

Основные неисправности, которые могут произойти

1. Светильник не включается при появлении движения в области наблюдения.

Возможное устранения неисправности: убедитесь в том, что:

- переключатель находится в позиции «ON»;
- регулировочный винт LUX не находится очень близко к позиции (-);
- датчик движения установлен таким образом, чтобы могли распознаваться движения.
- элемент солнечной батареи установлен таким образом, чтобы в течение дня он мог получать как можно больше энергии от солнечных лучей.
- уровень заряда батареи не слишком низкий (заряжать более 3-4 дней, с переключателем в позиции OFF.)

2. Светильник включается в течение дня.

Возможное устранения неисправности: убедитесь в том, что:

регулировочный винт LUX не находится очень близко к позиции (+).

3. Светильник быстро мигает и выключается.

Возможное устранения неисправности:

- низкий заряд батареи. Заряжать более 3-4 дней, с переключателем в позиции OFF.

4. Свет не такой яркий, как обычно

Возможное устранения неисправности:

- низкий заряд батареи. Заряжать более 3-4 дней, с переключателем в позиции OFF.

Утилизация



Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах, уточните это у вашего местного органа власти.

Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации светильника гарантируется его нормальная работа в течение 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Не возмещается ущерб за дефект:

появившийся по истечении гарантийного срока;

появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировке.

Сведения о сертификации

Светильник сертифицирован на безопасность. Сертификат соответствия № ТС RU С-НУ.АВ24.В.02306, выданный ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ».

Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29, на срок до 01.04.2020г.

Фабрика-изготовитель

Жонгшан Гужен Женью Лайтинг Мануфактори

Адрес: 3F, Донгсинг Рoad, Кансан, Гужень, Жонгшан Сити, Гуангдонг, КНР

Импортер

ООО «Световит». Юридический адрес: 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3, пом. 1, комн. 21.

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс» 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1, тел. (495)485-37-00, Факс (495) 485-37-63

Инструкция по эксплуатации ландшафтного светодиодного светильника на солнечной батарее сенсорного с датчиком движения

Solar Led

Арт. 357344



Дата изготовления:

Благодарим Вас за приобретение этого светильника. Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию внимательно перед использованием для обеспечения безопасного и длительного функционирования данного продукта. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

Перечень деталей

1. Монтажный кронштейн
2. Кабель (длина 3м)
3. Монтажные винты для солнечного модуля (4шт)
4. Панель солнечной батареи
5. Основной блок
6. Плафон с защитным прозрачным рассеивателем (2шт)
7. Монтажные винты для основного блока (2шт)
8. Инфракрасный датчик движения
9. ON/OFF переключатель
10. Регулировочный винт (LUX)
11. Регулятор датчика движения (SENS)
12. Регулировочный винт (TIME)

Первая зарядка светильника

Перед началом эксплуатации светильника необходимо его зарядить. Соедините кабелем панель солнечной батареи с основным блоком. Переключатель ON/OFF должен быть установлен на OFF. Переместите панель солнечной батареи в место, которое максимально долго освещается солнечным светом. Соблюдайте указания к подходящим местам установки в следующем разделе.

Убедитесь в том, что светильник заряжался на солнечном свете минимум 4 дня, до того как он был подключен.

Подходящие места для монтажа светильника и панели солнечной батареи

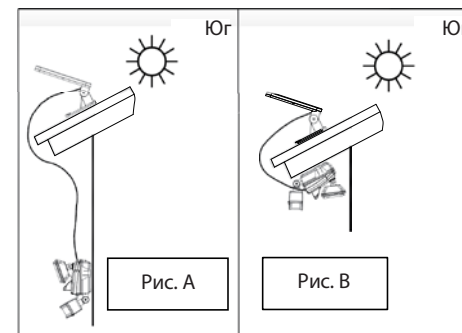
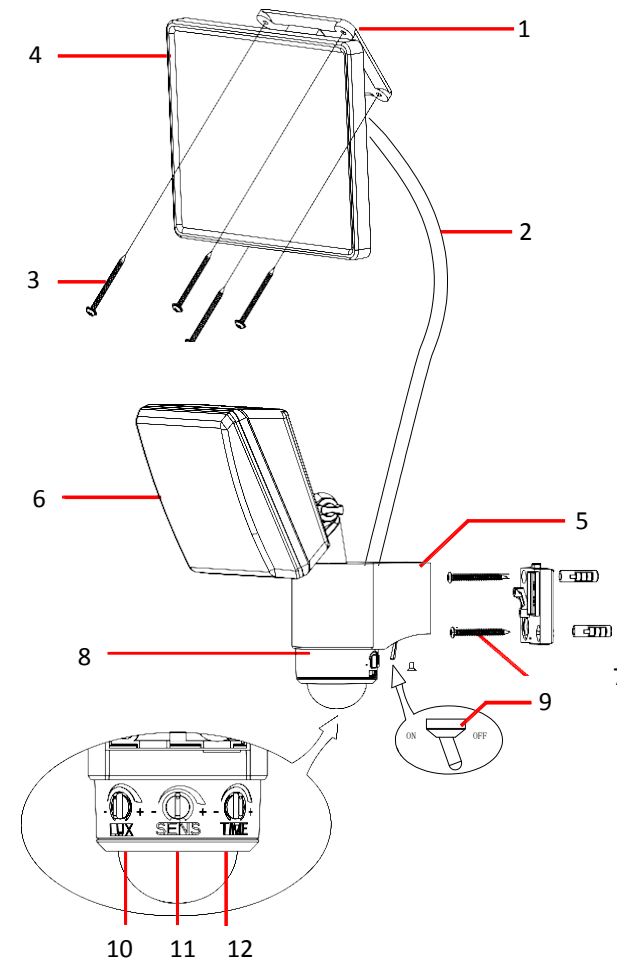
ОСНОВНОЙ БЛОК:

