



Зарядное устройство FinePower 9V4

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 никель-металлогидридных (Ni-Mh) и никель-кадмиевых (Ni-Cd) аккумуляторов с номинальным напряжением 1,2 В следующих типоразмеров: AA, AAA, а также аккумуляторов крона (6HR61) с напряжением 9 В.

Меры предосторожности

- Используйте данное устройство только по назначению.
- Не используйте зарядное устройство для зарядки несовместимых с ним аккумуляторов. Не пытайтесь зарядить непerezаряжаемые (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. С помощью кабеля microUSB подключите зарядное устройство к источнику питания. Световые индикаторы загорятся на 1,5 секунды, а после погаснут — устройство готово к работе.
Примечание: если после подключения оба световых индикатора на устройстве начинают мигать, это значит, что источник питания слишком слабый.
2. Вставьте заряжаемые аккумуляторы в слоты, соблюдая полярность — световой индикатор, соответствующий данным слотам, начнет мигать, что сигнализирует о процессе зарядки. Обратите внимание, что аккумуляторы типоразмеров AA и AAA должны заряжаться парами (в слотах 1 и 2, либо 3 и 4).
Примечание: если после того, как вы вставили аккумулятор, соответствующий световой индикатор гаснет, это значит, что аккумулятор испорчен.
3. Когда аккумуляторы полностью зарядятся, индикатор перестанет мигать и начнет равномерно гореть.
4. Отключите устройство от источника питания.

Технические характеристики

- Модель: 9V4.
- Торговая марка: FinePower.
- Вход: DC 5 В, 1 А.
- Выход:
 - 2/4 слота (AA/AAA): DC 2,96 В; 300 мА.
 - 2 слота (9V): DC 10,36 В; 30 мА.
- Защита от переплюсовки, перезарядки, перенапряжения и короткого замыкания.
- Контроль спада напряжения (-dV метод).
- Таймер безопасности.

Комплектация

Устройство, microUSB 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 изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С 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 предприятии 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 Фэктори, д. Янна, ул. Даньшуй, р-н Хуэйян, г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай. Сделано в Китае.

Импортер 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:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР 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.ггг.) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

