

# СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

## Модели: SLR-G03-200W SLR-G03-200Y

### 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 подсветки снаружи в темное время суток.

### Рекомендации по эксплуатации:

1. Перед первым использованием светильника следует полностью зарядить аккумулятор. Для этого убедитесь, что светильник выключен (OFF), поместите светильник на хорошо освещенную поверхность и оставьте его на один или два световых дня, не активируя работу светильника.

2. Для начала работы поместите светильник так, чтобы панель солнечной батареи была максимально освещена световыми лучами. Для быстрой зарядки поместите устройство как можно ближе к освещенному окну или под прямые лучи солнца.

3. Для включения светильника нажмите кнопку ON, расположенную на оборотной части контроллера. Благодаря встроенному фотосенсору светильник автоматически начнет светиться только при наступлении темноты. В темное время суток светильник светится от аккумулятора, заряженного в светлое время суток. С наступлением светлого времени суток светильник погаснет.

4. В выключенном положении (OFF) при наступлении темноты светильник не включится.

5. Светильник имеет 8 режимов работы:

- Комбинированный
- Волнообразный
- Последовательный
- Перетекающий
- Бегущая вспышка
- Затухающий
- Мерцающий
- Постоянный

Для последовательного переключения режимов используйте кнопку MODE расположенную на оборотной части контроллера.

Не допускайте повреждений солнечной панели твердыми предметами.

Не допускайте загрязнения солнечной панели.

### Рекомендации по хранению:

1. При длительном хранении убедитесь, что изделие выключено (OFF).

2. При длительном хранении рекомендуется перезаряжать солнечную батарею (помещать изделие под лучи источников света) в течение 6-8 часов каждый месяц.

3. Рекомендованные условия хранения: в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 80%.

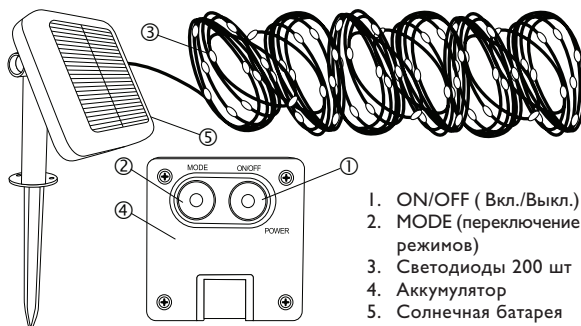
### Обслуживание:

1. Для очистки корпуса используйте хлопковую ткань с небольшим количеством спиртосодержащего чистящего раствора.

2. Никогда не используйте для очистки корпуса сильных химически активных чистящих средств. Это может привести к повреждению пластиковых элементов.

3. Не разбирайте светильник самостоятельно, обратитесь к квалифицированным специалистам.

4. В случае замены рекомендуется использовать аккумуляторную батарею с аналогичными характеристиками.



1. ON/OFF ( Вкл./Выкл.)
2. MODE (переключение режимов)
3. Светодиоды 200 шт
4. Аккумулятор
5. Солнечная батарея

**Технические характеристики:**

Источники питания: солнечная панель

Длина гирлянды: 21,9м

Материал провода: медный провод

Аккумулятор: Ni-Mh 800 мАч

- Время непрерывной работы при полностью заряженном аккумуляторе: до 8 часов
- Время зарядки аккумулятора: от 6 до 8 часов

Материал корпуса: ABS-пластик

Класс пылевлагозащиты: IP55

Автоматическое включение/выключение светильника при наступлении темного/светлого времени суток (фотосенсор).

Срок службы конструктивных частей изделия 25 000 часов.

При экстремально холодных температурах, в туманную, дождливую, снежную погоду солнечная батарея может быть заряжена не полностью, вследствие чего количество рабочих часов светильника сокращается. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его характеристик.

**Экологическая информация:**

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

**Внимание:**

Светильник не разбирать, не бросать в огонь.

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.

**Условия транспортировки и хранения:**

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.

**Температура транспортирования**

Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 40%

**Гарантийные обязательства:**

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 Фактори 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 Фим.

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