

СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА

ARD-CLASSIC-DEW-5000-CLEAR-100LED-STD

«РОСА»

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная гирлянда «Роса» предназначена для создания светового праздничного декора.
- 1.2. Яркие светодиоды SMD 1608 защищены герметичной эпоксидной заливкой в виде капли.
- 1.3. Эмалированный медный провод диаметром всего 0.4 мм позволяет легко придавать гирлянде желаемую форму.
- 1.4. Может применяться как самостоятельное украшение и как повторяющийся световой элемент иллюминации.
- 1.5. Высокая степень защиты IP65 позволяет использовать изделие как в помещении, так и на открытом воздухе.
- 1.6. 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 ³ ×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 °С. 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 трубки. 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 $+40$ °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 контакт с нагретыми выше $+50$ °С 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	Тщательно проверьте подключение
	По сети питания AC 230 В установлен несовместимый с изделием светорегулятор	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 °С 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. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd). Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортёр: 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

