕКТОРНЫЙ	Установленное в кабине самолета, управляемое вручную изделие, предназначенное для управления устрой-	1680		A529V0	CONTROL ASSEMBLY, QUADRANT	A cockpit mounted, manually operated item, designed to regulate aircraft functions, which may include throttle, afterburn-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ствами самолета, такими как сектор газа, форсажная камера, закрылки, триммеры и тому подобное. Может состоять из рычага(ов), рукоятки(ок), переключателя(ей), узлов опоры рычагов. Не включает металлический трос, нажимно-вытяжные узлы и сектора или рычаги, установленные на двигателе					er, flaps, trim tabs, and the like. May consist of lever(s), grip(s), switch(es), and fulcrum(s). Excludes wire rope and push-pull assemblies, and all quadrants or levers that are engine mounted	
39990	КРЫШКА ПОДЛОКОТНИКА АВИАЦИОННОГО	Крышка, специально предназначенная для использования на КАРКАСЕ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО. Изделие может также иметь монтажное обеспечение, такое как разъемы, отверстия и/или крепления для облегчения	1680		A23900	COVER, ARMREST, AIRCRAFT	A cover specifically designed for use on a FRAME, SEAT, AIRCRAFT. It may also have a mounting provisions, such as slots, holes and/or attachments to facilitate installation	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установки						
40846	ШКАФ КНИЖНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Стационарно установленное изделие с полками, используемое для хранения на борту самолета справочников, руководств по эксплуатации, топографических карт и тому подобного. Изделие может включать двери или другие запорные устройства. Не включает шкафы, используемые для хранения оборудования. Смотри СТЕЛЛАЖ КНИЖНЫЙ	1680		A23900	CABINET, BOOK STOWAGE, AIRCRAFT	A permanently attached item with shelves, used for onboard stowage of reference manuals, technical orders, maps and the like. It may include doors or other closure devices. Excludes cabinets used to store equipment. See also RACK, BOOK	2013305
41275	КАРКАС КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Жесткое металлическое изделие, силовая конструкция КРЕСЛА (1) АВИАЦИОННОГО или КРЕСЛА КАТАПУЛЬТНОГО АВИАЦИ-	1680		A11800	FRAME, SEAT, AIRCRAFT	A rigid metallic item designed to provide the basic structure of a SEAT (1), AIRCRAFT or SEAT (1), AIRCRAFT EJECTION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОННОГО						
41336	ГОНДОЛА АВИАЦИОННАЯ	Обтекаемое многофункциональное автономное изделие, устанавливаемое снаружи летательного аппарата. Предназначено для размещения и предоставления места для камер, сенсоров, заправочных шлангов, силовых установок, грузов, личного состава и тому подобного. Изделие является съемным и не оборудуется или не содержит изделия, упомянутые выше, в том числе электрические/электронные устройства	1680		A11500	POD, AIRCRAFT	A streamlined, multiapplication, self-contained unit mounted externally to an aircraft. It is designed to house or accommodate cameras, sensors, refueling hoses, propulsion systems, cargo, personnel and the like. It is detachable and does not come equipped with or contain any of the items mentioned above or any electrical/electronic devices	1974091
41341	УСТРОЙСТВО	В США не применяется. Для	1680		A07600	CONTROL,	(All Except USA) For USA	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ АВИАЦИОННОЕ	США INC 41341 отменен и заменен на КОНТРОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ: INC 01870, FIG A076, Appl Key B. Устройство предназначено для регуляции и/или ослабления различных источников света внутри вертолета. Изделие часто используется для ослабления подсветки приборной доски и датчиков. Изделие дополняется различными компонентами, такими как полупроводниковые транзисторы. Изделие не содержит кремневые управляемые тиристоры, выключатели релейных цепей или предохранители				LIGHT, AIRCRAFT	INC 41341 Canceled Replaced By CONTROL, ELECTRIC LIGHT: INC 01870, FIG A076, Appl Key B. A device designed to regulate and/or dim various lighting sources inside a helicopter. It is often used to dim panel lights and gages. It is made up of various components, such as solid state transistors. It does not contain silicon controlled rectifiers, relays circuit breakers, or fuses	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41929	ВАЛ ТРАНСМИССИИ АВИАЦИОННЫЙ	Передает крутящее/вращательное движение из одной точки в другую. Может включать рычажные узлы, трубы и различные комплектующие изделия	1680		A511Z0	TORQUE TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT	Transfers twisting/turning motion from one point to another. May include arm assemblies, tubing and various hardware items	1974091
42247	КАМЕРА МОЧЕБОРНИКА ПИЛОТА САМОЛЕТА	Устройство, устанавливаемое, но не постоянно закрепленное в кабине экипажа. Изделие предназначено для использования пилотом во время полета для высвобождения мочи. Изделие может содержать мешок или прокладку для сбора мочи и ее адсорбции	1680		T254-A	POUCH, URINE COLLECTION, AIRCRAFT PILOT	A device installed on, but not permanently fixed to, an aircraft crew station. It is designed to be used by pilots during flight for urinary relief. It may contain a bag or a pad for urine collection and absorption	1974091
45079	СТОЙКА В СБОРЕ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Жесткое металлическое изделие, которое в соединении с каркасом способствует	1680		A23900	LEG ASSEMBLY, SEAT,	A rigid metallic item which, in conjunction with a frame, aids in the support of SEAT (1),	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опоре КРЕСЛА (1) АВИАЦИОННОГО				AIRCRAFT	AIRCRAFT. It must have provisions for guide attachment hardware. See SEAT (1), AIRCRAFT EJECTION	
45107	ПОДГОЛОВНИК КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Изделие, предназначенное для опоры и/или расположения головы. Монтируется на КАРКАС КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	1680		A23900	SUPPORT, HEAD, SEAT	An item designed to provide support and/or position to the head. It is designed to be mounted or installed on a FRAME, SEAT, AIRCRAFT	1974091
45160	ОПОРНАЯ РАМА КАРКАСА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Опорная рама, изготовленная из металлического материала, специально предназначенная для усиления и/или опоры различных частей КАРКАСА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	1680		T312-B	SUPPORT, SEAT FRAME, AIRCRAFT	A support fabricated from metallic material specifically designed to strengthen and/or support various parts of the FRAME, SEAT, AIRCRAFT	1974091
45161	ЧЕХОЛ РАМЫ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Изделие, изготовленное из неметаллического материала, специально предназна-	1680		T312-A	COVER, SEAT FRAME, AIRCRAFT	An item fabricated from non-metallic material specifically designed to enclose, partially	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ченное для вмещения, частично или полностью, каркаса в сборе кресла члена экипажа для его физической защиты. Может включать крепежные устройства					or completely, the frame assembly of a crew member seat, for the physical protection of personnel. May include fastening devices	
45191	СЕКЦИЯ КАРКАСА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Предварительно отформованное изделие различной формы и размеров, предназначенное для соединения с другими секциями каркаса. Образует силовую конструкцию каркаса для КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	1680		A23900	FRAME SECTION, SEAT, AIRCRAFT	A prefabricated item of various sizes and shapes designed to be joined with other sections of frame work. This will form the basic structure of a frame for a SEAT, AIRCRAFT	1974091
45216	КОНТЕЙНЕР ПАРАШЮТА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Изделие, закрепленное на авиационном кресле или являющееся его частью, для хранения парашюта	1680		A23900	CONTAINER, PARACHUTE, SEAT	An item which is attached to a seat or is part of the seat and stores a parachute	1974091
45522	ФИКСАТОР ЧАШ-	Изделие, специально предна-	1680		A23900	HOLDER, CUP,	An item specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КИ АВИАЦИОННЫЙ	значенное для удержания или опоры чашки в кабине экипажа или кухне на борту самолета. Может иметь монтажный кронштейн				AIRCRAFT	to hold or support a cup within the flight station or galley of an aircraft. May include mounting bracket	
45566	УГОЛЬНИК РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ	Металлический фитинг, изготовленный в форме угольника и имеющий резьбовые или другие соединительные приспособления с каждого конца. Изделие является интегральным компонентом РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ	1680		A23900	ELBOW, CONTROL STICK, AIRCRAFT	A metallic fitting fabricated in the form of an elbow and having threaded or other connecting facilities at each end. The item is an integral component of a CONTROL STICK, AIRCRAFT	1974091
45667	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Металлическое изделие, предназначенное для направления и фиксации авиационных вспомогательных приспособлений, таких как	1680		A23900	RAIL, ACCESSORY, AIRCRAFT	A metallic item designed to guide and to secure aircraft accessories such as aircraft furniture, litter attaching supports and the like. For item which	2012062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		авиационная фурнитура, опоры, присоединяемые к носилкам и тому подобное. Для изделий, являющихся интегральными частями основного конструкционного каркаса самолета, смотри НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС АВИАЦИОННЫЙ					are integral parts of the basic structural airframe, see RAIL, AIRFRAME, AIRCRAFT	
45774	ПОДНОЖКА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Изделие, специально предназначенное для крепления к авиационному креслу для обеспечения соответствующего размещения ног	1680		Т312-В	FOOTREST, AIRCRAFT SEAT	An item specifically designed to attach to an aircraft seat to provide adequate place for personnel to rest feet	1974091
47952	РОЗЕТКА В СБОРЕ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНОЙ ШТАНГИ	Изделие, расположенное на конце воронки, для соединения с топливозаправочной штангой. Изделие включает КОЛЬЦО ПРИЕМОЧНОГО	1680		A23900	RECEPTACLE ASSEMBLY, FLIGHT REFUELING PROBE	An item which is located at the end of the funnel to accommodate the refueling probe. It includes the COLLAR, RECEPTION COUPLING,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА ТОПЛИВОЗАПРАВКИ					FLIGHT REFUELING	
48024	РЕДУКТОР В СБОРЕ АВИАЦИОННЫЙ	Агрегат, состоящий из зубчатых колес, валов и подшипников внутри корпуса. Изделие может обеспечивать реверс вращательного движения или иметь дифференциальный механизм на входе или выходе. Может включать гидравлический двигатель, тормоз и тому подобное. Не включает редукторы, приводимые в действие газотурбинным двигателем	1680		A11400	GEARBOX ASSEMBLY, AIRCRAFT	An assembly of gears, shaft and bearings within a housing. It may or may not be designed to change direction or rotary motion or have a torque differential from input or output. May include a hydraulic motor, brake and the like. Excludes gearboxes that are turbine engine driven	1974091
48100	ЗАМОК УБРАННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ДВЕРИ АВИАЦИ-	Устройство предназначено для фиксации входного барьера в убранном и забло-	1680		A11400	UPLOCK ASSEMBLY, DOOR,	A device designed to secure an entrance barrier in an up and locked position for flight or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОННЫЙ	кированном положении во время полета и при наземном использовании				AIRCRAFT	ground use	
48101	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ ДЕБЛОКИРОВКОЙ ОТСЕКА ВООРУЖЕНИЯ АВИАЦИОННЫЙ	Устройство предназначено для закрепления пластины (н) в разблокированном или заблокированном положении по требованию	1680		A11400	UNLOCK ASSEMBLY, SPOILER, WEAPONS BAY, AIRCRAFT	A device designed to secure the plate(s) in an up and locked position until required	1974091
48144	ПРИВОД МЕХАНИЧЕСКИЙ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	INC 48144 отменен и заменен на INC 52915, FIIG A524X0, APP-KEY, 110797. Устройство предназначено для преобразования энергии от внешнего источника в управляемое механическое усилие в виде вращательного движения. Не включает ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ и	1680		A11800	ACTUATOR, MECHANICAL, ROTARY	INC 48144 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52915, FIIG A524X0, APP-KEY , ON 071197 A device designed to convert energy, from an external source, to a controlled mechanical force, in the form of rotational movement. Excludes HYDRAULIC and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДРЫ, и ВИНТОВОЙ ПОДЪЕМНИК					PNEUMATIC CYLINDERS, and SCREWJACK	
48239	УСТРОЙСТВО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СТВОРОК ГРУЗОВОГО ЛЮКА АВИАЦИОННОЕ	Устройство, предназначенное для установки в руках створок грузового люка самолета, оснащенного под выброс грузов с воздуха. Устройство позволяет створке опускаться до заданного положения	1680		A11800	POSITIONER, CARGO RAMP, AIRCRAFT	A device designed to be installed in the cargo ramp arms when aircraft is configured for air delivery drop. The device allows the ramp to be lowered to a predetermined position	1974091
48262	НАБОР ПРИВЯЗНОЙ СИСТЕМЫ АВИАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Конструкция из ПРИВЯЗНОГО РЕМНЯ и ПРИВЯЗНОЙ СИСТЕМЫ АВИАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ, предназначенная для фиксации человека в кресле (или в заданном положении) в само-	1680		A23800	HARNESS SET, AIRCRAFT SAFETY	An arrangement of a BELT, AIRCRAFT SAFETY and HARNESS, AIRCRAFT SAFETY shoulder designed to secure a person to a seat (or in a desired position) in an aircraft, as a safety measure. It may include an inertia reel and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лете в целях безопасности. Изделие может включать инерционный замок и необходимые приспособления. Включает подобные изделия, используемые на судах на воздушной подушке					the necessary attachments. Includes like items used on an air-cushion vehicle	
48743	РЕГУЛЯТОР НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА АВИАЦИОННЫЙ	Механизм, применяемый в системах управления для поддержания степени натяжения металлического троса в заданных пределах. Устройство механически компенсирует влияния изменения температуры и структурную деформацию	1680		A11500	REGULATOR, TENSION, CABLE, AIRCRAFT	A device used in control systems to maintain tautness of the wire rope within the preselected limits. The device mechanically compensates for the effect of temperature variation and structural deflection	1974091
48744	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА АВИАЦИОННЫЙ	Изделие для временного хранения ненужных или бесполезных материалов	1680		A11700	REFUSE CONTAINER, AIRCRAFT	An item for the temporary storage of unwanted or useless material	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48776	АРМАТУРА ВАЛА САМОЛЁТА	В США не применяется. Узел, состоящий из втулки, подшипников валов и уплотнительных элементов. Изделие предназначено для применения в качестве арматуры рамы или шпангоута и обладает функцией уплотнения. Вал образует конструктивную часть узла	1680		A23900	SHAFT LOG, AIRCRAFT	(All Except USA) An assembly consisting of a bushing, shaft bearings and sealing elements. It is designed to be used as bulkhead or frame fitting and has a sealing function. The shaft forms a portion of the assembly	1974091
48963	БАЛЛАСТ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие различной формы и конструкции. Может быть постоянной или временной массы. Устанавливается в самолете с целью переноса центра тяжести в нужном диапазоне для специфических условий полета. Изделие может иметь монтажные	1680		A11800	BALLAST, AIRCRAFT	An item of various shapes and designs. It may be a permanent or temporary weight installed in an aircraft for the purpose of bringing the center of gravity into the desired range for specific flight conditions. It may have mounting provisions such as holes or slots to facilitate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособления, такие как отверстия или разъемы для облегчения установки. Не является изделием, предназначенным для центровки вращающейся детали или узла. Не включает ПРОТИВОВЕС					installation. Excludes items primarily designed to overcome dynamic unbalance of a rotating part or assembly. Excludes WEIGHT, COUNTERBALANCE	
49621	ФУТЛЯР НОЖА ДЛЯ ПРОБИВАНИЯ СПАСАТЕЛЬНОГО НАДУВНОГО ПЛОТА	Изделие, предназначенное для хранения специального ножа, используемого для пробивания СПАСАТЕЛЬНОГО НАДУВНОГО ПЛОТА	1680		A23900	SHEATH, KNIFE, INFLATABLE LIFE RAFT	An item designed to conform to the shape of a specific knife used for puncturing a LIFE RAFT, INFLATABLE.	1974091
49732	ПЕНОПЛАСТ ИЗОЛИРУЮЩИЙ БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ	Твердый пенопласт, используемый для окружения внутренних топливных баков. Изделие обеспечивает защиту баков от огня противника	1680		A23900	FOAM INSULATION-BALLISTIC, RIGID	A foam which hardens and is used to surround an item; i.e., an internal fuel tank. It provides protection from hostile fire and holds the item in posi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и удерживает изделие в фиксированном положении					tion	
49758	НАТЯЖНАЯ РУКОЯТКА КАТАПУЛЬТНОГО КРЕСЛА	Изделие предназначено для активации механизма катапультирования кресла	1680		A23900	PULL HANDLE, CATAPULT SEAT	An item designed to activate the catapult seat mechanism	1985165
49760	СЕКЦИЯ ГОНДОЛЫ АВИАЦИОННОЙ	Часть ГОНДОЛЫ АВИАЦИОННОЙ. Изделие может быть выполнено как носовая, хвостовая или центральная секция и может включать монтажные узлы, кабели, вставки и другие компоненты в зависимости от применения	1680		A11500	POD SECTION, AIRCRAFT	An item which forms part of a POD, AIRCRAFT. It can be designed as a nose, aft or center section and may include mounts, cables, plugs, or other components depending on the application	1974091
49871	НОЖ ДЛЯ ПРОБИВАНИЯ ФОНАРЯ КАБИНЫ	Изделие с перфорированным лезвием, используемое для разбивания фонаря кабины	1680		A538R0	KNIFE, CANOPY PUNCTURER	An item with a punching blade, used for smashing an aircraft cockpit enclosure	1987247
49872	ФУТЛЯР НОЖА	Изделие, вмещающее лезвие	1680		T294-X	SHEATH,	An item that encloses the blade	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ПРОБИВАНИЯ ФОНАРЯ КАБИНЫ САМОЛЕТА	НОЖА ДЛЯ ПРОБИВАНИЯ ФОНАРЯ КАБИНЫ САМОЛЕТА				KNIFE, CANOPY PUNCTURER	of a KNIFE, CANOPY PUNCTURER	
50125	ФУТЛЯР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАРТ И ДАННЫХ	Устройство, предназначенное для обеспечения надежного хранения в кабине топографических карт и/или различных документов. Футляр для хранения установлен на или над консолью рабочего места члена экипажа	1680		T358-A	CASE, STOWAGE, MAPS AND DATA	An item designed to provide secure stowage for maps and/or miscellaneous data in the cockpit. The stowage case is mounted on or above the crew station console	1974091
50621	ТРУБА УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ АВИАЦИОННАЯ	Изделие, предназначенное для передачи крутящего момента и/или тянущего или толкающего усилия из одной точки в другую. Может включать рычажные узлы, трубопроводы и различные металлические изделия	1680		A511Z0	CONTROL TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT	An item which transfers torque and/or push/pull force from one point to another. May include arm assemblies, tubing and various hardware items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50931	РАЗРЯДНИК СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА АВИАЦИОННЫЙ	Электропроводящее устройство, предназначенное для безопасного рассеивания статического электричества с поверхностей самолета	1680		A11500	STATIC DISCHARGER, AIRCRAFT	An electrically conductive device designed to harmlessly dissipate static electricity from the surfaces of an aircraft	1974091
51003	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Устройство, предназначенное для позиционирования и фиксации кресла в самолетной конструкции. Может быть регулируемым или неподвижным	1680		A11800	TRACK, AIRCRAFT SEAT	An item designed to guide and secure the seat to the aircraft structure. It may be fixed or adjustable	1974091
51004	ВАЛ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Устройство, предназначенное для изменения положения и фиксации кресла	1680		A11800	SHAFT, AIRCRAFT SEAT	An item designed to permit motion for repositioning and locking of the seat	1974091
51005	РОЛИК КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Цилиндрическое изделие, позволяющее удобное регулирование подвижного кресла	1680		A11800	ROLLER, AIRCRAFT SEAT	A cylindrical item which allows ease of adjustment of a moveable seat	1974091
51006	ВРАЩАЕМАЯ	Устройство, обеспечиваю-	1680		A11800	KNOB,	An item used to permit manual,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КНОПКА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	шее ручное вращательное или поступательное перемещение вала или другого устройства. Изделие может иметь контрольные отметки				AIRCRAFT SEAT	rotary or linear motion to a shaft or other device. It may have reference markings	
51007	ШТИФТ МОНТАЖНЫЙ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Крепежное устройство, предназначенное для фиксации кресла в определенном положении	1680		A11800	PIN, MOUNTING, AIRCRAFT SEAT	A fastening device designed to hold the seat in a specific position	1974091
51189	КОЛЛЕКТОР СИСТЕМЫ ОТБОРА ВОЗДУХА АВИАЦИОННЫЙ	Устройство, не имеющее клапанов, предназначенное для распределения отбираемого воздуха. Изделие применяется в авиационных системах сдува дождевых капель	1680		A515E0	MANIFOLD, BLEED AIR, AIRCRAFT	An item, containing no valves, designed to distribute bleed air. It is used in aircraft rain removal systems	1974091
51319	ИМИТАТОР МАССЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	В США не применяется. Устройство, имитирующее массу элемента или узла са-	1680		A23900	WEIGHT SIMULATOR, AIRCRAFT	All Except USA An item which simulates the weight of a component or a unit in an air-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	САМОЛЁТА	молета и не изменяющее летные характеристики самолета. Изделие может включать устройства для крепления съемных зажимов и зажимов под винт (например, электрических, гидравлических, механических)				COMPONENT	craft and which does not change the flight characteristics of the aircraft. It may include devices for attaching plug-in and screw-type terminals (e.g. electric, hydraulic, mechanical)	
51389	ОПОРНАЯ ПЛИТА ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ	INC 51389 отменен и заменен на INC 53414, FIIG A11800, APP-KEY A, 301198. Устройство, предназначенное для облегчения монтажа и размещения различных компонентов самолета	1680		A11800	PEDESTAL, COCKPIT CONTROL	INC 51389 CAN-CELED/REPLACED BY ,INC 53414, FIIG A11800, APP-KEY A , ON 113098 An item designed to facilitate installation and placement of various aircraft components	1974091
51390	ОПОРНАЯ ПЛИТА АВИАЦИОННАЯ	INC 51390 отменен и заменен на INC 53414, FIIG A11800, APP-KEY A,	1680		A11800	PEDESTAL, AIRCRAFT	INC 51390 CAN-CELED/REPLACED BY ,INC 53414, FIIG A11800,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		301198. Возвышенное коробчатое изделие, установленное на конструкции самолета и предназначенное для опоры различных органов управления, панелей управления и соответствующего оборудования					APP-KEY A , ON 113098 A raised box-like item mounted to the aircraft structure, designed to support various controls, control panels, and related equipment	
51413	КАБЕЛЬ В СБОРЕ РАЗЪЕМНЫЙ КАТАПУЛЬТНОГО КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Электрический кабель или комплект кабелей определенной длины, используемый для последовательного выполнения операций катапультирования	1680		A23900	CABLE ASSEMBLY, DISCONNECT, AIRCRAFT EJECTION SEAT	A definite length of electrical cable or a group of electrical cables used in the egress sequencing of ejection seats	1974091
51456	ЧЕХОЛ МАТРАЦА КОМАНДНОГО	Фасонное изделие, предназначенное для обеспечения экологической защиты и комфорта членов экипажа во время эксплуатации самолета	1680		T258-C	COVER, CREW MATTRESS	A form fitting item designed to provide environmental protection and crew comfort during aircraft operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		та						
51557	ОГНЕТУШИТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ	Находящееся под давлением устройство с огнегасящим составом, который может высвободиться вручную или автоматически. Состоит из контейнеров, фитингов и тому подобного	1680		A23900	EXTINGUISHER, FIRE, AIRCRAFT	A pressurized unit with fire extinguishing agent that can be manually or automatically released. Consists of cylinders, containers, fittings, and the like	1974091
51577	ЗАПРАВОЧНАЯ ГОРЛОВИНА САМОЛЕТА	Металлическое трубчатое изделие, специально предназначенное для направления потока жидкости и располагающее местом для КОЛПАЧКА (не является модификацией УН) или ДЫХАТЕЛЬНОГО КЛАПАНА на одном конце. На противоположном конце имеет приспособления для монтажа	1680		A520U0	FILLER NECK, AIRCRAFT COMPONENTS	A metallic tubular item specifically designed for directing the flow of a fluid, and must accommodate the CAP (as modified) or BREATHER on one end. The opposite end has provisions for mounting directly on, or indirectly through a pipe, tube, or hose to an aircraft component. It may have means for overflow. For items which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		непосредственно или с помощью переходников через трубу, трубку или шланг к элементу конструкции самолета. Имеет приспособления для переливания. Для изделий, не располагающих местом для ДЫХАТЕЛЬНОГО КЛАПАНА или КОЛПАЧКА смотри ТРУБКА, ТРУБА, или ШЛАНГ (не является модификацией УН)					do not accommodate a BREATHER or CAP, see TUBE, PIPE, or HOSE (as modified)	
51580	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ АВИАЦИОННЫЙ	Набор изделий, не имеющих общего номенклатурного наименования, состоящий из кресел, стоек, контейнеров, кронштейнов и тому подобного, преимущественно предназначенный для инди-	1680		A23800	INSTALLATION AND EQUIPMENT KIT, AIR-CRAFT	A collection of items, not all having the same basic name, consisting of seats, racks, boxes, brackets, and the like, primarily designed for personal equipment. Excludes INSTALLATION AND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		видуального снаряжения. Не включает КОМПЛЕКТ МОНТАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ					EQUIPMENT KIT, VEHICLE.	
51632	ЗВЕНО НИЗКОЙ ПРОЧНОСТИ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНОЙ ШТАНГИ	Часть топливозаправочной штанги, прочность которой меньше прочности других компонентов. Изделие предназначено для разрушения в первую очередь для предотвращения порчи других частей узла	1680		A23900	LINK, WEAK, REFUELING BOOM	A part of a refueling boom, the strength of which is less than the other components. It is designed to shatter first and foremost to prevent the other parts of the assembly from spoiling	1974091
51635	ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КАБИНЫ САМОЛЕТА	Гибкое изделие, состоящее из одного или более видов тканей, предварительно отформованных в различные формы и размеры. Изделие может иметь паронепрони-	1680		T230-B	INSULATION BLANKET, CABIN, AIRCRAFT	A flexible item composed of one or more kinds of fibers prefabricated into various shapes and sizes. It may have a vapor barrier and is covered on one or both sides with a jacket materi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>цаемый слой, покрыто с одной или обеих сторон защитным материалом, таким как винил или другой листовый материал. Изделие может иметь монтажное обеспечение, такое как отверстия или зажимы для облегчения установки. Изделие предназначено для покрытия грузовых отсеков и тому подобного, обеспечивает тепло и звукоизоляцию. Не включает изоляционный материал, поставляемый в плоских листах или рулонах, используемый в конструкционных или строительных материалах. Не включает ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТЕР-</p>					<p>al such as vinyl or other sheet material. It may have mounting provisions such as holes or snaps to facilitate installation. It is designed to cover cargo compartments and the like to prevent the transfer of heat and/or sound. Excludes insulation material supplied in flat sheets or rolls used in construction and building materials. Excludes INSULATION BLANKET, THERMAL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МИЧЕСКОЕ						
51712	НАБОР ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Набор деталей, обычно в форме лопаток, установленных на КРОНШТЕЙНЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА. Обычно выпускаются парами в количестве, определенном пользователем. Не включает ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА	1680		A23800	BLADE SET, WINDSHIELD WIPER, AIRCRAFT	A number of parts usually in the form of squeegees being mounted on an ARM, WINDSHIELD WIPER. They are usually issued in pairs in such amounts as specified by the applicant. Excludes BLADE, WINDSHIELD WIPER	1974091
51780	ЗАЩИТНАЯ СЕТКА ВОЗДУХОЗАБОРНИКА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОЙ	Проволочная сетка, предназначенная для установки в воздухозаборнике авиационной турбины для предотвращения попадания посторонних предметов в полете и на земле. Не включает ЗА-	1680		A23900	GUARD, AIRCRAFT TURBINE AIR INTAKE	A wire inlet screen designed to fit into an aircraft turbine air intake to prevent the entrance of foreign matter during flight. Excludes: SHIELD, AIRCRAFT GROUND SERVICING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЩИТНЫЙ ЭКРАН НА- ЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВА- НИЯ АВИАЦИОННОГО						
51815	ПОКРЫТИЕ АВИАЦИОННОЕ	Ковер, обычно машинного производства, имеющий махровые ворсинки, формирующий долговременное покрытие пола авиалайнеров	1680		A23900	MOQUETTE, AIRCRAFT	A usually machine-made carpet having pile tufts to form the permanent covering of the whole surface of the floor on board airliners	1974091
51873	КОРПУС РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ	В США не применяется. Металлический конструктивный узел, являющийся компонентом РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ	1680		A23900	BODY, CONTROL STICK, AIRCRAFT	All Except USA A metal structural assembly which is a component of a CONTROL STICK, AIRCRAFT	1974091
51874	РУКОЯТКА РЫЧА- ГА УПРАВЛЕНИЯ	Ручка, сделанная из резины, пластика и другого материала и предназначенная для установки на РЫЧАГЕ УПРАВЛЕНИЯ для обеспечения сформированной за-	1680		A11800	HANDLE, LEVER CONTROL	A hand grip, made of rubber, plastic, or other material, and designed to be mounted on a LEVER, CONTROL to provide a formed gripping shape	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		хватной формы						
51875	КОРПУС БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ СЕКТОРНОЙ КАЧАЛКИ	В США не применяется. Устройство, предназначенное для размещения компонентов БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ СЕКТОРНОЙ КАЧАЛКИ	1680		A23900	HOUSING, CONTROL ASSEMBLY, QUADRANT	All Except USA An item designed to inclose the components of a CONTROL ASSEMBLY, QUADRANT	1974091
51876	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ	Жесткое изделие, специально предназначенное для привода в действие БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ СЕКТОРНОЙ КАЧАЛКИ	1680		A11800	LEVER, CONTROL	A rigid item specifically designed to actuate a CONTROL ASSEMBLY, QUADRANT	1974091
51916	КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ АВИАЦИОННАЯ	В США не применяется. Устройство, предназначенное для выравнивания электрического потенциала между различными металлическими частями конструкции самолета, такими как фюзеле-	1680		A23900	TERMINAL, GROUND, AIRCRAFT	All Except USA An item designed to realize equipotential connection between the different metallic masses of an aircraft as cell, wings	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ляж, крыло						
52050	ТРАНСМИССИЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ, АВИАЦИОННАЯ	Изделие, применяемое в авиационной технике, предназначено для увеличения, уменьшения и/или реверсирования вращения между ведущим и ведомым валом или валами. Изделие может включать или не включать коробку передач, которая изменяет скорость и/или направление вращения. Не включает ТРАНСМИССИЯ ПОПЕРЕЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ и трансмиссии, регулируемые дифференциалами	1680		A23900	TRANSMISSION, MECHANICAL, AIRCRAFT	A device used on aircraft designed to increase, decrease, and/or reverse the rotation between the drive and driven shaft or shafts. It may or may not include the shifting control mechanism which changes ratios and/or direction of rotation. Excludes TRANSMISSION, CROSS-DRIVE and transmissions with controlled differentials	1974091
52077	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР АВИА- ЦИОННЫЙ	Гибкое соединение, предназначенное для применения в конструкции самолета, обес-	1680		A521W0	UNIVERSAL JOINT, AIRCRAFT	A flexible connection designed for aircraft applications which permits rotary motion to be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>печивающее передачу крутящего момента двух валов, расположенных под углом относительно друг друга. Угловое положение валов может в определенных пределах непрерывно меняться, соединительные концы должны иметь фланец, втулку или шлицевой короткий вал, гладкая часть вала не должна превышать длины шлицев. Не включает приводные валы и валы пропеллера с шарниром(ами) на обоих концах. Смотри УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР ПРИВОДНОЙ</p>					<p>transmitted between two shafts located at an angle to each other. The angle between the shafts may be continually varied within certain limits; the connecting ends must have either a flange, hub, or splined stub shaft; the plain portion of a splined stub shaft must not exceed the length of the splines. Excludes drive or propeller shafts with joint(s) at one or both ends. See UNIVERSAL JOINT,GEARED</p>	
52364	РУЧКА ПОДАЧИ	Устройство, предназначен-	1680		A11800	HANDLE,	An item designed to regulate	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КИСЛОРОДА	ное для регулирования расхода кислорода в бортовых системах самолета				OXYGEN RELEASE	the flow of oxygen in the aircraft members	
52366	РУЧКА ТОРМОЗНОГО ПАРАШЮТА	Устройство, предназначенное для выпуска тормозного парашюта самолета	1680		A11800	HANDLE, DRAG CHUTE	An item designed to release/deploy a parachute to reduce the speed of an aircraft.	1974091
52452	РУКОЯТКА АВАРИЙНОГО СБРОСА АВИАЦИОННАЯ	Жесткое изделие различной формы и длины, специально предназначенное для ручной активации на самолете различных механизмов аварийного сброса люков, дверей, навесов и т.п.	1680		A11800	HANDLE, JETTISON, AIRCRAFT	A rigid item of various shapes and lengths, specifically designed to manually activate the various jettison mechanisms such as hatches, doors, canopies, and the like on an aircraft	1974091
52597	БЛОК СОЕДИНЕНИЯ КРЕСЛА ПИЛОТА	Изделие с контактами для противоперегрузочного костюма, системы защиты от ядерных, биологических и химических факторов, азотной и акустической систем.	1680		A11700	BLOCK, JUNCTION, PILOT'S SEAT	An item with anti G, NBC, nitrogen and audio connections. It is mounted on the catapult seat and provides all the functions necessary to the pilot during the flight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие установлено на катапультном кресле и обеспечивает все функции, необходимые пилоту во время полета						
52598	ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА АВИАЦИОННЫЙ	Компонент топливной системы самолета, предназначенный для подачи топлива из топливного отсека или бака к двигателю. Может быть жестким или эластичным	1680		A11700	FUEL LINE, AIRCRAFT	The component of the fuel system designed to convey fuel from the cell or tank to the engine. It may be either flexible or rigid	1974091
52599	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЖИКЛЕР СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА АВИАЦИОННОГО	Устройство предназначено для направления струи жидкости на лобовое стекло и управления ею. Может включать кронштейн для монтажа	1680		A11700	NOZZLE, WINDSHIELD WASHER, AIRCRAFT	An item designed to direct and control a stream of fluid to the windshield. May include bracket for mounting	1974091
52600	СТЕКЛООЧИСТИ-	Комплект устройств для	1680		A11700	WINDSHIELD	A collection of items used for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЬ ЛОБОВОГО СТЕКЛА В СБОРЕ АВИАЦИОННЫЙ	очистки поверхностей стекла при помощи распыления жидкости. Может включать контейнер, насос, сопла, трубчатые шланги, соединительные муфты для шлангов, монтажные детали и тому подобное				WASHER ASSEMBLY, AIRCRAFT	the cleaning of glass areas by dispensing of fluid. May include a container, pump, jets, tubing hoses, hose couplings, mounting attachments, and the like	
52601	НАСОС СТЕКЛО-ОЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА АВИАЦИОННОГО	Устройство, предназначенное для нагнетания воды из резервуара для доставки моющего раствора к лобовому стеклу. Может иметь пневматический или ручной привод. Может иметь электромеханическую или вакуумную конструкцию	1680		A11700	PUMP, WINDSHIELD WASHER, AIRCRAFT	A device designed to pull water from a reservoir to deliver washing solution to the windshield. May be air, hand actuated, electromatic, and vacuum washer design	1974091
52602	РЕЗЕРВУАР СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	Контейнер, используемый для хранения и распыления	1680		A11700	RESERVOIR, WINDSHIELD	A container used for the storage and dispensing of fluid	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛОБОВОГО СТЕКЛА АВИАЦИОННОГО	жидкости над областью стекла в целях очищения. Может включать крепежные приспособления. Смотри также СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЛОБОВОГО СТЕКЛА В СБОРЕ АВИАЦИОННЫЙ				WASHER, AIRCRAFT	over the glass area for cleaning purposes. May include mounting attachments. See also WINDSHIELD WASHER ASSEMBLY, AIRCRAFT	
52603	РЕЗЕРВУАР В СБОРЕ СТЕКЛО-ОЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА АВИАЦИОННОГО	Контейнер, используемый для хранения и распыления жидкости над областью стекла в целях очищения. Может включать насос и крепежные приспособления. Смотри также СТЕКЛО-ОЧИСТИТЕЛЬ ЛОБОВОГО СТЕКЛА В СБОРЕ АВИАЦИОННЫЙ	1680		A11700	RESERVOIR ASSEMBLY, WINDSHIELD WASHER, AIRCRAFT	A container used for the storage and dispensing of fluid over the glass area for cleaning purposes. May include a pump and mounting attachments. See also WINDSHIELD WASHER ASSEMBLY, AIRCRAFT	1974091
52631	РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ В	В США не применяется. Автономное устройство, пред-	1680		A23900	POWER CONTROL ASSEM-	All Except USA A self-contained power transmitting	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СБОРЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ДЕЙСТВИЯ	назначенное для управления объектом(ами) за счет энергии гидравлического давления, создаваемого при линейном механическом движении деталей. Состоит из цилиндра в сборе, ограничителей хода, кабелей, соединителей и приспособлений, которые требуются для специфического движения и размещения других компонентов. Не включает ПРИВОД ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ДЕЙСТВИЯ				BLY, HY-DRAULIC, LINEAR	device designed to operate a given object(s) with energy generated from hydraulic pressure in a form of linear mechanical movement. Comprised of a cylinder assembly, limit switches, cables, connectors and such accessories as required for the specific moving and positioning of other components. Excludes: ACTUATOR,ELECTROMECHANICAL,LINEAR	
52915	ПРИВОД МЕХАНИЧЕСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ	Механизм, предназначенный для преобразования энергии одного внешнего источника	1680		A524X0	ACTUATOR, MECHANICAL, AIRCRAFT	A device designed to convert energy, from an external source, to a controlled mechan-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		в регулируемое механическое движение в форме поступательного (прямолинейного) или вращательного движения. Не включает: ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ ПРИВОДА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО и ВИНТОВОЙ ПОДЪЕМНИК					ical force, in the form of either linear (straight line) or rotational movement. Excludes HYDRAULIC and PNEUMATIC CYLINDERS, ACTUATOR, ELECTRICAL-MECHANICAL and SCREW-JACK	
52916	РЕГУЛЯТОР В СБОРЕ КРАТНОСТИ ПОВОРОТОВ ОТНОСИТЕЛЬНО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСИ	Устройства, кабели и педали, используемые пилотом или вторым пилотом для регулирования средств управления поворотом самолета вокруг вертикальной оси	1680		A529V0	ADJUSTER ASSEMBLY, YAW RATIO	Assemblies, cables, and pedals, engaged by the pilot or co-pilot to adjust controls which govern the yaw of the aircraft	1974091
52919	КРЫШКА БЛОКА СОЕДИНЕНИЯ	Изделие различной формы и размеров, которое может	1680		A23900	COVER, BLOCK,	An item of various shapes and sizes which may be removed	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КРЕСЛА ПИЛОТА	сниматься с БЛОКА СОЕДИНЕНИЯ КРЕСЛА ПИЛОТА для осмотра и ремонта внутренних компонентов				JUNCTION, PILOT'S SEAT	from the BLOCK, JUNCTION, PILOT'S SEAT, in order to repair and inspect the inner components	
52920	КОРПУС БЛОКА СОЕДИНЕНИЯ КРЕСЛА ПИЛОТА	Компонент БЛОКА СОЕДИНЕНИЯ КРЕСЛА ПИЛОТА, в котором установлены другие компоненты	1680		A23900	BODY, BLOCK, JUNCTION, PILOT'S SEAT	A component of a BLOCK, JUNCTION, PILOT'S SEAT on which are mounted other components	1974091
52929	КОРПУС ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ	Изделие, окружающее и защищающее электрические и электронные компоненты ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ АВИАЦИОННОЙ. Изделие не содержит данные компоненты	1680		A529V0	CHASSIS, CONTROL PANEL, AIRCRAFT	An item which surrounds and protects electric and electronic components of a TEST BOARD, AIRCRAFT. It does not include these components	1974091
52930	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННАЯ	Корпус, который включает в себя такие изделия, как переключатели, контакты, реле, соединители, печатные	1680		A529V0	CONTROL PANEL, AIRCRAFT	An enclosure which includes mounts and protects such items as switches, contactors, relays, connectors, printed cards, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>платы и тому подобное. Изделие объединяет функции управления и сигнализации для таких устройств, как топливные насосы, гидравлические вспомогательные системы, навигационные системы, системы вооружения, системы радиоэлектронного подавления и т.п. Изделие располагается снаружи самолета в местах, доступных при техническом обслуживании на земле</p>					<p>the like. It gathers controls and signalization functions such as fuel pumps, hydraulic ancillaries, navigation and armament systems, electronic countermeasures, and the like. It is located outside and under the aircraft and thus facilitates the acces when the aircraft is on the ground.</p>	
53033	МЕХАНИЗМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ ПРИ КАТАПУЛЬТИРОВАНИИ	<p>Устройство, обеспечивающее автоматическую активацию, с заданными интервалами, систем и подсистем аварийного выброса ката-</p>	1680		A11800	RECOVERY SEQUENCER, EJECTION SEAT, AIRCRAFT	<p>A device which provides automatic activation, at preset intervals, of the aircraft crewmember ejection seat escape systems and subsystems. It ac-</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>пультного кресла члена экипажа. Изделие активируется немедленно после выброса кресла из самолета. Изделие содержит логические схемы для выбора лучшего режима действия для полного диапазона условий выброса, основанных на скорости и высоте полета во время выброса. Изделие также содержит внутренние термобатареи, обеспечивающие при активации энергию для работы цепей синхронизации и инициации электрических импульсов, которые приводят в действие баллистические устройства подсистем</p>					<p>tivates immediately after the seat is ejected from the aircraft. It contains logic circuitry to select the best mode of operation for a full range of escape conditions based upon speed and altitude at the time of ejection. It also contains internal thermal batteries, when activated, provides power to operate timing circuits and initiate electrical impulses that actuate subsystem ballistic devices</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53135	ОБТЕКАТЕЛЬ АНТЕННЫ РАДАРА	Изделие, предназначенное для защиты выступающих элементов замка в сборе обтекателя антенны борového радара	1680		T208-C	CAP, RADOME	An item designed to offer protection to the intricate parts of a radome lock assembly	1974091
53179	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ ШАССИ	Устройство, предназначенное для создания начального усилия, необходимого для выпуска или уборки авиационного шасси	1680		A529V0	CONTROL ASSEMBLY, LANDING GEAR	An item designed to provide the initiating action required to raise and lower the aircraft landing gear	1974091
53180	КАРДАННЫЙ ПОДВЕС СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОТОМ АВИАЦИОННОЙ	Устройство с двумя или обычно тремя взаимно перпендикулярными и пересекающимися осями вращения	1680		A529V0	GIMBAL, FLIGHT CONTROL, AIRCRAFT	A mounting device with two and usually three mutually perpendicular and intersecting axes of rotation	1974091
53181	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ВРАЩАЮЩЕГО МОМЕНТА В СБОРЕ АВИАЦИОН-	Устройство управления, установленное на трубчатом валу системы управления полетом (то есть закрылков,	1680		A11400	TORQUE LIMITER ASSEMBLY, AIRCRAFT	A control device attached to a torque tube in a flight control system (i.e. flaps, slats) to prevent over torque	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НБЙ	предкрылков) для предотвращения избыточного вращения						
53202	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Изделие различной формы, длинное по отношению к другим его размерам, используемое для фиксации положения ОПОРНОЙ СТОЙКИ (1) КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО, КАРКАСА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО, СТОЙКИ В СБОРЕ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО или авиационных мебельных изделий. Позволяет регулировать переднее и заднее положение мебели в продольном направлении	1680		A23900	BAR, GUIDE, AIRCRAFT SEAT	An item of various shapes which is long in proportion to its other dimensions and is used for retaining in position a SEAT (1), AIRCRAFT; SUPPORT (1), SEAT FRAME, AIRCRAFT; LEG ASSEMBLY, SEAT, AIRCRAFT or aircraft articles of furniture and allows for front or rear position adjustment in longitudinal direction of the bar, if required	1974091
53217	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	Корпус, включающий креп-	1680		A11800	CONTROL	An inclosure which includes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЯ В СБОРЕ ЛЕБЕДКИ АВИАЦИОННОЙ	ления, опоры и электрические устройства для работы с лебедкой				BOX ASSEMBLY, HOIST, AIRCRAFT	mounts and electrical devices for operation of the hoist	
53224	СЛИП РАЗЪЕМНЫЙ ДОЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ В ПОЛЕТЕ	Устройство состоит из конструктивного корпуса, вмещающего гидравлические трубопроводы, клапаны, цилиндры, механические компоненты, разъем и створку	1680		A11500	SLIPWAY, RECEPTACLE, AERIAL REFUELING	The item consists of a structural box enclosing the hydraulic lines, valves, cylinders, mechanical components, receptacle, and door.	1974091
53232	ПОДВЕСНАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА ПЕРСОНАЛА ВЕРТОЛЕТНАЯ	Регулируемое устройство из ремней и деталей, соединенное с армированным брезентовым каркасом, предназначенное для использования личным составом, участвующим в подъеме людей в полете. Защищает груз от выпадения из воздушного транспортного средства. Из-	1680		A23900	HARNESS, SAFETY, PERSONNEL, HOISTING, HELICOPTER	An adjustable arrangement of straps and hardware attached to a reinforced canvas frame, designed for use by personnel engaged in hoisting from helicopter in flight. It protects the wearer from falling out from the aircraft. It may be equipped with a LIFEBOAT, INFLATABLE. Excludes HARNESS,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>делие может быть оборудовано СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКОЙ НАДУВНОЙ.</p> <p>Не включает ПОДВЕСНУЮ СИСТЕМУ ПЕРСОНАЛА ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ.</p>					PERSONNEL, CARGO HANDLING and HARNESS SET, AIRCRAFT SAFETY	
53257	КРОНШТЕЙН СКЛАДЫВАЮЩИЙСЯ КАРТОДЕРЖАТЕЛЯ	<p>Круглое полое гибкое складывающееся изделие из плотно намотанной проволоки, пластмассы или другого гибкого материала. Изделие устанавливается на картодержателе для увеличения несущей способности. Изделие может отклоняться вниз/вверх для регулирования угла наклона карты и удобства ее обзора</p>	1680		A23900	ARM, FOLDING, CHARTHOLDER	A round hollow flexible and folding item made of closely wound wire, plastic, or other flexible material. It is mounted on a chart holder to extend its support capability. It can be turned down to adjust the chart angle to get a better view	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53273	НАСАДКА СИСТЕМЫ ДОЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ В ПОЛЕТЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	Изделие предназначено для сцепления с РОЗЕТКОЙ В СБОРЕ ТОПЛИВОЗАПРАВочНОЙ ШТАНГИ	1680		A23900	NOZZLE, AERIAL PRESSURE REFUELING	An item designed to engage with RECEPTACLE ASSEMBLY, FLIGHT REFUELING PROBE, allowing the transfer of fuel in flight	1974091
53414	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие предназначено для установки и опоры органов управления, панелей управления и соответствующе оборудования в самолете. Устанавливается на конструкции самолета	1680		A529V0	PEDESTAL, AIRCRAFT CONTROL	An item designed to attach and support controls, control panels, and associated equipment in the aircraft. It is mounted to the aircraft structure	1974091
53415	МЕШОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ АВИАЦИОННЫЙ	Специально предназначенный воздушный мешок различной формы и размеров, расположенный в передней или задней части самолета, который при надувании поддерживает самолет на воде.	1680		A11800	FLOTATION BAG, AIRCRAFT	A specially designed airbag of various shapes and sizes, located either forward, to the side, or aft on the aircraft, which, when inflated, will support an aircraft in water. It can be fabricated of any watertight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие может быть изготовлено из любого водо- и воздухонепроницаемого материала					and airtight material	
53416	КОНТЕЙНЕР ВОЗДУШНОГО МЕШКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ АВИАЦИОННОГО	Специально предназначенный легковесный контейнер, устанавливаемый на авиационном каркасе, используемый для размещения и защиты МЕШКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ АВИАЦИОННОГО до его развертывания	1680		A11800	CONTAINER, FLOTATION BAG, AIRCRAFT	A specially designed, lightweight container, installed on the aircraft airframe, which is used to securely hold and protect a FLOTATION BAG, AIRCRAFT until it is deployed	1974091
53417	ФИКСАТОР МЕШКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ АВИАЦИОННОГО	Плоский лист из механически прочного легковесного материала, защищающий и фиксирующий МЕШОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ АВИАЦИ-	1680		A11800	RETAINER, FLOTATION BAG, AIRCRAFT	A flat, even sheet of strong, lightweight material which protects and secures a FLOTATION BAG, AIRCRAFT inside a CONTAINER, FLOTATION BAG, AIRCRAFT. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОННЫЙ внутри КОНТЕЙНЕРА МЕШКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ АВИАЦИОННОГО. Изделие устанавливается при помощи шнуров или зажимов и высвобождается и сбрасывается немедленно после активации авиационной системы обеспечения плавучести					installed with laces or snaps and is released and jettisoned instantaneously when the aircraft flotation system is actuated	
53443	БАРАБАН ЛЕБЕДКИ АВИАЦИОННОЙ	Цилиндрическое изделие, на которое наматывается и фиксируется трос, канат, цепь и тому подобное. Используется в ЛЕБЕДКЕ АВИАЦИОННОЙ	1680		A520S0	DRUM, WINCH, AIRCRAFT	A cylindrical item which accommodates and secures, on the periphery, a rope, line, chain, or the like, and is used on a WINCH, AIRCRAFT MOUNTED	1974091
53457	ВИЛКА УНИВЕРСАЛЬНОГО ШАРНИРА АВИАЦИ-	Компонент универсальной муфты в авиационных системах. Состоит из устройст-	1680		A522J0	YOKE, UNIVERSAL JOINT,	A component of a universal joint designed for aircraft application. Consists of a fork-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОННОГО	<p>ва наподобие вилки для соединения с паукообразной деталью и подшипниками универсальной муфты путем различных методов крепления. Противоположный конец должен иметь фланец, втулку или шлицевой короткий вал, предназначенные для соединения с ведущим или ведомым звеном. Для изделий с валом длина гладкой части не должна превышать длины шлицев. Смотри также ВИЛКА УНИВЕРСАЛЬНОГО ШАРНИРА НЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ и ВИЛКА УНИВЕРСАЛЬНОГО ШАРНИРА ТРАНСПОРТНЫХ</p>				AIRCRAFT	<p>like device to accommodate the spider and bearings of universal joint by various attaching methods. The opposite end must have either a flange, hub, or splined stub shaft which is designed to be attached to a driving or driven member. For items with a shaft, the length of the plain portion must not exceed the length of the splines. See also YOKE, UNIVERSAL JOINT, NONVEHICULAR and YOKE, UNIVERSAL JOINT, VEHICULAR</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СРЕДСТВ						
53459	РУКОЯТКА ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ОБЗОРА АВИАЦИОННОГО	Рукоятка, установленная снаружи или внутри самолета и спроектированная как крепежное приспособление для зеркала. Изделие может быть регулируемым	1680		T312-G	ARM, REARVIEW MIRROR, AIRCRAFT	An arm mounted on the outside or inside of an aircraft and designed as a mounting fixture for a mirror. It may be adjustable	1974091
53464	ПАУКООБРАЗНАЯ ДЕТАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНОГО ШАРНИРА АВИАЦИОННОГО		1680		A524B0	SPIDER, AIRCRAFT UNIVERSAL JOINT, AIRCRAFT		1974091
53468	КОРПУС ВАЛА ВОЗДУШНОГО ВИНТА С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШАРНИРОМ АВИАЦИОННЫМ		1680		A23900	CASE, PROPELLER SHAFT WITH JOINT UNIVERSAL, AIRCRAFT		1974091
53505	СИСТЕМА ПО-	Группа изделий, таких как	1680		A23800	FLOTATION	A group of items, such as a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	САДКИ НА ВОДУ В СБОРЕ АВИАЦИОННАЯ	<p>КОНТЕЙНЕР ВОЗДУШНОГО МЕШКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ АВИАЦИОННЫЙ; МЕШОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ АВИАЦИОННЫЙ; ФИКСАТОР МЕШКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ АВИАЦИОННЫЙ, воздушные клапаны и тому подобного, скомпонованных вместе и идентифицируемых под одним учетным номером. Установка разворачивается в случаях экстренного приводнения для удержания самолета на плаву. Не включает АВАРИЙНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СПАСЕНИЯ</p>				ASSEMBLY, AIRCRAFT	<p>CONTAINER, FLOTATION BAG, AIRCRAFT; FLOTATION BAG, AIRCRAFT; RETAINER, FLOTATION BAG, AIRCRAFT; air valves, and the like, assembled together and identified with one reference number. The assembly is deployed for emergency landings in water to keep an aircraft afloat. Excludes SURVIVAL KIT, AIR-SEA RESCUE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛЮДЕЙ НА МОРЕ						
53522	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР ПРИВОДНОЙ АВИАЦИОННЫЙ	Авиационное изделие, предназначенное для передачи крутящего момента независимо от углового положения вала. Смотри также УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР (не является модификацией УН)	1680		A521Y0	UNIVERSAL JOINT, GEARED, AIRCRAFT	An aircraft device designed to give positive transmission of torsion regardless of shaft angle. See also UNIVERSAL JOINT (as modified)	1974091
53523	ВАЛ ВОЗДУШНОГО ВИНТА С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШАРНИРОМ АВИАЦИОННЫМ	Авиационное изделие с универсальной муфтой на одном или обоих концах. Для изделий с универсальным шарниром противоположный конец может иметь вилку, вилку с паукообразной деталью или вал. Для изделий без универсального шарнира смотри ВАЛ ВОЗДУШНО-	1680		A521Y0	PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT, AIRCRAFT	An aircraft item with a universal joint on one or both ends. For items with one universal joint, the opposite end may have a yoke, a yoke with a spider, or a shaft. For items without a universal joint, see PROPELLER SHAFT (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГО ВИНТА (не является модификацией УН)						
53541	ЗЕРКАЛО СМЕННОЕ ЗАДНЕГО ОБЗОРА АВИАЦИОННОЕ	Металлическое или неметаллическое изделие без рамы с отполированной или глянцевой поверхностью, формирующей изображения путем отражения. Изделие может быть круглой, квадратной или прямоугольной формы. Изделие может быть плоским для визуального отображения в норме или выпуклым для приближенного отображения. Изделие может быть обеспечено клеящим веществом, наносимым сзади для установки путем склеивания. Для изделий,	1680		T312-G	MIRROR, REPLACEMENT, REARVIEW, AIRCRAFT	A metallic or nonmetallic item, without a frame, specifically designed with a polished or smooth surface that forms images by reflection. It may be round, square, or rectangular in shape. It may be flat for complete, full range viewing or convex for close in viewing. It may be provided with adhesive backing for stick-on mounting. For items requiring a frame and mounting brackets/hardware or heating devices see MIRROR ASSEMBLY, REARVIEW. See also MIRROR HEAD, AIRCRAFT and PARTS KIT,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		требующих раму и монтажные кронштейны/детали или обогревающие устройства, смотри ЗЕРКАЛО В СБОРЕ ЗАДНЕГО ОБЗОРА. Смотри также ЗЕРКАЛО ЛОБОВОЕ АВИАЦИОННОЕ и КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛА АВИАЦИОННОГО					MIRROR ASSEMBLY, REARVIEW	
53542	ЗЕРКАЛО ЛОБОВОЕ АВИАЦИОННОЕ	Изделие из металла или стекла с покрытием, установленное в раме, предназначенное для крепления к монтажным кронштейнам различного типа. Может иметь круглую, прямоугольную или квадратную форму, может быть плоским или	1680		T312-G	MIRROR HEAD, AIRCRAFT	An item of metal or coated glass encased in a frame which is designed for attachment to various types of mounting brackets. May be round, square, or rectangular in shape and may be convex. A heating device may be included. The item does not include mounting	1985291

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выпуклым. Может иметь устройство обогрева. Изделие не включает монтажные кронштейны/детали. Не включает ЗЕРКАЛО В СБОРЕ ЗАДНЕГО ОБЗОРА и ЗЕРКАЛО ЛОБОВОЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА					brackets/hardware. Excludes MIRROR ASSEMBLY, REARVIEW and MIRROR HEAD, VEHICULAR	
53543	РАМА ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ОБЗОРА АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие из металлического или пластикового материала, предназначенное для размещения зеркала заднего обзора. Является компонентом ЗЕРКАЛА В СБОРЕ ЗАДНЕГО ОБЗОРА	1680		A23900	FRAME, REARVIEW MIRROR, AIRCRAFT	A rigid item made of metal or plastic material which is designed to accommodate a rear-view mirror and forms a component of a MIRROR ASSEMBLY, REARVIEW	1985165
53550	ГОНДОЛА В СБОРЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕ-	Изделие обтекаемой формы, предназначенное для поддержки, защиты и размеще-	1680		A23900	POD ASSEMBLY, RECONNAISSANCE	A streamlined item designed for the support, protection, and accommodation of an aerial	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЫ АВИАЦИОННОЙ	ния воздушной разведывательной системы, которая может состоять из одной или более камер, видеомагнитофона, круглосуточного прибора обнаружения и тому подобного. Изделие предназначено для установки на концевой части крыла, под крылом или на бомбодержателях и может быть или не быть сбрасываемым и/или плавучим. Не включает ГОНДОЛА АВИАЦИОННАЯ				SYSTEM, AIR-CRAFT	reconnaissance system which may consist of one or more cameras, a video tape recorder, a day/night detector, and the like, which are included. It is designed to be mounted on an aircraft wingtip, underwing, or bombrack and may or may not be jettisonable and/or floatable. Excludes POD, AIRCRAFT	
53602	ЗАМОК РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВИАЦИОННОГО	Приспособление для крепления и открытия РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВИАЦИОННОГО. Может дебло-	1680		A23900	LOCK, SAFETY BELT, AIRCRAFT	A device designed to fasten and open a BELT, AIRCRAFT SAFETY. The lock can be centrally released. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кироваться централизованно. Не включает ЗАМОК РЕМ- НЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕД- СТВА					LOCK, SAFETY BELT, VEHICLE	
53647	ПАНЕЛЬ ВНУТ- РЕННЕЙ ОБШИВ- КИ АВИАЦИОН- НАЯ	Предварительно отформо- ванное металличе- ское/неметаллическое изде- лие, специально предназна- ченное для установки на внутренней стороне фюзе- ляжа самолета. Изделие име- ет специальный размер, форму и толщину для соот- ветствия контуру самолета. Изделие скрывает полости, элементы управления, тру- бопроводы, проводку и тому подобное, также служит зву-	1680		A11700	PANEL, INTERIOR LINING, AIRCRAFT	A preformed metal- lic/nonmetallic item specifical- ly designed for mounting on the inside of the fuselage of an aircraft. It is of a special size, shape, and thickness to con- form to the contour of the air- craft. It conceals cavities, con- trols, tubing, wiring and the like, as well as provides a sound barrier. Pockets, trays or shelves may be included. Ex- cludes: PANEL, STRUC- TURAL, AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коизолирующим барьером. Не включает ПАНЕЛЬ СТРУКТУРНУЮ АВИАЦИОННУЮ						
53658	ПОДЛОКОТНИК АВИАЦИОННЫЙ	Изделие предназначено для установки в салоне самолета. Предназначено для обеспечения личного состава комфортабельной опорой и поддержкой для рук. Смотри также ПОДНОЖКА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	1680		A23900	ARMREST, AIRCRAFT	An item designed to be mounted in the interior of an aircraft. It is designed to provide personnel a comfortable rest and support for the arm. See also FOOTREST,AIRCRAFT SEAT	1974091
53672	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ РАБОТЫ ЛЕЖА ПОД ПОЛОМ АВИАЦИОННАЯ	Низкая, установленная на колесиках платформа, предназначенная для поддержки и облегчения передвижений персонала и/или оборудования, вовлеченного в проверку и/или техобслуживание	1680		T346-B	CREEPER, UNDERFLOOR , AIRCRAFT	A low, caster or wheel mounted platform designed to support and facilitate movement of personnel and/or equipment engaged in inspection and/or maintenance operations under the cargo floor of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		под грузовым полом самолета. Смотри также ТЕЛЕЖКА ДЛЯ РАБОТЫ В ПОЛОЖЕНИИ ЛЕЖА ДЛЯ МЕХАНИКА					an aircraft. See also CREEPER, MECHANIC`S	
53691	ФУТЛЯР В СБОРЕ ДЛЯ КАРТ И ДОКУМЕНТАЦИИ ПИЛОТА ФИКСИРОВАННОГО ТИПА	Жесткий контейнер, предназначенный для размещения топографических карт и другой документации, используемой пилотами летательных средств. Изделие состоит из узкой прямоугольной коробки с крышкой на петлях в верхней части и устанавливается в авиационной кабине	1680		A23900	CASE ASSEMBLY, PILOT`S MAP AND DATA, FIXED TYPE	A rigid container designed to hold maps and other necessary data used by aircraft pilots. It consists in a narrow rectangular box with a cover hinged on the upper side and mounted in the aircraft cockpit. Includes the mounting hardware. Excludes CASE, PILOT`S MAP and DATA	1974091
53692	КОРПУС ФУТЛЯРА ДЛЯ КАРТ И ДОКУМЕНТАЦИИ	Контейнер, являющийся частью ФУТЛЯРА В СБОРЕ ДЛЯ КАРТ И ДОКУМЕН-	1680		A23900	CASE, PILOT`S MAP AND DATA CASE,	A container which is a part of a CASE ASSEMBLY, PILOT`S MAP and DATA, FIXED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПИЛОТА ФИКСИРОВАННОГО ТИПА	ТАЦИИ ПИЛОТА ФИКСИРОВАННОГО ТИПА. Включает оборудование для монтажа				FIXED TYPE	TYPE. Includes the mounting hardware	
53693	КРЫШКА ФУТЛЯРА ДЛЯ КАРТ И ДОКУМЕНТАЦИИ ПИЛОТА ФИКСИРОВАННОГО ТИПА	Изделие, которое при установке на ФУТЛЯР ДЛЯ КАРТ И ДОКУМЕНТАЦИИ ПИЛОТА ФИКСИРОВАННОГО ТИПА образует ФУТЛЯР В СБОРЕ ДЛЯ КАРТ И ДОКУМЕНТАЦИИ ПИЛОТА ФИКСИРОВАННОГО ТИПА. Включает оборудование для монтажа	1680		A23900	COVER, PILOT'S MAP AND DATA CASE, FIXED TYPE	An item which when is mounted on a CASE, PILOT'S MAP AND DATA, FIXED TYPE constitutes a CASE ASSEMBLY, PILOT'S MAP and DATA, FIXED TYPE. Includes the mounting hardware	1985165
60002	ПРИВОД РЫЧАГА ЗАПУСКАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ПОЯСНОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Устройство, воспринимающее воздушное давление от системы приемника воздушного давления для привода рычага запускающего эле-	1680		A23900	ACTUATOR, AIRCRAFT SAFETY LAP BELT INITIATOR LEVER	An item which receives air pressure from the pitot static system to actuate the safety lap belt initiator lever causing the safety lap belt to open in one	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННОГО	мента авиационного поясного ремня безопасности, обеспечивая раскрытие поясного ремня безопасности в течение секунды на скорости 310 узлов или ниже. Данный привод осуществляется в течение начального движения кресла после его катапультирования. Привод не будет функционировать на воздушной скорости выше заданной					second at an airspeed of 310 knots or below. This actuation is performed during the initial motion at the seat as it is being ejected. The actuator will not operate above the predetermined airspeed	
60360	ШТОРКА ДЛЯ ПОЛЕТА ПО ПРИБОРАМ		1680		A23900	CURTAIN, BLIND FLYING		1974091
61172	БАК ВОДНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ		1680		A11700	TANK, WATER, AIRCRAFT		1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61317	ВИБРАТОР ПРИБОРНОЙ ДОСКИ АВИАЦИОННОЙ	Механическое устройство с электрическим управлением, предназначенное для установки на приборной доске самолета для защиты приборов от периодического заклинивания во время изменения характеристик полета	1680		A529V0	VIBRATOR, AIRCRAFT INSTRUMENT PANEL	A mechanical device, electrically operated, designed to be mounted to the instrument panel of an aircraft to prevent instruments from intermittently sticking during changes in flight patterns	1993099
61351	ТОПЛИВОЗАПРАВочный комплект дозаправки в воздухе	Комплект изделий, таких как катушка со шлангом, насос, обтекатель, кронштейны, средства управления, инструкции, стыковочное гнездо, фитинги и тому подобное, предназначенный для преобразования базового самолета в несущий топливозаправщик или замены оригинального оборудования самолета	1680		A23800	TANKER KIT, AIRCRAFT REFUELING	A collection of items, such as hose reel, pump, fairing, brackets, controls, drogue, fittings, handbooks, and the like, designed to convert a basic aircraft into a fuel carrying tanker, or replace original equipment for in-flight refueling aircraft	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дозаправки в воздухе						
61399	КОЛОНКА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННАЯ	Рычаг, используемый для управления самолетом по поперечной или продольной оси. Изделие состоит из ШТУРВАЛА УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОГО, установленного на верхнем конце рычага. Штурвал поворачивается и управляет самолетом по его продольной оси, рычаг путем отведения вперед или назад управляет самолетом по его поперечной оси, не включает управление триммерами и тому подобным	1680		A529V0	CONTROL COLUMN, AIRCRAFT	A device for maintaining control of an aircraft about its pitch and roll axis. It consists of a CONTROL WHEEL, AIRCRAFT mounted at the upper end of a lever, the wheel being turned to control the aircraft about its roll axis, the lever being pushed forward or pulled back to control the aircraft about its pitch axis, excludes operation of trim tabs or the like	1993099
61400	РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОН-	Рычаг, используемый для управления самолетом по	1680		A529V0	CONTROL STICK,	A lever used for maintaining control of an aircraft about its	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАЯ	поперечной или продольной оси. Не включает управление триммерами и тому подобным. Изделие отличается от РУЧКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ тем, что ее движение из стороны в сторону управляет самолетом по его продольной оси				AIRCRAFT	pitch and roll axis. Excludes operation of trim tabs or the like. It is distinguished from a CONTROL COLUMN in that its side to side movement controls the aircraft about its roll axis.	
