

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 убедиться, что все лампочки (светодиоды) светятся.
 - Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).
 - Рекомендуется подключать гирлянду через УЗО либо автоматический предохранитель.
 - При установке на улице настоятельно рекомендуем изолировать 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 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, загрязнений 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., ЛПД» / «Neon-Night Co., Ltd.» **Адрес изготовителя:** №8 Фунсинг роад, Гуэнь Шэньчжэнь 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
Дата изготовления см. на упаковке и/или изделии.



Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку светодиодной гирлянды «Нить» прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации.

Описание и назначение

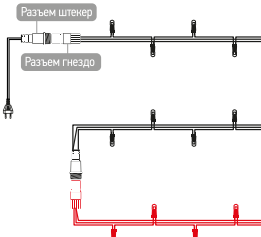
Светодиодную гирлянду «Нить» изготавливают в виде элементарной последовательного подключения гирлянд. Максимальная подключаемых в одну цепь — 5. Гирлянда «Нить» идеальна для использования в помещениях, где требуется высокая влажность. Гирлянда «Нить» идеально подходит для использования в помещениях с повышенной влажностью, для использования гирлянд фасадов зданий, новогодних елок, ограндений, мостов, де

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок службы	5 лет
Материал провода	ПВХ
Регим 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	УТ

*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	Черный			
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				

https://acctech.ru/cat/svetodiodnye_girlyan
 dy/

305-261	Желтый	Белый
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	
305-285	Белый	
305-286	Теплый белый	