

Батарейный ремонтный комплект БРК 4

Технический паспорт



Применяется для замены
аккумуляторных комплектов в
источниках бесперебойного питания
(UPS)

Тип батареи	Свинцово -кислотная батарея, выполненная по технологии AGM (со стекловолокнистым сепаратором)
Срок службы (расчетный)	5 лет
Напряжение	12В
Емкость	12Ач
Саморазряд	3% в месяц
Масса нетто	3,68кг (+-3%)
Масса брутто	3,75кг(+3%)
Высота без учета клемм и проводов	95 мм (+-2мм)
Высота с клеммами и проводами	99мм (+-2мм)
Ширина	150мм (+-2мм)
Глубина	94 мм (+-2мм)
Диапазон рабочих температур	разряд: от -15°С до +50°С заряд: от -15°С до +40°С хранение: от -15°С до +40°С
Рекомендованный диапазон рабочих температур во всех режимах	от +18°С до +25°С
Гарантия производителя (на ремонт или замену)	1 год с момента продажи, но не более 18 месяцев с момента сборки.
Страна -производитель	Россия

Назначение.

Применяется для замены аккумуляторных комплектов в источниках бесперебойного питания.

Технические данные.

См. спецификации.

Комплект поставки.

Аккумуляторный картридж БРК 4, инструкция, гарантийный талон.

Гарантия.

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность аккумуляторных батарейных ремкомплектов пользователем при полном соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

Гарантийный срок службы 1 год с момента продажи, но не более 18 месяцев с момента производства (дата производства указана на наклейке на изделии или упаковке).

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре производителя по адресу:

Москва, 1-й Дорожный пр-д, д.9 стр.2

Доставка до сервисного центра производителя осуществляется силами покупателя.

В случае наступления гарантийного случая и полной замены изделия гарантийный срок исчисляется с момента продажи первоначального изделия.

Условия гарантии.

1. Гарантийные обязательства на батарею предоставляются при условии соблюдения покупателем инструкции по эксплуатации в течение гарантийного срока, считая с даты продажи, проставленной в гарантийном талоне и заверенной печатью организации – продавца.

2. Действие гарантийных обязательств прекращается при:

2.1. Несоблюдении инструкции по эксплуатации.

2.2. Замыкании клемм батареи накоротко и оплавлении клемм.

2.3. Использовании батареи не по прямому назначению.

2.4. Хранении и эксплуатации разряженной батареи.

2.5. Разряда батареи до напряжения без нагрузки ниже 10,5В.

2.6. Механических или температурных воздействий, приводящих к изменению геометрии, нарушению внешнего вида и размеров деталей батареи, а также ее маркировки.

2.7. Самостоятельном ремонте батареи.

2.8. Повреждении батареи из-за неисправности электрооборудования.

2.9. Установки батареи неквалифицированным специалистом.