



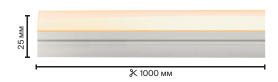








ИНСТРУКЦИЯ ГИБКИЙ HEOH FLEX NEON



LNM-B120-2513-220V-8W-2.7K-IP65-50m

ОПИСАНИЕ

Гибкий неон состоит из печатной платы со светодиодами в ПВХ оболочке, которая выполняет защитную функцию от воздействия ультрафиолетовых лучей, влаги и механических повреждений. Гибкий неон 220В работает напрямую от сети АС 230В и имеет небольшую мощность энергопотребления, долговечен, легкий в монтаже и эксплуатации. Гибкий неон обеспечивает непрерывное и равномерное свечение без темных участков, позволяет создавать плавные линии света и воплощать в жизнь оригинальные архитектурные и декоративные формы. Имеет степень защиты IP65, что позволяет использовать его как в помещениях, так и на улице. Гибкий неон с изгибом поперек оптической оси (боковой изгиб) имеет широкое применение в создании декоративного, архитектурного и рекламного освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мошность Напряжение питания Тип светодиодов Количество светодиодов Цветовая температура Индекс цветопередачи Световой поток Класс пылевлагозащиты Шаг резки Длина Ширина Высота Мин. радиус изгиба Рабочая температура Срок службы Гарантийный срок

8 Вт 220 B 2835 120 шт/м 2700 K CRI>90 200 лм/м IP65 1000 мм 50 000 мм 13 мм 25 мм 80 мм -25°C...+55°C 20 000 часов 2 года

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед монтажом проверьте гибкий неон на загрязнения и влагу. Если имеются загрязнения и влажность, то монтаж осуществляется после очистки по всей длине.
- Перед резкой гибкого неона обязательно проверьте его работоспособность. Запреще-. но включать гибкий неона в катушке, только в размотанном виде. В противном случае это может привести к повреждению продукта.
- Резка осуществляется только в обозначенных местах, кратно минимальному шагу реза для каждой модели.
- Используйте только те комплектующие, которые включены в комплект или совмести-

мые с гибким неоном и упомянуты в данной инструкции. Для герметизации используйте только нейтральный герметик для ПВХ материалов. Категорически запрещается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов. - Перед подключением убеди-

- тесь, что все соединения герметичны и электрически изолированы. Во избежание утечки тока или короткого замыкания, не допускайте загрязнения поверхности мест соединения/подключения.
- Подключение светодиодного неона осуществляется при помощи шнура питания с диодным мостом AC-DC 230B

(вхолит в комплект, а также лоступен для дополнительного приобретения), преобразующим переменное сетевое напряжение в постоянное для питания ленты. Подключение светодиодного неона без шнура питания с диодным мостом категорически запрешено.

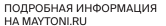
- Гибкий неон предназначен для работы в однофазной сети переменного тока с напряжением 230B±10% с частотой 50 Гц, соответствую щей действующим нормам качества электроэнергии, с защитой от коммутационных и грозовых помех.
- Соблюдайте полярность подключения ленты к коннектору питания. Максимально последовательно можно подключить 50 метров гибкого неона.
- Не подвешивайте и не закрепляйте вывески, шиты и т.п.на гибкий неон.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Профиль Клипсы Заглушки 201241 201240 201239







MAYTONI

КОННЕКТОРЫ

Коннектор питания с сетевой вилкой

AC 220V 4A 201236



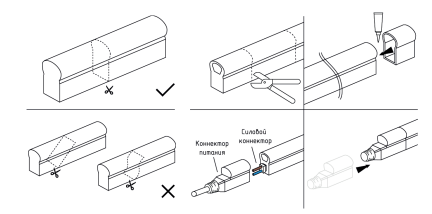
Двусторонний коннекторсоединитель с проводом AC 220 V

201237

Двусторонний коннекторсоединитель (прямой) AC 220 V



201238



[△] ВНИМАНИЕ!