61401	ШТУРВАЛ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННЫЙ	Устройство для управления самолетом по продольной оси. Изделие может быть различной формы, однако должно иметь шарнир, обеспечивающий вращение штурвала. Изделие может быть объединено с другими конструктивными элементами для поддержания непре-	1680		A529V0	CONTROL WHEEL, AIRCRAFT	A device for maintaining control of an aircraft about its roll axis. It may be of various shapes but it must have a pivot point from which rotary motion may be obtained. It may be interconnected to other components to allow simultaneous control of the aircraft about its turn (yaw) axis. Excludes	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>рывного управления самолетом по оси вращения (крена)</p> <p>Не включает штурвалы, применяемые для управления триммерами и тому подобным. Изделие является частью РУЧКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ</p>					wheels used for the operation of trim tabs or the like. It is a part of a CONTROL COLUMN, AIRCRAFT	
61427	<p>КОНТЕЙНЕР АВАРИЙНОГО КОМПЛЕКТА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО</p>	<p>Жесткая емкость с крышкой или без крышки или упаковки, конструктивно выполненная как элемент авиационного кресла для размещения аварийного комплекта и/или аварийного дыхательного оборудования. Не включает аварийное или аварийное дыхательное обо-</p>	1680		A23900	SURVIVAL KIT CONTAINER, AIRCRAFT SEAT	<p>A rigid box with or without a lid, or a pack, designed as a component of an aircraft seat to hold survival and/or emergency breathing equipment. Does not include the survival or emergency breathing equipment. May be provided with an inner waterproof fabric container or rucksack and a cushion. See</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рудование. Изделие может быть обеспечено внутренним водонепроницаемым тканевым контейнером или рюкзаком и прокладкой. Смотри АВАРИЙНЫЙ КОМПЛЕКТ КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО					SURVIVAL KIT, AIRCRAFT SEAT	
61981	ПАНЕЛЬ ИНДИКАТОРА НЕИСПРАВНОСТИ АВИАЦИОННАЯ	Изделие, расположенное внутри самолета, специально предназначенное для индикации при помощи света компонентов, в которых имеет место неисправность. Изделие не обеспечивает качественных или количественных проверок по типу контрольно-испытательного оборудования	1680		T104-A	PANEL, FAULT-FUNCTION INDICATOR, AIRCRAFT	An item located within an aircraft specifically designed to indicate, by means of lights, the components in which a malfunction has occurred. This item does not make quantitative or qualitative tests as provided by test sets	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
62064	ГОНДОЛА УНИ- ВЕРСАЛЬНАЯ ВЕРТОЛЕТНАЯ	Изделие предназначено для установки на нижней поверхности фюзеляжа самолета для обеспечения места для десанта, носилочных больных, транспортных средств и/или грузов. Изделие разработано для быстрого монтажа и демонтажа, обеспечено колесами и переходником для наземной буксировки	1680		A23900	POD, UNIVERSAL, HELICOPTER	An item designed to be attached to the underside of a helicopter fuselage to provide space for transporting troops, litter patients, vehicles and/or cargo. Item is designed for quick attachment and detachment, and is provided with wheels and tow bar adapter for ground mobility	1974091
66456	КРОНШТЕЙН МОНТАЖНЫЙ СТЕКЛООЧИСТИ- ТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА АВИА- ЦИОННОГО	Кронштейн предназначенный для крепления узла стеклоочистителя лобового стекла к обшивке самолета. Может включать крепежные винты	1680		A23900	BRACKET, MOUNTING, AIRCRAFT WINDSHIELD	A bracket designed to attach a windshield wiper assembly to the skin of an aircraft. Attachment screws may be included.	1974091
66457	УПОР СТЕКЛО-	Конструктивная деталь, ог-	1680		A23900	STOP,	An item restricting the move-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА САМОЛЕТА АВИАЦИОННЫЙ	раничивающая перемещение ПЛЕЧА (1) СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА. Изделие установлено в пилотской кабине самолета в проеме окна				WINDSHIELD WIPER, AIRCRAFT	ment of an ARM (1), WINDSHIELD WIPER. It is mounted to the cockpit of an aircraft in the window area.	
66472	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОБОГРЕВОМ ТРУБКИ ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ	Устройство, включающее электрический или электронный компонент управления обогрева ТРУБКИ ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ	1680		A23900	CONTROL BOX, HEATING, PITOT TUBE	An item which constitutes the electrical or electronic control component of the heating of a PITOT, TUBE	1974091
66487	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ АЗОТНОГО ГЕНЕРАТОРА ВЕРТОЛЕТА	Изделие с электрическим или электронным компонентом управления, позволяющее обеспечивать повышение давления в баках летательного средства в течение полета	1680		A23900	CONTROL BOX, NITROGEN GENERATOR, HELICOPTER	An item which the electric or electronic control component of a nitrogen generator which allows to pressurize tanks in the aircraft during the flight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66628	ПЕРЕХОДНИК СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ	Трубчатый фитинг, предназначенный для соединения трубопровода системы бортовой системы кондиционирования и обогрева воздуха с узлом кондиционирования и обогрева во время стоянки самолета на земле. Не включает ПЕРЕХОДНИК СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОБОГРЕВА ВОЗДУХА	1680		A11800	ADAPTER, AIR CONDITIONING-HEATING, AIRCRAFT	A tubular fitting used to connect the air conditioning-heating circuit to an air conditioning-heating unit when the aircraft is grounded. Excludes ADAPTER, AIR CONDITIONING-HEATING	1974091
66629	ФИКСАТОР УКЛАДКИ АВАРИЙНОЙ ЛЕСТНИЦЫ АВИАЦИОННОЙ	Металлическое или неметаллическое гибкое устройство, предназначенное для фиксации свертываемой авиационной лестницы аварийного выхода в безопасном положении внутри самолета	1680		A11800	RETAINER, EMERGENCY LADDER STOWAGE, AIRCRAFT	A metallic or non-metallic flexible device used to secure the emergency escape roll up ladder in a safe position within the interior of an aircraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66794	ЗАЩИТНЫЙ КО-ЗЫРЕК СОЛНЕЧНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Щиток, прикрепленный над лобовым стеклом кабины или иллюминатором, предназначенный в основном для защиты оператора(ов) воздушного судна от слепящего действия солнца	1680		T312-F	VISOR, SUN, AIRCRAFT	A shield attached above the windshield or window of an aircraft designed primarily to protect the aircraft operator(s) from the glare of the sun	1994129
66889	ОПОРА ГОЛЕНИ КАТАПУЛЬТНОГО КРЕСЛА	Изделие, установленное на катапультином кресле и предназначенное для опоры голени члена экипажа при катапультировании	1680		A23900	SUPPORT, CALF, EJECTION SEAT	An item mounted on an ejection seat and designed to support aircraft crewmember calves when the seat is ejected	1994129
66890	ПОДГОЛОВНИК КАТАПУЛЬТНОГО КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Жесткий или полужесткий диск, покрытый упругим набивочным материалом и покрытием с мягкой обивкой из хлопка, кожи, пластика и тому подобного. Изделие прочно установлено наверху	1680		A23900	HEADREST, AIRCRAFT EJECTION SEAT	A rigid or semi-rigid frame covered with a resilient padding material and an upholstered covering of cotton, leather, plastic or the like. It is firmly mounted to the top of a SEAT, AIRCRAFT EJECT-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		каркаса КРЕСЛА КАТАПУЛЬТНОГО АВИАЦИОННОГО и предназначено для ограничения отклонения головы назад в результате ударных нагрузок. Не включает изделия, специально предназначенные как опора для спины					TION frame and designed to limit backward head travel resulting from impact shocks. Excludes items specifically designed as a backrest	
66892	СТАБИЛИЗАТОР КАТАПУЛЬТНОГО КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Плоское изделие, предназначенное для установки на каждой стороне основания КРЕСЛА КАТАПУЛЬТНОГО АВИАЦИОННОГО. Изделие автоматически разворачивается в начале катапультирования для поддержки стабильного положения кресла до раскрытия тормоз-	1680		A23900	STABILIZER, AIRCRAFTEJECTION SEAT	A flat item designed to be mounted on each side of a SEAT, AIRCRAFT EJECTION sitting base. It is automatically deployed from the beginning of ejection in order to maintain seat stability until drogue deployment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ного парашюта						
66942	ОБЛИЦОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОСКОЛКОВ МАЛОКАЛИБЕРНОГО ОРУЖИЯ	Предварительно отформованное защитное покрытие, предназначенное для установки на внутренней части фюзеляжа самолета для защиты пассажиров от малокалиберного огня и тому подобного. Изделие может быть выполнено из металлических или неметаллических материалов, как в виде секций, так и цельным. При необходимости может быть демонтировано. Изделие может иметь интегральные фитинги для установки. Не включает БРОНЕВАЯ ПЛИТА БРОНЕЖИЛЕТА ДЛЯ	1680		A11700	LINING, SUPPLEMENTAL, SMALL ARMS-FRAGMENTATION PROTECTIVE	A preformed protective covering designed for mounting on the interior of the fuselage of an aircraft to protect occupants from small arms fire and the like. It may be made from metallic or non-metallac materials, either in sections or in one piece, and is designed for removal when not mission essential. It may have integral fittings for installation. Excludes ARMOR PLATE; BODY ARMOR, FRAGMENTATION PROTECTIVE; CLOTH (1), BALLISTIC; PANEL, STRUCTURAL, AIRCRAFT and ARMOR, SUPPLEMEN-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЩИТЫ ОТ ОСКОЛКОВ; МАТЕРЧАТАЯ (1) БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ БРОНЕПАНЕЛЬ СТРУКТУРНАЯ АВИАЦИОННАЯ и БРОНЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОСКОЛКОВ МАЛОКАЛИБЕРНОГО ОРУЖИЯ					TAL, SMALL ARMS-FRAGMENTATION PROTECTIVE	
66978	ПОДГОЛОВНИК КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Жесткий или полужесткий диск, покрытый упругим набивочным материалом и покрытием с мягкой обивкой из хлопка, кожи, пластика и тому подобного. Изделие прочно установлено наверху КАРКАСА КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО и предназначено для ограничения	1680		T312-A	HEADREST, SEAT, AIRCRAFT	A rigid or semi-rigid frame covered with a resilient padding material and an upholstered covering of cotton, leather, plastic or the like. It is firmly mounted to the top of a FRAME, SEAT, AIRCRAFT and designed to limit backward head travel resulting from impact shocks. Excludes items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отклонения головы назад в результате ударных нагрузок. Не включает изделия, специально предназначенные как опора для спины					specifically designed as a backrest	
66981	ОСНОВАНИЕ В СБОРЕ ПРИВОДА СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ КРЕСЛА	Узел, состоящий из основания привода и оборудования, предназначенный для опоры и удержания компонентов привода системы регулирования кресла в сборе	1680		A23900	BASE ASSEMBLY, ACTUATOR, SEAT ADJUSTMENT	An assembly consisting of actuator base and hardware, designed to support or hold the components of the seat adjustment actuator assembly	1974091
67158	ИМИТАТОР МАССЫ УСТРОЙСТВА ЗАРЯДКИ АВТОМАТА СБРАСЫВАНИЯ ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ АВИАЦИОННОГО	Изделие, которое имитирует массу и форму УСТРОЙСТВА ЗАРЯДКИ АВТОМАТА СБРАСЫВАНИЯ ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ АВИАЦИОННОГО и замещает его без изменения летных характеристик само-	1680		A23900	WEIGHT SIMULATOR, LOADER, AIRCRAFT CHAFF DISPENSER	An item which simulates the weight and the shape of a LOADER, CHAFF DISPENSER, AIRCRAFT and replaces it without changing the flight characteristics of the aircraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лета						
67217	ДИСПЛЕЙНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПРАВКОЙ В ВОЗДУХЕ	Электронное устройство, которое входит в состав интерфейса между подвесным обтекаемым баком и борт-инженером при заправке самолета топливом в воздухе. Устройство представляет информацию о статусе, командах, функциях управления при заправке в воздухе	1680		A11500	PANEL, DISPLAY AND CONTROL, REFUELING POD	An electronic enclosure, which controls the interface between the POD, AIRCRAFT REFUELING and the flight engineer. Item is capable of providing status, commands and control functions during in-flight refueling operations	1974091
67277	ПОДВЕСНОЙ БАК ДЛЯ ЗАПРАВКИ В ВОЗДУХЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Автономный бак, устанавливаемый независимо от конструкции летательного аппарата. Включает и/или может размещать внутри заправочные шланги, измерители, коллекторы, обтекатели, дверные проемы и соответ-	1680		A11500	POD, AIRCRAFT REFUELING	A self-contained unit mounted externally to the aircraft. It is designed to accommodate and may include refueling hoses, drogue, drum, fairings, door assemblies and associated components necessary for aerial refueling operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ствующие компоненты, необходимые для выполнения заправки в воздухе						
67391	ПОДСИСТЕМА БУКСИРОВОЧНО-ГО КРЮКА	Интегрированный комплект, который обеспечивает автоматическое развертывание и возвращение различных датчиков, контролирующих буксировку. Подсистема используется для захвата и продвижения крюка к катушке буксировочного троса и обратно к начальной точке буксировки станции стоянки. Исключая ШАХТНОЕ УБОРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1680		A23900	TOW HOOK SUBASSEMBLY	A grouping of integrated components which allow the automatic deployment and retrieval of various towed body sensors. The subassembly uses capture and transfer devices for the tow ball, to and from the tow point and docking station. Excludes: MINE SWEEPING EQUIPMENT	1974091
67396	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАХВАТА КАБЕЛЯ ИЛИ ТРОСА	Устройство для захвата буксировочного троса с целью уменьшения нагрузки лебед-	1680		A23900	CABLE CATCH ASSEMBLY	A tow cable capture device designed for relief of the load from the winch by clamping	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ки путем зажима фиксатора троса при перемещении корпуса датчика буксировки					over the tow stop during the transport of the sensor/tow body and holding it secure	
67400	АГРЕГАТ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ГИДРОЛОКАТОРА	Устройство захвата и удержания буксировочного кабеля, позволяющее располагать кабель на катушке в обтекателе, который относится к комплекту буксировочного крюка. Изготовлен таким образом, что позволяет обеспечить развертывание и уборку системы различных датчиков	1680		A23900	DOCKING STATION ASSEMBLY, SONAR	A capture and seating device which aligns the tow ball and tow cable fairings of the tow hook assembly. Designed to enable the sensor deployment system to launch and recover various sensors	1974091
67417	АГРЕГАТ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ДЕТАЛЕЙ И ДАТЧИКОВ	Механическое устройство, которое может состоять из группы изделий, таких как катушка буксировочного троса, блока, муфты, крюка	1680		A23900	DOCKING AND SENSOR ASSEMBLY	A mechanical device which may consist of a group of items such as tow ball, sheave, cable catch, tow hood, cable cutter and the like. The assembly may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>троса, ножниц для троса и т.п. Устройство может интегрироваться с другими компонентами, которые отслеживают движение троса, нагрузки, демпфирование троса и его слабину. Механизм удержания троса захватывает узел троса, который сдерживает буксируемое изделие и его соединение с устройством передвижения. Снабжено тросами, веревками, лентами и/или другими типами аналогичных изделий. Изделие сконструировано для развертывания и уборки различного бортового оборудования</p>					<p>be integrated with other components which sense cable play out/takeup, load sensing, cable damping and surging. The cable catch mechanism captures a tow knot, which then holds the towed body secure for carriage. The device applies to wire, rope, line or other types of cable. The assembly is designed to deploy and retrieve various airborne mine countermeasure systems</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67465	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ ГИДРОЛОКАТОРА	Набор различных изделий, предназначенный для поддержки и ограничения перемещения оборудования сонара, присоединяемого к конструкции летательного аппарата. Может иметь различные отверстия для крепления или образования формы, в которой размещается оборудование. Исключается: КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОВЕСКИ и СТРУКТУРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КРОНШТЕЙНА АВИАЦИОННОГО	1680		A11800	RESTRAINT ASSEMBLY, SONAR EQUIPMENT	An item of various configurations used to support and restrain sonar equipment attached to an airframe. It may include holes for mounting purposes or to form an assembly. Excludes: BRACKET, MOUNTING and BRACKET, STRUCTURAL COMPONENT, AIRCRAFT.	1974091
67725	ЛЕСТНИЦА- ПЛАТФОРМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Бортовая складывающаяся конструкция, обеспечивающая доступ в самолет. Ис-	1680		A23900	LADDER- PLATFORM, ACCESS	An onboard folding assembly, that provides access to the aircraft. It may be used to	2013305

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДОСТУПА В ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ	пользуется для доступа в самолет, может использоваться для зарядки контейнеров с расходными материалами, имеет узлы крепления к летательному аппарату					access dispensers for reloading, it has fasteners allowing attachment to the aircraft	
67734	НАПРАВЛЯЮЩИЕ РЕЛЬСЫ КАТАПУЛЬТИРУЕМОГО СИДЕНЬЯ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Конструкция, расположенная между КАТАПУЛЬТИРУЕМЫМ СИДЕНЬЕМ и летательным аппаратом. Направляет сиденье при его движении с помощью набора роликов на задних сторонах боковых поверхностях или посредством ползуна на внутренней части лонжерона	1680		A23900	GUIDE RAILS, AIRCRAFT EJECTION SEAT	A structure which is the interface between the SEAT, AIRCRAFT EJECTION and the aircraft. It guides the seat on its movement by means of a set of rollers on the back edges of the sides or by means of slippers on the inside of the main beam assembly	1974091
67768	КРЮК ПОДВЕСНОГО ТРОСА ВЕРТОЛЕТА	Крюк с электромеханическим освобождением, расположенный под вертолетом.	1680		A23900	SLING HOOK, UNDERSLUNG, HELICOPTER	A hook mounted under a helicopter with an electromechanical release feature. The item is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Деталь используется специально для доставки грузов по воздуху					used specifically for aerial delivery	
67804	ФЛАГ ИНДИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАПИРАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА ПОСАДОЧНОГО ШАССИ	В США не применяется. Устройство специально предназначено для индикации положения ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАПИРАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА ПОСАДОЧНОГО ШАССИ, не допускающего буксировку воздушного судна	1680		A23900	INDICATING FLAG ASSEMBLY, CENTER LOCKING MECHANISM LANDING GEAR	All Except USA A device specifically designed to indicate that the CENTER LOCKING MECHANISM, LANDING GEAR is selected, so towing is not allowed.	1974091
67944	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ АВИАЦИОННЫЙ	Контейнер, который является неотъемлемой частью самолета и используется для хранения инструментов, технической документации и подобных вещей, используемых обслуживающим	1680		A23900	BOX, TOOLS STOWAGE, AIRCRAFT	A container which is an integral part of an aircraft and used to provide protection and/or stowage for tools, technical documents and the like used by maintenance personnel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		персоналом						
68544	ДАТЧИК УГЛОВОЙ СКОРОСТИ	Устройство, действующее по иным принципам, чем устройство, измеряющее движение на основе эффекта Кориолиса для измерения углового перемещения (известного также как угловая скорость). См. также ГИРОСКОП	1680		A547U0	SENSOR, ANGULAR RATE	A device which uses principles other than gyroscopic motion, such as the Coriolis effect, to measure the rate of angular displacement (also known as angular velocity or simply angular rate). See also GYROSCOPE,RATE.	1974091
68711	НИЖНЯЯ РУБАШКА (И ДЛЯ МУЖЧИН И ДЛЯ ЖЕНЩИН)	Исключается: женская нижняя рубашка (02650) и мужская нижняя рубашка (03070).	1680, 8425		A550G0	UNDERSHIRT, UNISEX	Excludes: UNDERSHIRT, WOMAN'S (02650) and UNDERSHIRT, MAN'S (03070)	1974091
68712	ПАСТА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ДЕСЕН	Изделие применяется для лечения десен. Останавливает кровотечение во время зубоврачебных процедур. Исключается: жидкость для	1680, 6520		T243-A	PASTE, GINGIVAL RETR	An item used for retraction of gingival tissues. It controls the bleeding and seepage of tissues during dental procedures. Excludes GINGIVAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лечения десен					RETRACTION LIQUID,DENTAL	
68737	СИСТЕМА МНО- ГОФУНКЦИО- НАЛЬНОЙ СВЯЗИ МЕЖДУ ТРАНС- ПОРТНЫМ СРЕД- СТВОМ КОРАБ- ЛЕМ	Система связи, состоящая из оборудования, смонтированного на автомобиле и предназначенная для обеспечения радиотелеметрических функций между транспортным средством и кораблем. Каналы передачи данных LOS (по линии визирования) и OTH (загоризонтная связь) обеспечивают прямую безрелейную в режиме реального времени связь между транспортным средством и кораблем. Такая система предназначена для поддержания одновременной не-	1680		A551A0	MULTI- VEHICLE COMMU	The communications system consists of a vehicle based equipment designed to support radio telemetry functions between a vehicle and host ship. The Line of Sight (LOS) and Over the Horizon (OTH) data links provide a direct, non-relay, real-time data link between a vehicle and host ship. The communications system plays a critical role in maintaining the integrity of communication between the ship and vehicle. The communications system is designed to support simultaneous communications	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прерывной связи с несколькими внебортовыми системами					with multiple off-board systems	
22550	ЧЕХОЛ ДЛЯ ЛЕБЕДКИ	Убирающееся покрытие из различных материалов для полной или частичной защиты лебедки от внешних факторов (сырость, грязь и т.п.). Может включать стропы, скрепы, застежки с молниями и т.д. Исключая БРЕЗЕНТ	1680, 1730, 2590, 3830, 3950		T23700	COVER, WINCH	A removable cover of various materials, designed to fully or partially inclose a winch for protection from damaging elements such as moisture and dust and for operational safety. It may have means of securing to the equipment such as straps, tie lines, zipper fasteners and the like. Excludes TARPAULIN	1974091
06402	БАЛКА ОПОРЫ ЛЕБЕДКИ	Длинная балка, стрела или А-образная опорная конструкция для поддержания лебедки	1680, 1730, 3815, 3950		A23900	BOOM, HOIST SUPPORT	A long spar, beam or A-frame structure, to support a hoist	1974091
39699	КОРПУС МУФТЫ	Изделие, отформованное из	1680,		A23900	HOUSING,	An item fabricated from a sin-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цельной отливки с поллой сердцевинной или состоящее из двух отдельных частей, предназначенное для опоры и защиты компонентов муфты. Включает изделия, имеющие смотровое отверстие (ия) для облегчения обработки и сборки. Изделие может включать крышку смотрового отверстия	2010, 2520, 3010			COUPLING	gle internally cored casting, or composed of two or more separate pieces and designed to support and protect the components of a coupling. Includes items having access hole(s) to facilitate machining and assembling of components. It may include the access hole cover	
39703	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ ТРАНСМИССИЕЙ	Изделие, определяющее режим работы трансмиссии. Не включает БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (2) В СБОРЕ ТРАНСМИССИЕЙ ДВИГАТЕЛЯ	1680, 2010, 2520, 3010		A23900	CONTROL ASSEMBLY, TRANSMISSION	An item that determines the mode of operation of a transmission. Excludes CONTROL(2), MOTOR TRANSMISSION	1974091
10244	ШТУРВАЛ УПРАВЛЕНИЯ	Колесо со спицами, специально предназначенное для установки на верхней части	1680, 2030, 2530		T307-H	STEERING WHEEL	A spoked wheel specifically designed to be attached to the top of a steering column, by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		штурвальной колонки, посредством чего осуществляется привод руля					means of which the steering gear is operated	
04153	ОТЛИВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Формованное изделие из металла, имеющее ровную или изогнутую, выступающую или углубляющуюся поверхность, используемое для декоративного или другого применения	1680, 2040, 2590, 5670, 9520, 9540		T231-H	MOLDING, METAL	A shaped piece of metal having a plane or curved surface, either sunk or projecting, used for ornamental or other application	1974091
18073	РУЧКА ДВЕРНАЯ	Устройство, предназначенное для привода в действие механизма дверного замка путем поворота либо тяги ручки на себя, или путем нажатия КНОПКИ ВКЛЮЧЕНИЯ или пускового устройства. Может быть с или без дверной планки замка.	1680, 2040, 5340		A250A0	HANDLE, DOOR	A device designed to actuate the mechanism of a door latch, either by a turning or pulling of the handle, or by operation of a PUSH BUTTON or trigger, and it may be with or without an escutcheon plate. Excludes items having an integral latch. See also DOORKNOB	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает изделия, имеющие интегральный запор. Смотри также РУЧКА ДВЕРНАЯ КРУГЛАЯ						
53646	УЗЕЛ РУЧКИ ДВЕРНОЙ	Комбинация из двух ДВЕРНЫХ РУЧЕК или одной ДВЕРНОЙ РУЧКИ и ДВЕРНОЙ РУЧКИ-КНОПКИ. Прямоугольный штифт, запорный цилиндр, вкладыши, розетки и монтажные детали могут быть включены	1680, 2040, 5340		A23800	HANDLE UNIT, DOOR	A combination of two HANDLE DOOR or one HANDLE, DOOR and a DOORKNOB. A square pin, a locking cylinder, bushings, rosettes and mounting hardware may be included	1974091
14859	РЕМЕНЬ СПАЛЬНОГО МЕСТА ДЛЯ ФИКСАЦИИ МАТРАЦА		1680, 2090		A23900	STRAP, BERTH, MATTRESS RETAINING		1974091
05039	ЩЕТКА СТЕКЛО-ОЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА	Деталь обычно в форме резиновой прослойки, приклеиваемой к ПЛЕЧУ СТЕК-	1680, 2090, 2540		T239-C	BLADE, WINDSHIELD WIPER	A part usually in the form of a squeegee attached to the ARM, WINDSHIELD WIPER for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА для очистки прозрачной поверхности					wiping a transparent surface	
10092	ПЛЕЧО СТЕКЛО-ОЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА	Плечо, обычно металлическое, предназначенное для установки ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА и передачи движения от ведущего элемента	1680, 2090, 2540		T239-B	ARM, WINDSHIELD WIPER	An arm, usually metal, designed to mount the BLADE, WINDSHIELD WIPER and transmit motion from the driving member.	1974091
15772	ДВИГАТЕЛЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Механическое устройство, приводимое в действие воздушным давлением. Является приводом стеклоочистителя лобового стекла	1680, 2090, 2540		T239-A	MOTOR, WINDSHIELD WIPER, PNEUMATIC	A mechanical device driven by air pressure to produce the necessary motion to operate a windshield wiper	1974091
15773	ДВИГАТЕЛЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА ВАКУ-	Механическое устройство, приводимое в действие вакуумом. Является приводом стеклоочистителя лобового	1680, 2090, 2540		T239-A	MOTOR, WINDSHIELD WIPER, VACUUM	A mechanical device driven by vacuum to produce the necessary motion to operate a windshield wiper	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УМНЫЙ	стекла						
15774	ДВИГАТЕЛЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Механическое устройство, приводимое в действие электричеством. Является приводом стеклоочистителя лобового стекла	1680, 2090, 2540		T239-A	MOTOR, WINDSHIELD WIPER, ELECTRIC	A mechanical device driven by electricity to produce the necessary motion to operate a windshield wiper	1974091
32526	СМЕННАЯ ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	Изделие, применяемое для замены упругого элемента ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	1680, 2090, 2540		T239-D	REFILL BLADE, WIPER	An item used for replacing the resilient wiping element of a BLADE, WINDSHIELD WIPER	1974091
34992	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА		1680, 2090, 2540		A23800	PARTS KIT, WINDSHIELD WASHER		1974091
34993	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА		1680, 2090, 2540		A23800	PARTS KIT, WINDSHIELD WIPER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39372	ПОВОРОТНАЯ ОСЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА.	Жесткое соединительное звено с различными формами сечения и отверстием на каждом конце для установки втулок, подшипников или валов с шарниром. См. также СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО ЖЕСТКОЕ	1680, 2090, 2540		A522M0	PIVOT SHAFT, WINDSHIELD WIPER	A rigid connecting link with different cross sectional shapes and a bore at each end in which bushings, bearings or ball shafts may be inserted. See also CONNECTING LINK, RIGID	1974091
42063	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЛОБОВОГО СТЕКЛА В СБОРЕ		1680, 2090, 2540		A23800	WINDSHIELD WIPER ASSEMBLY		1987065
48855	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В СБОРЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА	Устройство, состоящее из зубчатых передач, предназначенное для регулирования величины хода СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА В СБОРЕ	1680, 2090, 2540		A514F0	WINDSHIELD WIPER CONVERTER ASSEMBLY	A device consisting of gears designed to regulate the stroke of a WINDSHIELD WIPER ASSEMBLY	1974091
66473	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ	Изделие, предназначенное для формирования электри-	1680, 2090,		A23900	CONTROL UNIT, SPEED,	An item designed to produce an electrical signal to control	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА	ческого сигнала управления скоростью перемещения стеклоочистителя лобового стекла в зависимости от погодных условий	2540			WINDSHIELD WIPER	the windshield wiper speed depending on weather conditions	
66474	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ДЛЯ ЧИСТКИ ЛОБОВОГО СТЕКЛА В СБОРЕ	Изделие, включающее электрический или электронный компонент управления СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЛОБОВОГО СТЕКЛА В СБОРЕ	1680, 2090, 2540		A23900	CONTROL BOX, WINDSHIELD WIPER ASSEMBLY	An item which constitutes the electrical or electronic control component of a WINDSHIELD WIPER ASSEMBLY	1974091
14880	СТЕЛЛАЖ КНИЖНЫЙ	Предмет инвентаря, предназначенный для хранения книг. Изделие предназначено для подвешивания на стене или шпангоуте. Не включает СТЕЛЛАЖИ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И ВЫСТАВКИ	1680, 2090, 7105, 7110		A23900	RACK, BOOK	An item of furniture having open shelves designed to hold books. It is designed to be hung from a wall or bulkhead. Excludes SHELVING, STORAGE AND DISPLAY	1974091
14925	ШКАФ КНИЖНЫЙ	Предмет инвентаря, оборудованный для хранения книг	1680,		A12300	BOOKCASE	An item of furniture provided	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дованный полками с или без дверей. Изделие предназначено для хранения и выставки книг. Смотри также СЕКЦИЯ КНИЖНОГО ШКАФА	2090, 7105, 7110, 7195				with shelves, with or without doors. It is designed for the storage and display of books. See also BOOKCASE SECTION	
04482	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР	INC 04482 отменен и заменен на INC 52079, ФИГ A521W0, APP-KEY, INC 52078, ФИГ A521W0, APP-KEY, INC 52077, ФИГ A521W0, APP-KEY, 190496. Гибкое соединение, обеспечивающее передачу вращательного движения между двумя валами, расположенными под углом друг к другу. Угловое положение валов может в определенных пре-	1680, 2520, 3010		T154-J	UNIVERSAL JOINT	INC 04482 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52079, FIIG A521W0, APP-KEY ,INC 52078, FIIG A521W0, APP-KEY ,INC 52077, FIIG A521W0, APP-KEY , ON 041996 A flexible connection which permits rotary motion to be transmitted between two shafts located at an angle to each other. The angle between the shafts may be continually varied within certain	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		делах непрерывно меняться. Соединительные концы должны иметь фланец, втулку или шлицевой короткий вал, гладкая часть вала не должна превышать длины шлицев. Не включает приводные валы и валы пропеллера с шарниром(-ами) на обоих концах. Смотри ШАРНИР ПРИВОДНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ					limits; the connecting ends must have either a flange, hub or splined stub shaft; the plain portion of a splined stub shaft must not exceed the length of the splines. Excludes drive or propeller shafts with joint(s) at one or both ends. See UNIVERSAL JOINT, GEARED.	
