

**ROBITON Smart
S500/plus**

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

100-240 .

- 1.
2. 2 4
3. 1 3
- 4.
- 5.
6. 2
- 7.
8. 1 2
- 9.

www.robiton.ru

4. (8
- charge). (trickle
- 5.
6. 9 « » 1-2

- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
- : 100-240 ~60/50 100
: 2 2,8 500 2,8 ()
2 9 15
AA/HR6, /HR03-500
9 -15

1.

AA/HR6, /HR03		
9		

2. ()

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

Гарантийный талон		<i>The power supply specialist</i> ROBITON®		
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.				
Модель изделия:		М.П. Фирмы-продавца		
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:			
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев			
Подпись Продавца:				
<ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> - изделие имеет следы постороннего вмешательства; - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия. 7. Гарантия не распространяется на: <ul style="list-style-type: none"> - механические повреждения; - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами; - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети. 				