

## 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, Шелунг Юет роад, 19 Utrrend 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

artstyle-lamp.com

### 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.

### 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](http://artstyle-lamp.com) или по телефону: +7 495 798-95-85.

Модель	CL-SS33W	CL-S18M	CL-SS13B	CL-SS44B	CL-S17WW	CL-SS31WW	CL-S53MULTI
Конструкция	гирлянда	подвесной	гирлянда наземная	гирлянда	гирлянда	гирлянда	фонарь наземный
Цвет свечения	белый	мультицветный (цвет автоматически меняется)	белый (холодный, 6500K)	янтарный	теплый белый	теплый белый	мультицветный
Материал корпуса	металл/пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	металл/пластик	пластик
Цвет корпуса	прозрачный	прозрачный	черный	черный	черный	прозрачный	черный
Режим работы	мигание/ постоянное горение	автоматическая смена цветов	постоянное горение	постоянное горение	постоянное горение	мигание/ постоянное горение	постоянное горение
Солнечная панель	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	аморфная, 2 В / 45 мА	аморфная, 2 В / 40 мА	поликристаллическая, 2 В / 80 мА	аморфная, 2 В / 25 мА
Аккумулятор	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 400 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 / 200 мАч	1 x AA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч	1 x AAA, Ni-Mh 1.2 В / 600 мАч
Размер	расстояние между диодами – 10 см общая длина гирлянды – 11.9 м длина от панели до гирлянды – 2 м	размер украшения – 10 x 6.5 см	расстояние между диодами – 50 см общая длина гирлянды – 1.5 м длина от панели до гирлянды – 2 м размер украшения – 9 x 9 см	расстояние между диодами – 50 см общая длина гирлянды – 1.5 м длина от панели до гирлянды – 2 м размер украшения – 9.2 x 10.3 x 9.8 см	размер украшения – 6 x 6 x 31 см	расстояние между диодами – 20 см общая длина гирлянды – 3.8 м длина от панели до гирлянды – 2 м размер украшения – 6 x 9 см	размер украшения – 10 x 10 x 38 см

## ГАРАНТИЯ

- Срок гарантии — 6 месяцев (не распространяется на батарею).  
Срок службы — 30 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 уведомлений.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Дата производства: 12/2021