L111 Li-ion Battery Charger Instruction Manual



Unpacking and checking

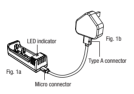
Take the charger out of the packaging and make sure your new charger and the USB charging cable are undamaged and in good working order. You should find the following items in the packaging:





USB charging cable (input/output)

Charging instructions





LED indicator (Fig. 3)

Status	LED indicator
Power connected	Flash red and green light once
Charging in progress	Constant red light
Charging completed	Constant green light
Battery is bad/incompatible	Flashing red light
Battery connected reversely	Flashing red light

Compatibility

Перед первым использованием устройства внимательно прочитайте всю инструкцию. Сохраните инструкцию, чтобы иметь возможность воспользоваться нею в будущем.



- Подключите конец кабеля micro-USB к порту micro-USB зарядного устройства (рис.1а).
- Подключите другой конец кабеля USB к сетевому зарядному устройству, как показано выше (рис. 1b) или к аналогичному порту USB на компьютере, блоке питания или автомобитьном зарядном устройстве. Светоднод будет мигать красным светом, затем он будет гооеть зеленьм светом мазывая на готовность начать заковку.
- Теперь можно вставить литиево-ионный аккумулятор в зарядное устройство, обращая внимание на его полярность (рис.2).
 Зарядка начнется после вставки аккумулятора. Состояние запяда баталем укажувается светолиолом (рис.3).
- Если длина батареи меньше 65 мм, ток зарядки будет иметь величину 500 мА; если длина составляет 65 мм и больше, величина тока зарядки автоматически переключится на 1000 мА.
- Когда аккумулятор будет полностью заряжен (светодиод светится зеленым светом) извлеките аккумулятор и отсоедините зарядное устройство от источника питания

Время зарядки зависит от емкости аккумулятра.

Чтобы достичь наилучшей эффективности и оптимального уровня безопасности, всегда заряжайте литий-ионные аккумуляторы (I i-ion) фирмы GP плукум заралии GP лля питий-ионных аккумуляторов

Свойства

- Контроль зарядки с помощью системы IC для быстрой зарядки
 Возможность зарядки сильно разряженных батарей.
- Автомапическое регулирование силы тока (500/1000 мА) в зависимоги от длины акумулятора.

 3ащита от короткого замыжания и обратной полярности аккумулятора.

 Невозможно зарядить поврежденные или полностью
- овщита от подотлаго замъжания и обратной полярности аккулкулятора.
 Автоматическое завершение зарядки после полной зарядки аккулкулятора.
 разряженные аккулкуляторы.

Указания по пользованию

- Нагревание аккумуляторов по время зарядки это нормальное явление; после полной зарядки аккумуляторы будут постепенно охлаждаться до комнатиры температуры.
- Настоятельно рекомендуем пользоваться литий-ионными аккумуляторами фирми GP со встроенной защитой.
- Никогда не разряжайте литиево-ионные аккумуляторы ниже напряжения 2.8 В.
- Спецификация

Спецификация

Номинальные величины на входе зарядии: Постоянный ток 5 В / 1 000 мА
 Номинальные величины на выходе зарядии: Постоянный ток 4,2 В 500 мА/1 000 мА
 Температура работы блока зарядки 0–35 °C

Информация о безопасности

- Блок зарядки предназначен для зарядки исключительно литий-ионных аккумуляторов (Li-lon). Зарядка иных аккумуляторов может
 сладавать уголог варьдка трешки баталем или вытекзыка травмы тера либо матекуального ушерба.
- Блок зарядки предназначен для использования исключительно внутри зданий. Не подвергайте его воздействию дождя, снега или прямого солнечного излучения.
- Обращайте внимание, чтобы пользоваться зарядкой в диапазоне температур 0–35 °C.
- Для симжения риска повреждения тела рекомендуется пользоваться литий-ионными аккумуляторами фирмы GP...
 Посуми не пользоваться описоваться описоваться пользоваться литий-ионными аккумуляторами фирмы GP...
- Просим не пользоваться одноразовыми батареями, LiFePO4, NiMH или NiCD.
 Не пользуйтесь зарядкой при высокой влажности.
- пе пользуитесь зарядкой при высокой влажности.
 Не пользуйтесь зарядкой, если штеккер поврежден.
- Не пользуйтесь зарядкой, если она упала или повоеждена .
- Не расхрывайте/демонтируйте зарядки.
- Блок зарядки не требует обслуживания, при чем его надо регулярно чистить мялюй, сухой салфеткой. Не пользуйтесь абразивными матерапами или достроим рокум.
- матералами или распорителями. Перед чисткой отключите блих зарядки от источника питания.

 Беречь от детей! Дети должны нахольность под наблюдением, чтобы быть уверенными, что они не будут играть с зарядным мутолительм

Прибор отвечает требованиям части 15. Прибор отвечает пункту 15 Принципав Федеральной комиссии связи (анг. FCC-Federal комилісатор Сомый (анг. FCC-Federal Сомый (анг. FCC-Federal Сомый (анг. FCC-Federal Сомый Сомый (анг. FCC-Federal Сомый (анг.



Не выбраживайте чесоптроговения комвиральных оподра пользуйтель отдельными точками пренем отходок. Для получения информации касательно доступных октем сбор откорах овижень с органивыестного амограванных. Еги выфазывать этемпероприборы на вускрыем сватим, в турнитовые одра могут потакть вредные выцестав, которые потом голядают в изи, останую пинационами на выракт задорожных, куршам клафорт изили.