Руководство по эксплуатации

Зарядное устройство 9V6



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.

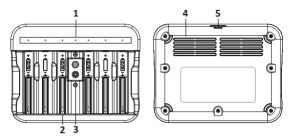
Назначение устройства

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 неперезаряжаемые аккумуляторы ввиду риска взрыва.

Схема устройства



- 1. Индикаторы.
- 2. Слоты для зарядки аккумуляторов АА, ААА, С, 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 B = 30 MA.
- 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.
- Убедитесь, что параметры выходного напряжения источника питания (адаптер, ноутбук, портативный аккумулятор и т.д.) соответствуют параметрам питания зарядного устройства.
- 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 шелочных 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 °C до 25 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, шелочей), 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 всеог 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 Тэкнолоджи Лимитед. 2-й эт., Хунли Плэстик 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@va.ru

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

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

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

