

СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА

ARD-EDGE-PRO-4000x600 «БАХРОМА»

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Светодиодная гирлянда «БАХРОМА» предназначена для создания светового праздничного декора.
- Может применяться как самостоятельное украшение и как световой элемент иллюминации.
- Имеет разъем для соединения нескольких гирлянд в единую линию.
- Подключается к сети питания AC 230 В с помощью питающего кабеля с выпрямителем напряжения и сетевой вилкой, приобретаемого отдельно.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры серии.

Напряжение питания	DC 230 В*
Мощность, потребляемая от сети	8 Вт
Количество светодиодов	128 шт.
Габариты	4×0.6 м
Максимальная длина последовательного подключения	50 м
Материал оболочки провода	резина (каучук)
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °C

* Для подключения к сети AC 230 В используйте специальный шнур питания с преобразователем AC/DC (приобретается отдельно).

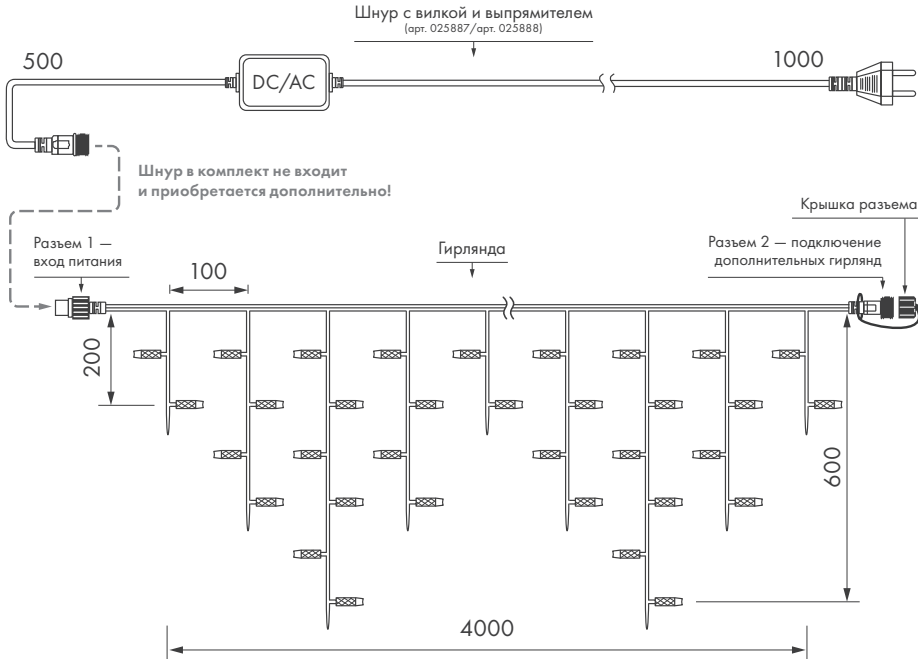
2.2. Доступные модификации

Арт.	Модель	Цвет светодиодов	Эффекты	Цвет провода
026027	ARD-EDGE-PRO-4000x600-WHITE-128LED-STD WHITE (230V, 8W)	Белый (6000 K)	Постоянное свечение	Белый
026028	ARD-EDGE-PRO-4000x600-WHITE-128LED-FLASH WHITE (230V, 8W)	Белый (6000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Белый
026029	ARD-EDGE-PRO-4000x600-WHITE-128LED-STD WARM (230V, 8W)	Теплый белый (3000 K)	Постоянное свечение	Белый
026030	ARD-EDGE-PRO-4000x600-WHITE-128LED-FLASH WARM (230V, 8W)	Теплый белый (3000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Белый
026023	ARD-EDGE-PRO-4000x600-BLACK-128LED-STD WHITE (230V, 8W)	Белый (6000 K)	Постоянное свечение	Черный
026024	ARD-EDGE-PRO-4000x600-BLACK-128LED-FLASH WHITE (230V, 8W)	Белый (6000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Черный
026025	ARD-EDGE-PRO-4000x600-BLACK-128LED-STD WARM (230V, 8W)	Теплый белый (3000 K)	Постоянное свечение	Черный
026026	ARD-EDGE-PRO-4000x600-BLACK-128LED-FLASH WARM (230V, 8W)	Теплый белый (3000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Черный

Инструкция предназначена для артикулов 026027, 026028, 026029, 026030, 026023, 026024, 026025, 026026, 031193, 031194.

