

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

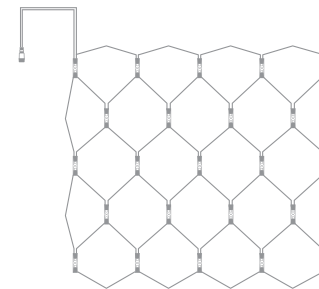
| | |
|---|---|
| Срок службы | 10 лет |
| Напряжение | 230 В |
| Частота | 50 Гц |
| Коэффициент мощности | 0,9 |
| Температурный режим монтажа | -20...+40 °С* |
| Температурный режим использования | -50...+40 °С |
| Режим свечения | При стандартном подключении работает в режиме постоянного свечения, 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 | | | 26 | | | |
| 217-145 | LED-NET-230V-OUT-W | Белый | 2×3 | 432 | 40 | 10 | 0,1 | |
| 217-146 | LED-NET-230V-OUT-WW | Теплый белый | | | | | | |
| 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.