

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54849—
2011
(IPC-SM-840E:2010)

МАСКА ПАЯЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

Общие технические условия

IPC-SM-840E:2010

Qualification and performance specification of permanent solder mask and flexible
cover materials
(MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский технологический институт «Техномаш» (ОАО «ЦНИТИ «Техномаш») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 420 «Базовые несущие конструкции, сборка и монтаж электронных модулей»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2011 г. № 1552-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному документу IPC-SM-840E:2010 «Общие требования к отверждённой паяльной маске печатных плат и гибким материалам покрытия» (IPC-SM-840E:2010 «Qualification and performance specification of permanent solder mask and flexible cover materials») путем изменения его структуры для приведения в соответствие с правилами, установленными в ГОСТ 1.5 (подразделы 4.2 и 4.3).

Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой указанного международного документа приведено в дополнительном приложении ДА

5 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 (gost.ru)

© Стандартинформ, 2013

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

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины, определения и сокращения	2
4	Основные положения	2
4.1	Цель стандарта	2
4.2	Класс требований к паяльной маске	3
4.3	Размеры и допуски	3
4.4	Приоритет документов	3
5	Технические требования	3
5.1	Общие технические требования	3
5.2	Технические требования к составу паяльной маски	5
5.3	Срок годности паяльной маски при хранении	5
5.4	Технические требования к цвету паяльной маски	5
5.5	Технические требования к процессу отверждения паяльной маски	5
5.6	Технические требования к отсутствию питательных веществ	6
5.7	Технические требования к внешнему виду	6
5.8	Требования к размерам	6
5.9	Физические требования	6
5.10	Химические требования	7
5.11	Требования к пайке	8
5.12	Электрические требования	8
5.13	Требования устойчивости к воздействию окружающей среды	8
6	Обеспечение гарантированного качества паяльной маски	9
6.1	Ответственность за испытания и контроль	9
6.2	Контроль качества	11
6.3	Порядок проведения испытаний и контроля паяльной маски перед поставкой	12
6.4	Условия проведения испытаний	12
6.5	Образцы для испытаний	12
7	Упаковка, маркировка	13
	Приложение ДА (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой международного документа	14

МАСКА ПАЯЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

Общие технические условия

Protective solder mask for printed circuit boards. General specifications

Дата введения — 2012—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает критерии и методы получения информации и достоверной оценки паяльной маски при применении минимума испытаний. В данном стандарте установлены требования к оценке параметров паяльной маски, к соответствию характеристик материала паяльной маски требованиям качества печатных плат, к оценке качества паяльной маски в процессе изготовления печатной платы.

Настоящий стандарт распространяется на паяльную маску для односторонних, двусторонних и многослойных печатных плат на жестком, гибком и гибко-жестком основании и для гибких печатных кабелей.

Положения настоящего стандарта разработаны для применения российскими организациями и предприятиями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, разрабатывающими, изготавливающими, потребляющими и заказывающими печатные платы, предназначенные для использования в радиоэлектронной и электротехнической аппаратуре и изделиях электронной техники.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 53386—2009 Платы печатные. Термины и определения (IPC-T-50 «Термины и определения по монтажу и конструированию электронных узлов», IDT)

ГОСТ Р 53429—2009 Платы печатные. Основные параметры конструкции (IPC-2221 «Общий стандарт на проектирование печатных плат», IDT)

ГОСТ 23752—79 Платы печатные. Общие технические условия (IPC-6011 «Общие требования к печатным платам», IDT; IPC-6012 «Общие требования к жестким печатным платам», IDT; IPC-6013 «Общие требования к гибким печатным платам», IDT)

ГОСТ 23752.1—92 Платы печатные. Методы испытаний (J-STD-003 «Испытания на паяемость печатных плат», IDT; IPC-TM-650 «Руководство по методам испытаний», IDT; J-STD-004 «Требования к флюсам для пайки», IDT; J-STD-006 «Требования к сплавам припоев для электроники и к флюсоменным и нефлюсоменным припоям для пайки электронных узлов», IDT)

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

ние припоя и физическое повреждение печатной платы. Паяльная маска должна замедлять миграцию металла по поверхности печатной платы и другие формы вредных или проводящих образований.

