

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 разматая. 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 60338:2009).
- 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 обворачивайте ее и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте гирлянду в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Не присоединяйте гирлянду к источнику питания в упаковке.
- 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, обеспечивающим предотвращение товара от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+50 °С.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения гирлянды не ограничен.

Обращаем ваше внимание, что компания NEON-NIGHT постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Гарантийный срок эксплуатации — 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: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Неон-Найт Ко., ЛТД.» / «Neon-Night Co., Ltd.», **Адрес изготовителя:** №8 Фунсинг роад, Гумен Шэньчжэн Сити, Гуангдонг, Китай / №8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guangdong, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа», **Адрес импортера:** 143441, Россия,

Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д.11, **E-mail:** info@sds-group.ru

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



Руководство по эксплуатации Гирлянды «Нить»

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку светодиодной гирлянды «Нить» NEON-NIGHT! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

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, новгородки елок, ограждений, мостов, деревьев, арок, магазинов. Великолепно подходит для красного оформления витрины.

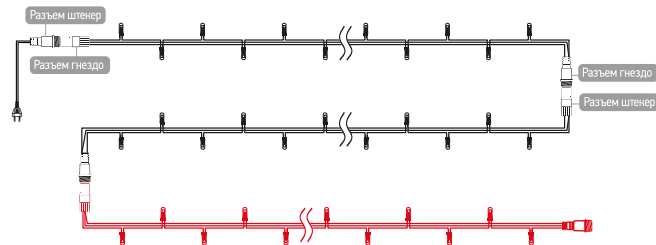
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Срок службы | 5 лет |
| Материал провода | ПВХ |
| Режим свечения | эффект мерцания |
| Последовательное подключение гирлянд | до 5 шт. |
| Температурный режим использования | -25...+50 °С |
| Температурный режим монтажа | -20...+50 °С* |
| Степень защиты | IP65 |
| Климатическое исполнение | У1 |

*Возможность монтажа при температуре 0...-20 °С

только при условии использования технического фена.

Схематичное изображение гирлянды



| Артикул | Цвет | Цвет провода | Напряжение, В | Мощность, Вт | Класс защиты |
|---------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 305-231 | Желтый | Белый | 24 | 4 | 3 |
| 305-232 | Красный | | | | |
| 305-233 | Синий | | | | |
| 305-234 | Зеленый | | | | |
| 305-235 | Белый | | | | |
| 305-236 | Теплый белый | | | | |
| 305-241 | Желтый | | | | |
| 305-242 | Красный | | | | |
| 305-243 | Синий | | | | |
| 305-244 | Зеленый | | | | |
| 305-245 | Белый | | | | |
| 305-246 | Теплый белый | | | | |
| 305-251 | Желтый | Прозрачный | | | |
| 305-252 | Красный | | | | |
| 305-253 | Синий | | | | |
| 305-254 | Зеленый | | | | |
| 305-255 | Белый | | | | |
| 305-256 | Теплый белый | | | | |

| | | | | | |
|---------|--------------|------------|-----|---|---|
| 305-261 | Желтый | Белый | 230 | 3 | 2 |
| 305-262 | Красный | | | | |
| 305-263 | Синий | | | | |
| 305-264 | Зеленый | | | | |
| 305-265 | Белый | | | | |
| 305-266 | Теплый белый | | | | |
| 305-271 | Желтый | Черный | | | |
| 305-272 | Красный | | | | |
| 305-273 | Синий | | | | |
| 305-274 | Зеленый | | | | |
| 305-275 | Белый | | | | |
| 305-276 | Теплый белый | | | | |
| 305-281 | Желтый | Прозрачный | | | |
| 305-282 | Красный | | | | |
| 305-283 | Синий | | | | |
| 305-284 | Зеленый | | | | |
| 302-285 | Белый | | | | |
| 305-286 | Теплый белый | | | | |