

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 технолоджи, ЛТД», №7 Фенгсуи стрит, Вест дистрикт, Жонгшан, Гуандонг, Китай / «Fairy Light Technology Co., Ltd», №7 Fongsui Street, West District, Zhongshan, Guangdong, 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.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГИРЛЯНДА ДОЖДЬ

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Гирлянда Дождь представляет собой гибкий горизонтальный шнур-шину длиной 2 м, к которому через определенные промежутки крепятся вертикальные нити со светодиодными лампами. На концах каждой шины предусмотрены разъем и штепсель, которые предназначены для последовательного соединения нескольких световых дождей в большой занавес. Используя занавес, можно не только создавать красивые световые композиции или оформлять окна, фасады домов и т.д., но и украшать объемные объекты. Источником света гирлянды служат светодиоды, что повышает надежность, уменьшает энергопотребление и придает более яркое и насыщенное свечение. Эффект мерцающих светодиодов значительно преобразует украшенную поверхность.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

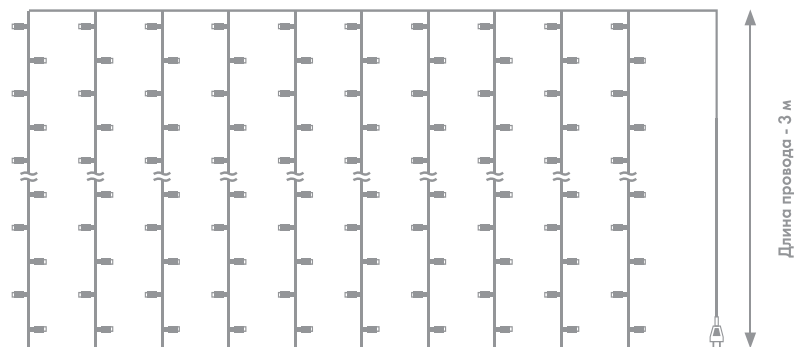
Напряжение питания	AC 230 В
Частота	50 Гц
Длина шнура питания	3 метра
Температурный режим монтажа	-20...+40 °С*
Температурный режим использования	-20...+40 °С
Степень защиты	IP44
Климатическое исполнение	УХЛ2
Срок службы	5 лет
Класс защиты	II

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Размер, м	Цвет свечения	Режим свечения	Цвет и материал провода	Соединение, шт.	Мощность, Вт	Количество LED, шт.	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А
235-515	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	2x1,5	Белый	Мерцание	Прозрачный ПВХ	8	5,1	150	0,8	0,023
235-516	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW	2x1,5	Теплый белый	Мерцание	Прозрачный ПВХ	8	5,1	150	0,8	0,023
235-555	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	2x3	Белый	Мерцание	Прозрачный ПВХ	4	8,5	300	0,8	0,038
235-556	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW	2x3	Теплый белый	Мерцание	Прозрачный ПВХ	4	8,5	300	0,8	0,038

СХЕМА ГИРЛЯНДЫ



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 (IEC 60038:2009).
- Рекомендуется подключать гирлянду через УЗО либо автоматический предохранитель.
- При установке на улице настоятельно рекомендуем заизолировать 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.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- Лампы гирлянд не подлежат замене
- Если внешний гибкий кабель или шнур данного изделия окажется поврежден, он должен быть заменен только изготовителем, или его сервисной службой, или другим квалифицированным персоналом, чтобы обезопасить потребителя от возможного поражения электрическим током;
- Гирлянда может быть соединена только с помощью специальных коннекторов, расположенных на конце изделия. Не разрезать и не монтировать изделия между собой другими способами.
- 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!

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.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения гирлянды не ограничен.
- Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.