П р и м е ч а н и е — Определение совместимости между материалом паяльной маски и материалами (продуктами) последующих процессов пайки и обработки печатного узла не являются предметом рассмотрения настоящего стандарта. Использование тест-методов, указанных в настоящем стандарте, для определения применимости паяльной маски, а также соответствия конкретным требованиям на нее должно быть согласовано между потребителем и поставщиком печатных плат (AABUS).

В данном стандарте устанавливаются основные требования к паяльной маске и процессу ее применения. Паяльная маска должна отверждаться в соответствии с процессом, рекомендованным изготовителем материала, и при соблюдении условий, необходимых для данного материала. Дополнительные требования, а также отклонения от рекомендованного процесса должны быть AABUS.

4.2 Класс требований к паяльной маске

В данном стандарте применяются два класса требований Т и Н к функциональным характеристикам и результатам тестирования, базирующихся на требованиях поставщика и потребителя. Характеристики, относящиеся к одному классу, не должны расширяться настолько, чтобы охватывать другой класс.

П р и м е ч а н и е — Требования, сформулированные для одного класса, не исключают возможности использования специфических требований другого класса.

Т — паяльная маска данного класса применяется в компьютерах, приборах, инструментах, в не-критичном военном оборудовании. Паяльная маска этого класса на печатной плате должна обеспечивать функционирование высокотехнических коммерческих и промышленных изделий, для которых предусмотрено требование продолжительной работы, однако перерыв в работе не является критичным.

Н — паяльная маска данного класса предназначена для изделий и оборудования высокой надежности, в том числе военного назначения, для которого непрерывная работа является обязательным условием, то есть простой не допускается.

4.3 Размеры и допуски

Размеры и допуски должны устанавливаться в метрической системе. Отклонение от данного требования должно согласовываться между потребителем и поставщиком.

4.4 Приоритет документов

Если требования контракта, документа на поставку или другого эквивалентного документа вступают в противоречие с данным стандартом, то применяются требования контракта, документа на поставку или другого эквивалентного документа. Если требования используемого документа находятся в противоречии с требованиями настоящего стандарта, то применяется данный стандарт. Однако настоящий стандарт не заменяет действующих законов и правил.

5 Технические требования

5.1 Общие технические требования

5.1.1 Данный стандарт определяет требования для всех групп тестирования между поставщиком, изготовителем и потребителем для обеспечения гарантии соответствия материала, процедуры оценки качества материала, процедуры оценки качества процесса производства и общего соответствия всем приемо-сдаточным критериям. Отклонение от этих требований должно быть AABUS.

5.1.2 Поставщик материала паяльной маски несет ответственность за оценку, качество и подтверждение соответствия требованиям, указанным в 5.1, для каждого стандартного или измененного состава материала паяльной маски. Качество паяльной маски квалифицируется в результате ее контроля в соответствии с требованиями таблицы 1. Необходимые испытания для оценки качества паяльной маски приведены в колонке А таблицы 1. Поставщик должен указать тип фольгированного материала, тип финишного покрытия и класс каждого признанного годным продукта. Отклонение от этих требований должно быть AABUS.

5.9.2.4 Адгезия отверженной паяльной маски к материалу, используемому для заполнения или перекрытия отверстий, должна проверяться по ГОСТ 23752.1, испытание 13 А. Качество соответствия тест-купонов должно проверяться не менее чем по шести защищенным отверстиям на каждом купоне, предусмотренном при проектировании печатной платы. На отверженной паяльной маске не должно быть дефектов, как указано в 5.9.2.2, 5.9.2.3.