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

Одноцветные гирлянды постоянного свечения



Одноцветные гирлянды с эффектом мерцания

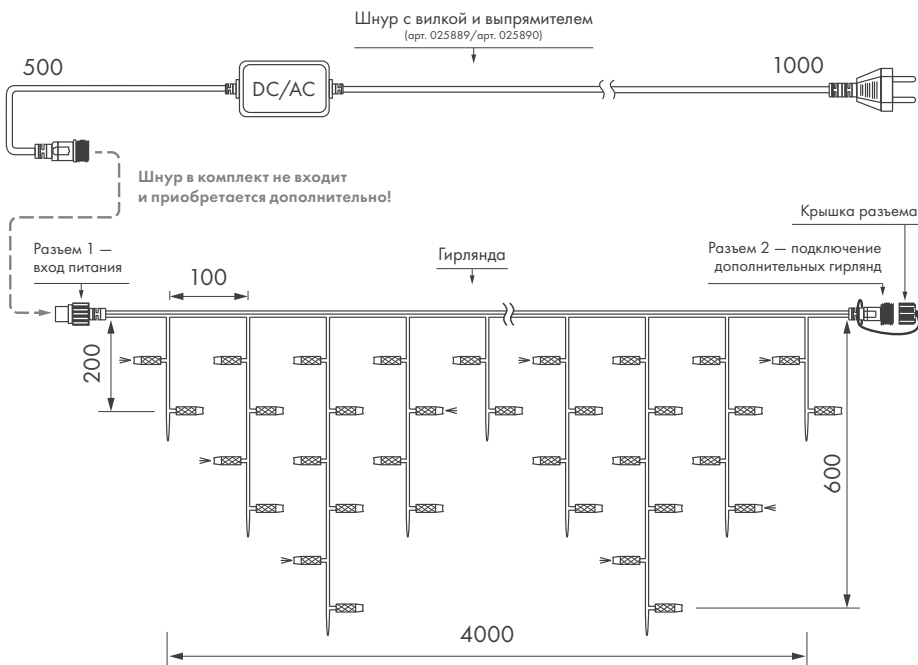


Рисунок 1. Схемы подключения.

Арт.	Модель	Цвет светодиодов	Эффекты	Цвет провода
031193	ARD-EDGE-PRO-4000x600-WHITE-128LED-FLASH Warm/Warm (230V, 8W)	Теплый белый (3000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод теплого белого цвета (3000 K)	Белый
031194	ARD-EDGE-PRO-4000x600-BLACK-128LED-FLASH Warm/Warm (230V, 8W)	Теплый белый (3000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод теплого белого цвета (3000 K)	Черный

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- 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 °C. В этом случае изоляция проводов имеет достаточную эластичность. В случае проведения монтажных работ при пониженных температурах подготовьте изделие к монтажу. Заранее распакуйте и расправьте изделие в теплом помещении.

ВНИМАНИЕ! Для подключения гирлянд к сети AC 230 В необходимо использовать специальный сетевой шнур с AC/DC преобразователем (поставляются отдельно). Артикулы соответствующих шнуров указаны на схемах.

- Подключите гирлянду к сети питания AC 230 В, используя специальный шнур питания (поставляется отдельно), и проверьте ее работоспособность.
- Закрепите гирлянду согласно требованиям по установке.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды от -40 до +40 °C.
- Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- Не допускается контакт с нагретыми выше +60 °C поверхностями или предметами.
- Категорически запрещается эксплуатировать гирлянды, погруженные в воду, или установленные в местах скопления воды (лужи, затапляемые ниши и углубления и т.п.).
- Всегда отключайте питание в случае монтажных или профилактических работ.
- Не устанавливайте гирлянды на металлических предметах или конструкциях без дополнительных мер по обеспечению электрической безопасности.
- Отключайте питание при присоединении/отсоединении.
- Не оставляйте гирлянду включенной без присмотра на длительное время.
- Не допускайте детей к пользованию гирляндой.
- 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

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.0070-75.
- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 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 — 24 месяца с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантыйй 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 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 стекки 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. Гирлянда — 1 шт.
- 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. Извтотель: «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:

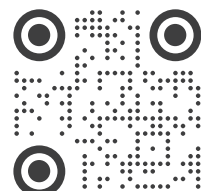
Дата продажи:

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.



Более подробная информация представлена на сайте ardeoled.ru



TP TC 004,
020/2011

