

The power supply specialist

ROBITON®



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SF250-4

Зарядное устройство

Это зарядное устройство предназначено для заряда никель-кадмиевых (Ni-Cd) и никель-металлогидридных (Ni-MH) аккумуляторов размера AA/HR6 и AAA/HR03. 2 независимых канала заряда позволяют заряжать аккумуляторы независимо друг от друга.

Устройство не отключается автоматически. Поэтому рекомендуется тщательно определять и соблюдать время заряда аккумуляторов

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед началом работы.
2. Вставьте 2 или 4 аккумулятора в зарядное устройство. При этом обратите внимание на полярность (см. указание на корпусе устройства).
3. Подключите зарядное устройство к сети. Устройство включается автоматически. При этом загорается красный светодиод, свидетельствующий о начале процесса заряда.
4. Важно соблюдать время заряда аккумуляторов. Для этого изучите таблицу времени заряда. Информация, содержащаяся в этой таблице, приводится для сведения. Время заряда аккумуляторов разных марок может отличаться.
5. После окончания времени заряда отключите зарядное устройство от сети и извлеките из него аккумуляторы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: 230В / 50 Гц

Выход: 2 x (2,8 В --- 250мА) 1,4 ВА

Зарядный ток: AA/HR6 — 250мА

AAA/HR03 — 120мА

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте зарядное устройство только для заряда Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторов. Не заряжайте одновременно Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторы.
- Используйте устройство только в помещении.
- Не чистите и не ремонтируйте устройство, когда оно включено в розетку. Не включайте устройство в сеть в случае повреждения корпуса или вилки устройства.

*Таблица времени заряда
(для разряженных аккумуляторов)*

| Тип | Размер | Емкость, мАч | Время заряда |
|-------|------------|--------------|---------------|
| Ni-Cd | AAA / HR03 | 300 | 3 часа 30 мин |
| | AA / HR6 | 800 | 4 часа 30 мин |
| Ni-MH | AAA / HR03 | 900 | 10 час 30 мин |
| | AA / HR6 | 1500 | 7 час 50 мин |
| | AAA / HR03 | 2000 | 10 час 25 мин |
| | AA / HR6 | 2500 | 13 часов |
| | AA / HR6 | 2700 | 14 часов |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием. Установка и эксплуатация допускается только в строгом соответствии с руководством по эксплуатации, и при соблюдении правил техники безопасности. Не разбирайте. Не подвергайте механическому воздействию, сильным вибрациям, воздействию влаги и пыли. Не устанавливайте вблизи источников тепла. **В случае загрязнения протрите сухой тканью. Установка и обслуживание блока питания должны производиться только квалифицированным персоналом. В случае возникновения неисправности необходимо незамедлительно отключить устройство от сети. Запрещается производить ремонт самостоятельно. Для проведения ремонтных работ необходимо обратиться в сервисный центр производителя.**

Хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при соблюдении рекомендованного диапазона температуры и влажности, избегая механических воздействий.

Устройство в оригинальной упаковке изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения при низких отрицательных температурах, или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца.

Дату изготовления см. на корпусе устройства и/или упаковке и/или сопроводительных документах.

Срок хранения не ограничен.

Срок службы 50000 часов (не менее 10000 циклов включения при соблюдении установленных параметров устройства) с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэтэрис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

*М.П.
Фирмы-продавца*

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
- Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
- Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
- Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
- Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.