

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Свинцово-кислотные стационарные аккумуляторы для
Взаимоувязанной сети связи России

Технические требования

Государственный комитет Российской Федерации
по телекоммуникациям
г. Москва

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**Свинцово-кислотные стационарные аккумуляторы для
Взаимоувязанной сети связи России**

Технические требования

**Государственный комитет Российской Федерации
по телекоммуникациям
г. Москва**

РД 45.062-99

«СОГЛАСОВАНО»

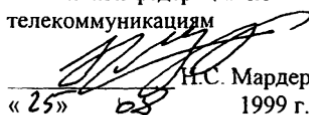
Начальник УЭС
Государственного комитета
Российской Федерации по
телекоммуникациям



А.И. Рокотян
«19. 08 1999 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель председателя
Государственного комитета
Российской Федерации по
телекоммуникациям


Н.С. Мардер
«25» 08 1999 г.

Лист утверждения

**Свинцово-кислотные стационарные аккумуляторы для
Взаимоувязанной сети связи России**

Технические требования

Редакция 2

Взамен редакции 1, утвержденной Минсвязи РФ 15.08.95 г.

Генеральный директор ОАО «ЦКБ-связь»


В.В. Парменов
29.07.99

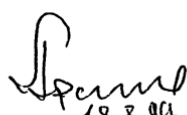
Начальник сертификационного испытательного
центра «ЦКБ»


А.А. Травкин

Начальник отдела электропитания
ОАО «ЦКБ-связь»


Е.В. Мартынов

1999г.


С.П. Свирин
19.8.99

Предисловие

- | | |
|----------------------|--|
| 1. РАЗРАБОТАН | Сертификационным испытательным центром «ЦКБ» ОАО «ЦКБ-связь» |
| 2. ВНЕСЕН | Управлением электросвязи |
| 3. УТВЕРЖДЕН | Государственным комитетом Российской Федерации по телекоммуникациям |
| 4. ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | 25.08.1999 г. взамен редакции I,
утвержденной Минсвязи РФ 15.08.95 г. |

Настоящий руководящий документ отрасли не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Государственного комитета Российской Федерации по телекоммуникациям.

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

1.	Общие положения	5
2.	Технические требования	7
	2.1 Общие требования	7
	2.2 Требования к конструкции	7
	2.3 Требования к электрическим параметрам и режимам эксплуатации	9
	2.4 Требования пригодности аккумуляторов к работе в режиме непрерывного подзаряда (буферный режим)	10
	2.5 Требования по сохранности заряда (саморазряду)	11
	2.6 Требования к току короткого замыкания и внутреннему сопротивлению	11
	2.7 Требования по устойчивости и прочности к воздействию климатических и механических факторов	11
	2.8 Требования к надежности	12
	2.9 Требования к комплектности	12
	2.10 Требования к маркировке	13
	2.11 Требования к упаковке	13
3	Требования безопасности	14
4	Требования к хранению и транспортированию	14
5	Требования по эксплуатации	15
6	Требования к гарантийным обязательствам	15

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящие общие технические требования (ОТТ) распространяются на свинцово-кислотные стационарные аккумуляторы, именуемые в дальнейшем аккумуляторы, используемые в качестве источников постоянного тока на объектах ВСС России.

1.2 Аккумуляторы подразделяются на открытые и закрытые:

- открытый аккумулятор (vented cell) - аккумулятор без крышки или имеющий крышку с отверстием, через которое могут удаляться газообразные продукты, заливаться электролит, производиться замер плотности электролита. Отверстия могут быть снабжены системой вентиляции.

- закрытый аккумулятор (valve-regulated sealed cell) - аккумулятор, который закрыт в обычных условиях, но имеет устройство, позволяющее выделяться газу, когда внутреннее давление превышает установленное значение. Обычно дополнительная заливка электролита в такой аккумулятор невозможна. Их еще классифицируют как герметичные газонепроницаемые или безходные аккумуляторы.

