

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
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: «Фэйри 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 СВЕТОДИОДНАЯ СЕТЬ



Благодарим вас за покупку светодиодной гирлянды NEON-NIGHT! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

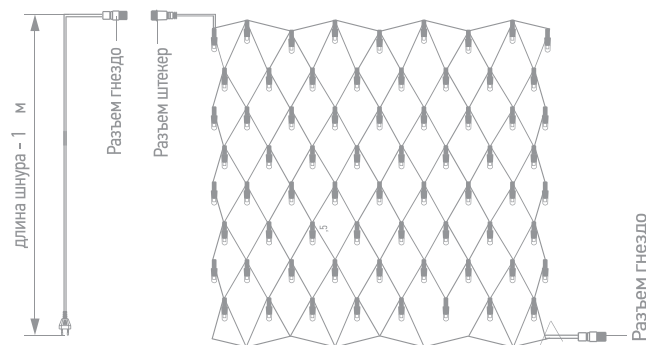
Светодиодная гирлянда «Сеть» — это конструкция в виде прямоугольника, разбитого на равные ромбы, в углах которых находится диод белого цвета. В комплекте идет контроллер с 8 режимами свечения, что позволяет гирлянде работать в динамике. Данная гирлянда используется для украшения фасадов и потолков зданий 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

Частота	50 Гц
Срок службы	5 лет
Температурный режим монтажа	-20...+40 °С
Температурный режим использования	-30...+40 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP65
Режим свечения	Свечение с динамикой
Климатическое исполнение	У1

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

СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Размер, м	Цвет свечения	Количество соединений	Цвет и материал провода	Количество LED, шт.	Мощность, Вт	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Коэффициент мощности
215-115	LED-NET-230V-OUT-W	1×1,5	Белый	До 12	Черный ПВХ	160	10	230	0,0435	0,9
215-119	LED-NET-230V-OUT-M		Мульти-колор							
215-116	LED-NET-230V-OUT-WW		Теплый белый							
215-031	LED-NET-230V-OUT-W	2,5×2,5	Белый	До 6	Черный ПВХ	432	26	230	0,113	0,9
215-032	LED-NET-230V-OUT-W/B		Белый/синий							
215-033	LED-NET-230V-OUT-B/R		Красный/синий							
215-011	LED-NET-230V-OUT-W	2×0,7	Белый	До 10	Черный ПВХ	176	11	230	0,0479	0,9
215-012	LED-NET-230V-OUT-W/B		Белый/синий							
215-013	LED-NET-230V-OUT-B/R		Красный/синий							

Артикул	Модель	Размер, м	Цвет свечения	Количество соединений	Цвет и материал провода	Количество LED, шт.	Мощность, Вт	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Коэффициент мощности
215-029	LED-NET-230V-OUT-M	2×1,5	Мульти-колор	До 10	Черный ПВХ	288	18	230	0,0783	0,9
215-021	LED-NET-230V-OUT-W		Белый				24			
215-022	LED-NET-230V-OUT-W/B		Белый/синий				18			
215-023	LED-NET-230V-OUT-B/R		Красный/синий				24			
215-026	LED-NET-230V-OUT-WW		Теплый белый				18			
215-041	LED-NET-230V-OUT-Y		Желтый		Прозрачный ПВХ	140	18	24		
215-042	LED-NET-230V-OUT-R		Красный					18		
215-043	LED-NET-230V-OUT-B		Синий					24		
215-044	LED-NET-230V-OUT-G		Зеленый					18		
215-045	LED-NET-230V-OUT-W		Белый					18		
215-046	LED-NET-230V-OUT-WW	Теплый белый	18							
215-049	LED-NET-230V-OUT-M	3×0,5	Мульти-колор	24						

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 в течение 12 часов.
- 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 использовании на улице настоятельно рекомендуется изолировать все соединения силиконовым герметиком.
- 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 гирлянды замене не подлежат.
- 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 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.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения изделия не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.