

# Руководство пользователя



**Зарядное устройство**



**cablexpert®**

**MP3A-PC-25 / MP3A-PC-68**

## **Информация о назначении**

Зарядное устройство предназначено для питания и восполнения заряда аккумуляторов смартфонов, планшетов, беспроводных наушников и других цифровых устройств, поддерживающих зарядку через интерфейс USB.

## **Характеристики и параметры**

### **Зарядное устройство:**

Входное напряжение: 100–240В (переменный ток), 50/60 Гц

Выходные порты: 1 x USB-A

Выходной ток: 5В / 2.1А (10.5 Вт)

Защита: от перегрузки по току и напряжению, от короткого замыкания и перегрева.

Материал: ABS-пластик

## **Правила и условия монтажа и безопасной эксплуатации**

- Устройство не требует специального монтажа. Подключается напрямую в штепсельную розетку.
- Используйте устройство только в электросетях с напряжением 100–240В.
- Не подключайте нагрузку, превышающую заявленную мощность (10.5 Вт).
- Запрещается эксплуатация при наличии повреждений корпуса или вилки.
- Не допускайте попадания влаги и использования устройства мокрыми руками.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра на длительное время.
- Используйте только качественные зарядные кабели, соответствующие мощности не менее 12 Вт.

## Порядок эксплуатации

*Внимание: Перед началом эксплуатации внимательно осмотрите устройство и убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса и вилки.*

1. Подключите соответствующий зарядный кабель к выходному порту зарядного устройства. Убедитесь, что штекер кабеля вставлен плотно и до упора.
2. Вставьте зарядное устройство в сетевую розетку (100–240 В). Убедитесь, что розетка исправна, а вилка устройства сидит в ней плотно.
3. Подсоедините другой конец кабеля к вашему смартфону, планшету или иному цифровому устройству.
4. На экране вашего устройства должно появиться уведомление о начале зарядки.
5. По достижении необходимого уровня заряда (рекомендуется до 80–100%) отсоедините кабель от мобильного устройства.
6. Извлеките зарядное устройство из розетки. Не рекомендуется оставлять зарядное устройство в розетке без нагрузки на длительное время.

*Важное примечание: Во время работы корпус устройства может нагреваться - это нормальный процесс преобразования энергии, предусмотренный техническими характеристиками.*

## Меры при обнаружении неисправности

Если в процессе эксплуатации вы заметили:

- Посторонний запах, дым или искрение;
- Сильный нагрев корпуса, нехарактерный для обычной работы;
- Механическое повреждение корпуса;
- Отсутствие подачи питания на заряжаемое устройство;

Немедленно отключите устройство от сети питания. Запрещается разбирать и ремонтировать устройство самостоятельно. Для диагностики или замены обратитесь в авторизованный сервисный центр или по месту приобретения товара в рамках гарантийного срока.

## Правила и условия хранения, транспортировки и утилизации

**Хранение:** Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -10°C до +40°C и влажности не более 80%. Срок хранения не установлен.

**Транспортировка:** Допускается любым видом крытого транспорта в оригинальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических повреждений.

**Реализация:** Устройство не требует особых условий реализации.

**Утилизация:** Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы устройство подлежит сдаче в специализированный пункт приема электронного лома для переработки.

## Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание представляет собой бесплатное устранение (ремонт) заводского брака, т.е. дефектов и недостатков, допущенных при производстве товара. В случае невозможности устранения заводского брака товар подлежит замене на новый или аналогичный.

Гарантийный ремонт не производится в случае, если выявленные дефекты возникли вследствие нарушения правил эксплуатации, хранения и (или) транспортировки товара, в результате механических и электрических повреждений, воздействия жидкостей и (или) химических средств, пожара и т.п., а также если будут обнаружены факты, указывающие на попытки самостоятельного ремонта или разборки/сборки товара или его компонентов, либо на небрежное обращение с товаром, что явилось причиной возникновения необходимости его ремонта. По вопросам, связанным с гарантийным и (или) сервисным обслуживанием товара, необходимо обращаться в сервисный центр: ✉ [remont@klavtorg.ru](mailto:remont@klavtorg.ru) 🌐 [www.klavtorg.ru/support](http://www.klavtorg.ru/support)

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты приобретения

Срок службы: 24 месяца с даты приобретения

*Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления пользователя.*

*Все торговые марки и зарегистрированные торговые знаки являются собственностью их законных владельцев.*

## Ограничение ответственности

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за:

- **Прямые и косвенные убытки:** Любой ущерб, включая потерю данных или прибыли, возникший в результате использования устройства без соблюдения и/или с нарушением требований настоящего руководства пользователя.
- **Повреждение стороннего оборудования:** Ущерб, нанесенный заряжаемым гаджетам (смартфонам, планшетами) в случае использования неисправных, неоригинальных или низкокачественных соединительных кабелей.
- **Нарушение правил эксплуатации:** Поломки, возникшие из-за скачков напряжения в сети пользователя, механических повреждений, попадания жидкостей или самостоятельного вскрытия корпуса.

## Информация об изготовителе, импортере и сертификации

**Страна производства:** Китай

**Изготовитель:** «Джемберд Интернейшнал Лимитед» (GEMBIRD INTERNATIONAL LIMITED)

**Адрес:** 5/F, Шифенг индустриальный парк, Хуанинг шоссе, Даланг Лонгуа, Шеньжень, Китай (5/F Shifeng Ind park, Huaning Rd, Dalang Longhua, Shenzhen, China)

**Импортер:** ООО «ТД Солада» 117452, г. Москва, ул. Азовская, д. 24к2

**Сертификация:** Изделие соответствует обязательным требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств» и Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».