



ШИНА ГРУППОВОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ГИРЛЯНДЫ **ARD-CLASSIC-ICEFALL «ТАЮЩИЕ СОСУЛЬКИ»**

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Предназначена для группового подключения гирлянд «ТАЮЩИЕ СОСУЛЬКИ» к сети питания AC 230 В (гирлянды поставляются отдельно).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры серии

Напряжение питания	AC 230 В
Длина шины	2.5 м
Длина сетевого шнура	1.5 м
Шаг между присоединительными разъемами	0.5 м
Количество присоединительных разъемов	5 шт.
Максимальное число последовательно подключенных шин	4 шт.
Материал оболочки провода, цвет	ПВХ, белый
Степень защиты от внешних воздействий	IP65 для шнура и IP44 для сетевой вилки
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +50 °C

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 шину 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 необходимости проведения монтажных работ при пониженных температурах подготовьте изделие к монтажу.

Заранее распакуйте и расправьте изделие в теплом помещении.

- 3.2. Шина предназначена для группового присоединения к сети питания AC 230 В гирлянд «Тающие сосульки» (арт. 026102, 026103, 026104 и 026105, гирлянды поставляются отдельно).

Присоедините к разъемам шины гирлянды, подключите к сети питания AC 230 В и проверьте ее работоспособность.

- 3.3. Закрепите гирлянду согласно требованиям по установке.

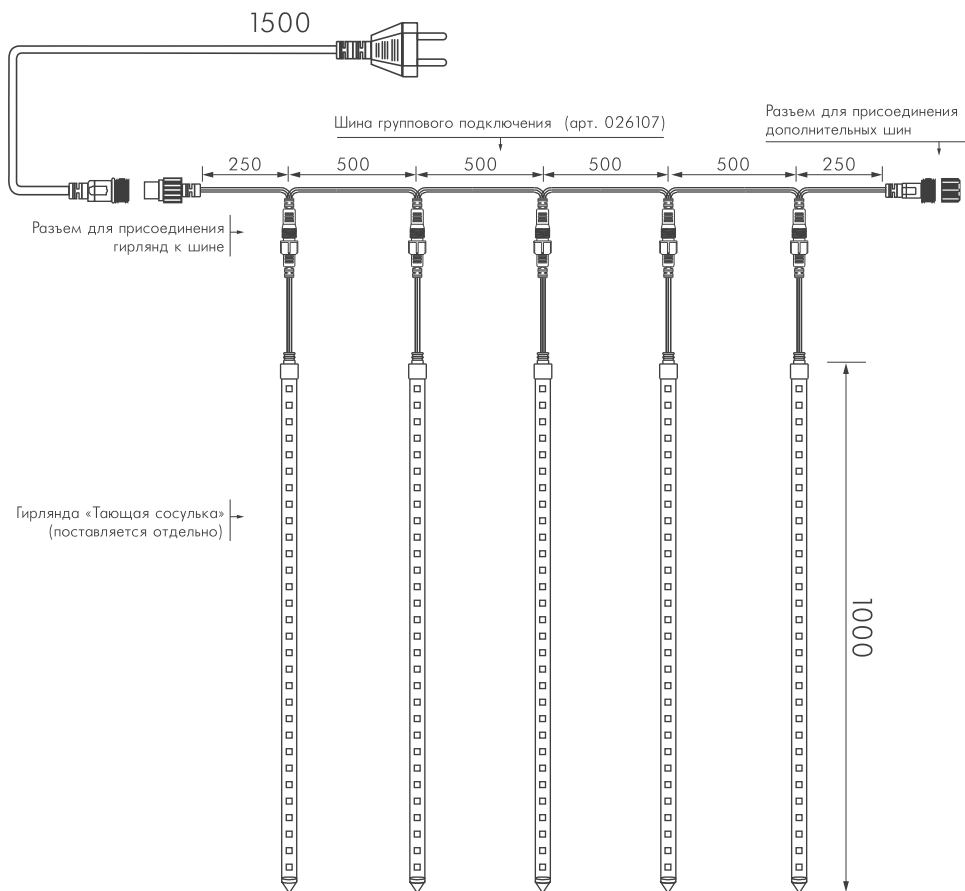


Рисунок 1. Схема подключения.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Шина предназначена для группового присоединения гирлянд к сети питания и не предназначена для использования без них.
- 4.2. Температура окружающей среды от -40 до +50 °C.
- 4.3. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.4. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- 4.5. Не допускается контакт с нагретыми выше +60 °C поверхностями или предметами.

- 4.6. Категорически запрещается эксплуатировать изделие, погруженное в воду, или установленное в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т.п.).
- 4.7. Всегда отключайте питание в случае монтажных или профилактических работ.
- 4.8. Не устанавливайте изделие на металлических предметах или конструкциях без дополнительных мер по обеспечению электрической безопасности.
- 4.8. Отключайте питание при присоединении/отсоединении изделий.
- 4.9. Не оставляйте изделие включенным без присмотра на длительное время.
- 4.10. Не допускайте детей к использованию изделием.
- 4.11. Возможные неисправности и методы их устранения:

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