



## Зарядное устройство FinePower KT-C702C2

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower». Сохраните данное Руководство и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации устройства.

Зарядное устройство предназначено для заряда никель-металлогидридных (NiMH) и никель-кадмийевых (NiCd) аккумуляторов следующих типоразмеров: AA, AAA.

### Меры предосторожности

1. Используйте данное устройство только по назначению.
2. Не используйте данное устройство для зарядки щелочных, литиевых или углеродных батарей во избежание возможности взрыва или протечки аккумулятора.
3. Не используйте устройство для одновременной зарядки аккумуляторов различных типов.
4. Используйте устройство только в помещении, оберегайте от воздействия влаги, сильного тепла и прямых солнечных лучей.
5. Храните данное устройство вне досягаемости детей.
6. Эксплуатируйте устройство в диапазоне от 0 °C до +35 °C.  
Температура хранения: от -20 °C до +40 °C.
7. Во время зарядки аккумулятор может нагреваться, это не является неисправностью.
8. Не используйте устройство при наличии повреждений розетки, кабеля или самого устройства.
9. При наличии сбоев в работе устройства обратитесь в сервисный центр.

### Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Подключите данное устройство к источнику питания при помощи кабеля microUSB.
2. Вставьте заряжаемые аккумуляторы в устройство, соблюдая полярность. Загорится световой индикатор.
3. По прошествии 9.5 часов световой индикатор погаснет, а процесс зарядки остановится автоматически.
4. Отключите устройство от источника питания.

### Технические характеристики

- Параметры адаптера питания (не входит в комплект поставки):
  - Вход: 100-240 В, 50/60 Гц.
  - Выход: 5 В, 0,5 А.
- Выходное напряжение и ток: DC, 1,2 В, 400 мА.
- Ток зарядки AA: 200 мА.
- Ток зарядки AAA: 100 мА.
- Время зарядки аккумуляторов: 9.5 часов ± 10 %.
- Функция защиты от воздействия сверхтоков.

## **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 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.

## **Условия гарантийного обслуживания**

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке, а также бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования, составляет 24 месяца при условии соблюдения правил эксплуатации.

### **Актуальный список сервисных центров по адресу:**

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

## **Дополнительная информация**

**Изготовитель:** Шэньчжэн Куньтэн Ко., Лтд.

Фабрика № 1, Ориентал Хай Тэк Парк, шоссе Цяосян, г. Шэньчжэн, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_

v.2