### На Web-страницу товара



#### **ROBITON Smart** S500/plus

#### ROBITON! ROBITON Smart S500/plus -

Robiton Smart S500/plus 4 Ni-CD Ni-MH AA/HR6 AAA/HR03 1-2 .9 ?V trickle charge

100-240

2 3

#### www.robiton.ru

## (8 (trickle charge). 5.

1-2

:100-240 ~60/50 :2 2,8 === 500 2 9 === 15 2,8 AA/HR6, /HR03-500 9 -15

# Гарантийный талон



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обращаться в Сервисный центр фирмы-продавца. Во избежание недоразумений предлагаем Вам внимательно ознакомиться с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

3.

Модель изделия:		
Фирма-продавец: ООО «Источник Бэттэрис»	Адрес фирмы-продавца: Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, д.56,стр.32, офис 446	М.П. Фирмы-продавца
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись Продавца:		

- 1. Гарантийный тапон пействителен 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.

1.	
AA/HR6, /HR03	
9	

2.	) (

, 900	2	
, 1800	4 20	
, 2600	6	
, 2800	6 40	
9 200	16	
9 250	20	