

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	20 шт
Тип светодиодов	SMD 1608
Длина гирлянды	2000 мм
Провод	эмалированная медь, диаметр 0.4 мм
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	+10... +40 °С

2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Напряжение питания	Тип батареек/количество	Габариты контроллера
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, нагреваемой 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 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.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

11.1. Изготовлено в КНР.

11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd). Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.

11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.

11.4. Дата изготовления указана на упаковке.

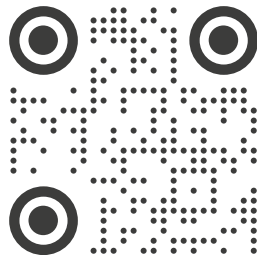
12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация
представлена на сайте ardecoled.ru



ТР ТС 020/2011
ТРЕАЭС 037/2016

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.