



NEON-NIGHT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ГИРЛЯНДА ДОЖДЬ

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

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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светодиодная гирлянда – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

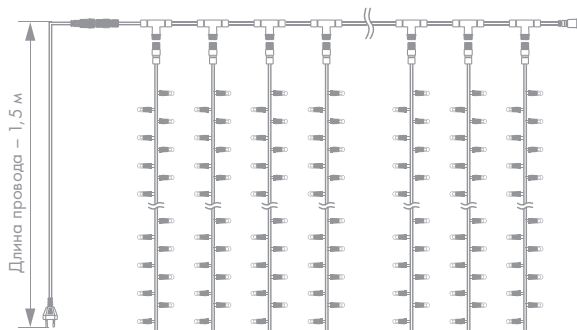
Напряжение питания	230 В
Температурный режим монтажа	-20...+40 °С*
Температурный режим использования	-50...+40 °С
Степень защиты	IP67
Климатическое исполнение	УХЛ1
Срок службы	10 лет
Класс защиты электрическим током	II

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Размер, м	Цвет свечения	Режим свечения	Цвет и материал провода	Соединение, шт.	Количество LED, шт.	Мощность, Вт
237-111	2×1,5	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	2×3	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					
237-163	2×6	Синий	Постоянное свечение	Черный каучук	2	1520	76
237-165		Белый					
237-183	2×9	Синий	Постоянное свечение	Черный каучук	2	2200	140
237-185		Белый					

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 °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 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 подсоединяйте гирлянду к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- 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!
- Лампы изделия замене не подлежат.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 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...+40 °С.
- Утилизация изделия 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 – 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», №8 Фуксинг роад, Гужен Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг, Китай /
«Neon-Night Co., Ltd», №8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guandong, China.
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 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.