ВСЕ МОНТАЖНЫЕ И ДЕМОН-ТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ производиться лицами, имеющими для этого соот-ВЕТСТВУЮЩИЕ ДОПУСКИ И КВАЛИФИКАЦИЮ, ПРИ НЕОБ-ХОДИМОСТИ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ. РАБОТЫ ДОЛЖны проводиться только ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ И ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 0°С. ИЗДЕ-ЛИЕ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ 230 В МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСНО ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЖИВОТНЫХ. СОБЛЮ-ДАЙТЕ ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗО-ПАСНОСТИ ПРИ ВЫБОРЕ МЕСТА МОНТАЖА. ПЕРЕД ОСУЩЕСТ-ВЛЕНИЕ МОНТАЖА ОЗНАКОМЬ-ТЕСЬ С РАЗДЕЛОМ «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ».

ЖАТНОМ

- Перед монтажом отключите электропитание. Не включайте питание до завершения установки.
- Отмерьте и отрежьте гибкий неон нужной длины. Разрезать гибкий неон можно только в обозначенных местах, кратно шагу резки.
- Со стороны, где не будет подаваться питание, нанесите достаточное количество герметика на торец и на внутреннюю поверхность заглушки, и наденьте её на гибкий неон. Дождитесь полной полимеризации

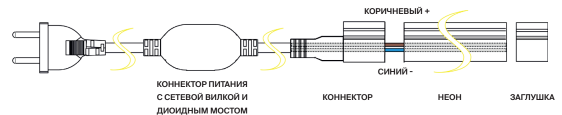
герметика (см.инструкцию к герметику).

- При необходимости используйте коннекторы питания для соединения отрезков неона. Игольчатый силовой коннектор устанавливается в контакты ленты острыми краями. Используйте герметик.
- Со стороны подачи питания вставьте игольчатый силовой коннектор острыми краями в контакты ленты. Нанесите на срез неона и на внутреннюю часть коннектора питания достаточное количество герметика.

Соедините коннектор питания и неон таким образом, чтобы штыри попали в контакты коннектора. Дождитесь полной полимеризации герметика (см. инструкцию к герметику).

- Проверьте правильность и надежность всех выполненных соединений, убедитесь,что соединения герметичны и электрически изолированы.
- Подключите гибкий неон в сеть при помощи шнура питания с сетевой вилкой и диодным мостом АС-DC 230B. Проверьте работу гибкого неона.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Лента не включается	Нет питания	Проверьте подключение к коннектору
	Обрыв цепи	Проверьте наличие входного переменного напряжения 230В
Нестабильное/ неравномерное/ тусклое свечение, посторонний звук	Плохой контакт соединений	Проверьте правильность соединений, коннекторы
	Низкое напряжение питания	Проверьте напряжениепи- тания ленты 230В
Ничего из вышеперечисленного		Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка гибкого Неона должна осуществляться только в смотанном виде. Не разматывайте гибкий Неон до его фиксации, чтобы не подвергнуть механическим нагрузкам. Разматывание производится на ровной поверхности, непосредственно перед фиксацией на место установки. Не допускайте трения о землю/пол.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончанию срока службы это изделие подлежит раздельной утилизации. Не уничтожайте изделия вместе с бытовыми отходами, неотсортированными отходами! Отправляйте их на утилизацию. Информация о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

«Майтони ГмбХ», 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161 ИМПОРТЕР/УПОЛНОМОЧЕН-НОЕ ЛИЦО, ПРИНИМАЮЩЕЕ ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРОДУКЦИИ ООО «Факел», 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru www.maytoni.ru Разработано в Германии. Сделано в Китае. Срок хранения не ограничен.

MAYTONI.RU INFO@MAYTONI.RU

СЕРТИФИКАЦИЯ

При соблюдении всех правил, указанных в данной инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют Требованиям Технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технически средств». TP FAGC 037/2016 «O6 ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи. Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции. Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия высоковольтных разрядов и других стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.