

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца 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 Fongsui Street, West District, Zhongshan, Guangdong, China. Импортёр и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 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 (ДЮРАПЛЕЙ)

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодную гирлянду «Дюралей» изготавливают в виде эластичного кабеля со встроенными светодиодами. Эта ударопрочная и влагостойкая гирлянда идеально подходит для применения на наружных объектах. Высокая степень защиты дает возможность использования гирлянды в сложных климатических условиях. Она нашла широкое применение при подсветке фасадов зданий, новогодних елей, ограждений, мостов, деревьев, арок, магазинов. Великолепно подходит для красочного оформления витрин. Отличительными чертами «Дюралей» стали повышенная яркость излучаемого света, низкое энергопотребление и непревзойденная надежность. На концах каждой гирлянды есть коннекторы, позволяющие соединять гирлянды в одну длинную нить, что очень удобно для украшения масштабных проектов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

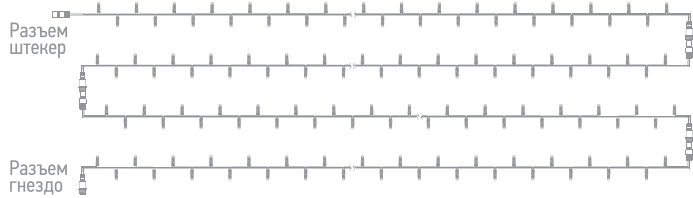
- Светодиодная гирлянда – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------|
| Срок службы | 10 лет |
| Коэффициент мощности | 0,9 |
| Температурный режим монтажа | -20...+40 °С* |
| Температурный режим использования | -50...+40 °С |
| Частота | 50 Гц |
| Степень защиты | IP67 |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |

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

СХЕМА ГИРЛЯНДЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

| Артикул | Модель | Размер, м | Цвет свечения | Режим свечения | Цвет и материал провода | Соединение, м | Количество LED, шт. | Мощность, Вт | Напряжение, В | Номинальный ток, А | |
|---------|------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|--------------------|-------|
| 315-195 | LED-STRING-230V-OUT-W | 10 м (2x5 м) | Белый | Эффект мерцания (каждый 5-й диод) | Черный каучук | до 150 | 200 | 7,2 | 230 | 0,028 | |
| 315-196 | LED-STRING-230V-OUT-WW | | Теплый белый | | | | | | | | |
| 315-215 | LED-STRING-230V-OUT-W | | Белый | | | | | | | | |
| 315-216 | LED-STRING-230V-OUT-WW | Теплый белый | | | | | | | | | |
| 315-133 | LED-STRING-230V-OUT-B | Синий | Постоянное свечение | до 300 | | | 120 | 8 | | | 0,031 |
| 315-135 | LED-STRING-230V-OUT-W | Белый | | | | | | | | | |
| 315-136 | LED-STRING-230V-OUT-WW | Теплый белый | | | | | | | | | |
| 315-139 | LED-STRING-230V-OUT-M | Мульти-копюльор | Постоянное свечение | до 300 | | 120 | 11 | 0,033 | | | |
| 315-143 | LED-STRING-230V-OUT-B | Синий | | | | | | | | | |
| 315-145 | LED-STRING-230V-OUT-W | Белый | | | | | | | | | |

| Артикул | Модель | Размер, м | Цвет свечения | Режим свечения | Цвет и материал провода | Соединение, м | Количество LED, шт. | Мощность, Вт | Напряжение, В | Номинальный ток, А |
|---------|------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------|
| 315-146 | LED-STRING-230V-OUT-WW | 20 м (4x5 м) | Теплый белый | Постоянное свечение | Белый каучук | до 300 | 200 | 13 | 230 | 0,051 |
| 315-151 | LED-STRING-230V-OUT-Y | | Желтый | | | | | | | |
| 315-152 | LED-STRING-230V-OUT-R | | Красный | | | | | | | |
| 315-153 | LED-STRING-230V-OUT-B | | Синий | | | | | | | |
| 315-154 | LED-STRING-230V-OUT-G | | Зеленый | | | | | | | |
| 315-155 | LED-STRING-230V-OUT-W | | Белый | | Черный каучук | | | | | |
| 315-156 | LED-STRING-230V-OUT-WW | | Теплый белый | | | | | | | |
| 315-159 | LED-STRING-230V-OUT-M | | Мульти-копюльор | | | | | | | |
| 315-165 | LED-STRING-230V-OUT-W | | Белый | | | | | | | |
| 315-166 | LED-STRING-230V-OUT-WW | | Теплый белый | | | | | | | |
| 315-175 | LED-STRING-230V-OUT-W | | Белый | Эффект мерцания (все диоды) | до 300 | 15 | 0,058 | | | |
| 315-176 | LED-STRING-230V-OUT-WW | | Теплый белый | | | | | | | |
| 315-173 | LED-STRING-230V-OUT-B | | Синий | | | | | | | |
| 315-181 | LED-STRING-230V-OUT-Y | | Желтый | | | | | | | |
| 315-182 | LED-STRING-230V-OUT-R | | Красный | | | | | | | |
| 315-183 | LED-STRING-230V-OUT-B | | Синий | | | | | Эффект мерцания (каждый 5-й диод) | | |
| 315-185 | LED-STRING-230V-OUT-W | | Белый | | | | | | | |
| 315-186 | LED-STRING-230V-OUT-WW | | Теплый белый | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Белый каучук | до 300 | 13 | 0,044 | | | | |
| | | | | | | | 15 | 0,058 | | |

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Для корректной работы гирлянды соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Накануне монтажа необходимо хранить гирлянду в теплом помещении при температуре выше 10 °С в течение 12 часов.
- 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 (IEC 60038:2009).
- Рекомендуется подключать гирлянду через УЗО либо автоматический предохранитель.
- При использовании на улице настоятельно рекомендуется заизолировать 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 гирлянду в воду.
- Лампы гирлянды замене не подлежат.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- 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 подсоединяйте гирлянду к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- 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!

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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