

ROBITON

AA/HR6 (Ni-MH) (Ni-Cd)
AAA/HR03. 2

ROBITON SF250-4



- 1.
2. 2 4 ()
- 3.
- 4.

NiCd	AAA / HR03	300	3	30
	AA / HR6	800	4	30
NiMH	AAA / HR03	900	10	30
	AA / HR6	1500	7	50

www.robiton.ru

NiMH	AAA / HR03	2000	10 25
	AA / HR6	2500	13
	AA / HR6	2700	14

5.



Ni-Cd Ni-MH



:230 /50
:2 (2,8 = 250)1,4
:AA/HR6-250
AAA/HR03-120

50000

Гарантийный талон		The power supply specialist ROBITON®	
<p>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.</p>			
<p>Модель изделия:</p>		<p>М.П. Фирмы-продавца</p>	
<p>Фирма-продавец:</p>	<p>Адрес фирмы-продавца:</p>		
<p>Дата продажи:</p>	<p>Гарантийный срок: 12 месяцев</p>		
<p>Подпись Продавца:</p>			
<p>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.</p>			