1.3 Аккумуляторы подразделяются по типу используемых положительных электродов:

- аккумуляторы с электродами большой поверхности;
- аккумуляторы с панцирными (трубчатыми) электродами;
- аккумуляторы с намазными и стержневыми электродами. К ним, как правило, должны относиться герметичные газонепроницаемые аккумуляторы.

1.4 Аккумуляторы подразделяются по технологии изготовления:

- аккумуляторы с жидким электролитом;
- аккумуляторы с загущенным желеобразным (гелевым) электролитом;
- аккумуляторы с абсорбированным электролитом.

1.5 Аккумуляторы должны изготавливаться в виде одиночных элементов или моноблоков.

1.6 Принятые термины:

- электрическая емкость - количество электричества или электрический заряд, которое полностью заряженный аккумулятор может отдать в заданных условиях. На практике емкость обычно должна выражаться в ампер-часах (Ач);

- номинальная емкость - приближенное количество электричества, используемое для идентификации емкости аккумулятора. Номинальная емкость C_n - это рекомендованное значение, указываемое изготовителем, которое действительно для свежеизготовленного аккумулятора при эталонной температуре 20°C и продолжительности разряда $t_{\text{часов}}$ до конечного разрядного напряжения U_f ;

-буферный аккумулятор - аккумулятор, работающий в таком режиме, имеет постоянное напряжение $U_{\text{бо}}$, которое непрерывно приложено к его выводам и которое достаточно для поддержания аккумулятора в состоянии, близком к полному заряду;

- саморазряд - потеря электрической емкости, обусловленная самопроизвольными реакциями внутри аккумулятора, когда он не соединен с внешней цепью;

- внутреннее сопротивление - отношение изменения напряжения вторичного химического источника тока к соответствующему изменению тока в заданных условиях;

- ток короткого замыкания - максимальный ток, отдаваемый батареей в цепь с минимальным сопротивлением, в заданных условиях;

- срок службы - период полезной работы аккумулятора в заданных условиях до наступления предельного состояния;

- цикличность - способность аккумулятора обеспечивать работу в специфических условиях в течение минимального периода времени, характеризующаяся циклами разряд-заряда;

- тепловой разгон - критическое условие, возникающее в процессе заряда при постоянном значении напряжения, когда ток заряда и температура аккумулятора производят совокупный взаимно усиливающий эффект, который в дальнейшем увеличивается и может привести к разрушению аккумулятора.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Общие требования

2.1.1 Аккумуляторы должны соответствовать требованиям настоящих общих технических требований (ОТТ) и техническим условиям (ТУ) на аккумуляторы конкретного типа.

2.1.2 Внешний вид аккумуляторов должен соответствовать требованиям ТУ на аккумуляторы конкретного типа.

2.1.3 Номинальное напряжение аккумулятора, конечное напряжение при разряде и среднее напряжение в режиме непрерывного подзаряда должны указываться в ТУ на аккумуляторы конкретного типа.

2.2 Требования к конструкции

Требования к конструкции приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

№ п/п	Наименование требования	Тип аккумулятора			
		Открытый		Закрытый	
Примени- мость требо- вания	Необходи- мость указания конкретного значения в ТУ	Примени- мость требо- вания	Необходи- мость указания конкретного значения в ТУ		
2.2.1	Габаритные, установочные и присоединительные размеры аккумуляторов должны соответствовать чертежам, приведенным в ТУ	+	+	+	+
2.2.2	Масса аккумуляторов не должна превышать значений, приведенных в ТУ	+	+	+	+
2.2.3	Пластмассовые компоненты, используемые для изготовления баков и крышек аккумуляторов должны быть огнестойкими	+	+	+	+
2.2.4	Аккумуляторы должны быть взрыво- и пожаробезопасны	+	-	+	-
2.2.5	Аккумуляторы должны быть герметизированы в выводах и в зазорах между крышкой и баком, и выдерживать давление повышенное или пониженное по сравнению с атмосферным на 20 кПа (150 мм рт.ст. ± 10 мм рт. ст) при температуре (25 ± 10)°С.	+	+	+	+

