

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Изготовитель: «Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd»

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад № 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинция, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060 г. Москва ул. Маршала Соколовского д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО PC-05

ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ТИПА АА/ААА



18-2209-4

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для заряда 2 или 4 никель-металлогидридных аккумуляторов типоразмера: AA и AAA. Обладает индикаторами, которые показывают статус заряда.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В / 50 Гц
Номинальная мощность	1,5 Вт
Номинальный ток	250 мА
Выходное напряжение	1.2 В*4
Кол-во каналов заряда	4 шт.
Класс защиты	I
Степень IP	IP20
Тип заряжаемых аккумуляторов	AA / AAA
Срок службы	5 лет

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Извлеките устройство из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.
- ⚠ Не используйте устройство, если оно имеет признаки неисправностей/механических повреждений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- Вставьте батареи в отсеки, соблюдая полярность. Зарядное устройство проверит, могут батареи заряжаться или нет. Если да, светодиодные индикаторы зарядки загорятся красным цветом и начнется процесс зарядки. Если нет, светодиодные индикаторы зарядки не будут гореть.
- Вставьте шнур зарядного устройства в сеть переменного тока.
- Если Вы не собираетесь пользоваться устройством – извлеките шнур из сети.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не пытайтесь зарядить неисправные, старые, механически поврежденные аккумуляторы.
- Не пытайтесь зарядить элементы питания других типов и типоразмеров.
- Данное зарядное устройство предназначено для зарядки только никель-металлогидридных NI-MH аккумуляторов типоразмера AA и AAA.
- Перед чисткой или другим обслуживанием обязательно отключайте устройство от сети.
- Беречь от детей.
- Не заряжайте аккумуляторы дольше рекомендованного времени заряда.
- Не заряжайте аккумуляторы с различной емкостью.
- Устанавливайте аккумуляторы, соблюдая полярность.
- Не используйте зарядное устройство после сильного падения или при наличии внешних повреждений.
- Данное устройство не имеет защиты от перезаряда.
- Исключите попадание влаги на корпус и внутрь прибора.
- Избегайте механических повреждений. Если на устройстве есть механические повреждения, оно не пригодно к использованию.
- Используйте только в помещении при комнатной температуре и умеренной влажности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+40 °C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации. Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде;
- видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия;
- механических повреждений;
- повреждений, вызванных стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- неисправностей, вызванных неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
- неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.