

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: «Фэйри лайт технологи, ЛТД», № 7 Фэнсюи 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, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



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



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГИРЛЯНДА СВЕТОДИОДНАЯ ТВИНКЛ

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Гирлянда Twinkle представляет собой общий провод с последовательно расположенными коротенькими отводами, направленными в разные стороны. На концах этих «коростков» расположены яркие светодиоды. Для создания праздничной атмосферы в общий провод встроен многопрограммный контроллер, который позволяет управлять 8 режимами свечения. Гирлянду Twinkle создали в расчете на использование в качестве елочного украшения. Также гирлянда широко применяется для оформления различных витрин, окон, колонн, элементов интерьера и разнообразных экспозиций.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок службы	5 лет
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Температурный режим монтажа	-20...+40 °C*
Температурный режим использования	-30...+40 °C
Степень защиты гирлянды	IP65
Климатическое исполнение	У1
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Соединение	До 50 м
Цвет и материал провода	Черный ПВХ
Шнур питания	Приобретается отдельно

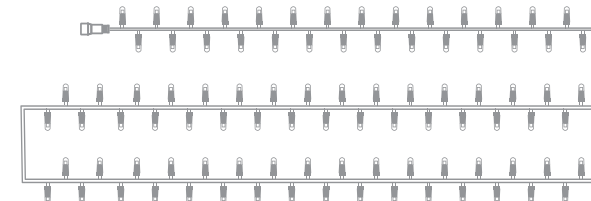
* Возможность монтажа при температуре -20...0 °C только при условии использования технического фена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Размер, м	Цвет свечения	Мощность, Вт	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А	Количество LED, шт.
303-131	LED-TWINKLE-230V-OUT-Y	10	Желтый	10	0,039 A	100	
303-132	LED-TWINKLE-230V-OUT-R		Красный				
303-133	LED-TWINKLE-230V-OUT-B		Синий				
303-135	LED-TWINKLE-230V-OUT-W		Белый				
303-136	LED-TWINKLE-230V-OUT-WW		Теплый белый				
303-137	LED-TWINKLE-230V-OUT-G		Зеленый				
303-138	LED-TWINKLE-230V-OUT-GD		Золотой				
303-139	LED-TWINKLE-230V-OUT-M		Мультиколор	8	0,031 A	8	
303-155	LED-TWINKLE-230V-OUT-W/M		Мультиколор/белый				
303-156	LED-TWINKLE-230V-OUT-WW/M		Мультиколор/Теплый белый				
303-158	LED-TWINKLE-230V-OUT-LG		Бирюзовый				
303-151	LED-TWINKLE-230V-OUT-O	6	Оранжевый	0,023 A	6		
303-152	LED-TWINKLE-230V-OUT-P		Розовый				
303-153	LED-TWINKLE-230V-OUT-LB		Голубой				
303-154	LED-TWINKLE-230V-OUT-V		Фиолетовый				
303-145*	LED-TWINKLE-230V-OUT-W	20	Белый	0,078 A	20		
303-146*	LED-TWINKLE-230V-OUT-WW		Теплый белый				
303-149*	LED-TWINKLE-230V-OUT-M		Мультиколор				

* Возможность подключения до 100 м

СХЕМА ГИРЛЯНДЫ



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы гирлянды соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Накануне монтажа необходимо хранить гирлянду в теплом помещении при температуре выше 10 °C.
- 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.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует характеристикам гирлянды.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014(IEC 60038:2009).
- Рекомендуется подключать гирлянду через УЗО либо автоматический предохранитель.
- При использовании на улице настоятельно рекомендуется заземлить 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.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Гирлянда соединяется только при помощи специальных коннекторов, расположенных на конце изделия.
- Не подсоединяйте гирлянду к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- Лампы гирлянд не подлежат замене.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- 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 пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществляться только квалифицированные специалисты!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °C. При соблюдении описанных выше требований, срок хранения изделия не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ

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