



ROBITON PM-1

www.robiton.ru



16A



:220V-50
:16A, 3680
:0,1
: +/-1% +/-0,1 (0-100); +/-1%(100-3600)
1% : +/-
0,01 / : 0,00-9999,99
/ : 0,00-9999
: <0.5W
: 5°C +40°C

50000

() ROBITON!

2. (KWH) /

3. (PRICE)

4. / (COST/RWH) / (COST/KWH)

ROBITON PM-1 ()

PM-1 16 COST/KWH,

PM-1

1. (W)

2. (KWh) /

3. (PRICE)

4. / (COST/KWH) 30

COST/KWH,

PRICE³ KWH,

1. KWH, PRICE, COST/KWH

(W)

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