

СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА

ARD-CLASSIC-DEW-5000-CLEAR-100LED-STD «РОСА»

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Светодиодная гирлянда «Роса» предназначена для создания светового праздничного декора.
2. Яркие светодиоды SMD 1608 защищены герметичной эпоксидной заливкой в виде капли.
3. Эмалированный медный провод диаметром всего 0.4 мм позволяет легко придавать гирлянде желаемую форму.
4. Может применяться как самостоятельное украшение и как повторяющийся световой элемент иллюминации.
5. Высокая степень защиты IP65 позволяет использовать изделие как в помещении, так и на открытом воздухе.
6. Для подключения к сети питания AC 230 В гирлянда укомплектована адаптером питания (IP20) мощностью 5 Вт.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током категорически воспрещается использование адаптера питания из комплекта гирлянды вне помещения!

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры серии

Напряжение питания гирлянды	DC 12 В
Типовая потребляемая мощность одноцветной гирлянды ¹	2.1 Вт
Типовая потребляемая мощность гирлянды RGB ²	3.2 Вт
Максимальная потребляемая мощность одноцветной гирлянды ¹	2.8 Вт
Максимальная потребляемая мощность гирлянды RGB ²	3.6 Вт
Количество светодиодов	100 шт
Тип светодиода	SMD 1608
Расстояние между светодиодами	50 мм
Степень пылевлагозащиты	IP65
Габаритные размеры гирлянды (без коннектора питания), L×W×H ³	5000×1.6×0.8 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10...+40 °C

¹ для артикулов 034756, 034757, 034758, 034759, 034760, 034761

² для артикула 034762

³ размеры указаны с допуском ±0.5 мм

2.2. Доступные модификации

Артикул	Модель	Цвет свечения	
034756	ARD-CLASSIC-DEW-5000-CLEAR-100LED-STD Cool (12V, 2.1W)	Холодный белый 10000 K Постоянное свечение	
034757	ARD-CLASSIC-DEW-5000-CLEAR-100LED-STD Blue (12V, 2.1W)	Синий 470 нм Постоянное свечение	
034758	ARD-CLASSIC-DEW-5000-CLEAR-100LED-STD Green (12V, 2.1W)	Зеленый 525 нм Постоянное свечение	
034759	ARD-CLASSIC-DEW-5000-CLEAR-100LED-STD Yellow (12V, 2.1W)	Желтый 590 нм Постоянное свечение	
034760	ARD-CLASSIC-DEW-5000-CLEAR-100LED-STD Orange (12V, 2.1W)	Оранжевый 610 нм Постоянное свечение	
034761	ARD-CLASSIC-DEW-5000-CLEAR-100LED-STD Red (12V, 2.1W)	Красный 625 нм Постоянное свечение	
034762	ARD-CLASSIC-DEW-5000-CLEAR-100LED-STD RGB (12V, 3.2W)	RGB 625/525/470 нм Постоянное свечение	

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

3.1. Извлеките изделие из упаковки и расправьте его. Проверьте целостность проводов, отсутствие повреждений изоляции гирлянды и адаптера питания.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается включать в сеть и использовать изделие со следами повреждения изоляции проводов, обрывом провода или повреждением корпуса сетевого адаптера!

Все работы по подключению и монтажу рекомендуется выполнять при температуре не ниже +5 °C. В этом случае изоляция проводов имеет достаточную эластичность. В случае необходимости проведения монтажных работ при пониженных температурах подготовьте изделие к монтажу. Заранее распакуйте и расправьте изделие в теплом помещении.

3.2. Подключите изделие к сети питания AC 230 В и проверьте его работоспособность.

3.3. Закрепите изделие согласно требованиям по установке.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током категорически воспрещается использование адаптера питания из комплекта гирлянды вне помещения!.

- 3.4. Для использования гирлянды вне помещения необходимо удлинить кабель питания гирлянды таким образом, чтобы сетевой адаптер питания из комплекта гирлянды оставался внутри помещения. Для этого возможно использовать коннекторы питания (арт. 032853 и 032854), а также отрезок кабеля питания (арт. 026349) необходимой длины. Соединения проводов коннекторов и кабеля выполнить пайкой, соблюдая цветовую маркировку изоляции проводов, затем тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком, с последующей установкой термоусаживаемой трубы. Коннекторы питания и кабель питания в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -10 до $+40$ °C.
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 контакт с нагретыми выше $+50$ °C поверхностями или предметами.
4.5. Категорически запрещается эксплуатировать изделия, погруженные в воду, или установленные в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т. п.).
4.6. Всегда отключайте питание в случае монтажных или профилактических работ.
4.7. Не устанавливайте изделие на металлических предметах или конструкциях без дополнительных мер по обеспечению электрической безопасности.
4.8. Отключайте питание при присоединении/отсоединении.
4.9. Не оставляйте изделие включенным без присмотра на длительное время.
4.10. Не допускайте детей к пользованию изделием.
4.11. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Гирлянда не светится	Нет контакта в соединении с сетевым адаптером	Тщательно проверьте подключение
Нестабильное свечение, мерцание	Нет стабильного контакта в соединении с сетевым адаптером По сети питания AC 230 В установлен несовместимый с изделием светорегулятор	Тщательно проверьте подключение Уберите светорегулятор

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
5.5. 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. Производитель 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 +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодная гирлянда «Роса» — 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.3. Сетевой адаптер (12 В, 5 Вт, IP20) — 1 шт.
- 8.4. 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. Исполнитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd). 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. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Более подробная информация представлена на сайте ardecoled.ru

М.П.

Продавец: _____

Потребитель: _____



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.