

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕЙ

ОСОБЕННОСТИ

- Подзарядка от солнечной энергии;
- Ni-Mh аккумуляторная батарея в комплекте;
- Время непрерывной работы пир полной зарядке аккумулятора до 6-8 часов;
- Автовключение в темное время суток, выключение — в светлое,
- Степень защиты IP44.

РЕЖИМ РАБОТЫ

Светильник в течение светового дня перерабатывает солнечную энергию в электричество, запасая ее в батарее. В темное время суток светильник, благодаря встроенному датчику освещенности, автоматически включается, а в светлое — выключается. Время работы и яркость свечения напрямую зависят от объема запасённой в течение дня энергии.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установите светильник так, чтобы солнечная панель могла получать прямой поток солнечного света в течение дня. Установка в затененном месте приведет к неполной зарядке батареи и менее продолжительной работе светильника ночью. Также не располагайте светильник вблизи других источников света, так как это может привести к срабатыванию датчика освещенности и преждевременному выключению светильника. Снимите защитную пленку с солнечной панели, если она присутствует (есть на некоторых типах панелей).
2. На обратной стороне блока с солнечной панелью имеет выключатель **ON-OFF**, переведите его в положение **ON**, чтобы включить светильник. Если вы планируете

долгое время не использовать светильник, рекомендуется выключить его, переведя выключатель в режим **OFF**. Также при долгом перерыве в работе рекомендуется вынуть батарею или вставить изолирующую ее контакты вкладку, чтобы избежать полной разрядки. Некоторые модели имеют более одного режима включения, в таком случае выключатель имеет 3 положения, например, **WHITE-OFF-COLOR** (белый свет/выкл/цветной режим).

3. РЕКОМЕНДУЕТСЯ МАКСИМАЛЬНО ЗАРЯДИТЬ БАТАРЕЮ ПРИ ПЕРВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ЭТО ВАЖНО ДЛЯ ЕЕ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ДОЛГОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ. Для этого поставьте светильник в максимально солнечное место и зарядите его минимум в течение одного полного дня (лучше двух дней), после чего можно использовать в обычном режиме.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Не подлежит обязательной сертификации.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить при температуре -25...+40 °C и относительной влажности не более 85 %. Транспортировка осуществляется в соответствии с указаниями на транспортной упаковке. Утилизируйте изделие в соответствии с действующим законодательством РФ (и/или страны продажи).

ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ИЗДЕЛИЯ

Продажа должна осуществляться в соответствии с законодательством РФ (и/или страны продажи).

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на стикере светильника и в данной инструкции по эксплуатации

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

При длительном использовании светильника (или наоборот, при долгом хранении без работы) эффективность батареи может снизиться. В таком случае рекомендуется провести ее замену. Для этого снимите крышку отсека с батареей (как правило, нужно с помощью отвертки выкрутить 4 самореза). Замените старую батарею на новую, соблюдая полярность (+/-). Затем закройте крышку отсека. Используйте максимально близкий к заводскому аналогу батареи — тип AA/AAA (Ni-Mh) 1,2 В.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И УПОЛНОМОЧЕННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Сделано в Китае

Изготовитель: Ютренд Текнолоджи, Гонконг, Коулунбэй, Шенг Юет роад, 19 Urtrend Technology Ltd, Sheung Yuet Rd., 19, Kowlong Bay, Hong Kong, PRC

Импортер / Организация, уполномоченная принимать претензии покупателей в России: ООО «Лайтинг Партнерс» 125057, г. Москва, Ленинградский пр., 63, эт. 5, каб. 29 Тел.: +7 495 798-95-85, info@artstyle-lamp.com

Представитель в РФ: ООО «Кристаллайт», Минская обл., Минский р-н, аг. Ратомка, ул. Минская, 10Б, 9-2.