10245	СЕРДЕЧНИК ГИБКОГО ВАЛА В СБОРЕ	Участок ВАЛА ГИБКОГО определенной длины с квадратным концом(ами) и/или загнутый на конце(ах), с фитингами или без закрепленных фитингов, предназначенный для работы внутри	1680, 2520, 3040		T246-D	CORE, FLEXIBLE SHAFT ASSEMBLY	A specific length of SHAFTING, FLEXIBLE with squared end(s) and/or crimped on tip(s) with or without fittings attached, designed so as to function inside the pliable protective casing of a SHAFT AS-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гибкого защитного корпуса ВАЛА В СБОРЕ ГИБКОГО					SEMBLY, FLEXIBLE	
10263	КРЕСТОВИНА ДИФФЕРЕНЦИАЛА	Паукообразная деталь с четырьмя радиальными плечами, предназначенная для формирования соединения между двумя валами, которое обеспечивает вращение одного вала, в то время как другой остановлен или вращается с другой скоростью или в другом направлении	1680, 2520, 3040		A52400	SPIDER, DIFFERENTIAL	A spider with four radiating arms, designed to form a connection between two shafts, which allows one shaft to rotate while the other is stopped or rotates at a different speed or direction	1994130
06654	ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ОБЗОРА В СБОРЕ	Зеркало, обычно с рамой и кронштейном(-ами) и/или ручками для установки в регулируемом рабочем положении для обеспечения обзора в заданном направлении	1680, 2540		T312-G	MIRROR ASSEMBLY, REARVIEW	A mirror, usually with a frame and bracket(s) and/or arm(s), for adjustable mounting in a position to reflect visibility in a specified direction	1974091
34945	КОМПЛЕКТ ЗАП-		1680,		A23800	PARTS KIT,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧАСТЕЙ КРЕСЛА		2540			SEAT		
41173	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ОБЗОРА В СБОРЕ	Комплект запчастей, используемых для замены или ремонта изношенных или поврежденных деталей ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ОБЗОРА В СБОРЕ	1680, 2540		A23800	PARTS KIT, MIRROR ASSEMBLY, REARVIEW	A group of parts used for the repair or replacement of worn or damaged parts of a MIRROR ASSEMBLY, REARVIEW	1974091
41177	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ	Группа запчастей, используемых для замены или ремонта изношенных или поврежденных деталей ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ	1680, 2540		A23800	PARTS KIT, PEDAL CONTROL	A group of parts used for the repair or replacement fo worn or damaged parts of a PEDAL, CONTROL	1974091
18255	ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	Изделие, предназначенное для крепления к рычагу управления, штоку, валу и тому подобному для облегчения движения ногой устройства управления. Не включает педали с инте-	1680, 2540, 3040		T312-L	PEDAL, CONTROL	An item designed for attachment to a control lever, rod, shaft or the like to facilitate foot movement of the control device. Excludes pedals with integral or attached shafts or arms; PAD, PEDAL; PEDAL,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гральными или закрепленными валами или рычагами; НАКЛАДКА ДЛЯ ПЕДАЛИ; ПЕДАЛЬ ВЕЛОСИПЕДНАЯ, ПЕДАЛЬ ТУРЕЦКОГО БАРАБАНА; и ПЕДАЛЬ ХАЙ-ХЕТА					BICYCLE; PEDAL, BASS DRUM; and PEDAL, SOCK, HIGH HAT CYMBAL	
41517	ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ	Устройство, состоящее из нескольких ПЕДАЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ, механически связанных друг с другом и/или имеющих общую опору. Может иметь кронштейн. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА УЧЕБНОГО	1680, 2540, 3040		A23900	PEDAL ASSEMBLY, CONTROL	A device consisting of several PEDAL, CONTROL which are mechanically interconnected and/or have a common mounting. A bracket may be included. Excludes CONVERSION KIT, VEHICLE, DRIVING SCHOOL; PEDAL, CONTROL	1974091
18252	НАКЛАДКА ДЛЯ	Изделие, устанавливаемое на	1680,		T312-K	PAD, PEDAL	An item mounted on a PEDAL,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕДАЛИ	ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ или другом соединении и предназначенное для предотвращения скольжения ноги во время привода в действие. Изделие обычно состоит из материала наподобие резины, соответствует по форме и размеру покрываемому изделию и может быть заменено при порче	2540, 3040, 6110, 6520				CONTROL or other linkage and designed to prevent slipping during actuation by the foot. The item usually consists of a rubber-like material, conforms in shape and size to the item to be covered, and can be replaced if worn	
34946	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ПРИВЯЗНОГО РЕМНЯ КРЕСЛА		1680, 2540, 4020		A23800	PARTS KIT, SEAT BELT		1974091
15134	КОВРИК ДЛЯ ПОЛА	Часть напольного покрытия различного размера и формы. Изделие производится из различных материалов. Не	1680, 2540, 6530, 6930,		T259-C	MAT, FLOOR	A piece of floor covering of definite size and shape. It is made of a variety of materials. Does not include MATTING,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает МАТ ДЛЯ ПОЛА	7220				FLOOR	
07468	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАЖИМНО-ВЫТЯЖНОЙ В СБОРЕ	Устройство управления, состоящее из металлического кабеля или центральной рельсовой направляющей с шариковыми подшипниками, расположенное внутри эластичного желоба. Один конец должен иметь резьбовую втулку для установки на стене, ручке, серьге или шпангоуте. Изделие применяется для контроля или управления механическим устройством как вручную, так и механически. Изделие может включать такие крепежные устройства как гайка (и), зажимное кольцо (а),	1680, 2590, 2990, 2995, 3040		A524C0	CONTROL ASSEMBLY, PUSH-PULL	A control consisting of a wire, wire rope, or a center load rail with ball bearings, within a flexible conduit. One end must have a threaded sleeve for mounting to a wall, bulkhead, or handle, or clevis. It is used to operate or control, either manually or mechanically a mechanical device. It may include such attaching devices as nut(s), washer(s), clevis, bracket(s), and/or the like. For items designed to transmit rotary motion, see SHAFT ASSEMBLY, FLEXIBLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		серьга, кронштейн (ы) и/или тому подобное. Для изделий, предназначенных для передачи вращательного движения, смотри ВАЛ В СБОРЕ ГИБКИЙ						
37666	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ НАЖИМНО-ВЫТЯЖНОГО	Комплект запчастей, используемый для ремонта БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ НАЖИМНО-ВЫТЯЖНОГО В СБОРЕ	1680, 2590, 2990, 2995, 3040		A23800	PARTS KIT, PUSH-PULL CONTROL ASSEMBLY	A parts kit used to repair a CONTROL ASSEMBLY, PUSH-PULL	1974091
41206	ТРОСОВОЙ УЗЕЛ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	Набор проволочных тросов, подсоединяемых к ходовым роликам, направляющим, рычагам	1680, 2590, 2990, 2995, 3040		A23900	CABLE ASSEMBLY, CONTROL	An assembly of wire cables fitted to runners, guides, levers and the like to remotely operate controls	1974091
08911	БАРАБАН ДЛЯ ТРОСА	Барaban, предназначенный для размещения провода, шнура и/или троса. Не вклю-	1680, 2590, 3830,		T12400	REEL, CABLE	A reel designed to accommodate wire, cord and/or cable. Excludes REEL, SOUND RE-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		часть БАРАБАН ДЛЯ ЗВУКОЗАПИСИ НА ПРОВОЛОКУ. См. также НАМОТОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ КАБЕЛЯ (не является модификацией УН).	3895, 4930, 4933, 6920, 8130				CORDING WIRE. See also REELING MACHINE, CABLE (as modified)	
34990	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ЛЕБЕДКИ		1680, 2590, 3950		A23800	PARTS KIT, WINCH		1994130
22002	ПОДУШКА ПРОКЛАДОЧНАЯ	Подушка различной формы и сечения, предназначенная для установки на панелях, створках, люках, шпангоутах, стойках и тому подобном для защиты персонала и оборудования от травм и/или повреждения в результате резкой остановки, вибраций, встряхивания, удара и так	1680, 2590, 5340, 8140, 8320		T141-E	PAD, CUSHIONING	A pad of various shapes and cross sections, designed for mounting on vehicular panels, doors, hatches, bulkheads, racks, boxes, and the like, for the protection of personnel and equipment from injury and/or damage resulting from sudden stops, jarring, bumping, etc	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		далее						
21068	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ СБРАСЫВАЕМОГО ТОПЛИВНОГО БАКА	Монтажный комплект, используемый для оборудования летательных аппаратов вспомогательным топливным баком (ми) и приспособления для сброса топливного бака (ов) за ненужностью	1680, 2990		A23800	INSTALLATION KIT, JETTISON FUEL TANK	An installation kit used to equip vehicles for auxiliary fuel tank(s), and facilities to discard the fuel tank(s) when no longer needed	1974091
20315	ВАЛ В СБОРЕ ГИБКИЙ	Изделие, состоящее из корпуса с фитингами и монтажными узлами на каждом конце и сердечником со спирально намотанным тросом с фасонными головками и/или загнутыми концевыми фитингами. Изделие предназначено для передачи вращательного движения относи-	1680, 3040, 6680		T246-E	SHAFT ASSEMBLY, FLEXIBLE	An item consisting of a casing with fittings and attachments on each end and a spirally wound wire core with formed end(s) and/or crimped on end fittings. It is designed to transmit rotary motion around bends from a motor or other power source to drive various types of equipment, such as tachome-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тельно изогнутой части механизма от двигателя или другого источника энергии для привода оборудования различного типа, такого как тахометры, спидометры, системы дистанционного управления, инструменты и т.п., расположенного под углом и/или на расстоянии от источника энергии. Смотри также БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАЖИМНО-ВЫТЯЖНОЙ В СБОРЕ					ters, speedometers, remote controls, instruments, and the like, which are located at an angle and/or distance from the power source. See also CONTROL ASSEMBLY, PUSH-PULL	
37806	БАРАБАН ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ ШЛАНГА В СБОРЕ	Круглое устройство с фланцевыми краями, предназначенное для размещения шланга. Может включать компоненты, такие как	1680, 3750, 4130, 4210, 4930,		T293-H	REEL ASSEMBLY, HOSE	A circular device with flanged ends designed to accommodate a hose. May include components such as bracket(s), legs, hand crank, ratchet spring	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кронштейн (ы), опорные стойки, ручку для вращения, пружинный храповой загрузочный механизм для автоматического возврата шланга, входные и выходные отверстия для приспособлений крепления шланга. Может быть высокого или низкого давления и быть спроектирован для установки на полу, верстаке, автомобиле аварийно-ремонтной службы, прицепе, потолке. Не включает БАРАБАН ЛЕБЕДКИ	4940				loaded device for automatic hose return, inlet and outlet ports for hose attachments. May be of high or low pressure and can be styled for floor, bench, service vehicle, trailer or ceiling mounted. Excludes WINCH, DRUM, (as modified)	
20659	РЕМЕНЬ ИЗ АВИАЦИОННОГО ТКАНЕВОГО МАТЕРИАЛА	Узкая полоска из авиационного тканого материала определенной длины с обработанным одним или двумя	1680, 5340, 8465, 8470		Т372-В	STRAP, WEBBING	A narrow strip of webbing cut to a definite length, having one or both ends processed. It is usually designed for, and may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		концами. Изделие может иметь приспособления для креплений, таких как ПРЯЖКА ПЕТЛЕВАЯ КРЕПЕЖА РЕМНЯ; ЗАЖИМ РЕМНЯ КОНЦЕВОЙ; D-образное КОЛЬЦО С КРЮЧКОМ и тому подобного. Не включает РЕМЕНЬ СПАЛЬНОГО МЕСТА ДЛЯ ФИКСАЦИИ МАТРАЦА; РЕМЕНЬ ДЛЯ ПОДБОРОДКА; ремни безопасности и ТКАНЕВЫЙ РЕМЕНЬ ТЕКСТИЛЬНЫЙ. Не использовать при применении более специфического наименования					have, one or more attachments or fasteners, such as BUCKLE; LOOP, STRAP FASTENER; strap end clip; RING, DEE; Hook; and the like. Excludes STRAP, BERTH, MATTRESS RETAINING; STRAP, CHIN; safety straps; and WEBBING, TEXTILE. Do not use if a more specific item name applies	
02864	КАРТОДЕРЖАТЕЛЬ	Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТЫ	1680, 5815,		T08100	HOLDER, CHART	Excludes HOLDER, CLINICAL CHART	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			5895, 6625, 7520					
01730	ЗАНАВЕС ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ КАБИНЫ	Занавес, разделяющий кабину или пространство на отдельные зоны	1680, 6530, 7230		T272-A	CURTAIN, COMPARTMENT DIVISION	A curtain which when drawn will divide a compartment or space into several areas	1974091
40950	ЗАВЯЗКА ЗАНАВЕСА.	Лента, ремень или тому подобное, предназначенное для удержания занавеса в стороне или в положении, отличном от свисания вниз. Изделие может быть из того же материала, что и занавес	1680, 6530, 7230		T272-A	TIEBACK, CURTAIN	A strap, belt or the like designed to hold a curtain off to the side or in a position other than hanging straight down. It may be of the same material as the curtain or any other suitable material	1974091
21667	АВАРИЙНЫЙ КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ	Группа изделий для экстренного использования, таких как компас, аптечка первой помощи, спички, продовольственный пакет, определенный ручной инструмент и	1680, 6545, 8465		A23800	SURVIVAL KIT, INDIVIDUAL	A group of emergency items, such as a compass, first aid kit, matches, food packet, certain hand tools, and utensils for use by persons stranded in isolated areas. It is usually contained in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		посуда для использования для людей, выброшенных в изолированных областях. Изделие обычно содержится в мешке, корпусе и тому подобном					a bag, case or the like	
26080	ФУТЛЯР АВАРИЙНОГО КОМПЛЕКТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО	Футляр предназначен для размещения компонентов АВАРИЙНОГО КОМПЛЕКТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО. Изделие может быть выполнено в виде внутренней или наружной поверхности корпуса и может иметь ремень или ручку для переноски	1680, 6545, 8465		T358-C	CASE, INDIVIDUAL SURVIVAL KIT	A case designed to hold components of a SURVIVAL KIT, INDIVIDUAL. It may be designed either as an inner or outer case and may have a strap or carrying handle	1974091
01729	ЗАНАВЕС ДВЕРИ АВИАЦИОННОЙ		1680, 7230		T272-A	CURTAIN, AIR PORT		1974091
01731	ЗАНАВЕС ДВЕР-		1680,		T272-A	CURTAIN,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОГО ПРОЕМА		7230			DOORWAY		
01734	ШТОРКА ИЛЛЮМИНАТОРА		1680, 7230		T272-A	CURTAIN, WINDOW		1974091
02667	ЗАТЕМНЯЮЩИЙ ЭКРАН РОЛИКОВЫЙ	Тканевый, бумажный, пластиковый или другой гибкий непрозрачный экран, установленный на ролике, используемый для регуляции света, проникающего через иллюминатор, открываемый изнутри или снаружи для улучшения обзора	1680, 7230		T272-J	SHADE, ROLLER	A cloth, paper, plastic or other opaque fabric flexible screen, mounted on a roller, used to regulate the light passing through a window or opening and to obstruct the view from within or without	1974091
60362	ШТОРКА ТУАЛЕТНАЯ		1680, 7230		A23900	CURTAIN, LAVATORY		1974091
40304	ОСТАНАВЛИВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ С НАБОРОМ ЗАГРАЖДЕНИЙ АВИАЦИОННЫЙ	Группа двух БАРЬЕРОВ ОСТАНАВЛИВАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА АВИАЦИОННОГО	1710		A23800	BARRIER SET, AIRCRAFT ARRESTING	A group of two BARRIER, AIRCRAFT ARRESTING.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41246	КАТУШКА С АБСОРБИЦИОННОЙ ЛЕНТОЙ	Катушка, предназначенная для намотки ленты АБСОРБИЦИОННОЙ ОСТАНАВЛИВАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА АВИАЦИОННОГО	1710		T12400	REEL, ABSORBER TAPE	A reel designed to accommodate the tape in an ABSORBER, AIRCRAFT ARRESTING BARRIER.	1987303
42738	ЖЕЛОБ ВЗЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ	Фигурный лист металла с вогнутым поперечным сечением с наличием отверстий и/или щелей. Предназначена для установки на поверхности взлетной полосы для обеспечения защиты троса крюка останавливающего механизма авиационного	1710		A13100	TROUGH SECTION, RUNWAY	A shaped piece of metal with a u-shaped cross section, mounting holes and/or slots. It is designed to be installed in the runway surface in order to provide a protective recess for the hook cable of an aircraft arresting system	1974091
49442	СЕТКА ОСТАНАВЛИВАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА АВИАЦИОННОГО	Изделие из нейлоновой тесьмы, соединенной друг с другом и растянутой поперек взлетно-посадочной полосы	1710		A23900	WEBBING ASSEMBLY, BARRIER AIRCRAFT	An item consisting of nylon webbing, bundled together, to be suspended across the landing area to absorb kinetic ener-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для поглощения кинетической энергии и осуществления аварийного останавливающего торможения самолета				ARRESTING	gy and produce an emergency arrestment of the aircraft	
49443	ЛЕНТОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ РАСЦЕПКИ	Изделие, состоящее из соединенных лент и удлинительных петель, используемое с открытыми быстрозахимными крюками для освобождения от сети, обернутой вокруг самолета при аварийном торможении самолета	1710		A23900	BREAKAWAY RELEASE, STRAP ASSEMBLY	An item consisting of connecting straps and extension loops, used with open snap hooks to release the webbing to wrap around the aircraft in an emergency arrestment of the aircraft	1974091
50685	ОТРАЖАТЕЛЬ РЕАКТИВНОЙ СТРУИ	Ряд охлаждаемых водой панелей с заданным узлом положения, соединенных вместе и предназначенных для направления реактивной	1710		A23900	DEFLECTOR, JET BLAST	A series of water-cooled panels, connected together, along with the operating gear assembly, designed to direct the jet blast upward from recovered	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		струи садящегося самолета вверх для предотвращения контакта с палубным обслуживающим персоналом и/или другим воздушным судном					aircraft, to avoid contact with deck personnel and/or other aircraft	
50686	ПАНЕЛЬНЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ ДЛЯ РЕАКТИВНОЙ СТРУИ	Панель с водяным охлаждением, которая при объединении с другими панелями образует ОТРАЖАТЕЛЬ РЕАКТИВНОЙ СТРУИ	1710		A23900	PANEL, DEFLECTOR, JET BLAST	A section of water-cooled paneling that when interfaced with similar sections forms a DEFLECTOR, JET BLAST	1974091
50827	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ПОСАДКИ САМОЛЕТА	Изделие, имеющее кромку, край или буртик для крепления его на месте. Специально предназначено для крепления самолета к тормозной установке, аэрофинишерам и т.п.	1710		A23900	FLANGE, AIRCRAFT, LANDING	An item having a rim, edge or collar for keeping it in place. It is designed specifically for arresting aircraft with barriers, barricades and the like	1974091
60000	ПОГЛОТИТЕЛЬ	Тормозное устройство,	1710		A23900	ABSORBER,	A braking device designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЕТА	предназначенное для поглощения силы инерции самолета при контакте с АЭРОФИНИШЕРОМ СИСТЕМЫ ТОРМОЖЕНИЯ САМОЛЕТА с помощью тяжелой цепи сопротивления, расширяющегося поршня в трубе, фрикционных колодок при трении о стальные полосы, разрываемые текстильные лоскуты или гидравлического метода. Устанавливается по обе стороны ВЗЛЕТНОПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ или подсоединяется к АЭРОФИНИШЕРУ СИСТЕМЫ ТОРМОЖЕНИЯ САМОЛЕТА. Может включать систему управления, способную				AIRCRAFT ARRESTING BARRIER	resist or absorb the force of an aircraft against the ENGAGING DEVICE, AIRCRAFT ARRESTING BARRIER by means of a heavy drag chain, expanding piston in a tube, friction shoes against steel straps, tearing textile straps or hydraulically. It is installed on one or both sides of the runway and attached to the ENGAGING DEVICE, AIRCRAFT ARRESTING BARRIER. May include a control system capable of maintaining a specified aircraft deceleration, braking force, or other control means.	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечить необходимое замедление для конкретного самолета, силу торможения или другие функции управления						
60093	БАРЬЕР ДЛЯ ТОРМОЖЕНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, состоящее из АЭРОФИНИШЕРА СИСТЕМЫ ТОРМОЖЕНИЯ САМОЛЕТА и ПОГЛОТИТЕЛЯ СИСТЕМЫ ТОРМОЖЕНИЯ САМОЛЕТА, с или без прямого или дистанционного управления. Может быть смонтировано на мобильной системе. Предназначено для предотвращения воздушным судном покидания конца летной полосы при аварийной посадке, прерванного	1710		A23900	BARRIER, AIRCRAFT ARRESTING	An item consisting of an ENGAGING DEVICE, AIRCRAFT ARRESTING BARRIER and ABSORBER, AIRCRAFT, ARRESTING BARRIER, with or without direct or remote controls. It may be trailer mounted. It is designed to prevent aircraft from traveling off the end of a runway during an emergency landing, an aborted take-off or during use of a short runway. May include a RESETTING DEVICE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		взлета или использования короткой взлетно-посадочной полосы. Может включать СИСТЕМУ ВОЗВРАТА В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМЫ ТОРМОЖЕНИЯ САМОЛЕТА					AIRCRAFT ARRESTING BARRIER	
60440	АЭРОФИНИШЕР ДЛЯ ТОРМОЖЕНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, состоящее из системы веревок или т.п. с или без подъемной балки, подержек и/или швартовочных стоек, и рабочего управления. Сконструировано так, что располагается поперек взлетно-посадочной полосы и подсоединяется к ДЕМПФЕРУ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЕТА. Может	1710		A23900	ENGAGING DEVICE, AIRCRAFT ARRESTING BARRIER	An item consisting of a wire rope assembly, or the like, with or without lifting web, supports and/or stanchions and operating controls. Designed to be suspended across the runway and attached to the ABSORBER, AIRCRAFT ARRESTING BARRIER. May include a sensing system to detect the approach, speed and/or weight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать сенсорную систему для обнаружения приближения, скорости и/или веса самолета					of the aircraft	
60946	ПЕРЕЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЕТА	Изделие, состоящее из гидравлического или механического устройства и автоматического управления, предназначено для перезарядки ДЕМПФЕРА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЕТА для возвращения к первоначальной оригинальной позиции АЭРОФИНИШЕРА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЕТА после освобождения заторможенного самолета	1710		A23900	RESETTING DEVICE, AIRCRAFT ARRESTING BARRIER	An item consisting of a hydraulic or mechanical device and automatic controls, designed to reset the ABSORBER, AIRCRAFT ARRESTING BARRIER causing the ENGAGING DEVICE, AIRCRAFT ARRESTING BARRIER to return to its original position after release of the arrested aircraft	1974091
67571	ПОВОРОТНЫЙ	Используется в сборке с мо-	1710		A23900	MOBILE	Used in conjunction with Mo-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОБИЛЬНЫЙ БЛОК НА КРАЮ ЛЕТНО-ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ	бильной тормозной системой самолета, чтобы убрать демпфер энергии с кромки взлетно-посадочной полосы в случае эксплуатации самолета с большим размахом крыла				RUNWAY EDGE SHEAVE	bile Aircraft Arresting System to allow placement of the energy absorber back from the runway edge to accomodate large wing span aircraft	
67572	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЕТА	Трейлер, специально предназначенный для транспортировки мобильной тормозной системы и соответствующего дополнительного оборудования. Может включать тормозную или захватывающую систему	1710		T277-A	TRAILER, MOBILE AIR-CRAFT AR-RESTING SYSTEM	A trailer specifically designed for transporting aircraft arresting/barrier systems and associated support equipment. May or may not include aircraft arresting or barrier systems	1999232
68017	ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БЛОКОВ ТОРМОЗНОГО САМОЛЕТНОГО БАРЬЕРА	Гибкий предмет, который может иметь один или несколько отсеков. Он сконструирован для защиты и/или	1710		A23900	COVER, COMPONENT, AIR-CRAFT AR-RESTING	A flexible item which may have one or more compartments. It is designed to protect and/or facilitate operating of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		способствования работе одного или нескольких блоков ТОРМОЗНОГО САМОЛЕТНОГО БАРЬЕРА				BARRIER	one or more components of textile brake type BARRIER, AIRCRAFT ARRESTING	
68018	ВЫДВИЖНОЕ УСТРОЙСТВО ТОРМОЗНОГО БАРЬЕРА САМОЛЕТА	Предмет, который состоит из нескольких ремней определенной длины, содержащихся в заслоне. Он предназначен для соединения тормоза первой стадии и тормоза второй стадии в текстильном тормозе типа БАРЬЕР ТОРМОЖЕНИЕ САМОЛЕТА	1710		A23900	EXTENSION ASSEMBLY, AIRCRAFT ARRESTING BARRIER	An item which consists of several straps of a specific length contained in a cover. It is designed to link the first stage brake and the second stage brake in a textile brake type BARRIER, AIRCRAFT ARRESTING	1974091
11558	КИПОВАЯ ПЛАНКА СО ШКИВОМ	Изделие, состоящее из рамы с колесом с пазом или колесами, включая колеса с плоской поверхностью с фланцами и совместимыми пазами, чтобы обеспечить сво-	1710, 3815		T341-D	FAIRLEAD, SHEAVE	An item consisting of a framework with a grooved wheel or wheels, including flat surfaced wheels with flanges, fitted therein, so mounted as to provide an opening through which	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бодное пространство для двидения троса. Используется для обеспечения защиты от защемления троса в случае, когда может возникнуть наклонная тяга или перекос троса					lines are passed. It is used to provide protection from chafing when oblique pull may occur, and/or to change direction of lines	
06377	КАТАПУЛЬТА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ		1720		A23900	CATAPULT, HYDRAULIC		1974091
20891	КОЛЬЦО КАТАПУЛЬТЫ	Кольцевая металлическая конструкция с прямоугольной поперечной секцией, предназначенная для торможения при обусловленной нагрузке напряжения освободить воздушное судно с катапульты	1720		A23900	RING, TENSION, CATAPULT	A circular piece of metal with a rectangular cross section, designed to break at a specific tension load to release an aircraft from a catapult	1974091
27554	МАРКЕР С КРА-	Изделие, сконструированное	1720		T244-E	MARKER,	An item designed in the profile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЧНЫМИ ОТ- МЕТКАМИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЗЛЕТОМ САМО- ЛЕТА	в профиле самолета. Используется для моделирования положения самолета на взлетной палубе корабля согласно с оборудованием для запуска самолета. Размечено согласно конкретному самолету и может показывать положение самолета с развернутыми или сложенными консолями крыла или лопастями винта. Исключение: ШАБЛОН, ЧЕРТЕЖ и МОДЕЛЬ ВОЗДУШНОГО СУДНО				SPOTTING, AIRCRAFT LAUNCHING CONTROL	of an aircraft. It is used to simulate the position of aircraft on shipboard flight decks in conjunction with aircraft launching equipment. It is marked with the representative aircraft designation and may indicate aircraft positioned with extended or folded wings or rotor blades. Excludes TEMPLATE, DRAFTING and MODEL, AIRCRAFT	
50826	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ВЗЛЕТА САМОЛЕ- ТА	Изделие, имеющее бандаж, край или кольцо для фиксации изделия в заданном месте. Предназначено специаль-	1720		A23900	FLANGE, AIRCRAFT, LAUNCHING	An item having a rim, edge or collar for keeping it in place. It is designed specifically for launching aircraft with cata-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		но для запуска самолета с катапульты или т.п.					pults and the like	
51074	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ВЗЛЕТА БЕСПИЛОТНОГО РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОГО САМОЛЕТА С НУЛЕВЫМ РАЗБЕГОМ	<p>Пусковая установка, позволяющая воздушному судну осуществить ракетный взлет с нулевой длиной разгона.</p> <p>Пусковая установка, состоящая из базисной сварной рамы прямоугольной формы с консольными балками, донными плитами, с колесами с пружинными амортизаторами, гидравлическим усилителем с ручным управлением, механизмом предотвращения движения назад, щитом защиты от реактивной струи, электрическим боксом с чекой безопасности</p>	1720		T311-B	LAUNCHER, ZERO LENGTH, AIR RECONNAISSANCE VEHICLE, GROUND	The launcher enables the air vehicle to make a zero length rocket launch. The launcher consists of a welded rectangular base frame with outriggers and base plates, foldable spring loaded legs with wheels, manually operated hydraulics actuator, hold back mechanism, blast shield, and an electrical box with safety pins to prevent inadvertent ignition of the booster rocket. Launcher is also equipped with removable ramps and a cable winch	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для предотвращения нежелательного воспламенения разгонной ракеты. Пусковая установка также снабжена съемными наклонными поверхностями и канатной лебедкой						
51752	ПУСКОВЫЕ И ВОЗВРАТНЫЕ ПОДСИСТЕМЫ РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Группа наземного оборудования, необходимого для пуска, контроля и возвращения беспилотного летательного аппарата. Включает также изделия, как пусковые системы, подводы мощности, блок дистанционного управления полетом и систему захвата	1720		A23800	LAUNCH AND RECOVERY SUBSYSTEM, DRONE, AIR-CRAFT	A grouping of ground support equipment necessary to launch, control, and recover an unmanned aerial vehicle. Includes items such as launchers, power supplies, remote flight control unit, and arresting gear	1974091
52075	ФИТИНГ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕ-	Металлическая часть фитинга для предотвращения сдви-	1720		A11800	FITTING, HOLD BACK,	The metallic fitting part of a hold back item through which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЯ СДВИГА НАЗАД ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	га узла назад, с помощью которого летательный аппарат закреплен к взлетной палубе авианосца во время работы пусковой катапульты				AIRCRAFT	an aircraft is fastened to the flight deck of an aircraft carrier at the time of a catapult launching operation	
67721	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ЗАПУСКА РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Изделие, состоящее из индикаторов, выключателей и других компонентов, предназначенное для управления системой запуска РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, САМОЛЕТА. Может включать кейс для переноски	1720		A23900	CONTROL UNIT, LAUNCHING SYSTEM, AIRCRAFT DRONE	An item consisting of indicators, switches, and other components designed to operate the launching system of a DRONE, AIRCRAFT. It may include a carrying case	1974091
67985	ОПОРНАЯ УСТАНОВКА КАТАПУЛЬТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ	Предмет, состоящий из двух или нескольких регулировочных ножек, опор, отступов (конструктивных элементов жёсткости) и мон-	1720		A23900	SUPPORT ASSEMBLY, HYDRAULIC CATAPULT	An item consisting of two or several adjusting legs, feet, standoffs and mounting hardware. It is designed to support and stabilize on the ground a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тажных металлических элементов. Предназначен для поддержания и стабилизации на земле КАТАПУЛЬТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ, используемой для запуска управляемых снарядов					CATAPULT, HYDRAULIC used to launch drones	
05668	КРЕПЛЕНИЕ ФОНАРЯ КАБИНЫ ЛЕТЧИКА	Изделие, состоящее из комбинации лент и хомутов для спуска фонаря кабины летчика при испытании на герметичность фонаря	1730		A23900	HARNESS, AIRCRAFT CANOPY	An item consisting of a combination of straps and buckles for tying down aircraft canopy during pressurized cabin leakage testing	1974091
05670	ПОДЪЕМНЫЙ БРУС ДЛЯ САМОЛЕТА	Изделие, подобное конструкции подъемного бруса, предназначенное для расположения через фюзеляж для подъема и выравнивания самолета. Может иметь специальные концы	1730		A23900	LIFT BAR, AIRCRAFT	An item of barlike construction designed to be placed through the fuselage for lifting and leveling aircraft. May have special ends.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05671	МЕШОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПОДЪЕМА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	В США не применяется. Для США INC 05671 аннулирован и заменен на МЕХАНИЗМ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНЫЙ: INC 39951, FIIG A239, Appl Key A. Изделие предназначено для размещения мешка, спущенного под летательный аппарат. При наполнении мешка воздухом от воздуходувки или насоса происходит подъем летательного аппарата. Используется, когда нормальные условия подъема не применимы. Исключение: МЕХАНИЗМ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНЫЙ	1730		A23900	PNEUMATIC BAG, AIRCRAFT LIFTING	(All Except USA) For USA INC 05671 Canceled Replaced By PNEUMATIC BAG, LIFTING: INC 39951, FIIG A239, Appl Key A. An item designed to be placed, while deflated, under aircraft, thereby raising the aircraft when inflated by use of a blower or pump. It is used when normal jacking conditions are not applicable. Excludes PNEUMATIC BAG, LIFTING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06383	СТЕНД ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Конструкция, предназначенная для поддержки двигателя летательного аппарата при установке или снятии с летательного аппарата. Смотри также СТЕНД ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО и СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	1730		T361-A	STAND, AIRCRAFT ENGINE	A structure designed for supporting aircraft engines incident to installation in or removal from aircraft. See also STAND, MAINTENANCE, AIRCRAFT ENGINE and TEST STAND, AIRCRAFT ENGINE	1974091
06384	СТЕНД ДЛЯ ФЮЗЕЛЯЖА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Конструкция, предназначенная для поддержки фюзеляжа	1730		T361-A	STAND, AIRCRAFT FUSELAGE	A structure designed for supporting the fuselage	1974091
06385	СТЕНД ДЛЯ НОСОВОЙ ЧАСТИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Конструкция для поддержки носовой части фюзеляжа летательного аппарата.	1730		T361-A	STAND, AIRCRAFT NOSE	A structure for supporting an aircraft fuselage nose section.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06386	СТЕНД ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ВИНТА АВИАЦИОННОГО	Конструкция, предназначенная для поддержки воздушного винта летательного аппарата	1730		T361-A	STAND, AIRCRAFT PROPELLER	A structure designed for supporting aircraft propellers	1974091
06387	СТЕНД ДЛЯ ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Конструкция, имеющая три или более поддерживающих стоек и способная выдержать вес хвоста летательного аппарата при обслуживании или погрузке. Смотри также ПОДДЕРЖКА ХВОСТА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	1730		T361-A	STAND, AIRCRAFT TAIL	A structure having three or more supporting legs, designed to bear the weight of an aircraft tail during maintenance or loading. See also SUPPORT, AIRCRAFT TAIL	1974091
06388	СТЕНД ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО С ФОРСАЖНОЙ КАМЕРОЙ	Стенд, предназначенный для поддержки форсажной камеры реактивного двигателя летательного аппарата	1730		T361-A	SUPPORT, AIRCRAFT ENGINE AFTERBURNER	A support designed for the afterburner of an aircraft jet engine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06389	СТЕНД ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ГОНДОЛЫ ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Конструкция с одной опорой или рамой с формой А, предназначена для поддержки веса и фиксации на месте гондолы двигателя летательного аппарата и/или капота при заменах или снятии.	1730		T361-A	SUPPORT, AIRCRAFT ENGINE NACELLE	A single leg or A-frame structure, designed to bear the weight and hold in place an aircraft engine nacelle and/or cowling while being removed or replaced.	1974091
06390	СТЕНД ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ВОЗДУШНОГО ВИНТА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Конструкция с одной опорой или рамой с формой А, предназначена для поддержки и фиксации на месте винта летательного аппарата или лопастей при обслуживании, хранении или транспортировке	1730		T361-A	SUPPORT, AIRCRAFT PROPELLER BLADE	A single leg or A-frame structure, designed to bear the weight and hold in place an aircraft propeller or rotor blades during maintenance, storage or transportation	1974091
06391	СТЕНД ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО	Конструкция с одной опорой или рамой с формой А, предназначена для поддержки и фиксации на месте хво-	1730		T361-A	SUPPORT, AIRCRAFT TAIL	A single leg or A-frame structure, designed to bear the weight of an aircraft tail during maintenance or loading. See	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АППАРАТА	стовой части летательного аппарата при обслуживании или загрузке. Смотри также СТЕНД ДЛЯ ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА					also STAND, AIRCRAFT TAIL	
06397	РУЛЕВАЯ ШТАНГА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Штанга или опора, используемая для управления воздушным судном. Исключение: БУКСИРНАЯ ШТАНГА ВОЗДУШНОГО СУДНА	1730		T307-G	STEERING BAR, AIRCRAFT	A pole or barlike attachment used to guide a vehicle. Excludes TOWBAR, AIRCRAFT	1974091
06403	СТРОП ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА		1730		T215-K	SLING, AIRCRAFT MAINTENANCE		1974091
06405	УДЛИНИТЕЛЬ БУКСИРОВОЧНОЙ ШТАНГИ	Изделие с необходимыми приспособлениями для увеличения длины буксировочной штанги	1730		A23900	EXTENSION, AIRCRAFT TOWBAR	An item constructed with the necessary attachment to increase the length of a towbar	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06409	МЯГКАЯ ПОДКЛАДКА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ЛОНЖЕРОНА ХВОСТОВОЙ ФЕРМЫ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Изделие с требуемой формой или контуром с мягким материалом, приклеенным к его поверхности или с поверхностями, облицованными мягким материалом. Используется для поддержки хвостовой части самолета	1730		T244-F	PAD, AIR-CRAFT TAIL BOOM SUPPORT	An item constructed of the required shape or contour with a padding material cemented or riveted to its surface. Used on tail boom supports for supporting aircraft tail	1974091
06410	ПОДКЛАДКА С ПОДЪЕМНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ ФЮЗЕЛЯЖА	Изделие требуемой формы или контура с мягким материалом, приклеенным к его поверхности, или с поверхностями, облицованными мягким материалом. Используется для подъема фюзеляжа без помощи единой точки подъема	1730		T244-F	PAD, FUSELAGE JACKING	An item constructed of the required shape or contour with a padding material cemented or riveted to its surface. Used for jacking of fuselage without the aid of integral jacking point	1974091
06411	АДАПТЕР ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА	Устройство, предназначенное для присоединения к са-	1730		A30600	ADAPTER, AIRCRAFT	A device designed to provide accommodations for adapting a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	САМОЛЕТА	молету в точке опоры его на подъемник. Необходимо для швартовки, буксировки или подъема самолета				JACKING POINT	jack to an aircraft jacking point. It may have provisions for mooring, towing or hoisting.	
06412	АДАПТЕР ДЛЯ ШВАРТОВКИ САМОЛЕТА	Устройство, предназначенное для постоянного или временного соединения с воздушным судном для швартовки самолета. Устройство предназначено для обеспечения швартовки и для обеспечения условий для подсоединения адаптера подъемного устройства в точке подъема самолета, смотри АДАПТЕР ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА САМОЛЕТА. Исключение: ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ШВАР-	1730		A30600	ADAPTER, AIRCRAFT MOORING	An item designed to be permanently or temporarily attached to an aircraft to provide an attachment for mooring. For items designed to be used for mooring and also provide accommodations for adapting a jack to an aircraft jacking point, see ADAPTER, AIRCRAFT JACKING POINT. Excludes MOORING EYE, AIRCRAFT and TIE DOWN, AIRCRAFT MOORING.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТОВАРЫ САМОЛЕТА и ОТТЯЖКА ДЛЯ ШВАРТОВКИ САМОЛЕТА						
06413	АДАПТЕР ДЛЯ БУКСИРОВКИ САМОЛЕТА	Устройство, предназначенное для подсоединения к воздушному судну для обеспечения условий для буксировки. Может иметь буксировочные канаты или буксировочную штангу. Изделие сконструировано так, чтобы использоваться для буксировки, а также обеспечить условия для подсоединения подъемника к точке подъемной системы, смотри АДАПТЕР ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА САМОЛЕТА	1730		A30600	ADAPTER, AIRCRAFT TOWING	An item designed to be attached to an aircraft to provide accommodations for towing. It may be designed to be used in lieu of a towbar. For items designed to be used for towing and also provide accommodations for adapting a jack to an aircraft jacking point, see ADAPTER, AIRCRAFT JACKING POINT	1974091
06686	ПОДЪЕМНОЕ	Устройство с треногой, под-	1730		A23900	JACK,	An item with a tripod structure	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОВОРОТА КИЛЯ САМОЛЕТА	держивающее отклонение киля самолета с помощью ручного управления, состоящее из кривошипа и винтового подъемника. Предназначено для изменения угла киля самолета с тем, чтобы обеспечить проход через низкие двери ангара				AIRCRAFT FIN TILTING	supporting a hand crank operated jackscrew assembly. Designed to tilt the fin of an aircraft, to allow passage through low hanger doors	
06688	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ СТАБИЛИЗАТОРА САМОЛЕТА	В США не применяется. Устройство, предназначенное для увеличения или расширения требуемой секции горизонтального стабилизатора путем действия механического домкрата	1730		A23900	SPREADER, AIRCRAFT HORIZONTAL STABILIZER	(All Except USA) An item designed to stretch or expand a required section of a horizontal stabilizer, by mechanical jacking action	1974091
06876	ЧЕХОЛ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИ-	Чехол, выполненный из водоотталкивающего материа-	1730		T23700	COVER, AIRCRAFT	A cover made of waterproof material which may or may not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОННОГО	ла, который может быть с теплоизоляцией. Может быть использован для предотвращения перегрева				ENGINE	be insulated. It may be used for preheating	
06877	ПРИВОД СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Электрическое устройство с коленчатым валом, предназначенное для привода инерционного маховика или комбинационного типа стартера	1730		A23900	ENERGIZER, ENGINE STARTER	(All Except USA) An electrically operated auxiliary cranking device designed to energize the flywheel of inertia or combination type starters	1985165
06879	ПЛАТФОРМА ПОВОРОТНАЯ АВИАЦИОННАЯ	Платформа с вращающейся поверхностью, относительно которой воздушное судно может с заторможенными колесами шасси поворачиваться без разрушения резиновых покрышек и/или повышенных нагрузок на шас-	1730		A23900	TURNTABLE, AIRCRAFT	A revolving platform, designed for supplying a rotating surface upon which aircraft may make locked wheel turns without loss of tire rubber, and/or excessive strains on landing gears	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ПИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		си						
06917	ОТТЯЖКА ДЛЯ ШВАРТОВКИ САМОЛЕТА	Устройство, состоящее из веревок, цепей и/или тросов с соответствующими крюками и/или сочлененными деталями и оборудованное фиксирующими устройствами. Предназначено для фиксации или ограничения движения самолета	1730		T101-L	TIE DOWN, AIRCRAFT MOORING	An item consisting of ropes, chains and/or cables, having suitable hooks and/or attaching parts and equipped with a tightening device. Designed to secure or restrain movement of aircraft.	1974091
06928	ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ПОСАДКИ В ВОЗДУШНОЕ СУДНО	Мобильная лестница с поддерживающим каркасом, используемая для посадки или высадки из самолета	1730		T244-H	STAIRCASE, AIRCRAFT BOARDING	A mobile flight of stairs with its supporting framework, used for getting in or out of aircraft	1974091
06969	СТРЕМЯНКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Стремянка предназначена специально для обеспечения обслуживания хвостовых секций, антенн и других частей самолета. Обычно снаб-	1730		T325-A	LADDER, AIRCRAFT MAINTENANCE	A ladder designed specifically for performing maintenance on tail sections, antennas, and other parts of an aircraft. It is usually equipped with facilities	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жена приспособлениями для крепления к самолету					for attachment to the aircraft	
10999	СТЕНД ДЛЯ ДЫМОВОГО БАКА САМОЛЕТА		1730		A23900	STAND, AIRPLANE SMOKE TANK		1974091
11000	БАЛКА КРЕПЛЕНИЯ ДЫМОВОГО БАКА САМОЛЕТА		1730		A23900	BEAM, HOISTING, AIRPLANE SMOKE TANK		1974091
11001	БАЛКА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ БАКА ЖИДКОГО ГАЗА		1730		A23900	BEAM, HOISTING, LIQUID GAS TANK		1974091
11185	ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	В США не применяется. Для США INC 11185 аннулирован и заменен на ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. Трейлер,	1730		T277-R	TRAILER, LIFT, AIRCRAFT ENGINE	(All Except USA) For USA INC 11185 Canceled Replaced By TRAILER (1), LIFT, GROUND HANDLING: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. A trailer equipped with either a mechanical or hydrau-	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудованный механическим или гидравлическим подъемным устройством для установки, снятия и транспортировки двигателей воздушных судов					lic lifting device for installing, removing and transporting aircraft engines	
11186	ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ФЮЗЕЛЯЖА САМОЛЕТА	В США не применяется. Для США INC 11186 аннулирован и заменен на ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. Трейлер, оборудованный механическим или гидравлическим подъемным устройством для установки, снятия и транспортировки фюзеляжа самолета	1730		T277-R	TRAILER, LIFT, AIRCRAFT FUSELAGE	(All Except USA) For USA INC 11186 Canceled Replaced By TRAILER (1), LIFT, GROUND HANDLING: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. A trailer equipped with either a mechanical or hydraulic lifting device for installing, removing, and transporting of an aircraft fuselage	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11187	ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ПОСАДОЧНОГО ШАССИ САМОЛЕТА	В США не применяется. Для США INC 11187 аннулирован и заменен на ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. Трейлер, оборудованный механическим или гидравлическим подъемным устройством для установки, снятия и транспортировки шасси самолета	1730		T277-R	TRAILER, LIFT, AIRCRAFT LANDING GEAR	(All Except USA) For USA INC 11187 Canceled Replaced By TRAILER (1), LIFT, GROUND HANDLING: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. A trailer equipped with either a mechanical or hydraulic lifting device for installing, removing and transporting aircraft landing gear	1993181
11188	ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ КРЫЛА САМОЛЕТА	В США не применяется. Для США INC 11188 аннулирован и заменен на ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. Трейлер,	1730		T277-R	TRAILER, LIFT, AIRCRAFT WING	(All Except USA) For USA INC 11188 Canceled Replaced By TRAILER (1), LIFT, GROUND HANDLING: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. A trailer equipped with either a mechanical or hydraulic	1994130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудованный механическим или гидравлическим подъемным устройством для установки, снятия и транспортировки консолей крыла самолета и/или секций крыла. Смотри также ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КРЫЛА САМОЛЕТА					lic lifting device for installing, removing and transporting aircraft wings and/or wing sections. See also TRUCK, AIRCRAFT WING.	
11189	ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ БОМБ	В США не применяется. Для США INC 11189 аннулирован и заменен на ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. Трейлер, оборудованный механическим или гидравлическим подъемным устройством, предназначенный для транс-	1730		T277-R	TRAILER, LIFT, BOMB	(All Except USA) For USA INC 11189 Canceled Replaced By TRAILER (1), LIFT, GROUND HANDLING: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. A trailer equipped with either a mechanical or hydraulic integral lifting device designed for transporting and/or handling bombs	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		портировки и/или обслуживания бомб						
11190	ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ПРИЦЕЛА БОМБОМЕТАНИЯ	В США не применяется. Для США INC 11190 аннулирован и заменен на ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. Трейлер, оборудованный подъемным приспособлением для установки и транспортировки прицела бомбометания самолета	1730		T277-R	TRAILER, LIFT, BOMBSIGHT	(All Except USA) For USA INC 11190 Canceled Replaced By TRAILER (1), LIFT, GROUND HANDLING: INC 40933, FIIG T277, Appl Key RA. A trailer equipped with a lifting device for installing and transporting an aircraft bomb-sight	1974091
11193	ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ГОНДОЛЫ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	В США не применяется. Для США INC 11193 аннулирован и заменен на ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИ-	1730		T277-R	TRAILER, LIFT, INHABITED POD	(All Except USA) For USA INC 11193 Canceled Replaced By TRAILER (1), LIFT, GROUND HANDLING: INC 40933, FIIG T277, Appl Key	1979117

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВАНИЯ: INC 40933, FPIG T277, Appl Key RA. Трейлер, оборудованный подъемным устройством для установки, транспортировки и хранения гондолы для персонала					RA. A trailer equipped with a lifting device for installing, transporting and storage of an aircraft inhabited pod	
11194	ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНИКОМ ШАССИ САМОЛЕТА	Колесный агрегат с ручной тягой с механическим или гидравлическим подъемным оборудованием для установки, снятия и перемещения шасси самолета	1730		A085A0	TRUCK, LIFT, AIRCRAFT LANDING GEAR	A hand-propelled wheeled vehicle with either a mechanical or hydraulic lifting device for installing, removing and transporting aircraft landing gear	1974091
14498	НАБОР НАЗЕМНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ШВАРТОВКИ САМОЛЕТА	Набор изделий, используемых для наземной швартовки самолета	1730		A23800	TIE DOWN KIT, AIRCRAFT MOORING	A collection of items used for mooring aircraft on the ground	1974091
17086	ПОДЪЕМНИК ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ	В США не применяется. Для США INC 17086 аннулиро-	1730		T244-C	HOISTING UNIT, BOMB,	(All Except USA) For USA INC 17086 Canceled Replaced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БОМБ	ван и заменен на ПОДЪЕМНИК ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА: INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. Изделие, состоящее из поддерживающей рамы, предназначенной для крепления на воздушном судне для подъема бомб к точкам подвески. Может включать лебедку или подъемник, трос(а) и/или адаптеры для подъемника				AIRCRAFT MOUNTING	By HOISTING UNIT, AIRCRAFT COMPONENT; INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. An item, consisting of a supporting frame, designed to mount on an aircraft for lifting bombs into place. It may include hoist or winch, sling(s) and/or hoisting adapters	
17087	КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КРЕПЕЖНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВЕСКИ	В США не применяется. Для США INC 17087 аннулирован и заменен на ПОДЪЕМНИК ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА: INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. Из-	1730		T244-C	HOISTING UNIT, COMPUTER SYSTEM, AIRCRAFT MOUNTING	(All Except USA) For USA INC 17087 Canceled Replaced By HOISTING UNIT, AIRCRAFT COMPONENT: INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. An item, consisting of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		делие, состоящее из поддерживающей рамы, предназначенное для установки на летательный аппарат для подъема компонентов системы компьютера. Может включать лебедку или подъемник, трос(а) и/или адаптеры лебедки					supporting frame, designed to mount on an aircraft for lifting the components of a computer system into place. It may include hoist or winch, sling(s) and/or hoisting adapters	
17088	ЛЕБЕДКА ДЛЯ МОНТАЖА ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	В США не применяется. Для США INC 17088 аннулирован и заменен На ПОДЪЕМНИК ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА: INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. Изделие, состоящее из поддерживающей рамы, предназначенное для установки на воздушное судно	1730		T244-C	HOISTING UNIT, ENGINE, AIRCRAFT MOUNTING	(All Except USA) For USA INC 17088 Canceled Replaced By HOISTING UNIT, AIRCRAFT COMPONENT: INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. An item, consisting of a supporting frame, designed to mount on an aircraft for installing and/or removing the engine. It may include hoist or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и/или снятия двигателя. Может включать лебедку или подъемник, трос(а) и/или адаптеры лебедки					winch, sling(s) and/or hoisting adapters	
17089	ЛЕБЕДКА ДЛЯ МОНТАЖА ПРИЦЕЛА ВОЗДУШНОЙ СТРЕЛЬБЫ	В США не применяется. Для США INC 17089 аннулирован и заменен на ПОДЪЕМНИК ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА: INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. Изделие, состоящее из поддерживающей рамы, предназначенное для установки на воздушное судно и/или снятия прицела воздушной стрельбы. Может включать лебедку или подъемник, трос(а) и адаптеры лебедки	1730		T244-C	HOISTING UNIT, GUN-SIGHT, AIR-CRAFT MOUNTING	(All Except USA) For USA INC 17089 Canceled Replaced By HOISTING UNIT, AIR-CRAFT COMPONENT: INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. An item, consisting of a supporting frame, designed to mount on an aircraft for installing and/or removing a gun-sight. It may include hoist or winch, sling(s) and/or hoisting adapters	1974091
17090	ЛЕБЕДКА ДЛЯ	В США не применяется. Для	1730		T244-C	HOISTING	(All Except USA) For USA	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДЪЕМА ВОЗДУШНОГО ВИНТА АВИАЦИОННОГО	США INC 17090 аннулирован и заменен на ПОДЪЕМНИК ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА: INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. Изделие, состоящее из поддерживающей рамы, предназначенное для монтажа на воздушном судне для установки и/или снятия пропеллера. Может включать лебедку или подъемник, трос(а) и /или адаптеры лебедки				UNIT, PROPELLER, AIRCRAFT MOUNTING	INC 17090 Canceled Replaced By HOISTING UNIT, AIRCRAFT COMPONENT: INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. An item, consisting of a supporting frame, designed to mount on an aircraft for installing and/or removing the propeller. It may include hoist or winch, sling(s) and/or hoisting adapters	
17091	ЛЕБЕДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА НА ВОЗДУШНОЕ СУДНО	В США не применяется. Для США INC 17091 аннулирован и заменен на ПОДЪЕМНИК ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА: INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. Из-	1730		T244-C	HOISTING UNIT, SUPERCHARGER, AIRCRAFT MOUNTING	(All Except USA) For USA INC 17091 Canceled Replaced By HOISTING UNIT, AIRCRAFT COMPONENT: INC 38495, FIIG T244, Appl Key CA. An item, consisting of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		делие, состоящее из поддерживающей рамы, предназначенное для монтажа на воздушном судне для установки и/или снятия зарядного устройства. Может включать лебедку или подъемник, трос(а) и или адаптеры лебедки					supporting frame, designed to mount on an aircraft for installing and/or removing the supercharger. It may include hoist or winch, sling(s) and/or hoisting adapters	
17520	ШТАНГА БУКСИРОВОЧНАЯ ДЛЯ САМОЛЕТА		1730		T268-A	TOWBAR, AIRCRAFT		1974091
17541	ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ДОСТУПА В ВОЗДУШНОЕ СУДНО	Лестница, специально предназначенная для посадки и высадки людей из самолета. Исключает ПОДНОЖКА В СБОРЕ УБИРАЮЩАЯСЯ АВИАЦИОННАЯ	1730		T325-A	LADDER, AIRCRAFT BOARDING	A ladder designed specifically for boarding and debarking from an aircraft. Excludes STEP ASSEMBLY, RETRACTABLE, AIRCRAFT.	1974091
17562	КОМПЛЕКТ КРЮ-	Изделие, состоящее из кор-	1730		A23900	HOOK AND	An assembly consisting of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КА И ВАЛА ДЛЯ ШВАРТОВКИ	розиустойчивого металлического швартовочного крюка и муфты, соединенной с деревянным валом, выполненным из пихты или аналогичного дерева. Крюк имеет пружинную защелку с расцепляющим устройством в проходном отверстии крюка и снабжен присоединенным запирающим штифтом для подсоединения крюка к муфте и обеспечения положения защелки в запертом или открытом положении. Предназначено для швартовки воздушных судов водного базирования				SHAFT ASSEMBLY, MOORING	corrosion resistant metal mooring hook and socket attached to a fir, spruce or similar wood shaft. The hook contains a spring loaded latch with a tripping device to close the hook opening and is provided with an attached locking pin to lock the hook to the socket and retain the latch in an open or closed position. Designed for mooring sea planes	
17672	ПРИСПОСОБЛЕ-	Изделие стальное или литое,	1730		A23900	MOORING	A steel or cast iron item de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЕ ДЛЯ ШВАРТОВКИ САМОЛЕТА	вделанное в бетон, сконструированное для крепления швартовочных тросов для швартовки воздушных судов наземного базирования				EYE, AIRCRAFT	signed to be embedded in a concrete slab for attaching mooring lines in securing grounded aircraft	
19900	ПОДЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ТРЕНОГЕ	Подъемное устройство, состоящее из ползуна гидравлического с ручным или насосным действием смонтированного на треноге с или без гидравлического насоса. Может включать набор удлинительных стоек	1730		T273-J	JACK, HYDRAULIC, TRIPOD	A lifting device consisting of a ram, hydraulically actuated by a hand-operated or power-operated pump(s), mounted within a tripod base with or without the hydraulic pump. May include sets of leg extensions	2013305
20809	СТРОПА КРЕПЕЖНАЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА ВОЗДУШНОГО ВИНТА	В США не применяется. Стропа одной длины с соединительными кольцами с каждой стороны, предназначенная для подъема воздушного винта	1730		A23900	STRAP, PROPELLER LIFTING	(All Except USA) A single length of strap with attaching rings in each end, designed for lifting an aircraft propeller	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20811	ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕСА ПРИ БАЛАНСИРОВКЕ САМОЛЕТА	Изделие, состоящее из платформы, имеющей форму двойной А-образной рамы, и других приспособлений для подвески дополнительных грузов/разновесов, применяемых для балансировки самолета	1730		A23900	PLATFORM, WEIGHT, AIRCRAFT BALANCING	An item consisting of a platform with a double A-frame superstructure or other means for attaching, designed to be suspended from an aircraft and used to support weights for balancing of the aircraft	1974091
21260	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ, АНТИОБЛЕДЕНТЕЛЬНОЙ И ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА АВТОМОБИЛЕ	Мобильное устройство с автономной силовой установкой с мачтой или подъемной платформой со спецжидкостями жидкостями для очистки, размораживания и обеззараживания путем распылении по поверхностям самолета и окружающей территории для уборки льда, грязи и/или загрязняющих	1730		A23900	SPRAYING UNIT, CLEANING-DEICING-DECONTAMINATING FLUID, TRUCK MOUNTED	A self-contained power operated mobile unit with a tower or elevating platform from which cleaning, deicing and/or decontaminating fluids are sprayed onto the surface of aircraft and surrounding area to remove ice, dirt and/or contaminating materials	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материалов						
21905	ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И БУКСИРОВКИ САМОЛЕТА	Тяжелая колесная машина, предназначенная для буксировки и обеспечения самолета кондиционированием, электричеством, гидравлической жидкостью и/или сжатым воздухом при нахождении самолета на земле в периоды, когда двигатели самолета не работают. Обеспечение мощностями сервисного оборудования может осуществляться от главной силовой установки машины или дополнительных двигателей. Исключая: ТЯГАЧ КОЛЕСНЫЙ ДЛЯ БУКСИРОВКИ САМОЛЕТА	1730		T277-V	TRACTOR, WHEELED, AIRCRAFT TOWING-POWER SERVICING	A heavy duty, pneumatic tired powered vehicle, designed for towing and providing one or more facilities, such as air conditioning, electric power, hydraulic power, and/or pneumatic power for aircraft on the ground when the aircraft engines are not operating. The power servicing equipment may be power take-off driven or driven by auxiliary engines. Excludes TRACTOR, WHEELED, AIRCRAFT TOWING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
26862	ГИДРОПОДЪЕМНИК ДЛЯ ШАССИ САМОЛЕТА	Подъемное устройство, которое в основном состоит из ползуна(ов), работающего от гидравлического насоса(ов). Один конец ползуна(ов) изготовлен специально, чтобы подходить к точке подъема шасси самолета. Может иметь колесную основу с брусом для автосцепки для мобильности. Исключение: ГИДРОПОДЪЕМНИК НА ТЕЛЕЖКЕ и ГИДРОПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ	1730		T244-D	JACK, AIRCRAFT LANDING GEAR	A lifting device which consists basically of a ram(s) actuated by a hydraulic pump(s). One end of the ram(s) is designed specifically to mate with the jacking points on the landing gear of an aircraft. It may have a wheeled base with a drawbar for mobility. Excludes JACK, DOLLY TYPE, HYDRAULIC and JACK, HYDRAULIC, HAND	1974091
27338	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, предназначенное для установки во внешние проемы самолета, такие как сопла, вентиляционные отверстия и т.п. для предот-	1730		T244-G	SHIELD, AIRCRAFT GROUND SERVICING	An item designed to fit into and/or over various external openings in an aircraft, such as air scoops, exhaust outlets, and vents to prevent the entrance of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вращения попадания иностранных предметов при нахождении самолета на земле. Обычно имеет предупреждающие ленты о необходимости удаления перед вылетом. Исключает: ЗАГЛУШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ и КРЫШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ. Для тканевых изделий или т.п., предназначенных для закрытия отверстий, смотри также ПОКРЫТИЕ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА					foreign matter while the aircraft is on the ground. There is usually a warning streamer attached to indicate removal before flight. Excludes PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL; and CAP-PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL. For fabric items, or the like, designed to envelope or spread over an opening, see COVER, AIRCRAFT GROUND SERVICING	
28183	ЗАЩИТНАЯ НАСАДКА ДЛЯ НА-	Изделие, предназначенное для защиты выделяющихся	1730		T244-B	GUARD, AIRCRAFT	An item designed to protect a protruding and/or vulnerable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	и/или уязвимых частей самолета, таких как датчик узла атаки, антенны, концевая кромка элерона, окна кабины и т.п. Предотвращает физическое разрушение частей самолета и возможные травмы персонала в период нахождения самолета на земле. Обычно изделия окрашены в красный цвет и имеют присоединенный предупреждающий флажок, показывающий, что он должен быть убран перед полетом. Исключает ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА; ЩИТ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБ-				GROUND SERVICING	part of an aircraft, such as angle of attack probe, transmitter vane, aileron trailing edge, compartment window, and the like. It prevents physical damage to the part and possible injury to personnel while the aircraft is on the ground. It is usually red in color and has a warning streamer attached to indicate removal before flight. Excludes SHIELD, AIRCRAFT GROUND SERVICING; SCREEN, AIRCRAFT GROUND SERVICING; GUARD (as modified); BUMPER (as modified); COVER (as modified); PAD (as modified); and PROTECTOR (as modified)	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА; ЗАЩИТА (как модификация); БАМПЕР (как модификация); ПОКРЫТИЕ (как модификация); МОНТАЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (как модификация); и ПРОТЕКТОР (как модификация)						
28184	ЩИТ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, предназначенное для установки в различные внешние отверстия самолета, например, воздухозаборники двигателей, дренажные отверстия, вентиляционные отверстия топливных баков для предотвращения попадания посторонних предметов при запуске двигателей или при работе других систем,	1730		T244-B	SCREEN, AIRCRAFT GROUND SERVICING	An item designed to fit into and/or over various external openings in an aircraft, such as engine air inlets, bleed air outlets, and fuel tank vents, to prevent the entrance of foreign matter during engine run-up or during operation of other components requiring air while the aircraft is on the ground. It is usually red in color and may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для которых необходим воздух в то время, когда воздушное судно находится на земле. Обычно изделия имеют красный цвет и могут иметь различные предупреждающие флажки, подсоединенные к заглушкам, показывающие, что они должны быть удалены перед полетом. Исключения ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА					have a warning streamer attached to indicate removal before flight. Excludes SHIELD, AIRCRAFT GROUND SERVICING	
28348	ПОКРЫТИЕ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Текстильный материал многоразового использования, кожа или пластиковое изделие, специально предназначенное для полного или час-	1730		T23700	COVER, AIRCRAFT GROUND SERVICING	A fabricated reusable textile, leather, or plastic item specifically designed to fully or partially cover an aircraft surface(s) or aircraft component(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>тичного закрытия поверхности(ей) самолета или компонентов самолета для защиты от грязи, пыли, атмосферных осадков при обслуживании или хранении самолета на земле. Обычно имеет веревки, ленты, крепежные узлы, крепеж и т.п. в целях фиксации покрытия по месту. Обычно имеет предупреждающий флажок, показывающий необходимость снятия покрытия перед взлетом. Исключает ЧЕХОЛ ДВИГАТЕЛЯ САМОЛЕТА; ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА; ЗАЩИТНАЯ НАСАДКА ДЛЯ</p>					<p>to protect against dust, dirt, and weather elements during maintenance operations or while the aircraft is on the ground. It normally has ropes, straps, snap fasteners, slide fasteners, and the like, for securing purposes. It usually has a warning streamer to indicate removal before flight. Excludes COVER, AIRCRAFT ENGINE; SHIELD, AIRCRAFT GROUND SERVICING; GUARD, AIRCRAFT GROUND SERVICING; and COVER (as modified)</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА; и ЧЕХОЛ (как модификация)						
28349	НАБОР ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, состоящее из двух или более индивидуальных ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА, соединенных между собой веревкой, стропой или т. п., обычно имеющее предупреждающий флажок	1730		T23700	COVER SET, AIRCRAFT GROUND SERVICING	An item consisting of two or more individual COVER, AIRCRAFT GROUND SERVICING joined together by rope, cord, or the like, and usually has a warning streamer	1974091
28752	ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ САМОЛЕТА	Текстильное изделие многократного использования, кожа, или пластиковое изделие специально предназначенное для полного или частичного покрытия поверхности(ей) самолета или компонен-	1730		T23700	COVER, AIRCRAFT SHIPPING	A fabricated reusable textile, leather, or plastic item specifically designed to fully or partially cover an aircrafts surface(s) or component(s) to protect against dust, dirt, and weather elements during han-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		та(тов) для защиты от грязи, пыли, атмосферных осадков при обслуживании или транспортировке полностью собранного или разобранного самолета. Изделие обычно имеет веревки, стропы, застежки и т.п. для фиксации покрытия на воздушном судне и/или на прилегающем покрытии. Исключает ПОКРЫТИЕ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА; ЧЕХОЛ ДВИГАТЕЛЯ САМОЛЕТА; ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА; ЗАЩИТНАЯ НАСАДКА ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИ-					dling and shipping of a completely assembled or semidissembled aircraft. It normally has ropes, straps, slide fasteners, and the like, for securing to the aircraft and/or adjoining cover. Excludes COVER, AIRCRAFT GROUND SERVICING; COVER, AIRCRAFT ENGINE; SHIELD, AIRCRAFT GROUND SERVICING; GUARD, AIRCRAFT GROUND SERVICING; and COVER (as modified)	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВАНИЯ САМОЛЕТА; ПОКРЫТИЕ (как модификация)						
28753	ОТТЯЖКА ДЛЯ ЛОПАСТИ НЕСУЩЕГО ВИНТА	Изделие, предназначенное для предотвращения или ограничения движения не сложенных лопастей несущего винта в период нахождения летательного аппарата на земле. Изделие состоит из устройства(в) прикрепленного к лопасти несущего винта и к приспособлениям, обеспечивающим безопасность конструкции летательного аппарата – палубным и наземным скобам или стойкам. Может включать набор, состоящий из жестких или полужестких труб, или т.п., с	1730		A23900	TIE DOWN, ROTARY WING BLADE	An item designed to secure or restrain movement of unfolded rotary wing blades while the aircraft is on the ground. It consists of a suitable rotary blade attaching device(s), with provisions for securing to the aircraft structure, deck loops, ground loops, or stakes. It may include assemblies consisting of rigid or semirigid tubing, or the like, with blade attaching facility(ies) at one end, and the other end designed to attach to the fuselage or contoured to fit the aircraft fuselage, with provisions for securing purposes.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>устройством фиксации к одному из концов лопасти и подсоединением другого конца к фюзеляжу для обеспечения предотвращения движения. Может включать предупредительную систему с флажком, которая должна быть снята при выполнении полета. Изделие может быть оборудовано запорным устройством. Для обеспечения фиксации лопастей несущего винта, которые должны складываться, смотри ПОДСТАВКА ДЛЯ ЛОПАСТИ НЕСУЩЕГО ВИНТА. Исключено ЗАМОК (как модификация); ОТТЯЖКА ДЛЯ ШВАРТОВКИ САМОЛЕТА;</p>					<p>It may include a warning streamer to indicate removal before flight. It may be equipped with a tightening device. For blade securing devices which necessitate folding of the rotary wing blades, see RACK, ROTARY WING BLADE. Excludes LOCK (as modified); TIE DOWN, AIRCRAFT MOORING; and TIE DOWN, CARGO, AIRCRAFT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и ОТТЯЖКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГРУЗА САМОЛЕТА						
28885	ГРУЗОВИК ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ВИНТА САМОЛЕТА	Установка механическая, с гидравликой, подъемной стрелой и рабочей платформой, смонтированная на самодвижущемся шасси, предназначенная для смены двигателей летательных аппаратов, установки пропеллеров летательных аппаратов, снятия и транспортировки	1730		A37500	TRUCK, AIR-CRAFT ENGINE-PROPELLER HANDLING	A power-driven, hydraulically operated, lifting boom and work platform mounted on a self-propelled chassis, designed for aircraft engine changing and aircraft propeller's installation, removal, and transportation	1974091
32555	МАТ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ	В США не применяется. Изделие, изготовленное из мягкого материала(ов), специально предназначенное для защиты деталей и компонентов летательных аппаратов от повреждений при ремонте	1730		A23900	MAT, AIRCRAFT GROUND SERVICING	(All Except USA) An item made of flexible material(s) specifically designed to prevent aircraft structures and components from damage during repair and maintenance operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и обслуживании						
32643	СТЕНД ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ КРЫЛА САМОЛЕТА	Изделие, предназначенное для поддержки крыла самолета	1730		T361-A	STAND, AIRCRAFT WING	An item designed to support a wing of an aircraft	1974091
32644	МЕШОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПОДЪЕМА САМОЛЕТА	В США не применяется. Для США INC 32644 аннулирован и заменен на НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ: INC 39952, FIIG A238, Appl Key A. Набор изделий, состоящих из двух или более пневматических мешков и соединительных кордов, талрепов, питающих трубопроводов и т.п., требующийся для подъема самолета в случае, когда нормальные условия подъема с	1730		A23800	PNEUMATIC BAG KIT, AIRCRAFT LIFTING	(All Except USA) For USA INC 32644 Canceled Replaced By PNEUMATIC BAG KIT, LIFTING: INC 39952, FIIG A238, Appl Key A. A collection of items consisting of two or more PNEUMATIC BAG, AIRCRAFT LIFTING and of connecting cords, lanyards, feeding hoses and the like, required for lifting an aircraft when normal jacking conditions are not applicable. Items for packaging the individual parts may be included	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помощью домкрата не приемлемы. Изделия для упаковки и дополнительные части могут быть включены						
35393	ЧЕКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЗЕМЛЕ	Изделие, состоящее из чеки/чек, подсоединенное к ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОМУ ФЛАЖКУ. Предупреждение может быть различных размеров и типов и обычно представляет собой металлическое изделие цилиндрической формы, имеющее контур неправильной формы. Изделие вставляется в специальных местах на летательных аппаратах, управляемых ракетах, космических аппаратах, ракетах,	1730		A506L0	PIN, GROUND SAFETY	An item consisting of a pin/pins attached to a STREAMER, WARNING. It may be of various sizes and types and is generally a cylindrically-shaped metallic item having straight irregular contours. The item is installed in specific locations on aircraft, guided missiles, space vehicles, rockets, bombs, and mine dispensers, armament pods, and the like to prevent inadvertent operation and as a warning that certain preoperation functions	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бомбах и минных разбрасывателях, стволах оружия и т.п. Изделие предназначено для предотвращения несанкционированных действий и в качестве предупреждения, что определенные действия должны быть совершены до начала применения					are required	
37842	АДАПТЕР ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Адаптер, предназначенный для поддержки и фиксации компонентов самолета в заданном положении при установке/снятии. Используется совместно с трейлером, на котором установлен подъемник, гидравлическим подъемником и т.п. Исключены изделия, имеющие более	1730		A30600	ADAPTER, GROUND HANDLING EQUIPMENT	An adapter designed to support/position aircraft components during installation/removal. It is used in conjunction with lift trailers, hydraulic jacks and the like. Excludes items having a more specific name	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специфичное наименование						
37999	АССЕНИЗАЦИОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТУАЛЕТА ТРАНСПОРТНОГО САМОЛЕТА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА МОБИЛЬНОМ СРЕДСТВЕ	Грузовик или трейлер, на котором смонтирована разделительная емкость или емкость с чистой водой, емкость с канализационными отходами, механический насосный агрегат, трубопровод с чистой водой, узел отсоса отходов. Может включать устройство подогрева. Изделие предназначено для чистки туалетов воздушных судов находящихся на земле	1730		A23900	TANK-PUMPING UNIT, AIRCRAFT LAVATORY SERVISING, VEHICULAR MOUNTING	A truck or trailer mounted self-contained item consisting of a divided tank or a fresh water tank and a waste tank, a power driven pumping unit, a fresh water hose assembly, and a waste hose assembly. May include heating devices. It is used for servicing an aircraft lavatory while the aircraft is on the ground.	1974091
38495	ПОДЪЕМНИК ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА	Изделие, состоящее из подерживающей рамы, предназначенное для монтажа на воздушном судне при подъеме, установке и/или снятии	1730		T244-C	HOISTING UNIT, AIRCRAFT COMPONENT	An item consisting of a supporting frame, designed to mount on an aircraft for lifting, installing and/or removing engines, gunsights, propellers and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигателей, оружейных секций, пропеллеров и т.п. Может включать ПОДЪЕМНИК (как модификация), ЛЕБЕДКУ (как модификация), ТАКЕЛАЖНУЮ ЦЕПЬ (как модификация), и/или АДАПТЕР (1) ПОДЪЕМНИКА					the like. It may include HOIST (as modified), WINCH (as modified), SLING (as modified) and/or ADAPTER (1), HOISTING	
38666	ОПОРА ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Опора предназначена для поддержки компонентов самолета и используется совместно с подъемными кранами, трейлерами и т.п. Обычно используется для транспортировки компонентов самолета в/из ремонтной мастерской и поддержки их при ремонте. Исключая из-	1730		T244-J	CRADLE, GROUND HANDLING EQUIPMENT	A cradle designed to hold an aircraft component and used in conjunction with lift trucks, trailers and the like. It is generally used to transport aircraft components to/from the maintenance shops and to hold them during repair. Excludes items having a more specific name.	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		деляя, имеющие более специфическое название						
38700	АДАПТЕР ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Группа двух или более АДАПТЕРОВ (1) ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	1730		A23800	ADAPTER SET, GROUND HANDLING EQUIPMENT	A group of two or more ADAPTER (1), GROUND HANDLING EQUIPMENT	1974091
38722	ГРУЗОВИК ДЛЯ ПОГРУЗКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЕПРИПАСОВ	Грузовик, предназначенный для загрузки патронных лент и отдельных боеприпасов в оружейную систему летательного аппарата и для одновременной разгрузки гильз и лент. Он также используется для транспортировки боеприпасов от оружейной площадки к летательному аппарату. Используется совместно с другими изделиями: пневматическое	1730		A37500	TRUCK, AMMUNITION LOADING-TRANSPORTING	A truck designed to load live, linked ammunition into an aircraft weapon system, and to simultaneously download spent cartridges and links. It is also used to transport the ammunition from the storage area to the aircraft. It is used in conjunction with one or more of the following: pneumatic drive assembly; replenisher; linker-delinker; ammunition chutes and bins. Excludes TRAILER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		транспортировочное изделие; зарядное устройство; транспортер; оружейные желоба и бункера. Исключает: ТРЕЙЛЕР (1) ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ОРУЖЕЙНЫХ ЗАРЯДОВ					(1), AMMUNITION LOADING-TRANSPORTING.	
