

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Универсальное зарядное устройство SmartCharger IV

#### Спасибо за выбор зарядного устройства Robiton!

## Описание

Универсальное зарядное устройство, заряжающее Li-ion/ Li-pol аккумуляторные батареи для фото- и видеокамер, МР4 плееров, мобильных телефонов и игрушек, 1-2 NiMH/ NiCd аккумулятора размера AA и AAA, 1-2 Li-ion аккумулятора размера 18550, 14500, 18500, 16340(RCR 123A). Заряжает все старые, современные и будущие батареи с напряжением 3,4-3,7В и 7,2-7,4В для фото- и видеокамер, МР4 плееров и мобильных телефонов. Имет USB выход для заряда USB устройств. Работает от сети 100-240В и автомобильного прикуривателя 12В, адаптеры в комплекте.

#### Особенности:

- благодаря особому методу установки аккумуляторных батарей одним зарядным устройством можно зарядны различные батареи, дополнительные насадки не нужны
- уникальный микропроцессорный контроль и наблюдение за процессом заряда
- автоматическое определение полярности и напряжения для батарей 3,6-3,7B/7,2-7,4V и NiMH /NiCd аккумуляторов
- быстрый заряд с автоматическим отключением
- выявление неисправных батарей
- защита от переполюсовки, защита от перезаряда и таймер безопасности (10ч)
- наличие USB выхода для заряда USB устройств
- время заряда от 1 часа (зависит от емкости аккумуляторной батареи)
- компактный размер и небольшой вес всего 80гр
- возможно использовании по всему миру (100-240B)
- возможно использование в автомобиле

извлеките аккумулятор.

- 3. Li-lon батареи необходимо хранить разряженными. Рекомендуется заряжать и разряжать аккумуляторную батарею каждые 6 месяцев.
- 4. Аккумуляторные батареи являются расходным материалом и подлежат замене при существенном уменьшении емкости.
- 5. В процессе заряда батареи могут нагреваться. Это допустимо и не является техническим дефектом. 6. Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию пониженных или повышенных температур, ударам, физическому воздействию, влажности, грязи, пыли. Не закорачивайте, не паяйте, не разбирайте, не бросайте в огонь. Для зарядные устройства.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Подключите зарядное устройство к сети или автомобильному аккумулятору. Устройство сразу же готово к работе.
- тогово к расоте.
  2. Как подсоединить призматический Li-lon аккумулятор?
- 2.1. Определите положительный и отрицательный контактные выводы вашей батареи.
- У всех аккумуляторных батарей есть по меньшей мере 2 контактных вывода. Для заряда батареи существенными являются положительный и отрицательный контакты, которые обычно обозначены соответствующей маркировкой «+» и «-». Полярность и напряжение батареи определяются устройством автоматически.
- 2.2. Установите батарею в зарядное устройство, оттянув назад пружинный механизм. Контактные выводы батареи должны быть направлены в сторону плавающих контактов зарядного устройства. Батарею можно вставить четырьмя разными способами см рис. 1





Фиксация





Рис. 1

- 2.3. Отрегулируйте положение плавающих контактов зарядного устройства так, чтобы они совпали с контактными выводами батареи. Внимание! Обращение с плавающими контактами требует осторожности.
- 2.4. Зафиксируйте батарею в зарядном устройстве, придавив плавающие контакты. Аккумуляторная батарея при этом не обязательно должна лежать на поверхности устройства, а может быть закреплена пружинным механизмом.

### 3. Установка цилиндрических аккумуляторов.

Оттяните назад пружинный механизм и установите батарею или батареи в углубления в зарядном устройстве. Убедитесь, что контакты батареи совпадают с контактными выводами устройства.





**Установка батарей большого размера**, в том числе Li-ion аккумуляторов размера 18650, 14500, 18500, 16340(RCR 123A).

Для установки батарей большого размера оттяните верхнюю часть корпуса устройства назад до упора и вставьте батареи.

- Если батарея подсоединена правильно, сразу начинается процесс заряда, светодиод «ЗАРЯД» замигает зеленым светом.
- 5. Когда аккумуляторная батарея полностью зарядится или процесс заряда будет остановлен таймером (после 10 ч), зарядное устройство автоматически переключится в режим поддержания заряда малым током (trickle charge). Световой индикатор «ЗАРЯД» загорится зеленым. Аккумулятор готов к работе, но может оставаться подключенным

#### Показания светодиодов

| Заряд – зеленый светодиод | Сеть – красный индикатор | Процесс   |
|---------------------------|--------------------------|---|
| Выключен                  | Выключен                 | Нет питания   |
| Горит                     | Горит                    | Батарея полностью заряжена  |
| Мигает                    | Горит                    | Идет процесс заряда   |
| Не горит                  | Горит                    | 1. Батарея вставлена не верно<br>2. Неисправная батарея   |
| Мигает                    | Мигает                   | Процесс заряда был прерван таймером (спустя 10 часов).     Батарея не может быть заряжена полностью     Батарея неисправна. |

к устройству неограниченное время. Рекомендуется оставить батарею в устройстве, по крайней мере, еще на 30 минут для гарантии полного заряда. 6. Отключите устройство от сети, извлеките аккумулятор.

# Инструкции по технике безопасности:

- 1. Используйте устройство только в помещении или автомобиле, не оставляйте его во влажном месте или под дождем.
- 2. Отключайте устройство от сети, если оно не используется.
- 3. Не включайте в сеть в случае повреждения.
- 4. Не разбирайте устройство.

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

#### Технические характеристики:

Вход: 100 -240В ~ 50/60Гц, 12В DC Зарядный ток: Li-ion: 4,2-4,3В – 600мА Li-ion: 8,4-8,6В – 600мА Ni-MH/Ni-Cd: АА и ААА 2 x 1.4В – 600мА

**USB выход:** 5,25B DC 500мА

#### Советы по обращению с Li-lon батареями

- 1. Перед первым использованием аккумуляторные батареи необходимо зарядить. Для того чтобы батарея вышла на свою номинальную емкость, ее необходимо несколько раз последовательно разрядить и зарядить.
- 2. Если вы не используете устройство (например, фотоаппарат) в течение продолжительного времени,