

ROBITON TF250-4

()

Это дружелюбное 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.

Для удобства пользователей устройство снабжено таймером, автоматически отключающим процесс заряда

1. Внимательно прочтите инструкцию перед началом работы.
2. Вставьте 2 или 4 аккумулятора в зарядное устройство. При этом обратите внимание на полярность (см. указание на корпусе устройства). В одном канале (в верхних или нижних слотах) должны заряжаться одинаковые аккумуляторы. Если вы заряжаете 2 аккумулятора, расположите оба аккумулятора в верхних или нижних слотах.
3. Подключите зарядное устройство к сети. Устройство включается автоматически. При этом загорается красный светодиод, соответствующий верхним и/или нижним слотам, свидетельствующий о начале процесса заряда.
4. Устройство снабжено таймером и отключается автоматически. Индикатор таймера горит зеленым цветом, пока идет процесс заряда. По истечении 14 часов светодиод таймера погаснет, заряд аккумуляторов закончен.
5. После окончания заряда отключите зарядное устройство от сети и извлеките из него аккумуляторы.

| NiMH | AAA / HR03 | 900 | 10 час 30 мин |
|------|------------|------|---------------|
| | AA / HR6 | 1500 | 7 час 50 мин |
| | AA / HR6 | 2000 | 10 час 25 мин |
| | AA / HR6 | 2500 | 13 часов |
| | AA / HR6 | 2700 | 14 часов |

-Используйте зарядное устройство только для заряда никель-кадмиевых и никель-металлогидридных аккумуляторов. Не заряжайте элементы питания других химических систем. Не заряжайте одновременно Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторы.

-Используйте устройство только в помещении. Не оставляйте зарядное устройство во влажном месте или под дождем.

-Не чистите и не ремонтируйте устройство, когда оно включено в розетку. Не включайте устройство в сеть в случае повреждения корпуса или вилок устройства.

Напряжение сети: 230В / 50 Гц
Выход: 2 x (2,8 В --- 250мА) 1,4 ВА
Зарядный ток: AA/HR6 - 250 мА
AAA/HR03 - 120мА

Хранить в сухом месте, срок хранения не ограничен. Срок службы 50000 часов.

| Гарантийный талон | | <i>The power supply specialist</i> ROBITON® | | |
|---|------------------------------|---|--|--|
| В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Баттэрис" 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: | | М.П. Фирмы-продавца | | |
| Фирма-продавец: | Адрес фирмы-продавца: | | | |
| Дата продажи: | Гарантийный срок: 12 месяцев | | | |
| Подпись Продавца: | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца. 2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия. 3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. 4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне. 5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации. 6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях: <ul style="list-style-type: none"> - изделие имеет следы постороннего вмешательства; - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия. 7. Гарантия не распространяется на: <ul style="list-style-type: none"> - механические повреждения; - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами; - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети. | | | | |