38723	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ОРУЖЕЙНЫХ ЗАРЯДОВ	Трейлер, предназначенный для загрузки патронных лент и отдельных зарядов в оружейную систему летательного аппарата и для одновременной разгрузки использованных гильз и лент. Предназначен для транспортировки зарядов от оружейной площадки к летательному аппарату. Используется совместно следующими изде-	1730		T277-A	TRAILER, AMMUNITION LOADING-TRANSPORTING	A trailer designed to load live, linked ammunition into an aircraft weapon system, and to simultaneously download spent cartridges and links. It is also used to transport ammunition from the storage area to the aircraft. It is used in conjunction with one or more of the following: conveyor chain; feeder tube; ammunition chutes and bins; linker-delinker and load-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>лиями: пневматическое транспортировочное изделие; зарядное устройство, транспортер; оружейные желоба и бункера. Исключает ГРУЗОВИК (1) ДЛЯ ПОГРУЗКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЕПРИПАСОВ и ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЕПРИПАСОВ</p>					<p>head. Excludes TRUCK (1), AMMUNITION LOADING-TRANSPORTING and TRAILER (1), AMMUNITION</p>	
38860	ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	<p>Изделие, оборудованное небольшим настилом(лами), поддерживаемое подмостками с металлической или деревянной рамой, портативное или стационарное. Предназначено для ремонта, очистки, установки и осмотра оборудования, деталей и</p>	1730		Т361-J	MAINTENANCE PLATFORM, AIRCRAFT	<p>An item of equipment with small floored area(s) supported by scaffolding of metal or wood framework, either portable or stationary. For use in repairing, cleaning, installing and inspection of property, machinery and equipment above the general floor level. See also</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		частей, находящихся выше уровня пола. Смотри также ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОХОДНАЯ и ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ					SERVICING PLATFORM, SELF-PROPELLED AND SERVICING PLATFORM, TRUCK MOUNTED	
38912	НАБОР ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ САМОЛЕТА	Группа изделий, состоящая из одного или более ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ САМОЛЕТА; набор изделий для ремонта и т.п. Может включать мешок для переноски. Смотри также ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ САМОЛЕТА ПРИ ПЕРЕ-	1730		A23800	COVER KIT, AIRCRAFT SHIPPING	A group of items consisting of one or more COVER, AIRCRAFT SHIPPING; a repair kit, and the like. May include a carrying bag. See also COVER SET, AIR AIRCRAFT SHIPPING and REPAIR KIT (1), COVERS.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОЗКЕ и РЕМКМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАСЛОНОВ И ЧЕХ- ЛОВ						
39232	НАБОР КРЮКОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ		1730		A23900	HOOK ASSEMBLY, ENGINE		1974091
39398	ПОДЪЕМНИК В ВИДЕ ТРЕНОГИ		1730		A23900	BRACE-LEG, TRIPOD JACK		1974091
39538	ФИТИНГ ДЛЯ НА- РУЖНОГО ПОДЪ- ЕМНИКА		1730		A23900	FITTING, EXTERNAL JACK		1974091
39876	ЧЕХОЛ ДЛЯ СВАРНОГО ТРУ- БОПРОВОДА		1730		A23900	JACKET, MANIFOLD WELDMENT		1974091
39912	НАБОР ДЕТАЛЕЙ МЕХАНИЗМА ЗА- СЛОНКИ		1730		A23800	PARTS KIT, TRANSMIS- SION SHIFTER GATE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39961	СТОЙКА С ПЕРЕХОДНОЙ ВТУЛКОЙ АВИАЦИОННАЯ		1730		A23900	COLLAR, BRACE, AIRCRAFT		1974091
40337	ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	Запорный механизм, предотвращающий случайное движение или работу компонентов, таких как педаль руля, горизонтального стабилизатора, тяга стойки шасси и т.п. во время предполетного обслуживания	1730		T244-B	LOCK, AIRCRAFT GROUND SAFETY	A lock designed to prevent the inadvertent movement or operation of components such as rudder pedals, horizontal stabilizer, oleo strut and the like, during flightline maintenance	1974091
40933	ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Трейлер, оборудованный механическим или гидравлическим подъемным устройством для установки, снятия и/или транспортировки компонентов самолета. Включает трейлеры с подъемниками	1730		T277-R	TRAILER, LIFT, GROUND HANDLING	A trailer equipped with either a mechanical or hydraulic lifting device for installing, removing, and/or transporting aircraft components. Includes rail type trailers with lifting devices, and trailers designed to be used	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рельсового типа с ОПОРОЙ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ; АДАПТЕР (1) ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ и другие приспособления. Для трейлеров без подъемных устройств смотри ТРЕЙЛЕР ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ					with CRADLE (1), GROUND HANDLING EQUIPMENT; ADAPTER (1), GROUND HANDLING EQUIPMENT and other such attachments. For trailers without lifting devices, see TRAILER (1), GROUND HANDLING	
46467	ГРУЗОВИК С ПОДЪЕМНИКОМ АВИАЦИОННОГО ИМУЩЕСТВА	Самодвижущаяся колесная машина, оборудованная механическим подъемником. Подъемник предназначен для использования с различными подъемными лебедками и адаптерами. Изначально предназначен для погруз-	1730		A085A0	TRUCK, LIFT, AERIAL STORES	A self-propelled, wheeled vehicle equipped with a power driven lifting boom. The boom is designed to be used with various support cradles and adapters. Primarily designed for loading munitions, fuel tanks, pylons, and special weapons	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ки боеприпасов, топливных баков, пилонов и специального вооружения для военных летательных аппаратов					onto military aircraft	
46922	БУКСИРОВОЧНАЯ ТЯГА ДЛЯ САМОЛЕТА	Изделие, предназначенное для соединения противоположных колес и поддержки ШТАНГИ БУКСИРОВОЧНОЙ ДЛЯ САМОЛЕТА. Исключает МОСТ АВТОМОБИЛЬНЫЙ НЕВЕДУЩИЙ	1730		A23900	AXLE, TOWBAR, AIRCRAFT	An item designed for connecting the opposite wheels and supporting the weight of a TOWBAR (1), AIRCRAFT. Excludes AXLE, VEHICULAR, NONDRIVING	1988050
47473	КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЕРТОЛЕТА	Козлы, состоящие из двух колес с гидравлическим домкратом, предназначенные для передвижения бесколесного вертолета с помощью двух или четырех таких козел без двигательной тяги	1730		A23800	WHEEL SET, TRANSPORTATION, HELICOPTER	A trestle consisting of two wheels with a hydraulic hoist designed to move an unwheeled helicopter by means of two or four of these trestles without self-propulsion	1994130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51833	КАНАЛ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Изделие в форме канала с или без вмонтированных деталей, предназначенное для крепления на летательном аппарате оборудования для наземного обслуживания. Изделие поддерживает и защищает электрический кабель(и), воздушные и топливные трубопроводы и т.п. Исключает КАНАЛ АВИАЦИОННЫЙ	1730		A23900	CHANNEL, AIRCRAFT GROUND SERVICING EQUIPMENT	A channel-shaped item with or without mounting hardware, designed to be mounted on aircraft ground servicing equipment. It supports and/or protects electrical cable(s), air and/or fuel line(s) and the like. Excludes CHANNEL, AIRCRAFT	1974091
53159	НАБОР ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	В США не применяется. Изделие или изделия для модификации оборудования для наземного обслуживания	1730		A23800	MODIFICATION KIT, AIRCRAFT GROUND SERVICING EQUIPMENT	All Except USA An item or items employed to modify aircraft ground servicing equipment	1974091
53570	ПОДЪЕМНОЕ	Узел для подъема, исполь-	1730		T215-K	LIFTING	A ram assembly used in con-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВООРУЖЕНИЯ	зумый совместно с ГРУЗОВИКОМ С ПОДЪЕМНИКОМ АВИАЦИОННОГО ИМУЩЕСТВА для обеспечения дополнительной высоты при загрузке обычного вооружения в бомболуки и в отсеки высокорасположенного крыла				ASSEMBLY, MUNITIONS	junction with a TRUCK, LIFT, AERIAL STORES to provide additional lifting height for loading conventional munitions in bomb bays and high wing loading stations	
60586	БЛОК НАГРЕВАТЕЛЯ ГЕНЕРАТОРА ТУРБОСТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, в котором основные компоненты смонтированы на общей основе, состоящее из ЭНЕРГБЛОКА, ТУРБОСТАРТЕРА, ГЕНЕРАТОРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА или ГЕНЕРАТОРА ПОСТОЯННОГО ТОКА, теплообменника вентилятора и всего необходимого для	1730		A23900	HEATER-GENERATOR UNIT, GAS TURBINE ENGINE DRIVEN	A unit in which the major components are mounted on a common base, consisting of the POWER UNIT, GAS TURBINE ENGINE; GENERATOR, ALTERNATING CURRENT or GENERATOR, DIRECT CURRENT, heat exchanger, blower, and all necessary operating controls. It may	1989118

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>осуществления управления. Может включать внешнее покрытие. Предназначено для установки внутри или снаружи самолета и для обеспечения самолета, находящегося на земле, теплом и электричеством</p>					include inclosure. Designed to be installed inside or outside an aircraft and furnishes heat and electrical power when the aircraft is on the ground	
60889	ПОДСТАВКА ДЛЯ ЛОПАСТИ НЕСУЩЕГО ВИНТА	<p>Конструкция, обычно стеллаж или стойки с присоединениями, предназначенная для поддержки или фиксации лопастей вертолета в сложенном положении. Исключает СТРЕМЯНКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛОПАСТЕЙ НЕСУЩЕГО ВИНТА и КРЕПЕЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ (как модифика-</p>	1730		A23900	RACK, ROTARY WING BLADE	<p>A structure, usually framelike or consisting of a pole(s), with attachments, designed to support and secure the blades in a stowed (folded) position on the helicopter. Excludes POLE, BLADE HANDLING and TIE DOWN (as modified)</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ция)						
61331	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДЛЯ КОЛЕСНОГО ДВИЖЕНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, буксируемое или самодвижущееся, состоящее из одного или более блоков с гидравлическим мотором, специально предназначенное для установки на колеса и для привода колес самолета за счет трения или за счет механической передачи. На изделие установлен гидравлический насосный блок для обеспечения гидравлической энергией гидравлических моторов. Имеет возможность для прямого или дистанционного управления. Изделие предназначено для обеспечения движения самолета на	1730		A23900	WHEEL DRIVE UNIT, HYDRAULIC, AIRCRAFT PROPELLING	An item consisting of one or more hydraulic motor assemblies specifically designed to mount on and drive aircraft wheels by friction or geared contact; a towed or self-propelled wheel mounted hydraulic pumping unit for supplying hydraulic power to the hydraulic motors. It has means for direct and/or remote control. The unit is used to propel aircraft on the ground when the aircraft engines are not being operated. May have facilities for furnishing electric power and/or pneumatic power to the aircraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		земле в периоды, когда двигатели самолета не работают. Может иметь устройства по обеспечению электро-энергией и гидравлической мощностью самолета						
61571	МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЭЛЕКТРО И ГИДРО СНАБЖЕНИЯ	Изделие, предназначенное для обеспечения гидравлической энергией самолета, находящегося на наземном обслуживании. Изделие состоит из влагозащитного корпуса, куда входят гидравлические компоненты, электрический мотор, электрическое управление и панель управления. Может быть без труда перемещено в любое желаемое место. Кор-	1730		A23900	POWER SUPPLY, HYDRAULIC, PORTABLE	An item designed to provide hydraulic power for ground servicing of an aircraft hydraulic system. The unit consists of a weatherproof cabinet which incloses the hydraulic components, an electric motor, electrical controls, and control panel. It is capable of being easily moved to any desired location. The cabinet may be equipped with hangers for storage of flexible hose, hose assemblies,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пус может быть оборудован лебедками для складирования гибких трубопроводов, комплектов для трубопроводов и т.п.					and the like	
61664	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕРТОЛЕТА	Ручная тележка, оборудованная механическим или гидравлическим подъемником, предназначенная для обеспечения мобильности бесколесного вертолета, находящегося на земле или на палубе авианесущего корабля	1730		A085A0	TRUCK, HELICOPTER GROUND HANDLING	A hand propelled vehicle equipped with a hydraulic or mechanical lifting device, designed to lend mobility to a wheel-less helicopter when it is on the ground or shipboard	1974091
61706	РАСТЯЖКА ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, специально предназначенное для поддержки gondoly самолета, двери, частей крыла и т.п. при открытом или специальном	1730		A23900	BRACE, AIRCRAFT GROUND SERVICING	A specially designed structural shaped tool for holding an aircraft canopy, door, wing fold, or the like, in an open or specific position while the aircraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ПИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		положении в периоды, когда воздушное судно находится на обслуживании или припарковано. Может иметь предупреждающий флажок, устанавливаемый на земле. Исключая ЗАМОК БЕЗОПАСНОСТИ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ (как модификация)					is being serviced or parked. It may have an aircraft ground safety streamer attached. Excludes LOCK, AIRCRAFT, GROUND SAFETY (as modified)	
61721	СЕКЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, состоящее из рельс, соединенных через равные пространственные интервалы. Предназначена для использования совместно с другой секцией(ями), которые при соединении вместе образуют многосекционную ЛЕСТНИЦУ ДЛЯ ОБСЛУ-	1730		A23900	LADDER SECTION, AIRCRAFT MAINTENANCE	An item consisting of rails joined at equally spaced intervals. It is designed to be used in conjunction with another section(s) which, when joined, form a multisection LADDER, AIRCRAFT MAINTENANCE. It is usually equipped with fastening devices which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЖИВАНИЯ САМОЛЕТА. Обычно оборудовано крепежными деталями для подсоединения к воздушному судну и должно иметь средства для соединения с соседними лестничными секциями					attach to the aircraft, and it must have provisions for joining to the mating ladder section(s)	
61857	НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, состоящее из двух или более индивидуальных СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА, обычно соединенное в общий блок с флажком предупреждения	1730		A23800	GUARD SET, AIRCRAFT GROUND SERVICING	An item consisting of two or more individual GUARD, AIRCRAFT GROUND SERVICING usually joined to a common warning streamer	1974091
61858	НАБОР ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, состоящее из двух или более индивидуальных ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	1730		A23800	SHIELD SET, AIRCRAFT GROUND SERVICING	An item consisting of two or more individual SHIELD, AIRCRAFT GROUND SERVICING usually joined to a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		САМОЛЕТА. Обычно соединено в общее покрытие с флажком предупреждения					common warning streamer	
61870	НАБОР ЗАМКОВ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	Изделие, состоящее из двух или более индивидуальных ЗАМКОВ БЕЗОПАСНОСТИ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ (как модификация), обычно соединенное веревкой, тросом и т.п.	1730		A23800	LOCK SET, AIRCRAFT GROUND SAFETY	An item consisting of two or more individual LOCK, AIRCRAFT GROUND SAFETY (as modified), usually joined together by a wire, cable, or the like	1974091
61871	КОМПЛЕКТ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, состоящее из двух или более индивидуальных ПЛАТФОРМ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ, скомбинированных для соответствия наземного обслуживания конкретного самолета	1730		T361-J	MAINTENANCE PLATFORM SET, AIRCRAFT	An item consisting of two or more individual MAINTENANCE PLATFORM combined to facilitate ground servicing of specific aircraft.	1974091
61917	КОМПЛЕКТ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ	Изделие, состоящее из двух или более ПОКРЫТИЙ ДЛЯ	1730		A23800	COVER SET, AIRCRAFT	An item consisting of two or more COVER, AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ПИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРАНСПОРТИРОВКИ САМОЛЕТА	ТРАНСПОРТИРОВКИ САМОЛЕТА. Может включать мешок для переноски. Для изделий, куда входит комплект для ремонта и т.п., смотри КОМПЛЕКТ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ САМОЛЕТА. Смотри также РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАСЛОНОВ И ЧЕХЛОВ				SHIPPING	SHIPPING. It may include a carrying bag. For items that include a repair kit and the like, see COVER KIT, AIRCRAFT SHIPPING. See also REPAIR KIT (1), COVERS	
61918	СТРЕМЯНКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛОПАСТЕЙ НЕСУЩЕГО ВИНТА	Стремянка предназначена для обслуживания лопастей ротора вертолета с земли при складывании лопастей при хранении, размещения крепежного оборудования, снятия лопастей и т.п. Исключает ПОДСТАВКА ДЛЯ ЛО-	1730		A23900	POLE, BLADE HANDLING	A rodlike item used to handle helicopter rotary blades from the ground to facilitate folding of blades for stowage, placing of tie down equipment, blade removal, and the like. Excludes RACK, ROTARY WING BLADE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПАСТИ РОТОРА						
61937	НАБОР ЗАМКОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДОСТУПА САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	INC 61937 заменен на INC 40337, ФИГ T244-B, APP-KEY BC, 070706. В США не применяется. Для США INC 61937 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ: INC 40337, ФИГ T244, Appl Key BC	1730		T244-B	LOCK, AIR-CRAFT GROUND SAFTEY, ACCESS DOOR	INC 61937 CAN-CELED/REPLACED BY ,INC 40337, ФИГ T244-B, APP-KEY BC ,ON 070706 ~-(All Except USA) For USA INC 61937 Canceled Replaced By LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY: INC 40337, ФИГ T244, Appl Key BC	1974091
61938	НАБОР ЗАМКОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДОСТУПА В ДВЕРЬ ВООРУЖЕНИЯ	INC 61938 заменен на INC 40337, ФИГ T244-B, APP-KEY BC, 070706. В США не применяется. Для США INC 61938 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ:	1730		T244-B	LOCK, AIR-CRAFT GROUND SAFETY, ARMAMENT DOOR	INC 61938 CAN-CELED/REPLACED BY ,INC 40337, ФИГ T244-B, APP-KEY BC ,ON 070706 ~-(All Except USA) For USA INC 61938 Canceled Replaced By LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY: INC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		INC 40337, FIG T244, Appl Key BC					40337, FIG T244, Appl Key BC	
61939	ЗАМОК ДЛЯ КРЮКА ФИКСАЦИИ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	INC 61939 заменен на INC 40337, FIG T244-B, APP-KEY BC, 070706. В США не применяется. Для США INC 61939 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ: INC 40337, FIG T244, Appl Key BC	1730		T244-B	LOCK, AIR-CRAFT GROUND SAFETY, AR-RESTING HOOK	INC 61939 CAN-CELED/REPLACED BY ,INC 40337, FIG T244-B, APP-KEY BC ,ON 070706 ~-(All Except USA) For USA INC 61939 Canceled Replaced By LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY: INC 40337, FIG T244, Appl Key BC	1974091
61940	ЗАМОК ДЛЯ ГОНДОЛЫ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	INC 61940 заменен на INC 40337, FIG T244-B, APP-KEY BC, 070706. В США не применяется. Для США INC 61940 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ	1730		T244-B	LOCK, AIR-CRAFT GROUND SAFETY, CANOPY	INC 61940 CAN-CELED/REPLACED BY ,INC 40337, FIG T244-B, APP-KEY BC ,ON 070706 ~-(All Except USA) For USA INC 61940 Canceled Replaced By LOCK (2), AIRCRAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC					GROUND SAFETY: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC	
61941	ЗАМОК ДЛЯ ПОВЕРХНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	INC 61941 заменен на INC 40337, FIIG T244-B, APP-KEY BC, 070706. В США не применяется. Для США INC 61941 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC	1730		T244-B	LOCK, AIRCRAFT GROUND SAFETY, CONTROL SURFACE	INC 61941 CANCELED/REPLACED BY ,INC 40337, FIIG T244-B, APP-KEY BC ,ON 070706 ~-(All Except USA) For USA INC 61941 Canceled Replaced By LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC	1974091
61942	ЗАМОК ДЛЯ КАТАПУЛЬТИРУЕМОГО КРЕСЛА НА ЗЕМЛЕ	INC 61942 заменен на INC 40337, FIIG T244-B, APP-KEY BC, 070706. В США не применяется. Для США INC 61942 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИК-	1730		T244-B	LOCK, AIRCRAFT GROUND SAFETY, EJECTION SEAT	INC 61942 CANCELED/REPLACED BY ,INC 40337, FIIG T244-B, APP-KEY BC ,ON 070706 ~-(All Except USA) For USA INC 61942 Canceled Replaced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		САЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC					By LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC	
61943	ЗАМОК ДЛЯ ШАС-СИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	INC 61943 заменен на INC 40337, FIIG T244-B, APP-KEY BC, 070706. В США не применяется. Для США INC 61943 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC. Замок предназначен для предотвращения случайной уборки шасси. Смотри также ЗАМОК ДЛЯ ТЯГИ ШАССИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ САМОЛЕТА НА	1730		T244-B	LOCK, AIRCRAFT GROUND SAFETY, LANDING GEAR	INC 61943 CANCELED/REPLACED BY ,INC 40337, FIIG T244-B, APP-KEY BC ,ON 070706 ~(All Except USA) For USA INC 61943 Canceled Replaced By LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC. A lock designed to prevent the inadvertent retraction of the landing gear. See also LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY, OLEO STRUT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗЕМЛЕ						
61944	ЗАМОК ДЛЯ ЛЮКА ШАССИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	INC 61944 заменен на INC 40337, FIIG T244-B, APP-KEY BC, 070706. В США не применяется. Для США INC 61944 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC	1730		T244-B	LOCK, AIR-CRAFT GROUND SAFETY, LANDING GEAR DOOR	INC 61944 CANCELED/REPLACED BY ,INC 40337, FIIG T244-B, APP-KEY BC ,ON 070706 ~-(All Except USA) For USA INC 61944 Canceled Replaced By LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC	1974091
61945	ЗАМОК ДЛЯ ТЯГИ ШАССИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	В США не применяется. Для США INC 61945 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC. Замок предназначен для предот-	1730		T244-B	LOCK, AIR-CRAFT GROUND SAFETY, OLEO STRUT	(All Except USA) For USA INC 61945 Canceled Replaced By LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC. A lock designed to prevent the landing gear oleo strut from extending or contracting while	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вращения выхода тяги шасси из зацепления и контакта при подъеме или подтекания стойки. Смотри также ЗАМОК ДЛЯ ШАССИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ					jacking or bleeding the strut. See also LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY, LANDING GEAR.	
61946	ЗАМОК ДЛЯ СТРЕМЯНКИ ВОЗДУШНОЙ ТУРБИНЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	В США не применяется. Для США INC 61946 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC	1730		T244-B	LOCK, AIR-CRAFT GROUND SAFETY, RAM AIR TURBINE	(All Except USA) FOR USA INC 61946 CANCELED REPLACED BY LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY: INC 40337, FIIG T244, APPL KEY BC	1974091
61947	ЗАМОК ДЛЯ ДАТЧИКА ЗАПРАВКИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	В США не применяется. Для США INC 61947 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА	1730		T244-B	LOCK, AIR-CRAFT GROUND SAFETY, REFUELING	(All Except USA) FOR USA INC 61947 CANCELED REPLACED BY LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY: INC 40337, FIIG	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НА ЗЕМЛЕ: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC				PROBE	T244, APPL KEY BC	
61948	ЗАМОК ДЛЯ СКЛАДЫВАЮЩЕГОСЯ КРЫЛА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ	В США не применяется. Для США INC 61948 аннулирован и заменен на ЗАПОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА НА ЗЕМЛЕ: INC 40337, FIIG T244, Appl Key BC	1730		T244-B	LOCK, AIR-CRAFT GROUND SAFETY, WING FOLD	(All Except USA) FOR USA INC 61948 CANCELED REPLACED BY LOCK (2), AIRCRAFT GROUND SAFETY: INC 40337, FIIG T244, APPL KEY BC	1985165
66459	САЛАЗКИ СИСТЕМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Комплект изделий, состоящий из движущихся панелей, установочного приспособления, модулей складочного места и инструментов для сборки. Может включать поворотный стол, МЕХАНИЗМ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНЫЙ и т.п. Когда произведена сборка,	1730		A23800	SLEDGE SYSTEM, AIRCRAFT RECOVERY	A collection of items consisting of sliding panels, riggings, stowage modules and tools for assembly. It may also include turntables, a PNEUMATIC BAG, LIFTING, and the like. When assembled it serves as a sliding device for lifting and moving aircraft that have become immobile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделие служит для подъема и перемещения летательного аппарата, который не может самостоятельно передвигаться						
66620	ГРУЗОВИК С ПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ САМОЛЕТА С ПОВРЕЖДЕННЫМ КОЛЕСОМ	Изделие предназначено для эвакуации неисправного самолета с активной площади взлетно-посадочной полосы. Изделие соединяется с колесом самолета и с помощью гидравлического подъемника поднимает поврежденное шасси, позволяя буксировку неисправного самолета. Изделие смонтировано на четырех роликах в комплекте и имеет возможность буксировки	1730		A085A0	TRUCK, LIFT, WHEEL, DISABLED AIRCRAFT	An item used to remove disabled aircraft form active runway areas. The unit interfaces with aircraft wheel and employs a hydraulic lifting mechanism to lift a damaged gear, allowing the aircraft to be towed. The unit is mounted on four caster assemblies and has towbar provisions	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66943	БУКСИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Комплект изделий, состоящий из одного или нескольких металлических тросов с полным набором приспособлений, крепежом и буксировочной штангой, смонтированных на летательном аппарате в целях буксировки последнего. Может использоваться для перемещения летательного аппарата вперед или назад. Исключено СИСТЕМА ЛЕБЕДОК ДЛЯ ПОДЪЕМА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	1730		A23800	TOWING KIT, AIRCRAFT RECOVERY	A collection of items consisting in one or several metallic cables assemblies, fittings and a bar which are mounted on the aircraft structure to be towed. It can be used for a forward or backward towing of the aircraft. Excludes: SLEDGE SYSTEM, AIRCRAFT RECOVERY	1985165
68690	ПЕРЕЗАРЯДНЫЙ БЛОК	Мобильный или стационарный блок, предназначенный для зарядки и контроля одного или нескольких кон-	1730		A549R0	RECHARGING UNIT, COM	A MOBILE OR FIXED UNIT DESIGNED TO CONTROL AND RELOAD ONE OR MORE COMPRESSED AIR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тейнеров со сжатым воздухом от источника со сжатым воздухом, обычно цилиндра. Блок может состоять из одного или нескольких цилиндров со сжатым воздухом, панелей управления, трубок, шлангов, соединительных устройств, оболочки и т.п.					CONTAINERS FROM A SOURCE CONTAINING COMPRESSED AIR, TECHNICAL SUCH AS A CYLINDER, AND THE LIKE. IT MAY CONSIST OF ONE OR MORE COMPRESSED AIR CYLINDERS, A CONTROL PANEL, TUBES, HOSES, COUPLINGS, CARRYING CASE AND THE LIKE	
22350	ТЯГАЧ РЕЛЬСОВОГО ТИПА	Колесный тягач, на который установлена пара или более горизонтальных параллельных рельсов или траков с или без механическими или гидравлическими подъемными устройствами. Предна-	1730, 1740		A23900	TRAILER, RAIL TYPE	A wheeled trailer supporting one or more pairs of horizontal parallel rails or tracks with or without mechanical or hydraulic operated lifting devices. Designed for transferring and transporting engine cradles,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>значен для перемещения и транспортировки двигательных рам и рам компонентов ракет и т.п. от стандов обслуживания рельсового типа и других машин рельсового типа для транспортировки и хранения изделий. Рельсы на тягаче подходят к рельсам на станде обслуживания и т.п. для перемещения изделий с одной машины на другую и обратно. За исключением рельсовых трейлеров, имеющих установленные рамы или дополнительное оборудование, предназначенное для специфических изделий</p>					<p>missile component cradles, and the like, from rail type maintenance stands and other rail type transporting and storage vehicles. The trailer rails mate with the rails of the maintenance stands, and the like, for rolling the cradles from one to the other. Excludes rail type trailers having attached cradles or additional equipment designed for specific items</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60350	КРЫШКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ		1730, 2040, 2540, 4140, 8340		A23900	COVER, VENTILATOR Y		1974091
33472	БАШМАК ТОРМОЗНОЙ	Изделие, состоящее из одного или пары тормозных башмаков, подсоединенных к удлинительной штанге веревками или т.п. Предназначено для размещения впереди или позади колес или траков для предотвращения движения	1730, 2540		T244-A	CHOCK, WHEEL- TRACK	An item consisting of a single chock or a pair of chocks which are connected by a spreader bar, ropes, or the like. It is designed to be placed in front of, and/or behind a wheel or track to prevent movement	1974091
14560	НАКЛОННАЯ ПЛОЩАДКА С ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ	В США не применяется. Группа изделий с компонентами, которые необходимы для объединения в АППАРЕЛЬ ПОГРУЗОЧНАЯ ДЛЯ	1730, 3990		A23800	RAMP AS- SEMBLY KIT, LOADING, VEHICLE	(All Except USA) A group of items which are components required for the assembly of a RAMP, LOADING, VEHICLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРАНСПОРТА						
06647	СТЕНД ТРАНСПОРТНОГО ДВИГАТЕЛЯ		1740		T361-B	STAND, TRANSPORT, ENGINE		2013158
11155	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ САМОЛЕТА	В США не применяется. В США INC 11155 отменен и заменен на ТРЕЙЛЕР (1) ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. Трейлер, предназначенный для установки, хранения или перевозки камеры сгорания реактивного двигателя самолета	1740		T277-A	TRAILER, AIRCRAFT AFTERBURNE R	(All Except USA) For USA INC 11155 Canceled Replaced By TRAILER (1), GROUND HANDLING: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. A trailer designed for mounting, storing, or transporting of an aircraft afterburner of jet-engine	1974091
11156	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА САМОЛЕТА	В США не применяется. В США INC 11156 отменен и заменен на ТРЕЙЛЕР (1) ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБ-	1740		T277-A	TRAILER, AIRCRAFT AUXILIARY TANK	(All Except USA) For USA INC 11156 Canceled Replaced By TRAILER (1), GROUND HANDLING: INC 40934, FIIG	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СЛУЖИВАНИЯ: INC 40934, FIG T277, Appl Key AA. Трейлер, предназначенный для установки, хранения или перевозки вспомогательного резервуара самолета					T277, Appl Key AA. A trailer designed for mounting, storing, or transporting an aircraft auxiliary tank	
11157	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	В США не применяется. В США INC 11157 отменен и заменен на ТРЕЙЛЕР (1) ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40934, FIG T277, Appl Key AA Трейлер, предназначенный для установки, хранения или перевозки двигателя самолета	1740		T277-A	TRAILER, AIRCRAFT ENGINE	(All Except USA) For USA INC 11157 Canceled Replaced By TRAILER (1), GROUND HANDLING: INC 40934, FIG T277, Appl Key AA. A trailer designed for mounting, storing, or transporting an aircraft engine	1974091
11158	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ ГОНДОЛЫ ДВИ-	В США не применяется. В США INC 11158 отменен и	1740		T277-A	TRAILER, AIRCRAFT	(All Except USA) For USA INC 11158 Canceled Replaced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	заменен на ТРЕЙЛЕР (1) ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. Трейлер, предназначенный для транспортировки гондолы двигателя самолета и панелей гондолы				ENGINE NACELLE	By TRAILER (1), GROUND HANDLING: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. A trailer designed for transporting aircraft engine nacelle and nacelle panels	
11159	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ САМОЛЕТА	Трейлер, предназначенный для транспортировки самолета	1740		T277-A	TRAILER, AIRCRAFT HANDLING	A trailer designed for the moving of an aircraft	1974091
11160	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ ЛОПАСТИ ВОЗДУШНОГО ВИНТА	В США не применяется. В США INC 11160 отменен и заменен на ТРЕЙЛЕР (1) ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. Трейлер, предназначенный	1740		T277-A	TRAILER, AIRCRAFT PROPELLER BLADE	(All Except USA) For USA INC 11160 Canceled Replaced By TRAILER (1), GROUND HANDLING: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. A trailer designed to transport the aircraft blades of an aircraft pro-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для транспортировки лопасти винта самолета в районах хранения и погрузки					pellor in and around storage and shipping areas	
11161	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ ХВОСТОВОЙ ТУРЕЛИ САМОЛЕТА	В США не применяется. В США INC 11161 отменен и заменен на ТРЕЙЛЕР (1) ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. Трейлер, предназначенный для транспортировки хвостовой турели самолета	1740		T277-A	TRAILER, AIRCRAFT TAIL TURRET	(All Except USA) For USA INC 11161 Canceled Replaced By TRIALER (1), GROUND HANDLING: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. A trailer designed for the transporting of an aircraft tail turret.	1974091
11164	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ БОРТОВОГО БАРАБАНА СО ШЛАНГОМ	В США не применяется. В США INC 11164 отменен и заменен на ТРЕЙЛЕР (1) ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. Трейлер, предназначенный	1740		T277-A	TRAILER, FLIGHT HOSE REEL	(All Except USA) For USA INC 11164 Canceled Replaced By TRAILER (1), GROUND HANDLING: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. A trailer designed for transporting an inflight hose reel assembly to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для транспортировки бортового барабана со шлангом в сборе от самолета к производственному участку					and from the aircraft and shop areas	
11165	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНОЙ ШТАНГИ	В США не применяется. В США INC 11165 отменен и заменен на ТРЕЙЛЕР (1) ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. Трейлер с держателем в форме буквы А для транспортировки листового материала в вертикальном положении	1740		T277-A	TRAILER, IN FLIGHT REFUELING BOOM	(All Except USA) For USA INC 11165 Canceled Replaced By TRAILER (1), GROUND HANDLING: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. A trailer with an A-shaped rack designed for transporting sheet stock in a vertical position	1974091
11169	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ НАВЕСА САМОЛЕТА	В США не применяется. В США INC 11169 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG	1740		T277-A	TRUCK, AIRCRAFT CANOPY	(All Except USA) For USA INC 11169 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		A500G. Передвигаемое вручную колесное средство, предназначенное для перевозки навесов самолетов в местах погрузки и окрестностях					propelled wheeled vehicle designed for transporting aircraft canopies in and around ship areas	
11170	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ РУЛЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ САМОЛЕТА	В США не применяется. В США INC 11170 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Передвигаемое вручную колесное средство, предназначенное для хранения и перевозки рулевых поверхностей самолета, таких как, рули высоты, рули поворота, элероны	1740		T277-A	TRUCK, AIRCRAFT CONTROL SURFACE	(All Except USA) For USA INC 11170 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled wheeled vehicle designed for storage and transportation of aircraft control surfaces, such as elevators, rudders, ailerons and the like	1974091
11171	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ФЮЗЕЛЯЖА СА-	В США не применяется. В США INC 11171 отменен и	1740		T277-A	TRUCK, AIRCRAFT	(All Except USA) For USA INC 11171 Canceled Replaced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОЛЕТА	заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Передвигаемое вручную колесное средство, используемое для поддержки фюзеляжа или секции фюзеляжа самолета во время его установки или перемещения				FUSELAGE	By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled wheeled vehicle used for supporting an aircraft fuselage or fuselage section while installing, removing and transporting same	
11172	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КРЫЛА САМОЛЕТА	В США не применяется. В США INC 11172 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Передвигаемое вручную колесное средство, предназначенное для перевозки крыла самолета и/или секций крыла. Смотри также ТРЕЙЛЕР ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА КРЫЛА САМОЛЕТА	1740		T277-A	TRUCK, AIRCRAFT WING	(All Except USA) For USA INC 11172 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled wheeled vehicle designed to transport aircraft wings and/or wing sections. See also TRAILER, LIFT, AIRCRAFT WING and TRUCK, LIFT, AIRCRAFT WING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11178	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ОРУЖИЯ	В США не применяется. В США INC 11178 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Передвигаемое вручную колесное средство, предназначенное для перевозки оружия во время его загрузки и разгрузки	1740		T277-A	TRUCK, GUN TRAIL	(All Except USA) For USA INC 11178 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled wheeled vehicle designed to carry the trail of a gun while in the process of being loaded or unloaded from aircraft	1974091
11179	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ТРУБЫ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНОЙ ШТАНГИ	В США не применяется. В США INC 11179 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Передвигаемое вручную колесное средство, предназначенное для перевозки и установки бортовой внутренней трубы топливозаправочной штанги	1740		T277-A	TRUCK, IN FLIGHT REFUELING BOOM INNER TUBE	(All Except USA) For USA INC 11179 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled wheeled vehicle designed for transporting and installing an in flight refueling boom inner tube.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11183	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ОБТЕКАТЕЛЯ АНТЕННЫ	В США не применяется. В США INC 11183 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Передвигаемое вручную колесное средство, предназначенное для перевозки и установки обтекателя антенны и секций обтекателя антенны	1740		T277-A	TRUCK, RADOME	(All Except USA) For USA INC 11183 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled wheeled vehicle designed for transporting and installing a radome or a radome section	1974091
11184	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ РОТОРА ТУРБИНЫ	(В США не применяется) В США INC 11184 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Передвигаемое вручную колесное средство, предназначенное для транспортировки роторов турбины	1740		T277-A	TRUCK, TURBINE WHEEL	(All Except USA) For USA INC 11184 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled vehicle designed to transport turbine wheels	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18260	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ВИНТА	Колесный трейлер с корпусом, предназначенным для перевозки одного или нескольких пропеллеров самолета	1740		A23900	TRAILER, PROPELLER	A wheeled trailer with a body designed for transporting one or more aircraft propellers	1974091
18766	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ	Передвигаемое вручную колесное средство, предназначенное для транспортировки авиационных бомб. Может включать приспособления для перевозки ракет и/или прочих изделий	1740		A23900	TRUCK, AIRCRAFT BOMB	A hand propelled vehicle designed to transport aircraft bombs. May include adaptors for transporting rockets and/or miscellaneous items	1974091
21115	ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТОВКИ САМОЛЕТА	Сверхмощное шестиколесное дизель-электрическое транспортное средство на пневматических шинах. Каждое колесо имеет индивидуальный электрический двигатель. С каждого конца	1740		A23900	TRACTOR, WHEELED, CRASHED AIRCRAFT MOVING	A heavy-duty, six wheeled pneumatic tired diesel-electric powered vehicle. Each wheel is individually driven by an electric motor. At each end is an operators control cab and an electrically powered elevating	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		находится по кабинке управления оператора и электрическая подъемная толкающая лопасть					pusher blade extending across the width of the vehicle. It is primarily designed for pushing crashed aircraft from runways	
22541	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ БО-ЕПРИПАСОВ	В США не применяется. В США INC отменен и заменен на ТРЕЙЛЕР (1) ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40934, ФИГ T277, Appl Key AA. Четырехколесный трейлер, имеющий плоское основание литеры со съемной или навешенной на петли центральной платформенной секцией, предназначенной для загрузки и разгрузки автопогрузчика. Изделие приспособлено для перевозки	1740		T277-A	TRAILER, MUNITIONS	(All Except USA) For USA INC 22541 Canceled Replaced By TRAILER (1), GROUND HANDLING: INC 40934, FIIG T277, Appl Key AA. A four wheeled trailer having a flat type bed with a removable or hinged platform center section to facilitate loading or unloading with a lift truck or the like. It is designed to accommodate various adapter sets for transporting numerous types of tactical or air defense special weapons and related supplies,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		различных боеприпасов – бомб, управляемых ракет, топливных баков и т.д. Для трейлеров специального назначения см. ТРЕЙЛЕР					such as bombs, guided missiles, guns, fuel tanks, and the like. For trailers specifically designed to transport specific items, see TRAILER (as modified)	
28984	ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ ДЛЯ БУКСИРОВКИ САМОЛЕТОВ	Сверхмощное дизель-электрическое транспортное средство на пневматических шинах, специально разработанное для буксировки самолетов. Может быть оснащено лебедкой, оборудованием для хранения водил, и колодками под колеса. Может иметь свободное пространство	1740		T277-V	TRACTOR, WHEELED, AIRCRAFT TOWING	A heavy duty pneumatic tired powered vehicle designed specially for aircraft towing operations. It may be equipped with or without winch, provisions for storage of tow bars, and wheel chocks. It may have space accommodations for several personnel. Excludes TRACTOR, WHEELED, AIRCRAFT TOWING-POWER SERVICING; and TRACTOR, WHEELED, IN-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							DUSTRIAL	
30306	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА САМОЛЕТА	В США не применяется. В США INC 30306 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Передвигаемое вручную колесное средство, предназначенное для подерживания дополнительного крыльевого топливного бака самолета при его установке, снятии или перевозке	1740		T277-A	TRUCK, AIRCRAFT WING TANK	(All Except USA) For USA INC 30306 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled wheeled vehicle designed to support aircraft auxiliary wing tanks while installing, removing, and transporting same	1974091
40570	НАБОР ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ САМОЛЕТА	Набор изделий, таких как стабилизаторы, рейки в сборе, балки, кабели и т.п., которые требуются для устойчивости и передвижения самолета, и/или вспомогательные устройства	1740		A23800	TRANSPORTABILITY KIT, AIRCRAFT	A collection of items such as stabilizers, rack assemblies, bars, cables, and the like which are required for stability and transportability of aircraft and/or accessories	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40934	ТРЕЙЛЕР ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Трейлер, предназначенный в первую очередь для транспортировки компонентов самолета, боеприпасов, люлек и т.п. Может включать рельсы. Для трейлеров с механическим или гидравлическим подъемником смотри ТРЕЙЛЕР С ПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	1740		T277-A	TRAILER, GROUND HANDLING	A trailer designed primarily for transporting aircraft components, munitions, cradles and the like. May include rails. For trailers with a mechanical or hydraulic lifting device, see TRAILER (1), LIFT, GROUND HANDLING.	1974091
53158	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ САМОЛЕТНЫХ ТЕЛЕЖЕК И ТРЕЙЛЕРОВ	В США не применяется. Группа изделий, необходимых для модификации специальных аэродромных тележек и трейлеров	1740		A23800	MODIFICATION KIT, AIRFIELD SPECIALIZED TRUCKS AND TRAILERS	All Except USA An item or items employed to modify airfield specialized trucks and trailers	1974091
68689	ОТСЕК ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАТА	Устройство, включающее турбореактивный двигатель,	1740		A549Q0	BUS VEHICLE SECTION	An item consisting of one turbo jet Engine, housed inside an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАТА	помещенный в аэродинамическую оболочку и предназначенный для создания осевого давления проектной мощности при развитии дозвуковой скорости полета. Включает стабилизируемое оперение или крылья. Соединено с другими отсеками летательного аппарата					aerodynamic shell or skin, designed to provide the thrust required to power the target through it's subsonic phase of flight. It includes either moveable control surface(s), stabilizing fins, or wings. It is designed to mate with other sprint vehicle sections	
19960	РАМА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, состоящее из несущего каркаса, установленного на бегунках, предназначенное для удержания двигателя в зафиксированном положении для перевозки и хранения	1740, 3990		A23900	SKID, SHIPPING AND STORAGE, ENGINE	An item consisting of a supporting frame mounted on runners, designed to cradle an engine in a fixed position for shipping and storage	1974091
52282	ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМПОНЕНТ ДЛЯ	Изделие, состоящее из более одного элемента, специаль-	1830		A23900	ELECTRONIC COMPONENT,	An item consisting of more than one(1) specially designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЕСПИЛОТНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	но сконструированное для объединения в специальный блок. Изделие уникально по конструкции для дистанционного управления космическим летательным аппаратом. Не использовать этот термин, если существует более специфический термин				REMOTE CONTROL SYSTEM	elements used to form an assembly. The item is unique in design for the remote operation of the space vehicle. Do not use this name if a more specific item name exists	
02543	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕСАНТНЫМ ПЛАВУЧИМ СРЕДСТВОМ	INC 02543 аннулирован 031105. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	1905		T19500	LANDING CRAFT, CONTROL	INC 02543 CANCELLED ON 031105--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
02544	ДЕСАНТНОЕ ПЛАВУЧЕЕ СРЕДСТВО С НОСОВОЙ АППАРЕЛЮ	Плавучее средство с десантным трапом в носовой части, предназначенным для выгрузки военной техники, та-	1905		T19500	LANDING CRAFT, MECHANIZED	A landing craft with a ramp bow designed to land military equipment, such as trucks, trailers and tanks directly on the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кой как грузовые автомобили, прицепы и цистерны, непосредственно на берег и наоборот, для её погрузки своим ходом					beach, and to retract under its own power	
02545	ДЕСАНТНОЕ ПЛАВУЧЕЕ СРЕДСТВО	Плавающее средство с приводом от двигателя (двигателей) внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт(ы). Предназначено для высадки личного состава в ходе десантных операций, не оснащено десантным трапом в носовой части	1905		T19500	LANDING CRAFT, PERSONNEL, LARGE	A watercraft powered by internal combustion engine(s) driving marine propeller(s). It is designed for landing personnel during beaching operations; not fitted with bow ramp	1974091
02546	ДЕСАНТНОЕ ПЛАВУЧЕЕ СРЕДСТВО С ДЕСАНТНЫМ ТРАПОМ ДЛЯ	INC 02546 аннулирован 031105. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен ис-	1905		T19500	LANDING CRAFT, PERSONNEL, RAMP	INC 02546 CANCELLED ON 031105--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file main-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИЧНОГО СОСТАВА	ключительно для ведения файла					tenance purposes only	
02547	ДЕСАНТНОЕ ПЛАВУЧЕЕ СРЕДСТВО ПОДДЕРЖКИ	INC 02547 аннулирован 031105. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	1905		T19500	LANDING CRAFT, SUPPORT	INC 02547 CANCELLED ON 031105~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
02548	ДЕСАНТНОЕ ПЛАВУЧЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ЛИЧНОГО СОСТАВА	Небольшое плавучее транспортное средство для для грузов и личного состава, оснащенное широким десантным трапом в носовой части	1905		T19500	LANDING CRAFT, VEHICLE-PERSONNEL	A small craft for use as personnel and cargo carriers; fitted with wide bow ramp	1974091
46165	БУКСИРНОЕ СУДНО	Мощное самоходное плавучее средство, выполняющее все или большинство следующих функций: толкание/тяга/ буксиров-	1925		T19500	TUGBOAT	A powerful self-propelled watercraft that provides all and more of the following functions, push/pull/tow/manoeuvre,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ка/маневрирование, а также функции кораблей, катеров, барж и т.д. Предназначено конкретно для использования в гавани, водных путях (реках) и узких заливах. Может быть автономным судном для плавания и выполнения боевых задач в океане					ships, boats, barges and the like. Specifically designed for inter-harbor, waterways (rivers) and inlets. Can be a self-sustaining vessel for ocean going voyages and tasks	
41897	ГРУЗОВАЯ БАРЖА	Несамоходное плавучее средство, используемое для перевозки грузов общего назначения, жидкостей, колесных или гусеничных машин в гаванях или внутренних водах	1930		A23900	BARGE, CARGO	A non self-propelled watercraft used to transport general cargo, liquid or wheeled and tracked vehicles in harbors and inland waters	1985165
02137	ПЛАВУЧИЙ КРАН С ДИЗЕЛЬ-	Механизм с дизельным/электрическим приво-	1935		A23900	CRANE, BARGE,	A diesel and electrically operated mechanism mounted on a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	дом, установленный на барже. Предназначен в первую очередь для перемещения грузов в вертикальном и радиальном направлениях с поворотом на 360 градусов, но не для перемещения туда вместе с ними. См. также ПЛАВУЧИЙ СТРЕЛОВОЙ КРАН (как модификация)				DIESEL-ELECTRIC	barge. It is designed principally for moving loads vertically and radially through 360 degrees, but not to travel therewith. See also DERRICK, BARGE (as modified)	
