



## Зарядное устройство FinePower KT-C893

### 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 сетевого кабеля.
2. Вставьте заряжаемые аккумуляторы в устройство, соблюдая полярность; загорится световой дисплей. Как только аккумуляторы будут обнаружены устройством, на дисплее появится иконка батарейки. Индикатор «ERROR» на дисплее означает, что используемые батарейки не являются перезаряжаемыми или повреждены.
3. Во время зарядки на дисплее устройства загорится индикатор «CHG», а также отобразится уровень потребляемой энергии.
4. По достижении максимального уровня заряда аккумулятора процесс зарядки остановится автоматически. На протяжении всего периода, что аккумуляторы находятся в устройстве, оно подает низкий постоянный ток на аккумуляторы для поддержания полного уровня заряда.
5. Отключите устройство от источника питания.

### Технические характеристики

- Параметры питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 10 Вт.
- Выходное напряжение: DC, 1.2 В.
- Ток зарядки AA: 2000 мА (для 1 AA), 1000 мА (для 2 AA), 500 мА (для 3 и 4 AA).
- Ток зарядки AAA: 1000 мА (для 1 AAA), 500 мА (для 2 AAA), 250 мА (для 3 и 4 AAA).
- Требуемая емкость аккумуляторов:
  - AA: 1600-3000 мАч.
  - AAA: 600-1000 мАч.
- Защита от перегрева, короткого замыкания, перезарядки и воздействия сверхтоков.
- Автоматическая идентификация поврежденных или неперезаряжаемых батарей.
- Функция разряда аккумулятора.
- Функция восстановления низковольтных аккумуляторов 0 — 0.9 В.

## **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 здоровью 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 Кунтэн Ко., Лтд.  
Фабрика №1, Парк высоких технологий Ориентал, 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.

