



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
зарядного устройства
ROBITON TF250-4
(с таймером)

www.robiton.ru

Спасибо за покупку зарядного устройства
ROBITON!

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

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Внимательно прочтите инструкцию перед началом работы.
- 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.
- Подключите зарядное устройство к сети. Устройство включается автоматически. При этом загорается красный светодиод, соответствующий верхним и/или нижним слотам, свидетельствующий о начале процесса заряда.
- 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.
- После окончания заряда отключите зарядное устройство от сети и извлеките из него аккумуляторы.

Таблица времени заряда (для разряженных аккумуляторов)

Тип	Размер	Емкость, мАч	Время заряда
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

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 вилки устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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:		<i>М.П. Фирмы-продавца</i>	
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:		
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев		
Подпись Продавца:			
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: - изделие имеет следы постороннего вмешательства; - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия. 7. Гарантия не распространяется на: - механические повреждения; - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами; - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.			