

СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА **ARD-EDGE-CLASSIC «БАХРОМА»**

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная гирлянда «БАХРОМА» предназначена для создания светового праздничного декора.
- 1.2. Может применяться как самостоятельное украшение и как световой элемент иллюминации.
- 1.3. Имеет разъем для соединения нескольких гирлянд в единую линию.
- 1.4. Подключается к сети питания АС 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	6 Вт
Количество светодиодов	88 шт.
Габариты	2.4×0.6 м
Максимальная длина последовательного подключения	50 м
Материал оболочки провода	ПВХ
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30... +40 °С

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

2.2. Доступные модификации

Арт.	Модель	Цвет светодиодов	Эффекты	Цвет провода
026016	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-WHITE-88LED-STD BLUE (230V, 6W)	Синий	Постоянное свечение	Белый
026017	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-WHITE-88LED-FLASH BLUE (230V, 6W)	Синий	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Белый
026018	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-WHITE-88LED-STD WHITE (230V, 6W)	Белый (6000 K)	Постоянное свечение	Белый
026019	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-WHITE-88LED-FLASH WHITE (230V, 6W)	Белый (6000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Белый
026020	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-WHITE-88LED-STD WARM (230V, 6W)	Теплый белый (3000 K)	Постоянное свечение	Белый
026021	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-WHITE-88LED-FLASH WARM (230V, 6W)	Теплый белый (3000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Белый
026006	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-STD BLUE (230V, 6W)	Синий	Постоянное свечение	Прозрачный
026007	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-FLASH BLUE (230V, 6W)	Синий	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Прозрачный
026002	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-STD WHITE (230V, 6W)	Белый (6000 K)	Постоянное свечение	Прозрачный
026003	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-FLASH WHITE (230V, 6W)	Белый (6000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Прозрачный
026004	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-STD WARM (230V, 6W)	Теплый белый (3000 K)	Постоянное свечение	Прозрачный
026005	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-FLASH WARM (230V, 6W)	Теплый белый (3000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Прозрачный
026009	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-BLACK-88LED-STD BLUE (230V, 6W)	Синий	Постоянное свечение	Черный
026010	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-BLACK-88LED-FLASH BLUE (230V, 6W)	Синий	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Черный
026011	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-BLACK-88LED-STD WHITE (230V, 6W)	Белый (6000 K)	Постоянное свечение	Черный
026012	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-BLACK-88LED-FLASH WHITE (230V, 6W)	Белый (6000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Черный

Арт.	Модель	Цвет светодиодов	Эффекты	Цвет провода
026013	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-BLACK-88LED-STD WARM (230V, 6W)	Теплый белый (3000 K)	Постоянное свечение	Черный
026014	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-BLACK-88LED-FLASH WARM (230V, 6W)	Теплый белый (3000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Черный
026022	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-WHITE-88LED-LIVE RGB (230V, 6W)	RGBY (цвет светодиодов чередуется)	8 программ динамической смены цвета	Белый
026008	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-LIVE RGB (230V, 6W)	RGBY (цвет светодиодов чередуется)	8 программ динамической смены цвета	Прозрачный
026015	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-BLACK-88LED-LIVE RGB (230V, 6W)	RGBY (цвет светодиодов чередуется)	8 программ динамической смены цвета	Черный
031191	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-WHITE-88LED-FLASH Warm/Warm (230V, 6W)	Теплый белый (3000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод теплого белого цвета (3000 K)	Белый
031183	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-STD Yellow (230V, 6W)	Желтый	Постоянное свечение	Прозрачный
031184	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-FLASH Yellow (230V, 6W)	Желтый	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Прозрачный
031185	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-STD Gold (230V, 6W)	Золото	Постоянное свечение	Прозрачный
031188	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-STD Rose Gold (230V, 6W)	Розовое Золото	Постоянное свечение	Прозрачный
031186	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-FLASH Gold (230V, 6W)	Золото	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Прозрачный
031189	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-FLASH Rose Gold (230V, 6W)	Розовое Золото	Эффект мерцания, мерцающий светодиод белого цвета (6000 K)	Прозрачный
031190	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-CLEAR-88LED-FLASH Warm/Warm (230V, 6W)	Теплый белый (3000 K)	Эффект мерцания, мерцающий светодиод теплого белого цвета (3000 K)	Прозрачный
031192	ARD-EDGE-CLASSIC-2400x600-BLACK-88LED-FLASH Warm/Warm (230V, 6W)	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.