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование требования	Тип аккумулятора			
		Открытый		Закрытый	
		Применя- емость требо- вания	Необходи- мость указания конкретного значения в ТУ	Применя- емость требо- вания	Необходи- мость указания конкретного значения в ТУ
2.2.6	Токоведущие детали аккумуляторов должны выдерживать кратковременную электрическую нагрузку током до 1,39С ₁₀ , А	+	+	+	+
2.2.7	Конструкция аккумуляторов должна обеспечивать механическую прочность в процессе нормального транспортирования и эксплуатации	+	+	+	+
2.2.8	Конструкция аккумуляторов должна предусматривать возможность механизированного перемещения их	+	-	+	-
2.2.9	Конструкция аккумуляторов должна предусматривать возможность установки специальных фильтр-пробок, снижающих газовыделение	+	-	-	-
2.2.10	Аккумуляторы должны быть снабжены предохранительными клапанами, позволяющими выходить газу, в случае избыточного внутреннего давления, максимальное давление в аккумуляторе должно быть приведено в ТУ	-	-	+	+
2.2.11	Аккумуляторы должны предусматривать возможность установки их на стеллажах или в батарейных шкафах в вертикальном положении или в вертикальном и(или)горизонтальном положении, что должно указываться в ТУ	+	-	+	-
2.2.12	Аккумуляторы должны быть снабжены устройством, указывающим минимальный и максимальный уровни электролита. Для аккумуляторных баков, изготовленных из полупрозрачного материала, максимальный и минимальный уровни электролита должны быть указаны на стенке бака	+	-	-	-

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование требования	Тип аккумулятора			
		Открытый		Закрытый	
		Примени- мость требо- вания	Необходи- мость указания конкретного значения в ТУ	Примени- мость требо- вания	Необходи- мость указания конкретного значения в ТУ
2.2.13	Аккумуляторы должны выпускаться: - сухозаряженными без электролита; - в заряженном состоянии, заполненные электролитом и готовыми к эксплуатации	+	-	-	-

2.3 Требования к электрическим параметрам и режимам эксплуатации

2.3.1 Электрические параметры аккумуляторов должны соответствовать требованиям пп. 2.3.1.1-2.3.1.3.

2.3.1.1 Емкость аккумуляторов с разными типами электродов, при температуре окружающей среды $(20\pm 5)^\circ\text{C}$ должна быть не менее указанной в таблице 2.

Таблица 2

Продолжительность разряда, ч	10	5	3	1	0,5	0,25
Конечное напряжение, В/элемент, не менее	1,8	1,8	1,8	1,75	1,75	1,70
Емкость аккумуляторов с электродами большой поверхности и с намазанными электродами, Ач, не менее	$1,0C_{10}$	$0,82C_{10}$	$0,75C_{10}$	$0,5C_{10}$	$0,35C_{10}$	$0,22C_{10}$
Емкость аккумуляторов с панцирными электродами, Ач, не менее	$1,0C_{10}$	$0,82C_{10}$	$0,69C_{10}$	$0,44C_{10}$	$0,28C_{10}$	-

Из этих значений емкости должно быть выбрано одно и определено как значение номинальной емкости $C_{t\text{ном}}$.

П р и м е ч а н и е. Рекомендуемая продолжительность разряда для определения номинальной емкости аккумулятора - 10 часов до конечного напряжения 1,8 В/элемент, если иное не рекомендуется изготовителем, при средней температуре $+20^\circ\text{C}$ и плотности электролита - для открытых аккумуляторов - $(1,24\pm 0,01)$ г/см³.

2.3.1.2 Разрядный ток (в амперах) при рекомендуемой температуре 20°C, соответствующий емкости $C_{\text{н}}$ определяют по формуле:

$$I_{\text{н}} = \frac{C_{\text{н}}}{t},$$

при разряде до конечного напряжения U_f , согласно таблицы 2.

2.3.1.3 Свежеизготовленные аккумуляторы должны иметь не менее 95% номинальной емкости на первом цикле разряда, и 100% номинальной емкости не позднее 5 цикла разряда.

2.3.1.4 Аккумуляторы должны допускать параллельное соединение до 4^х групп, при сохранении всех электрических характеристик.

