

**ROBITON**  
**Smart S100**

**ROBITON!**

**ROBITON SMART S100** - зарядное устройство с функцией разряда и микропроцессорной обработкой. Заряжает 2 или 4 никель-кадмийевых (Ni-Cd) и никель-металлгидридных (Ni-MH) аккумулятора размера AA/HR6 и AAA/HR03. Микропроцессор отслеживает скачок напряжения  $\Delta V$  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  $\Delta V$  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 сделает все за Вас! Зарядное устройство работает от сети 220В и автомобильного аккумулятора 12В.

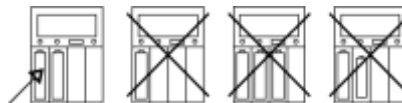
- Подсоедините к зарядному устройству блок питания для заряда от сети либо от автомобильного аккумулятора. Включите блок питания в сеть. Загорится красный светодиод.
- Вставьте аккумуляторы в устройство, соблюдая полярность.

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

- Используйте зарядное устройство только для заряда никель-кадмийевых 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.

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».



- 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.
- Когда аккумуляторы полностью зарядятся, загорится зеленый светодиод.
- Отключите зарядное устройство от сети, извлеките аккумуляторы из устройства.

Тип	Размер	Емкость, мАч	Время заряда
NiCd	AAA / HR03	300	1 час 24 мин
	AA / HR6	800	1 час 24 мин
	AAA / HR03	800	3 часа 43 мин
NiMH	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
	AA / HR6		

## Гарантийный талон

The power supply specialist  
**ROBITON**®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организацией 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:		

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- Прошу 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.
- 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.
- Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
- Изделия снимаются 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.