

Гирлянда «Нить»



Уважаемый покупатель! Благодарим за приобретение продукции Luazon lighting и просим внимательно ознакомиться с прилагаемой инструкцией перед использованием гирлянды. Изделие изготавливается в соответствии со всеми требованиями и нормами электробезопасности и имеет сертификат качества. Обращаем ваше внимание, что мы постоянно модернизируем изделия и оставляем за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид. Сохраняйте инструкцию до конца срока эксплуатации товара.

Тип	Гирлянда-нить
Серия	SPEC
Тип источника света	Светодиоды
Степень защиты	IP44 (защита от капель и брызг)
Длина	10 м
Кол-во светодиодов	72
Соединение	до 20 шт.
Тип УМС	3W
Цвет свечения	Характеристики указаны на упаковке
Цвет провода	
Кол-во режимов*	1/8 (при подключении контроллера)
Напряжение	АС 220 В

*Гирлянда комплектуется шнуром питания, который задает режим постоянного свечения (фиксинг). Для реализации режимов светодинамики необходим контроллер (приобретается отдельно).

Назначение и область применения

Гирлянды имеют степень защиты IP44, которая является достаточной для их безопасного использования на улице. Такие гирлянды защищены от попадания капель и брызг воды произвольного направления, поэтому могут устанавливаться вне помещений при условии, что будет исключено прямое воздействие струй воды.

Гирлянда-нить представляет собой провод, по всей длине которого на равном расстоянии друг от друга располагаются светодиоды. Такой тип гирлянды чаще всего используют для декорирования окон, витрин, элементов интерьера, контуров мебели и прочего.

Универсальная монтажная система

Гирлянды оснащены УМС — универсальной монтажной системой, которая позволяет удлинять, разветвлять, наращивать, соединять между собой изделия разных типов, размеров, цветов и т. д. (контроллер и другие аксессуары универсальной монтажной системы приобретаются отдельно). Влаagoзащищенные коннекторы универсальной монтажной системы лучше защищают места соединения от неблагоприятных условий внешней среды нежели традиционная спайка.

Внимание! Не соединяйте в одну цепь большее количество гирлянд, чем это допускается инструкцией. Не рекомендуется соединять гирлянду с залoженным режимом работы и контроллер, так как они будут мешать работе друг друга.

Монтаж и подключение

1. Аккуратно достаньте изделие из упаковки.
2. Убедитесь, что провод и детали изделия не повреждены.
3. Перед установкой обязательно проверьте работоспособность гирлянды. Производитель не несет ответственности за монтаж/демонтаж непроверенной гирлянды.
4. Разместите и закрепите гирлянду на подходящей поверхности или объекте при помощи хомутов, крючков, монтажных скоб или других изолированных материалов. Они удержат гирлянду при порывах ветра и снегопаде.
5. Для соединения гирлянд в цепь подключайте их внахлест при помощи коннекторов УМС. Для этого вставьте коннектор со штекером в коннектор с разъемом, соедините по направляющим и закрутите гайку по резьбе до упора. Все места соединений должны быть герметичными.
6. Во время транспортировки и хранения допустимо скручивание проводов гирлянды. Чтобы избежать уменьшения высоты, после монтажа необходимо раскрутить провода.
7. Подсоедините шнур питания/контроллер и подключите гирлянду к сети.

Режимы работы	
1	Комбинированный
2	Волны
3	Последовательный
4	Медленное мерцание
5	Вспышки
6	Медленное затухание
7	Мерцающие вспышки
8	Постоянное свечение

8. При использовании контроллера подберите необходимый режим работы.
9. Чтобы выключить гирлянду, отключите ее от электросети.

Требования безопасности и техническое обслуживание

- После транспортировки при минусовой температуре не включайте гирлянду сразу, дайте ей отогреться при комнатной температуре не менее 60 минут.
- Не включайте гирлянду в упаковке.

- Запрещается техническое обслуживание включенной гирлянды.
- Все работы по монтажу гирлянды необходимо производить, отключив ее от электросети.
- Не подвергайте гирлянду механическим нагрузкам: изгибам под малыми углами, натяжению, давлению.
- Располагайте гирлянду так, чтобы она не создавала преград и не мешала передвижению людей и технических средств.
- Располагайте гирлянду так, чтобы она не создавала преград и не мешала передвижению людей и технических средств.
- Не рекомендуется использовать гирлянды с напряжением более 36 В на живых деревьях.
- Не используйте самодельные комплектующие (удлинители, разветвители, шнуры питания и т. д.), так как они могут привести к поражению электрическим током и выходу изделия из строя.
- Не используйте изделие с поврежденным проводом, изоляцией, вилкой и другими неисправностями.
- Рекомендуется подключать гирлянды к сети через сетевой фильтр, УЗО или автоматический предохранитель.
- Во избежание риска поражения током не погружайте изделие в воду или другую жидкость.
- Не оставляйте работающую гирлянду без присмотра на длительное время.
- При возникновении запаха гари, дыма или огня немедленно отключите гирлянду от электросети, осторожно взявшись за пластиковый корпус вилки, или при помощи кнопки на сетевом фильтре. Ни в коем случае не прикасайтесь к проводу и другим деталям изделия.
- Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. При обнаружении повреждений и неисправностей обратитесь в квалифицированный сервисный центр.
- При выключенном питании допускается чистка поверхностей изделия мягкой сухой тканью. Запрещается использовать для чистки любые химические средства.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- Не допускайте контакта домашних животных с изделием.

Внимание! При длительной работе гирлянды допустимо незначительное нагревание светодиодов. Убедитесь, что гирлянда не соприкасается с легковоспламеняющимися материалами и предметами, которые могут оплавиться.

Транспортировка и хранение

- Транспортировка и хранение осуществляются по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 0 до +50 °С и естественной влажности воздуха не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Гарантийные обязательства

- Замена подлежат неработающие изделия при условии отсутствия видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при сохранении и предъявлении оригинальной упаковки товара и чека контрольно-кассовой машины или иного документа, подтверждающего покупку.
- Изделие подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- Вмешательство в конструкцию изделия или самостоятельный ремонт снимают все гарантийные обязательства с производителя.

- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации, попадания внутрь корпуса посторонних предметов, действия посторонних лиц или обстоятельств непреодолимой силы: чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и т. д.

Сохраняйте оригинальную упаковку и документ, подтверждающий покупку изделия, до конца срока эксплуатации изделия.

Изготовитель: YIWU YOU DA IMPORT & EXPORT CO., LTD. Адрес изготовителя: ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA (Китай), e-mail: 2355776150@qq.com.

Импортер: ООО «Пилат», РФ, 620085, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 212-4, телефон: +7 (343) 379-03-85.

Уполномоченное лицо по принятию претензий: ООО «ВИП», РФ, 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, 86/8, телефон: +7 (343) 287-56-96.

WWW.SIMA-LAND.RU

По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта товара TM Luazon lighting просьба обращаться по адресу: Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, 86/12. Тел.: +7 (343) 278-67-00, 8-800-234-1000.

ЕАС

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (действителен при заполнении)

Наименование	
Артикул	
Представитель ОТК	
Наименование и штамп торговой организации	
Дата продажи	
Продавец	
С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду, комплектации и упаковке претензий не имею.	
Подпись покупателя	