



Технический паспорт и гарантийное свидетельство на свинцово-кислотные аккумуляторы серии DM

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Герметизированный свинцово-кислотный аккумулятор используют в качестве источника постоянного тока в установках резервного электропитания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

 Вес, габариты и электрические характеристики аккумуляторов указанны на упаковке/ корпусе устройства.

Бренд / Серия / Тип	RUCELF / DM / AGM			
Напряжение	12B (для модели DM12-7, DM12-9)			
	6B (для модели DM6-4.5)			
Количество	шт			

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Комплект поставки может включать в себя:
- аккумуляторы
- соединительные и крепежные элементы (по заказу)
- приспособления и инструмент (по заказу)

Все основное и вспомогательное оборудование при поставке включается в упаковочный лист.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 4.1. Продавец предоставляет от имени завода изготовителя гарантию на поставляемые аккумуляторы, распространяющуюся на все производственные и конструктивные дефекты, выявленные в течение всего гарантийного срока.
- 4.2. Гарантийный срок: 1 (один) год с момента запуска в эксплуатацию, но не более 26 месяцев с момента отгрузки.

5. УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

- 5.1. Тип батареи должен соответствовать ее назначению.
- 5.2. Хранение, установка, использование и обслуживание должны производится в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.
- 5.3. Зарядное устройство должно соответствовать техническим характеристикам батареи: напряжению и емкости.

- 5.4. Пользователь должен отослать представителю завода изготовителя отрывной лист гарантийного свидетельства и технические характеристики вводимых в эксплуатацию батарей:
 напряжение на элементах аккумуляторной батареи
- Пользователь должен вести аккумуляторный журнал эксплуатации аккумуляторной батареи.
 - 5.5. Даты и коды, проставленные на элементах, изменению не подлежат.

6. ГАРАНТИЙНАЯ ПРОЦЕДУРА

- 6.1. В случае неисправности батареи пользователь обязан безотлагательно сообщить об этом в представительство завода изготовителя и передать данные со щитка батареи, а также копию аккумуляторного журнала.
- 6.2. Представительство завода изготовителя откомандирует своего сотрудника, который примет решение относительно дальнейшего порядка действий (ремонт или ее замена).
- 6.3. Неисправные элементы, замененные при гарантии, подлежат возврату представителю завода изготовителя.
- 6.4. Если неисправности батареи не являются следствием дефекта материала, конструктивных или других причин, исходящих со стороны завода изготовителя, то все понесенные расходы будут оплачены заявителем рекламации.

7. УТРАТА ГАРАНТИИ

- 7.1. Гарантия, переданная другому пользователю, без письменного согласия представителя завода изготовителя, теряет силу.
 - 7.2. Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией.
 Это касается в частности:
 - трещин корпуса, крышки, повреждения борнов и соединительных перемычек
 - сульфатации.

8. ДАННЫЕ О ПОСТАВЩИКЕ

ИМПОРТЕР:	ООО «ВТ-ИМПЭКС»
АДРЕС ИМПОРТЕРА:	109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2
изготовленно	KHP
ПРИЗВОДИТЕЛЬ:	QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD
АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:	No.301, Longmei Industry Zone, Quanzhou city, Fujian Province, China
дата производства:	Сентябрь, 2024

ОТРЫВНОЙ ЛИСТ ГАРАНТИЙНОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА

Вниманию пользователя!

Отрывной лист гарантийного свидетельства необходимо выслать фирме-продавцу со всеми закрывающими документами. В случае невыполнения этого требования пользователь не может пользоваться гарантией.

ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ:	
НАЧАЛО ГАРАНТИЙНОГО СРОКА:	
ТИП ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА:	
ТОЧНЫЙ АДРЕС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:	
ФИРМА:	
АДРЕС:	
тел.:	
ФАКС:	
Пользователь обязуется принять все условия указанные как в деловой документации, так и в по	
	подпись и печать пользователя

Форма аккумуляторного журнала

Предприятие:	Объект
Аккумуляторная батарея типАч	Номинальное напряжениеВ
Батарея получена	Введена в эксплуатацию

	Дата:		N₂	Дата:	
Nº	Ток заряда:			Ток заряда:	
	U (B)	T (°C)		U (B)	T (°C)
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
6			6		
7			7		
8			8		
9			9		
10			10		
11			11		
12			12		
13			13		
14			14		
15			15		
16			16		

Данный аккумуляторный журнал можно рассматривать как пример.







