

Устранение неисправностей

Убедитесь в том, что солнечная панель подключена к накопителю энергии (аккумулятору). При использовании системы для зарядки и питания мобильных устройств – убедитесь в том, что кабель надёжно соединён с устройством и с аккумулятором.

При использовании системы для освещения - убедитесь в том, что лампа установлена в патроне, а сам патрон подключен к аккумулятору.

Проверьте исправность солнечной панели. Убедитесь в том, что выключатели корректно работают.

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.
- Сколы, вмятины на корпусе.
- Истирание и естественный износ деталей.
- Попадание воды внутрь источника света, накопителя энергии и солнечной панели.
- Повреждения, вызванные вскрытием компонентов системы.
- 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

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!

Дата покупки: _____ 20__ г

Отметка продавца: _____



Автономная портативная система освещения NESL SLS-06

Инструкция по эксплуатации

NESL SLS-06 – портативная система освещения, состоящая из солнечной панели, накопителя энергии (с аккумулятором) и источника света. Система полностью автономна. Она не требует внешнего питания, самостоятельно вырабатывает, накапливает и расходует энергию на освещение или питание других устройств.

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.
- Внешний аккумулятор для накопления энергии.
- Аккумулятор можно использовать отдельно от солнечной панели.
- Два независимых канала подключения (один – для источника света, второй – для зарядки мобильных устройств).

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.

3. Подключите патрон с выключателем, или кабель с переходниками, или оба потребителя сразу к соответствующим разъёмам накопителя энергии.
4. Установите светодиодную лампу в патрон. Убедитесь в том, что лампа закручена по резьбе, до упора.
5. Подключите заряжаемое мобильное устройство к соответствующему разъёму кабеля.
6. При использовании накопителя энергии (аккумулятора) для освещения или зарядки мобильных устройств – нажмите на кнопку включения питания (на корпусе накопителя энергии).
7. 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 идущий в комплекте патрон с бытовой электрической сетью напряжением 220-240 В.
- Запрещено устанавливать светодиодную лампу, идущую в комплекте, в патрон бытовой электрической сети напряжением 220 В, или соединять лампу (или патрон) напрямую с электрической сетью, напряжение которой превышает 3,0 В
- Запрещено использовать светодиодную лампу, патрон с выключателями и аккумулятор (накопитель энергии) на открытом воздухе, в условиях осадков.
- Внешний аккумулятор имеет ограничение по количеству полных циклов заряда-разряда. При исчерпании ресурса или появлении признаков неисправности – замените аккумулятор, или же обратитесь к продавцу.
- Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство.
- Электрические выводы для источника света и кабеля с адаптерами предназначены только для подключения устройств и кабелей, идущих в комплекте. Не используйте их для подключения несовместимых устройств.

- 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: напряжение - 6 В, мощность - 2 Вт
2. Встроенный фотоэлемент в солнечной панели.
3. PowerBank с Li-Ion аккумулятором ёмкостью 4000 мАч
4. Лампа с 20 светодиодами (мощность - 0,8 Вт) и патроном с выключателем - в комплекте.
5. Ориентировочное время полного заряда АКБ: 10-12 ч (зависит от освещённости).
6. Примерная продолжительность работы АКБ: 10 ч (при использовании только для освещения).
7. Габаритные размеры солнечной панели: 160 x 195 x 33 мм
8. Вес солнечной панели: 451 г
9. Вес накопителя энергии (аккумулятора): 185 г
10. Вес одного патрона с лампой и кабелем: 146 г
11. Гарантия - 1 год.
12. Заявленный производителем срок службы солнечной панели - 20 лет. По истечении срока заявленный износ панели составит 20%.

Комплектация

- Солнечная панель.
- 1 патрон с соединительным кабелем (длина - 5 метров).
- 1 светодиодная лампа (для напряжения 3,0 В).
- Крепление на стену.
- Кабель-переходник под популярные модели мобильных устройств.
- Набор шурупов и дюбелей.