



NEON-NIGHT

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Срок службы	10 лет
Напряжение	230 В
Температурный режим монтажа	от -20°C до +60°C*
Температурный режим использования	от -50°C до +60°C
Степень защиты	IP67
Климатическое исполнение	УХЛ1

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

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку светодиодной гирлянды Neon-Night! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

**Описание и назначение**

Светодиодная гирлянда «Дождь» представляет собой гибкий горизонтальный шнур-шину, к которому через определенные промежутки крепятся вертикальные нити со светодиодными лампами. На концах каждой шины есть разъем и штепсель, которые предназначены для последовательного соединения нескольких световых дождей в один большой (в зависимости от модели). Используя дождь, можно не только создавать красивые световые композиции или оформлять различные плоскости, например, фасады домов, окна и т.д., но и украшать объемные объекты.

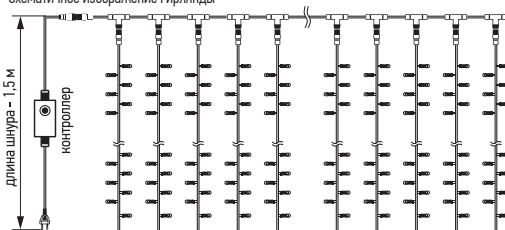


NEON-NIGHT

**ПАСПОРТ**

**Руководство по эксплуатации  
Гирлянды «Дождь»**

Схематичное изображение гирлянды



Артикул	Размер, м	Цвет свечения	Режим свечения	Цвет и материал провода	Соединение, шт	Количество LED, шт	Мощность, Вт
237-111	2x1,5	Желтый	Постоянное свечение	Белый каучук	6	360	23
237-112		Красный					
237-113		Синий					
237-114		Зеленый					
237-115		Белый					
237-116		Теплый белый					
237-121		Желтый		Черный каучук			
237-122		Красный					
237-123		Синий					
237-124		Зеленый					
237-125		Белый					
237-126		Теплый белый					
237-131	2x3	Желтый	Постоянное свечение	Белый каучук	4	760	45
237-132		Красный					
237-133		Синий					
237-134		Зеленый					
237-135		Белый					
237-136		Теплый белый					
237-141		Желтый		Черный каучук			
237-142		Красный					
237-143		Синий					
237-144		Зеленый					
237-145		Белый					
237-146		Теплый белый					
235-263	2x6	Синий	Эффект водопада	Черный ПВХ	2	1520	118
235-265		Белый					
237-163		Синий					
237-165	2x9	Белый	Постоянное свечение	Черный каучук	2	2200	76
235-273		Синий					
235-275		Белый					
237-183	2x9	Синий	Эффект водопада	Черный ПВХ	2	2200	160
237-185		Белый					
237-185	2x9	Синий	Постоянное свечение	Черный каучук	2	2200	140
237-185		Белый					

## 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 °С
- Убедитесь в работоспособности гирлянды: для этого необходимо подключить гирлянду к электрической сети, предварительно достав ее из упаковки и разматом. После распаковывания необходимо провести наружный осмотр гир- лянды. 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 использовании на улице настоятельно рекомендуется заизолировать все соединения силиконовым герметиком.
- Убедитесь, что гирлянда не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию гирлянды, не оборачивайте её и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте гирлянду в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Не соединяйте гирлянду электрически с другой гирляндой.
- Не присоединяйте гирлянду к источнику питания в упаковке.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- Не пользуйтесь гирляндой, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

## Сертификация и утилизация

- Утилизируйте изделие согласно действующему законодательству Российской Федерации. Продукция соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств».
  - Изделие экологически безопасно, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.
- Сертификат соответствия: TC RU C-CN.АП88.В.04714

## 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 от 0 до +50 °С.

*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** – 24 месяца 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». **Адрес изготовителя:** Фуксинг роад, Гужен Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг КНР, Китай

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС-Группа»

**Адрес импортера:** 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д.11

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

