

## САДОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ SLR-W04, SLR-W04-S2

### 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 с датчиком движения и освещенности предназначен для подсветки придомовых территорий, беседок, террас, изгородей, балконов и т. д.



- 1 – Солнечная панель
- 2 – Датчик движения и освещенности
- 3 – Кнопка Вкл/переключение режимов/Выкл
- 4 – Светодиод 0,5Вт

Благодаря встроенному фотосенсору светильник автоматически начинает светиться только при наступлении темноты и выключается при наступлении светлого времени суток. При активации датчика движения активирует работу светильника только при попадании движущихся объектов в радиус датчика. Зарядка аккумулятора осуществляется с помощью солнечной панели.

### Введение светильника в эксплуатацию:

- Аккуратно извлеките светильник из заводской упаковки;
- Убедитесь в его целостности и правильности комплектации;
- Закрепите светильник на стене с помощью входящего в комплект или аналогичного крепления.

**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 гарантийного срока.

**ЗА НЕПРАВИЛЬНУЮ ТРАНСПОРТИРОВКУ, ХРАНЕНИЕ, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ.**

Дата изготовления нанесены на индивидуальную упаковку изделия, в формате ММ-YYYY, где ММ-месяц, YYYY-год.

**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 изделия, его модификация или какие-либо изменения были выполнены посторонними лицами;
- светильник использовался в нарушение указаний, приведенных в инструкциях по эксплуатации;
- дефект вызван ненадлежащим или неправильным использованием светильника или эксплуатацией в условиях, которые не соответствуют условиям, рекомендованным для эксплуатации.
- дефект вызван подключением периферийных устройств, дополнительного оборудования или аксессуаров, использование которых не было рекомендовано изготовителем;
- повреждение возникло в результате происшествия или несчастного случая, включая, помимо прочего, разряд молнии, колебания напряжения, наводнение, пожар, природные катаклизмы или дорожно-транспортное происшествие;
- повреждение нанесено животными;
- гарантия не распространяется на изделие и/или детали изделия, 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», 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

**(KZ) Өндіруші:** ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед, пәтер А, 9-қабат, Селвин Фэктори Фимараты, 404 Квун-Тонг көшесі, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Қытай. Қытайда жасаған

**Уәкілетті Ұйым (Импортер):** «ВТЛ» ЖШС, 192102, Санкт-Петербург қ., Бухарестская көш., 22 үй, 2-ғим. лит. Д, бөл. 1-Н, офис 115.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Штамп магазина: \_\_\_\_\_

[www.fa-za.ru](http://www.fa-za.ru)

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!

### **Требования по технике безопасности:**

- Не разбирайте светильник 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 сильные химически активные чистящие средства. 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 источника света, он может не активироваться или светить тускло, так как светильник предназначен 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 ваш солнечный светильник 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.)

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

Если солнечная панель вашего светильника 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.

### **Условия транспортировки:**

- Транспортировка 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.

**Технические характеристики:**

	SLR-W04	SLR-W04-S2
Материал корпуса	Пластик	
Номинальная мощность, Вт	0,5	
Максимальная яркость	50 Лм	
Светодиоды, шт	1	
Аккумулятор	Li-ion, 800мАч	
Угол действия датчика движения	120°	
Класс защиты, IP	44	
Время непрерывной работы при полностью заряженном аккумуляторе	8 часов	
Время зарядки аккумулятора	6-8 часов при ясной солнечной погоде	
Температура эксплуатации	-20°С ... +50°С	
Количество светильников в комплекте	1	2
Вес нетто, кг	0,175	0,350
Гарантия	1 год	

**Рекомендации по использованию светильника:**

- Перед первым использованием светильника следует полностью зарядить аккумулятор. Поместите светильник на хорошо освещенную поверхность (под прямые солнечные лучи) и оставьте его на 1-2 световых дня, не активируя его работу.
- Для включения/выключения/переключения режимов используйте кнопку (1).
- В выключенном положении при наступлении темноты светильник не включится.
- Убирая светильник на продолжительное хранение, рекомендуется отключить его.
- При длительном хранении рекомендуется перезаряжать солнечную батарею (помещать изделие под лучи источников света) в течение 6-8 часов каждый месяц.

**Светильник имеет три режима работы:**

1. При появлении движущегося объекта в зоне «видимости» датчика движения в радиусе 3 метров светильник загорается ярким светом (50 Лм) и выключается при отсутствии движения в течение 20 секунд.
2. Светильник постоянно горит в экономном режиме (10 Лм). При появлении движущегося объекта в зоне «видимости» датчика движения в радиусе 3 метров светильник загорается ярким светом (50 Лм) и переходит в режим слабого свечения (10 Лм) при отсутствии движения в течение 20 секунд.
3. Светильник постоянно горит в ярком режиме (50 Лм).

**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.