







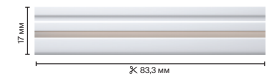


ИНСТРУКЦИЯ ГИБКИЙ HEOH FLEX NEON

LNM-1712-24V-17.8W-RGBSPI-SB-IP67



Мошность



ОПИСАНИЕ

Гибкий неон LNM-1712-24V-17.8W-RGBSPI-SB-IP67 сечения 17х12 мм с боковым изгибом (минимальный радиус изгиба - 60 мм). Модель с цветным RGB свечением по протоколу управления SPI (12 пикселей/метр), идеально подойдет для создания динамичной подсветки потолков, ниш, элементов интерьера и фасадов зданий. Высокая степень защиты от пыли и влаги IP67 позволяет использовать неон во влажных помещениях и на улице. В основу неона входит гибкая лента с качественными светодиодами CSP 252 шт/м, кратность реза 83,3 мм. Мощность неона 17,8 Вт/м, напряжение 24 В и температура эксплуатации от -40 до +60 градусов, В комплекте 2 заглушки, длина катушки 5 метров, дополнительные аксессуары приобретаются отдельно. Гарантия 5 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания Тип светодиодов Количество светодиодов Цветовая температура Класс пылевлагозащиты Шаг резки Длина Ширина Высота Мин. радиус изгиба Рабочая температура Срок службы Гарантийный срок Количество пикселей на 1м/РХ Количество светодиодов 1РХ

17,8 BT 24 B CSP 252 шт/м **RGB** IP67 83,3 мм 5 000 мм 17 мм 12 MM 120 MM -40...+60°C 60 000 часов 5 лет 12 PX 21 leds

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 5 метров гибкого неона.
- Не подвешивайте и не закрепляйте вывески, щиты и т.п.на гибкий неон.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

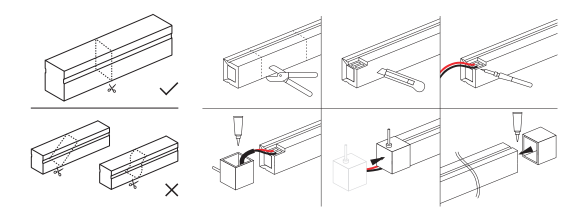
Профиль 432008	Клипса	Заглушки вывод боковой	Заглушки вывод вверх/ вниз
432009 432010	432007	432006	432005
		•6	8







MAYTONI



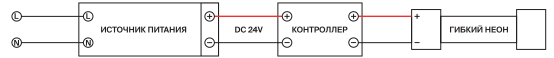
[≜] ВНИМАНИЕ!

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 ПРЕДОсторожности».

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



Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
	Нет контакта в соединения / Перепутана полярность подключения	Проверьте подключение к коннектору
Неон не светится/ не включается	Некорректное соедине- ние неона и контроллера	Подключите оборудования согласно инструкции
	Неисправен источник питания или контроллер	Замените источник питания/ контроллер
	Плохой контакт соединений / Нет питания	Проверьте подключение питания и правильность соединений, коннекторы
Нестабильное/ неравномерное/	Нерабочая микросхема на ленте	Замените неисправный сегмент ленты
тусклое свечение, посторонний звук	Падение напряжения питания	Проверьте верно ли подобран кабель в цепи питания ленты (длина и размер сечения)
	Неверно установлена длина неона в контроллере	Скорректируйте количество пикселей в меню контроллера
Ничего из вышеперечисл	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 Технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники 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.