5.9.2.5 При проектировании печатных плат с паяльной маской следует руководствоваться требованиями ГОСТ 53429 с учетом следующих правил:

- если проводники печатной платы покрываются плавящимся металлом, а паяльная маска должна покрывать проводники полностью с сохранением требований по адгезии, то максимальная ширина печатных проводников не должна превышать 1,27 мм;

- если на печатной плате имеются широкие проводники и/или экраны, следует при проектировании предусмотреть их разрезку. При этом площадь разрезки должна быть не менее $6,45 \text{ mm}^2$ и размещаться в координатной сетке с шагом не более 6,35 мм;

- если контактная площадка, покрытая плавящимся металлом, не должна быть покрыта паяльной маской, то маска не должна перекрывать поверхность с плавящимся металлом более чем на 0,075 мм для любого класса печатных плат. Совмещение контактной площадки и паяльной маски должно соответствовать требованиям чертежа на печатную плату.

5.9.2.6 Адгезия отверженной паяльной маски к гибким печатным платам проверяется путем изгиба гибкой печатной платы вокруг оправки диаметром 3,18 мм. На отверженной маске не должно быть трещин или отслоений от поверхности диэлектрика, проводников, контактных площадок, экранов и т. п. после проведения 25 циклов.

5.9.2.7 Адгезия маркировочных знаков, наносимых на паяльную маску в ходе последующих технологических операций, не должна являться критерием оценки полноты ее отверждения. Определение критерия приемлемости адгезии материалов для маркировки к отверженной паяльной маске и методы испытаний — AABUS.

5.9.2.8 При нанесении паяльной маски в несколько слоев адгезия между слоями должна соответствовать требованиям 5.9.2.2, 5.9.2.3. Это требование относится также к состоянию «до отлипа».

5.9.3 Способность к механической обработке

Отверженная паяльная маска, нанесенная на основание печатной платы, свободное от металлических площадок, должна допускать механическую обработку (сверление, обрезку по контуру, фрезерование, перфорацию). На отверженной паяльной маске не должно быть трещин и разрывов с размерами большими, чем на основании печатной платы, на которое нанесена паяльная маска. Контроль должен быть визуальным без применения средств увеличения.

5.10 Химические требования

5.10.1 Стойкость к растворителям, очистителям и флюсам

5.10.1.1 Отверженная паяльная маска должна выдерживать воздействие растворителей, очистителей и флюсов, применяемых в дальнейших технологических процессах обработки печатных плат и печатных узлов. Стойкость к материалам, не предусмотренным технологическими процессами — AABUS.

5.10.1.2 Стойкость паяльной маски к растворителям и очистителям должна проверяться на тест-образцах в условиях, оговоренных ГОСТ 23752.1, испытание 17 А. Стойкость к каждому реагенту должна испытываться отдельно с использованием новых образцов для каждого реагента. На паяльной маске не должно быть видимых глазу отслоений, трещин, залипания, набухания или постоянного разрушения поверхности.

5.10.1.3 Стойкость отверженной паяльной маски к химическим процессам, применяемым в процессе сборки, и совместимость ее с процессом сборки не должны являться критериями оценки возможностей применения маски. Ответственность за определение совместимости и разрешение на использование паяльной маски должно быть AABUS.

5.10.2 Гидролитическая стабильность

Гидролитическая стабильность отверженной паяльной маски должна определяться тестированием в условиях кондиционирования в соответствии с ГОСТ 23752.1, испытания 18 и 20. На отверженной паяльной маске не должно быть размягчения, меления, образования пузырей, трещин, залипания, потери адгезии, разжижения.

