

Меры безопасности и правила эксплуатации

- Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:
- Неправильный монтаж 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 (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:** №9 Функинг роад, Гуань Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг, Китай / №9 Foxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guangdong, China.  
**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС-Группа», **Адрес импортера:** 143441, Россия, Московская область, Истринский район, д. Путилково, д.11, **E-mail:** info@sds-group.ru  
Дата изготовления см. на упаковке и/или изделии.



Руководство  
Гирлянда

Уважаемый покупатель!

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

Описание и назначение

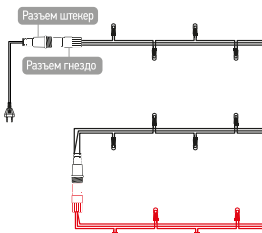
Светодиодную гирлянду «Нить» изготавливают в виде последовательного подключения гирлянд. Максимально подключаемых в одну цепь — 5. Гирлянда «Нить» идеально подходит для использования в помещениях с повышенной влажностью, дает возможность для использования гирлянд фасадов зданий, новогодних елок, ограждений, мостов, витрин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок службы	5 лет
Материал провода	ПВХ
Регим свечения	постоянный
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
305-131	Желтый	Белый	24	4	3
305-132	Красный				
305-133	Синий				
305-134	Зеленый				
305-135	Белый				
305-136	Теплый белый				
305-139	Мультикопору				
305-141	Желтый	Черный			
305-142	Красный				
305-143	Синий				
305-144	Зеленый				
305-145	Белый				
305-146	Теплый белый				
305-149	Мультикопору				
305-151	Желтый	Прозрачный			
305-152	Красный				
305-153	Синий				
305-154	Зеленый				
305-155	Белый				
305-156	Теплый белый				
305-159	Мультикопору				

305-161	Желтый	Белый
305-162	Красный	
305-163	Синий	
305-164	Зеленый	
305-165	Белый	
305-166	Теплый белый	
305-169	Мультикопору	
305-170	Розовое золото	Черный
305-171	Желтый	
305-172	Красный	
305-173	Синий	
305-174	Зеленый	
305-175	Белый	
305-176	Теплый белый	
305-178	Золотой	
305-179	Мультикопору	
305-180	Розовое золото	Прозрачный
305-181	Желтый	
305-182	Красный	
305-183	Синий	
305-184	Зеленый	
305-185	Белый	
305-186	Теплый белый	
305-188	Золотой	
305-189	Мультикопору	

[https://acctest.ru/cat/svetodiodnye\\_girlyan](https://acctest.ru/cat/svetodiodnye_girlyan)  
 dy/