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

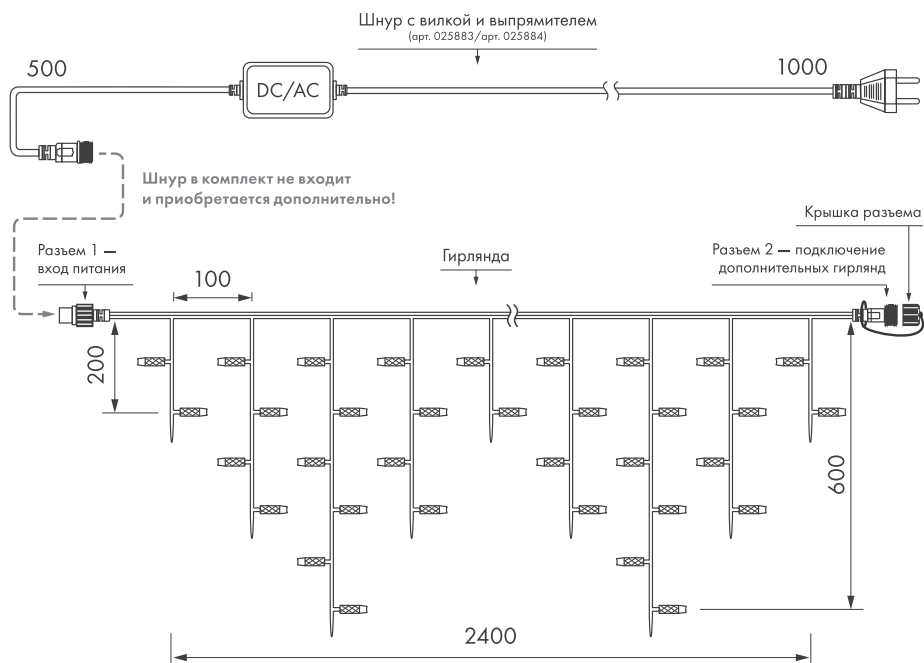
ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается включать в сеть и использовать гирлянду со следами повреждения изоляции проводов, обрывом провода или повреждением сетевой вилки (при ее наличии)!

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

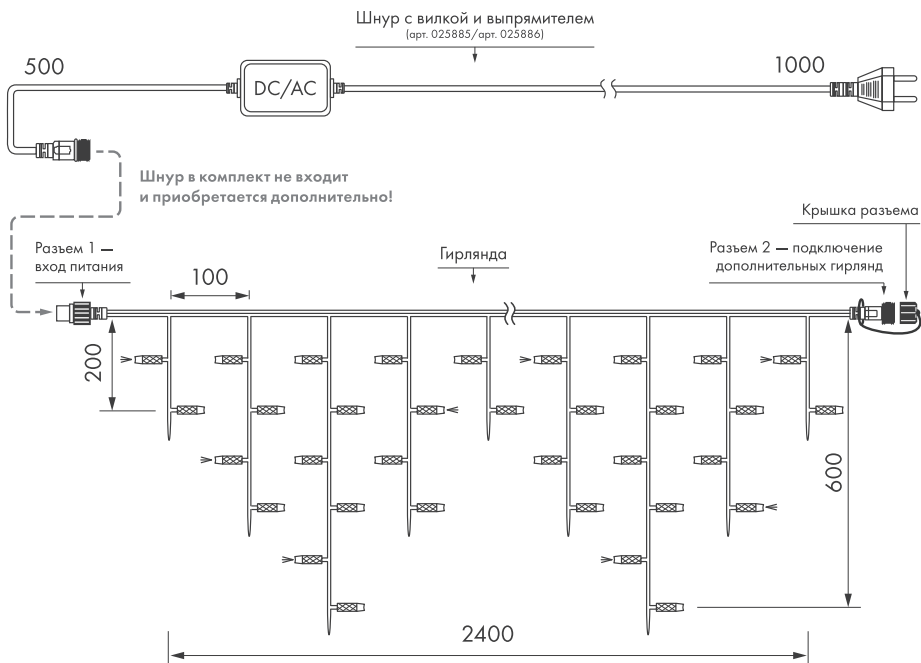
ВНИМАНИЕ! Для подключения гирлянд к сети AC 230 В необходимо использовать специальный сетевой шнур с AC/DC преобразователем или контроллером при использовании многоцветных гирлянд (поставляются отдельно). Артикулы соответствующих шнуров указаны на схемах.

