



# GPL-001

## СВЕТИЛЬНИК САДОВЫЙ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

### Руководство по эксплуатации



**Декларация соответствия.** На функционирование устройства (устройств) могут повлиять статические, электрические или высокочастотные поля (радиоаппаратура, мобильные телефоны, микроволновые печи, электростатические разряды). В случае возникновения помех увеличьте расстояние от устройства, вызывающего помехи.



#### Утилизация батареек, электрического и электронного оборудования

Этот знак на товаре, батарейках к товару или на упаковке означает, что товар не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами. Он должен быть доставлен в компанию по сбору и утилизации батареек, электрического и электронного оборудования.

#### Правила и условия безопасного и эффективного использования товара Меры предосторожности:

1. Использовать товар только по прямому назначению.
2. Не разбирать. Данное изделие не содержит частей, подлежащих самостоятельному ремонту. По вопросам обслуживания и замены неисправного изделия обращайтесь к фирме-продавцу или в авторизованный сервисный центр Defender. При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.
3. Не предназначен для детей до 3-х лет. Может содержать мелкие детали.
4. Не допускать попадания влаги внутрь изделия. Не опускать изделие в жидкости.
5. Не подвергать изделие вибрациям и механическим нагрузкам, способным привести к механическим повреждениям товара. В случае наличия механических повреждений никаких гарантий на товар не дается.
6. Не использовать при видимых повреждениях изделия. Не пользоваться заведомо неисправным устройством.
7. Не использовать при температурах ниже или выше рекомендуемых (см. инструкцию пользователя), при возникновении конденсируемой влажности, а также в агрессивной среде.
8. Не брать в рот.
9. Не использовать изделие в промышленных, медицинских или производственных целях.
10. Выключать устройство каждый раз, когда не планируется использовать его в течение длительного периода времени.
11. Не закрывать солнечную панель декоративными элементами или предметами - это снижает эффективность зарядки.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** светодиодный светильник на солнечной батарее с ножкой для установки в грунт оснащен встроенной Ni-MH батареей емкостью 40 мАч, которая заряжается от солнечной батареи днем и питает встроенный источник света в темное время суток. Предназначен для декоративного освещения в садово-парковой зоне. Время работы от батареи 8-10 часов при полной зарядке.

**ВНИМАНИЕ!** Светильники поставляются в разряженном виде. Перед использованием необходимо зарядить от яркого солнечного света. Включите режим "ON" и поместите устройство в место, на которое будет попадать прямой солнечный свет в течении 24-36 часов (2 солнечных дней). Не включайте на ночь (это увеличит срок службы светильника). Если дни были пасмурными, то увеличьте процесс зарядки до 3-4 дней. Затем включите устройство и дождитесь следующего заката, светильник будет сам включаться и выключаться в зависимости от заката и рассвета.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Откройте плафон и установите переключатель, расположенный на батарейном отсеке, в положение "ON". Установите плафон на место. Вставьте ножку в плафон, выньте стержень из ножки, поверните и вставьте стержень острым концом наружу. Поместите под прямыми солнечными лучами, чтобы солнечная панель поглощала как можно больше солнечного света. При наступлении темного времени суток светильник включится автоматически. Устройство на солнечных батареях следует размещать в солнечном месте. В зимний период эффективность снижается ввиду низких температур и менее интенсивного воздействия солнечных лучей на панель. В случае длительного хранения или неиспользования светильника рекомендуется установить кнопку выключатель в положение "OFF" в целях увеличения срока службы аккумулятора. Светодиоды встроенные в устройство не подлежат замене. Обязательно поддерживайте чистоту солнечной панели. Пыль и загрязнения снижают ее эффективность. Следует использовать влажную ткань и небольшое количество чистящего средства. Использование каких-либо абразивных материалов строго запрещено. Запрещается утилизировать электроприборы вместе с бытовым мусором. Их нужно утилизировать в специализированных центрах. Для получения консультации по поводу утилизации вашего прибора обратитесь к органам местной власти. Просим вас сдавать упаковку в специально предусмотренные пункты сбора. Батареи установлены так, что они могут быть извлечены или заменены только специалистом. **ВНИМАНИЕ!** Аккумуляторная батарея должна быть переработана или утилизирована надлежащим образом. Не следует выбрасывать устройство вместе с бытовыми отходами ввиду угрозы воспламенения или взрыва.

**ОСОБЕННОСТИ** • Автономное освещение работает полностью без проводов, заряжается от солнечной энергии • Автоматическое включение/выключение датчик света включает светильник в сумерках и выключает при дневном свете • Длительное время работы до 8-10 часов непрерывного свечения после полной зарядки • Прочный и легкий пластиковый корпус выдерживает дождь и пыль, степень защиты IP44 • Простая и быстрая установка легко монтируется в грунт за секунды без инструментов • Яркий и стабильный свет холодный белый свет освещает дорожки, клумбы и декоративные зоны четко и равномерно • Долговечность ресурс светодиода до 10000 часов • Экономичность и экологичность • работает на солнечной энергии, не требует дополнительных затрат на электроэнергию

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** • Размер изделия: 4.5x4.5x29.5 см • Тип лампы: LED • Категория цветности света: холодный белый • Цветовая температура: 10000K • Угол светового пучка: 120 ° • Тип источника питания: солнечная батарея • Размер солнечной панели: 25x25.3 мм • Тип элемента питания: Ni-MH • Номинальное напряжение: 1.2 В • Емкость аккумулятора: 40 мАч • Время работы от аккумулятора: 8-10 часов • Время зарядки аккумулятора: 8 часов • Тип датчика: датчик света • Количество режимов работы: 1 режим • Способ монтажа: грунтовой • Степень пылевлагозащиты: IP44 • Материал изделия: пластик • Количество в розничной упаковке: 12 шт • Срок службы: 10000 часов • Диапазон рабочих температур: -20 +40 °C • Класс защиты: III

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

• Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего 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 осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -20°C до +40°C и относительной влажности не более 80%.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник - 12 шт., ножка - 12 шт., инструкция.

Произведено по заказу: ООО «ТД Компания Дефендер»

Адрес: 127030 г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул. Сущёвская, д. 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 63. Изготовитель: Ханчжоу Кайфань Е-коммерс Компани Лимитед.

Адрес: Комплексивс Билдинг, Сауд Индустриал Фанкционал Ареа, Мэйчэн Таун, Цзяньдэ Сити, Чжэцзян Провинс, Китай. Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен.

Срок службы — 10000 часов.

Гарантийный срок - 3 месяца.

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного союза.

По требованию безопасности товар соответствует техническому регламенту Таможенного союза

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011).

По требованию электромагнитной совместимости товар соответствует техническому регламенту Таможенного союза

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

По ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники товар соответствует техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016, подтверждено декларацией соответствия.

Полную информацию о сертификате соответствия см. на сайте [www.defender.ru](http://www.defender.ru)

Список авторизованных сервисных центров доступен на сайте Defender: <https://defender.ru/places/service>

Дата производства указана на индивидуальной упаковке товара.

Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и технических характеристик, указанных в этой инструкции.

Последняя и полная версия инструкции доступна на сайте [www.defender.ru](http://www.defender.ru)

Сделано в Китае.

