

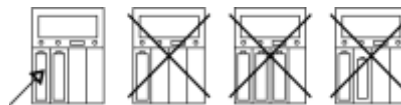
ROBITON
Smart S100

ROBITON!

ROBITON SMART S100 - зарядное устройство с функцией разряда и микропроцессорной обработкой. Заряжает 2 или 4 никель-кадмиевых (Ni-CD) и никель-металлгидридных (Ni-MH) аккумулятора размера AA/HR6 и AAA/HR03. Микропроцессор отслеживает скачок напряжения ΔV и изменения некоторых других параметров и, когда аккумулятор будет полностью заряжен, переключает режим заряда с быстрого на режим trickle charge. Режим trickle charge - заряд малым током – означает, что аккумуляторы могут оставаться в устройстве с полной емкостью в течение длительного времени. Определение скачка напряжения ΔV позволяет предотвратить перезаряд аккумуляторов и продлить срок их службы.

ROBITON SMART S100 – зарядное устройство нового поколения с микропроцессорной обработкой. Устройство само определяет необходимое время заряда. А, значит, не нужно беспокоиться о степени заряда аккумуляторов и времени, когда устройство необходимо отключить от сети. Можно вставить аккумуляторы в зарядное устройство и забыть о них до тех пор, пока они Вам не понадобятся! Это «умное» зарядное устройство делает все за Вас! Зарядное устройство работает от сети 220В и автомобильного аккумулятора 12В.

3. Выберите количество заряжаемых аккумуляторов, поставив переключатель на положение «2» или «4». Если Вы заряжаете 2 аккумулятора, они должны находиться в крайнем левом положении, а переключатель режима – на «2».



4. Вы можете разрядить аккумуляторы, нажав на кнопку «Разряд». Зарядное устройство переключится на режим разряда, загорится желтый светодиод. После окончания процесса разряда, устройство автоматически переключится на режим быстрого заряда и загорится красный светодиод. Если в процессе разряда аккумуляторов нажать на кнопку «Разряд», зарядное устройство сразу переключится на режим быстрого заряда.

5. Когда аккумуляторы полностью зарядятся, загорится зеленый светодиод.

6. Отключите зарядное устройство от сети, извлеките аккумуляторы из устройства.

1. Подсоедините к зарядному устройству блок питания для заряда от сети либо от автомобильного аккумулятора. Включите блок питания в сеть. Загорится красный светодиод.
2. Вставьте аккумуляторы в устройство, соблюдая полярность.

Тип	Размер	Емкость, мАч	Время заряда
NiCD	AAA / HR03	300	1 час 24 мин
	AA / HR6	800	1 час 24 мин
NiMH	AAA / HR03	800	3 часа 43 мин
	AA / HR6	1300	2 часа 16 мин
	AA / HR6	1800	3 часа 10 мин
	AA / HR6	2200	3 часа 50 мин
	AA / HR6	2600	4 часа 30 мин

Режим	AA	AAA
Быстрый заряд	800mA	300mA
Trickle charge	80mA	30mA

- Используйте зарядное устройство только для заряда никель-кадмиевых и никель-металлгидридных аккумуляторов
- Используйте устройство только в помещении или автомобиле. Не оставляйте зарядное устройство во влажном месте
- Не разбирайте зарядное устройство
- Не включайте устройство в сеть в случае повреждения

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

Гарантийный талон

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:		М.П. Фирмы-продавца
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.