

## Устранение неисправностей

Убедитесь в том, что лампы установлены в патроны, а сами патроны подключены к накопителю энергии. Проверьте подключение солнечной панели к накопителю энергии. Убедитесь в том, что выключатель корректно работает.

В случае, если устройство не работает, обратитесь к продавцу или официальному представителю NESL на территории Российской Федерации.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на систему освещения составляет 1 год. Для осуществления ремонта обратитесь к продавцу, в сервисный центр или к представителям NESL 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.
- Повреждения, вызванные вскрытием солнечной панели, накопителя энергии или иных компонентов устройства.
- Несоблюдение условий эксплуатации.

**Производитель:** Changzhou NESL Solartech Co., Ltd. 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:** \_\_\_\_\_



## Автономная портативная система освещения NESL SLS-02

### Инструкция по эксплуатации

**NESL SLS-02** – портативная система освещения, состоящая из солнечной панели и четырёх источников света. Система полностью автономна. Она не требует внешнего питания, сама вырабатывает и накапливает электроэнергию.

### Лучше всего подходит для:

- Дачи и загородного дома, бани и других строений.
- Балкона или лоджии городской квартиры.
- Полевого палаточного лагеря.

### Ключевые особенности

- Экологически чистая выработка электроэнергии.
- Встроенный аккумулятор для накопления энергии.
- В солнечной панели расположен датчик уровня освещённости, предохраняющий аккумулятор от разряда в светлое время суток.
- Четыре канала подключения источников света.
- Общий выключатель питания источников света.

### Использование системы освещения

1. Установите солнечную панель в месте, с наибольшим уровнем освещённости в течение наибольшего времени. При установке -ориентируйте панель по солнцу так, чтобы угол падения солнечных лучей был как можно ближе к прямому в течение наибольшего периода светового дня.

2. Подключите солнечную панель к накопителю энергии (powerbank).
3. Установите накопитель энергии в месте, обеспечивающем защиту от воды и не имеющем повышенной влажности. Накопитель энергии можно разместить на задней стороне солнечной панели, или установить отдельно.
4. Подключите патроны для ламп к солнечной панели.
5. Установите светодиодные лампы в патроны. Убедитесь в том, что лампы закручены по резьбе, до упора.
6. Не рекомендуется оставлять солнечную панель без присмотра в случае, если вы планируете отсутствовать в течение длительного времени.

#### **Меры предосторожности**

- Запрещено соединять солнечную панель с бытовой электрической сетью напряжением 220-240 В и с другими электрическими сетями (напряжение которых превышает 3,0 В).
- Запрещено соединять идущие в комплекте патроны с бытовой электрической сетью напряжением 220-240 В.
- Запрещено устанавливать светодиодные лампы, идущие в комплекте, в патроны бытовой электрической сети напряжением 220 В, или соединять их напрямую.
- Запрещено использовать светодиодные лампы, патроны с выключателями на открытом воздухе, в условиях осадков.
- Аккумулятор в накопителе имеет ограничение по количеству полных циклов заряда-разряда (не более 500 циклов). При исчерпании ресурса или появлении признаков неисправности – замените аккумулятор, или же обратитесь к продавцу.
- Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство. Не используйте электрические выводы как источник электроэнергии. Они предназначены только для подключения идущих в комплекте осветительных приборов.
- Идущие в комплекте детали могут представлять опасность для детей. Не оставляйте устройство и его комплектующие без присмотра, храните их в местах, недоступных для детей.

#### **Характеристики**

1. Солнечная панель: мощность – 1,5 Вт
2. Встроенный Li-Ion аккумулятор: напряжение 3,7 В, ёмкость 1500 мАч
3. Четыре лампы с 4 светодиодами (по 0,05 Вт каждый).
4. Ориентировочное время полного заряда АКБ: 6 ч (зависит от освещённости).
5. Примерная продолжительность непрерывной работы: 6 ч (при полностью заряженном аккумуляторе).
6. Габаритные размеры солнечной панели: 160 x 195 x 33 мм
7. Вес солнечной панели: 305 г
8. Вес накопителя энергии: 124 г
9. Вес одного патрона с лампой и кабелем: 122 г

#### **Комплектация**

- Солнечная панель с двумя независимыми разъёмами.
- Солнечная панель.
- 4 патрона с соединительными кабелями.
- 4 светодиодные лампы.
- Кронштейн для установки солнечной панели.
- Штырь для крепления солнечной панели в грунт.
- Набор шурупов и дюбелей.