



ROBITON!

ROBITON – 100%

ROBITON
ASP4-2 PowerGuard

ROBITON ASP4-2 Power Guard

4

C

при пользовании розеткой

www.robton.ru

1. 220
- 2.
- 3.

4.

5.

используются

:4
: :
:220
:50 :10
:1,5 :
660 : (220 *3)
26000 : (6500 *3)
: <0,5 :250
: <0,5 :2200
:3*1 2 :
25° 35° : IP20,
: 0-90%

380

2,2

50000

Гарантийный талон			
<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@robton.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>			