

## СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА

### СЕРИЯ НОМЕ

### «РОСА»

#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная гирлянда «РОСА» предназначена для создания светового праздничного декора.
- 1.2. Может применяться как самостоятельное украшение и как световой элемент иллюминации внутри помещений.
- 1.3. Светодиоды в эпоксидной заливке в форме капли.
- 1.4. Один статический эффект свечения.
- 1.5. Питание от батареек.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### 2.1. Общие параметры

Количество светодиодов	<b>20 шт</b>
Тип светодиодов	<b>SMD 1608</b>
Длина гирлянды	<b>2000 мм</b>
Провод	<b>алюминиевый, диаметр 0.4 мм</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>+10... +40 °C</b>

##### 2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Напряжение питания	Тип батареек/ количество	Габариты контролера
048691, 048692, 048693, 048694, 048695, 048696, 048697, 048699	DC 1.5 В	AG13/3 шт	21×47 мм (контроллер в форме пробки)
048700, 048701, 048702, 048703, 048704, 048705, 048706, 048707	DC 3 В	CR2032/2 шт	7.2×3.5 мм

### 2.3. Дополнительная маркировка моделей

Обозначение	Цвет свечения	Цветовая температура или длина волны
Warm	Теплый белый	3000 К
White	Холодный белый	6000 К
Orange	Оранжевый	610 нм
Yellow	Желтый	590 нм
Green	Зеленый	525 нм
Red	Красный	625 нм
Purple	Фиолетовый	380 нм
Blue	Синий	470 нм

## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1. Установите батарейки в контроллер (тип и количество батареек указано в п. 2.2.).

3.2. Проверка гирлянды перед использованием:

- Извлеките гирлянду из упаковки, аккуратно размотайте гирлянду и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Включите гирлянду и убедитесь, что все светодиоды светятся равномерно.

**ВНИМАНИЕ!** Проверьте гирлянду до начала использования. При утрате товарного вида, гирлянда возврату и обмену не подлежит. Категорически запрещается включать и использовать гирлянду со следами повреждения изоляции проводов или обрывом провода. Перед включением обязательно размотайте гирлянду.

3.3. Требования к использованию:

- Используйте гирлянду при температуре окружающей среды выше +10 °С.
- Не устанавливайте светодиодные гирлянды на металлических предметах или конструкциях без дополнительных мер по обеспечению электрической безопасности.
- Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.

3.4. Возможные неисправности и методы устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Гирлянда не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Не поступает напряжение питания	Проверьте наличие батареек в контроллере
Нестабильное свечение, мерцание	Нет стабильного контакта в соединениях	Тщательно проверьте все подключения

## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Температура окружающей среды от +10 до +40 °С.

4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).

4.3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.

- 4.4. Не допускается эксплуатация гирлянды на поверхности, нагревающейся выше +40 °С, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. Недопустимо попадание воды или образование конденсата на светодиодной гирлянде.
- 4.6. Не оставляйте светодиодные гирлянды включенными без присмотра на длительное время.
- 4.7. Не допускайте детей к использованию светодиодной гирлянды.
- 4.8. Не допускается подвергать светодиодные гирлянды механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к гирлянде грузы.
- 4.9. Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные гирлянды, погруженные в воду, или установленные в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т.п.).

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.3. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 12 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку) изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +40 °С и влажности не более 60% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодная гирлянда — 2 м.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдинг (ГК) Лимитед» (Sunrise Holding (HK) Ltd).  
Комната 901, этаж 9, Омега Плаза, 32, улица Дандас, Коулун, Гонконг, Китай.  
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

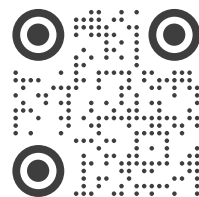
## 12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.

Потребитель: \_\_\_\_\_



Более подробная информация  
представлена на сайте [ardecoled.ru](http://ardecoled.ru)



ТР ТС 020/2011  
ТРЕАЭС 037/2016

Инструкция предназначена для артикулов: 048691, 048692, 048693, 048694, 048695, 048696, 048697, 048699, 048700, 048701, 048702, 048703, 048704, 048705, 048706, 048707. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru). Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), (B), означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий. Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».