

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | |
|--------------------------------|--|
| Наименование товара | |
| Модель (артикул производителя) | |
| Номер партии | |
| Место продажи | |
| Дата продажи | |
| Дата обмена | |
| Печать и подпись продавца | |
| Подпись покупателя | |

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, военных действий и пр.

Изготовитель: «Фейри лайт технолоджи, ЛТД», № 7 Фенгсуи стрит, Вест дистрикт, Жонгшан, Гуандонг, Китай / «Fairy Light Technology Co., Ltd», №7 Fengsui Street, West District, Zhongshan, Guangdong, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГИРЛЯНДА СВЕТОДИОДНАЯ НИТЬ

Благодарим за выбор продукции торговой марки NEON-NIGHT!
Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования светодиодной гирлянды.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

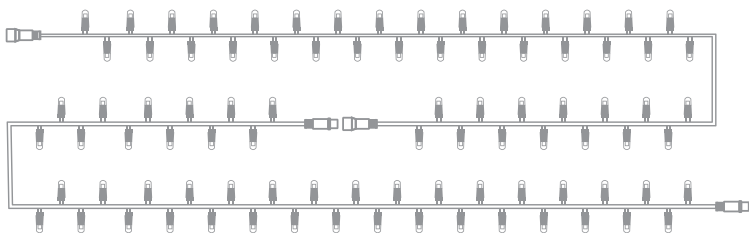
Светодиодную гирлянду «НИТЬ» изготавливают в виде эластичного кабеля со встроенными светодиодами. Предусмотрена возможность последовательного подключения гирлянд. Максимальная длина гирлянды может достигать 50 м. Максимальное количество гирлянд, подключаемых в одну цепь — 5. Гирлянда «НИТЬ» идеально подходит для применения на наружных объектах. Высокая степень современной влагозащиты дает возможность для использования гирлянды в сложных климатических условиях. Гирлянду используют для подсветки фасадов зданий, новогодних елок, ограждений, мостов, деревьев, арок, магазинов. Великолепно подходит для красочного оформления витрин.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Срок службы | 5 лет |
| Материал провода | ПВХ |
| Режим свечения | Эффект мерцания |
| Температурный режим использования | -30...+40°C |
| Напряжение | 24 В |
| Температурный режим монтажа | -20...+40°C* |
| Степень защиты | IP65 |
| Климатическое исполнение | У1 |
| Класс защиты | III |
| Шнур питания | Не входит в комплект поставки |

* Монтаж при температуре -20...0°C только с использованием технического фена.

СХЕМА ГИРЛЯНДЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

| Артикул | Модель | Цвет свечения | Цвет провода | Напряжение, В | Мощность, Вт | Количество LED, шт. | Соединение, м | Коэффициент мощности | Номинальный ток, А |
|---------|-------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------------|---------------|----------------------|--------------------|
| 305-231 | LED-STRING-OUT-Y | Желтый | Белый | 24 | 12 | 100 | 50 | 0,9 | 0,5 |
| 305-232 | LED-STRING-OUT-R | Красный | | | | | | | |
| 305-233 | LED-STRING-OUT-B | Синий | | | | | | | |
| 305-234 | LED-STRING-OUT-G | Зеленый | | | | | | | |
| 305-235 | LED-STRING-OUT-W | Белый | | | | | | | |
| 305-236 | LED-STRING-OUT-WW | Теплый белый | Черный | 24 | 12 | 100 | 50 | 0,9 | 0,5 |
| 305-241 | LED-STRING-OUT-Y | Желтый | | | | | | | |

| Артикул | Модель | Цвет свечения | Цвет провода | Напряжение, В | Мощность, Вт | Количество LED, шт. | Соединение, м | Коэффициент мощности | Номинальный ток, А | |
|---------|-------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------------|---------------|----------------------|--------------------|-------|
| 305-242 | LED-STRING-OUT-R | Красный | Черный | 24 | 12 | 100 | 50 | 0,9 | 0,5 | |
| 305-243 | LED-STRING-OUT-B | Синий | | | | | | | | |
| 305-244 | LED-STRING-OUT-G | Зеленый | | | | | | | | |
| 305-245 | LED-STRING-OUT-W | Белый | | | | | | | | |
| 305-246 | LED-STRING-OUT-WW | Теплый белый | | | | | | | | |
| 305-251 | LED-STRING-OUT-Y | Желтый | Прозрачный | | 24 | 12 | 100 | 50 | 0,9 | 0,5 |
| 305-252 | LED-STRING-OUT-R | Красный | | | | | | | | |
| 305-253 | LED-STRING-OUT-B | Синий | | | | | | | | |
| 305-254 | LED-STRING-OUT-G | Зеленый | | | | | | | | |
| 305-255 | LED-STRING-OUT-W | Белый | | | | | | | | |
| 305-256 | LED-STRING-OUT-WW | Теплый белый | | | | | | | | |
| 305-395 | LED-STRING-OUT-W | Белый | | 15 | | 200 | 30 | | | 0,625 |
| 305-396 | LED-STRING-OUT-WW | Теплый белый | | | | | | | | |

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Накануне монтажа необходимо хранить гирлянду в теплом помещении при температуре выше 10 °С.
- Убедитесь в работоспособности гирлянды: для этого необходимо подключить гирлянду к электрической сети, предварительно достав ее из упаковки и размотав. После распаковывания необходимо провести наружный осмотр гирлянды. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. После включения убедитесь, что все лампочки (светодиоды) светятся.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 (ЕС 60038:2009).
- Рекомендуется подключать гирлянду через УЗО либо автоматический предохранитель.
- При установке на улице настоятельно рекомендуем заизолировать все соединения, используя силиконовый герметик.
- Убедитесь, что гирлянда не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию гирлянды, не оборачивайте ее и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте гирлянду в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Не подсоединяйте гирлянду к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- Если внешний гибкий кабель или шнур данного изделия окажется поврежден, он должен быть заменен на специальный кабель или шнур, который может находиться только в распоряжении изготовителя или его сервисной службы.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- Лампы гирлянд не подлежат замене.
- Не пользуйтесь гирляндой, если она повреждена или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать гирлянду самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °С.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения гирлянды не ограничен.