Окончание таблицы 7

Требование	Идентификация образца *	Количество образцов для испытаний			
		Непокрытая плата	До пайки	После пайки**	Общее количество образцов
Адгезия к гибким печатным платам	Проектирование по заказу	—	3	3	3
Размеры: - визуально - макрошлиф	A A	— —	Все 3	— —	Все 3
Защита отверстий (если требуется)	Отдельное проектирование	—	—	3	3
Термоудар (если требуется)	A	—	—	3	3
Стойкость к растворителям и очистителям	B	—	5	—	5
Стойкость к процессам сборки и химии	B	—	По соглашению	—	По соглашению
Паяемость	B	—	3	—	3
Стойкость к припою (пайке)	B	—	3	—	3
Отверждение	A и B	—	—	—	См. примечание
Сопротивление изоляции/влагостойкость*** Класс Т Класс Н	C	6 1	6 1	6 1	18 3
Электрохимическая миграция Класс Т Класс Н	D	— —	3 3	— —	3 3
Горючность	F	—	—	—	Как требуется для UL 9
Суммарное количество образцов					Класс Т — 32 Класс Н — 17 Класс Т и Н — 38

* Образцы по IPC-B-25A, изготовленные из одного базового материала по одному технологическому процессу или серийные купоны соответствующего качества, идентичные образцам от A до D, или печатные платы.

** Образцы испытываются после проведения пайки по 5.11.2.

*** Образцы, использованные для испытания сопротивления изоляции.

Примечание — Отверженная паяльная маска должна удовлетворять требованиям 5.9.2.6, 5.10.1, 5.11.1, 5.11.2.

6.2 Контроль качества

6.2.1 Контроль качества согласно 5.2 и 5.5 может быть проведен как в одном месте, так и в нескольких местах в соответствии с 6.1. Так как образцы, оборудование, технологические операции, методы могут меняться в зависимости от места, необходим полный и точный отчет о деталях тестирования и данных контроля.

6.2.2 Тест-образцы должны соответствовать требованиям таблиц 6 и 7, если не определены другие методы испытаний. Отклонения относительно количества или типа применяемых тест-образцов должны быть AABUS.

6.2.3 Тест-образцы должны испытываться, как указано в соответствующей колонке таблицы 1. Отклонение от этого требования должно быть AABUS. Рекомендуемый для использования формат образца для каждого вида испытаний показан в таблицах 6 и 7.

6.2.4 При обнаружении дефектов при тестировании следует после определения вида дефекта и его исправления провести повторные испытания.

6.2.5 Испытания качества материала паяльной маски и совокупности процесса изготовления и характеристик печатных плат должны соответствовать одному из перечисленных условий:

- статистический контроль ключевых параметров технологического процесса, которые влияют на характеристики паяльной маски. Требование обеспечения сертификата соответствия (CoC), т. е. соблюдение норм стандартов AABUS;

- проверка свойств паяльной маски в объеме таблицы 7 в случае отсутствия статистического контроля. Требование обеспечения CoC должно быть обязательным.

6.3 Порядок проведения испытаний и контроля паяльной маски перед поставкой

6.3.1 Все виды контроля по отдельным показателям должны соответствовать требованиям действующих стандартов. Применение контрольной документации на материалы и процессы для тестирования ключевых параметров, являющихся определяющими для характеристик продукта, должно быть AABUS.

6.3.2 После проведения первичных испытаний материал паяльной маски должен проходить периодические испытания на соответствие исходным требованиям с частотой, обеспечивающей постоянство характеристик. Партия должна состоять из всего материала паяльной маски одной, двух или более серий, предназначенных для одновременного контроля. Партия должна быть идентифицирована.

6.4 Условия проведения испытаний

6.4.1 Стандартные лабораторные условия, если не предусмотрены специальные условия для испытаний, должны соответствовать требованиям ГОСТ 23752.

6.4.2 При использовании для испытаний на воздействие окружающей среды специальных камер тест-образцы должны размещаться только в пределах рабочей зоны с соблюдением следующих условий:

- контрольные приборы в камере должны обеспечивать установленную температуру с погрешностью $\pm 2^{\circ}\text{C}$;

- камеры должны быть сконструированы таким образом, чтобы в любое заданное время температура в любой точке рабочей зоны не отклонялась более, чем на 3°C относительно контрольной точки, за исключением непосредственной близости к образцам, генерирующими тепло.

