

Руководство по эксплуатации

Зарядное устройство
E4

finePower

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Зарядное устройство предназначено для зарядки Li-ion и Ni-MH/Cd аккумуляторов.

Меры предосторожности

- Используйте данное устройство только по назначению.
- 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.
- Отключайте устройство от электросети, когда оно не используется.
- Не заряжайте неперезаряжаемые аккумуляторы ввиду риска взрыва.

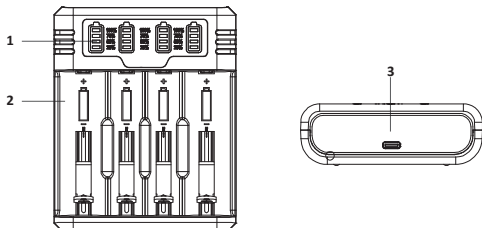
Технические характеристики

- Торговая марка: FinePower.
- Модель: E4.
- Параметры питания:
 - Вход: 5 В = 2 А.
 - Ni-MH/Cd: 1,48 В = 0,5 А — при заряде четырех аккумуляторов.
 - Li-ion: 4,2 В = 2 А — при заряде одного аккумулятора в четвертом слоте. 1 А — при заряде двух аккумуляторов; 0,65 А — при заряде трех аккумуляторов; 0,5 А — при заряде четырех аккумуляторов.

Комплектация

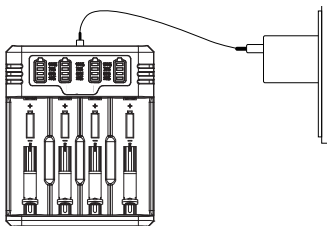
- Руководство по эксплуатации.
- Зарядное устройство.
- Кабель.

Схема устройства



1. Индикатор.
2. Слоты для аккумуляторов.
3. Порт Type-C.

Эксплуатация



1. Подключите устройство к источнику питания с помощью кабеля, идущего в комплекте.
2. Убедитесь, что параметры выходного напряжения источника питания (адаптер, ноутбук, портативный аккумулятор и т.д.) соответствуют параметрам питания зарядного устройства.
3. Если вы подключаете зарядное устройство к ноутбуку, внешнему аккумулятору и/или другому устройству, работающему от батареи, убедитесь, что его заряда хватит для продолжения работы.

Описание индикаторов

- Индикаторы (синий цвет) указывают уровни заряда: 25%, 50%, 75%, 100%.
- Проверка: 4 светодиода каждого слота один раз мигнут, а затем погаснут — зарядное устройство прошло проверку и готово к зарядке.
- Зарядка: индикатор отобразит текущий уровень заряда аккумулятора, после чего 4 индикатора начнут поочередно мигать.
- Аккумулятор заряжен: горят все 4 индикатора.
- Неисправность: индикаторы начнут быстро мигать при обнаружении неисправного аккумулятора, неправильной полярности аккумулятора, при зарядке щелочных батарей или если напряжение заряжаемого аккумулятора опустилось до 0 В.

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 25 °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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Хуэйчжоу Длайфулл Тэкнолоджи Лимитед.
2-й эт., Хунли Пластик Фэктори, д. Янна, ул. Даньшуй, р-н Хуэйян,
г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Huizhou Dlyfull Technology Limited.
2nd Floor, Hongli Plastic Factory, Yangna Village, Danshui Street, Huiyang District,
Huizhou City, Guangdong Province, China.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 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».
Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут под-
вергаться изменениям без предварительного уведомления.

Условия гарантийного обслуживания

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

Срок гарантии: 6 месяцев. Срок эксплуатации: 5 лет.
Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1



www.finepower.ru