

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок 1 год со дня продажи изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации. ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ИМПОРТЕР НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНЫЕ ПОТЕРИ, ВЫЗВАННЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СРОКА ГОДНОСТИ.

Дата изготовления нанесены на индивидуальную упаковку изделия, в формате YY-ZZZZ, где YY-месяц, ZZZZ-год.

За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия изготовитель ответственности не несет.

- Настоящая гарантия не распространяется на косвенный ущерб и не применяется в следующих случаях:
- документы о приобретении были изменены каким-либо образом или стали нечитаемыми;
- ремонт продукта, его модификация или какие-либо изменения были выполнены посторонними лицами;
- продукт использовался в нарушение указаний, приведенных в инструкциях по эксплуатации;
- дефект вызван ненадлежащим или неправильным использованием продукта или эксплуатацией в условиях, которые не соответствуют условиям, рекомендованным для эксплуатации продукта.
- дефект вызван подключением периферийных устройств, дополнительного оборудования или аксессуаров, использование которых не было рекомендовано компанией;
- повреждение возникло в результате происшествия или несчастного случая, включая, помимо прочего, разряд молнии, колебания напряжения, наводнение, пожар, природные катаклизмы или дорожно-транспортное происшествие;
- повреждение вызвано животными;
- гарантия не распространяется на продукты и/или детали продукта, которые подвержены естественному износу и по своему характеру являются расходными материалами (аккумулятор, источник света и т.п.).

Изготовитель: ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед, Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. д, пом.1-н, офис 115.

Уәкілетті Ұйым (Импортер): Уәкілетті Ұйым (Импортер): Жшқ «Втл», 192102, Санкт-Петербург, Бухарестская Көшесі, 22 Ұй, 2 К, 115 Ғим.

Дата продажи: _____ Штамп магазина: _____

www.fa-za.ru

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!

МОДЕЛЬ: SLR-G07-30M

СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ**Модели: SLR-G07-30M****Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за приобретение продукта ФАЗА. Этот продукт разработан и изготовлен в соответствии с высокими стандартами качества.

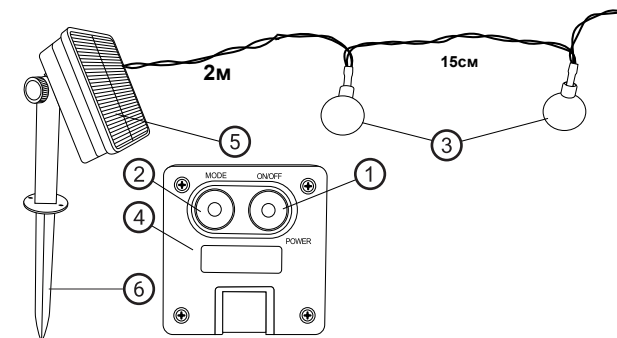
Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Светильник светодиодный аккумуляторный с солнечной панелью предназначен для декоративной подсветки сада. Гирлянда не требует подключения к сети, что облегчает ее установку.

Благодаря встроенному фотосенсору светильник автоматически начинает светиться только при наступлении темноты и выключается при наступлении светлого времени суток. Зарядка аккумулятора осуществляется с помощью солнечной панели.

СХЕМА СВЕТИЛЬНИКА

1. Вкл/Выкл
2. MODE (переключение режимов)
3. Светодиоды 30 шт
4. Аккумулятор
5. Солнечная батарея
6. Пластмассовый колышек

**Комплектация:**

1. Гирлянда	1
2. Инструкция по эксплуатации	1
3. Индивидуальная упаковка	1

Введение светильника в эксплуатацию:

- Аккуратно извлеките светильник из заводской упаковки;
 - Убедитесь в его целостности и правильности комплектации;
 - Удалите защитную пленку с солнечной панели
 - Выберите необходимый вид крепления, и установите светильник.
- Доступны следующие варианты: установка в грунт, крепление на стене, фиксация на гладкой поверхности;

