



NEON-NIGHT

---

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
**ГИРЛЯНДА УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

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

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Гирлянда универсальная представляет собой общий провод с последовательно расположенными коротенькими отводами, направленными в разные стороны. На концах этих «отростков» расположены яркие светодиоды. Для создания праздничной атмосферы в общий провод встроены многопрограммный контроллер, который позволяет управлять 8 режимами свечения. Гирлянда является универсальной и может быть использована практически в любом декоре. Самое удачное использование – в качестве елочного украшения. В ее семейство входят самые разные гирлянды. Они различаются длиной, цветом и количеством светодиодов. Такую гирлянду используют в качестве елочной гирлянды, а также гирлянда широко применяется для оформления различных витрин, окон, элементов интерьера и разнообразных экспозиций.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

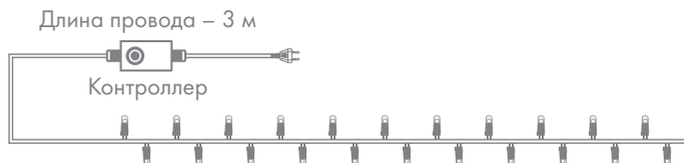
Режим свечения	Свечение с динамикой, благодаря контроллеру с 8 режимами (в комплекте)
Напряжение	230 В
Коэффициент мощности	0,9
Срок службы	5 лет
Температурный режим использования	+1...+35 °С
Степень защиты	IP20 (только для использования в помещении)
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты	II

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет и материал провода	Размеры, м	Количество LED, шт.	Мощность, Вт	Номинальный ток, А
303-013	LED-TWINKLE-230V-IN-B	Синий	Темно-зеленый ПВХ	4	25	4,8	0,021
303-015	LED-TWINKLE-230V-IN-W	Белый					
303-019	LED-TWINKLE-230V-IN-M	Мультикolor					
303-016	LED-TWINKLE-230V-IN-WW	Теплый белый					
303-165	LED-TWINKLE-230V-IN-W	Белый	Прозрачный ПВХ				
303-166	LED-TWINKLE-230V-IN-WW	Теплый белый					
303-169	LED-TWINKLE-230V-IN-M	Мультикolor					
303-023	LED-TWINKLE-230V-IN-B	Синий	Темно-зеленый ПВХ	6	40	5,1	0,023
303-025	LED-TWINKLE-230V-IN-W	Белый					
303-029	LED-TWINKLE-230V-IN-M	Мультикolor					
303-026	LED-TWINKLE-230V-IN-WW	Теплый белый					
303-175	LED-TWINKLE-230V-IN-W	Белый	Прозрачный ПВХ				
303-176	LED-TWINKLE-230V-IN-WW	Теплый белый					
303-179	LED-TWINKLE-230V-IN-M	Мультикolor					
303-043	LED-TWINKLE-230V-IN-B	Синий	Темно-зеленый ПВХ	10	80	5,7	0,026
303-045	LED-TWINKLE-230V-IN-W	Белый					
303-049	LED-TWINKLE-230V-IN-M	Мультикolor					
303-046	LED-TWINKLE-230V-IN-WW	Теплый белый					
303-185	LED-TWINKLE-230V-IN-W	Белый	Прозрачный ПВХ				
303-186	LED-TWINKLE-230V-IN-WW	Теплый белый					
303-189	LED-TWINKLE-230V-IN-M	Мультикolor					

303-053	LED-TWINKLE-230V-IN-B	Синий	Темно-зеленый ПВХ	15	120	6,9	0,031
303-055	LED-TWINKLE-230V-IN-W	Белый					
303-059	LED-TWINKLE-230V-IN-M	Мультицвет					
303-056	LED-TWINKLE-230V-IN-WW	Теплый белый					
303-195	LED-TWINKLE-230V-IN-W	Белый	Прозрачный ПВХ				
303-196	LED-TWINKLE-230V-IN-WW	Теплый белый					
303-199	LED-TWINKLE-230V-IN-M	Мультицвет					
303-115	LED-TWINKLE-230V-IN-W	Белый	Темно-зеленый ПВХ	20	160	10	0,043
303-116	LED-TWINKLE-230V-IN-WW	Теплый белый					
303-119	LED-TWINKLE-230V-IN-M	Мультицвет					
303-305	LED-TWINKLE-230V-IN-W	Белый	Прозрачный ПВХ				
303-306	LED-TWINKLE-230V-IN-WW	Теплый белый					
303-309	LED-TWINKLE-230V-IN-M	Мультицвет					

## СХЕМА ГИРЛЯНДЫ



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Убедитесь в работоспособности гирлянды: для этого необходимо подключить гирлянду к электрической сети, предварительно достав ее из упаковки и размотав. После распаковки 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.
- 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 присоединяйте гирлянду к источнику питания в упаковке.
- Не подсоединяйте гирлянду к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- Лампы гирлянды не подлежат замене.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- Не погружайте гирлянду в воду.
- Не пользуйтесь гирляндой, если она повреждена или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять 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 °С.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения гирлянды не ограничен.

## УТИЛИЗАЦИЯ

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

## 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 Фуксинг роад, Гужен Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг, Китай / №8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, 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 изделии.

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