6.5 Образцы для испытаний

6.5.1 Образцы для испытаний должны быть с металлизированными отверстиями или без них в соответствии с требованиями 6.5.2 и 6.5.3. Отклонение от данного требования должно быть AABUS.

6.5.2 В качестве тест-образца должна использоваться универсальная тест-плата, представленная на рисунке 1.

6.5.3 В качестве тест-купонов должна использоваться стандартная «Y»-конфигурация, представленная на рисунке 2.

6.5.4 Паяльная маска должна быть нанесена на образцы и отверждена в соответствии с рекомендациями поставщика материала. Отклонение от этого требования должно быть AABUS. Контактные площадки для припайки технологических проводов, необходимых для проведения испытаний, должны быть свободны от маски.

6.5.5 Перед нанесением паяльной маски печатная плата должна быть очищена до уровня чистоты в соответствии с требованиями ГОСТ 23752.

6.5.6 Количество образцов должно быть достаточным для получения статистических данных и быть не менее трех, рекомендуемых для каждого теста, как указано в таблицах 6 и 7.

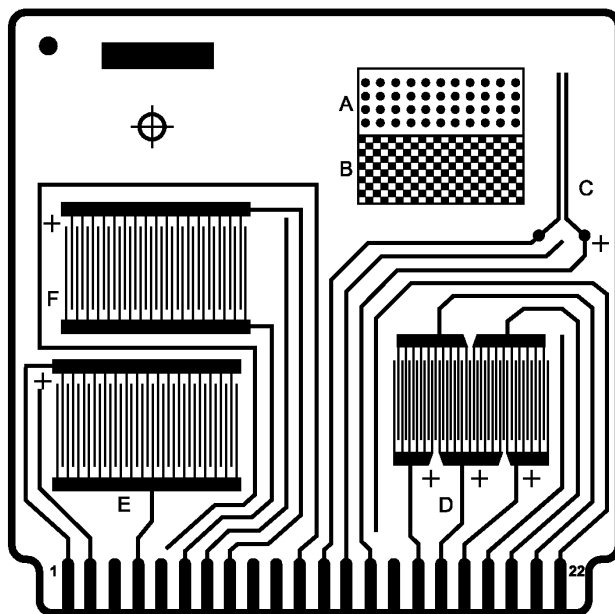


Рисунок 1

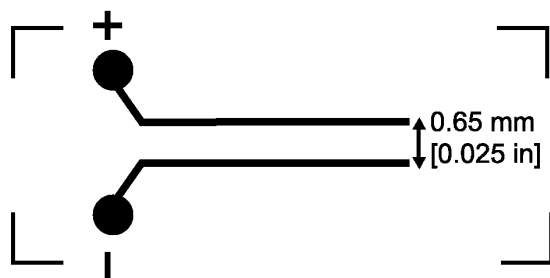


Рисунок 2

7 Упаковка, маркировка

7.1 Расфасовка и упаковка материала паяльной маски должны производиться в соответствии с практикой изготовителя.

7.2 На этикетках должны быть приведены следующие данные:

- описание паяльной маски;
 - номер партии;
 - номер протокола испытаний партии материала;
 - дата изготовления;
 - срок годности;
 - особые требования, связанные с сертификатом соответствия.
- Отклонение от этих требований должно быть AABUS.

ГОСТ Р 54849—2011

УДК 621.049.006.354

ОКС 31.180

ОКП 34 4995

Ключевые слова: паяльная защитная маска, плата печатная, отверженная маска, требования к паяльной маске, общие технические условия

Редактор *Т.М. Кононова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *А.В. Бестужевой*

Сдано в набор 11.11.2013. Подписано в печать 28.11.2013. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,05. Тираж 65 экз. Зак. 1424.

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

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.