

## 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 Fengsui 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 гирлянды.

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная гирлянда «Бахрома» представляет собой гибкий горизонтальный шнур-шину, к которому через определенные промежутки крепятся вертикальные нити разной длины со светодиодными лампами. На концах каждой шины есть разъем и штепсель, которые предназначены для соединения нескольких гирлянд последовательно. Гирляндой «Бахрома» можно оригинально украсить карнизы домов, оконные проемы, арки и другие элементы интерьера.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Размер	4,8×0,6 м
Соединение в одну цепь	до 50 м
Температурный режим монтажа	-20...+40 °С*
Температурный режим использования	-30...+40°С
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
Срок службы	5 лет
Класс защиты	II
Шнур питания	Не входит в комплект поставки

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

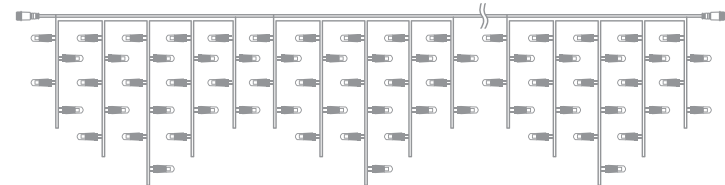
## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет и материал провода	Количество LED, шт.	Мощность, Вт	Тип свечения	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А		
255-136-6	LED-ICICLE-230V-OUT-B	Синий	Белый ПВХ	152	15	Постоянное свечение	0,9	0,065		
255-137-6	LED-ICICLE-230V-OUT-W	Белый								
255-138-6	LED-ICICLE-230V-OUT-WW	Теплый белый								
255-136	LED-ICICLE-230V-OUT-B	Синий								
255-137	LED-ICICLE-230V-OUT-W	Белый								
255-138	LED-ICICLE-230V-OUT-WW	Теплый белый								
255-161	LED-ICICLE-230V-OUT-Y	Желтый								
255-162	LED-ICICLE-230V-OUT-R	Красный		176		Эффект мерцания				
255-163	LED-ICICLE-230V-OUT-B	Синий								
255-164	LED-ICICLE-230V-OUT-G	Зеленый								
255-165	LED-ICICLE-230V-OUT-W	Белый								
255-166	LED-ICICLE-230V-OUT-WW	Теплый белый								
255-141	LED-ICICLE-230V-OUT-Y	Желтый							Прозрачный ПВХ	Постоянное свечение
255-142	LED-ICICLE-230V-OUT-R	Красный								
255-143	LED-ICICLE-230V-OUT-B	Синий								
255-144	LED-ICICLE-230V-OUT-G	Зеленый								
255-145	LED-ICICLE-230V-OUT-W	Белый								
255-146	LED-ICICLE-230V-OUT-WW	Теплый белый								
255-147	LED-ICICLE-230V-OUT-GD	Золотой								
255-148	LED-ICICLE-230V-OUT-P	Розовый	Черный ПВХ							

Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет и материал провода	Количество LED, шт.	Мощность, Вт	Тип свечения	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А
255-131	LED-ICICLE-230V-OUT-Y	Желтый	Черный ПВХ	176	15	Постоянное свечение	0,9	0,065
255-132	LED-ICICLE-230V-OUT-R	Красный						
255-133	LED-ICICLE-230V-OUT-B	Синий						
255-134	LED-ICICLE-230V-OUT-G	Зеленый						
255-135	LED-ICICLE-230V-OUT-W	Белый						
255-156	LED-ICICLE-230V-OUT-WW	Теплый белый				Эффект мерцания		
255-173	LED-ICICLE-230V-OUT-B	Синий						
255-175	LED-ICICLE-230V-OUT-W	Белый						
255-176	LED-ICICLE-230V-OUT-WW	Теплый белый						
255-185	LED-ICICLE-230V-OUT-W	Белый						
255-186	LED-ICICLE-230V-OUT-WW	Теплый белый	Прозрачный ПВХ	16	С динамикой	0,069		
245-208*	LED-ICICLE-230V-OUT-RGB	RGB	Черный ПВХ					
245-209*	LED-ICICLE-230V-OUT-RGB	RGB	Прозрачный ПВХ					

\* Для подключения и управления режимами необходим контроллер 245-908

## 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.
- Если внешний гибкий кабель или шнур данного изделия окажется поврежден, он должен быть заменен на специальный кабель или шнур, который может находиться только в распоряжении изготовителя или его сервисной службы.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- Лампы гирлянд не подлежат замене.
- 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, обеспечивающей защиту 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.