



NEON-NIGHT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок службы	10 часов
Напряжение	230 В
Температурный режим монтажа	от -20 до +60 °С*
Температурный режим использования	от -50 до +60 °С
Степень защиты	IP67
Режим свечения	При стандартном подключении работает в режиме постоянного свечения, для динамики необходим специальный контроллер
Климатическое исполнение	УХЛ1

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

Уважаемый покупатель!

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 размером, разбитого на равные ромбы, в углах которых находятся два светодиода, соединённых и расположенных по направлению друг к другу. Гирлянда имеет степень защиты IP67 и каучуковый провод, что позволит вам быстро и выгодно решить вопрос с декоративным украшением любых объектов как внутри помещения, так и снаружи. В комплект входит установочный набор для подключения гирлянды к сети. Особенностью этого типа гирлянд является то, что к ней можно также подключить контроллеры арт. 217-201 или 217-202, которые позволят гирлянде работать в режиме динамики. 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, ей можно легко и быстро обмотать колонны или столбы, а также служит красивым декором окон зданий.

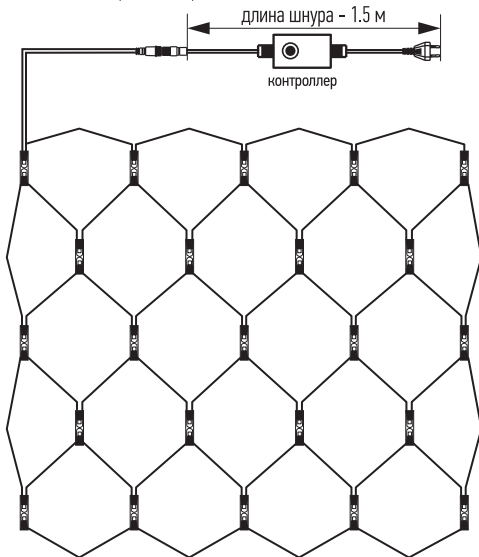


NEON-NIGHT

ПАСПОРТ

**Руководство по эксплуатации
Гирлянды «Сеть»**

Схематичное изображение гирлянды



Артикул	Цвет свечения	Размер, м	Количество LED, шт	Мощность, Вт	Цвет и материал провода	Соединение, шт	
217-113	Белый, синий	2*1,5	288	18	Чёрный каучук	20	
217-115	Белый						
217-116	Теплый белый						
217-119	Мультикоolor	2*3	432	26		Белый каучук	10
217-123	Белый, синий						
217-125	Белый						
217-126	Теплый белый	2*4	560	33	Белый каучук		5
217-129	Мультикоolor						
217-133	Белый, синий						
217-135	Белый	2*3	432	26		Белый каучук	10
217-139	Мультикоolor						
217-143	Белый, синий						
217-145	Белый						
217-146	Теплый белый						
217-149	Мультикоolor						

Меры безопасности и правила эксплуатации

Для корректной работы гирлянды 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 разматовав. После распаковывания необходимо провести наружный осмотр гирлянд. 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 заизолировать все соединения силиконовым герметиком.
- Убедитесь, что гирлянда не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию гирлянды, не обрачивайте ее и не помещайте в закрытые полости.
- Не погружайте гирлянду в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Не соединяйте гирлянду электрически с другой гирляндой.
- Не присоединяйте гирлянду к источнику питания в упаковке.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- Не пользуйтесь гирляндой, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

Сертификация и утилизация

- Утилизируйте изделие согласно действующему законодательству Российской Федерации. Продукция соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
 - Изделие экологически безопасно, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.
- Сертификат соответствия: TC RU C-CN.А188.В.04714

Транспортировка и хранение

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предотвращение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 0 до +50 °С.

Обращаем Ваше внимание, что компания "NEON-NIGHT" постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Гарантийный срок эксплуатации — 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.

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: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Неон-Найт Ко, ЛТД.». **Адрес изготовителя:** Фуксинг роад, Гужен Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг КНР, Китай

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д.11

Дата изготовления см. на упаковке и/или изделии.

