оптической оси



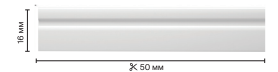








# **ИНСТРУКЦИЯ** ГИБКИЙ HEOH FLEX NEON



# LNM-1616-24V-10W-3K-TB-IP67

#### ОПИСАНИЕ

Гибкий неон состоит из печатной платы со светодиодами в силиконовой оболочке, которая выполняет защитную функцию от воздействия ультрафиолетовых лучей, влаги и механических повреждений. Гибкий неон обеспечивает непрерывное и равномерное свечение без темных участков, позволяет создавать плавные линии света и воплощать в жизнь оригинальные архитектурные и декоративные формы. Гибкий неон имеет небольшую мощность энергопотребления, долговечен, легкий в монтаже и эксплуатации. Имеет степень защиты IP67, что позволяет использовать его как в помещениях, так и на улице.

Гибкий неон с изгибом вдоль оптической оси (вертикальный изгиб) позволяет создавать динамичные световые решения, огибая контуры в вертикальной плоскости. Мягкий рассеянный свет, направленный вверх, идеально подойдет для контурной подсветки потолков, ниш, элементов интерьера и фасадов зданий.

#### 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

10 Вт 24 B COB 320 шт/м 3000 K CRI>90 750 лм/м IP67 50 мм 10000 мм 16 MM 16 мм 120 мм -40...+60°C 84 000 часов 7 лет

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед монтажом проверьте гибкий неон на загрязнения и влагу. Если имеются загрязнения и влажность, то монтаж выполняется 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 совместимые 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 убедитесь, что все соединения герметичны и электрически изолированы. Во избежание утечки тока или короткого замыкания, не допускайте загрязнения поверхности мест соединения/подключения.
- При подключении гибкого неона к сети переменного тока напряжения АС 230В используйте источник напряжения DC 24B (не входит в комплект). Для подключения применяйте только специальные блоки питания марки Mavtoni. При полборе блока питания необхолимо учитывать запас по мощности, составляющий 20% от суммарной мощности нагрузки.
- Соблюдайте полярность подключения. Максимально последовательно можно подключить 10 метров гибкого неона.
- Не подвешивайте и не закрепляйте вывески, щиты и т.п.на гибкий неон.



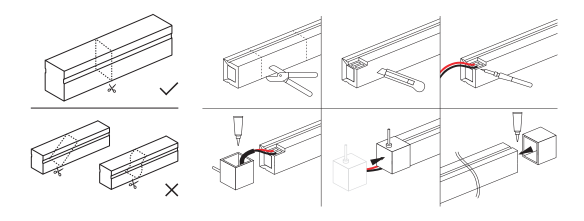
#### **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

Профиль Клипса Заглушки Заглушки вывол боковой вывод прямой 432020 432021 432019 432018





# MAYTONI



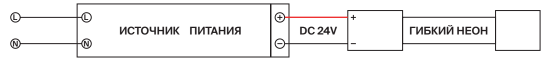
# **ВНИМАНИЕ!**

ВСЕ МОНТАЖНЫЕ И ДЕМОН-ТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ЛИЦАМИ, имеющими для этого СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЛОПУ-СКИ И КВАЛИФИКАЦИЮ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИ-РОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ. РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОВОдиться только ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ И ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 0°С. ПЕРЕД ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ МОНТАЖА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РАЗДЕЛОМ «МЕРЫ ПРЕДО-СТОРОЖНОСТИ».

#### МОНТАЖ

- 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).
- Проверьте правильность и надежность всех выполненных соединений, убедитесь, что соединения герметичны и электрически изолированы.
- Подключите гибкий неон согласно схеме. Соблюдайте полярность подключения и цветовую маркировку проводов. Проверьте работу гибкого неона.

#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



#### **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.

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован в соответствии с Требованиями Законодательства в котором он реализуется. Информация предоставляется в товаро-сопроводительной документации. Технические характеристики и сведения по энергетической энергоэффективности указаны на упаковке изделия. Дата изготовления находится на индивидуальной упаковке и на самом изделии в формате: месяц/год.

#### MAYTONI.RU INFO@MAYTONI.RU

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «ФАКЕЛ», 117485, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 84 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.

