

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: «Фейри 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 СВЕТОДИОДНАЯ БАХРОМА

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Гирлянда Айсикл (Бахрома) представляет собой гибкий горизонтальный шнур-шину, к которому через определенные промежутки крепятся вертикальные нити разной длины со светодиодами.

Гирлянда имитирует сосульки и может послужить оригинальным решением при украшении карнизов, арок, фасадов зданий, витрин магазинов, а также стать эффектным элементом декора внутри помещений.

Благодаря использованию светодиодов отличительной особенностью гирлянды является превосходная яркость и низкое энергопотребление.

Важной особенностью данного исполнения является наличие мерцающих светодиодов белого цвета, которые привлекают внимание и значительно преобразуют украшенную поверхность.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

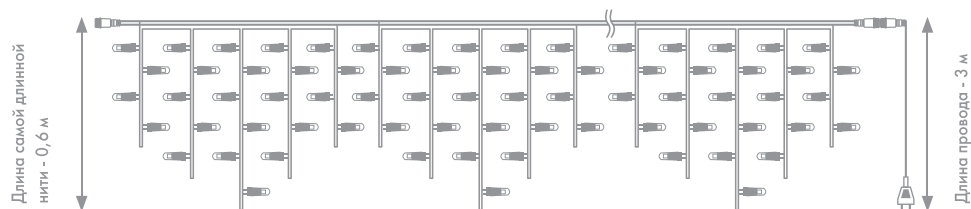
Напряжение питания	AC 230 В
Частота	50 Гц
Длина шнура питания	3 метра
Температурный режим монтажа	-20...+40 °С*
Температурный режим использования	-20...+40 °С
Степень защиты	IP44
Климатическое исполнение	УХЛ2
Срок службы	5 лет
Класс защиты	II

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Размер, м	Цвет свечения	Цвет и материал провода	Соединение, шт.	Количество LED, шт.	Мощность, Вт	Тип свечения	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А
255-525	LED-ICICLE-230V-OUT-W	5x0,6	Белый	Прозрачный ПВХ	10	112	3,4	Мерцание	0,8	0,015
255-526	LED-ICICLE-230V-OUT-WW	5x0,6	Теплый белый	Прозрачный ПВХ	10	112	3,4	Мерцание	0,8	0,015
255-545	LED-ICICLE-230V-OUT-W	10x0,6	Белый	Прозрачный ПВХ	5	238	5,1	Мерцание	0,8	0,023
255-546	LED-ICICLE-230V-OUT-WW	10x0,6	Теплый белый	Прозрачный ПВХ	5	238	5,1	Мерцание	0,8	0,023
255-595	LED-ICICLE-230V-OUT-W	25x0,6	Белый	Прозрачный ПВХ	2	588	11,9	Мерцание	0,8	0,054
255-596	LED-ICICLE-230V-OUT-WW	25x0,6	Теплый белый	Прозрачный ПВХ	2	588	11,9	Мерцание	0,8	0,054

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.