

Благодарим Вас за выбор продукции марки ARTSTYLE. Уверены, что наша продукция будет радовать Вас безупречной работой в течение долгого срока.

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.

РЕЖИМ РАБОТЫ

Светильник в течение светового дня перерабатывает солнечную энергию в электричество, запаса 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 запаса́нной в течение дня энергии.

Модель	CL-S02B	CL-S03RGB	CL-S04BL	CL-SS05RGBY	CL-SS06W	CL-S07W	CL-SS08S	CL-SS09S	CL-S10G	CL-S11B	CL-S12S/R	CL-S13B	CL-S14C
Материал корпуса	пластик	металл/стекло	металл/пластик	металл/пластик	металл/пластик	металл/пластик	металл/пластик	металл/пластик	металл/пластик	ротанг/пластик	стекло/металл	пластик/металл	металл/пластик
Цвет	чёрный	серебристый	синий	прозрачный	прозрачный	прозрачный	серебристый	серебристый	зелёный	чёрный	серебристый/красный	чёрный	хром
Размер	Ø90 x 580 мм	Ø80 x 380 мм	150 x 200 мм	длина гирлянды 5 м / длина провода 1 м	длина гирлянды 4 м / длина провода 2 м	длина гирлянды 3 м / длина провода 2 м	длина гирлянды 3 м / длина провода 2 м	длина гирлянды 3 м / длина провода 2 м	длина гирлянды 10 м / длина провода 2 м	150 x 150 x 150 мм	Ø80 x 140 мм	длина гирлянды 2 м / длина провода 2 м	Ø120 x 130 мм
Конструкция	фонарь на подставке	фонарь на подставке	фонарь на подвесе	гирлянда	гирлянда	гирлянда	гирлянда	гирлянда	гирлянда	фонарь на подвесе	гирлянда	гирлянда	фонарь назменный
Цвет свечения	тёплый, 3000 К	белый/цветной (красный/зелёный/синий)	тёплый, 3000 К	цветной, красный/синий/жёлтый/зелёный	тёплый, 3000 К	тёплый, 3000 К	тёплый, 3000 К	тёплый, 3000 К	цветной, красный/синий/жёлтый/зелёный	тёплый, 3000 К	тёплый, 3000 К	холодный, 6000 К	холодный, 6000 К
Аккумулятор	1 x AA Ni-Mh / 1.2 В / 600 мАч	1 x AA Ni-Mh / 1.2 В / 200 мАч	1 x AAA Ni-Mh / 1.2 В / 300 мАч	1 x AAA Ni-Mh / 1.2 В / 300 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 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 / 300 мАч	1 x AA Ni-Mh / 1.2 В / 300 мАч	1 x AA Ni-Mh / 1.2 В / 600 мАч	1 x AA Ni-Mh / 1.2 В / 600 мАч
Солнечная панель	поликристаллическая, 2 В / 100 мА	аморфная, 2 В / 30 мА	аморфная, 2 В / 20 мА	поликристаллическая, 2 В / 40 мА	поликристаллическая, 2 В / 60 мА	аморфная, 2 В / 30 мА	поликристаллическая, 2В	аморфная, 2 В / 20 мА	монокристаллическая, 2 В / 30 мА				
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установите светильник так, чтобы солнечная панель могла получать прямой поток солнечного света в течение дня. Установка в затемненном 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 имеется 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.

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 батарей (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 аналог батареи — тип AA/AAA (Ni-Mh) 1,2 В.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

• **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.

• **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.

• **БАТАРЕЯ ВЫШЛА ИЗ СТРОЯ.** Замените батарею.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае

Производитель: Ютренд Текнолоджи, Гонконг, Коулун-бэй, Шеунг Юет роад, 19

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

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

artstyle-lamp.com

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на стикере светильника в виде номера партии, состоящего из буквенно-цифрового кода, в котором первые четыре символа означают номер партии, 5 и 6 символы — месяц выпуска, 7 и 8 — год выпуска. Например, номер BS010616 означает, что светильник входит в партию BS01 и был выпущен в июне 2016 г.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ

Хранить при температуре -25…+40 °C и относительной влажности не более 85%.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию.

УТИЛИЗАЦИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом ♻️ следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом ♻️. Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

ГАРАНТИЯ

1. Срок гарантии — 6 месяцев (не распространяется на батарею).

2. Замена вышедшего из строя устройства производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.

3. 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 изделия, не ухудшающих его потребительских свойств. Изображение на упаковке может незначительно отличаться от фактического вида изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<p>Наименование / модель</p>	<p>Номер партии</p>
<p>Место продажи</p>	<p>Дата продажи</p>
<p>Дата обмена</p>	<p>Штамп магазина и подпись продавца</p>