

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ универсального зарядного устройства Li500-2

[www.robiton.ru](http://www.robiton.ru)

### Спасибо за выбор зарядного устройства Robiton!

#### Описание

Robiton Li500-2 - быстро, полностью автоматическое зарядное устройство, специально разработанное для заряда литий-ионных аккумуляторов размера 18650, 14500, 18500, 16340(RCR 123A). Это зарядное устройство с микропроцессорной обработкой и двумя независимыми каналами заряда, заряжают 1 или 2 аккумулятора одновременно. Используя наилучший эффективный метод заряда, сочетающий фазу заряда постоянным током, сменяющую фазой заряда с постоянным напряжением, устройство абсолютно безопасно заряжает любые Li-ion аккумуляторы, как оснащенные защитной платой, так и незащищенные аккумуляторы. Благодаря функциям защиты от переполюсовки и короткого замыкания, препятствует повреждению как зарядного устройства, так и самих аккумуляторов.

Устройство простое и удобное в использовании, так как процесс заряда отключается автоматически. Работает от сети 100-240В и автомобильного прикуривателя 12В, адаптеры в комплекте.

#### Особенности

Заряжает любые Li-ion аккумуляторы размера 18650, 14500, 18500, 16340, как оснащенные защитной платой, так и незащищенные аккумуляторы  
 - уникальный микропроцессорный контроль и наблюдение за процессом заряда  
 - безопасный двухфазный метод заряда «постоянный ток-постоянное напряжение»  
 - быстрый заряд с автоматическим отключением  
 - защита от переполюсовки, перезаряда и короткого замыкания  
 - 2 независимых канала заряда позволяют заряжать

#### Инструкции по технике безопасности:

Внимание! Данное зарядное устройство предназначено для заряда литий-ионных аккумуляторных батарей размера 18650, 14500, 18500, 16340(RCR 123A). Не заряжайте аккумуляторы иных химических систем! В целях наибольшей безопасности рекомендуется использовать Li-ion аккумуляторы Robiton.

- Используйте устройство только в помещении или автомобиле, не оставляйте его во влажном месте или под дождем.
- Отключайте устройство от сети, если оно не используется.
- Не включайте в сеть в случае повреждения.
- Не разбирайте устройство.
- Убедитесь, что заряд аккумуляторов происходит в температурном диапазоне от 0 до 40°C. Рекомендуемая температура – менее 35°C.

Внимание! В процессе заряда батареи могут нагреваться. Это допустимо и не является техническим дефектом.

#### Технические характеристики:

Вход: AC 100-240В - 50/ 60 Гц 150mA макс DC 12-24В 600mA макс

Выходное напряжение: 2.50В-4.25В x 2

Выходной ток: 4.2 В - 500mA x 2  
450mA- 600mA (CV=3.7В)

#### 1 или 2 аккумулятора одновременно

- отдельные светодиоды на каждый спот, показывающие состояние заряжаемых аккумуляторов
- возможно использование по всему миру (100-240В)
- возможно использование в автомобиле

#### Порядок работы

Показания светодиодов:

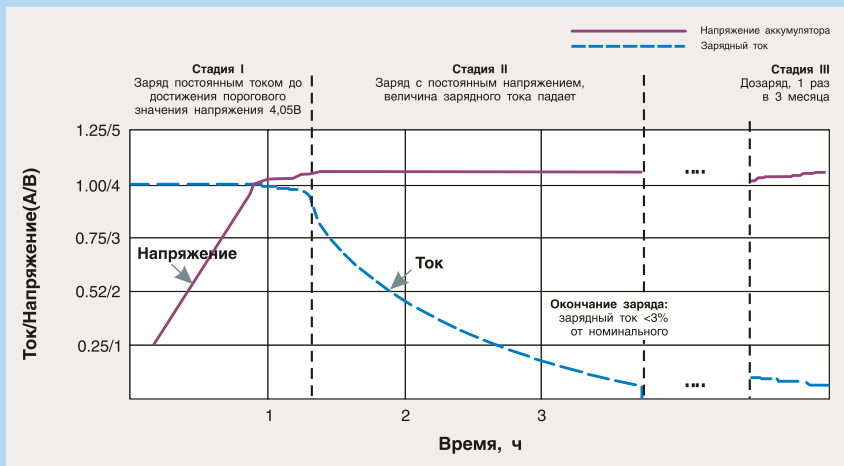
Подключение к сети	зеленый
Процесс заряда	красный
Полный заряд	зеленый
Ошибка: короткое замыкание / переполюсовка	зеленый

Внимательно прочтите инструкцию перед началом работы.

- Подключите зарядное устройство к сети или автомобильному аккумулятору. Устройство сразу же готово к работе, светодиоды горят зеленым светом.
- Установите 1-2 аккумулятора в зарядное устройство, оттянув назад пружинный механизм, и положите аккумуляторы в углубления в зарядном устройстве в соответствии с указаниями на корпусе устройства. Убедитесь, что контакты батареи совпадают с контактными выводами устройства.
- Если батарея подсоединенена правильно, сразу начнется процесс заряда, загорится красный светодиод.
- Когда аккумуляторная батарея полностью зарядится, соответствующий светодиод загорится зеленым светом. Отключите зарядное устройство от сети и извлеките из него аккумуляторы. Аккумулятор

- короткое замыкание
- переполюсовка.

#### Метод заряда: постоянный ток - постоянное напряжение



#### Гарантийный талон

The power supply specialist  
**ROBITON**

Модель изделия:

Фирма-продавец: Адрес фирмы-продавца:

М.П.  
Фирмы-продавца

Дата продажи: Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись Продавца:

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
- 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.
- Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
- Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
  - изделия имеют следы постороннего вмешательства;
  - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
- Гарантия не распространяется на:
  - механические повреждения;
  - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
  - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.