

## 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 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
Номинальная частота	50 Гц
Размер	2x1,5 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

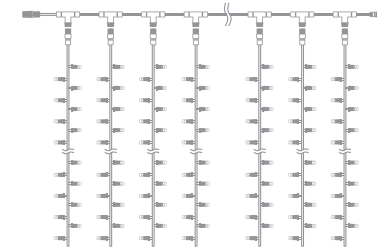
\* Монтаж при температуре -20...0°С только с использованием технического фена.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Режим свечения	Цвет и материал провода	Соединение, шт.	Мощность, Вт	Количество LED, шт.	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А	
235-221	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	Белый	Эффект мерцания	Белый ПВХ	До 4	23	300	0,9	0,26	
235-223	LED-CURTAIN-230V-OUT-B	Синий								
235-224	LED-CURTAIN-230V-OUT-R	Красный								
235-225	LED-CURTAIN-230V-OUT-Y	Желтый								
235-226	LED-CURTAIN-230V-OUT-G	Зеленый								
235-231	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	Белый		Черный ПВХ						
235-233	LED-CURTAIN-230V-OUT-B	Синий								
235-235	LED-CURTAIN-230V-OUT-Y	Желтый								
235-236	LED-CURTAIN-230V-OUT-G	Зеленый								
235-316	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW	Теплый белый								
235-111	LED-CURTAIN-230V-OUT-Y	Желтый	Постоянное свечение	Белый ПВХ	До 5	23	300	0,9	0,26	
235-112	LED-CURTAIN-230V-OUT-R	Красный								
235-113	LED-CURTAIN-230V-OUT-B	Синий								
235-114	LED-CURTAIN-230V-OUT-G	Зеленый								
235-115	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	Белый								
235-116	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW	Теплый белый								
235-121	LED-CURTAIN-230V-OUT-Y	Желтый								Черный ПВХ
235-122	LED-CURTAIN-230V-OUT-R	Красный								
235-123	LED-CURTAIN-230V-OUT-B	Синий								
235-124	LED-CURTAIN-230V-OUT-G	Зеленый								
235-125	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	Белый								
235-126	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW	Теплый белый								
235-301	LED-CURTAIN-230V-OUT-Y	Желтый		Прозрачный ПВХ						
235-302	LED-CURTAIN-230V-OUT-R	Красный								
235-303	LED-CURTAIN-230V-OUT-B	Синий								
235-304	LED-CURTAIN-230V-OUT-G	Зеленый								

Артикул	Модель	Цвет свечения	Режим свечения	Цвет и материал провода	Соединение, шт.	Мощность, Вт	Количество LED, шт.	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А
235-305	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	Белый	Постоянное свечение	Прозрачный ПВХ	До 5	23	300	0,9	0,26
235-306	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW	Теплый белый							
235-307	LED-CURTAIN-230V-OUT-P	Розовый							
235-308	LED-CURTAIN-230V-OUT-GD	Золотой							
235-301-6	LED-CURTAIN-230V-OUT-Y	Желтый							
235-302-6	LED-CURTAIN-230V-OUT-R	Красный			До 10	12	192	0,2	
235-303-6	LED-CURTAIN-230V-OUT-B	Синий							
235-304-6	LED-CURTAIN-230V-OUT-G	Зеленый							
235-305-6	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	Белый							
235-306-6	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW	Теплый белый							
235-309-6	LED-CURTAIN-230V-OUT-M	Мульти кол ор	Эффект мерцания						
235-315-6	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	Белый							
235-316-6	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW	Теплый белый							

## 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 на специальный кабель или шнур, который может находиться только в распоряжении изготовителя или его сервисной службы.
- 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.