

СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА ARD-BALL-CLASSIC-D17.5 «ШАРИКИ»

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная гирлянда «ШАРИКИ» предназначена для создания светового праздничного декора.
- 1.2. Матовый сферический рассеиватель диаметром 17.5 мм.
- 1.3. Может применяться как самостоятельное украшение и как световой элемент иллюминации.
- 1.4. Имеет разъем для соединения нескольких гирлянд в единую линию длиной до 200 м.
- 1.5. Подключается непосредственно к сети питания AC 230 В с помощью питающего кабеля с выпрямителем напряжения и сетевой вилкой.

ВНИМАНИЕ! Шнур питания приобретается отдельно!

- 1.6. Высокая степень защиты IP65 позволяет использовать изделие как в помещении, так и на открытом воздухе.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры серии.

Напряжение питания	AC 230 В*
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30... +60 °C
Диаметр шара	17.5 мм

* Запрещается подключать гирлянду к сети AC 230 В без специального шнура питания.

2.2. Доступные модификации

Артикул	Модель	Мощность	Количество светодиодов	Цвет свечения	Длина	Соединение в линию, макс.
025580	ARD-BALL-CLASSIC-D17.5-10000-BLACK-100LED RED (230V, 7W)	7 Вт	100 шт	Красный	10 м	20 шт
025581	ARD-BALL-CLASSIC-D17.5-10000-BLACK-100LED GREEN (230V, 7W)	7 Вт	100 шт	Зеленый	10 м	20 шт

Инструкция предназначена для артикулов: 025584, 025582, 025583, 025589, 025590, 025580, 025581, 025585, 025591, 025592.

Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте 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».

Артикул	Модель	Мощность	Количество светодиодов	Цвет свечения	Длина	Соединение в линию, макс.
025582	ARD-BALL-CLASSIC-D17.5-10000-BLACK-100LED BLUE (230V, 7W)	7 Вт	100 шт	Синий	10 м	20 шт
025583	ARD-BALL-CLASSIC-D17.5-10000-BLACK-100LED WHITE (230V, 7W)	7 Вт	100 шт	Белый, 6000 К	10 м	20 шт
025584	ARD-BALL-CLASSIC-D17.5-10000-BLACK-100LED WARM (230V, 7W)	7 Вт	100 шт	Теплый белый, 3000 К	10 м	20 шт
025585	ARD-BALL-CLASSIC-D17.5-10000-BLACK-100LED RGB (230V, 7W)	7 Вт	100 шт	RGB	10 м	20 шт
025589	ARD-BALL-CLASSIC-D17.5-20000-BLACK-200LED BLUE (230V, 14W)	14 Вт	200 шт	Синий	20 м	10 шт
025590	ARD-BALL-CLASSIC-D17.5-20000-BLACK-200LED WHITE (230V, 14W)	14 Вт	200 шт	Белый, 6000 К	20 м	10 шт
025591	ARD-BALL-CLASSIC-D17.5-20000-BLACK-200LED WARM (230V, 14W)	14 Вт	200 шт	Теплый белый, 3000 К	20 м	10 шт
025592	ARD-BALL-CLASSIC-D17.5-20000-BLACK-200LED RGB (230V, 14W)	14 Вт	200 шт	RGB	20 м	10 шт

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 гирлянду из упаковки и расправьте ее. Проверьте целостность проводов, отсутствие повреждения изоляции.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается включать в сеть и использовать гирлянду со следами повреждения изоляции проводов, обрывом провода или повреждением сетевой вилки (при ее наличии)!

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 гирлянду к сети питания AC 230 В, используя специальный шнур питания, и проверьте ее работоспособность.

ВНИМАНИЕ! Гирлянды поставляются без шнура для подключения к сети питания. Шнур питания приобретается отдельно. Запрещается подключать гирлянду к сети AC 230 В без данного шнура питания, см. рисунок 1.

3.3. Закрепите гирлянду согласно требованиям по установке.

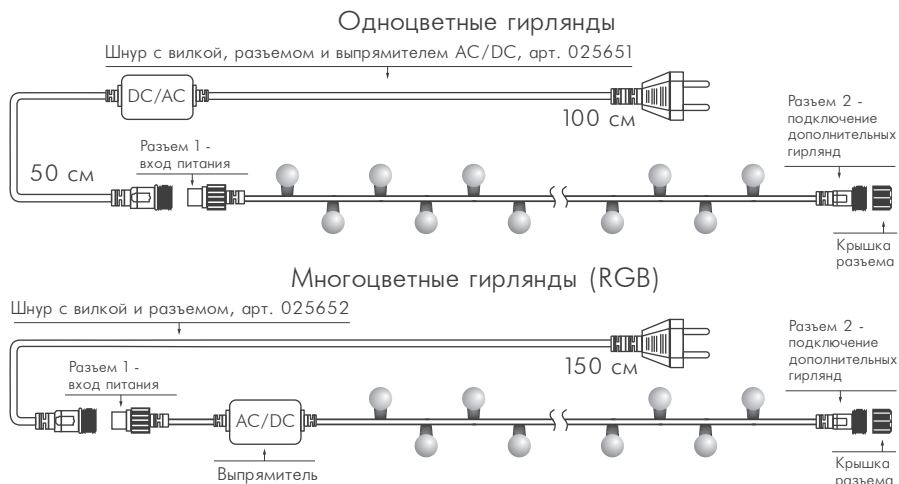


Рисунок 1. Схемы подключения.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -30 до $+60$ °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 $+60$ °С поверхностями или предметами.
- 4.5. Категорически запрещается эксплуатировать гирлянды, 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 гирлянды на металлических предметах или конструкциях без дополнительных мер по обеспечению электрической безопасности.
- 4.8. Отключайте питание при присоединении/отсоединении дополнительных гирлянд.
- 4.9. Не оставляйте гирлянду включенной без присмотра на длительное время.
- 4.10. Не допускайте детей к пользованию гирляндой.
- 4.11. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Способ устранения
Гирлянда не светится.	Нет контакта в соединениях.	Тщательно проверьте все подключения.
Нестабильное свечение, мерцание.	Нет стабильного контакта в соединениях.	Тщательно проверьте все подключения.
	В цепи питания установлен несовместимый с гирляндой светорегулятор.	Уберите светорегулятор или используйте светорегулятор, совместимый с гирляндой.

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. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию, 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 — 1 шт. (шнур питания приобретается отдельно).
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 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. 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

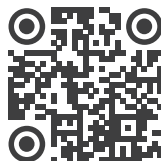
Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____

Более подробная
информация
представлена на сайте
ardecoded.ru



ТР ТС 004, 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016

