

Устранение неисправностей

Убедитесь в том, что лампы установлены в патроны, а сами патроны подключены к солнечной панели. Проверьте наличие в солнечной панели предохранителя и его исправность. 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 и дисплее.
- Сколы, вмятины на корпусе.
- Истирание и естественный износ деталей.
- Попадание воды внутрь источника света.
- Повреждения, вызванные вскрытием зарядного 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

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!

Дата покупки: _____ 20__ г

Отметка продавца: _____



Автономная портативная система освещения NESL SLS-05

Инструкция по эксплуатации

NESL SLS-05 – портативная система освещения, состоящая из солнечной панели и двух 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.
- Два независимых канала подключения источников света (каждый - с индивидуальным выключателем).

Использование системы освещения

1. Солнечная панель поставляется с извлечённым предохранителем. Перед первым использованием следует открутить крышку гнезда предохранителя, расположенную на задней стороне солнечной панели. Затем - установите предохранитель и закрутите крышку. Система готова к использованию.

2. Установите солнечную панель в месте, с наибольшим уровнем освещённости в течение наибольшего времени. В комплекте идут крепления для установки панели на стену или крышу строения, а также в грунт. При установке - сориентируйте панель по солнцу так, чтобы угол падения солнечных лучей был как можно ближе к прямому в течение наибольшего периода светового дня.
3. Подключите патроны с выключателями к солнечной панели.
4. Установите светодиодные лампы в патроны. Убедитесь в том, что лампы закручены по резьбе, до упора.
5. 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.
- Встроенный в солнечную панель аккумулятор 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: напряжение 6 В, мощность – 2 Вт
2. Встроенный Li-Ion аккумулятор: напряжение 3,7 В, ёмкость 2000 мАч
3. Две лампы с 20 светодиодами (по 0,05 Вт каждый), напряжение – 3,0 В
4. Ориентировочное время полного заряда АКБ: 6-8 ч (зависит от освещённости).
5. Примерная продолжительность работы: 4-5 ч (при полностью заряженной АКБ).
6. Габаритные размеры солнечной панели: 160 x 195 x 33 мм
7. Вес солнечной панели: 440 г
8. Вес одного патрона с лампой и кабелем: 146 г

Комплектация

- Солнечная панель с двумя независимыми разъёмами.
- 2 патрона с кабелями (по 5 метров каждый).
- 2 светодиодные лампы (напряжение – 3,0 В).
- Крепление на стену.
- Крепление в грунт.
- Комплект шурупов и дюбелей.
- Предохранители.