

Устранение неисправностей

Убедитесь в том, что сетевой провод подключён к бытовой электрической сети напряжением 100 – 240 В, убедитесь в отсутствии механических повреждений сетевого провода. Проверьте подключение сетевого провода к адаптеру. Убедитесь в отсутствии следов искрения и оплавления корпуса, сетевого кабеля и разъёма его подключения к адаптеру.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на сетевой адаптер составляет один год. Для осуществления ремонта обратитесь к продавцу, в сервисный центр или к представителям Soshine на территории России.

Гарантия не распространяется на следующие повреждения:

- Сколы, вмятины и царапины на корпусе.
- Истирание покрытия и естественный износ деталей.
- Попадание воды внутрь сетевого адаптера.
- Повреждения, вызванные самостоятельным вскрытием сетевого адаптера
- Несоблюдение условий эксплуатации.

Производитель: Soshine International (H.K.) CO., Limited. Unit D,11/F., Seabright Plaza, 9-23 Shell Street, North Point, Hongkong. Страна производства: КНР.

Дистрибьютор: ООО «Суперфонарик». Юридический адрес: 115230, Россия, г.Москва, Варшавское шоссе, д.42, офис 2330. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!

Дата покупки: _____ 20____ г

Отметка продавца: _____



Сетевой адаптер Soshine USB05

Инструкция по эксплуатации

Soshine USB05 – сетевой адаптер с 5 портами USB (тип A). Предназначен для заряда электрическим током элементов питания мобильных телефонов, смартфонов, планшетов и иных устройств, поддерживающих заряд через интерфейс USB.

Ключевые особенности

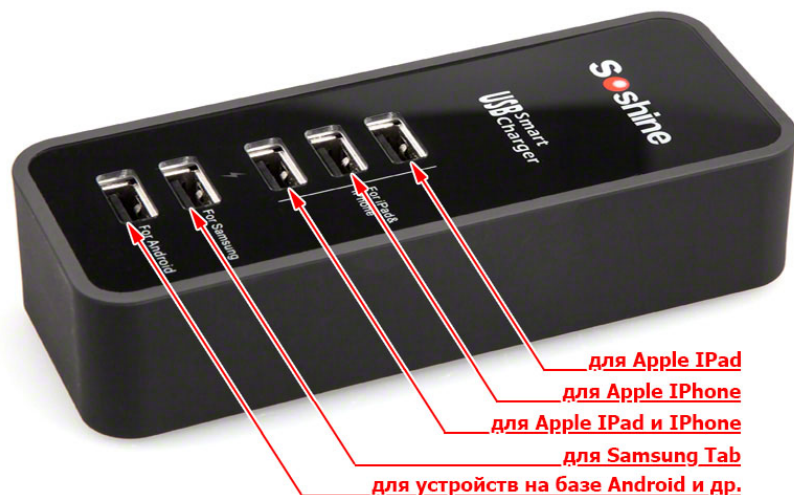
- 5 USB-портов с разной силой тока (оптимальной для разных видов и типов устройств).
- Возможность одновременно заряжать несколько устройств.
- Съёмный сетевой провод.
- Стильный корпус чёрного цвета с резино-пластиковым покрытием.
- Индикатор подключения к бытовой электрической сети.

Использование сетевого адаптера

1. Подключите сетевой провод к адаптеру.
2. Вставьте вилку сетевого провода в розетку бытовой электрической сети (напряжением 100-240 В, с частотой 50-60 Гц). На адаптере загорится индикатор подключения к сети (синего цвета)
3. Перед подключением вашего мобильного устройства к адаптеру – внимательно прочтите рекомендации производителя вашего мобильного устройства по допустимой силе тока, передаваемой через USB-порт.
4. Выберите тот USB-порт адаптера, который подходит к вашему мобильному устройству. Помните – разные USB-порты адаптера имеют разную силу тока. Неправильное подключение может привести к выходу вашего устройства из строя.
5. Подключите одно или несколько устройств с аккумуляторами, которые необходимо зарядить, к соответствующим USB-портам адаптера.

6. По окончании зарядки – отключите сетевой кабель адаптера от бытовой электрической сети.

Расположение портов, предназначенных для разных типов устройств:



Меры предосторожности

- Подключённый сетевой адаптер может немного нагреваться, это нормально. Однако, при чрезмерном нагреве (когда адаптер невозможно потрогать рукой), а также при признаках оплавления корпуса или сетевого провода, неприятном запахе или любых признаках дыма - немедленно отключите адаптер от сети и обратитесь к продавцу.
- Адаптер предназначен только для использования внутри помещений. Необходимо защитить устройство от попадания воды, влаги или конденсата. Запрещается включать адаптер при явном наличии воды внутри.
- Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство.
- Не подключайте адаптер к бытовой электрической сети при наличии механических повреждений сетевого шнура.
- Сетевой адаптер - электрический прибор с высокочастотными цепями и большими рабочими токами. Используйте его в местах, недоступных для

детей. Неправильное обращение может привести к поражению электрическим током и пожару.

- Не оставляйте включённый сетевой адаптер без присмотра на длительное время, даже после окончания заряда подключённых к нему приборов. Несмотря на несколько степеней защиты, как и для любого электроприбора, существует вероятность нештатной работы схемы, что может привести к возгоранию. Перед любым обслуживанием, всегда отключайте сетевой адаптер от электрической сети и потребителей.

Характеристики

1. Входное напряжение: 100-240 В (переменный ток), 50 – 60 Гц.
2. Выходное напряжение: 5 В, суммарная сила тока - 6 А, максимальная мощность подключаемых устройств – 30 Вт
3. Размеры: 118 × 46 × 25 мм (длина × ширина × высота).
4. Вес: 128 г
5. Светодиодный индикатор подключения к бытовой электросети.

Сила тока USB-портов для разных устройств:

USB-порт для iPad	5 В / 2,1 А
USB-порт для iPhone	5 В / 1,0 А
USB-порт для Samsung Tab	5 В / 1,3 А
USB-порт для Android и др.	5 В / 1,0 А

Комплектация

- Адаптер питания с 5 портами USB тип А
- Кабель для подключения к бытовой электрической сети
- Инструкция