

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

**Гарантийный срок эксплуатации** составляет 24 месяца 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. При выявлении дефектов на отдельных участках изделия, производится замена только поврежденных участков.

### 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.

Импортеры и уполномоченные представители: 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.



---

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГИРЛЯНДА СЕТЬ

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

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная гирлянда «Сеть» – это конструкция в виде прямоугольника, разбитого на равные ромбы, в углах которых находится диод белого цвета. Данная гирлянда используется для украшения фасадов и потолков зданий практически любой площади, отлично подходит для украшения небольших кустов, растяжки между направляющими в беседке или веранде, ею можно легко и быстро обмотать колонны или столбы, служит красивым декором окон зданий. Гирлянда «Сеть» имеет самое лучшее соотношение цены к площади декорирования относительно других гирлянд, что делает ее уникальной в своем роде.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

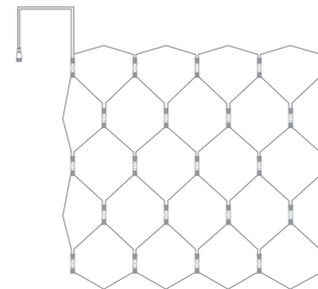
Срок службы	10 лет
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности	0,9
Температурный режим монтажа	-20...+40 °С*
Температурный режим использования	-50...+40 °С
Режим свечения	При стандартном подключении работает в режиме постоянного свечения, для динамики необходим специальный контроллер
Степень защиты	IP67
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Шнур питания, контроллер	Приобретается отдельно

\* Возможность монтажа при температуре -20...0 °С только при условии использования технического фена.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Размеры, м	Количество LED, шт.	Мощность, Вт	Цвет и материал провода	Соединение, шт.	Номинальный ток, А
217-113	LED-NET-230V-OUT-W/B	Белый, синий	2×1,5	288	18	Черный каучук	20	0,07
217-115	LED-NET-230V-OUT-W	Белый						
217-116	LED-NET-230V-OUT-WW	Теплый белый						
217-119	LED-NET-230V-OUT-M	Мультицвет						
217-123	LED-NET-230V-OUT-W/B	Белый, синий	2×3	432	26		10	0,1
217-125	LED-NET-230V-OUT-W	Белый			40			
217-126	LED-NET-230V-OUT-WW	Теплый белый			33			
217-129	LED-NET-230V-OUT-M	Мультицвет			50			
217-133	LED-NET-230V-OUT-W/B	Белый, синий	2×4	560	33		5	0,12
217-135	LED-NET-230V-OUT-W	Белый			50			
217-139	LED-NET-230V-OUT-M	Мультицвет			33			
217-143	LED-NET-230V-OUT-W/B	Белый, синий	2×3	432	26	10	0,1	
217-145	LED-NET-230V-OUT-W	Белый			40			
217-146	LED-NET-230V-OUT-WW	Теплый белый			26			
217-149	LED-NET-230V-OUT-M	Мультицвет			26			

## СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Накануне монтажа необходимо хранить гирлянда в теплом помещении при температуре выше 10 °С.
- Убедитесь в работоспособности гирлянда: для этого необходимо подключить гирлянда к электрической сети, предварительно достав ее из упаковки и разматыв. После распаковывания необходимо провести наружный осмотр гирлянда. 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 гирлянда 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 гирлянда, не оборачивайте ее и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте гирлянда в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Не подсоединяйте гирлянда к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- Лампы гирлянда не подлежат замене.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянда.
- 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 гирляндай, если она повреждена или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать гирлянда самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение 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.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация 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.**