

## Soshine SC-C3

### Устранение неисправностей

Убедитесь в том, что полярность аккумуляторов совпадает с полярностью з/у, т.е. аккумуляторы установлены плюсовым контактом в сторону дисплея, а минусовым - в сторону нижней части з/у. Убедитесь в том, что контакты з/у плотно прилегают к контактам аккумулятора, а сами контакты не загрязнены. Плохой контакт может быть вызван несовместимыми или мятыми АКБ, а также использованием незащищенных АКБ без выступающего плюсового контакта. Попробуйте повернуть АКБ вокруг своей оси, чтобы контакт стал хорошим. При загрязнении контактов АКБ потрите их канцелярским ластиком.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на з/у 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:

- Царапины на корпусе и дисплее;
- Сколы, вмятины на корпусе;
- Истирание и естественный износ деталей
- Попадание воды внутрь зарядного устройства
- Повреждения, вызванные вскрытием зарядного устройства
- 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](http://www.superfonarik.ru)

### Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Отметка продавца: \_\_\_\_\_



### Зарядное устройство Soshine SC-C3

### Инструкция по эксплуатации

**Soshine SC-C3** – четырехканальное интеллектуальное зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов.

### Подходит для зарядки:

- никель-металл-гидридных АКБ (Ni-MH 1,2В) типоразмеров AA/AAA

### Ключевые особенности:

- Два типа слотов для АКБ: AA/AAA.
- Заряд любого количества аккумуляторов любого типа в разных каналах с любой степенью разряда.
- Защита от неправильной полярности и перезаряда.
- Информация о ходе заряда и неисправности аккумулятора выводится на ЖК-дисплей.
- Функция обновления АКБ (Refresh)

### Использование зарядного устройства:

1. Включите з/у, включив адаптер постоянного тока в розетку, а затем в соответствующее круглое гнездо зарядного устройства, дисплей з/у загорится. З/у готово к работе.
2. Установите один или более аккумуляторов в зарядное устройство.
3. После проверки состояния аккумулятора, зарядное устройство автоматически начнет зарядку аккумулятора. На экране отображается индикатор степени заряда для каждого аккумулятора.
4. После окончания заряда извлеките аккумуляторы из каналов и отключите з/у от питания.
5. Не рекомендуется оставлять заряженные аккумуляторы во включенном з/у на долгое время. Не оставляйте включенное в сеть зарядное устройство без присмотра.
6. Функция обновления АКБ (Refresh) позволяет минимизировать эффект памяти АКБ. При использовании данной функции происходит автоматическая разрядка АКБ и последующая зарядка. Использовать данную функцию

рекомендовано если аккумулятор был разряжен не полностью, или раз в несколько циклов заряда для поддержания нормальной работы АКБ. Для включения функции обновления (Refresh) установите аккумуляторы в зарядное устройство, после чего нажмите на кнопку «Refresh» расположенную под крышкой зарядного устройства, начнется процесс разряда АКБ, информация отобразится на дисплее (надпись DISCHG).

#### Меры предосторожности

- Запрещено заряжать АКБ, не указанные в списке совместимых (см. выше). Не пытайтесь зарядить непerezаряжаемые (одноразовые) элементы питания. Это может привести к сильному взрыву и вызвать пожар. На аккумуляторах обычно есть надпись "Rechargeable".
- При зарядке аккумуляторы и з/у могут нагреваться, это нормально. Однако, при чрезмерном нагреве (когда поверхность з/у невозможно потрогать рукой), а также при признаках оплавления АКБ или корпуса з/у, неприятном запахе или любых признаках дыма - немедленно отключите з/у от сети, извлеките аккумуляторы из з/у и обратитесь к продавцу.
- Не размещайте устройство на ворсистой поверхности (ковры, автомобильный ковер, пледы и одеяла) или мягких обивках (мягкая мебель, автомобильные сиденья).
- Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений. Защитите устройство от попадания воды, влаги или конденсата. Запрещается включать устройство при явном наличии воды внутри устройства или адаптера питания.
- Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство. Не используйте электрические выводы как источник электроэнергии. Они предназначены только для заряда аккумуляторов.
- Зарядное устройство - электрический прибор с высокочастотными цепями и большими рабочими токами. Используйте устройство в местах, недоступных для детей. Неправильное обращение может привести к поражению электрическим током и пожару.
- Не оставляйте включенное в сеть зарядное устройство или его адаптер на длительное время без присмотра, даже после окончания заряда. Несмотря на несколько степеней защиты, как и для любого электроприбора, существует вероятность нештатной работы схемы, которая может привести к возгоранию. Всегда отключайте з/у от сети перед любым обслуживанием.

#### Характеристики

1. Входное напряжение: 100-240 В (переменный ток), 50/60 Гц, 500 мА(макс)
2. Выходное напряжение: 1.4 В
3. Ток: AA 1050 мА × 2 / 525 мА × 4 AAA 525 мА × 4 / 263 мА × 4
4. ЖК дисплей с независимыми показателями (напряжение и статус зарядки) для каждого канала.

#### Комплектация

- Зарядное устройство
- Сетевой адаптер под евророзетку
- Коробочка для хранения АКБ

#### Индикация

- CHG + изображение элемента питания с тремя сегментами – процесс заряда окончен
- Мигающее CHG + изображение элемента питания пустым – идет процесс заряда
- Мигающее CHG + изображение элемента питания с одним сегментом – идет процесс заряда, заряжено 0-50%
- Мигающее CHG + изображение элемента питания с двумя сегментами – идет процесс заряда, заряжено 50-80%
- Мигающее CHG + изображение элемента питания с тремя сегментами – идет процесс заряда, заряжено 80-100%
- Мигающее DISCHG + изображение элемента питания пустым – аккумулятор разряжен
- Мигающее DISCHG + изображение элемента с одним сегментом – идет процесс разряда, аккумулятор разряжен на 50-80%
- Мигающее DISCHG + изображение элемента с двумя сегментами – аккумулятор разряжен на 0-50%
- Мигающее DISCHG + изображение элемента с тремя сегментами – идет процесс разряда АКБ
- Мигающее ERROR + изображение элемента питания с тремя сегментами – аккумулятор не исправен.