

## ROBITON Hobby harger02

**ROBITON Hobby harger 02** – универсальное автоматическое зарядное устройство для литий-ионных (Li-ion) и литий-полимерных (Li-pol) аккумуляторных сборок из 1-4 аккумуляторов с напряжением 3,7, 7,4, 11,1 и 14,8В. Для заряда аккумуляторов используется эффективный метод, сочетающий фазу заряда постоянным током, сменяющую фазой заряда с постоянным напряжением. Время заряда батареи определяется устройством автоматически – процесс заряда прекращается, когда аккумуляторная сборка будет полностью заряжена или когда напряжение на каждом аккумуляторе достигнет 4,2В.

**Hobby harger 02** очень прост в использовании – достаточно подсоединить батарею к устройству и установить нужное напряжение. Устройство работает от сети 100-240В.

- Заряжает Li-ion и Li-pol аккумуляторные батареи с напряжением 3,7, 7,4, 11,1 и 14,8В.
- Заряд методом «постоянный ток» - постоянное напряжение»
- Автоматическое выключение, когда аккумуляторная сборка будет полностью заряжена
- Защита от переполюсовки и короткого замыкания
- Возможно использование по всему миру (100-240В)
- Коннекторы Tamiya в комплекте

*Внимательно прочтите инструкцию перед началом работы!*

1. Подключите аккумуляторную батарею к устройству, соблюдая полярность.

- Заряжайте только Li-ion/Li-pol аккумуляторные батареи 3,7В, 7,4В, 11,1В и 14,8В
- Не оставляйте устройство без присмотра во время заряда
- Используйте устройство только в помещении.
- Не кладите устройство на деревянную поверхность во время заряда.
- Берегите от воды, влаги и взрывоопасных веществ
- Отключите устройство от сети, если оно не используется.
- Не включайте в сеть в случае повреждения.
- Не разбирайте устройство

Хранить в сухом месте, срок хранения не ограничен.  
Срок службы 50000 часов.

## ROBITON!

2. Установите переключатель на передней стороне зарядного устройства в положение соответствующее типу заряжаемой батареи:

- для аккумулятора 3,6/3,7В из 1 элемента поставьте переключатель в положение "3,7"
- для аккумулятора 7,2/7,4В из 2 элементов поставьте переключатель в положение "7,4"
- для аккумулятора 10,8/11,1В из 3 элементов поставьте переключатель в положение "11,1"
- для аккумулятора 14,4/14,8В из 4 элементов поставьте переключатель в положение "14,8"

3. Подключите зарядное устройство к сети 100-240В. Если аккумулятор исправен и подсоединен правильно, сразу начнется процесс заряда, загорится красный светодиод на лицевой стороне зарядного устройства.

4. Как только процесс заряда будет окончен, загорится зеленый светодиод

5. Отключите зарядное устройство от сети, отсоедините аккумуляторы.

Вход: AC 100 - 240В ~ 50/60Гц

Максимальная мощность: 12Вт

Зарядный ток: 500mA

Напряжение заряда: 2,5-16,8В

Зеленый	1.Аккумулятор полностью заряжен 2.Нагрузка не подключена
Красный	Идет процесс заряда
Не горит	Короткое замыкание

## Гарантийный талон

The power supply specialist  
**ROBITON**

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэйтэрс" 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.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Дата продажи:

Подпись Продавца:

М.П.  
Фирмы-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 гарантитным 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 обзанности 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.