



ROBITON Hobby charger02

www.robison.ru

ROBITON!	2.		
		3,6/3,7	1
ROBITON Hobby charger 02 -		"3,7"	2
(Li-ion)	(Li-pol)	7,2/7,4	3
1-4		"7,4"	4
3,7, 7,4, 11,1 14,8		10,8/11,1	5
		"11,1"	6
		14,4/14,8	7
		"14,8"	8
	3.		100-240
	4.		
4,2			
Hobby charger 02	5.		
100-240			
Li-ion Li-pol		AC 100 - 240 ~ 50/60	
3,7, 7,4, 11,1 14,8		: 12	
		: 500	
		: 2,5-16,8	
Tamiya (100-240)			

1.

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 Баттарис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр.32, офис 446 или e-mail: info@robison.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>			

Li-ion/Li-pol
3,7 ,7,4 ,11,1 14,8

50000