- 3.2. Подключите гирлянду к сети питания AC 230 В, используя специальный шнур питания (поставляется отдельно), и проверьте ее работоспособность. Для многоцветных гирлянд, управляемых контроллером, проверьте работу контроллера во всех режимах, переключая их кнопкой на корпусе.
- 3.3. Закрепите гирлянду согласно требованиям по установке.

Одноцветные гирлянды постоянного свечения



Одноцветные гирлянды с эффектом мерцания



Многоцветные гирлянды

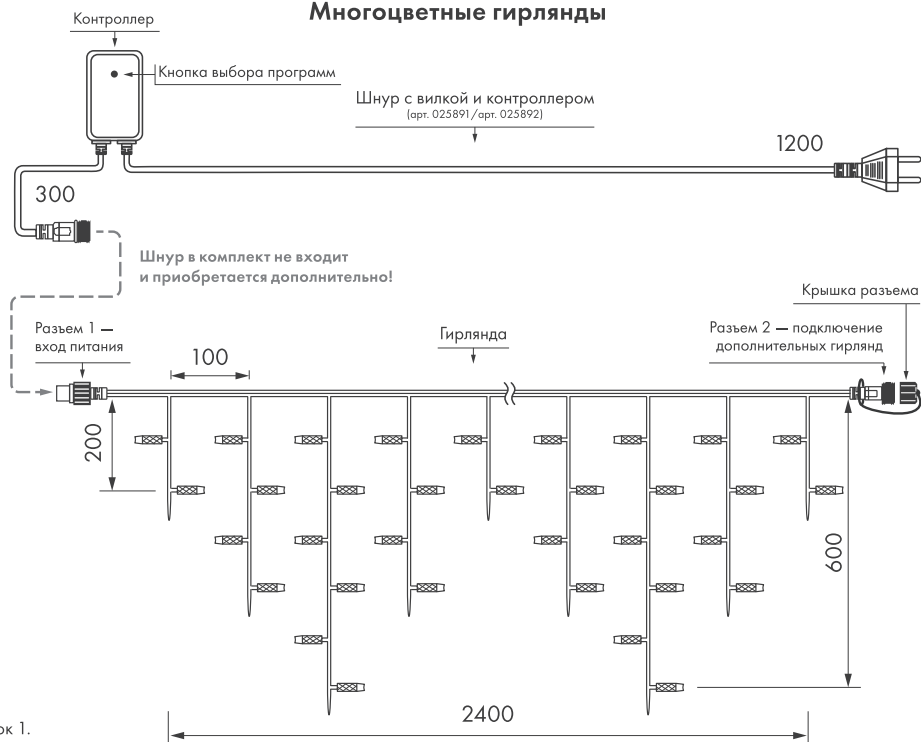


Рисунок 1.
Схемы подключения.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -30 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 +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.
- 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. 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 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. 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. Изготовитель: «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. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

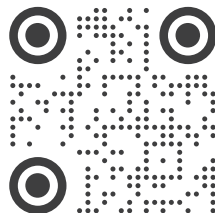
Модель: _____

Дата продажи: _____

М.П.

Продавец: _____

Потребитель: _____



Более подробная информация
представлена на сайте ardecoled.ru

