

СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА

ARD-ICEFALL «ТАЮЩИЕ СОСУЛЬКИ»

CLASSIC, D12, 500mm, 5pcs., 72LED, LIVE

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная гирлянда «ТАЮЩИЕ СОСУЛЬКИ» предназначена для создания светового праздничного декора.
- 1.2. Может применяться как самостоятельное украшение и как световой элемент иллюминации.
- 1.3. Гирлянда укомплектована сетевым адаптером для подключения к сети питания AC 230 В.
- 1.4. Имеет разъемы для соединения нескольких гирлянд в единую линию.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры серии

Напряжение питания	DC 12 В (сетевой адаптер в комплекте)
Мощность, потребляемая от сети	6 Вт
Количество светодиодов	72 шт.
Размер гирлянды	2000×500 мм
Диаметр колбы сосульки	Ø12 мм
Количество сосуллек в гирлянде	5 шт.
Шаг между сосульками в гирлянде	500 мм
Максимальное число последовательно подключенных гирлянд	4 шт. (8 м, 20 сосуллек)
Длина сетевого шнура	1.5 м
Материал оболочки провода, цвет	ПВХ, прозрачный
Степень защиты от внешних воздействий	IP65 (сетевая вилка IP44)
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +50 °С

2.2. Доступные модификации

Артикул	Модель	Цвет светодиодов
026047	ARD-ICEFALL-CLASSIC-D12-500-5PCS-CLEAR-72LED-LIVE BLUE (230V, 6W)	Синий
026049	ARD-ICEFALL-CLASSIC-D12-500-5PCS-CLEAR-72LED-LIVE WHITE (230V, 6W)	Белый (6000 K)
026050	ARD-ICEFALL-CLASSIC-D12-500-5PCS-CLEAR-72LED-LIVE WARM (230V, 6W)	Теплый белый (3000 K)
026051	ARD-ICEFALL-CLASSIC-D12-500-5PCS-CLEAR-72LED-LIVE RGB (230V, 6W)	RGBY

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)!

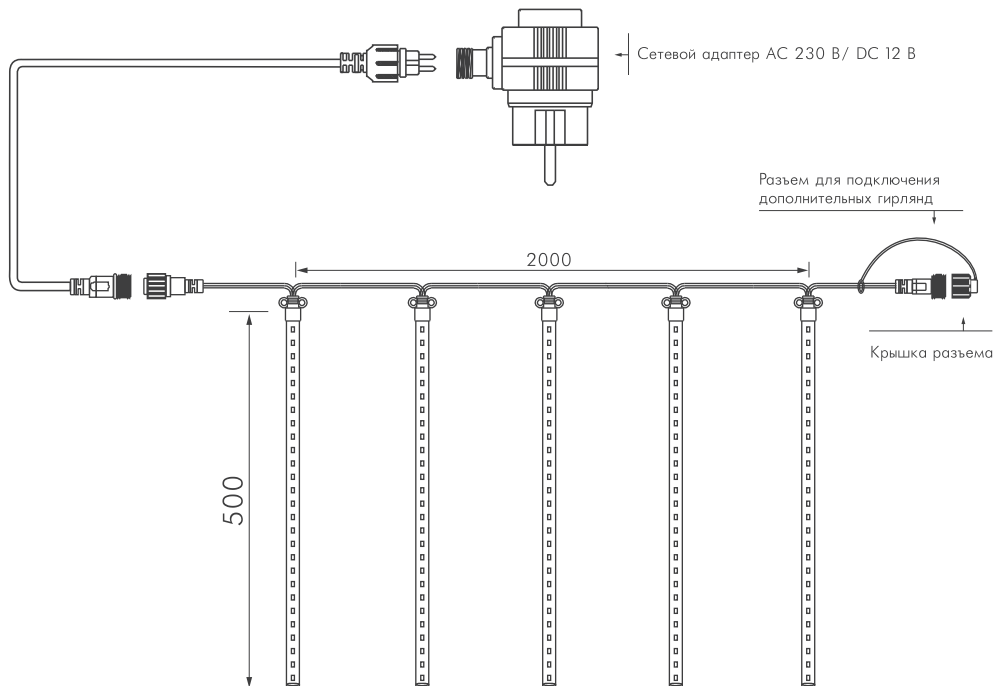


Рисунок 1. Схема подключения.

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 АС 230 В и проверьте ее работоспособность. Для гирлянд, снабженных контроллером, проверьте работу контроллера во всех режимах.
- 3.3. Закрепите гирлянду согласно требованиям по установке.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -40 до +50 °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.). Запрещается эксплуатировать гирлянды во влажной среде с демонтированными или неплотно установленными уплотнительными элементами.
- 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.