

# 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.

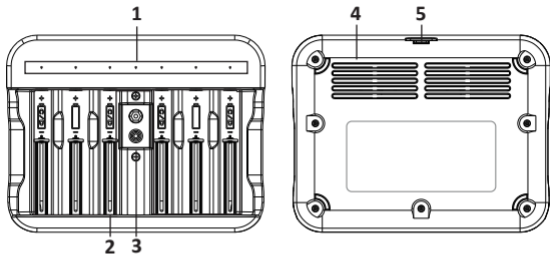
## Назначение устройства

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: 6 месяцев. Срок эксплуатации: 5 лет.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Хуэйчжоу Длайфулл Тэктолоджи 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 эконо-  
мического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных ве-  
ществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».  
Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут подвергаться  
изменениям без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.2

[www.finepower.ru](http://www.finepower.ru)