

- 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.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °С.
- Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

**Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.**

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<b>Наименование товара</b>	
<b>Модель (артикул производителя)</b>	
<b>Место продажи</b>	
<b>Дата продажи</b>	
<b>Печать и подпись продавца</b>	
<b>Подпись покупателя</b>	

**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 технолджи, 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.



NEON-NIGHT

## 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

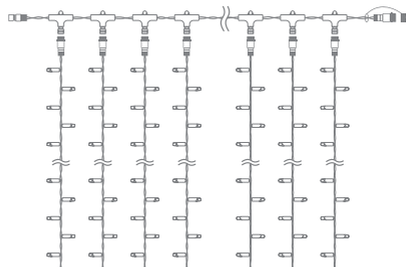
Светодиодная гирлянда «Дождь» представляет собой гибкий горизонтальный шнур-шину, к которому через определенные промежутки крепятся вертикальные нити со светодиодными лампами. На концах каждой шины есть разъем и штепсель, которые предназначены для последовательного соединения нескольких световых «Дождей» 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.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У1
Температурный режим использования	-30...+40 °С
Температурный режим монтажа	-20...+40 °С *
Срок службы	5 лет
Шнур питания	Не входит в комплект поставки

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

## СХЕМА ГИРЛЯНДЫ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Размер, м	Цвет свечения	Режим свечения	Соединение, шт.	Мощность, Вт	Цвет и материал провода	Количество LED, шт.	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А
235-202	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	2×4	Белый	Мерцание	До 4	60	Черный ПВХ	800	0,9	0,26
235-251	LED-CURTAIN-230V-OUT-W									
235-161	LED-CURTAIN-230V-OUT-Y	2×6	Желтый	Постоянное свечение	До 3	90	Черный ПВХ	768	0,39	
235-164	LED-CURTAIN-230V-OUT-G		Зеленый							
235-163	LED-CURTAIN-230V-OUT-B		Синий							
235-162	LED-CURTAIN-230V-OUT-R		Красный							
235-163	LED-CURTAIN-230V-OUT-B		Синий							
235-165	LED-CURTAIN-230V-OUT-W		Белый							
235-376	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW	Теплый белый								

Артикул	Модель	Размер, м	Цвет свечения	Режим свечения	Соединение, шт.	Мощность, Вт	Цвет и материал провода	Количество LED, шт.	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А
235-175	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	2×6	Белый	Постоянное свечение	До 3	90	Прозрачный ПВХ	768	0,39	
235-173	LED-CURTAIN-230V-OUT-B		Синий							
235-176	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW		Теплый белый							
235-296	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW		Теплый белый							
235-385	LED-CURTAIN-230V-OUT-W		Белый	Мерцание	До 2	90	Прозрачный ПВХ	768		
235-386	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW		Теплый белый							
235-396	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW		Теплый белый							
235-263	LED-CURTAIN-230V-OUT-B		Синий							
235-265*	LED-CURTAIN-230V-OUT-W	2×9	Белый	Эффект водопада	Не соединяются	250	Черный ПВХ	1520	1,09	
235-465*	LED-CURTAIN-230V-OUT-W		Белый	Мерцание	До 2	110	23	Прозрачный ПВХ	360	0,1
235-186	LED-CURTAIN-230V-OUT-W		Белый						1200	0,47
235-181	LED-CURTAIN-230V-OUT-Y		Желтый	Постоянное свечение	До 2	110	23	Прозрачный ПВХ	1800	
235-185	LED-CURTAIN-230V-OUT-W		Белый						1200	
235-193	LED-CURTAIN-230V-OUT-B		Синий	Эффект водопада	Не соединяются	250	Черный ПВХ	2240	1,09	
235-195	LED-CURTAIN-230V-OUT-W		Белый						480	0,17
235-196	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW		Теплый белый	Мерцание	До 2	110	Прозрачный ПВХ	1200	0,47	
235-275*	LED-CURTAIN-230V-OUT-W		Белый						2240	
235-495*	LED-CURTAIN-230V-OUT-W		Белый	480	0,17					
235-695	LED-CURTAIN-230V-OUT-W		Белый	Мерцание	До 2	110	Прозрачный ПВХ	1200	0,47	
235-696	LED-CURTAIN-230V-OUT-WW		Теплый белый						1200	

\* Шнур питания в комплекте

## 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.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует характеристикам гирлянды.
- 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 гирлянд, не оборачивайте ее и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте гирлянду в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- 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 подсоединяйте гирлянду к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.