Основной блок оснащён светодиодным плафоном, датчиком движения и аккумулятором. Когда Вы производите монтаж основного блока, пожалуйста, задумайтесь над тем, что область наблюдения датчика движения в зависимости от монтажной высоты составляет макс. 130° при радиусе действия максимум 8 метров. Поместите устройство, как описано на рисунке А и В. Используйте 2 прилагаемых винта (пункт 7 Перечня деталей).

Внимание: при месте монтажа, описанном на рисунке В, следует соблюдать, чтобы на плафон не попадала вода. Поэтому, убедитесь, что для монтажа вы выбрали защищённое от дождя место.

ПАНЕЛЬ СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ:

Панель солнечной батареи – это источник тока для светодиодного светильника. Она превращает солнечный свет в электрический ток и заряжает аккумулятор. При монтаже панели солнечной батареи учитывайте, что элемент солнечной батареи нуждается в ПРЯМОМ СОЛНЕЧНОМ СВЕТЕ. Чем дольше элемент солнечной батареи находится на непосредственном солнечном свете, тем дольше светильник может находиться в эксплуатации.



Панель солнечной батареи должна быть направлена на юг, чтобы достичь непосредственного солнечного света. Избегайте всякого рода затенений. Используйте 4 прилагаемых винта (пункт 3 Перечня деталей) для того, чтобы монтировать панель солнечной батареи на твёрдой поверхности.

Установка

После успешной установки светильника, Вы можете быстро настроить параметры устройства.

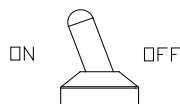
Важно:

Перед тем, как включить светильник, убедитесь в том, что он был заряжен, как описано в разделе «Первая зарядка светильника».

На основном блоке расположен переключатель с двумя возможными положениями: **ON** и **OFF**.

ON – положение для нормальной работы светильника.

OFF – положение для отключения светильника.



Установка параметров датчика движения

После успешной основной зарядки приведите выключатель в позицию ON.

Поверните датчик движения в направление, где должны распознаваться движения. Установите регулятор времени (TIME) на «Минимум» (-), а регулятор освещённости (LUX) в позицию «Максимум» (+). Протестируйте область наблюдения, медленно при этом, похаживая по данной области, отрегулируйте желаемое направление датчика движения.

На датчике движения расположены три регулировочных винта:

LUX/SENS/TIME (ЛЮКС/ЧУВСТ/ВРЕМЯ)

1. **LUX** – чувствительность срабатывания: при помощи регулирующего винта LUX может устанавливаться окружающая освещённость, при которой происходит рабочий режим. Вместе с тем следует избегать того, чтобы светильник загорался при дневном освещении. В позиции (+) светильник будет включаться и днём и ночью, в то время как в позиции (-) он будет включаться только ночью. При помощи регулирующего винта LUX Вы можете установить желаемую мощность освещения, при котором устройство работает.

2. **SENS** – чувствительность. Чувствительность устройства зависит от температуры окружающей среды. Чем ниже температура, тем больше чувствительность датчика движения. Датчик реагирует с самой большой степенью чувствительности, если регулирующий винт SENS поворачивается полностью в направлении (+).

3. **TIME** – длительность свечения: Вы можете настроить время, в течение которого светильник будет работать при распознавании движения, с интервалом от 10 секунд до 1 минуты. Поверните регулирующий винт времени в направлении (+),

чтобы увеличить длительность свечения, и соответственно в направлении (-), чтобы уменьшить длительность свечения.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не используйте другую панель солнечной батареи, кроме той, которая была доставлена. Использование другой панели солнечной батареи может привести к прекращению действия гарантии.

2. Проводите кабель таким образом, чтобы он был прочно закреплен.

ОЧИЩЕНИЕ

Панель солнечной батареи всегда должна оставаться чистой. Загрязненный элемент солнечной батареи не в состоянии полностью зарядить аккумулятор. Это может привести к досрочному старению аккумулятора и к ненадежному функционированию светильника. Не используйте химических чистящих средств для очистки прибора.

ХРАНЕНИЕ

Следуйте следующим шагам, для того, чтобы избежать повреждения батареи, если Вы хотите хранить светильник более двух или трех дней в Вашем доме:

1. Установить переключатель в позицию OFF.

2. Храните основной блок и панель солнечной батареи там, где они ежедневно смогут получить немного солнечного или комнатного света. Аккумулятор нуждается в свете, для того, чтобы заряжаться во время хранения.

3. При длительном хранении светильник необходимо полностью заряжаться каждые четыре месяца. Для лучшей производительности, не храните устройство длительные периоды времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Цвет	Материал	Кол-во LED, Мощность (Вт)	Аккумулятор	Световой поток (Лм)	Цветовая температура (К)	IP
357344	белый	пластик	SMD5630 12LED, 2x3Вт	3,7В/2200mAh Li-ion	480	5000	65