02140	ПАРОВОЙ ПЛАВУЧИЙ КРАН	Паровой механизм, установленный на барже. Предназначен в первую очередь для перемещения грузов в вертикальном и радиальном направлении с поворотом на 360 градусов, но не для перемещения туда вместе с ними. См. также ПЛАВУ-	1935		A23900	CRANE, BARGE, STEAM	A steam operated mechanism mounted on a barge. It is designed principally for moving loads vertically and radially through 360 degrees, but not to travel therewith. See also DERRICK, BARGE (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЧИЙ СТРЕЛОВОЙ КРАН (как модифиция)						
02142	ПЛАВУЧИЙ СТРЕЛОВОЙ КРАН С ДИЗЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ	Механизм с дизельным и механическим приводом, установленный на барже. Предназначен в первую очередь для перемещения грузов в вертикальном и радиальном направлении с поворотом на 180 градусов, но не для перемещения туда вместе с ними. См. также ПЛАВУЧИЙ КРАН (как модифиция)	1935		A23900	DERRICK, BARGE, DIESEL- MECHANICAL	A diesel and mechanically operated mechanism mounted on a barge. It is designed principally for moving loads vertically and radially through 180 degrees, but not to travel therewith. See also CRANE, BARGE (as modified)	1974091
14244	ГРУЗОВОЙ КАТЕР С ДЕСАНТНЫМ ТРАПОМ	INC 14244 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения	1940		A23900	BOAT, CARGO, RAMP	INC 14244 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		файла						
14245	НАДУВНАЯ ЛОДКА ДЛЯ ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ	INC 14245 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла.	1940		A23900	BOAT, REARMING, INFLATABLE	INC 14245 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
14251	НАДУВНАЯ ПРИБОЙНАЯ ШЛЮПКА	INC 14251 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла.	1940		A23900	SURFBOARD, INFLATABLE	INC 14251 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
14252	РАБОЧАЯ ЛОДКА	Плоскодонное плавучее средство с остроконечной носовой частью и транцевой кормой, предназначено для использования всеми родами войск в защищенных водах.	1940		T19500	BOAT, WORK	A flat-bottomed watercraft with sharp bow and transom stern, designed for general service use in protected waters. The craft is carvel planked fore-and-aft over side and bot-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Плавучее средство имеет обшивку впритык по всей длине вдоль борта и днищевую часть шпангоута с угловым поворотом подводной части. Обычно плавучее средство является гребным					tom frames with angular turn of bilge. The boat is usually rowed	
14253	ПЛОСКОДОНКА	Легкое плоскодонное плавучее средство, приводимое в действие веслами, с большим развалом бортов, остроконечной носовой частью, глубокой V-образной транцевой кормой и имеющее значительную седловатость. Борта имеют обшивку впритык. Нос и корма имеют острый скос. Оно отличается своими качествами при пла-	1940		T19500	DORY	A light flat-bottomed oar propelled boat with high flaring sides, sharp bow, deep V-shaped transom stern, and considerable sheer. Sides are clinker planked. Both stem and stern are sharply raked. It is noted for its qualities in riding seas, behaving like a double-ended boat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ваний в море, где ведет себя как двухреданный катер						
14254	ЯЛИК ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО ЛЬДУ	Небольшое удобное в обращении плавучее средство с двойными килями, расположенными внизу как полозы саней, что позволяет осуществлять движение по воде или по льду. При передвижении по воде обычно используются весла. Для защиты корпуса ото льда предусмотрена обшивка	1940		T19500	ICE SKIFF	A small handy boat with double keels which extend beneath in the manner of sled runners, permitting travel upon water or portage upon ice by means of this craft. The craft is commonly rowed when used as a water conveyance. It is fitted with sheathing for hull protection against ice	1974091
14255	ПЛОСКОДОННЫЙ ЯЛИК	Прочное плоскодонное плавучее средство с квадратными оконечностями, используемое в защищенных водах или внутренних водных путях. Может передвигаться с	1940		T19500	PUNT	A sturdy square ended, flat bottomed boat used in protected waters or inland waterways. It may be power propelled, paddled, poled or sculled	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помощью мотора, весел-гребков, шеста или парных весел						
14256	ЯЛИК	INC 14256 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	1940		T19500	SKIFF	INC 14256 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
14257	МОТОРНАЯ СА-МОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА	INC 14257 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	1940		A23900	LIFEBOAT, MOTOR, SELF-RIGHTING	INC 14257 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
14258	МОТОРНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА	Двухреданная самоходная лодка из жестких материалов, рассчитана на оптимальную плавучесть и море-	1940		T19500	LIFEBOAT, MOTOR	A double-ended, power-propelled boat constructed of rigid materials designed for optimum buoyancy and sea-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ходность. Изготовлена и оборудована в соответствии с признанными правилами, такими как правила Береговой охраны США для моторных спасательных лодок. Может иметь кабину для радиооборудования, но в других случаях не имеет палубы. Исключение: МОТОРНАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА					worthiness. Built and equipped under recognized regulations such as the US Coast Guard for motor lifeboats. May have cabin for radio equipment but is otherwise undecked. Excludes LIFEBOAT, MOTOR, SELF-RIGHTING	
14259	СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА	Двухреданная лодка из жестких материалов, рассчитана на оптимальную устойчивость и мореходность и приводимая в движение с помощью весел или движущего	1940		T19500	LIFEBOAT	A double-ended boat constructed of rigid materials, designed for optimum stability and seaworthiness, and propelled either by oar(s) or by a hand-operated propelling me-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизма с ручным приводом. Изготовлена и оборудована в соответствии с признанными правилами, такими как правила Береговой охраны США для спасательных лодок. См. также ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ШЛЮПКА; НАДУВНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ШЛЮПКА; МОТОРНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА; МОТОРНАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА; и СПАСАТЕЛЬНЫЙ НАДУВНОЙ ПЛОТ					chanism. It is built and equipped under recognized regulations such as the US Coast Guard for lifeboats. See also LIFEBOAT, AIRBORNE; LIFEBOAT, INFLATABLE; LIFEBOAT, MOTOR; LIFEBOAT, MOTOR SELF-RIGHTING; and LIFE RAFT, INFLATABLE	
14260	ПРИБРЕЖНАЯ ПАРУСНАЯ	INC 14260 аннулирован 031605. В США не применя-	1940		A23900	SURFBOAT, SAILING	INC 14260 CANCELLED ON 031605~All Except USA This	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛЮПКА	ется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла					previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
14261	ПРИБРЕЖНАЯ ШЛЮПКА	INC 14261 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	1940		A23900	SURFBOAT	INC 14261 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
14262	НАДУВНАЯ ДЕСАНТНАЯ ЛОДКА	Плавучее средство, изготовленное из материала с пленочным покрытием, достаточно прочное, чтобы выдержать неоднократную высадку десанта на берег. Имеет один главный трубчатый поплавок, поперечные трубки, которые могут запол-	1940		T19500	BOAT, LANDING, INFLATABLE	A watercraft constructed of coated fabric built sufficiently sturdy to withstand repeated beach landings. It has a single main flotation tube, cross tubes which may be separately inflated, and a spray rail located on the outer periphery of the flotation tube. The craft may be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>няться отдельно, а также распределительный брус, расположенный по внешней периферии трубчатого поплавка. Плавающее средство может быть снабжено гребками, крепежной консолью для навесного мотора, буксирным канатом и быстро расцепляющимся крюком. Носовая часть и корма имеют уклон снизу вверх. См. также НАДУВНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ШЛЮПКА; НАДУВНОЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПЛОТ; и НАДУВНОЕ СЕРФИНГОВОЕ СРЕДСТВО</p>					<p>provided with paddles, out-board motor mounting bracket, towing rope or cable and quick release hook. Bow and stern are sloped upward. See also LIFEBOAT, INFLATABLE; LIFE RAFT, INFLATABLE; and SURFBOARD, INFLATABLE</p>	
14263	ПАССАЖИРСКИЙ	Плавающее средство с приво-	1940		T19500	BOAT,	A watercraft powered by inter-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	И ГРУЗОВОЙ КА- ТЕР	дом от двигателя внутренне-го сгорания, приводящим в движение гребной винт, предназначено в первую очередь для перевозки пассажиров и сухих грузов на шельфе и во внутренних водах. Имеет выгородку для пассажиров и средства для подъема грузов				PASSENGER AND CARGO	nal combustion engine driving a marine propeller. It is designed primarily for the transportation of passengers and dry cargo in offshore or inland waters. Has inclosure for passengers, and means of hoisting cargo	
14264	ЛОДКА	Легкая лодка длиной 20 футов (6,0960 м) или менее, приводимая в движение вручную или парусом. Обычно используется для легких режимов работы в защищенных водах. Не относится к надувным плавучим средствам или лодкам,	1940		T19500	WHERRY	A light boat, 20 feet (6.0960 m) or less in length, designed to be either hand or sail propelled. It is usually used for light duties in protected waters. Does not apply to inflatable craft or to boats designated by a more specific name. Excludes BOAT, WORK; DORY; ICE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		назначение которых определяется более конкретным названием. Исключения: РАБОЧАЯ ЛОДКА; ПЛОСКОДОНКА; ЯЛИК ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО ЛЬДУ; СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА; ПРИБОЙНАЯ ПАРУСНАЯ ЛОДКА; и ВЕЛЬБОТ					SKIFF; LIFEBOAT; SURF-BOAT, SAILING; and WHALEBOAT	
14265	ДОЗОРНЫЙ КАТЕР	Плавучее средство с приводом от двигателя, предназначенное для патрулирования береговых линий. Может быть оборудовано пулеметной установкой (установками)	1940		T19500	BOAT, PICKET	An engine-driven watercraft designed for patrolling shore lines. It may be equipped with machine gun mount(s)	1974091
14266	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ КАТЕР	Высокоскоростное плавучее средство с V-образным днищем с приводом от газовой	1940		T19500	BOAT, RECONNAISSANCE	A high speed, V-bottom watercraft powered by a gas turbine driving a marine propeller. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		турбины, приводящей в действие гребной винт. Имеет кабину, встроенную в виде единого агрегата и оборудованную сиденьями для личного состава. Предназначено для использования группой подрыва подводных заграждений и способно осуществлять высадку и возвращение десанта при прибое в два фута. Может быть оборудовано пулеметными установками. Исключения: КАТЕР ДЛЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА и РАЗВЕДОВАТЕЛЬНАЯ НАДУВНАЯ ЛОДКА					has an integrally constructed cabin and is equipped with seats for personnel. It is designed for underwater demolition team use and capable of beaching and retracting in two feet of surf. It may be equipped with machine gun mount(S). Excludes BOAT, PERSONNEL; and BOAT, RECONNAISSANCE, PNEUMATIC	
14267	СПАСАТЕЛЬНЫЙ КАТЕР С ВОЗ-	Плавучее средство с приводом от двигателя авиацион-	1940		T19500	BOAT, AIR DRIVEN	A watercraft powered by an aircraft type engine driving an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДУШНЫМ ВИНТОМ	ного типа, приводящего в действие воздушный винт. Данное плавучее средство имеет исключительно мелкую осадку и предназначено для срочного спасения личного состава, который недоступен для плавательных средств с обычным приводом из-за ограничений по осадке				RESCUE	air propeller. This craft has an extremely shallow draft and is designed for emergency rescue of personnel inaccessible to conventionally driven watercraft because of draft limitations	
14268	КАТЕР ДЛЯ СПАСАЕНИЯ ЭКИПАЖЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ	Высокоскоростное плавучее средство с V-образным днищем с приводом от двигателя внутреннего сгорания, приводящим в действие гребной винт. Предназначено для срочного спасения личного состава разбившего-	1940		T19500	BOAT, AIRCRAFT RESCUE	A high speed, V-bottom watercraft powered by an internal combustion engine driving a marine propeller. It is designed for emergency rescue of personnel from crashed aircraft and is fitted with litters and lifting gear. It may mount	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ся самолета и оборудовано носилками и подъемными средствами. Может быть оборудовано пулеметными установками					machine guns	
14269	ШЛЮПКА ДЛЯ ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ	INC 14269 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	1940		A23900	BOAT, REARMING	INC 14269 CANCELLED ON 031605--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
14270	НАДУВНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ШЛЮПКА	Легкое плавучее средство в форме лодки с конструкцией из двойных плавучих трубок, одна трубка над другой, верхняя трубка нависает над нижней для лучшего отражения волн и брызг. Данное плавучее средство предна-	1940		A23900	LIFEBOAT, INFLATABLE	A LIGHTWEIGHT BOAT-SHAPED WATERCRAFT OF DOUBLE BUOYANT TUBE CONSTRUCTION, ONE TUBE ABOVE THE OTHER, THE UPPER TUBE OVERHANGING THE BOTTOM TUBE FOR BETTER DEF-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>значено для использования личным составом, потерпевшим кораблекрушение. Установка двигателей или других движительных устройств не предусмотрена. Средство в основном рассчитано для движения на плаву, хотя для крайних случаев предусмотрены весла-гребки. См. также ДЕСАНТНАЯ НАДУВНАЯ ШЛЮПКА; НАДУВНОЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПЛОТ; ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА, МОТОРНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА, НАДУВНОЕ СЕРФИНГОВОЕ СРЕДСТВО</p>					<p>LECTION OF WAVES AND SPRAY. This craft is designed for emergency use by shipwrecked personnel. No motor-mounts or other power items are provided. The craft is designed principally as a floatation item through paddles are provided for emergency use. See also BOAT, LANDING, INFLATABLE; LIFE RAFT, INFLATABLE; LIFEBOAT, AIRBORNE; LIFEBOAT, MOTOR; SURFBOARD, INFLATABLE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
14271	КАТЕР-МИШЕНЬ	Плавающее средство прочной конструкции с приводом от двигателя внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт. Предназначено для использования в качестве учебной цели для авиации ВМС и может быть бронированным. Некоторые управляются личным составом на борту, другие имеют дистанционное управление	1940		A23900	BOAT, TARGET	A sturdily constructed watercraft powered by an internal combustion marine engine driving a marine propeller. It is designed for use as a practice target for naval aircraft, and may be armor plated. Some of these craft are controlled by personnel aboard; others are remotely controlled	1974091
14273	БУКСИРНЫЙ КАТЕР-ЦЕЛЬ ДЛЯ БОМБОМЕТАНИЯ	INC 14273 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	1940		A23900	BOAT, TOWING, BOMB TARGET	INC 14273 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
14274	ВЕЛЬБОТ	Длинное, узкое, обшитое	1940		A23900	WHALEBOAT	A long, narrow, carvel-planked	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		впритык плавучее средство с фасонным корпусом, седловатостью палубы, остроконечное и с уклоном на обеих оконечностях, первоначально использовалось в китобойном промысле, однако в настоящее время используется в различных целях в открытых или защищенных водах. Оборудовано радиолокатором и румпелем, может ходить под парусом или с помощью весел. При гребле весла однорядные					watercraft with a shaped hull and a bold sheer, sharp and raking at both ends, originally used in whaling operations, but now used for a variety of purposes in open or protected waters. It is equipped with a rudder and tiller, and may be either sailed or rowed. When rowed, oars are single banked	
14275	КАТЕР-ТОРПЕДОЛОВ	Плавучее средство средней скорости с приводом от двигателя внутреннего сгорания, приводящего в действие	1940		A23900	BOAT, TORPEDO RETRIEVER	A medium speed watercraft powered by an internal combustion engine driving a marine propeller. The craft is equipped	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гребной винт. Катер оборудован устройством для улавливания торпед на торпедном полигоне, их буксировки или принятию на борт					with gear for picking up torpedoes on a torpedo range, taking them in tow or taking them aboard	
14276	МОТОРНЫЙ ВЕЛЬБОТ	Плавающее средство, сравнимое по своим проектным характеристикам с ВЕЛЬБОТОМ, за исключением того, что оно имеет привод от двигателя внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт. Оно может быть открытым или иметь навес. Для рулевого управления оно оборудовано радиолокатором и румпелем	1940		T19500	WHALEBOAT, MOTOR	A watercraft with design features comparable to those of a WHALEBOAT, except that it is powered by an internal combustion engine driving a marine propeller. It may be open or provided with canopy. It is equipped with a rudder and tiller for steering	1974091
14277	СУДНО ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТОПЛИ-	INC 14277 аннулирован 031605. В США не применя-	1940		T19500	BOAT, AIRCRAFT	INC 14277 CANCELLED ON 031605~All Except USA This	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОМ САМОЛЕТА	ется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла				FUELING	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
14278	БУКСИР ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ	Плавучее средство жесткой конструкции с приводом от двигателя внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт. Оснащено длинными кранцами и буксировочными кнехтами, предназначенными для линейной буксировки и аналогичных операций	1940		T19500	BOAT, LINE HANDLING	A watercraft of rugged construction, powered by an internal combustion engine driving a marine propeller. It is fitted with pudding fenders and towing bits, and is designed for line towing and similar towing operations	1974091
14279	КАТЕР	Высокоскоростное плавучее средство с V-образным днищем, с приводом от двигателя внутреннего сгорания, приводящим в действие	1940		T19500	BOAT, PERSONNEL	A high speed, V-bottom watercraft powered by an internal combustion engine driving a marine propeller. It has an integrally constructed cabin, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гребной винт. Имеет кабину, встроенную в виде единого агрегата, и оборудованные сидения для перевозки личного состава					is equipped with seats for carrying personnel	
14280	ГЛИССИРУЮЩИЙ КАТЕР ДЛЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА	INC 14280 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	1940		T19500	BOAT, PLANE PERSONNEL	INC 14280 CANCELLED ON 031605--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
14281	ГЛИССЕР	Высокоскоростное плавучее средство с V-образным днищем, с приводом от двух двигателей внутреннего сгорания, приводящими в действие гребные винты. Имеет кабину и оборудован для работы с носилками. Снабжено	1940		T19500	BOAT, PLANE PERSONNEL AND RESCUE	A high speed, V-bottom watercraft powered by two internal combustion engines driving marine propellers. It has a cabin and is equipped to handle litters. It is equipped with portable fire fighting apparatus. The craft is designed for ferry-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переносным противопожарным устройством. Плавающее средство предназначено для перевозки личного состава к гидросамолету и от него, а также для борьбы с пожаром и выполнения спасательных работ. Также снабжено длинными кранцами для защиты самолета или катера от повреждения					ing personnel to and from seaplanes, also for fire fighting and rescue work. It is fitted with pudding fenders to prevent damage to the plane or boat	
14282	ГЛИССИРУЮЩИЙ СЛУЖЕБНЫЙ КАТЕР	INC 14282 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	1940		T19500	BOAT, PLANE SERVICE	INC 14282 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
14283	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КАТЕР	INC 14283 аннулирован 031605. В США не применя-	1940		T19500	BOAT, RESEARCH,	INC 14283 CANCELLED ON 031605~All Except USA This	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ПОДВОДНОГО ОРУЖИЯ	ется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла				UNDERWATER ORDNANCE	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
14284	ЛОДКА ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ ЦЕЛЕЙ	Плавающее средство с приводом от двигателя внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт. Это плавающее средство может легко быть приспособлено для различных целей и может использоваться для замены МОТОРНОГО БАРКАСА; ДОЗОРНОГО КАТЕРА и других катеров. Спроектировано без кабины жесткого типа и обычно защищено складным тентом из парусины	1940		T19500	BOAT, UTILITY	A watercraft powered by an internal combustion engine driving a marine propeller. This craft is easily adapted for various purposes, and may be used to replace LAUNCH, MOTOR; BOAT, PICKET and other boats. It is designed without a rigid type cabin, and is usually protected by a stowable canvas canopy	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
14285	РАБОЧАЯ МОТОР-НАЯ ЛОДКА	Беспалубное плавучее средство с приводом от двигателя внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт. Имеет обшивку внакрой, киль ящичного типа и является беспалубным. Предназначено для использования на борту эвакуационного и спасательного корабля. Плавучее средство оборудовано для гребли	1940		T19500	BOAT, WORK, MOTOR	An undecked watercraft powered by an internal combustion engine driving a marine propeller. It is clinker planked, has a box keel, and is undecked. It is designed for use aboard salvage and rescue ships. This craft is equipped for rowing	1974091
14286	ПАТРУЛЬНЫЙ КАТЕР	Плавучее средство с приводом от двигателя (двигателей) внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт(ы). Используется в отдаленных районах для перевозок пассажиров на	1940		T19500	CUTTER, AREA COMMAND	A watercraft powered by internal combustion engine(s) driving marine propeller(s). Used in outlying areas for extended transportation of passengers in inclement weather. It is adaptable for harbor defense and in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		большие расстояния в суровых погодных условиях. Приспособлено для обороны водного района и несения береговой патрульной службы в военное время, а также оборудовано средствами для установки пулеметов					shore patrol operations during wartime and is equipped with machine gun mounting facilities	
14287	МОТОРНЫЙ БАРКАС	Открытое или в значительной степени беспалубное плавучее средство с приводом от двигателя внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт. Предназначено для тяжелого режима работ, таких как перевозка имущества, перетягивания при помощи верпов и т.д. Имеет обшивку впри-	1940		T19500	LAUNCH, MOTOR	An open or largely undecked watercraft powered by an internal combustion engine driving a marine propeller. It is designed for heavy duty services such as stores carrying, kedging, and the like. It is carvel planked and is usually provided with stern platform and rail for helmsman who operates the tiller. The open design of this	1994130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тык и обычно снабжено кормовой платформой и поручнями для рулевого, управляющего румпелем. Открытая конструкция этого плавучего средства позволяет легко адаптировать его для выполнения специальных работ, таких как проведение изысканий, заправка топливом и аналогичных операций					craft permits easy adaptation to special services such as surveying, refueling or similar operations	
14288	МОТОРНЫЙ КАТЕР	Плавучее средство длиной менее 65 футов (19,812 м) с приводом от двигателя внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт. Данное плавучее средство оснащено одним или несколькими навесами жест-	1940		T19500	MOTORBOAT	A watercraft less than 65 feet (19.812 m) long, powered by an internal combustion engine driving a marine propeller. This craft is fitted with one or more rigid canopies or other protective inclosures	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кого типа и другими защитными ограждениями						
14289	МОТОРНАЯ ПРИБРЕЖНАЯ ШЛЮПКА	<p>Прочное плавучее средство, имеющее проектные характеристики ПРИБОЙНОЙ ШЛЮПКИ за исключением того, что оно имеет привод от двигателя внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт, оборудовано рулем и румпелем и имеет автоматическое устройство для откачки воды. Имеет гладкий корпус, водонепроницаемую палубу, водонепроницаемые отсеки и дополнительный материал для обеспечения плавучести. Плавучее средство оборудо-</p>	1940		T19500	SURFBOAT, MOTOR	A sturdy watercraft with design features characteristic of a SURFBOAT, except that it is propelled by an internal combustion engine driving a marine propeller, and is equipped with a rudder and tiller and with self bailing features. It has smooth hull, watertight deck, watertight compartments, and added buoyancy material. This craft is equipped for rowing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вано для гребли						
14290	ТРАЛЬЩИК	Все В США не применяется. Плавающее средство с низкой магнитной проницаемостью с приводом от двигателя (двигателей) внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт(ы). Предназначено для обнаружения и утилизации мин	1940		T19500	TENDER, MINE DIVING	All Except USA A watercraft of low magnetic permeability powered by an internal combustion engine(s) driving marine propeller(s). It is designed for recovering or disposing of live mines	1974091
14291	СУДНО ДЛЯ ГИДРОАЭРОДРОМА	INC 14291 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	1940		T19500	TENDER, SEADROME	INC 14291 CANCELLED ON 031605--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
14292	МОСТОСТРОИТЕЛЬНОЕ СУДНО	Плавающее средство, предназначенное для выполнения мостостроительных функ-	1940		T19500	BOAT, BRIDGE ERECTION,	A watercraft designed for bridge building functions such as hauling and pushing assem-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ций, таких как подтягивание и толкание сборных плавучих секций моста; должно иметь оснастку для подтягивания и кницы для толкания, что отвечает его проектной функции. Как правило, оно имеет защищенные кранцы и скег и может быть изготовлено из разъемных секций. Исключения: ПОНТОН; НАДУВНОЙ ПОНТОН; и СЕКЦИОННЫЙ ПОНТОН; может варьироваться путем добавления двигателей внутри судна и средств общего назначения				INBOARD ENGINE	bled floating bridge sections into position; must incorporate features such as hauling tackle and pushing knees which identify it with its designed function. It is usually skid and skeg protected and may be constructed in separable sections. Excludes PONTOON BOAT; PONTOON FLOAT; and PONTOON, SECTIONAL; altered by the addition of in-board engines and general purpose craft	
14293	ДЕСАНТНЫЙ КАТЕР	Плавающее средство с квадратными или круглыми око-	1940		T19500	BOAT, ASSAULT	A square ended or round ended watercraft constructed of rigid	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нечностями, изготовленное из жестких материалов, предназначено для высадки войск на плацдарм. Некаркасное, за исключением днищевой части, имеет стрингер типа поручня для облегчения транспортировки плавучего средства. Обычно имеет весла-гребки. Может быть спроектировано для крепления к другому аналогичному плавательному средству. См. также ДЕСЕНТНОЕ ПЛАВУЧЕЕ СРЕДСТВО (как модификация)					materials, designed for landing troops upon a bridgehead. It is unframed except on the bottom, and has a handrail type gunwale for facility in carrying the craft. It is commonly paddled. It may be designed for attaching at the stern to another similar craft. See also LANDING CRAFT (as modified)	
14294	ЛОДКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ НА-	Надувное плавучее средство, изготовленное из сменных	1940		T19500	BOAT, RECONNAISS	An inflatable watercraft constructed of fabric and air in-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДУВНАЯ	<p>тканевых и воздушных надувных камер. Может состоять из стрингерных трубок и палубных трубок, разделенных в средней части вертикальными, поперечными перегородками и содержащими отдельные отсеки камеры.</p> <p>По периферии тканевой части может также состоять из карманов, удерживающих камеры, что обеспечивает, после их заполнения, плавучий внешний круг, ограничивающий оседание водонепроницаемой ткани и жесткого материала, на котором перевозится личный состав и материалы. См. также НАДУВНАЯ ДЕСАНТНАЯ</p>				ANCE, PNEUMATIC	<p>flated replaceable bladders. It may consist of gunwale tubes and deck tubes divided amidship by vertical, lateral bulkheads, and containing separate bladder compartments. It may also consist of pockets about the periphery of the fabric item which retain the bladders, providing, when the bladders are inflated, a buoyant outer ring circumscribing a depression with a floor of waterproof fabric and rigid material whereon personnel and material are carried. See also BOAT, LANDING, INFLATABLE; LIFEBOAT, INFLATABLE; and SURFBOARD, INFLATABLE. Excludes BOAT,</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛОДКА; НАДУВНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА; И НАДУВНАЯ ПРИБОЙНАЯ ШЛЮПКА. Исключение: РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА					RECONNAISSANCE	
14295	ЛОДКА ШТУРМОВАЯ	Все В США не применяется. Плавающее средство с круглой носовой частью и квадратной кормой, изготовленное из жестких материалов и предназначенное для десантирования войск на плацдарм. Обычно рассчитано на установку навесного мотора с помощью подвески типа стойки. Плавающее средство имеет стрингер типа поручня для облегчения транспорти-	1940		A23900	BOAT, STORM	(All Except USA) A watercraft with round bow and square stern, constructed of rigid materials and designed for landing troops upon a bridgehead. It is commonly designed for attaching an outboard motor by means of a leg type mount. The craft has a handrail-type gunwale to facilitate being carried	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ровки						
18130	ЛОДКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОДВОДНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	INC 18130 аннулирован 050794. Плавучее средство с приводом от двигателя внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт. Предназначено для работы с подводными электрическими распределительными коробками и соответствующими кабелями. Для выполнения этой задачи оборудовано краном и кабельным барабаном	1940		A23900	BOAT, DISTRIBUTION BOX	INC 18130 CANCELLED ON 070594 A watercraft powered by an internal combustion engine driving a marine propeller. It is designed to handle underwater electrical distribution boxes and associated cable and to accomplish this purpose is equipped with a crane and cable reel	1974091
18131	КАТЕР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ШУМА	INC 18131 аннулирован 031705. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения	1940		A23900	BOAT, NOISE MEASURING	INC 18131 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		файла						
18132	ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ СУДНО	В США не применяется. Плавающее средство с приводом от двигателя (двигателей) внутреннего сгорания, приводящего в действие гребной винт. Предназначено для использования в гидрографических съемках	1940		A23900	BOAT SOUNDING	(All Except USA) A watercraft powered by internal combustion engine(s) driving marine propeller(s). It is designed for use in hydrographic surveys	1974091
18133	КРЕЙСЕР		1940		A23900	GREENLAND CRUISER		1990341
21021	ЛОДКА НАДУВНАЯ	Плавающее средство с фасонной носовой частью и корпусом, которое может иметь или не иметь транцевую корму. Имеет внутреннюю и внешнюю герметическую тканевую обшивку, вулканизированную таким образом,	1940		T19500	BOAT, INFLATABLE MAT	A watercraft with shaped bow and hull which may or may not have a transom stern. It is constructed of inner and outer airtight fabric shells vulcanized together in such manner as to provide airtight compartments to be inflated and deflated via	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чтобы обеспечить заполнение и опорожнение герметических отсеков через пневматические обратные клапаны. Могут быть включены панели перекрытия из фанеры и другие жесткие укрепляющие элементы. Рассчитано на передвижение с помощью весел-гребков, буксировки или навесного мотора. Исключения: НАДУВНАЯ ДЕСАНТНАЯ ЛОДКА; НАДУВНАЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА; НАДУВНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА; НАДУВНОЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПЛОТ; и НАДУВНАЯ ПРИБОЙНАЯ ШЛЮПКА					pneumatic check valves. Plywood floor panels and other rigid reinforcing elements may be incorporated. It is designed to be padded, towed, or outboard motor driven. Excludes BOAT, LANDING, INFLATABLE; BOAT RECONNAISSANCE, PNEUMATIC; LIFEBOAT, INFLATABLE; and SURFBOARD, INFLATABLE	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41475	КАНОЭ	Плоскодонное длинное и узкое плавучее средство с острой носовой частью и кормой, которое может быть складным. Обычно изготавливается из легких материалов и приводится в движение веслами-гребками, хотя иногда на нем устанавливают парус или паруса	1940		T19500	CANOE	A flat-bottomed, long and narrow watercraft that has a sharp bow and stern, which may be collapsible. It is usually built of light weight materials and is propelled by handdriven paddles, although sometimes mounting a sail or sails	1974091
41991	БАЙДАРКА РАЗБОРНАЯ	В США не применяется. Небольшая разборная лодка, которая в основном используется как спортивный инвентарь	1940		A23900	FALTBOAT	All Except USA A small demountable vessel which is mainly used as sporting equipment	1974091
42016	ЛОДКА-КАТЕР	Судно открытой конструкции с веслами, парусами или приводом от мотора. Используется для перевозки	1940		A23900	BOAT, CUTTER	A vessel in open design provided with oars, sails or power driven. The item is used for passenger and cargo transport	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пассажиров и грузов, а также для обучения мореплаванию. Может также перевозиться на больших судах					and also for seamanship training. It can also be carried on major vessels	
45071	ЛОДКА ЖЕСТКАЯ НАДУВНАЯ	Плавающее средство с фасонной носовой частью и жестким корпусом с V-образным днищем. Имеет внутреннюю и внешнюю герметическую тканевую обшивку, вулканизированную таким образом, чтобы обеспечить заполнение и опорожнение герметических отсеков через пневматический обратный клапан. Обшивки закреплены к надводному борту жесткого корпуса, изготовленного из пластика, стекловолокна и	1940		A23900	BOAT, RIGID INFLATABLE	A watercraft with shaped bow and a rigid V bottom hull. It is constructed of inner and outer airtight fabric shells vulcanized together in such manner as to provide airtight compartments to be inflated and deflated via pneumatic check. The shells are fastened to topside of a rigid plastic, fiberglass, wooden hull	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дерева						
46028	ЛОДКА С ПАРНЫМИ ВЕСЛАМИ	Легкая узкая плоскодонная лодка с тонким корпусом. Приводится в движение одним или несколькими гребцами, каждый из которых имеет пару весел. Может использоваться для спортивных соревнований или для отдыха	1940		T19500	SCULL	A light, narrow flat bottomed boat having a thin hull. It is propelled by one or several oarsmen, each equipped with a pair of oars. It may be used for sport racing events or recreation boating	1974091
51695	ЛЕГКАЯ ЛОДКА	В США не применяется. Легкая лодка длиной 20 футов (6,09 м) или меньше, предназначена для движения вручную или под парусом. Обычно используется для легких рабочих режимов в защищенных водах. Не относится к надувным лодкам	1940		T19500	DINGHY	All Except USA A light boat, 20 feet (6.09m) or less in length, designed to be either hand or sail propelled. It is usually used for light duties in protected waters. Does not apply to inflatable craft or to boats designated by a more specific name. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или лодкам, имеющим более конкретное название. Исключения: РАБОЧАЯ ЛОДКА; ПЛОСКОДОНКА; ЯЛИК ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО ЛЬДУ; ПРИБОЙНАЯ ПАРУСНАЯ ШЛЮПКА; и ВЕЛЬБОТ					BOAT, WORK; DORY; ICE SKIFF; LIFEBOAT; SURF-BOAT, SALILING; and WHALEBOAT	
06462	ПОНТОН СЕКЦИОННЫЙ	Ненадувной однокамерный герметичный и водонепроницаемый блок, в основном прямоугольной формы, изготовленный из стали. Соединяется из множества сборных уголков и специальных запорных приспособлений для образования понтонного настила, баржи, буксирного сухого дока и т.д. Исключе-	1945		A23900	PONTOON, SECTIONAL	A noninflatable, single cell, air and watertight unit, basically rectangular in shape, fabricated of steel. Joined in multiples by assembly angles and special locking devices to form causeways, barges, tugs dry docks, etc. Excludes PONTON FLOAT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ние: НАДУВНОЙ ПОНТОН						
31490	ЗАГРАЖДЕНИЕ ПЛАВУЧЕЕ МОРСКОЕ	Висячая сетка типа занавеса, предназначенная для трала, удержания и контроля за утечками нефти и плавающего мусора в открытом океане, гаванях и других водных путях	1945		A23900	BARRIER, FLOATING, MARINE	A curtain type hanging screen designed to sweep, contain and/or control oil spillage and floating debris in the open ocean, harbors, channels, and other waterways	1974091
03044	УПОРНЫЙ ВАЛ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ КОРАБЛЯ	Вал, используемый для передачи на гребной винт крутящего момента от основного двигателя корабля, а также для передачи осевого усилия гребного винта на упорный подшипник	2010		T08000	SHAFT, PROPULSION, SHIP	A shaft used to transmit to the propeller the torque generated by the main engine of a ship and also to transfer the propeller thrust to the thrust block	1974091
03363	СЕРВОУПРАВЛЕНИЕ ГРЕБНЫМ ВИНТОМ РЕГУЛИРУЕМОГО ШАГА	Блок управления, предназначенный для использования с гребным винтом изменяемого шага для установки в за-	2010		A31700	CONTROL, SERVO, CONTROLLABLE PITCH PRO-	A control unit designed for use with marine controllable pitch propellers to position the valve side of the main servomotor	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		данное положение стороны главного клапана серводвигателя				PELLERS	valve	
04239	ДЕЙДВУДНОЕ УСТРОЙСТВО	Трубчатая деталь, установленная по периферии главных гребных валов корабля, подверженных воздействию соленой воды, т.е. промежуточных валов вала гребного винта, для обеспечения несущей поверхности в виде дейдвудной трубы с водно-эмульсионной смазкой и подшипников кронштейна	2010		T274-E	SLEEVE, PROPULSION SHAFT, SHIP	A tubular part installed over the periphery of ship's main propulsion shafts which are exposed to salt water, i.e., propeller shafts intermediate shafts and stern tube shafts, in order to provide a bearing surface in way of water-lubricated stern tube and strut bearings	1974091
07960	ДВИГАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА, БОРТОВАЯ	Состоит из корабельного двигателя (двигателей) бензинового или дизельного типа, установленного в металлическом понтоне, непо-	2010		T274-A	PROPELLING UNIT, INBOARD	Consists of a gasoline type, or a diesel type, marine engine(s) installed in a metal pontoon, direct connected with a propeller shaft, which extends	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		средственно соединенного с валом гребного винта, который проходит через кормовую оконечность понтона к гребному винту. В комплекте с рулевым управлением и аппаратурой управления. Используется в качестве силовой установки и рулевого управления для понтонных барж, шаланд и других транспортных средств					through the after end of the pontoon, to a marine type propeller. Complete with steering mechanism and controls. Used as a propulsion and steering unit for pontoon barges, scows, and/or other transportation craft	
08425	ДВИГАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИВОДА ДВИЖИТЕЛЬНО-РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ	Движущее силовое устройство для работы в тяжелом режиме, предназначенное для постоянной установки на палубе тяжелого плавучего средства. Устройство состоит, в основном, из двигателя	2010		T274-A	PROPELLING UNIT, OUTBOARD	A heavy duty motive power device designed for permanent deck mounting upon heavy watercraft. The device consists essentially of an internal combustion power unit connected to an independently rotated and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внутреннего сгорания, соединенного с подвесным блоком привода, который осуществляет независимое вращение и наклон движительно-рулевой колонки. Исключение: БЕНЗИНОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ МОТОР					tilted outboard drive assembly. Excludes OUTBOARD MOTOR, GASOLINE	
13252	СКЕГ ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ВНУТРЕННЕЙ	У-образное металлическое устройство, прикрепленное шарнирно к корпусу понтона и нижней части рудерпоста движущего механизма, установленного внутри, с целью защиты гребного винта и руля	2010		A23900	SKEG, INBOARD PROPELLING UNIT	A Y-shaped device constructed of metal and hinged to the pontoon hull and to the bottom of the rudder post of a PROPELLING UNIT, INBOARD to protect the propeller and rudder	1974091
14766	ЛОПАСТЬ ГРЕБНОГО ВИНТА	Подводное крыло, которое является компонентом создания тяги и основным по-	2010		T274-C	BLADE, PROPELLER, SHIP	A hydrofoil, which is the thrust producing and major torque absorbing component of a ship	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		глотителем крутящего момента гребного винта. Имеет соответствующее корневое сечение для сборки на ступице гребного винта. Секция подводного крыла может быть геликоидальной, радиально расположенной (для изменяемого шага) или с прямой нагнетающей поверхностью (для постоянного шага)					propeller. It is provided with a suitable root section for assembly in a ship propeller hub. The hydrofoil section may be either helicoidal shaped radially disposed (variable pitch type), or straight faced (constant pitch type)	
14767	СТУПИЦА ГРЕБНОГО ВИНТА	Ступица, на которой устанавливаются лопасти гребного винта для сборки КОРАБЕЛЬНОГО ГРЕБНОГО ВИНТА	2010		T274-B	HUB, PROPELLER, SHIP	A hub upon which ship propeller blades are installed to construct a PROPELLER, SHIP	1974091
14932	ОБТЕКАТЕЛЬ СТУПИЦЫ ГРЕБ-	Устройство, обычно конической формы, используемое	2010		T274-H	CAP, FAIRWATER	An item, generally conical-shaped, used for streamline	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НОГО ВИНТА	для обтекания задней части гребного винта, кронштейна гребного вала или фланцев гребного вала. Для установки устройство имеет резьбу или винты					fairing the afterend of a ship propeller, a shaft bearing strut or shaft flanges. It diminishes the occurrence of eddies through on- and off- flowing water. The device can have a thread or screws for mounting	
30771	ГРЕБНОЙ ВИНТ	Гребной винт с двумя или более радиально расположенными лопастями, предназначен для вращения и создания тяги для плавучих средств или самоходных подводных устройств. Может иметь целиковую или сборную конструкцию; изменяемый, регулируемый или фиксированный шаг	2010		A30700	PROPELLER, MARINE	A propeller with two or more radial blades, designed to rotate and provide thrust for water-borne vessel or self-propelled underwater devices. It may be of solid or built-up construction; controllable, adjustable or fixed pitch design	1974091
36353	ВИНТО-РУЛЕВОЕ	Устройство, состоящее, в	2010		A23900	PROPELLER	An item consisting essentially	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВО	основном, из вала, опоры вала, гребного винта и соответствующей контрольной аппаратуры. Может также включать в себя устройство управления для гребных винтов с регулируемым шагом. Используется для передачи тяги, производимой системой силовой установки, и передаче движущей силы плавучему средству				SHAFT ASSEMBLY, MARINE	of the shaft, the shaft bearing, the propeller and the pertinent monitoring equipment. May also include the control facility for controllable-pitch propellers. It is used to transmit the torque produced by the propulsion system and to impart propulsion to the watercraft	
36390	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ЛОПАСТЕЙ ГРЕБНОГО ВИНТА	Комплект запчастей, состоящий из лопастей гребного винта, соответствующих уплотнений и крепежных элементов	2010		A23800	PARTS KIT, PROPELLER BLADE, MARINE	A parts kit consisting of propeller blades and the pertinent seals and mounting elements	1974091
39027	ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ ЗАТВОР ДЛЯ		2010		A23900	CAM LOCK, MOISTURE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ					SEPARATOR		
39545	ОПОРНЫЙ ПОДШИПНИК	Изделие из синтетического каучука, используемое как водно-эмульсионный подшипник в дейдвудных трубах или кронштейнах, поддерживающих вращающийся гребной вал плавучего средства	2010		A509T0	BEARING, STAVE SHAPED	A bonded synthetic rubber item used as a water lubricated bearing in stern-tubes or struts for supporting a rotating propulsion shaft for watercraft	1974091
39551	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛИТА		2010		A23900	PLATE, LEVELING		1974091
39628	МУФТА ГРЕБНОГО ВИНТА С ИЗМЕНЯЕМЫМ ШАГОМ	Плоская металлическая пластина с несколькими отверстиями. Используется для соединения деталей машины и передачи движения и мощности	2010		A23900	STRAP, VARIABLE PITCH PROPELLER ASSEMBLY, WATERCRAFT	A flat item made of metal and containing several bores. It is used for the connection of machine parts and the transmission of motion and power	1974091
39629	РЕГУЛИРУЮЩИЙ	Жесткое металлическое из-	2010		A23900	ADJUSTING	A rigid item made of metal and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШТОК ГРЕБНОГО ВИНТА	делие, установленное на гребном вале плавучего средства; регулируемый шток используется для изменения шага лопастей гребного винта с изменяемым шагом				ROD, PROPELLER, WATERCRAFT	mounted in the propulsion shaft of a watercraft, the adjusting rod is used to alter the pitch of the propeller blades of an adjustable propeller	
39630	МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ ШАГА ГРЕБНОГО ВИНТА	Устройство в гребном вале плавучего средства для установки заданного шага гребного винта с изменяемым шагом. Установка осуществляется пневмогидравлическим методом с помощью регулируемого штока	2010		A23900	ADJUSTING GEAR, PROPELLER, WATERCRAFT	An item contained in the propeller shaft of a watercraft for setting the adjustable propeller to a desired pitch. The adjustment is effected pneumatically-hydraulically by means of an adjusting rod	1974091
39716	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ		2010		A23800	PARTS KIT, CONTROL CIRCUIT		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39718	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКОЙ		2010		A23900	CONTROL CIRCUIT, ENGINE PROPULSION		1974091
39904	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ВТУЛКА ГРЕБНОГО ВИНТА		2010		A23900	LINER, SEAL, PROPELLER		1974091
41776	БЛОК УПОРНОГО ПОДШИПНИКА ГРЕБНОГО ВАЛА КОРАБЛЯ	Комплект изделий, в основном состоящий из корпуса подшипника, упорного вала, поворотных башмаков и подшипника, а также маслоохладителя вместе с необходимыми креплениями. Используется для передачи крутящего момента гребному винту	2010		A23900	BEARING UNIT, THRUST, PROPULSION SHAFT, SHIP	A collection of items essentially consisting of a bearing housing, a thrust shaft, tilting shoes and bearing and lubricating oil cooling facilities together with the requisite fittings. It is used to transmit torque to the propeller	1974091
41777	ФЛАНЕЦ ГРЕБНОГО ВАЛА КОРАБ-	Цилиндрическое изделие с резьбой или без нее. Может	2010		A23900	FLANGE, PROPULSION	A cylindrical item with or without threads. It may have	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЯ	иметь отверстия для соединительных болтов. С помощью этого изделия соединяются различные компоненты гребного вала				SHAFT, SHIP	holes for connecting bolts. The various propulsion shaft components are coupled to one another by means of this item	
41778	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ВАЛА ЛАГА КОРАБЛЯ	Комплект запчастей, в основном состоящий из уплотнений и подверженных износу деталей вала лага, таких как уплотнительные кольца, пружины шланга и т.д.	2010		A23800	PARTS KIT, SHAFT LOG, SHIP	A parts kit essentially consisting of seal assembly and shaft log wear items such as sealing rings, hose springs and the like	1974091
41960	ГАЙКА ГРЕБНОГО ВАЛА	Изделие различной формы, которое может иметь внутреннюю резьбу на часть длины или на всю длину. Может иметь приспособления для захвата, такие как фаски, отверстия, пазы. Из-	2010		A23900	NUT, PROPELLER, SHIP	An item of different shapes that may be internally threaded through a part of its length or through its entire length. It may have wrenching facilities such as flats, holes or slots. The item may also have bores in the pe-	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		деляя могут также иметь отверстия по периферии для блокировки. Используется для установки гребного винта на гребной вал корабля					riphery for locking purposes. It is used for mounting a propeller on a ship's propeller shaft	
41961	ОХЛАЖДАЮЩИЙ ЗМЕЕВИК МАСЛООХЛАДИТЕЛЯ КОРАБЕЛЬНОГО	Изделие, спроектированное в виде пучка труб для передачи тепла от смазочного масла или гидрожидкости. Может быть составной частью маслоохладителя смазочного масла или устанавливаться непосредственно в маслоотстойнике. Теплопередача осуществляется за счет проводимости через стенки пучка труб к более холодной жидкости	2010		A23900	COOLING COIL, LUBRICATING OIL COOLING, SHIP	An item designed as a tube nest for heat transfer from lubricating or control oil. It may be an integral part of a lubricating oil cooler or directly mounted in an oil sump. Heat transfer is effected by conduction through the tube nest walls to a colder fluid	1974091
41963	АКТИВНЫЙ РУЛЬ	Изделие, состоящее в основ-	2010		A23900	PROPELLER,	An item essentially consisting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ном из надводной силовой передачи, подводной силовой передачи, насадки и гребного винта. Гребной винт руля сочетает функции силовой передачи на гребной винт с функциями редукторной и реверсивной передачи, а также рулевого управления плавучим средством				RUDDER, MARINE	of an abovewater transmission, an underwater transmission, a fin and a propeller. A rudder propeller combines the functions of power transmission to the propeller with those of a reversing and reduction gear and steering of a watercraft	
41965	ВТУЛКА ГРЕБНОГО ВИНТА	Цилиндрическое изделие, используемое для установки гребного винта на гребной вал или используемое как направляющая втулка для механизма изменения шага гребного винта	2010		T274-E	BUSHING, PROPELLER, MARINE	A cylindrical item used for mounting a propeller on the propulsion shaft or used as a guide bushing for a propeller pitch mechanism	1974091
41966	ОХЛАДИТЕЛЬ СМАЗОЧНОГО	Изделие, предназначенное для отвода тепла смазочного	2010		A28500	COOLER, LUBRICATING	An item designed for extracting heat from lubricating and con-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАСЛА УСТРОЙСТВА ИЗМЕНЕНИЯ ШАГА ГРЕБНОГО ВИНТА	масла и гидрожидкости в маслосистеме устройства изменения шага гребного винта. Теплопередача осуществляется за счет проводимости через стенки охладителя к более холодной жидкости				OIL, PROPELLER PITCH FACILITY	trol oil in the oil circuit of a propeller pitch system. Heat transfer is effected by conduction through the walls of the cooler to a colder fluid	
