

ROBITON!

SmartCharger Traveller - универсальное автоматическое зарядное устройство, заряжающее Li-ion/Li-poly аккумуляторные батареи для фото- и видеокамер, MP4 плееров, мобильных телефонов и игрушек и 1-2 Ni-MH/Ni-Cd аккумулятора размера AA и AAA. Заряжает все старые, современные и будущие батареи с напряжением 3,6-3,7В и 7,2-7,4В для фото- и видео камер, MP4 плееров и мобильных телефонов. Работает от любого USB порта - компьютера, ноутбука или блока питания с USB разъемом, шнур USB-microUSB поставляется в комплекте.

SmartCharger Traveller занимает так мало места, что помещается в кармане, а USB шнур позволяет использовать его в любом месте - дома, на работе, в автомобиле или поездке.

- благодаря особому методу установки аккумуляторных батарей, одним зарядным устройством можно зарядить различные батареи, дополнительные насадки не нужны
- уникальный микропроцессорный контроль и наблюдение за процессом заряда
- автоматическое определение полярности и напряжения для батарей 3,6-3,7В/7,2-7,4В и Ni-MH /Ni-Cd аккумуляторов
- быстрый заряд с автоматическим отключением
- выявление неисправных батарей
- защита от переплюсовки, защита от перезаряда и таймер безопасности (10ч)
- восстановление глубокоразряженных аккумуляторов
- время заряда от 1 часа (зависит от емкости аккумуляторной батареи)
- чрезвычайно компактный размер, помещается в кармане

Вход USB зарядное устройство:
5В DC, 1000mA
Зарядный ток Li-ion: 4,2В / 8,4 В DC, 500-900mA
Ni-MH/Ni-Cd: 1,2В DC, 700mA
Вход USB 2.0: 5В DC, мин. 500mA
Зарядный ток: Li-ion: 4,2В / 8,4В DC, 250-500mA
Ni-MH/Ni-Cd: 1,2В DC, 450-700mA

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

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

Светодиод не горит	1. Убедитесь, что шнур надлежащим образом подключен к порту и зарядному устройству
Горит только светодиод «СЕТЬ»	1. Отсутствует контакт между батареей и зарядным устройством – убедитесь, что контактные выводы батареи совпадают с контактными выводами устройства 2. Батарея неисправна
Светодиоды мигают	1. Короткое замыкание 2. Батарея неисправна

Li-ion

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, извлеките аккумулятор.
3. Li-ion батареи необходимо хранить наполовину 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 заряда батарей используйте только специальные зарядные устройства.

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

1. Подключите зарядное устройство к любому USB порту. Устройство сразу же готово к работе, светодиод «СЕТЬ» горит красным светом. Установите аккумулятор в зарядное устройство.

2. 1. *Установка призматических Li-ion аккумуляторов*
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. Установите батарею в зарядное устройство, оттянув назад пружинный механизм. Контактные выводы батареи должны быть направлены в сторону плавающих контактов зарядного устройства. Батарею можно вставить 2 разными способами - см. рис. 1.



Рис. 1

3. Отрегулируйте положение плавающих контактов зарядного устройства, так чтобы они совпали с контактными выводами батареи. Внимание! Обращение с плавающими контактами требует осторожности. Перемещайте их только стилусом или карандашом, чрезмерные усилия могут повредить устройство. Также удобно регулировать плавающие контакты с боковой стороны устройства.

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.

2.2. *Установка цилиндрических аккумуляторов*

1. Оттяните назад пружинный механизм и установите аккумуляторы в углубления в зарядном устройстве в соответствии с указаниями на корпусе устройства. Убедитесь, что контакты батареи совпадают с контактными выводами устройства - см. рис. 2.



2. Если батарея установлена правильно, светодиод «ЗАРЯД» замигает зеленым светом, сразу начнется процесс заряда.

3. Когда аккумуляторная батарея полностью зарядится или процесс заряда будет остановлен таймером (после 10ч), светодиод «ЗАРЯД» загорится зеленым светом. Аккумулятор готов к работе, но может оставаться подключенным к устройству неограниченное время. Рекомендуется оставить батарею в устройстве по крайней мере еще на 30 минут для гарантии полного заряда.

4. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства. Отключите зарядное устройство от питания.

Гарантийный талон

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО «Источники Баттэрис» по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр.32, офис 446 или e-mail: info@robition.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:		М.П. Фирмы-продавца
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок:	12 месяцев
Подпись Продавца:		

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения 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.