2.3.1.5 Фактическая емкость аккумулятора при изменении температуры окружающей среды (в пределах допустимого рабочего диапазона температур) должна быть приведена в ТУ на конкретные аккумуляторы. В общем случае значение емкости определяют по формуле:

$$C_{\text{факт}} = C_{t\text{ном}20^{\circ}\text{C}} [1 + \lambda(t - 20)], \text{ где}$$

λ - температурный коэффициент емкости, равный 0,006 1/°C для режимов разряда более одного часа и 0,01 1/°C - для режимов разряда, равных одному часу и менее (если иные значения не указываются изготовителем).

2.4 Требования пригодности аккумуляторов к работе в режиме непрерывного подзаряда (буферный режим)

Возможность аккумуляторов к работе в таком режиме должна подтверждаться в ТУ на конкретные типы аккумуляторов.

2.4.1 Аккумуляторы, предназначенные для работы в условиях непрерывного подзаряда, должны удовлетворять требованиям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование требования	Тип аккумулятора	
		Открытый	Закрытый
		Применимость требования	
1.	Плотность электролита должна оставаться в заданных в ТУ пределах во всех аккумуляторах, соединенных в батарею	+	-
2.	Напряжение на отдельных аккумуляторах должно оставаться в заданных в ТУ пределах	+	+
3.	После 6 месяцев непрерывного подзаряда фактическая емкость аккумулятора C_a (при разряде) должна быть не менее или равной $C_{a\prime}$	+	+
4.	После 6 месяцев непрерывного подзаряда потеря электролита не должна превышать 50% объема между минимальным и максимальным уровнями	+	-

2.5 Требования по сохранности заряда (саморазряду)

2.5.1 Сохранность заряда (саморазряд) C_R , % должна быть задана в ТУ на конкретные аккумуляторы и должна определяться по формуле:

$$C_R = \frac{C_a'}{C_a} \cdot 100, \text{ где}$$

C_a - фактическая емкость аккумулятора до испытаний;
 C_a' - емкость аккумулятора после периода бездействия.

2.6 Требования к току короткого замыкания и внутреннему сопротивлению

2.6.1 Значения тока короткого замыкания и внутреннего сопротивления должны указываться в ТУ на аккумуляторы конкретного типа.

2.7 Требования по устойчивости и прочности к воздействию климатических и механических факторов

2.7.1 Аккумуляторы должны обеспечивать заданные параметры при:

- изменении температуры окружающей среды от +5 до +40°C;
- влажности воздуха до 80% при температуре +25°C;
- пониженном атмосферном давлении до 60 кПа (450 мм рт.ст.).

2.7.2 Аккумуляторы должны обеспечивать заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой виброускорения 19,6 м/с² (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 мин.

2.7.3 Аккумуляторы должны обеспечивать заданные параметры после испытаний на транспортирование.

2.7.4 Требования к ударным и вибрационным воздействиям для обеспечения сейсмостойкости аккумуляторов, при необходимости, должны быть установлены в ТУ на конкретный аккумулятор.

2.7.5 В ТУ на конкретные аккумуляторы должен указываться срок сохраняемости аккумуляторов (в заводской упаковке) от даты выпуска до первого подзаряда, в зависимости от условий хранения.

2.8 Требования к надежности

2.8.1 Срок службы аккумуляторов и его зависимость от температуры окружающей среды, при соблюдении действующих инструкций по монтажу и эксплуатации, должны быть приведены в ТУ на конкретные аккумуляторы. Рекомендуется указывать в ТУ срок службы до отдачи не менее 80% номинальной емкости аккумулятора.

2.8.2 Цикличность должна быть приведена в ТУ на конкретные аккумуляторы до отдачи 80% номинальной емкости аккумулятора.

2.8.3 В ТУ на конкретные аккумуляторы должно быть указано допустимое количество отказов в год из 1000 находящихся в эксплуатации.

2.9 Требования к комплектности

2.9.1 В общем случае в комплект входят:

- аккумуляторы;
- техническое описание;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт;
- аксессуары.

Комплектность поставки аккумуляторов должна быть установлена в ТУ на конкретный аккумулятор.