МОДЕЛЬ: SLR-G07-30M

Технические характеристики:**SLR-G07-30M**

Материал корпуса	ABS-пластик
Длина гирлянды, м	6,35
Цвет провода	зеленый
Светодиоды, шт	30
Цвет свечения	Мульти цвет
Аккумулятор	AA Ni-MH, 600мАч, 1,2В
Время непрерывной работы при полностью заряженном аккумуляторе	До 8 ч
Время зарядки аккумулятора	6-8 часов*
Солнечная панель	монокристаллическая
Класс защиты, IP	55
Температура эксплуатации	-20°С...+40°С
Вес нетто, кг	0.194
Гарантия	1 год

*при ярком солнечном свете

Рекомендации по использованию светильника:

- Перед первым использованием гирлянды следует полностью зарядить аккумулятор. Поместите светильник на хорошо освещенную поверхность (под прямые солнечные лучи) и оставьте его на 1-2 световых дня, не активируя работу светильника;
- Для включения/выключения нажмите кнопку ON/OFF, расположенную на задней части солнечной панели;
- Гирлянда имеет два режима работы: постоянный и мигающий. Для переключения режимов попеременно нажимайте кнопку MODE, расположенную также на задней части солнечной панели.
- В выключенном положении при наступлении темноты гирлянда не включится.
- Убирая гирлянду на продолжительное хранение, рекомендуется отключить ее, и защитить солнечную панель.
- При длительном хранении рекомендуется перезаряжать солнечную батарею (помещать изделие под лучи источников света) в течение 6-8 часов каждый месяц.

ВНИМАНИЕ! При экстремально холодных температурах, в туманную, дождливую, снежную погоду, при недостаточной освещенности, солнечная батарея может быть заряжена не полностью, вследствие чего количество рабочих часов светильника сокращается.

Требования по технике безопасности:

- Не разбирайте гирлянду самостоятельно, обратитесь к квалифицированным специалистам
- Не допускайте повреждений солнечной панели твердыми предметами.
- Для очистки корпуса используйте хлопковую ткань с небольшим количеством спиртосодержащего чистящего раствора.
- Никогда не используйте для очистки корпуса сильных химически активных чистящих средств. Это может привести к повреждению пластиковых элементов.
- Не располагайте изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- Не располагайте солнечную панель вблизи мощного источника света, он может не активироваться или светить тускло, так как гирлянда предназначена для работы в темное время суток
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

Возможные неисправности и пути устранения:

Если ваша солнечная гирлянда не включается при наступлении темного времени суток

- **Батарея не полностью заряжена**

Проверьте, что солнечная панель установлена в месте, где она получает максимальное количество солнечного света. А также убедитесь, что солнечную панель ничего не прикрывает (кроны деревьев, навесы и т.д.)

Внимание! При экстремально холодных температурах, в туманную, дождливую, снежную погоду, при недостаточной освещенности, солнечная батарея может быть заряжена не полностью, вследствие чего количество рабочих часов светильника сокращается.

- **Светильник установлен рядом с другими источниками света**

Если солнечная панель вашей гирлянды установлена вблизи других источников света, то это может привести к некорректной работе изделия

- **Аккумулятор неисправен**

При длительном использовании или продолжительном хранении эффективность аккумулятора может снижаться, в этом случае его необходимо заменить. Для этого обратитесь к квалифицированным специалистам. В случае замены рекомендуется использовать аккумуляторную батарею с аналогичными характеристиками.

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его характеристик.

Экологическая информация:

Не выбрасывайте аккумуляторную батарею вместе с бытовым мусором.

Отработанное изделие необходимо утилизировать в специальном порядке. Узнать о пунктах утилизации можно в местных органах власти или на сайте <http://greenpeace.org/russia/ru>.

Условия транспортировки:

Транспортирование светильника допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.

Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.