

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, 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 ТВИНКЛ

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Гирлянда Твинкл представляет собой общий провод с последовательно расположенными коротенькими отводами, направленными в разные стороны. На концах этих «отростков» расположены яркие светодиоды. Для создания праздничной атмосферы в общий провод встроены многопрограммный контроллер, который позволяет управлять 8 режимами свечения. Гирлянда Твинкл создана в расчете на использование в качестве елочного украшения. Также гирлянда широко применяется для оформления различных витрин, окон, колонн, элементов интерьера и разнообразных экспозиций.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------------------------|
| Срок службы | 5 лет |
| Напряжение | 230 В |
| Частота | 50 Гц |
| Температурный режим монтажа | -20...+40 °С* |
| Температурный режим использования | -30...+40 °С |
| Степень защиты гирлянды | IP65 |
| Климатическое исполнение | У1 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Соединение | До 50 м |
| Цвет и материал провода | Черный ПВХ |
| Шнур питания | Приобретается отдельно |

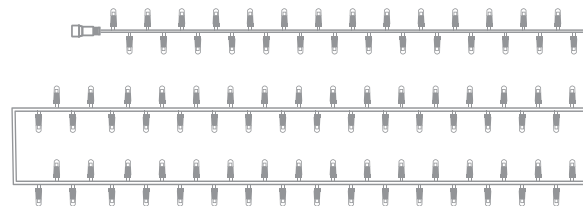
* Возможность монтажа при температуре -20...0 °С только при условии использования технического фена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

| Артикул | Модель | Размер, м | Цвет свечения | Мощность, Вт | Коэффициент мощности | Номинальный ток, А | Количество LED, шт. |
|----------|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| 303-131 | LED-TWINKLE-230V-OUT-Y | 10 | Желтый | 10 | 0,9 | 0,039 А | 100 |
| 303-132 | LED-TWINKLE-230V-OUT-R | | Красный | | | | |
| 303-133 | LED-TWINKLE-230V-OUT-B | | Синий | | | | |
| 303-135 | LED-TWINKLE-230V-OUT-W | | Белый | | | | |
| 303-136 | LED-TWINKLE-230V-OUT-WW | | Теплый белый | | | | |
| 303-137 | LED-TWINKLE-230V-OUT-G | | Зеленый | | | | |
| 303-138 | LED-TWINKLE-230V-OUT-GD | | Золотой | | | | |
| 303-139 | LED-TWINKLE-230V-OUT-M | | Мультицвет | | | | |
| 303-155 | LED-TWINKLE-230V-OUT-W/M | | Мультицвет/ Белый | 8 | | 0,031 А | |
| 303-156 | LED-TWINKLE-230V-OUT-WW/M | | Мультицвет/ Теплый белый | 6 | | 0,023 А | |
| 303-158 | LED-TWINKLE-230V-OUT-LG | | Бирюзовый | | | | |
| 303-151 | LED-TWINKLE-230V-OUT-O | | Оранжевый | | | | |
| 303-152 | LED-TWINKLE-230V-OUT-P | | Розовый | | | | |
| 303-153 | LED-TWINKLE-230V-OUT-LB | Голубой | | | | | |
| 303-154 | LED-TWINKLE-230V-OUT-V | Фиолетовый | 20 | 0,078 А | 200 | | |
| 303-145* | LED-TWINKLE-230V-OUT-W | Белый | | | | | |
| 303-146* | LED-TWINKLE-230V-OUT-WW | Теплый белый | | | | | |
| 303-149* | LED-TWINKLE-230V-OUT-M | Мультицвет | | | | | |

* Возможность подключения до 100 м

СХЕМА ГИРЛЯНДЫ



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы гирлянды соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Накануне монтажа необходимо хранить гирлянда в теплом помещении при температуре выше 10 °С.
- Убедитесь в работоспособности гирлянды: для этого необходимо подключить гирлянда к электрической сети, предварительно достав ее из упаковки и размотав. После распаковки необходимо провести наружный осмотр гирлянды. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. После включения убедитесь, что все лампочки (светодиоды) светятся.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует характеристикам гирлянды.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014(IEC 60038:2009).
- Рекомендуется подключать гирлянда через УЗО либо автоматический предохранитель.
- При использовании на улице настоятельно рекомендуется изолировать все соединения силиконовым герметиком.
- 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 гирлянда в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Гирлянда соединяется только при помощи специальных коннекторов, расположенных на конце изделия.
- Не подсоединяйте гирлянда к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- Лампы гирлянд не подлежат замене.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- 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 пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение 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 изделия не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.