



Ni-Cd/Ni-MH
ROBITON SmartHobby

www.robison.ru

230 ~ 50 , 12-24 DC
: 230 24 DC-2,8(2)/5,6 (4)/7
(5)/8,4 (6)/9,8 (7)/11,2 (8)/14 DC(10)
12 DC-2,8(2)/5,6 (4)/7 (5)/8,4 (6)
: 500 /1000 ()

1. 5,5 2,1 / 12
2. Tamiya 27 13
3. « » 60 15 ,
« »

ROBITON! 7.
ROBITON SmartHobby (trickle charge).
2-10 8. 6
V) (trickle charge 9.
10.
230 ! 1. 5,5 2,1
12-24 2. 12
1. 1-6
2. 0,25-1,0
= 1. Ni-Cd
3. Ni-MH
4. 2.
5. « », 3.
6. 4.
5.

Гарантийный талон



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:	
ООО «Источник Бэттэрис»	Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, д.56,стр.32, офис 446	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись Продавца:		

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.