

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, 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

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

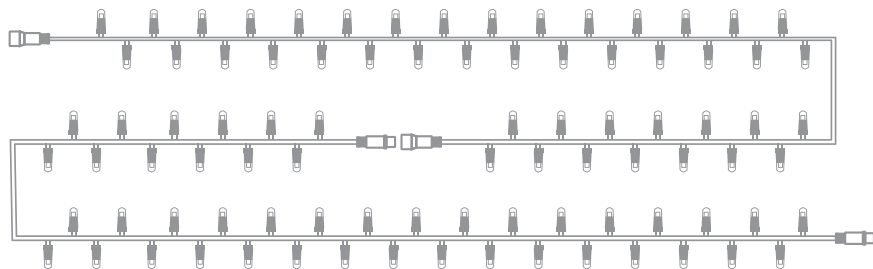
Светодиодную гирлянду «НИТЬ» изготавливают в виде эластичного кабеля со встроенными светодиодами. Предусмотрена возможность последовательного подключения гирлянд. Максимальная длина гирлянды может достигать 100 м. Максимальное количество гирлянд, подключаемых в одну цепь — 10. Гирлянда «НИТЬ» идеально 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, новогодних елок, ограждений, мостов, деревьев, арок, магазинов. Великолепно подходит для красочного оформления витрин.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок службы	5 лет
Материал провода	ПВХ
Режим свечения	Эффект мерцания
Напряжение	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Температурный режим использования	-30...+40°С
Температурный режим монтажа	-20...+40°С*
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
Класс защиты	2
Шнур питания	Не входит в комплект поставки

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

СХЕМА ГИРЛЯНДЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет провода	Мощность, Вт	Количество LED, шт.	Соединение, м	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А
305-261	LED-STRING-230V-OUT-Y	Желтый	Белый	10	100	100	0,9	0,04
305-262	LED-STRING-230V-OUT-R	Красный						
305-263	LED-STRING-230V-OUT-B	Синий						
305-264	LED-STRING-230V-OUT-G	Зеленый						
305-265	LED-STRING-230V-OUT-W	Белый						
305-266	LED-STRING-230V-OUT-WW	Теплый белый						

Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет провода	Мощность, Вт	Количество LED, шт.	Соединение, м	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А
305-271	LED-STRING-230V-OUT-Y	Желтый	Черный	10	100	100	0,9	0,04
305-272	LED-STRING-230V-OUT-R	Красный						
305-273	LED-STRING-230V-OUT-B	Синий						
305-274	LED-STRING-230V-OUT-G	Зеленый						
305-275	LED-STRING-230V-OUT-W	Белый						
305-276	LED-STRING-230V-OUT-WW	Теплый белый						
305-281	LED-STRING-230V-OUT-Y	Желтый	Прозрачный	15	200	50	0,065	
305-282	LED-STRING-230V-OUT-R	Красный						
305-283	LED-STRING-230V-OUT-B	Синий						
305-284	LED-STRING-230V-OUT-G	Зеленый						
302-285	LED-STRING-230V-OUT-W	Белый						
305-286	LED-STRING-230V-OUT-WW	Теплый белый						
305-295	LED-STRING-230V-OUT-W	Белый						
305-296	LED-STRING-230V-OUT-WW	Теплый белый						

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 убедитесь, что все лампочки (светодиоды) светятся.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 [ЕС 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 подсоединяйте гирлянду к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- 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 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, 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.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения гирлянды не ограничен.