

# Инструкция

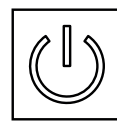
maytoni.ru

Артикул

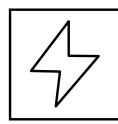
200831

Гибкий Неон

1313 24В 12Вт/м 4000К IP67 5м 200831



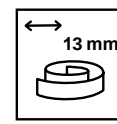
12 W



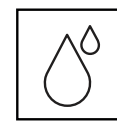
24 V



600 lm/m



13 mm



5000 mm



IP67

Гибкий Неон

Led neon

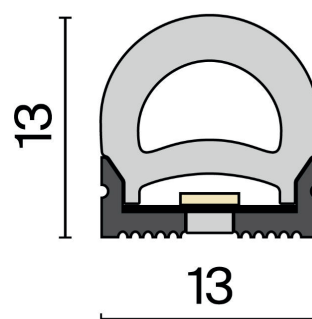


Описание

Гибкая печатная плата в силиконовой оболочке, которая защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей, влаги и поражения электрическим током. Гибкий Неон равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков и создает эффект яркого Неона. Гибкий Неон имеет небольшую мощность энергопотребления, долговечен, легкий в монтаже, транспортировки, эксплуатации. Имеет степень защиты IP67, что позволяет использовать гибкий Неон на улице и в помещениях.

Технические характеристики

Мощность, Вт	12 W
Напряжение питания, В	24 V
Тип светодиодов	2835
Цветовая температура, К	4000 K
Индекс цветопередачи	CRI>90
Световой поток, лм/м	600 lm/m
Класс пылевлагозащиты	IP67
Шаг резки	50 mm
Длина, мм	5000 mm
Ширина, мм	13 mm
Высота, мм	13 mm
Минимальный радиус изгиба, мм	60° mm
Рабочая температура	-30...+60°C
Срок службы, часов	50000 hours
Гарантийный срок, года	3 years



# Present illuminated<sup>+</sup>

Применение

Предназначен для подсветки фасадов, контурных декоративных освещений зданий, мостов, лестниц, тоннелей, рекламных конструкций, садово-парковых оформлений и других архитектурных и дизайнерских решений. Гибкость Неона позволяет создавать любые фигуры.

Комплектующие

Наименование

Профиль

Клипса

Заглушка

Артикул

20087

20086

20085



MAYTONI

## Подключение

При подключении гибкого Неона к сети переменного тока напряжения AC 230В используйте источник напряжения DC 24В (в комплектацию не входит). Перед монтажом проверьте гибкий Неон на загрязнения и влагу. Если имеются загрязнения и влажность, то монтаж осуществляется после очистки по всех длине. Перед резкой гибкого Неона обязательно проверить его работоспособность. Для подключения применяйте только специальные блоки питания марки Maytoni. Соблюдайте полярность подключения. Используйте только комплектующие, идущие в комплектациях к гибкому Неону или совместимые, которые приведены в данной инструкции. Для герметизации используйте только нейтральный герметик для ПВХ материалов. Перед подключением убедитесь, что все соединения герметичны и электрически изолированы. Во избежание утечки тока или короткого замыкания, не допускайте загрязнения поверхности мест соединения/подключения. Максимально последовательно можно подключить 5 метров. Не подвешивайте и не закрепляйте вывески, щиты и т.п. на гибкий Неон.

## ВНИМАНИЕ!

Монтаж гибкого Неона должен выполняться квалифицированным специалистом. Перед монтажом отключите электропитание. Не включайте питание до завершения установки. Монтаж выполняется при температуре выше 0°C. При монтаже соблюдайте требования и рекомендации.  
Не растягивать!  
Не скручивать!  
Запрещено включать НЕОН в Катушке. Только в размотанном виде. Это может привести к повреждению продукта.

## 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.

## Монтаж

Отмерьте и отрежьте гибкий Неон нужной длины. Разрезать гибкий Неон можно только в местах, кратно шагу резки (50мм). Со стороны, где не будет подаваться на торец гибкого Неона герметик. Нанесите достаточное количество герметика на внутреннюю поверхность заглушки и наденьте её на гибкий Неон. Дождитесь высыхания герметика (см.инструкцию к герметику). Убедитесь в герметичность и надежность всех выполненных соединений, убедитесь, что соединения герметичны и электрически изолированы. Включите Неон согласно схеме. Соблюдайте полярность подключения и цветовую маркировку. Проверьте работу гибкого Неона.



ован в соответствии с Требованиями Законодательства в котором он реализуется. Оставляется в товаро-сопроводительной документации. Технические характеристики и энергетической эффективности указаны на упаковке изделия. Гарантийный срок хранения находится на индивидуальной упаковке и на самом изделии в формате: месяц/год.

На территории Европейского Союза это изделие подлежит раздельной утилизации. Не уничтожайте изделия и отходами, не отсортированными отходами! Отправляйте их на утилизацию. На утилизационном пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.

Гарантийный срок хранения составляет 36 месяцев со дня продажи, дата устанавливается на основании факта продажи. Гарантийное обслуживание производится при условии, что изделие соответствует установленным стандартам и правилам эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции. Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не предусмотренных настоящим техническим регламентом, если изделие не соответствует установленным стандартам и правилам эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия вольтных разрядов и других стихийных бедствий, а также в случаях, если изделие было повреждено вследствие действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

## ШТАМП ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Товар получен и проверен, к внешнему виду и комплектации претензий не имею, с гарантийными обязательствами ознакомлен:

Подпись покупателя\_\_\_\_\_

Подпись продавца\_\_\_\_\_

Дата продажи "\_\_\_\_\_" 20\_\_\_\_ г.

Артикул 200831