

Руководство по эксплуатации

Зарядное устройство
9V6

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.

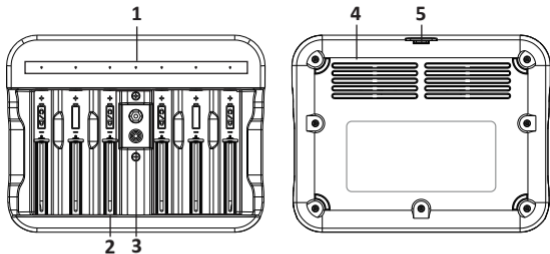
Назначение устройства

Зарядное устройство предназначено для зарядки 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 непerezаряжаемые аккумуляторы ввиду риска взрыва.

Схема устройства



1. Индикаторы.
2. Слоты для зарядки аккумуляторов AA, AAA, C, D.
3. Слот для зарядки аккумуляторов 9 В (6F22).
4. Решетка охлаждения.
5. Порт USB Type-C.

Технические характеристики

- Торговая марка: FinePower.
- Модель: 9V6.
- Параметры питания:
 - Вход: 5 В – 2 А.
 - Ni-MH/Cd (AA, AAA, C, D): 1,2 В – 500 мА на каждый слот.
 - Ni-MH/Cd (6F22): 9 В – 30 мА.
- Совместимые аккумуляторы: 1,2 В Ni-MH/Cd (AA, AAA, C, D); 9 В Ni-MH/Cd (6F22).

Комплектация

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

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

- Проверка: индикаторы будут мигать красным и зеленым цветом попеременно один раз при включении питания, что указывает на то, что зарядное устройство прошло проверку и готово к зарядке.
- Зарядка: индикатор будет гореть красным во время зарядки аккумулятора.
- Аккумулятор заряжен: индикатор загорится зеленым, когда аккумулятор полностью зарядится.
- Неисправность: индикатор будет мигать красным и зеленым цветом попеременно при обнаружении короткого замыкания, неисправного аккумулятора, неправильной полярности аккумулятора или при зарядке щелочных батарей.

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.

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: 12 мес. Срок эксплуатации: 24 мес.

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 Тэктолоджи 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: ООО «Восток Центр».
690048, Приморский край, г. о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Ильичева, д. 20, помещ. 3.
Адрес электронной почты: vostokcentr@mail.dlogistix.com

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@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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



Товар изготовлен (мм.гггг.): _____ v.4

FinePower