Представитель в Казахстане (организация, уполномоченная принимать претензии в РК): ТОО «Кристаллайт», 050038, РК, г. Алматы,

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

1. НЕПОЛНЫЙ ЗАРЯД БАТАРЕИ. При неправильной установке фонаря (нет прямого солнечного света) или при длительной пасмурной погоде, заряда, накопленного в батарее, будет недостаточно для нормальной работы светодиодов. Зарядите батарею максимально под прямыми солнечными лучами в яркий день.
2. ВЛИЯНИЕ ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА. Если рядом с фонарем будут другие яркие источники света, то датчик света может не сработать вечером. Поместите фонарь вдали от других ярких источников света.
3. БАТАРЕЯ ВЫШЛА ИЗ СТРОЯ. Замените батарею.

ул. Чуланова, 145, н.п. 63.

artstyle-lamp.com

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Основной неисправностью может быть выход из строя аккумулятора. Это может стать следствием неправильной зарядки или длительного хранения продукции без зарядки. В таком случае рекомендуем поменять аккумулятор на новый (типоразмер указан на аккумуляторе). При проверке работоспособности светильника закрывайте солнечную батарею рукой, чтобы активировать датчик освещенности. Также проведите первую зарядку согласно рекомендациям, указанным в данной инструкции. При сохранении неисправности свяжитесь с поставщиком или продавцом. По возникшим вопросам обращайтесь на сайт artstyle-lamp.com или по телефону: +7 495 798-95-85.

Модель	CL-S23RGB	CL-S25WW	CL-S25M	CL-SS27M	CL-SS28M	CL-SS31WW	CL-SS32M	CL-SS33W	CL-S14CX2	CL-S53MULTI
Конструкция	фонарь на подставке	фонарь	фонарь	гирлянда	гирлянда	гирлянда	гирлянда	гирлянда	фонарь наземный	фонарь наземный
Цвет свечения	мультицветный/белый	теплый белый	мультицветный	мультицветный	мультицветный	теплый белый	мультицветный	белый	холодный белый	мультицветный
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	металл/пластик	металл	металл/пластик	металл/пластик	пластик
Цвет корпуса	черный	стекло/металл	стекло/металл	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	хром	черный
Режим работы	постоянное горение / автоматическая смена цветов	постоянное горение	постоянное горение	мигание/ постоянное свечение	мигание/ постоянное горение	мигание/ постоянное горение	мигание/ постоянное горение	мигание/ постоянное горение	постоянное свечение	постоянное горение
Солнечная панель	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	аморфная, 2 В / 25 мА
Аккумулятор	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 1200 мАч	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч	1 x AAA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч
Размер	Ø11.3 × 48 см	Ø12.5 × 14.5 см	Ø12.5 × 14.5 см	длина гирлянды 5,8 м / длина провода 2 м	длина гирлянды 5,8 м / длина провода 2 м	длина гирлянды 5,8 м / длина провода 2 м	расстояние между диодами – 20 см общая длина гирлянды – 3,8 м длина от панели до гирлянды – 2 м размер украшения – 6 x 9 см	длина гирлянды 11,9 м / длина провода 2 м	расстояние между диодами – 10 см общая длина гирлянды – 11,9 м длина от панели до гирлянды – 2 м	Ø115 × 129 мм размер украшения – 10 x 10 x 38 см

ГАРАНТИЯ

- Срок гарантии — 6 месяцев (не распространяется на батарею).
Срок службы — 25 тыс. часов.
- Замена вышедшего из строя устройства производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.
- Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случаях:
 - некорректного заполнения гарантийного талона;
 - нарушения правил эксплуатации;
 - наличия механических повреждений и следов вскрытия корпуса;

- наличия повреждений, вызванных попаданием посторонних предметов, жидкостей, веществ и т.п.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию продукции, не влияющих на ее потребительские свойства и характеристики, без уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование / модель
Место продажи
Дата продажи
Дата обмена
Штамп магазина и подпись продавца

Дата производства: 12/2022