

АКБ



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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Бренд / Серия / Тип	RUCELf / GP / AGM
Напряжение	12В
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 производиться 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:	109462, г. Москва, Волжский бульвар, дом 51, стр. 15
ИЗГОТОВЛЕННО	КНР
ПРИЗВОДИТЕЛЬ:	NPP Power (Vietnam) Co., Ltd.
АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:	Адрес: Lot A22.3, Road C4, Thanh Thanh Cong Industrial Zone, An Hoa Ward, Trang Bang Town, Tay Ninh Province, Vietnam
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА:	

ПЕЧАТЬ ПОСТАВЩИКА

Эксклюзивный представитель импортера ООО ВТ–ИМПЭКС по работе с претензиями потребителей, сервисному обслуживанию, технической поддержке на территории Российской Федерации ООО ТК ПрофЭнерджи. Контактная информация для связи с представителем:

Телефон	+7 (495) 151-65-50
Сайт	www.profenergy.ru
Почта для связи	market@profenergy.ru info@profenergy.ru

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: _____

ИМЯ: _____

ФИРМА: _____

АДРЕС: _____

ТЕЛ.: _____

ФАКС: _____

Пользователь обязуется принять все условия продажи (в том числе условия гарантии), указанные как в деловой документации, так и в подтверждении заказа.

подпись и печать пользователя

Форма аккумуляторного журнала

Предприятие: _____

Объект _____

Аккумуляторная батарея тип _____ Ач

Номинальное напряжение _____ В

Батарея получена _____

Введена в эксплуатацию _____

№	Дата: _____		№	Дата: _____	
	Ток заряда: _____			Ток заряда: _____	
	U (В)	T (°C)		U (В)	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.

