



# Зарядное устройство FinePower M1 Pro

## Руководство по эксплуатации

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Сохраните данное Руководство и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации устройства.

Зарядное устройство предназначено для заряда литий-ионных (Li-ion) аккумуляторов с номинальным напряжением 3,6 и 3,7 В, а также никель-металлогидридных (Ni-Mh) и никель-кадмийевых (Ni-Cd) аккумуляторов с номинальным напряжением 1,2 В типоразмеров А, AA, AAA, SC, С.

### Меры предосторожности

- Используйте данное устройство только по назначению.
- Не используйте данное устройство для зарядки несовместимых с ним аккумуляторов. Не пытайтесь зарядить неперезаряжаемые (одноразовые) элементы питания.
- Используйте устройство только внутри помещений, оберегайте его от воздействия влаги, сильного тепла и прямых солнечных лучей.
- Не разбирайте, не роняйте и не трясите зарядное устройство.
- Не используйте устройство в случае его повреждения, а также в случае повреждения розетки или кабеля.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

### Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Вставьте кабель microUSB (прилагается в комплекте) в соответствующий разъем на устройстве.
2. С помощью кабеля подключите устройство к адаптеру или иному источнику питания. Убедитесь, что адаптер подключен к электросети либо устройство, которое вы используете как источник питания, заряжено.
3. После успешного подключения к электропитанию световой индикатор на устройстве поочередно загорится красным и зеленым цветом, а затем погаснет.
4. Вставьте аккумуляторную батарею, которую необходимо зарядить, в слот зарядного устройства, соблюдая полярность. Если индикатор загорится красным цветом, это значит, что зарядка началась.
5. Когда аккумулятор полностью зарядится, цвет индикатора изменится на зеленый.
6. Отключите устройство от источника питания.

**Внимание:** если после того, как вы вставили аккумулятор, световой индикатор начнет мигать красным, это значит, что аккумулятор испорчен или его полярность нарушена.

### Технические характеристики

- Модель: M1 Pro.
- Торговая марка: FinePower.
- Вход: DC 5 В, 1 А.
- Выход:
  - Ni-Mh, Ni-Cd: DC 1,48 В; 500/1000 мА.
  - Li-ion: DC 4,2 В; 500/1000 мА.
- Защита от переполюсовки, перезарядки, перенапряжения и короткого замыкания.
- Функция реанимации аккумуляторов.
- Таймер безопасности.

### Комплектация

Устройство, misroUSB кабель, руководство по эксплуатации.

# **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготавителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятиях по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## **Условия гарантийного обслуживания**

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 6 месяцев.

Срок эксплуатации: 12 месяцев.

### **Актуальный список сервисных центров по адресу:**

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

## **Дополнительная информация**

**Manufacturer:** Huizhou Dlyfull Technology Limited.

2nd Floor, Hongli Plastic Factory, Yangna Village, Danshui Street, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province, China.

**Изготовитель:** Хуэйчжоу Длайфулл Тэкнолоджи Лимитед.

2-й эт., Хунли Пластик Фэктари, д. Янна, ул. Даньшуй, р-н Хуэйян, г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортёр в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155,  
корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Товар изготовлен (мм.гггг.) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.1