2.9.2 Техническая документация на аккумулятор должна быть выполнена на русском языке.

2.10 Требования к маркировке

2.10.1 На аккумулятор должна быть нанесена следующая информация:

- номинальное напряжение;
- напряжение для буферной работы при $t=20^{\circ}\text{C}$;
- условное обозначение;
- емкость с указанием режима, выраженного через ток или через время разряда;
- наименование изготовителя или поставщика;
- дата выпуска (месяц, год);
- знаки утилизации и вторичной переработки;
- знаки полярности « + » и « - ».

2.10.2 На аккумуляторах, его упаковке и технической документации должен быть нанесен знак сертификата соответствия Государственного комитета Российской Федерации по телекоммуникациям, по ОСТ 45.02-97.

2.11 Требования к упаковке

Аккумуляторы должны упаковываться в тару, обеспечивающую их сохранность при транспортировании. В каждое грузовое место должен быть вложен упаковочный лист, содержащий:

- наименование предприятия-изготовителя или поставщика;
- наименование, обозначение и количество составных частей;
- дату упаковки.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Конструкция аккумуляторов должна обеспечивать безопасность обслуживающего персонала при обслуживании и применении их по назначению согласно требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88.

3.2 Аккумуляторы по обеспечению взрыво- и пожаробезопасности должны отвечать требованиям ГОСТ 12.1.010-76 и ГОСТ 12.1.004-91.

3.3 Конструкция аккумуляторов закрытого типа должна исключать выброс аэрозоли кислоты и других агрессивных веществ. Количество выделяемого газа должно обеспечивать взрыво- и пожаробезопасность и возможность установки аккумуляторов в одном помещении с оборудованием связи при естественной вентиляции.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

4.1 Требования к хранению

4.1.1 Аккумуляторы должны обеспечивать заданные параметры после хранения в упакованном виде в помещениях при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C, среднемесячной относительной влажности 80% при +25°C. Допускается кратковременное повышение влажности до 98% при температуре не более +25°C без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

4.1.2 Аккумуляторы должны быть предусмотрены для хранения в закрытых помещениях, на стеллажах, защищенных от воздействия солнечных лучей. Помещения должны быть защищены от влияния активных химических воздействий.

4.2 Требования к транспортированию

4.2.1 Транспортирование аккумуляторов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя железнодорожным и автомобильным транспортом (в крытых вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах) при температуре окружающей среды от минус 50°C до +50°C и верхнем значении относительной влажности до 100 % при температуре +25°C.

Транспортирование в самолетах должно производиться в соответствии с правилами перевозки багажа и грузов по воздушным линиям.

4.2.2 При необходимости транспортирования морским транспортом, условия транспортирования должны быть заданы в ТУ на конкретный аккумулятор.

5 ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Порядок эксплуатации аккумуляторов должен быть приведен в эксплуатационной документации на конкретный тип аккумулятора.

5.2 Условия эксплуатации аккумуляторов закрытого типа должны быть таковы, чтобы температура аккумуляторов была низкой, исключая тем самым «тепловой разгон».

6 ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ

6.1 Аккумуляторы должны быть приняты службой технического контроля предприятия-изготовителя.

6.2 В ТУ на конкретный аккумулятор должны быть приведены гарантийные обязательства предприятия-изготовителя, при соблюдении всех условиях эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок с момента ввода аккумуляторов в эксплуатацию должен быть не менее 12 месяцев.

Перечень нормативных документов

ГОСТ Р МЭК 896-1-95 Стационарные свинцово-кислотные батареи. Общие требования и методы испытания. Часть 1: открытые типы.

ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 26881-86 Аккумуляторы свинцовые стационарные. ОТУ.

ГОСТ 12.2.007.12-88 ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности.

Стандарт МЭК 50(486)-1991 Международный электротехнический словарь. Гл. 486: Аккумуляторы и аккумуляторные батареи.

Стандарт МЭК 896-2. Стационарные свинцово-кислотные батареи. Общие требования и методы испытания. Часть 2: Типы с регулируемым клапаном.

ГОСТ 2.601-95 Эксплуатационные документы. Единая система конструкторской документации.