42026	ВАЛОЛИНИЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ КОРАБЛЯ	Комплект изделий, в основном состоящий из промежуточных валов, подшипников валов, дейдвудной трубы, переговорочных уплотнений и антикоррозийной системы. Данное изделие является составной частью системы силовой передачи корабля	2010		A23800	SHAFT SYSTEM, PROPULSION, SHIP	A collection of items consisting of intermediate shafts, shaft bearings, a stern tube, bulkhead fittings and an anticorrosive system. The item is an integral part of a ship`s power transmission system	1974091
42027	СИЛОВОЙ НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ	Комплект изделий, в основном состоящий из силовой	2010		A23800	TRANSMISSION SYSTEM,	A collection of items, essentially consisting of a transmission,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передачи, масляных насосов, маслоохладителей, сепараторов масла, масляных фильтров, системы труб с фитингами и соответствующей аппаратуры контроля. Изделие предназначено для силовой передачи в системе силовой установки корабля				SHIP	oil pumps, oil coolers, oil separators, oil filters, a pipe system with fittings and the pertinent monitoring equipment. The item is designed for power transmission in a ship`s propulsion system	
42205	ПЛАНКА ДЛЯ ПОДШИПНИКА В ФОРМЕ ПЛАНКИ	Изделие из слоистого синтетического каучука или бакаута. Оно является частью КОМПЛЕКТА ПЛАНОК ДЛЯ ПОДШИПНИКА В ФОРМЕ ПЛАНКИ с водно-эмульсионной смазкой вращающегося гребного вала плавучего средства в дейдвудной трубе	2010		A23900	STAVE, BEARING, STAVE SHAPED	An item made of laminated synthetic rubber or lignum vitae. It is part of a STAVE SET, BEARING, STAVE SHAPED with water lubricating a rotating drive shaft of watercraft in the shaft tube and the shaft dock	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42206	ДЕЙДВУДНАЯ ВТУЛКА ОПОРНОГО ПОДШИПНИКА ВАЛА	Комплект ПЛАНОК ДЛЯ ПОДШИПНИКА В ФОРМЕ ПЛАНКИ, предназначенный для установки на ПОДШИПНИКЕ В ФОРМЕ ПЛАНКИ	2010		A23800	STAVE SET, BEARING, STAVE SHAPED	Collection of STAVE, BEARING, STAVE SHAPED designed to be mounted on a BEARING, STAVE SHAPED	1974091
45035	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ГРЕБНОГО ВИНТА	Группа деталей, в которой не все детали имеют базовое название. Используется для замены изношенных или поврежденных деталей. Может включать такие детали, как лопасти гребного винта, уплотнения, уплотнительные кольца, передвижные кольца и подшипники	2010		A23800	PARTS KIT, PROPELLER, SHIP	A group of parts not all having the same basic name. It is used for the replacement of worn or damaged parts and may include such items as propeller blades, seals, O-rings, slide rings and bearings	1974091
45151	МОДЕРНИЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕН-		2010		A23800	MODIFICATION KIT, SHIP AND		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОВ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ КОРАБЛЯ И КАТЕРА					BOAT PROPULSION COMPONENTS		
49894	ОТКИДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДВЕСНОГО МОТОРА	Устройство, состоящее из многочисленных изделий, таких как гидравлический цилиндр(ы), шланг(и), кронштейн(ы), электродвигатель и т.д. Предназначено для использования вместе с подвесным мотором при поднятии гребного винта из воды и/или опускании его в воду	2010		A23900	TILT ASSEMBLY, OUTBOARD MOTOR	A device composed of numerous items such as hydraulic cylinder(s), hose(s), bracket(s), electric motor and the like. Designed to attach to an outboard motor to raise and/or lower the propeller from/into the water	1974091
49998	МЕХАНИЧЕСКИЙ МАШИННЫЙ ТЕЛЕГРАФ	Блок с одной стойкой и двойной головкой управления шестерней. Блок имеет четыре порта, с которыми соединены тросы управле-	2010		A23900	CONTROL HEAD, DUAL MASTER	A unit with solo rack and pinion control dual head. Unit has four ports with which control cables connect. Two controls will be routed to the port	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния. Два управляющих троса будут направлены на блоки передачи машинного отделения на левый и правый борт, а два других – на станцию открытого ходового мостика на правый борт. Соединение между головкой управления и тросом управления осуществляется с помощью простого быстрого разъёмного соединения					and starboard engine room transfer units, while the other two will be routed to the open bridge station starboard station. The connection between control head and control cable is accomplished by a simple quick disconnect fitting	
50017	РЕГУЛИРОВОЧНОЕ И СТОПОРНОЕ УСТРОЙСТВО МАШИННОГО ТЕЛЕГРАФА	Узел в составе ГОЛОВКИ УПРАВЛЕНИЯ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ и стопорной кнопки, которая увеличивает натяжение в системе с целью компенсировать ползучесть дросселя	2010		A23900	CONTROL HEAD, DUAL MASTER AND LOCK ASSEMBLY	A unit consisting of CONTROL HEAD, DUAL MASTER and locking knob, which increases the system tension to compensate for throttle creep	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50018	СТОПОРНОЕ УСТРОЙСТВО МАШИННОГО ТЕЛЕГРАФА	Блок в составе ГОЛОВКИ УПРАВЛЕНИЯ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ и ручного рычага отключения, позволяющего инактивировать рукоятки в то время, когда другие станции продолжают работать. Рукоятки инактивируются путем вытягивания втулки рукоятки наружу и сбрасывания блока рычагов вперед	2010		A23900	CONTROL HEAD, DUAL MASTER AND LAY DOWN LEVER ASSEMBLY	A unit consisting of CONTROL HEAD, DUAL MASTER and a lay down hand lever, which permits hand levers to be inactive while other stations operate. The levers are inactive by pulling outward on handle hub and dropping the lever assembly forward	1990215
50882	ЦАПФА СТУПИЦЫ ГРЕБНОГО ВИНТА КОРАБЛЯ	Деталь, которая является составной частью ступицы гребного винта с регулируемым шагом. Крепится внутри к кривошипному диску и с внешней части – к лопасти гребного винта; использует-	2010		A23900	TRUNNION, PROPELLER HUB, SHIP	An item which is an integral part of a controllable pitch propeller hub. It is attached internally to the crank disk and externally to the propeller blade and is used to pivot the propeller blades	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ся для вращения лопастей с изменяемым шагом						
50940	ПОЛЗУН СТУПИЦЫ	Квадратное изделие, используемое для кривошипного диска на ступице. Позволяет лопастям осуществлять вращение с переменным шагом	2010		A23900	SLIDING BLOCK, HUB	A square item used for the crank disc on the hub. It enables the blades to rotate for variable pitch	1990215
50971	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК ЗАДНЕГО КОНЦА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШТАНГИ	Внутренняя деталь гребного винта с регулируемым шагом. Крепится к заднему концу направляющей штанги и активирует лопасти гребного винта через ползуны и кривошипный диск	2010		A23900	GUIDE BLOCK, AFTER, GUIDE ROD	An internal part of controllable pitch propeller. It attaches to the after end of the guide rod and actuates the propeller blades via slide blocks and crank disc	1990215
50972	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК ПЕРЕДНЕГО КОНЦА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШТАНГИ	Внутренняя деталь гребного винта с регулируемым шагом. Крепится к переднему концу направляющей штанги и активирует лопасти греб-	2010		A23900	GUIDE BLOCK, FORWARD, GUIDE ROD	An internal part of a controllable pitch propeller. It attaches to the forward end of the guide rod and actuates the propeller blades via slide blocks and	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ного винта через ползуны и кривошипный диск					crank disc	
50976	КОЛЬЦО КРИВОШИПА	Деталь, которая является внутренней частью ступицы гребного винта с регулируемым шагом. Крепится внутри к поперечине, а с внешней стороны – к лопасти гребного винта. Используется для вращения лопастей гребного винта	2010		A23900	RING, CRANK	An item which is an internal part of a controllable pitch propeller hub assembly. It is attached internally to the cross head assembly and externally to the propeller blade. It is used to pivot the propeller blades	1990215
50988	СТУПИЦА ГРЕБНОГО ВИНТА КОРАБЛЯ	Изделие, которое состоит из ступицы, крышки, вала гребного винта и других соответствующих элементов	2010		A23900	HUB ASSEMBLY, PROPELLER, SHIP	An item which consists of the hub, cover, propeller shaft, and other related components	1990215
50990	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШТАНГА СТУПИЦЫ ГРЕБНОГО ВИНТА	Деталь, которая является внутренней частью ступицы гребного винта с регулируемым шагом. Передвигается с	2010		A23900	GUIDE ROD, PROPELLER HUB	An item which is an internal part of a controllable pitch propeller hub. It is moved hydraulically in response to pitch	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помощью гидравлики в ответ на команды в отношении шага и крепится к направляющему блоку, который в свою очередь вращает кривошипные диски и лопасти гребного винта					commands and is attached to the guide blocks which in turn rotate the crank disks and propeller blades	
51229	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО СТУПИЦЫ ГРЕБНОГО ВИНТА	Металлическая кольцевая деталь, предназначенная для установки на корпусе ступицы/в районе уплотнения лопасти. Снабжена пазами для установки уплотнительных колец круглого сечения. Является уплотнением для рабочего масла ступицы гребного винта, предотвращая таким образом попадание загрязняющих веществ в	2010		A23900	SEAL RING, HUB, PROPELLER	A metallic circular item designed to be installed in the hub body/blade seal area. It is grooved to accommodate o-rings. It seals in the propeller hub operating oil while preventing outside contaminants from entering the system	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		систему						
51292	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЕЙДВУДНОГО ВАЛА	Деталь из резины или синтетического каучука, укрепленная ватой, предназначена для защиты дейдвудного вала	2010		A23900	SEAL INTERLAYER, SHAFT	An item fabricated from rubber or synthetic rubber, reinforced with cotton, designed to protect the stern shaft	1990215
51348	РУЛЕВАЯ КОЛОНКА	Элемент системы управления руля в составе трубчатого корпуса и баллера руля (вал). Изделие может также включать в себя крепежные изделия, такие как подшипники, втулки, шпонки, сегментные шпонки и т.д.	2010		A23900	TUBE AND SHAFT ASSEMBLY, RUDDER	A component of the rudder control system which consists of a tubular housing and rudder stock (shaft). The item may also include hardware items such as bearings, bushings, machine keys, woodruff keys, and the like	1974091
51399	УДЛИНИТЕЛЬ СКЕГА	Деталь, соединяющая СКЕГ ВНУТРЕННЕГО ДВИГАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА с румпелем	2010		A23900	EXTENSION, SKEG	An item which connects the SKEG, INBOARD PROPELLING UNIT to the tiller	1974091
51400	КОМПЛЕКТ ГАЕК	Набор таких деталей, как	2010		A23900	NUT	A combination of items such as	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ КОЛПАКА ОБТЕКАТЕЛЯ	шпильки, штифты, шестигранные гайки и гайки обтекателя, используемые для установки ОБТЕКАТЕЛЯ				ASSEMBLY, FAIRWATER CAP	pins, studs, hex nuts and fairwater nuts used to mount the CAP,FAIRWATER	
51471	УПОРЫЙ ПОДШИПНИК ВАЛА	Изделие в составе вала и сборных подшипников вместе с крепежными деталями для подшипников, используемое для передачи мощности или движения через вращение	2010		A23900	BEARING AND SHAFT ASSEMBLY	An item consisting of a shaft and assembled bearings together with bearing fasteners used to transmit power or motion through rotation	1974091
52150	РЕДУКТОР	Корабельное устройство, предназначенное для увеличения, уменьшения и/или реверсии вращения между ведущим и ведомым валом или валами. Оно может включать в себя или не включать механизм управ-	2010		A522L0	TRANSMISSION, MECHANICAL, MARINE	A marine device designed to increase, decrease, and/or reverse the rotation between the drive and driven shaft or shafts. It may or may not include the shifting control mechanism which changes ratios and/or direction of rotation. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ления переключением, который изменяет передаточное число и/или направление вращения. Исключение: ПОПЕРЕЧНАЯ ПЕРЕДАЧА с регулируемыми дифференциалами					TRANSMISSION,CROSS-DRIVE and transmissions with controlled differentials	
52205	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МУФА СЦЕПЛЕНИЯ	Изделие в составе коллектора и элементов, предназначенных для защиты корабельного двигателя и его реверсивного редуктора. Оно обеспечивает паузу в прохождении сигнала нейтральной скорости и скорости в воздушном канале для каждого изменения направления, обеспечивая муфтовое сцепление каждый раз, когда	2010		A23900	MANIFOLD ASSEMBLY, AIR DRIVE	An item consisting of a manifold and components designed to provide protection for a marine engine and its reverse reduction gear. It provides a pause in neutral and a vented speed signal for each change of direction making clutch engagement always at an engine RPM near idle speed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		число об./мин. двигателя находится почти на холостом ходу						
52206	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ МУФЫ СЦЕПЛЕНИЯ	Детали, используемые для капитального ремонта КОЛЛЕКТОРА С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ. В него могут входить такие детали, как уплотнение, пружина (пружины) и т.д.	2010		A23900	PARTS KIT, MANIFOLD ASSEMBLY, AIR DRIVE	A parts kit used in the overhaul of a MANIFOLD ASSEMBLY, AIR DRIVE. It may include such items as packing, spring(s), and the like	1991200
52231	ЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО ГРЕБНОГО ВИНТА	Жесткая деталь, предназначенная для защиты КОРАБЕЛЬНОГО ГРЕБНОГО ВИНТА и/или водолазов от возможного повреждения от травм	2010		A23900	PROTECTOR, PROPELLER, MARINE	A rigid item designed to protect a PROPELLER, MARINE from possible damage and/or divers from injury	1974091
52248	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД РЫЧАГА УПРАВ-	Пневмораспределитель с рычажным управлением, который обеспечивает два воз-	2010		A23900	CONTROL HEAD ASSEMBLY,	A lever operated pneumatic control valve that provides two pilot air signals for direction	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕНИЯ СКОРОСТИ	душных контрольных сигнала для регулирования направления, а также сигнал скользящего давления, пропорциональный положению рычага для регулирования скорости				PNEUMATIC	control, and a variable pressure signal, proportional to lever position, for speed control	
52249	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ	Устройство в составе двух столов реверсивного управления, приводящихся в действие рукоятками для регулирования частоты вращения двигателя, положения муфты и т.д. в системе управления силовой установкой	2010		A23900	ENGINE CONTROL UNIT	A device that consists of push-pull tables operated by hand levers to control engine speed, clutch position and the like in a propulsion control system	1974091
52975	РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ	Механизм, используемый как часть управления главной силовой установкой, который предотвращает дрос-	2010		A23900	CONTROLLER, SPEED	A mechanism used as a part of the main propulsion control which prevents throttle movement by increasing speed until	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		селирующее движение, увеличивая частоту вращения до полного зацепления гидравлической муфты					the hydraulic clutch is fully engaged	
53085	СЕДЛО МЕХАНИЧЕСКОГО УПЛОТНЕНИЯ	Деталь предназначена для установки уплотнения в рабочее положение, но не для помещения в закрытый кожух	2010		A23900	SEAT, MECHANICAL SEAL	An item designed to accommodate a seal. It positions the seal, but does not encase it	1974091
67766	ПОДРУЛИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО МОРСКОЕ	Гребной винт с двумя или более лопастями, спроектированный для обеспечения тяги при его вращении судну, находящемуся в воде. Вода всасывается из-под низа судна. Судно маневрирует на 360 градусов посредством поворотного дефлектора, который поворачивает воду на	2010		A533T0	THRUSTER, BOW, MARINE	A horizontal mounted propeller with two or more blades, designed to rotate and provide thrust for waterborne vessels. The water is sucked up from underneath the vessel. The vessel is maneuvered by means of a 360 degrees rotating deflector, which turns the water 90 degrees and forces it through a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		90 градусов и проталкивает ее через туннель. Может иметь монолитную или сборную конструкцию. Не включает ГРЕБНОЙ ВИНТ, СУДОВОЙ (30771)					tunnel. It may be a solid or built-up construction. Excludes PROPELLER, MARINE (30771)	
68599	НЕРАСТРИРОВАННЫЙ ПОЗИТИВ	Изделие являющее частью датчика давления с нерастрированным позитивом для вентиляционной выработки	2010		A545S0	CONTINUOUS POSITIVE	An item which is a part of a CONTINUOUS POSITIVE AIRWAY PRESSURE DEVICE	1974091
67656	ДИФФУЗОР ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Изделие состоит из двух концентрических трубок с разгрузочными отверстиями. Устанавливается в цистернах контура гидравлической системы для снижения пенообразования и шума	2010, 3040		A23900	DIFFUSER, HYDRAULIC FLUID	An item which consists of two concentric tubes with discharge holes. It is mounted in hydraulic circuit tanks to reduce foaming and noise	1974091
07625	БАЛКА ДЛЯ ПАРУСА	В США не применяется. Круглый брус, обычно дере-	2020		A23900	BOOM, SAIL	(All Except USA) A round bar, usually wood, uniformly ta-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>вянный, равномерно сведенный на конус к каждому концу. Имеет сравнительно небольшое отверстие возле прилегающей к борту оконечности, просверленное насквозь под прямым углом к оси, и крепежную скобу или зажимное приспособление внутри для крепления мачты</p>					<p>pered from its conter, to each end. It has a comparatively small hole near the outboard end, drilled through and at right angles to its axis and a gooseneck or a jaw on the inboard and for attaching to the mast</p>	
14930	СТРЕЛА ГРУЗОВАЯ СУДОВАЯ	<p>Стрела, предназначенная для установки на борту судна для перемещения различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ. При использовании вращающийся конец прикреплен к опорной конструкции, другой конец прикреплен к</p>	2020		T215-B	BOOM, HOISTING, MARINE	<p>An arm designed to be mounted aboard a vessel for moving or handling various loads. In use the pivot end is attached to a supporting structure, the other end rigged to a mast or other rigid structure in such a manner that the angle of the arm may be adjusted, as</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мачте или другой жесткой конструкции таким образом, чтобы можно было регулировать угол стрелы, по требованию, к горизонтальной плоскости. Могут быть поставлены фитинги и тали. Исключения: БАЛКА ДЛЯ ПАРУСА; и БАЛКА ПОНТОННОЙ БАРЖИ					required, to the horizontal. Rigging fittings and tackle may be furnished. Excludes BOOM, SAIL; and BOOM, PONTOON BARGE	
39883	МАЧТА ДЛЯ ПАРУСА	Колоннообразное изделие с одной опорой или монтажным основанием. Может быть предусмотрено монтажное оборудование, такое как фитинги, ролики и манжеты; предназначено для установки и управления парусом	2020		T224-D	MAST, SAIL	An item of columnar shape having a single footing or a mounting base. It may provide accessories such as fittings, rollers and collars and is designed for mounting and guiding a sail	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45152	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ОСНАСТКИ И РЫЧАЖНОЙ ПЕРЕДАЧИ		2020		A23800	MODIFICATION KIT, RIGGING AND RIGGING GEAR		1974091
50977	УСТРОЙСТВО ТИПА «ГУСИНАЯ ШЕЯ»	Шарнирный механизм, который поддерживает опору грузовой стрелы и дает возможность осуществлять вращение	2020		A23900	GOOSENECK ASSEMBLY	A hinged mechanism that supports the foot of a cargo boom and allows it to pivot	1974091
51237	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ГРУЗОВОЙ СТРЕЛЫ ДЕРРИК-КРАНА	Деталь и шарниры, установленные на каждом крыле мостика. Тросы, которые поднимают и маневрируют стрелой, полностью управляют шкивом, установленным в вертлюге подъемного устройства	2020		A23900	SWIVEL, TOPPING LIFT, DERRICK	An item mounted and pivots on each bridge wing. Cables that lift and maneuver the boom, operate the sheave fully that is mounted in the swivel topping lift	1974091
51554	КОМПЛЕКТ ДЛЯ	Комплект деталей, которые	2020		A23800	RETROFIT	A collection of items which,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОДИФИКАЦИИ ОПОРЫ МАЧТЫ	предназначены для усовершенствования опоры мачты, когда та находится в более низком положении				KIT, MAST SUPPORT RAIL	when installed, are designed to improve support of the mast while it is in the lowered position	
06763	КРЕПЛЕНИЕ МАЧТЫ	Корпус, специально предназначенный для удержания мачты или секции (секций) мачты	2020, 5985, 6660		T358-A	CASE, MAST	A case specifically designed to hold a mast or a mast section(s)	1974091
16120	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ МАЧТЫ	Деталь, разработанная для необходимого соединения двух или более мачт, физическая конструкция или функции которых обычно не гарантируют их соединение	2020, 5985, 6660		A537A0	ADAPTER, MAST	An item constructed to establish the necessary accommodations to connect two or more masts whose physical design or function will not normally warrant their connection	1974091
00223	ШТАНГА МИНОИСКАТЕЛЯ	Выступающая штанга или конструкция типа аутригера, используемая для подвешивания, установки в рабочее положение и/или опоры ка-	2020, 6665		T341-C	BOOM, MINE DETECTOR	A projecting spar or outrigger-like structure which is used to suspend, position and/or support the detecting coils of a mine detector. May be	2003016

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тушек для обнаружения миноискателя. Может быть регулируемой					adjustable	
03342	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЯ		2030		A23900	CONSOLE, SHIP CONTROL		1974091
04941	ШЛЮПБАЛКА С РЕЛЬСОВЫМ ПУТЕМ	Устройство с электрическим приводом в составе пары головок, которые вращаются на наклонных рельсовых путях, уложенных на палубе судна, предназначенных для подъема, спуска и хранения шлюпок	2030		T215-D	DAVITS, BOAT, TRACKWAY	A power-operated device consisting of a pair of heads which roll in inclined trackways, mounted on the deck of a vessel, designed for raising, lowering, and storing boats	1974091
04952	ШЛЮПБАЛКА РАЦИАЛЬНАЯ	Механическое устройство в составе пары шарнирных или вращающихся стрел, установленных на палубе судна, с талями, которые могут	2030		T215-C	DAVITS, BOAT, BOOM	A mechanical device consisting of a pair of hinged or pivoting booms mounted on the deck of a vessel, fitted with tackle which may be manual and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иметь ручной и/или электрический привод для подъема, спуска и хранения лодок					power operated, for raising, lowering, and storing boats	
10238	ПОДЪЕМНО-СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО ЯКОРЯ	Устройство, состоящее из мачты с закрепленной поворотной стрелой; изготовлено из швеллера и трубы из ковкого чугуна; в первую очередь предназначено для закрепления на палубе понтонной баржи. Используется вместе с лебедкой с ручным приводом для подъема и спуска якорей	2030		A23900	HOIST ASSEMBLY, ANCHOR	A device consisting of a mast with a swinging boom attached, fabricated from steel channel iron and pipe, primarily designed for securing to the deck of a pontoon barge. Used in conjunction with a hand-operated winch for raising and/or lowering marine anchors	1974091
13739	САМОЛЕТОПОДЪЕМНИК	В США не применяется. Платформа в комплекте с подъемным механизмом и аппаратурой управления, предназначенная в первую	2030		A23900	ELEVATOR, AIRCRAFT LIFTING	(All Except USA) A platform complete with hoisting mechanism and controls primarily designed for conveying aircraft from one level to another	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		очередь для перевода самолета из одного уровня в другой						
15269	ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПОДЪЕМНИКА БОЕПРИПАСОВ	Механизм, состоящий в основном из таких элементов, как ведущий вал, гидравлический насос (насосы), гидравлический двигатель (двигатели), электродвигатель (двигатели), контрольные переключатели с блокировкой и соленоиды, специально предназначенный для подъема и спуска снарядов	2030		T215-A	DRIVE ASSEMBLY, ELECTROHYDRAULIC, AMMUNITION HOIST	A mechanism consisting basically of components such as, drive shaft, hydraulic pump(s), hydraulic motor(s), electric motor(s), controller(s), control interlock switches, and solenoids, designed specifically for hoisting and lowering ammunition projectiles	1974091
16416	ПОДЪЕМНИК БОЕПРИПАСОВ КОРАБЕЛЬНЫЙ	Подъемный механизм, специально предназначенный для перемещения бомб, торпед и других снарядов между различными палубами	2030		A23900	ELEVATOR, AMMUNITION, SHIPBOARD	An elevating mechanism specifically designed for the conveyance of bombs, torpedoes, and other missiles between the various decks or platforms of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или платформами судна. Стоит из специальной платформы (обычно с направляющими путями для размещения и закрепления снаряда в надлежащем положении), полного блока привода, аппаратуры управления, направляющих, специальных защитных дверей. Исключение: РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК					vessel. Consists of a special platform (usually with guide tracks to accommodate and lock in position the missile on a truck), complete drive assembly, controls, guides, special protective doors. Excludes ELEVATOR, FREIGHT	
16976	ЛЕБЕДКА ДЛЯ ШЛЮПОК	Механическое устройство, имеющее вращающийся барабан (барабаны), с приводом от электродвигателя, предназначенное для спуска и подъема на борт лодок.	2030		A02800	WINCH, BOAT DAVIT	A mechanical device having revolvable drum(s) powered by an electric motor, and designed for launching and retrieving boats. Incorporates features for hand operation, and gravity	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Имеет средства для работы с ручным приводом и гравитационным спуском под управлением центробежного тормоза. Исключение: БАРАБАННАЯ ЛЕБЕДКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ					launching under control of a centrifugal brake. Excludes WINCH, DRUM, POWER OPERATED	
17251	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА СНАРЯДНОВ	Механизм, состоящий в основном из электродвигателя (двигателей), редуктора, электрического тормоза, устройства управления и контрольных концевых выключателей; предназначен для подъема и спуска снарядов	2030		T215-A	DRIVE ASSEMBLY, ELECTROMECHANICAL, AMMUNITION HOIST	A mechanism consisting basically of electric motor(s), reduction gear, electric brake, controller, and control limit switches, designed for hoisting and lowering ammunition projectiles	1974091
19186	ШТУРВАЛ КОРАБЕЛЬНЫЙ	Деталь колесного вида, которая управляет движением руля плавучих средств раз-	2030		A23900	STEERING WHEEL, MARINE	A wheel-like item which controls the movements of the rudder of various types of wa-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		личных типов, а спицы проходят через ободы или внутреннюю боковую поверхность на расстоянии, достаточное для хорошего захвата рукой рулевого. Исключение: РУЛЕВОЕ КОЛЕСО					ter craft, and so constructed that the spokes are continued through the felloes or rim for a distance sufficient to provide a good grasp for the hand of the helmsman. Excludes STEERING WHEEL	
19188	РУМПЕЛЬ РУЛЯ СЕКТОРНЫЙ С ТРОСОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Устройство в форме квадранта, предназначенное для крепления к рудерпосту с целью адаптации руля для управления с помощью троса или каната. Исключение: ЗУБЧАТЫЙ СЕКТОР ВЕДОМОГО МЕХАНИЗМА С ЧЕРВЯЧНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ	2030		A23900	QUADRANT, RUDDER, ROPE	A quadrant-shaped fitting designed for attaching to a rudder post to adapt the rudder to rope or cable controls. Excludes worm gear driven sector gear quadrants	1974091
19190	МЕХАНИЧЕСКОЕ И РУЧНОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Элемент для плавучих средств различных типов, который обеспечивает руч-	2030		A23900	STEERER, MECHANICAL, HAND	A component for various types of watercraft which provides for hand control of the steering	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ное управление рулевой системой. Он управляет движением руля посредством системы тросов, канатов и/или управляющих валиков. Изделие предназначено для установки совместно со штурвалом и может поставляться со штурвалом или без него				OPERATED	system. The item controls the movement of the rudder through a system of ropes, cables and/or control rods. The item is designed to accommodate a steering wheel and may be furnished with or without wheel	
19303	ПРИВОД ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ	В США не применяется. Для США INC19303 аннулирован. Заменен на ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ: INC 11006, FIG A305, Appl Key B	2030		A23900	DRIVE ASSEMBLY, ELECTROMECHANICAL, ROLLER CURTAIN	(All Except USA) For USA INC 19303 Canceled Replaced By ACTUATOR, ELECTROMECHANICAL, ROTARY: INC 11006, FIG A305, Appl Key B	1974091
36159	КОРАБЕЛЬНАЯ РУЛЕВАЯ МАШИНА	Механизм в составе нескольких плунжеров, работающих в цилиндрах или в	2030		A23900	STEERING ENGINE, HYDRAULIC,	A mechanism consisting of one or several rams working in cylinders or a vane-type rotor,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		роторе лопастного типа, соответственно, работающий в статоре. Предназначен для создания и передачи крутящего момента, который необходим для работы руля. Является частью рулевого механизма электрогидравлического				MARINE	respectively, working in a stator. It is designed to produce and transmit torque as required for the operation of the rudder. It is part of the steering gear, electrohydraulic	
36352	КОРАБЕЛЬНОЕ РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО	Изделие, состоящее, в основном, из рулевого механизма, руля и соответствующих элементов управления, контроля и безопасности. Используется для управления судном	2030		A23900	STEERING SYSTEM, MARINE	An item consisting essentially of a steering gear, a rudder and the pertinent control, monitoring and safety elements. It is used to navigate a vessel	1974091
38875	ИНТЕГРИРОВАННАЯ МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА	Группировка распределенной структуры микропроцессоров и соответствующее	2030		A23800	COMPUTER SYSTEM, INTEGRATED	A grouping of a distributed structure of microprocessors and related equipment with	1992171

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	го оборудования с максимальным делегированием и распределением функций местного, дистанционного и автоматического управления. Разработана специально для обеспечения своевременного обнаружения, контроля, обработки и оценки всех соответствующих данных для систем управления силовой установкой, вспомогательным, дополнительным, электрическим оборудованием, рулевым управлением, стабилизацией и системой борьбы за живучесть, а также обеспечивает автоматическую компенсацию и автокоррекцию этих систем, что				SHIPBOARD	maximum delegation and distribution of local, remote, and automatic control functions. It is specifically designed to ensure the timely detection, monitoring, processing and assessment of all relevant data, such as for the propulsion, ancillary, auxiliary, electrical, steering, stabilization and damage control systems, and also provides for automatic compensation and self-correction of these systems which are required to assure safe and efficient operation of the ship	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимо для безопасной и эффективной эксплуатации корабля						
41858	ДИСТАНЦИОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	Данный блок обеспечивает интерфейс между интегрированной системой управления механизмами и датчиками и исполнительными механизмами, расположенными по всей установке	2030		A23900	CONSOLE, UNIT, REMOTE	This unit provides the interface between the integrated Machinery Control System (IMCS) and the sensors and actuators located throughout the machinery plant	1974091
41859	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВЫНОСНОЙ	Данный пульт обеспечивает средства доступа к интегрированной системе управления механизмами с целью выполнения функций сопровождения на встроенном программном обеспечении	2030		A23900	CONSOLE, MAINTAINER	This console provides the means to access the Integrated Machinery Control System (IMCS) to perform maintenance functions on the imbedded software	1974091
41860	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	Данный пульт обеспечивает диспетчерский вход и выход	2030		A23900	CONSOLE, SUPERVISOR	This console provides Integrated Machinery Control Sys-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		из интегрированной системы управления механизмами, а также полное управление и контроль механизмов корабля					tem (IMCS) supervisory input and outputs and complete control and surveillance of ships machinery	
41861	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НА ХОДОВОМ МОСТИКЕ	Данный пульт управления обеспечивает средства для управления и контроля за главными механизмами корабля с ходового мостика. Данный пульт управления является одним из нескольких рабочих положений интегрированной системы управления механизмами	2030		A23900	CONSOLE, BRIDGE CONTROL	This console provides the means to control and monitor the propulsion machinery in a ship from the bridge location. This console is one of several operating positions for the IMCS (Integrated Machinery Control System)	1994130
41862	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМАМИ	Пульт управления механизмами представляет собой главный интерфейсный блок человек-машина в интегри-	2030		A23900	CONSOLE, MACHINERY CONTROL	The Machinery Control Console (MCC) is the main man-machine interface unit in the Integrated Machinery Control	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>рованной системе управления механизмами. Он предназначен для управления одним человеком силовой установкой, вспомогательным и дополнительным оборудованием корабля ВМС</p>					<p>System, (IMCS). It is designed to provide one man control of propulsion, ancillary and auxiliary machinery in a naval ship</p>	
42024	<p>СРЕДСТВА ВНУТРИТЮМНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ КОРАБЕЛЬНЫЕ</p>	<p>Корабельная система для подъема и перемещения, предназначена для перемещения торпед, управляемых ракет и т. д. в вертикальном направлении между палубами и в горизонтальном направлении внутри палуб. Система может состоять из подъемных устройств и устройств перемещения, путей и направляющих рельсов,</p>	2030		A23900	<p>HANDLING SYSTEM, WEAPONS AND AMMUNITION, SHIPBOARD</p>	<p>A shipboard lifting and moving system designed for handling torpedoes, guided missiles and the like vertically between, and horizontally inside, decks. The system may consist of lifting and moving device, tracks and guide rails, a drive mechanism and various electrical and electronic control, monitoring and operating facilities. Excludes ELEVATOR, AMMUNITION,</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приводного механизма и различного электрического и электронного оборудования для средств контроля и эксплуатации. Исключение: КОРАБЕЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК БОЕПРИПАСОВ					SHIP BOARD	
42025	КОНВЕЙЕРНАЯ СИСТЕМА КОРАБЕЛЬНЫХ ПОДДОНОВ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	Корабельная система, предназначенная для транспортировки поддонов боеприпасов в вертикальном направлении между палубами и в горизонтальном направлении внутри палуб. Система может состоять из питателя подвижного питателя, путей и направляющих рельсов, горизонтального конвейера, запорных дверей, приводно-	2030		A23900	CONVEYOR SYSTEM, AMMUNITION PALLET, SHIPBOARD	A shipboard lifting and moving system designed for conveying ammunition pallets vertically between, and horizontally inside, decks. The system may consist of a mobile cage, tracks and guide rails, a horizontal conveyor, locking doors, a drive mechanism and various electrical and electronic control, monitoring and operating facilities. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		го механизма и различного электрического и электронного оборудования для средств контроля и эксплуатации. Исключение: КОРАБЕЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК БОЕПРИПАСОВ					ELEVATOR, AMMUNITION, SHIP BOARD	
42150	УСТРОЙСТВО ШЛЮПОЧНОЕ КОРАБЕЛЬНОЕ	В США не применяется. Устройство предназначено для спуска шлюпок на воду и их подъема на борт судна. Оно состоит из ШЛЮПБАЛКИ СО СТРЕЛОЙ с шкивами и направляющими рельсами, поперечных балок, барабанных лебедок, тросов, электрических переключателей, средств управления и эксплуатации, а также дру-	2030		A23900	BOAT LAUNCHING INSTALLATION, SHIP	All Except USA An item designed for launching and recovery of boats carried on board of a vessel. It consists of DAVITS, BOAT, BOOM with pulleys and guide rails, corssbeams, drum winches, ropes, electrical swithching, control and operating facilities and other equipment as required for manual and/or power operation of the item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гого оборудования, необходимого для ручной и силовой эксплуатации устройства						
45153	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ПАЛУБНЫХ МЕХАНИЗМОВ		2030		A23800	MODIFICATION KIT, DECK MACHINERY		1974091
45657	КОРАБЕЛЬНАЯ НАВИГАЦИОННАЯ МАЧТА	Колоннообразное изделие с одной опорой или монтажным основанием. Может быть снабжено фитингами, роликами, манжетами, освещением и проводкой; предназначено для иллюстрации функций корабля (навигация, буксирование, постановка на якорь)	2030		T224-D	MAST, NAVIGATION, MARINE	An item of columnar shape having a single footing or mounting base. It may be provided with fittings, rollers, collars, lights and wiring, and is designed to illustrate a ships function (navigation, towing, anchoring)	1974091
49870	БЛОК СТРОПОВ ДЛЯ ПОДЪЕМА	Два или более изделия, предназначенные для подъе-	2030		T215-K	SLING ASSEMBLY,	Two or more items designed to raise and/or lower a small boat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛОДКИ	ма небольших лодок на борту и/или спуска их на воду				BOAT LIFTING		
50643	ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕВЕРСИРОВАНИЯ	Группа элементов, которая позволяет палубным механизмам работать в обратном направлении	2030		A23800	REVERSING SYSTEM, ELECTROHYDRAULIC	A group of components that permit opposite direction operation of deck machinery	2011217
50927	УКАЗАТЕЛЬ РУЛЯ	Изделие, которое указывает движения бортового управляемого руля	2030		A23900	REPEATBACK, RUDDER	An item that indicates the path of a FIN, STABILIZER	1974091
51480	РЫЧАГ РЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА	Деталь, которая крепится к шлюпбалке таким образом, чтобы поддерживать постоянное натяжение подъемного троса или каната	2030		A23900	ARM, ADJUSTING DEVICE, ROPE TENSIONING	An item designed to be attached to a boat davit in such a manner as to maintain a constant tension on the hoisting cable or rope	1974091
51481	РУМПЕЛЬ КАТЕРА	Деталь, которая крепится непосредственно на руле для управления рулем плавучего средства	2030		A23900	TILLER, BOAT	An item designed to be attached directly to the rudder for steering a watercraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51548	СТОЙКА И ТРОС РУЛЕВОГО УСТРОЙСТВА	Изделия, предназначенные для управления рулем небольших плавучих средств различных видов	2030		A23900	STEERING SYSTEM, RACK AND CABLE	A combination item designed to steer various types of small watercraft	1974091
51949	РЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА	Деталь в составе шкива, установленная на подвижный рычаг и предназначенная для регулирования натяжения троса, используемого на шлюпбалке	2030		A23900	ADJUSTING DEVICE, ROPE TENSIONING	An item consisting of a pulley mounted on a movable arm designed to regulate tension on a rope used on a boat davit	1989118
61129	РУЛЕВАЯ МАШИНА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КОРАБЕЛЬНАЯ	Механизм, состоящий, в основном, из КОРАБЕЛЬНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ РУЛЕВОЙ МАШИНЫ и подсоединенный с помощью гидравлики к одному или нескольким электрогидравлическим насосам. Рулевая машина поршневого типа	2030		A23900	STEERING GEAR, ELECTROHYDRAULIC, MARINE	A mechanism consisting essentially of a STEERING ENGINE, HYDRAULIC, MARINE and connected hydraulically to one or more electrohydraulic pumping unit(s). A ram-type steering engine operates the rudder through a tiller fitted with sliding blocks or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляет рулем посредством румпеля, снабженного ползунами или шарнирами, а рулевая машина лопастного типа (роторная) управляет рулем напрямую. См. также РУЛЕВАЯ МАШИНА КОРАБЕЛЬНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ					links whereas a rotary vane steering engine operates the rudder directly. See also STEERING ENGINE, HUDRAULIC, MARINE	
67552	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ШТУРВАЛЬНОГО КОЛЕСА	Жесткая металлическая деталь кольцеобразной формы с отверстием в центре. Специально предназначена для установки или крепления штурмового колеса к рулевой стойке	2030		A23900	ADAPTER, STEERING WHEEL, MARINE	A rigid circular shaped metal item, with a centrally located aperture. It is specifically designed to mount or secure the steering wheel to the steering column	1974091
67663	ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ РУЛЯ БАЙДАРКИ	Изделие состоит из двух педалей управления, которые соединяются с рычажным	2030		A23900	PEDAL ASSEMBLY, KAYAK RUD-	An item consisting in two control pedals connected to a rudder control linkage by mean of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизмом тяги руля управления посредством тросов. Предназначено для перемещения руля БАЙ-ДАРКИ в качестве средства управления рулём. Исключает ПЕДАЛЬ В СБОРЕ, БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ				DER	cables. It is designed to move the rudder of a KAYAK as a means of steering. Excludes PEDAL ASSEMBLY, CONTROL	
67703	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ	Система команд и компоненты изделия, подающие команды с целью обнаружения, опознавания угроз	2030		A23800	SHIPBOARD PROTECTION SYSTEM	System of command and non developmental item components that commands and controls to detect, identify, deter, and engage asymmetrical threats	1974091
19163	ПРОДОЛЬНАЯ РУЛЕВАЯ ТЯГА	Деталь, предназначенная для создания соединения и передачи прямолинейного движения, прямо или косвенно, между рулевым рычагом и	2030, 2530		T307-M	DRAG LINK, STEERING	An item designed to form a connection and to transmit linear motion, either directly or indirectly, between the steering gear arm and the steering	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поворотным рычагом рулевого управления транспортного средства. См. также ПОПЕРЕЧНАЯ РУЛЕВАЯ ТЯГА					knuckle arms of a vehicle. See also TIE ROD, STEERING	
19540	РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ	Изделие, предназначенное для передачи движения от штурвала к рулевому приводу. Может включать в себя штурвал, рулевой рычаг и/или воздушный или гидравлический вспомогательный механизм. Используется на моторных лодках. См. также МЕХАНИЧЕСКОЕ И РУЧНОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ. Исключение: КОРАБЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕ-	2030, 2530		T307-J	STEERING GEAR	An item designed to transmit motion from the steering wheel to the steering linkage. It may include the steering wheel, steering arm and/or an integral air or hydraulic assist mechanism. It is used on power boats and motor vehicles. See also STEERER, MECHANICAL, HAND OPERATED. Excludes STEERING GEAR, ELECTROHYDRAULIC, MARINE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СКИЙ РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ						
21095	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА		2030, 2530		A23800	PARTS KIT, STEERING GEAR		1974091
04911	ЯКОРЬ - МОРСКАЯ КОШКА	Изделие, состоящее из веретена с несколькими изогнутыми зубцами или крюками, жестко прикрепленных на одном конце, и проушины на другом конце; предназначено для закрепления небольших лодок и буев и для извлечения небольших объектов со дна моря	2040		T274-P	GRAPNEL, MARINE	An item consisting of a shank with a number of curved prongs or hooks rigidly attached at one end and an eye on the other end designed for securing small boats and buoys and for recovering small objects from the bottom of the sea	1974091
04912	ЗАБОРТНЫЙ ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	Короткая смычка цепи, предназначенная для присоединения якоря к противо-	2040		T274-T	OUTBOARD SWIVEL SHOT ASSEMBLY,	A short shot of chain designed for connecting the anchor to the balance of the anchor cable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЛОК ЯКОРНОЙ ЦЕПИ	весу якорного каната или с нижнего кольца на фиксированном якорю к бую для минимизации образования колыхшек на якорном канате				ANCHOR CHAIN	or from the ground ring on fixed moorings to the buoy for minimizing the kinking of the anchor cable	
04944	КОРАБЕЛЬНЫЙ ЯКОРЬ С ЛАПАМИ	Устройство с одним или двумя фиксированными или шарнирными крюками или лапами в нижней части, которая крепится к кораблю или другому плавучему средству с помощью троса или цепи и после того, как переброшено за борт, цепляется за донный материал, удерживая таким образом корабль или плавучее средство в конкретном месте	2040		T274-P	ANCHOR, MARINE, FLUKED	An assembly with one or two fixed or pivoted hooks or flukes at its lower end that is attached to a ship or other floating vessel by a cable or a chain, and that, being cast overboard, lays hold of the bottom material and thus holds the ship or other floating vessel in a particular location	1974091
04945	КОРАБЕЛЬНЫЙ	Якорь с чашей, грибовидной	2040		A518U0	ANCHOR,	An anchor with a bowl or mu-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГРИБОВИДНЫЙ ЯКОРЬ	пяткой или головкой, с выступающим веретеном, жестко прикрепленным к центру грибовидной головки. Изделие предназначено для закрепления на месте буюв и специальных барж				MARINE, MUSHROOM	shroom shaped crown or head, and with a shank projecting from and rigidly attached to the center of the mushroom head. This item is designed for securing buoys and special barges	
04946	ЛЮЛЬКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	Каркас из трубы или тьюбинга для хранения на борту судна для акустического разминирования. Каркас крепится к палубе минного тральщика болтами или с помощью сварки	2040		A23900	CRADLE, STOWAGE	A framework of pipe or tubing for the shipboard stowage of acoustic mine sweeping gear. The framework is secured to the mine sweeper deck by means of bolts or by welding	1974091
04947	ПОДПОРКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	В США не применяется. Пара опор из конструкционной стали для хранения на палубе корабля О-образного поддерживающего бую для тра-	2040		A23900	CHOCKS, STOWAGE	(All Except USA) A pair of structural steel supports for stowing an O-type mine sweeping float on the deck of a ship. The chocks are used in pairs,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ления мин. Подпорки используются парами, одна называется передняя подпорка, а другая – задняя подпорка					one called the forward chock, and the other the aft chock	
05032	СТОПОР ДЛЯ ЯКОРНОЙ ЦЕПИ	Гибкое устройство, предназначенное для удержания напряжения в трубе клюза якоря; для закрепления якорной цепи к якорю при движении корабля; для удержания якоря, когда якорная цепь разъединена; для закрепления буксирного троса для буксировки корабля по осевой линии	2040		T274-T	STOPPER ASSEMBLY, CHAIN	A flexible assembly designed for holding the anchor taut in the hawse pipe; for securing the anchor chain of ship riding to anchor; for holding anchor when anchor chain is disconnected; for securing towline for centerline towing of ship	1974091
05065	ПЛАВУЧИЙ ЯКОРЬ	Изделие в форме ведра или конуса, изготовленное из ткани, натянутой на раму, к которому крепится бридель	2040		A510J0	SEA ANCHOR	A bucket or cone shaped item made of cloth stretched on a frame to which is attached a bridle and a mooring line. The	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и швартов. Тренд или верхняя часть могут быть спроектированы для контейнера с маслом для успокоения волнения. При выбросе за борт используется для замедления дрейфа и удержания по ветру носовой части шлюпки с целью минимизации возможности опрокидывания. Швартов может поставляться отдельно					throat or apex may be designed for a storm oil container. When thrown overboard it is used to retard the drift and to keep a boat's bow into the wind in order to minimize the possibility of capsizing. The mooring line may be supplied as a separate item	
05760	КАНАТНЫЙ СТОПОР	Изделие, предназначенное для захвата и удержания под нагрузкой каната тросового якоря без деформирования прядей проволочного троса. Изделие постоянно закреплено на судне по ходу кор-	2040		A23900	STOPPER ASSEMBLY, CABLE	An assembly designed to seize and hold a wire rope anchor cable under a load without deformation of the wire rope strands. This item is permanently installed on a vessel in the run of the stern anchor ca-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мового тросового якоря					ble	
06559	МОНТАЖНЫЙ ШАРНИР СТРЕЛЫ ПОНТОННОЙ БАРЖИ	Изделие в составе шарнирных секций «папа-мама», изготовленных из толстолистовой стали. Используется в нижней части подъемных опор и на подъемных швеллерах при монтаже стрелы понтонной баржи	2040		A23900	HINGE, ERECTION, PONTOON BARGE BOOM	An item consisting of male and female hinge sections fabricated from steel plate. It is used on the bottom end of jacking poles and on jacking channels when erecting a pontoon barge boom	1985249
06599	РИГЕЛЬ ГЛАВНОГО ШКОТА	INC 06599 отменен 051106. В США не применяется. Относительно длинная штанга, обычно кольцевая в поперечном сечении, с короткими 90-градусными изгибами на каждом конце. Используется как путь или направляющая для прохода свободно посаженного кольца, при-	2040		A23900	TRAVELER, MAIN SHEET	INC 06599 CANCELLED ON 051106~(All Except USA) A relatively long bar, generally circular in cross section, with short 90 degree bends at each end. It is used as a trackway or guide to permit the passage of a loose ring, which is attached to the fixed end of the main sheet, to and from positions generally	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепленного к фиксированному концу главной шпунтовой сваи, в направлении к или от левого и правого борта парусного судна					to the port and starboard sides of a sailing craft	
06600	КОФЕЛЬ-НАГЕЛЬ	Твердое металлическое изделие с встроенным фланцем и круглым стержнем, предназначенное для установки на ленту или рельс мачты; используется как портативный фитинг, к которому могут крепиться линии	2040		A23900	PIN, BELAYING	A solid metal item with an integral flange and round shank which is designed to fit into a ship`s mast band or rail and is used as a portable fitting to which lines may be secured	1974091
06601	ШТЫРЕВАЯ УК-ЛЮЧИНА	В США не применяется. Твердое металлическое изделие с встроенным фланцем и круглым скошенным стержнем, предназначенное для установки в гнездо пли-	2040		A23900	PIN, THOLE	(All Except USA) A solid metal item with an integral flange and a round beveled shank which is designed to fit into the socket of a thole pin plate and is used in combination with a	1986122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ты штыревой уключины; используется в сочетании с коушем троса (петля) в качестве уключины					rope grommet (loop) to serve as a rowlock	
