

Инструкция по эксплуатации зарядного устройства Robiton SmartCharger-4-Li-Ion

Универсальное зарядное устройство для Li-Ion и Li-Pol аккумуляторных батарей для фото- и видеокамер, MP4 плееров и мобильных телефонов.

Описание

Robiton SmartCharger заряжает все типы* старых, современных и будущих Li-Ion и Li-Pol батарей с напряжением 3,4-3,7В или 7,2-7,4В для фото и видео камер, MP4 плееров и мобильных телефонов. Благодаря особому методу установки аккумуляторных батарей, одним зарядным устройством можно зарядить различные батареи, при этом дополнительные насадки не нужны.

В комплекте адаптер для питания от сети 100-240В и автомобильного прикуривателя 12В. Компактный корпус и небольшой вес - всего 80гр.

* кроме батарей, у которых контакты расположены на противоположных сторонах

Особенности:

- автоматическое определение полярности и напряжения для батарей 3,6-3,7В/7,2-7,4В
- микропроцессорный контроль и наблюдение за процессом заряда
- быстрый заряд с автоматическим отключением
- выявление неисправных батарей
- защита от перезаряда и таймер безопасности (10ч)
- светодиодная индикация процесса заряда

Как подсоединить аккумулятор?

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 автоматически.
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 разными способами - см рисунок.
3. Отрегулируйте положение плавающих контактов зарядного устройства, так чтобы они совпали с контактными выводами батареи. Обращение с плавающими контактами требует осторожности. Перемещайте их только стилусом или карандашом, чрезмерные усилия могут повредить устройство.
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.



Показания светодиодов

<i>Заряд – зеленый светодиод</i>	<i>Сеть – красный индикатор</i>	<i>Процесс</i>
Выключен	выключен	Нет питания
Горит	Горит	Батарея полностью заряжена
Мигает	Горит	Идет процесс заряда

Технические характеристики:

Вход: 100 -240В ~ 50/60Гц, 12В DC

Зарядный ток: 600 мА

www.robiton.ru