07608	ОКОВКА СТРЕЛЫ	Металлическая деталь в форме цилиндра, которая может иметь выступающую проушину (проушины) (и может быть составной). Используется на стрелах кораблей или катеров для закрепления такелажа	2040		A23900	BAND, BOOM	A metal piece formed in the shape of a cylinder which may have extending eye(s) (and may be split). Used on ship and boat booms as an attachment point for rigging	1974091
07609	ОКОВКА МАЧТЫ	В США не применяется. Металлическая деталь в форме цилиндра, которая может иметь выступающую проушину (проушины) и может быть составной. Используется для усиления мачт кораб-	2040		A23900	BAND, MAST	(All Except USA) A metal piece formed in the shape of a cylinder which may have extruding eye(s), and may be split; used for strengthening ship`s masts and for fastening rigging	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лей и для закрепления таке-лажа						
07610	ГНЕЗДО УКЛЮЧИНЫ	Металлическая деталь для опоры уключины в вертикальном положении. Позволяет осуществлять вращательное движение при использовании весла	2040		A23900	SOCKET, ROWLOCK	A metal item for supporting a rowlock in an upright position, and permitting it to have swivelling motion when the oar is in use	1974091
07611	УКЛЮЧИНА	Устройство для удержания весла в рабочем положении при гребле или рулении. Крепится к планширю небольшой шлюпки с помощью установочного гнезда	2040		T274-M	ROWLOCK	A device for holding the oar in position, while rowing or steering. It is attached to the gunwale of a small boat by means of a mounting socket, which may or may not be included	1974091
07818	СТРЕЛКА-НАКОНЕЧНИК ЗНАКОВ РАЗЛИЧИЯ КАТЕРА	INC 07818 аннулирован 031505. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения	2040		A23900	ARROWHEAD, BOAT INSIGNIA	INC 07818 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		файла						
07819	СТРЕЛКА-ЗАРУБКА ЗНАКОВ РАЗЛИЧИЯ КАТЕРА	INC 07819 аннулирован 031505. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2040		A23900	ARROWNOCK, BOAT INSIGNIA	INC 07819 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
07820	ЗВЕЗДОЧКА ЗНАКОВ РАЗЛИЧИЯ В НОСОВОЙ ЧАСТИ КАТЕРА	INC 07820 аннулирован 031505. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2040		A23900	STAR, BOAT BOW INSIGNIA	INC 07820 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
08021	КНЕХТ	Один или пара литых или изготовленных из металла или дерева вертикальных столбов, которые после закрепления на палубе корабля, шлюпки или дока ис-	2040		T274-Q	BITT	A single or fixed pair of cast or fabricated metal or wood vertical posts, which when secured to the deck of a ship, boat, or dock, is used to secure lines	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пользуются для крепления швартовов						
08258	ЗАКРЫТАЯ КИПОВАЯ ПЛАНКА		2040		T274-S	CHOCK, ROPE, CLOSED		1974091
08259	ОТКРЫТАЯ КИПОВАЯ ПЛАНКА		2040		T274-S	CHOCK, ROPE, OPEN		1974091
08385	ПРИЕМНЫЙ КИНГСТОН ПАЛУБНЫЙ	Устройство, предназначенное, в основном, для палубы корабля с целью установки штуцеров для подачи воды, газа, масла, противопожарной жидкости и т.д. через палубу на судно	2040		T274-U	PLATE, DECK, ACCESS	A unit designed principally for vessel decks for such purposes as introducing filling nozzles for water, gas, oil, fire extinguishing fluid, and the like through the deck into the vessel	1974091
08394	ШКЕНТЕЛЬ С КОУШЕМ	Устройство в форме пирожка с пазами по внешней периферии для крепления линя, с помощью которого оно может быть подвешено, расширенное наружу по	2040		A23900	LEADER, LIZARD	A doughnut shaped device grooved along its outer periphery for attaching a line by which it may be suspended, and flared outward on both sides of its inner periphery to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеим сторонам внутренней периферии для предотвращения истирания и/или запутывания при проведении такелажных работ					prevent fraying and/or snarling of running rigging which it conducts	
08616	ОТПОРНЫЙ КРЮК	Устройство с двумя выступами (один изогнутый, другой прямой) с одного конца, а другой конец приспособлен для крепления шеста или рукоятки. Предназначено, в основном, для использования на небольшом судне; шест может быть включен в комплект	2040		T274-N	HOOK, BOAT	An item having two projections (one curved and one straight) on one end, and the other end adapted for attaching a pole or handle. It is designed principally for use on small craft, and may have pole included	1997055
10193	ВЕСЛО ГРЕБНОЕ	Сплюснутая деталь из дерева или металла, заканчивающаяся широкой лопастью с одного или обоих концов,	2040		T274-L	PADDLE, BOAT	A slender piece of wood or metal terminating in a broad blade at one end or both ends, used without a fulcrum, to pro-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используемая без опоры, для приведения в движение или руления различных видов катеров, каноэ и других плавучих средств. Может иметь наконечник, закрепленный на лопасти (лопастях)					pel or steer various types of boats, canoes and other floating equipment. May have an attached tip on blade(s)	
11096	ШАРОВЫЙ ЗАПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ТРУБЫ ОСУШЕНИЯ КАТЕРА	Уплотнительный элемент или заглушка, которые могут быть или не быть сферическими, используемые в АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЕ КАТЕРА	2040		A23900	BALL, BOAT DRAIN	The sealing member or stopper, which may or may not be spherical, used in a DRAIN, AUTOMATIC, BOAT	1974091
11097	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА КАТЕРА	Устройство, которое позволяет осуществлять дренаж корпуса катера, самолета-амфибии, плавающих транспортеров и т.д. самотеком,	2040		A23900	DRAIN, AUTOMATIC, BOAT	A device which permits draining the hulls of boats, amphibious aircraft, amphibious vehicles, and the like, by gravity flow, when that part of the hull	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		когда часть корпуса, содержащая дренажную трубу, возвышается над водой. Комплектный блок может состоять из корпуса, крышки и ШАРИКА ДРЕНАЖНОЙ ТРУБЫ КАТЕРА					containing the drain is raised above the water. Complete unit may consist of mounting body, cap, and BALL, BOAT DRAIN	
11098	КРЫШКА ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	В США не применяется. Водонепроницаемая крышка дренажного трубопровода катера. Применяется вместе с резиновой прокладкой, обеспечивающей герметичность трубопровода во время плавания судна	2040		A23900	CAP, BOAT DRAIN	(All Except USA) The closure member of an automatic boat drain used in conjunction with a rubber ball (stopper) to make drain opening watertight when boat is afloat	1974091
11243	ИЛЛЮМИНАТОР	Каркасное устройство с приспособлениями для предотвращения попадания воды и регулирования входа	2040		T274-K	PORTLIGHT	A framed unit, with attachments to exclude water and control the entrance of air and light, designed to fit a ship's	1994131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздуха и света; предназначено для установки в качестве иллюминатора корабля					porthole	
11244	СЕТКА ИЛЛЮМИНАТОРА	Изделие для предотвращения попадания на корабль насекомых и т.д. через иллюминатор	2040		A23900	SCREEN, PORTLIGHT	An item used to prevent insects and the like from entering the ship through the portlight	1974091
11408	ВЕТРОЗАБОРНИК ИЛЛЮМИНАТОРА	Для установки в иллюминаторе с целью захвата потоков воздуха для улучшения вентиляции в корпусе корабля	2040		A23900	AIR SCOOP, PORTLIGHT	For insertion in portlights to catch drafts of air, thereby improving ventilation within ships' hulls	1974091
11543	МЕШОК ДЛЯ ВЕСЕЛ ГРЕБНЫХ	Контейнер из защищенный от плесени парусины или аналогичного гибкого материала с наплечной лямкой. Предназначен для переноски и хранения весла (весел) катера	2040		A11100	BAG, BOAT PADDLES	A container made of mildew proofed duck or similar flexible material with integral shoulder sling. It is designed for carrying and stowing a boat paddle(s)	1974091
12825	АППАРЕЛЬ НОСО-		2040		A23900	RAMP,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОЙ ЧАСТИ ДЕСАНТНОГО КОРАБЛЯ					LANDING SHIP BOW		
12826	АППАРЕЛЬ ВОРОТ ДЕСАНТНОГО КОРАБЛЯ		2040		A23900	RAMP, LANDING SHIP GATE		1974091
12838	БЛОК ДЛЯ ПРЕДОВТРАЩЕНИЯ ИЗНОСА ОТ ТРЕНИЯ ПОНТОННОЙ ЛИНИИ	INC 12838 аннулирован 031505. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2040		A23900	BLOCK, CHAFING, PONTOON LINE	INC 12838 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
12839	БЛОК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОНТОННОЙ ЛИНИИ ОТ РУБЯЩИХ УДАРОВ	INC 12839 аннулирован 031505. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2040		A23900	BLOCK, CHOPPING, PONTOON LINE	INC 12839 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
13122	РАСТРУБ ВЕНТИ-	Устройство, изготовленное	2040		T274-U	VENTILATOR,	A device fabricated of sheet or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЯЦИОННЫЙ	из литого или тонколистового металла, в составе ковшового воздухозаборника или колпака с приспособлениями для установки на палубе корабля для вентиляции закрытого пространства внизу. Колпак или головка может иметь встроенный монтажный фланец или съемное основание				DECK	cast metal, consisting of an air scoop or a hood with provisions for mounting on the deck of a boat or ship to provide ventilation for the inclosed space below. The hood or head may have either an integral mounting flange or a separable base	
13364	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НОСОВОЙ ЧАСТИ КАТЕРА	INC 13364 аннулирован 031505. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2040		A23900	LETTER, BOAT BOW	INC 13364 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
13365	ЦИФРОВАЯ РАЗМЕТКА ОСАДКИ	Цифра, используемая для выражения числа и специ-	2040		A23900	NUMERAL, SHIP DRAFT	A figure used to express a number and specifically de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОРАБЛЯ	ально предназначенная для установки на внешней части корпуса судна как часть серии цифр, указывающих расстояние от самой нижней части судна					signed for mounting on the outside of a hull of a vessel as part of a series of numbers which indicate the distances from the lowermost part of the vessel	
13366	ЦИФРОВАЯ РАЗМЕТКА НОСОВОЙ ЧАСТИ КАТЕРА	INC 13366 аннулирован 031505. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2040		A23900	NUMERAL, BOAT BOW	INC 13366 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
13750	ШВАРТОВЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КРЫС	Кольцевая металлическая пластина из двух частей, устанавливаемая плотно на швартовых или линиях с тем, чтобы помешать крысам попасть на судно или покинуть его во время нахождения	2040		A23900	RATGUARD, SHIP	A circular metal plate, made in two parts, and fitted closely on hawsers and lines to prevent rats from boarding or leaving ship, while at a dock or wharf	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		судна в доке или у причала						
13759	РОЛИКОВЫЙ ПОЛУКЛЮЗ КИПОВОЙ ПЛАНКИ	Деталь цилиндрической формы из дерева или металла, через которую проходят швартовые или линии. Является частью ЗАКРЫТОЙ КИПОВОЙ ПЛАНКИ	2040		A23900	ROLLER, CHOCK	A cylindrical shaped item of wood or metal over which hawsers or lines pass. It is a part of CHOCK, ROPE, CLOSED	1974091
14931	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР КОРПУСНОГО ВОДОЗАБОРНИКА	Сетчатый фильтр простой конструкции, обычно цельноштампованный, постоянно закреплен к внешней стороне корпуса для закрытия водозаборного отверстия	2040		T274-F	STRAINER, HULL INTAKE	A strainer of simple construction, usually one piece, designed to be permanently attached to the outside of a marine hull to cover a water intake opening	1974091
14933	КРАНЕЦ	Фиксированное или переносное устройство для амортизации ударов и защиты корпуса, когда судно вступает в контакт с причалом или другим судном	2040		T274-J	FENDER, MARINE	A device, fixed or portable, serving to cushion the shocks and protect the hull when a vessel comes in contact with a wharf or another vessel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
14934	ПЛАСТЫРЬ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ПРОБОИН В КОРПУСЕ КОРАБЛЯ	В США не применяется. Пластырь из хлопчатобумажной парусины двойной толщины, используемый для временной остановки потока воды через случайную пробоину в корпусе ниже ватерлинии	2040		A23900	MAT, COLLISION	(All Except USA) A pad made of double thickness cotton canvas, used for temporarily stopping the inrush of water through an accidental opening in the hull below the waterline	1974091
14935	ГРУЗОВОЙ МАТ	Изделие типа подушки, используемое для смягчения удара и защиты покрытия палубы при приеме на борт грузов, боеприпасов и т.д.	2040		A23900	MAT, CARGO	A cushioning type item used to lessen the impact and protect the deck covering when taking on board stores, ammunition and the like	1974091
15270	ВЕСЛО		2040		T274-L	OAR		1974091
15672	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ НА ЯКОРЬ ТАНКЕРА		2040		A23800	MOORING SET, TANKER		1974091
17274	ДВЕРЬ ВОДО- ИЛИ ГАЗОНЕПРОНИ-	Барьер, включая крепежную раму, по-прежнему исполь-	2040		T274-U	DOOR, METAL,	A barrier including frame and still used wherever watertight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦАЕМАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	зубый в тех случаях, когда требуется водонепроницаемая или воздухопроницаемая конструкция. Может также использоваться, когда по местным условиям требуется негерметическая конструкция. Исключение: КОРАБЕЛЬНЫЙ ЛЮК				MARINE STRUCTURAL	or airtight construction is required. May also be used where local conditions require construction which is nontight. Excludes HATCH, MARINE	
17275	ЛЮК СХОДНЫЙ КОРБЕЛЬНЫЙ	Изделие прямоугольной или квадратной формы с крышкой, которое устанавливается на палубе или платформе и используется для доступа к другим палубам, платформам или уровням. Изделие может содержать иллюминатор. Исключение: КОРАБЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИ-	2040		T274-U	HATCH, MARINE	A rectangular or square shaped item with cover to be fitted in a deck or platform hatchway opening, used for access to other decks, or platforms or levels. The item may contain a marine scuttle. Excludes DOOR, METAL, MARINE STRUCTURAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОННАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАСЛОНКА						
17571	КОРАБЕЛЬНЫЙ ИЛЛЮМИНАТОР	Металлический иллюминатор кольцевой формы с крышкой, закрепленный задрайками, предназначенный для закрытия смотровых отверстий в палубах, переборках и люках на борту корабля	2040		T274-U	SCUTTLE, MARINE	A circular shaped metal scuttle with cover secured by dogs, designed as a closure for access openings in decks, bulkheads, and hatches aboard ship	1974091
17907	ПАТРУБОК БОРТОВЫЙ	Пустотелый фитинг в форме болта, используемый в корпусе корабля в качестве выхода для сброса воды и т.д. за борт. Может быть снабжен хвостовиком	2040		T274-F	CONNECTOR, THRU-HULL	A hollow bolt-shaped fitting with flanged nut, used in a ship's hull as an outlet for discharging water and the like to the outside of ship. It may be furnished with a tailpiece	1974091
18069	ПАЛУБНЫЙ ТРОСОВЫЙ КЛЮЗ	INC 18069 аннулирован 031705. В США не применяется. Данный ранее удален-	2040		A23900	DECK PIPE, ROPE	INC 18069 CANCELLED ON 031705--All Except USA This previously deleted INC has	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ный INC восстановлен исключительно для ведения файла					been reinstated for file maintenance purposes only	
18074	КРОНШТЕЙН ДЛЯ СПАСАТЕЛЬНГО КРУГА	INC 18074 аннулирован 031705. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2040		A23900	BRACKET, LIFESAVING RING BUOY	INC 18074 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
18126	СТОЙКА ЛЕЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ПАЛУБЫ	Сравнительно длинная опора, установленная вертикально на палубе, которая вместе с тросами, канатом или поручнями образует леерное ограждение. Для сравнительно коротких леерных стоек, которые обеспечивают лишь зазор для пальцев, см. ЛЕЕРНАЯ СТОЙКА	2040		A23900	STANCHION, DECK RAILING	Arelatively long deck mounted upright support, which, together with horizontal cables, rope, or rails, form a deck railing. For relatively short handrail stanchions which provide finger clearance only, see STANCHION, HANDRAIL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18127	ЛЕЕРНАЯ СТОЙКА	Сравнительно короткая установочная опора для поручней плавучего средства. Высота достаточна лишь для того, чтобы обеспечить надлежащий зазор для пальцев между поручнем и поверхностью, к которой прикреплена леерная стойка. Что касается длинных стоек, установленных на палубе для леерного ограждения, см. СТОЙКА ЛЕЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ПАЛУБЫ. Исключение: СТОЙКА ПОРУЧНЯ	2040		A23900	STANCHION, HANDRAIL	A relatively short, mounting support for watercraft handrails. The height is sufficient only to provide proper finger clearance between the handrail and the surface to which the stanchion is attached. For relatively long, deck mounted stanchions used in the construction of deck railings, see STANCHION, DECK RAILING. Excludes BRACKET, MOUNTING	1974091
18271	САЛЬНИК И ПОДШИПНИК ДЛЯ РУДЕРПОСТА	Фланцевый сквозной металлический фитинг в составе подшипника скольжения	2040		A23900	STUFFING BOX AND BEARING,	A flanged thru-hull metal fitting consisting of a plain bearing combined with a device	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вместе с устройством, которое обеспечивает гидравлическое уплотнение путем сжатия набивки вокруг рудерпоста				RUDDER POST	which provides a watertight seal by means of compressing packing around a rudder post	
18272	ШАХТА ЛАГА	Сквозной металлический фитинг, через который проходит вал винта. Включает в себя сальник для обеспечения гидравлического уплотнения	2040		T274-G	SHAFT LOG	A thru-hull metal fitting through which the propeller shaft passes. Includes a stuffing box to provide a watertight seal	1974091
18273	СТЕПС МАЧТЫ С ШАРНИРОМ	Фланцевое гнездо, предназначенное для установки шпора мачты. Шарнирно, что позволяет наклонять мачту в горизонтальное положение	2040		A23900	MAST STEP, HINGED	A flanged socket designed to accommodate the heel of a mast. It is hinged to permit lowering of the mast to a horizontal position	1974091
19189	ГНЕЗДО ДОВОДОЧНОГО ШТОКА	INC 19189 аннулирован 031805. В США не применя-	2040		A23900	SOCKET, FINISHING ROD,	INC 19189 CANCELLED ON 031805~All Except USA This	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ УСТАНОВКИ ЛЮЛЬКИ	ется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла				CHAIR MOUNTING	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
19227	ВЕНТИЛЯТОР ХОЛОДИЛЬНОГО ШКАФА	INC 19227 аннулирован 031805. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2040		A23900	VENTILATOR, LOCKER-REFRIGERATOR	INC 19227 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1985249
19711	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ ТЕЛ	Устройство, состоящее из стержня, подвешенное на каждом конце отрезком цепи, прикрепленной к одному кольцу наверху. К стержню через определенные интервалы прикреплены цепи, к каждой из которых прикреплен вильчатый металличе-	2040		A23900	BODY DRAG ASSEMBLY	An assembly consisting of a bar suspended at each end by a length of chain attached to a single top ring. FASTENED TO THE BAR AT CERTAIN INTERVALS ARE CHAINS TO EACH OF WHICH IS ATTACHED A PRONGED METAL HOOK. Designed for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ский крюк. Предназначено для волочения затонувших людей (или тел). Исключение: КОРАБЕЛЬНЫЙ КРЮК					dragging for submerged persons(or bodies). Excludes GRAPNEL, MARINE	
36354	НАСТИЛ НАДУВНОЙ ЛОДКИ	INC 36354 аннулирован. Заменен на НАСТИЛ НАДУВНОГО ПЛАВУЧЕГО СРЕДСТВА: INC 49416, FIIG A23900	2040		A23900	PANEL, FLOOR, INFLATABLE BOAT	INC 36354 Canceled Replaced By PANEL, FLOOR, WATERCRAFT: INC 49416, FIIG A23900	1985165
36922	БАЛЛЕР РУЛЯ	Вал с закрепленным шпонкой, снабженным резьбой и/или скошенным первым концом с опорным основанием, или скошенным, закрепленным шпонкой вторым концом для установки руля	2040		A23200	SHAFT, RUDDER	A shaft with either keyed, threaded and/or tapered first end with a foot, or tapered keyed shaft second end to accept a rudder	1974091
36967	ПЕРО РУЛЯ	Подвижное плоское изделие	2040		A511Y0	RUDDER,	A movable flat piece or struc-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или конструкция из дерева или металла, прикрепленная вертикально к корме корабля или судна в качестве средства рулевого управления; может быть включен вал руля как неотъемлемая часть блока				MARINE	ture of wood or metal attached vertically to the stern of a ship or boat, as a means of steering, it may include rudder shaft as an integral part of unit	
39631	ПОКРЫТИЕ ШЛЮПКИ	Изделие из текстильного тканного материала или пластика для защиты частей шлюпки от брызг и погодных явлений. Исключение: брезент для хранения и перевозки	2040		A23900	COVER, BOAT	An item made of textile weave or plastic for the protection of parts of the boat from spray and weather elements. Excludes tarpaulins for storage and transport.	1974091
40468	СХОДНЯ	Длинная узкая передвижная платформа или мостик, используемый для входа на корабль или схода с него	2040		A23900	GANGPLANK	A long narrow movable platform or bridge used in entering or leaving a ship	2003248

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40536	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАТЯГИВАНИЯ ТРОСА	Устройство, предназначенное для захвата проволочного каната, троса и т.д. с целью прочного удержания или натягивания	2040		A23900	CABLE PULLER ASSEMBLY, HYDRAULIC	A device designed to clutch a wire rope, cable, and the like for holding taut or pulling same	1974091
40537	ЗАХВАТЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАТЯГИВАНИЯ ТРОСА	Изделие, которое является частью ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАТЯГИВАНИЯ ТРОСА. Данное изделие должно использоваться парами, чтобы обеспечить поверхность захвата для проволочного троса, каната и т.д.	2040		A23900	JAWS, CABLE PULLER	An item which is part of a CABLE PULLER ASSEMBLY, HYDRAULIC. This item is designed to be used in pairs to provide a gripping surface for wire rope, cable and the like	1974091
41780	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ НАДУВНОЙ ЛОДКИ	Жесткое изделие, изготовленное из различных материалов и в различных конфигурациях. Может использоваться как соединительная	2040		A23900	BRACE, INFLATABLE BOAT	A rigid item made of different materials and in different configurations. It may be used as a panel floor connecting part or as a reinforcement strip of sup-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		часть настила или укрепляющая накладка опорного лонжерона. Изделие может быть снабжено фитингами, зажимами или винтовыми соединениями для установки					portig spar. The item may be provided with fittings, clips or screw joints for mounting	
41781	СЕКЦИЯ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ НАДУВНОЙ ЛОДКИ	INC 41781 аннулирован. Заменен на СЕКЦИЮ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛАВУЧЕГО СРЕДСТВА: INC 49415, ФИГ А23900	2040		A23900	PANEL FLOOR SECTION, INFLATABLE BOAT	INC 41781 Canceled Replaced By PANEL FLOOR SECTION, WATERCRAFT: INC 49415, FIG A23900	1974091
41782	КРЕПЕЖНАЯ РАМА ДЛЯ ТЕНТА НАДУВНОЙ ЛОДКИ	Изделие, которое может быть изготовлено из различных материалов. Предназначено для обеспечения поддержки и устойчивости навеса надувной лодки. Изделие может быть снабжено установочными зажимами	2040		A23900	FRAME, CANOPY, INFLATABLE BOAT	An item which may be manufactured from different materials. It is designed for providing support and stability to an inflatable boat canopy. The item may be equipped with mounting clips and/or screw joints	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или винтовыми соединениями						
41930	ФУНДАМЕНТНАЯ РАМА ГРЕБНОГО ВАЛА	Изделие, изготовленное из различных материалов и в различных конфигурациях, предназначено для установки подшипника гребного вала корабля. Может состоять из одного или нескольких установочных валов, опорного вала подшипника, вкладыша подшипника с установочными крепежными изделиями и т.д.	2040		A23900	FRAME, PROPULSION SHAFT, SHIP	An item made of different materials and in different configurations designed to accommodate the propulsion shaft bearing of a ship. It may consist of one or more mounting shafts, a bearing support shaft, a bearing bushing with mounting hardware, and the like	1974091
41962	БЛОК УПЛОТНЕНИЯ ЛАГА ВАЛА КОРАБЛЯ	Блок, который может состоять из уплотнительных и стопорных колец, корпусных элементов, набивочного шнура, винтовых соедине-	2040		A23900	SEAL ASSEMBLY, SHAFT LOG, SHIP	An assembly that may consist of sealing and retaining rings, housing components, packing cords, screw joints and the like. It is designed to seal a SHAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ний и т.д. Предназначен для уплотнения ЛАГА ВАЛА в районе дейдвудной трубы, упорного подшипника, трансмиссии или переборки					LOG at the stern tube, thrust bearing, transmission or bulkhead	
41964	ВТУЛКА ВАЛА ЛАГА	Цилиндрическое изделие, которое является неотъемлемой частью вала лага и используется в или на коробке передач, подшипнике вала, дейдвудной трубе или фитинге переборки. Может быть спроектировано как направляющая вала или как стопорная втулка для блока уплотнения	2040		T274-E	BUSHING, SHAFT LOG	A cylindrical item which is an integral part of a shaft log and is used in or on the transmission, shaft bearing, stern tube or bulkhead fitting. It may be designed as a shaft guide or as a retaining bushing for the seal assembly	1974091
41989	ОБШИВКА РАЗБОРНОЙ БАЙДАРКИ	Изделие, изготовленное из различных материалов. Используется для укрытия кре-	2040		A23900	SKIN, FALTBOAT	An item made of different materials. It is used for covering frames, round bars and similar	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пежных рам, круглых балок и аналогичных деталей байдарки и образует корпус вместе с этими элементами					parts of a faltboat and forms a hull together with these parts	
41990	СЕКЦИЯ КРЕПЕЖНОЙ РАМЫ РАЗБОРНОЙ БАЙДАРКИ	Изделие, изготовленное из различных материалов и различной конструкции, которое используется как элемент крепежной рамы или боковой секции крепежной рамы, или может использоваться для укрепления днища и т.д. Может быть снабжено фитингами, проушинами и соединительными вставками	2040		A23900	FRAME SECTION, FALTBOAT	An item made of different materials and of different design which is used as a frame member or lateral frame section or may be used for bottom reinforcement and the like. It may be equipped with fittings, eyelets and connectors	1974091
42385	ОБШИВКА КОРАБЕЛЬНОГО РУЛЯ	Предварительно отформованное металлическое изделие различной формы и кон-	2040		A23900	SKIN, MARINE RUDDER	A preformed, metallic item of various shapes and contours which is used as a segment of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		туров, которое используется в качестве сегмента внешней обшивки КОРАБЕЛЬНОГО РУЛЯ. Может быть предварительно просверлено для облегчения установки					the outer covering of a RUDDER, MARINE. It may be predrilled to facilitate mounting	
45108	КНИЦА ФУНДАМЕНТА ГРЕБНОГО ВАЛА КОРАБЛЯ	Изделие, изготовленное из стали или пластика, предназначенное для крепления рамы гребного вала к корпусу. В состав могут быть включены установочные расточки и поперечины	2040		A23900	BRACKET, FRAME, PROPULSION SHAFT, SHIP	An item made of steel or plastic of adequate strength designed for attachment of a propulsion shaft frame to the hull. Mounting bores and crossbeams may be included	2011336
45154	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ КОРАБЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И КОРПУСА		2040		A23800	MODIFICATION KIT, MARINE HARDWARE AND HULL ITEMS		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45668	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕХОДНИКА ПАЛУБНОЙ ПЛИТЫ ЛАЗА		2040		A23800	ADAPTER KIT, PLATE, DECK, ACCESS		1974091
46025	КОРАБЕЛЬНАЯ ОБШИВКА-ОБТЕКАТЕЛЬ	Изделие, предназначенное для обшивки корабельных конструкций с целью снижения сопротивления. Исключение: ОБШИВКА КОРАБЕЛЬНОГО РУЛЯ	2040		A531K0	COVER-FAIRING, MARINE	An item designed to cover a marine structure to reduce resistance. Excludes SKIN, MARINE RUDDER	1974091
48435	ПОДЪЕМНЫЙ ФРИКЦИОННЫЙ АМОРТИЗАТОР ПЕРИСКОПА	Подъемный фрикционный амортизатор в системе подводного наблюдения	2040		A23900	INTERNAL BEARING, PERISCOPE, AFT	The rear friction absorbing item in the underwater observation system	1974091
48513	ЗАДРАЙКА ИЛ-ЛЮМИНАТОРА	Крестообразное изделие для запираания и отпираания	2040		A513V0	SPIDER, DOG, SCUTTLE	A spider that provides for locking and unlocking	1974091
48671	КОРАБЕЛЬНАЯ ДВЕРНАЯ ЗАДРАЙКА	Механическое устройство, предназначенное для удержания, захвата или крепления	2040		A513U0	DOG, DOOR, MARINE	A mechanical device designed to hold, grip, or fasten a barrier to an opening in the hull of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ния барьера при появлении отверстий в корпусе судна					vessel	
48895	АВТОРУЛЕВОЙ	Группа изделий, предназначенных для рулевого управления и стабилизации движения корабля вперед	2040		A23800	RUDDER AND CANARD ASSEMBLY	A group of items designed to steer and stabilize the forward motion of a ship	1974091
49415	ПАНЕЛЬ СЕКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛАВУЧЕГО СРЕДСТВА	Изделие, изготовленное из различных материалов, которые образуют составную часть ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛАВУЧЕГО СРЕДСТВА. Может быть снабжено фитингами и установочными зажимами	2040		A23900	PANEL FLOOR SECTION, WATERCRAFT	An item made of different materials which forms a component part of a PANEL, FLOOR, WATERCRAFT. It may be provided with fittings and mounting clips	1974091
49416	ПАНЕЛЬ НАСТИЛА ПЛАВУЧЕГО СРЕДСТВА	Изделие в составе одной жесткой или раскатываемой панели или нескольких предварительно отформованных секций. Может	2040		A23900	PANEL, FLOOR, WATERCRAFT	An item consisting of a single, rigid or unrollable panel or several preformed sections (bow, center, stern). May include reinforcing strips	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать в себя укрепляющие полосы						
50881	КРОНШТЕЙН ГРЕБНОГО ВАЛА	Изделие, предназначенное для опоры и устойчивости ГРЕБНОГО ВАЛА и/или подшипника гребного вала	2040		A23900	STRUT, PROPELLER SHAFT	An item designed to support and stabilize a PROPELLER SHAFT and/or a propeller shaft bearing	1974091
50891	КИЛЬ КАТЕРА	Продольная поверхность, простирающаяся от форштевня до кормы по центру днища катера, часто выступает ниже днища	2040		A23900	KEEL, BOAT	A longitudinal surface extending from stem to stern along the center of the bottom of a boat, often projecting below the bottom	1974091
50926	БОРТОВОЙ СТАБИЛИЗАТОР КАЧКИ	Корабельное устройство, используемое для предотвращения чрезмерной бортовой качки	2040		A23900	FIN, STABILIZER	A marine device used to prevent excessive rolling	1974091
51238	КИНГСТОННЫЙ ЯЩИК	Устройство в форме ящика, используемое для приема морской воды для охлаждения двигателя	2040		A23900	SEACHEST	A box shaped device used to contain saltwater for engine cooling/firefighting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ля/пожаротушения						
51482	КОНСТРУКЦИОННЫЙ СКЕГ КАТЕРА	Деталь, соединяющая киль с нижней частью рудерпоста	2040		A23900	SKEG, BOAT, STRUCTURAL	An item connecting the keel with the bottom of the rudder post	2011336
51534	БАЛЛЕР РУЛЯ	Плоское изделие из материала, в сочетании с другими изделиями, которое вертикально крепится к кораблю или судну для рулевого управления	2040		A23900	RUDDER STOCK ASSEMBLY	A flat piece of material, combined with other items, vertically attached to a ship or boat for steering	1974091
51656	ОБТЕКАТЕЛЬ ПЕРИСКОПА ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ	Изделие, закрывающее перископ для защиты от повреждения и снижения воздействия кильватерной струи и шлейфа при прохождении через воду	2040		A23900	FAIRING, PERISCOPE, SUBMARINE	An item enclosing the periscope to protect it from damage and to reduce wake and plume while traveling through the water	1974091
51828	СЕКЦИЯ ФОРШТЕВЕНЯ КИЛЯ ШЛЮПКИ	Передняя часть КИЛЯ ШЛЮПКИ	2040		A23900	STEM SECTION, KEEL, BOAT	The forepart of a KEEL, BOAT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51829	ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ КИЛЯ ШЛЮПКИ	Центральная часть КИЛЯ ШЛЮПКИ	2040		A23900	CENTER SECTION, KEEL, BOAT	The center part of a KEEL, BOAT	1974091
51830	КОРМОВАЯ СЕКЦИЯ КИЛЯ ШЛЮПКИ	Задняя часть КИЛЯ ШЛЮПКИ	2040		A23900	STERN SECTION, KEEL, BOAT	The rear end of a KEEL, BOAT	1974091
52023	КРЫШКА ЛЮКА	Крышка, которая закрывает проем в палубе или корпусе плавучего средства	2040		A23900	COVER, HATCH	A cover that encloses an opening in the deck or hull of a water craft.	1974091
52045	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО МОРСКОЕ	Устройство, обеспечивающее видимость вперед и защищающее от воздействия окружающей среды	2040		T274-K	WINDSHIELD, MARINE	An item designed to permit forward visibility while affording protection from environmental elements	1974091
52080	ЛЮКОВАЯ ЗАДРАЙКА	Элемент механизма закрытия люка корпуса	2040		A23900	DOG ASSEMBLY, HATCH	A component of a marine hull hatch closing mechanism	1974091
52081	РЫЧАГ ЛЮКОВОЙ ЗАДРАЙКИ	Элемент люковой задрайки корпуса корабля	2040		A23900	TOGGLE ARM, DOG ASSEM-	A component of a marine hull hatch dog assembly	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						BLY, HATCH		
52353	ПЕТЛЯ КОРА-БЕЛЬНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	Изделие, предназначенное для облегчения открытия и закрытия ограждения проема в корабельном конструкционном элементе	2040		T274-Z	HINGE ASSEMBLY, MARINE STRUCTURAL METAL DOOR	An item designed to facilitate the opening and closing of an enclosure for an opening in a marine structural component	1974091
52612	ГНЕЗДО ДЛЯ ЗАЖИМОВ В ФОРМЕ КОЛБЫ-КРЮКА	Приподнятое, установленное на поверхности гнездо с одним или несколькими отверстиями в форме колбы, предназначенное для установки и закрепления зажимов в форме колбы-крюка	2040		A23900	SOCKET, BULB HOOK	A raised surface mounted receptacle with single or multiple bulb shaped openings designed to receive and secure bulb-hook type fasteners	1974091
52615	ОТСЕК КОРПУСА СВЕРХМАЛОЙ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ МИН	Конструкционная наружная обшивка корпуса, предназначенная частично для образования передней, задней или центральной части сверхмалой подводной лод-	2040		A23900	HULL SECTION, MIDGET SUBMARINE, MINE DISPOSAL	A structural hull shell designed to partially build up some front, rear, or center part of a midget submarine. The item shows such features as holes, threadings, edgings, and the like, for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ки. Изделие имеет такие элементы, как отверстия, резьбу, загибы кромок и т.д. для окончательной установки вместе с другими комплектующими и может быть обеспечено специальным оборудованием в соответствии со своим местоположением на подводной лодке. При внешнем гидравлическом давлении, которое будет испытывать её жесткость и герметичность, оно не сможет выполнять эксплуатационную функцию полностью					final mounting with other components and may be provided with a specific equipment according to its location on the submarine. Under external hydraulic pressure well-proven to test its rigidity and waterproof, it is not capable of performing a complete operational function	
52770	БАННЕР НА ПЛОЩАДКЕ ТРАПА	Грубая тяжелая плотно переплетенная ткань, закреп-	2040		A23900	BANNER, GANGPLANK	A course, heavy, closely woven cloth fixed on each side of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ленина с каждой стороны забортного трапа корабля. Обычно носит декоративный характер и на ней указано название корабля					ship accommodation ladder. It is generally decorated and shows the name of the ship	
52774	ПЛАНКА ЖАЛЮЗНОГО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОТВЕРСТИЯ КОРАБЛЯ	Планка для закрытия отверстия жалюзной вентиляционной системы корабля	2040		A523L0	SLAT, LOUVERED VENT, MARINE	A slat which is used to close the opening in a shipboard louvered vent assembly.	1994130
52783	БЛОК КОРАБЕЛЬНОГО ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	Блок, включающий в себя КОРАБЕЛЬНОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО и крепежную раму	2040		A523N0	WINDSHIELD ASSEMBLY, MARINE	An assembly which includes a WINDSHIELD, MARINE and a frame.	1974091
52813	ВТУЛКА НА ВЫХОДЕ	Изделие, предназначенное для закупорки зазора в редукторе или подъемнике	2040		A523R0	BUNG, OUTPUT END	An item designed to fill a space in a gearbox or hoist assembly.	1974091
52816	ДВЕРЬ ПОДЪЕМНИКА БОЕПРИПАСОВ	Защитный барьер, предназначенный для защиты окружающей территории от	2040		A523S0	DOOR, ELEVATOR, AMMUNITION	A protective barrier designed to shield a surrounding area from the effects of a possible de-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздействия возможной разрушительной силы					structive occurrence	
52913	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛЮКОВОЙ ЗАДРАЙКИ	Изделие, предназначенное для центровки механизма закрытия герметичного люка или двери	2040		A524W0	GUIDE ASSEMBLY, HATCH DOG	An item designed to align the closing mechanism of a water-tight hatch or door	1974091
53519	МОДУЛЬ БОРТОВОГО УСПОКОИТЕЛЯ КАЧКИ	Изделие, которое состоит из кессона, содержащего поворотный стабилизатор, направляемый в своем вращающемся движении двумя подшипниками. Стабилизатор имеет заднюю шарнирную или поворотную секцию и различные функциональные системы, такие как система угла установки стабилизатора, система блокировки и система разборки. Ус-	2040		A23900	FIN STABILIZER MODULE, SHIP	An item which consists of a caisson containing a swivelling fin guided in its rotative motion by two bearings. The fin has a rear hinged or pivoted section and different functioning systems such as an incidence system, a locking system and a collapsible system. It is mounted on a ship hull to improve its stability when it is at sea	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		танавливается на корпус корабля для улучшения устойчивости при нахождении в море						
66632	БЛОК НАПРАВЛЯЮЩЕЙ КОРАБЕЛЬНОЙ ДВЕРИ	Изделие, предназначенное для центровки механизма закрытия герметической корабельной двери	2040		A23900	GUIDE BLOCK, DOOR, MARINE	An item designed to align the closing mechanism of a water-tight marine door	1999205
66634	КОЛОДКА ДВЕРНОЙ ЗАДРАЙКИ	Элемент механизма закрытия двери	2040		A23900	SHOE, DOG, DOOR, MARINE	An component of a marine door closing mechanism	1974091
66635	ПЛАСТИНА, КОМПЕНСИРУЮЩАЯ ИЗНОС КОРАБЕЛЬНОЙ ДВЕРИ	Жесткое металлическое или неметаллическое изделие различной формы, предназначенное для установки на корабельной двери для предотвращения износа или повреждения составных частей в результате трения. Может	2040		A23900	WEAR PLATE, DOOR, MARINE	A rigid metallic or non-metallic item of various shapes, designed for mounting on a marine door to prevent wear or damage of component parts as a result of friction. It may have a flat or convex bearing surface and may be riveted, welded,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иметь плоскую или выпуклую опорную поверхность и может быть склепанным, сварным, сболченным и т.д.					bolt mounted and the like	
66723	АКТИВНЫЙ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОРПУСА КОРАБЛЯ	Набор различных электрических и/или электронных, а также механических изделий, которые составляют активный антикоррозионный комплект. Изделия предназначены для нейтрализации различных потенциалов напряжения на корпусе корабля и его приспособлений с целью предотвращения разрушения материалов из-за различных потенциалов	2040		A23900	ANTICORROSION SET, ACTIVE, SHIP HULL	A collection of different electrical and/or electronic as well as mechanical items which form an active anticorrosion set. The items are designed to neutralize different voltage potentials on a ship hull and its attachments in order to prevent material abrasion due to different potentials	1974091
66886	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ОГ-	Металлическая конструкция убирающегося типа, которая	2040		A23900	SAFETY RAIL, HELICOPTER	A metallic structure of retractable design to be swivel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАЖДЕНИЕ ВЕРТОЛЕТНОЙ ПЛОЩАДКИ	устанавливается на шарнирных соединениях на вертолетной площадке корабля. Используется для того, чтобы не дать персоналу и/или оборудованию упасть за борт. Может включать в себя сетку безопасности, крепежные детали и т.д.				PLATFORM	mounted to a ship helicopter platform. It is used to prevent personnel and/or equipment from falling overboard. It may include safety net, fastening hardware and the like	
67160	ЮБКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАЯКА ОТ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ	Водонепроницаемая ткань, используемая для предотвращения попадания воды в кабину каяка. Крепится вокруг комингса и талии гребца	2040		A23900	SPRAY SKIRT, KAYAK	A waterproof cloth used to keep the water out of the cockpit of a kayak. It is fastened around the coaming and the paddler's waist	1974091
67383	ЧЕХОЛ КОРАБЕЛЬНОГО ПРОЖЕКТОРА	Закрывающее или маскирующее изделие с антикоррозийными свойствами, которое маскирует и защищает	2040		A23900	COVER, LIGHT, MARINE	A sealing or veiling item with corrosion resistive properties that masks and protects a light. It is suitable for use on	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прожектор. Пригодно для использования на плавучем средстве					watercraft	
67537	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ТРАНЦЕВЫХ КАНАТОВ	Изделие в форме воронки, установленное на транце корабля. Снабжено отверстием, через которое проходит буксирный трос гидролокатора и т.д. Исключение: ЗАКРЫТАЯ КИПОВАЯ ПЛАНКА	2040		A23900	FAIRLEAD, TRANSOM	A funnel-shaped item which is mounted on the transom of a ship. It is provided with an opening through which a sonar tow cable assembly, and the like, is passed. Excludes CHOCK, ROPE, CLOSED	1974091
67731	СБОРОЧНЫЙ УЗЕЛ ЯКОРЯ	Два или более изделий различных типов с общим креплением или установленные, которые вместе образуют часть ЛАПЫ ЯКОРЯ СУДОВОГО, которая сама по себе не является полным функционирующим изделием и не может иметь более	2040		A23900	ANCHOR SUBASSEMBLY, MARINE	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of an ANCHOR, MARINE, FLUKED but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		определенное название					name	
39081	КОРАБЕЛЬНОЕ ОКНО	Изделие (изделия) из одной или нескольких частей, изогнутых или плоских, с рамой (рамами) или без неё, изготовленное из прозрачного материала. Предназначено для установки в каюте судна или корабля, двери, на ходовом мостике и т.д. для защиты от воды, ветра и попадания посторонних предметов, а также для обеспечения видимости	2040, 2090		T274-K	WINDOW, MARINE	A single or multi-piece item(s), curved or flat, with or without frame(s), of transparent material. Designed for mounting in a boat or ship cabin, door, bridge or the like, for protection from water, wind and other foreign matter and to allow visibility	1990229
45032	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ИСКРОГАСИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННО-ВЫХЛОПНОЙ	Комплект деталей, состоящий из группы деталей, используемых для ремонта или замены изношенных или поврежденных деталей ИС-	2040, 2510, 5430		A23800	PARTS KIT, FLAME ARRESTER, VENTILATION-EXHAUST	A parts kit consisting of a group of parts used for repairing or replacing worn or damaged parts of FLAME ARRESTER, VENTILATION-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ	КРОГАСИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННО-ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ					EXHAUST	
11479	КРЫШКА ЛЮКА	Металлическое изделие, устанавливаемое на КРЕПЕЖНУЮ РАМУ ЛЮКА и полностью закрывающее проем люка	2040, 2510, 5680		T232-D	COVER, MANHOLE	A metallic item for mounting upon a FRAME, MANHOLE and completely closing the opening	1974091
12956	КРЕПЕЖНАЯ РАМА ДЛЯ КРЫШКИ ЛЮКА	Металлическое изделие, которое крепится на смотровом люке или в нем и на которое устанавливается КРЫШКА ЛЮКА	2040, 2510, 5680		T232-D	FRAME, MANHOLE	A metallic item which mounts upon or in a manhole and will accommodate a COVER, MANHOLE	1990285
10254	ГАК БУКСИРНЫЙ	Металлическая деталь, сделанная или изогнутая в форме кривой или под углом, для захвата, удержания, поддержания или тяги; специально разработана как гак	2040, 2540		T268-E	HOOK, PINTLE	A metal item formed or bent into a curve or at an angle, for catching, holding, sustaining or pulling, specifically designed as the hook portion of PINTLE ASSEMBLY, TOWING.	2006188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для буксировки						
34934	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ КРЮКА ТЯГОВОГО ПРИБОРА		2040, 2540		A23800	PARTS KIT, PINTLE HOOK		1974091
35520	ВЕНТИЛЯТОР С ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ВОЗДУХА	Устройство, позволяющее осуществлять вентиляцию без излишней тяги. Может состоять из неподвижного или регулируемого дефлектора или жалюзей для отклонения потока воздуха. Исключение: изделия с лопастями	2040, 2540, 5670		A23900	VENTILATOR, AIR CIRCULATING	A device designed to allow ventilation without excessive drafts. It may consist of either a deflector or louvers, stationary or adjustable to deflect the direction of air flow. Excludes items with fans	1974091
15042	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	Готовое изделие, обычно с раструбным концом и прямым или коленообразным корпусом. Может содержать вентиляционный клапан и	2040, 4520, 5670		T114-A	TERMINAL, VENTILATION DUCT	A fabricated device, generally constructed with a flared end and a straight or elbow type body. It may contain a damper and is designed to be used at	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для использования на конце вентиляционного канала для регулирования количества и направления воздушного потока					the end of a ventilating duct to control the quantity and/or the direction of air flow	
07514	УТКА ДЛЯ ТРОСА	Металлическое или неметаллическое устройство в составе одинарного или двойного основания с выступающими наружу рогами для остановки или закрепления линия или троса. Используется на шлюпках, пирсах, навесах, флагштоках и т.д.	2040, 5340		T319-J	CLEAT, ROPE	A metallic or nonmetallic device consisting of a single or twin base with projecting horns extending outwardly in such a way as to check or support line or rope. Use on boats, piers, awnings, flag poles and the like	1974091
15650	ПЛАНКА С ОБУХОМ	Жесткое металлическое изделие типа пластины с выступом на ребро, с одним или несколькими отверстиями. Обычно отверстие имеет	2040, 5340		A03100	PAD EYE	A rigid, metal, platelike item with an edgewise projection containing one or more openings. The opening is usually round or elliptical in shape. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>круглую или эллиптическую форму. Как правило, сварное, закреплено болтами или каким-либо другим способом к конструкции. Используется как захват или точка крепления других изделий, таких как крюки, трос и т.д. Исключения: СКОБА ЗАХВАТ; УДАРНЫЙ ЗАХВАТ; и КРОНШТЕЙН С ПРОУШИНОЙ НЕВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА. См. также ПЕРЕХОДНОЕ УСТРОЙСТВО (1) ДЛЯ ЯКОРНОГО КРЕПЛЕНИЯ САМОЛЕТА; ПЕРЕХОДНОЕ УСТРОЙСТВО (1) ДЛЯ БУКСИРОВКИ САМОЛЕТА; КОУШ ДЛЯ БУКСИ-</p>					<p>is normally welded, bolted, or otherwise fixed to a structure. It is used as a catch or point of attachment for other items such as hooks, rope, and the like. Excludes, STAPLE, HASP; STRIKE, CATCH; and BRACKET, EYE, NON ROTATING SHAFT. See also ADAPTER (1), AIRCRAFT MOORING; ADAPTER (1), AIRCRAFT TOWING; TOWING EYE, AIRCRAFT; BOLT, EYE; COUPLER (as modified); and HASP, HINGED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РОВКИ САМОЛЕТА; БОЛТ С ПРОУШИНОЙ; СЦЕПКА (модифицированная); и ШАРНИРНЫЙ ЗАСОВ						
53579	УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНОСТИ ДВЕРИ	Готовое устройство, специально предназначенное для крепления к нижнему краю двери, с механическим приводом. Устройство имеет внутренний датчик. Когда устройство встречает препятствие при закрытии двери, внутренний датчик вступает в контакт с открывающим механизмом двери и это заставляет дверь изменить направление движения в обратную сторону до положения полного открытия, пре-	2040, 5340		A23900	SAFETY EDGE, DOOR	A fabricated device specifically designed to be attached to the bottom edge of a mechanically operated door. The device has an internal sensor. When the device contacts an obstruction during the closing of the door, the internal sensor makes contact with the door opener and this will cause the door to reverse direction to the full open position, preventing injury and/or damage	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дотвращая таким образом нанесение травмы или повреждение						
41140	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ПРОВОДКИ СНАСТЕЙ	Кольцевое изделие с отверстием, предназначенное для предотвращения стягивания в петлю и заедания. Обеспечивает опору и направление тросов и подъемных бугелей, проходящих через него	2040, 5342		T378-H	FAIRLEAD, TRUSS	A circular item with a hole in it and designed to prevent snagging and chafing. It provides support and/or guidance to lines or parrels and the like passing through it	1974091
04127	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОКНО	Металлическая рама с встроенными поперечинами, глухими или подвижными металлическими оконными переплетами, используется на закрытие и открытие в стенах строений или плавучих средств для допуска света и/или воздуха. Изделие мо-	2040, 5410, 5670		T231-J	WINDOW, METAL	A metal frame with integral crossbars, or a fixed or movable metal sash, used to close and opening in the wall of a building or watercraft and to admit light and/or air. It may be glazed. Excludes WINDOW, MARINE; WINDOW, VEHICULAR and POR-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жет быть застекленным. Исключения: КОРАБЕЛЬНОЕ ОКНО; ТРАНСПОРТНОЕ ОКНО и ИЛЛЮМИНАТОР					TLIGHT	
39706	ПОДЪЕМНОЕ ЗАКРЫТИЕ	Большое металлическое или неметаллическое закрывающее устройство, используемое для закрытия проемов в ангаре, здании, складе и т.д. с тем, чтобы исключить проникновение света и ветра, поддерживать разумную непроницаемость в различных погодных условиях и обеспечивать доступ на участки за пределами самой территории. Состоит из горизонтальных соединительных планок и направляется на	2040, 5670		T274-V	DOOR, ROLLER CURTAIN	A large metallic or nonmetallic closure used to close the opening in a hangar, building, warehouse, and the like to exclude light and wind, maintain reasonable weather tightness, and provide auxiliary access to areas outside the area proper. It is comprised of horizontal interlocking slats and guided at the ends by channel tracks. The item may be designed for rolling on a spring counterbalanced drum or be laterally guided by channel tracks. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		концах с помощью швеллерных направляющих. Изделие может быть разработано для скатывания на пружинный уравновешенный барабан или иметь боковое направление с помощью швеллерных направляющих. Может иметь силовой привод или работать вручную, а также включать в себя чехол или крышку для механизма роликового барабана					may be power or hand operated and may include a hood or cover for the roller drum mechanism.	
46301	ПАНЕЛЬ ПОДЪЕМНОЙ ДВЕРИ ТИПА ЗАНАВЕСА	Планка, которая соединена с другими, образуя ПОДЪЕМНУЮ ДВЕРЬ ТИПА ЗАНАВЕСА. Может иметь комплектующие типа ручки или замка	2040, 5670		A23900	PANEL, DOOR, ROLLER CURTAIN	A slat which interlocks with others to form a DOOR, ROLLER CURTAIN. It may have hardware such as a handle or lock attached	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
12957	КОМИНГС ЛЮКА	Металлическая деталь, размещенная в люке, для опоры крепежной рамы люка	2040, 5680		A23900	COLLAR, MANHOLE	A metallic item placed in a manhole to seat the FRAME, MANHOLE	1974091
10874	ГНЕЗДО ФЛАГ-ШТОКА		2040, 8345		A23900	SOCKET, FLAGSTAFF		1974091
04751	ЯКОРЬ МЕРТВЫЙ БЕТОННЫЙ	Цельный бетонный блок, к которому крепятся цепные блоки при закреплении буя	2050		T274-R	SINKER, CONCRETE	A solid concrete block to which chain assemblies are attached when mooring buoys	1974091
04910	ПРУЖИННЫЙ БУЙ	INC 04910 отменен 050306. В США не применяется	2050		A23900	BUOY, SPRING	INC 04910 CANCELLED ON 050306--All Except USA	1974091
04942	ШВАРТОВАЯ БОЧКА	Плавучее устройство для швартовки судов в воде	2050		T274-Z	BUOY, MOORING	A floating device fitted for mooring vessels in water	1974091
04943	ТРАЛЬНАЯ ВЕХА	Блок (состоящий в основном из одного или нескольких плавучих элементов, швартовых, якорей и сигнального флажка), который используется для временного обозна-	2050		A23900	BUOY, DAN	An assembly (consisting principally of one or more floating elements, a mooring line, anchors, and a flag) which is used for temporarily marking position on water. This type of	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чения положения на воде. Данный тип буя используется, в частности, при тралении мин					buoy is used particularly in connection with mine sweeping operations	
07879	БУЙ НЕСУЩЕГО КАНАТА СПАСАТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ	INC 07879 аннулирован 031505. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2050		A23900	BUOY, MESSENGER, SUBMARINE RESCUE CHAMBER	INC 07879 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
08560	БАЛЛАСТ В ВИДЕ ШАРА БУЯ	Металлический шар с соединительным ушком на верхней и нижней части. При закреплении к нижнему ушку буя, между якорем и буюм, он находится в вертикальном положении на необходимой глубине	2050		A23900	BALL, BALLAST, BUOY	A metal ball having a connecting eye or bail on top and bottom. When attached to the bottom eye of a buoy, between the anchor chain and buoy, it is in an upright position and at the required depth	1974091
10213	ОБУХ БЕТОННОГО	Металлический обух в фор-	2050		A23900	BAIL,	A metal rod in the form of a V	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГРУЗИЛА	ме V или U, который, когда частично помещен в бетонное грузило с закрытым выступающим концом, используется как точка крепления цепи якоря буй				CONCRETE SINKER	or a U which, when partially embedded in a concrete sinker with the closed end protruding, is used as a point of attachment for a buoy anchor chain	
10250	БЛОК БЕТОННОГО ГРУЗИЛА	INC 10250 аннулирован 031505. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2050		A23900	SINKER ASSEMBLY, CONCRETE	INC 10250 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
13389	ПОЗИЦИОННЫЙ БУЙ ТРАЛЕНИЯ МИН	Плавающее устройство, которое используется для оказания визуальной помощи при обозначении положения электрода на кабельной части магнитного трала при буксировке в воде. Исключо-	2050		A23900	BUOY, POSITION, MINE SWEEPING	A floating device which is used to provide visual aid in indicating the position of the electrode on magnetic mine sweeping cable while it is being towed through water. Excludes BUOY, DAN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чение: ТРАЛЬНАЯ ВЕХА						
14936	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ, КОЛЬЦО И ШВАРТОВЫЙ ПАЛ ШВАРТОВОЙ БОЧКИ	INC 14936 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2050		A23900	SWIVEL RING AND POST, MOORING BUOY	INC 14936 CANCELLED ON 031605--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
14937	СИГНАЛЬНЫЙ БУЙ	Плавающее устройство для обозначения положения в воде погруженных предметов, оборудования или проходов в заграждениях. Исключение: БУЙ НАВИГАЦИОННЫЙ (модифицированный)	2050		T274-Z	BUOY, MARKER	A floating device to mark the position in water of submerged objects, equipment or obstacle gaps. Excludes BUOY, NAVIGATIONAL MARKER (as modified)	1974091
17248	РАСТЯНУТЫЙ СТЕРЖЕНЬ ШВАРТОВОЙ БОЧКИ	INC 17248 аннулирован 031705. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен ис-	2050		A23900	TENSION BAR, MOORING BUOY	INC 17248 CANCELLED ON 031705--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file main-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ключительно для ведения файла					tenance purposes only	
17554	СВЕТЯЩИЙ БУЙ НАВИГАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ	Металлическое плавучее устройство башенной конструкции, предназначенное для закрепления якорем в воде с целью обозначения месторасположения каналов, мелких мест, скал, рифов, подводных заграждений и т.д., а также для обеспечения безопасной навигации плавучего средства. Имеет фонарь и может иметь аппарат звукового обозначения, такой как колокол, гонг или свисток. См. также НЕСВЕТЯЩИЙ РАДИОГИДРОАКУСТИЧЕСКИЙ БУЙ	2050		T274-Z	BUOY, NAVIGATION AL MARKER, LIGHTED	A metallic, floatable device of tower construction designed to be anchored in water to mark the location of channels, shoals, rocks, reefs, submerged obstacles, and the like, and to promote safe navigation of watercraft. It accommodates a lantern and may accommodate a sound making apparatus, such as a bell, gong, or whistle. See also BUOY, NAVIGATIONAL MARKER, UNLIGHTED, SOUND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАВИГАЦИОННОГО УКАЗАТЕЛЯ						
17555	НЕСВЕТЯЩИЙ РАДИОГИДРО- АКУСТИЧЕСКИЙ БУЙ НАВИГАЦИ- ОННОЙ ОБСТА- НОВКИ	Металлическое плавучее устройство башенной конструкции, предназначенное для закрепления якорем в воде с целью обозначения месторасположения каналов, мелких мест, скал, рифов, подводных заграждений и т.д., а также для обеспечения безопасной навигации плавучего средства. Имеет аппарат звукового обозначения, такой как колокол, гонг или свисток. Не предназначен для размещения фонаря. См. также СВЕТЯЩИЙ БУЙ НАВИГАЦИОННОГО	2050		T274-Z	BUOY, NAVI- GATIONAL MARKER, UN- LIGHTED, SOUND	A metallic, floatable device of tower construction designed to be anchored in water to mark the location of channels, shoals, rocks, reefs, submerged obstacles, and the like, and to promote safe navigation of watercraft. It accommodates a sound making apparatus, such as a bell, gong, or whistle. It is not designed to accommodate a lantern. See also BUOY, NAVIGATIONAL MARKER, LIGHTED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УКАЗАТЕЛЯ						
17556	ТУПОКОНЕЧНЫЙ БУЙ НАВИГАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ	Металлическое плавучее устройство с верхней секцией цилиндрической формы, слегка суживающееся к концу или с прямыми боковыми сторонами (верхняя секция напоминает жестяную банку). Его нижняя секция может быть круглой или конической формы. Предназначено для закрепления якорем в воде с целью обозначения месторасположения каналов, мелких мест, скал, рифов, подводных заграждений и т.д., а также для обеспечения безопасной навигации плавучего средства	2050		T274-Z	BUOY, NAVIGATION AL MARKER, CAN	A METALLIC, FLOATABLE DEVICE HAVING A SLIGHTLY TAPERED OR STRAIGHT SIDED CYLINDRICALLY SHAPED UPPER SECTION WITH A FLAT TOP (UPPER SECTION RESEMBLES A CAN). Its lower section may be either round or conically shaped. It is designed to be anchored in water to mark the location of channels, shoals, rocks, reefs, submerged obstacles, and the like, and to promote safe navigation of watercraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17557	ТУПОКОНЕЧНЫЙ-КОНИЧЕСКИЙ БУЙ НАВИГАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ	INC 17557 аннулирован 031705. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2050		T274-Z	BUOY, NAVIGATIONAL MARKER, CAN-NUN	INC 17557 CANCELLED ON 031705--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
17558	КОНИЧЕСКИЙ БУЙ НАВИГАЦИОННОГО УКАЗАТЕЛЯ	Металлическое плавучее устройство с верхней секцией цилиндрической формы (верхняя секция напоминает крышку конуса). Его нижняя секция может быть круглой формы или состоять из центральной секции с прямыми боковыми сторонами с нижней секцией конической формы. Предназначено для закрепления якорем в воде с целью обозначения место-	2050		T274-Z	BUOY, NAVIGATIONAL MARKER, NUN	A metallic, floatable device having a conically shaped upper section (upper section resembles a nun`s cap). Its lower section may be either round shaped or consist of a straight sided center section with a conically shaped lower section. It is designed to be anchored in water to mark the location of channels, shoals, rocks, reefs, submerged obstacles, and the like, and to promote safe navi-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расположения каналов, мелких мест, скал, рифов, подводных заграждений и т.д., а также для обеспечения безопасной навигации плавучего средства					gation of watercraft	
17559	СТОЛБООБРАЗНЫЙ БУЙ НАВИГАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ	Деревянное плавучее устройство с нижней частью или торцом конической формы, к которому крепится швартовая петля. Обычно изготавливается из кедра, можжевельника	2050		T274-Z	BUOY, NAVIGATION AL MARKER, SPAR	A wooden, floatable device having a conically shaped lower or butt end to which a mooring eye has been attached. It is usually made from a cedar, juniper	1994130
19361	ЦЕПНОЙ БРИДЕЛЬ ШВАРТОВОГО БУЯ	Изделие, изготовленное из двух равных отрезков цепи, каждый отрезок состоит из серии сваренных напрямую общих звеньев с увеличенным звеном на каждом конце	2050		A23900	BRIDLE, CHAIN, BUOY MOORING	An item fabricated from two equal lengths of chain, each length consisting of a series of straight welded common links with an enlarged link at each end, and a metal ring to which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и металлическим кольцом, к которому свободно крепится один конец каждой цепи. Специально предназначено для использования в швартовых блоках для буюв навигационной обстановки. Исключение: СТРОП ОПОРЫ С НЕСКОЛЬКИМИ НОЖКАМИ					one end of each chain is loosely attached. It is specifically designed for use in mooring assemblies for navigational marker buoys. Excludes SLING, MULTIPLE LEG	
36575	ЯЗЫК ГОНГА БУЯ	Металлическое изделие в форме маятника, используемое на буюх навигационного указателя. Устанавливается или крепится на мачте бую для движения вперед и назад под силой тяжести для удара по колоколу бую	2050		A23900	TAPPER, BUOY GONG	Item is pendulum shaped, metallic, used on navigational marker buoys. It is designed to be mounted or fixed on the buoy tower to move to and fro by the action of gravity, to strike the buoy bell	1974091
36739	НЕОСВЕЩЕННЫЙ	Металлическое плавучее из-	2050		T274-Z	BUOY,	A metallic, floatable device of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БУЙ НАВИГАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ	делие сферической конструкции, предназначено для постановки на якорь в воде с целью обозначения месторасположения фарватера, с боковым измерением, и для обеспечения безопасной навигации плавучего судна. Не рассчитано на установку фонаря или звукового устройства				NAVIGATION AL MARKER, UNLIGHTED	spherical construction designed to be anchored in water to mark the location of mid-channel, measured laterally, and to promote safe navigation of watercraft. It is not designed to accommodate a lantern, or sound making apparatus	
50942	ОПОРА ДЛЯ КОЛОЛА БУЯ	Конструкция, используемая в качестве опоры звукового устройства навигационного буя	2050		T274-Z	STAND, BUOY, BELL	A structure designed to support the sounding device portion of a navigational buoy	2006279
51248	ФЛАНЕЦ КРЫШКИ ОТКИДНОГО БОЛТА	Изделие, являющееся элементом крышки кармана откидного болта	2050		A23900	FLANGE, SWING BOLT COVER ASSEMBLY	An item which is a component of a swing bolt pocket cover assembly	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51250	БЛОК ПОДСТАВКИ ДЛЯ КОЛОКОЛА БУЯ	Комплект изделий, используемый в качестве опоры части звукового устройства навигационного бую	2050		A23800	STAND ASSEMBLY, BUOY BELL	A collection of items used to support the sounding device portion of a navigational buoy	1974091
52917	ПОДСТАВКА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ОТМЕТКИ БУЯ	Изделие, предназначенное для использования вместе с шаром верхней отметки на сигнальных буюх безопасной воды	2050		T274-Z	TOPMARK STAND, BUOY	An item designed for use with topmark ball on safe water mark buoys	1974091
60794	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СИГНАЛЬНОГО БУЯ		2050		A23800	PARTS KIT, MARKER BUOY		1974091
66442	ФОНАРЬ ХОДОВОГО МОСТИКА	Алюминиевая подставка для фиксации верхней отметки над фонарем, не мешая сигналу фонаря. Крепежные детали не предусмотрены	2050		T274-N	LANTERN BRIDGE	An aluminum stand designed to hold the topmark above the lantern without hindering the lantern's signal. Mounting hardware is not provided	1987051
66488	РУКОЯТКА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	Изделие, предназначенное для рулевого управления	2050		A23900	STEERER, JOYSTICK	An item designed to steer a boat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЯ							
02571	ШТОРМТРАП	Трап, соединенный из нежестких материалов, таких как цепь, трос или пластик. Может иметь распорки (диски) на каждом конце ступеньки для обеспечения зазора между кораблем и трапом	2090		T325-C	LADDER, JACOB`S	A ladder woven from nonrigid materials such as chain, rope or plastic. It may have spacers (disks) attached at each end of the rungs to provide clearance between the ship and ladder	1987051
02747	ЯЩИК ДЛЯ ХРОНОМЕТРА	Металлический ящик с несколькими отделениями с пенорезиновой прокладкой для хранения хронометра корабля	2090		A23900	LOCKER, CHRONOMET ER	A metal locker containing several compartments lined with foam rubber for the stowage of the ship`s chronometer	1974091
04742	ПАРУС СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ		2090		T274-D	SAIL, LIFEBOAT		1974091
04743	ПАРУС СПАСАТЕЛЬНОГО ПЛОТА		2090		T274-D	SAIL, LIFERAFT		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05307	ШКАФ ДЛЯ ДЕТОНАТОРОВ		2090		A23900	LOCKER, DETONATOR		1974091
05813	КАНАЛ ДЛЯ ВИНДЗЕЙЛЯ ПАРУСИНОВЫЙ	В США не применяется.	2090		A23900	DUCT, WIND SAIL, CANVAS	All Except USA	1974091
05814	ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ ВИНДЗЕЙЛЯ, ПАРУСИНОВАЯ	INC 05814 отменен 050506. В США не применяется	2090		A23900	HEAD, WIND SAIL, CANVAS	INC 05814 CANCELLED ON 050506~All Except USA	1994144
06249	ГРУЗИК ПАРУСИНОВОГО МЕШКА		2090		A23900	WEIGHT, CANVAS BAG		1974091
07556	АНКЕРНАЯ ГРУЗОВАЯ БАЛКА	В США не применяется.	2090		A23900	BEAM, CARGO TIE DOWN	All Except USA	1993099
07677	ЧЕРПАК ШЛЮПОЧНЫЙ	Небольшой сосуд, используемый для удаления воды из шлюпок, плотов и т.д.	2090		A23900	BAILER, BOAT	A small vessel used to remove water from boats, rafts and the like	1994144
10204	ЭЛАСТИЧНЫЙ БАЛЛОН ДЛЯ ЛОДКИ	Пластиковый или резиновый баллон с воздухозаборной трубкой. Специально пред-	2090		A23900	BLADDER, BOAT	A plastic or rubber envelope with an air intake tube. Designed specifically for use in	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		назначен для использования с надувными лодками, накрытыми парусиной					canvas covered pneumatic boats	
10978	ПОПЛАВОК ДЛЯ СЕТИ	В США не применяется. Плавающее изделие различной формы и размеров с отверстием, через которое проходит линь для поддержки сети или линия в воде	2090		A23900	FLOAT, NET	(All Except USA) A buoyant item of various shapes and sizes, having an opening through which a line is passed for supporting a net or line in water	1994144
11253	СТОЛ ДЛЯ ЗАПИСИ ПОКАЗАНИЙ ЛАГА	Стол с опорной стенкой, верхняя часть которой используется как поверхность для записи. Может иметь откидную доску, которая складывается, когда не используется, или может иметь выдвижной ящик ниже поверхности для записи	2090		A23900	DESK, LOG	A wall- or bulkhead-supported desk, the top of which is used as a writing surface. It may consist of a drop leaf which is folded when not in use or it may have a drawer beneath the writing surface	1974091
11261	СИДЕНЬЕ ДЛЯ	В США не применяется.	2090		A23900	SEAT,	All Except USA This previous-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВПЕРЕДСМОТРАЩЕГО НА КОРАБЛЕ	Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла				SHIPBOARD SURFACE LOOKOUT	ly deleted INC has been reinstated for file maintenance only	
11326	КОРАБЕЛЬНАЯ КОЙКА	Койка с нижней частью или без неё, состоящая из одной или нескольких встроенных или складывающихся частей. Может иметь выдвижные ящики. См. также ТРАНЦЕВАЯ КОЙКА	2090		T274-X	BERTH, SHIPBOARD	A berth with or without a bottom, consisting of one or more units designed to be built-in or folding. It may be furnished with drawers. See also BERTH-TRANSOM	1993099
11495	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗАТОПЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ	Контейнер из гибкого материала, предназначенный для уничтожения в море документов, имеющих гриф секретности. Перфорирован и имеет стальную плиту для быстрого затопления	2090		A11100	BAG, DOCUMENT SINKING	A container made of flexible material designed for disposal of security classified publications at sea. It is perforated and fitted with a steel destruction plate for quick sinking	1974091
11546	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ИЗДЕ-	Контейнер из укрепленного гибкого материала, может	2090		A11100	BAG, SHIP TO SHIP TRANS-	A container made of reinforced flexible material, it may have	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИЙ С КОРАБЛЯ НА КОРАБЛЬ	иметь верхние встроенные линии или лямку. Предназначен для передачи изделий, таких как кинофильмы, поставки гарнизонного магазина и т.д. с одного корабля на другой				FER	integral overhead lines or harness. It is designed for transferring items, such as movie film, PX supplies, and the like from one ship to another	
11547	КОНТЕЙНЕР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ПОКИДАНИИ КОРАБЛЯ	В США не применяется. Контейнер из гибкого материала для хранения жестяных банок с продовольственным пайком и снаряжения при покидании корабля	2090		A23900	BAG, ABANDON SHIP	(All Except USA) A container of flexible material for stowage of ration cans and kits for use when ship is abandoned	1989286
13228	КРАНЕЦ ДЛЯ СНАРЯДОВ ПЕРВЫХ ВЫСТРЕЛОВ		2090		A23900	LOCKER, AMMUNITION, READY SERVICE		1989286
13416	СТУЛ НА СТОЙКЕ НА КРЫЛЕ МОС-	Предмет мебели для сидения одного человека. Установлен	2090		A52000	CHAIR, PEDESTAL,	An item of furniture designed to seat one person. It is	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТИКА КОРАБЛЯ	на стойке и имеет вращающееся сиденье с наклонной и регулируемой спинкой и ручками. Предназначен для использования на крыле мостика судна				SHIPBOARD BRIDGE WING	mounted on a pedestal and has a revolving seat, reclining adjustable back, and arms. It is primarily designed for use in the bridge wing of a vessel	
13417	СТУЛ НА СТОЙКЕ ДЛЯ РАБОТЫ С РАДИОЛОКАТОРОМ И ГИДРОЛОКАТОРОМ	Предмет мебели для сидения одного человека. Имеет сиденье, регулируемое в горизонтальном и/или вертикальном положении. Предназначен для работы с радиолокатором и гидролокатором	2090		A23900	CHAIR, PEDESTAL, RADAR AND SONAR OPERATOR`S	An item of furniture designed to seat one person. It has a seat which is adjustable horizontally and/or vertically and is mounted on a pedestal. It is designed for use by radar and sonar operators	1989286
13418	СТУЛ ДЛЯ ХОДОВОЙ РУБКИ	Складное изделие, устанавливаемое на переборке, предназначено для сидения одного человека. Имеет две складные опоры, складное	2090		A23900	CHAIR, PILOTHOUSE	A bulkhead mounted collapsible item designed to seat one person. It has two folding supports, a folding seat, folding arms, folding back rest, and a	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сиденье, складные ручки, складную спинку и отдельную подставку для ног. Высота сиденья и подставки для ног регулируются. Используется как сиденье в ходовой рубке. См. также СКЛАДЫВАЮЩИЙСЯ ТАБУРЕТ					separate foot rest. The heights of seat and foot rest are adjustable. It is used as a seat in a pilothouse. See also CHAIR, FOLDING	
14380	КОМПЛЕКТ СБОРНОГО ПЛОТА	Группа изделий, используемых для сооружения плота, таких же, как те, которые используются для подпорки груза (грузов) и транспортного средства (средств) легкой пехоты или аналогичных средств	2090		A23800	CONSTRUCTION OUTFIT, RAFT	A group of items used for the construction of a raft such as those for supporting light infantry loads and vehicle(s) or the like	1993085
14923	ТРАНЦЕВАЯ КОЙКА	Готовое изделие в составе сиденья типа кушетки с одной или несколькими койка-	2090		T274-W	BERTH-TRANSOM	A prefabricated item consisting of a couch-like seat with one or more berths which are designed	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ми, которые складываются вверх в нишу. Может иметь выдвижные ящики					to fold upward into a recessed space. It may be furnished with drawers	
15671	КОРАБЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРОТИВОПОЖАРНОГО И СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	INC 15671 аннулирован 031605. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2090		A23900	FIRE AND SALVAGE EQUIPMENT SET, MARINE	INC 15671 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
15783	МЕШОК ДЛЯ ПАРУСА	В США не применяется. Контейнер цилиндрической формы с тросовыми талрепами или веревками в верхней части для завязывания. Специально предназначен для хранения парусов небольших парусных судов	2090		A23900	BAG, SAIL	(All Except USA) A cylindrical container having lanyards or tie-ropes at the top for closure. It is designed specifically for storage of small boat sails	1974091
16378	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ	Набор инструмента, материал для заплаток и вспомога-	2090		A23800	REPAIR KIT, INFLATABLE	An assortment of tools, patch material, and application acces-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАДУВНОГО ПЛАВУЧЕГО СРЕДСТВА	тельные средства для технического обслуживания и аварийного ремонта надувных лодок, десантных надувных плавучих лодок, надувных разведывательных лодок и аналогичных плавучих средств				CRAFT	ories required for the maintenance and emergency repair of bladder boats, inflatable landing boats, pneumatic reconnaissance boats, and similar inflatable craft	
16486	СТУЛ ДЛЯ КОРАБЕЛЬНОЙ КОМНАТЫ ОТДЫХА	Предмет передвижной мебели для сидения одного человека. Имеет ручки и регулируемую спинку. Обычно имеет четыре ножки, но может иметь основания различной формы. Никогда не имеет мягкую обивку полностью, но некоторые части имеют её. Исключения: ПРЯМОЙ СТУЛ. См. также	2090		A23900	CHAIR, LOUNGE, SHIPBOARD	An item of movable furniture to seat one person. It has arms and an adjustable back. It usually has four legs, but may have various shaped bases. It is never completely upholstered, but portions are upholstered. Excludes CHAIR, STRAIGHT. See also CHAIR, EASY	1990299

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КРЕСЛО						
16547	ЯЩИК ДЛЯ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ ГРАНАТОМЕТА	Ящик, специально оборудованный для хранения взрывателей гранатомета, может иметь светозащитную бленду. Исключение: КРАНЕЦ ПЕРВЫХ ВЫСТРЕЛОВ	2090		A23900	LOCKER, PROJECTOR FUSE	A locker specifically fitted to retain projector fuses and may be provided with a sunshield. Excludes LOCKER, AMMUNITION, READY SERVICE	1974091
17561	ВОДОЛАЗНЫЙ ТРАП	Трап, оборудованный средствами для забортного крепления на борту судна. Специально предназначен для водолазов при подъеме на борт и спуске на воду	2090		A23900	LADDER, DIVER`S	A ladder equipped with facilities for outboard attachment on the side of a vessel. It is designed specifically for a diver to board a vessel from the water and debark into the water	1974091
17677	ТРАП ДЛЯ ВЫСАДКИ С СУДНА	Трап, изготовленный из нежестких материалов, таких как цепь или трос. Может иметь закрепленные распорки (диски) для обеспечения зазора между кораблем и	2090		T325-C	LADDER, DEBARKATION	A ladder woven from nonrigid materials, such as chain or rope. It may have spacers (disks) attached to provide clearance between the ship and ladder. It is designed to ac-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трапом. Предназначен для расположения нескольких человек в ряд при проведении забортных работ					commodate several men abreast for overboard operations	
17769	ЯЩИК ДЛЯ НАДУВНОЙ ДЕ-САНТНОЙ ЛОДКИ	Ящик, предназначенный для хранения НАДУВНОЙ ДЕ-САНТНОЙ ЛОДКИ. Ящик оборудован приспособлениями для переноса	2090		T358-A	CASE, INFLATABLE LANDING BOAT	A case designed to hold a BOAT, LANDING, INFLATABLE. The case is equipped with provisions for carrying	2007187
17770	ЯЩИК ДЛЯ НАДУВНОЙ РАЗВЕДОВАТЕЛЬНОЙ ЛОДКИ	Ящик, предназначенный для хранения надувной разведывательной лодки и оборудованный приспособлениями для переноса	2090		A23900	CASE, PNEUMATIC RECONNAISSANCE BOAT	A case designed to hold a pneumatic reconnaissance boat and equipped with provisions for carrying	1974091
19948	КОРАБЕЛЬНЫЙ СТУЛ НА СТОЙКЕ ДЛЯ ВПЕРЕДСМОТРЯЩЕГО	INC 19948 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	2090		A23900	CHAIR, PEDESTAL, SHIPBOARD SKY LOOKOUT	INC 19948 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	2007187

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21512	ШЛЮПОЧНЫЕ САЛАЗКИ	Опора или рама, предназначенная для удержания небольшого плавучего средства в фиксированном положении во время хранения или погрузки на корабль	2090		A23900	CRADLE, BOAT	A support or framework designed to retain small craft in a fixed position during storage or shipment	2007187
36389	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ НАДУВНОЙ ЛОДКИ	Комплект деталей, в основном состоящий из изоляций, клейких лент, веревок, колпачков вентиля и подобных предметов	2090		A23800	PARTS KIT, INFLATABLE BOAT	A parts kit consisting essentially of seals, adhesive tapes, cords, valve caps and the like	1994144
41272	КАМЕРА ПЛАВУЧЕСТИ	Конструкционный отсек или модуль, специально предназначенный для обеспечения плавучести плавучего средства. Может включать в себя крепежные устройства для палубного оборудования	2090		A23900	BUOYANCY BOX, MARINE	A structural compartment or module specifically designed to insure buoyancy in watercraft. May include mounting provisions for deck equipment	1974091
41709	ТЕХНИЧЕСКИЕ	Комплект изделий, предна-	2090		A23800	CONTROL	A collection of items designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СРЕДСТВА НАВИГАЦИИ	значенных для установки на борту корабля, включая набор пультов управления, компьютеры, воспроизводящие устройства, аппаратные стойки, графопостроители, принтеры и/или мониторы. Представляет собой сочетание аппаратного и программного обеспечения, необходимого для обработки и воспроизведения навигационных и тактических данных на всех участках корабля. Может использоваться для минной войны				SYSTEM, NAVIGATION AL	to be installed aboard ships, including a combination of consoles, computers, display units, equipment racks, plotters, printers and/or monitors. It is a combination of hardware and software needed to process and display, navigational and tactical data at locations throughout the ship. May be used for mine warfare operations	
41710	КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	Комплект изделий, предназначенных для установки на борту корабля для ком-	2090		A23800	CONTROL SYSTEM, MACHINERY AND	A collection of items designed to be installed aboard ships to integrate the management of	1988302

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ КОРАБЛЯ	плексного управления механизмами и самим кораблем. Может включать в себя пульты управления, компьютеры, воспроизводящие устройства, входные устройства, интерфейсы, механические соединения и/или специальные блоки управления. Может включать блоки электропитания и/или принтеры				SHIP	the machinery plant and the ship itself. May include consoles, computers, display units, input devices, interface units, mechanical connection devices and/or special control units. May include power supplies and/or printers	
41779	МЕШОК ДЛЯ НАДУВНОЙ ЛОДКИ	INC 41779 аннулирован, заменен на МЕШОК ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ НАДУВНОЙ ЛОДКИ: INC 45137, FPIG A111, Appl Key AB	2090		A11100	BAG, INFLATABLE BOAT	INC 41779 Canceled Replaced By BAG, TRANSPORT, INFLATABLE BOAT: INC 45137, FPIG A111, Appl Key AB	1996278
42017	ПАРУС ДЛЯ КАТЕРА	Изделие из синтетического волокна, парусины или материала аналогичного типа.	2090		T274-D	SAIL, CUTTER	An item consisting of synthetic fibers, canvas or similar type material. It is used for propel-	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Используется для приведения в движение катера с помощью силы ветра и может быть предназначено для использования в качестве грота, джиггера или фока. Может быть оборудовано проушинами и тросами для установочных целей. Исключения: ПАРУС СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ и ПАРУС СПАСАТЕЛЬНОГО ПЛОТА					ling a BOAT, CUTTER by means of wind forces and can be designed as a mainsail, a jigger or a foresail. The item may be provided with eyelets and ropes for mounting purposes. Excludes SAIL, LIFEBOAT and SAIL, LIFERAFT	
42018	КОМПЛЕКТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ШЛЮПКИ	Комплект, необходимый для эксплуатации парусных шлюпок, КАТЕРА и ШЛЮПКИ С НАДУВНЫМ МАТОМ, а также для других типов шлюпок. Комплект	2090		A23800	ACCESSORY KIT, BOAT	A kit as required for the operation of sailboats, of a BOAT, CUTTER and a BOAT, INFLATABLE MAT and other boat types. The accessory kit consists of life jackets, life-	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вспомогательных принадлежностей может состоять из спасательных жилетов, спасательных буюв, комплекта флажков, захватов, канатов, буферов и т.д.					buoys, a set of flags, a grapnel, fiber ropes, bumpers and the like	
42041	КОМПЛЕКТ КОРАБЕЛЬНОГО МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ	Комплект оборудования и изделий, предназначенный для установки в составе корабля или перевозимый на борту корабля в разобранном виде в соответствии с требованиями по эксплуатации корабля. В комплект входят вспомогательные принадлежности для туалетной комнаты, уборной и душевой, фитинги для окон, дверей и люков, леерные стой-	2090		A23800	INSTALLATION AND EQUIPMENT SET, SHIP	A collection of equipment and articles designed for integral mounting or for being carried on board of a ship in unmounted condition as required for a ship's operation. The collection consists of toilet, lavatory and shower accessories, fittings for windows, doors and hatches, rail stanchions with handrails, a GANGPLANK and a WINDOW, MARINE as a spare part	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ки, СХОДНЯ и КОРАБЕЛЬНОЕ ОКНО в качестве запасной части						
45034	СТУПЕНЬКА ШТОРМТРАПА	Большей частью прямоугольное изделие с противоскользким покрытием, изготовленное из твердой древесины или эквивалентного материала. По обоим концам может иметь канаты или тросы. Изделие является частью штурмтрапа	2090		A23900	STEP, JACOB'S LADDER	A mostly rectangular item with antiskid tread, made of hardwood or equivalent material. It may be fitted with ropes or cordage at both ends. The item forms part of a LADDER (1), JACOB'S	1989286
45137	ТРАНСПОРТНЫЙ МЕШОК ДЛЯ НАДУВНОЙ ЛОДКИ	Контейнер, изготовленный из плетеного материала из натурального или синтетического волокна, такого как парусина, джутовая мешочная ткань, лубяное волокно «сизаль» или нейлон. Может	2090		A11100	BAG, TRANSPORT, INFLATABLE BOAT	A container made of woven material of natural or synthetic fibers such as duck, burlap, sisal or nylon. It may have a tie string, draw string or a FASTENER TAPE (as modified) closure	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		завязываться с помощью шнурков, шпагата или ОБВЯЗОЧНОЙ ЛЕНТЫ (как модификация)						
45138	МЕШОК ДЛЯ РЕ-МОНТНОГО КОМПЛЕКТА НАДУВНОЙ ЛОДКИ	INC 45138 аннулирован 032305. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2090		A11100	BAG, REPAIR KIT, INFLATABLE BOAT	INC 45138 CANCELLED ON 032305--All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1974091
45155	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ РАЗНОГО КОРАБЕЛЬНОГО И МОРСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		2090		A23800	MODIFICATION KIT, MISCELLANEOUS SHIP AND MARINE EQUIPMENT		1974091
45760	СИДЕНЬЕ МОРСКОЕ	Сиденье на плавучем средстве для одного или нескольких человек. Может	2090		T312-A	SEAT, MARINE	A seat on a watercraft designed to accommodate one or more persons. It may be adjustable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		быть регулируемым						
48255	ТРАП ДЛЯ ПОДЪЕМА НА КОРАБЛЬ	Трап из жестких материалов, специально предназначенный для подъема и схода с корабля, когда он находится далеко от пирса. Исключения: ДЕБАРКАЦИОННЫЙ ТРАП (1) и ШТОРМ-ТРАП (1)	2090		T325-A	LADDER, SHIP BOARDING	A ladder constructed of rigid materials, designed specifically for boarding and debarking from a ship while away from the jetty. Excludes LADDER (1), DEBARKATION, and LADDER (1), JACOB`S	1988050
50688	СПУСКОВЫЕ САЛАЗКИ «ДЖЕЙСОНС»	Изделие, предназначенное для опоры и подъема человека или предмета механическим способом или ручную	2090		T325-C	CRADLE, JASON`S	An item designed to support and lift, either mechanically or manually, a person or object	1988302
51612	РУНДУК ДЛЯ ОДЕЖДЫ	В США не применяется. Изделие, используемое в ВМФ. Обычно бывает металлическим и предназначено для складывания и хранения	2090		A23900	CHEST, CLOTHES	All Except USA An item which is used in the Navy. It is generally metallic and is designed to hold and put away clothes in one or more horizon-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одежды в одном или нескольких горизонтальных выдвижных ящиках. Может быть оборудовано одной или несколькими системами для запираения (замок с пружинным захватом и т.д.). Исключение: КОМОД					tal drawers. It may be fitted with one or more closing systems (catch lock or the like). Excludes: CHEST OF DRAWERS	
51711	КОМПЛЕКТ ЩЕТОК ДЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	Ряд деталей, обычно в форме резинового валика, устанавливаемых на РЫЧАГЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА. Обычно выдаются парами в количестве, указанным заявителем. Исключение: ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	2090		A23800	BLADE SET, WINDSHIELD WIPER, MARINE	A number of parts usually in the form of squeegees being mounted on an ARM, WINDSHIELD WIPER. They are usually issued in pairs in such amounts as specified by the applicant. Excludes BLADE, WINDSHIELD WIPER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67161	СИДЕНЬЕ ДЛЯ НАДУВНОГО КАЯКА	Надувное сиденье для гребца каяка	2090		A23900	SEAT, INFLATABLE, KAYAK	An inflatable seat used to accommodate a paddler in a kayak	2011336
67162	СПИНКА СИДЕНЬЯ ДЛЯ НАДУВНОГО КАЯКА	Элемент СИДЕНЬЯ НАДУВНОГО КАЯКА	2090		A23900	SEAT BACK, INFLATABLE, KAYAK	A component of a SEAT, INFLATABLE, KAYAK	1974091
38001	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	Панель предназначена для приведения в действие и/или контроля различных функций командира корабля во время эксплуатации транспортного средства. Панели с корпусом могут также располагать местом для соответствующих электрических и механических компонентов	2090, 2510		T122-B	PANEL, VEHICULAR OPERATION	A panel designed for the actuation and/or control of different functions by the vehicle commander during operation of a vehicle. Panels with a housing may also accommodate corresponding electrical and mechanical components	1988050
11472	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПРОТИВОСКОЛЬ-	Верхняя горизонтальная часть ступени, на которую	2090, 2510,		T231-C	TREAD, METALLIC,	The upper, horizontal part of a step upon which the foot is	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	ставится нога, или секция, встроенная или устанавливаемая на палубу, мостик или комингс. Изготовлена из металла и имеет рифленую поверхность или какие-то другие конструктивные особенности, предусмотренные для того, чтобы препятствовать скольжению. Может иметь вкрапления из других материалов или включения, такие как деревянные рейки или абразивные элементы, которые служат для предотвращения скольжения. Сюда не относятся дверная опора, плиты настила, решетчатый настил и пороги лифта	5670			NONSKID	placed, or a section placed upon or set into a deck, walkway, or coaming, made of metal, and corrugated or otherwise specially constructed to resist skidding. May have added material or inserts such as wood strip or abrasive particles to prevent sparking. Excludes door saddle, floor plates, gratings and elevator sills	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02664	КРЕСЛО КОСМОНАВТА		2090, 3590		A23900	CHAIR, BARBER		1993099
18052	ФАЛ	INC 18052 аннулирован 031705. В США не применяется. Данный ранее удаленный INC восстановлен исключительно для ведения файла	2090, 4020, 8345		A15300	HALYARD	INC 18052 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
11425	СТОЛ СО СКЛАДЫВАЮЩИМИСЯ НОЖКАМИ	Стол, оборудованный ножками, которые могут складываться для компактности при хранении или в то время, когда он не используется. См. также ИГОРНЫЙ СТОЛ	2090, 6520, 6530, 6675, 7105, 7110, 7195		A12300	TABLE, FOLDING LEGS	A table equipped with legs that can be folded for compactness in storing or sitting away when not in use. See also TABLE, GAME	1974091
11342	ВРАЩАЮЩИЙСЯ ТАБУРЕТ	Табурет с вращающимся сиденьем, установленный на нескладном основании. Может иметь подставку для	2090, 6520, 6530, 7105,		A12300	STOOL, REVOLVING	A stool having a revolving seat mounted on a nonfolding base. It may have a footrest	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ног	7110, 7195					
13483	РЕГУЛИРУЕМАЯ КОЙКА	Койка с пружинами из одной или нескольких секций, которая может самостоятельно подниматься или опускаться для того, чтобы установить пациента в положение, необходимое для медицинского или хирургического лечения, или для пользования подкладным судном. Исключения: ТРАВМОТОЛОГИЧЕСКАЯ КОЙКА (1); НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ КОЙКА (1); и ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ КОЙКА (1)	2090, 6530		T265-B	BED, ADJUSTABLE	A bed having a spring of two or more sections which may be independently raised or lowered to position the patient for medical or surgical treatment or use of bedpan. Excludes BED (1), FRACTURE; BED (1), NONADJUSTABLE; and BED (1), ORTHOPEDIC	1974091
13811	ПОДСТАВКА ДЛЯ ЛЕЖАЧИХ БОЛЬ-	Поднос с ножками для пациентов, прикованных к постеле-	2090, 6530		T105-R	STAND, BED SERVICE	A tray with legs, used for bedridden patients	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЫХ	ли						
19957	МЕДИЦИНСКИЙ ЯЩИК	Изделие, предназначенное в первую очередь для хранения медикаментов. Состоит из отдельного блока или из комплекта полок, выдвижных ящичков и отделений. Каждое отделение может иметь свой замок или все изделие может запирается на один замок	2090, 6530		A23900	LOCKER, MEDICAL	An item designed primarily for holding medical supplies. It consists of an individual unit or a combination of shelves, drawers, and compartments. Each individual compartment may be locked separately and/or the entire item may be secured by one lock	1974091
32406	НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ КОЙКА	Остов кровати с моноблочной пружиной или пружиной, которая сжимается только для хранения. Может иметь складывающиеся ножки и/или складывающийся остов. Исключения: РЕГУЛИРУЕМАЯ КОЙКА (1);	2090, 6530, 7105		A12300	BED, NONADJUSTABLE	A bedstead having a one-piece bedspring or a bedspring which folds for storage only. It may have folding legs and/or folding frame. It does not include BED (1), ADJUSTABLE; BED (1), FRACTURE; and BED (1), ORTHOPEDIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРАВМОТОЛОГИЧЕСКАЯ КОЙКА (1); и ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ КОЙКА (1)						
11330	ПРЯМОЙ ТАБУРЕТ	Табурет с закрепленной верхней частью, установленный на нескладном основании. Не включены: ВРАЩАЮЩИЙСЯ ТАБУРЕТ и ТАБУРЕТ СО СТУПЕНЬКОЙ	2090, 6530, 7105, 7110, 7195		A12300	STOOL, STRAIGHT	A stool having a stationary top mounted on a nonfolding base. Does not include STOOL, REVOLVING and STOOL, STEP	1974091
13241	ПИСЬМЕННЫЙ СТОЛ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	Предмет мебели с гладкой горизонтальной поверхностью, предназначенный в первую очередь для писания. Имеет открытое пространство для колен ниже письменной поверхности. Может иметь верхний выдвижной ящик над пространством для	2090, 6530, 7105, 7110, 7195		A12300	DESK, FLAT TOP	An item of furniture designed to provide a smooth horizontal surface, primarily for use in writing. It has open knee space beneath the writing surface. It may have a top drawer located above the knee space and may have drawers and/or compartments on one or both sides, ar-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колен, а также выдвижные ящики и/или отделения с одной или с обеих сторон, расположенные в виде вертикальных ярусов сбоку от открытого пространства					ranged in vertical tiers, flanking the open space	
08284	КОМОД	Предмет мебели, обычно с выдвижными ящиками на полную длину и различной глубины	2090, 7105		A12300	CHEST OF DRAWERS	An article of furniture generally containing full-length drawers of various depths	1993099
08285	БУФЕТ	Предмет столовой мебели длиной 40 дюймов (1016,0 мм) или более с выдвижными ящиками. Может иметь одно или несколько отделений с дверцами. Исключения: КОМОД; СЕРВАНТ; ПОДНОС ДЛЯ СТОЛОВОЙ; и ЗАКУСОЧ-	2090, 7105		A12300	BUFFET	An article of dining room furniture 40 inches (1016.0 mm) or more in length, having drawers. It also may have one or more compartments fitted with doors. Excludes CHEST OF DRAWERS; CABINET, CHINA; SERVER, DINING ROOM; and BAR, SERVING	1988036

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАЯ						
08286	СЕКРЕТЕР	Предмет мебели, состоящий из нижней секции для использования в качестве письменного стола, места для хранения и верхней секции для использования в качестве книжных полок или содержащий выдвижные ящики, с сейфовым шкафчиком (шкафчиками) или без него, для хранения в других целях	2090, 7105		A23900	SECRETARY	An article of furniture combining a lower section for use as a desk and a storage space, and an upper section for use as a bookcase or with drawers, with or without safe locker(s), for other storage purposes	2007187
08287	ГАРДЕРОБ	Предмет мебели, используемый вместо шкафа для хранения одежды	2090, 7105		A12300	WARDROBE	An article of furniture used in lieu of a clothes closet for the storage of wearing apparel	1993221
08297	ТУАЛЕТНЫЙ СТОЛИК	Предмет мебелировки спальни, верхней частью которого находится на рас-	2090, 7105		A12300	DRESSER	An article of bedroom furniture, the top of which is less than 40 inches (1016.0 mm)	1993221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКП С	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стоянии менее 40 дюймов (1016,0 мм) от пола. Обычно имеет выдвижные ящики на полную длину и зеркало					from the floor. It usually has full length drawers and a mirror	
11260	ОБЕДЕННАЯ СКАМЬЯ	Предмет мебели, предназначенный для сидения двух или более человек во время обеда. Может иметь спинку	2090, 7105		A23900	BENCH, DINING	An item of furniture designed for seating two or more people while dining. It may have a back, designed for use in dining	1974091
11271	ОБЕДЕННЫЙ СТОЛ	Стол для приема пищи в установленном время. Любой стол со складывающимися ножками должен называться СТОЛ СО СКЛАДЫВАЮЩИМИСЯ НОЖКАМИ. Исключения: КУХОННЫЙ СТОЛ и ПОДСОБНЫЙ СТОЛ	2090, 7105		A12300	TABLE, DINING	A table at which dinner and other set meals are taken. Any table with folding legs should be described under the item name TABLE, FOLDING LEGS. Excludes TABLE, KITCHEN and TABLE, OCCASIONAL	1974091
13814	РАСКЛАДНАЯ	Складное изделие типа кой-	2090,		A23900	COT, FOLDING	A collapsible bedlike item hav-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОЙКА	ки со складными ножками, прикрепленными к раме. Поставляется с ЧЕХЛОМ ДЛЯ РАСКЛАДУШКИ. Исключение: КОЙКА	7105				ing folding legs attached to a frame. It is supplied with a COVER, FOLDING COT. Does not include BED	
19456	РАЗДАТОЧНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СТОЛОВОЙ	Предмет столовой мебели с выдвигаемыми ящиками, может иметь дверки. Верхняя часть находится на расстоянии менее 40 дюймов (1016,0 мм) от пола, а длина менее 40 дюймов (1016,0 мм). Исключения: БУФЕТ и КОМОД	2090, 7105		A12300	SERVER, DINING ROOM	An article of dining room furniture which has drawers, and which may be fitted with doors. The top is less than 40 inches (1016.0mm) from the floor, and the length is less than 40 inches (1016.0mm). Excludes BUFFET and CHEST OF DRAWERS	1993099
22568	СЕКЦИОННАЯ КУШЕТКА	INC 22568 аннулирован и заменен на INC 52829, FIIG A12300, APP-KEY AS 070497. Предмет мебели с мягкой обивкой, специально	2090, 7105		A12300	DAVENPORT SECTION	INC 22568 CAN-CELLED/REPLACED BY ,INC 52829, FIIG A12300, APP-KEY AS , ON 040797 An item of upholstered furniture	2007187

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенный для использования с другими секциями для образования кушетки. Может иметь правую или левую ручку и может иметь съемные подушки. Исключения: КУШЕТКА; КРЕСЛО; и СЕКЦИОННОЕ КАНАПЕ					specifically designed for use with other units to form a davenport. It may have either a right arm or a left arm and may have removable cushions. Excludes DAVENPORT; CHAIR, EASY; and SETEE, SECTION	
08346	ДИВАН	INC 08346 аннулирован и заменен на INC 52828, ФИГ A12300, APP-KEY AR 070497. Предмет мебели с мягкой обивкой, со спинкой, подлокотниками, встроенными или съемными диванными подушками, на котором могут одновременно сидеть двое или несколько че-	2090, 7105, 7110		A12300	DAVENPORT	INC 08346 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52828, ФИГ A12300, APP-KEY AR , ON 040797 An article of upholstered furniture, having a back, arms, and integral or removable cushions, on which two or more persons may be seated at a time. It may be so designed that it can be	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ловек. Может быть сделан так, чтобы мог превращаться в двуспальную кровать					converted into a double bed	
11375	ПОДСОБНЫЙ СТОЛ	Предмет бытовой мебели, обычно небольшой по размеру и с опорой на ножки или другой опорой. Может иметь выдвижные ящики или полки, расположенные ниже верха. Используется в различных целях, как коктейльный столик, кофейный столик, приставной столик, ночной столик и т.д. Любой стол со складывающимися ножками должен иметь название СТОЛ СО СКЛАДЫВАЮЩИМИСЯ НОЖКАМИ. Исключения: КУ-	2090, 7105, 7110, 7195		A12300	TABLE, OCCASIONAL	An item of household furniture usually small in design and supported on legs or other support. It may have drawers or shelves arranged beneath the top. It has various uses such as cocktail table, coffee table, end table, night table, and the like. Any table with folding legs should be described under the item name TABLE, FOLDING LEGS. Excludes TABLE, KITCHEN; TABLE, DINING, and TABLE, OFFICE	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ХОННЫЙ СТОЛ; СТОЛОВЫЙ СТОЛ и ОФИСНЫЙ СТОЛ						
11397	ПРЯМОЙ СТУЛ	Предмет передвижной мебели, рассчитанный на сидение одного человека. Имеет спинку и может иметь ручку или ручки. Обычно имеет четыре ножки, но может иметь основание различной формы. Никогда не имеет мягкую обивку полностью, но некоторые части могут её иметь. Исключения: КРЕСЛО; СКЛАДЫВАЮЩИЙСЯ СТУЛ; КРЕСЛО-КАЧАЛКА; СТУЛ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ДЕЖУРНЫХ ЛЕТНЫХ ЭКИПАЖЕЙ и КРЕСЛО	2090, 7105, 7110, 7195		A12300	CHAIR, STRAIGHT	An item of movable furniture designed to seat one person. It has a back and may have an arm or arms. It usually has four legs, but may have various shaped bases. It is never completely upholstered, but portions may be upholstered. Excludes CHAIR, EASY; CHAIR, FOLDING; CHAIR, ROCKING; CHAIR, AVIATOR'S READY ROOM; CHAIR, ROTARY and CHAIR, HOSPITAL WARD	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ ГОСПИТАЛЬНОЙ ПЛАТЫ						
13813	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЖУРНАЛОВ	Предмет бытовой мебели, предназначенный для размещения журналов, периодических изданий и т.д. Исключение: КНИЖНЫЙ СТЕЛЛАЖ	2090, 7105, 7195		A23900	RACK, MAGAZINE	An item of household furniture designed for holding magazines, periodicals, and the like. Excludes RACK, DISPLAY, BOOK	2011336
51813	ОПУСКНАЯ ДОСКА ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ СТОЛА	Предмет, используемый для удлинения стола	2090, 7105, 7290		A23900	LEAF, EXTENSION, TABLE	An item used to extend the length of a table	2007187
13240	СТОЛИК ДЛЯ ПИЩУЩЕЙ МАШИНЫ	Предмет мебели для установки пишущей машинки. Может иметь отделение для хранения пишущей машинки, когда она не используется. Оборудован выдвижными ящиками	2090, 7110		A12300	DESK, TYPEWRITER	An item of furniture designed to accommodate a typewriter. It may have a compartment for storing the typewriter when not in use, and it is provided with drawers	1993099
13415	СТУЛ В ПОМЕЩЕ-	Предмет мебели с одним или	2090,		A23900	CHAIR, AVIA-	An item of furniture with one	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИИ ДЛЯ ДЕЖУРНЫХ ЛЕТНЫХ ЭКИПАЖЕЙ	двумя сиденьями и планшетом (планшетами) для использования в помещении для дежурных летных экипажей. Каждая спинка и сиденье имеют мягкую обивку. Имеет подлокотники, а в случае двойных сидений – имеет общий подлокотник в центре. См. также ПРЯМОЙ СТУЛ	7110			TOR'S READY ROOM	or two seats and plotting board(s) for use in an aviator's ready room. Each back and seat is upholstered. It has arm rests, and in case of double seats, a common center arm rest. See also CHAIR, STRAIGHT	
14929	СТОЛ ДЛЯ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ	Предмет мебели с плоской верхней частью, предназначенный для хранения и изучения топографических карт. Верхнее покрытие состоит из линолеума, уложенного на пробковую прокладку	2090, 7110		A23900	TABLE, CHART	An item of furniture, with a flat top, specifically designed for the storage and study of charts. The top covering consists of linoleum mounted on a cork pad	1974091
22605	ШКАФ С ПОЛКА-	Предмет мебели, состоящий	2090,		T105-F	FILING	An item of furniture consisting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ	из каркаса с полками для размещения документов большого или малого формата в вертикальном положении. Может быть в виде цельного блока с встроенным основанием или в виде складывающихся секций, устанавливаемых вертикально. Может иметь или не иметь дверки. Если дверки имеются, то они должны быть скользящими, исчезающего типа для экономии места. Что касается изделий с выдвижными ящиками, см. ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ. Исключения: ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ С АД-	7110			CABINET, SHELF	of a housing frame holding shelves designed to accommodate cap size or letter size filing material in an upright position. It may be a complete unit with built-in base or be in sections which intermember and stack vertically. It may or may not have doors. If with doors, they shall be of a sliding, disappearing type designed to save floor space. For items with drawers, see FILING CABINET. Excludes CABINET, FILING, ADDRESS PLATE; FILE, VISIBLE INDEX, CABINET; and FILING CABINET, ROTARY	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕСНОЙ ПЛАСТИНКОЙ; КАРТОТЕКА С ВИДИМЫМ ИНДЕКОМ; и ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ						
11287	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ	Вертикальный шкаф, используемый в качестве предмета мебели, состоящий из рамы корпуса, удерживающей выдвижной ящик или серию ящиков, предназначенных для хранения писем, документов, бумаг и т.д. таким образом, чтобы обеспечить удобный доступ. Изделие может быть цельным или сделано из секций составных элементов, которые могут собираться и разби-	2090, 7110, 7195		T105-E	FILING CABINET	An upright case designed as an article of furniture consisting of a housing frame holding a sliding drawer or series of drawers designed for storing letters, documents, papers, and the like, in a manner that will be conveniently accessible for use. The item may be a complete unit or made in sections as component parts that may be assembled or reassembled. Sectional items are designed for vertical stacking with the base	2011336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>раться. Секционные изделия предназначены для вертикальной сборки с основанием и верхней частью в качестве отдельных узлов. Может иметь или не иметь изоляцию и может запирается на замок, ключ или аналогичное устройство. Исключения: ПОЛКА ШКАФА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ; ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ; КАРТОТЕКА С ВИДИМЫМ ИНДЕКСОМ ДЛЯ ШКАФА; ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ С ПЛАСТИНКОЙ ДЛЯ АДРЕСОВ; и СЕЙФ</p>					<p>and top as separate units. It may or may not be insulated and may be designed to secure with a lock, key, or similar device. Excludes FILING CABINET, SHELF; FILING CABINET, ROTARY; FILE, VISIBLE INDEX, CABINET; CABINET, FILING, ADDRESS PLATE; and SAFE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11290	ОСНОВАНИЕ ШКАФА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ		2090, 7110, 7195		T105-W	BASE, FILING CABINET		1974091
11292	ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ШКАФА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ		2090, 7110, 7195		T105-W	TOP, FILING CABINET		1974091
14883	ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК		2090, 7110, 7290		A23900	MAILBOX		2012062
05303	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ		2090, 7125		T266-E	LOCKER, CLOTHING		1989286
05308	ЯЩИК СЕЙФОВЫЙ		2090, 7125		A23900	LOCKER, SAFE		2007187
05309	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ		2090, 7125		A23900	LOCKER, TOOL		1987037
08427	ЯЩИК ДЛЯ КЛЮ-		2090,		T105-K	CABINET, KEY		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧЕЙ		7125					
11272	ШКАФ ДЛЯ КАРТОЧЕК УВОЛЬНЕНИЯ НА БЕРЕГ	Изделие с закрытым пространством, состоящее из панелей с прорезями. Используется для хранения карточек, которые выдаются военному персоналу в качестве пропусков на выход и вход при уходе и возвращении на корабль, учреждение, станцию и при резервировании места	2090, 7125		A23900	CABINET, LIBERTY CARD	An item consisting of an enclosed space containing slotted panels. It is used for the storage of cards which are given to military personnel as exit and entrance passes, for leaving and returning to ship, establishment, station or reservation	1974091
14879	ШКАФ В УМЫВАЛЬНОЙ	Шкаф с навесной дверью, с полками и устройствами для крепления на стене или переборке, обычно устанавливается в умывальной. Полки могут быть регулируемыми	2090, 7125		A23900	CABINET, WASHROOM	A hinged door cabinet with shelves and with provisions for mounting on a wall or bulkhead, normally installed in a washroom. The shelves may be adjustable	1974091
14878	ДОСКА С УКЗА-	Изделие, предназначенное	2090,		A23900	BOARD,	An item designed to indicate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЕМ ОТСУТСТВУЮЩИХ ОФИЦЕРОВ	для указания присутствующих или отсутствующих офицеров	7195			ABSENTEE, OFFICER 'S	the presence or absence of officer personnel	
13666	РАМА ДЛЯ КАРТОТЕКИ С ТЕКСТОВЫМИ ФАЙЛАМИ	Жесткий прямоугольный лист с поворотным рычагом, ушками, петлями или аналогичными средствами для крепления к вращающейся стойке, стойке письменного стола, кронштейну или аналогичным устройствам. Имеет фиксированные каналы для удержания в нужном месте карточек или полосок картотеки с видимым индексом. Может быть оборудован устройством для крепления индексных ярлыков на внешнем крае	2090, 7460		T300-B	FRAME, VISIBLE INDEX FILE	A rigid rectangular sheet with a pivot rod, lugs, eyelets, or similar means for attaching to a rotary stand, to a desk stand, to a wall bracket, in a ringbook, or the like. It has fixed channels on one or both sides for holding visible index file cards or strips in place. It may be equipped for attaching index tabs on outside edge	1974091