

ИНСТРУКЦИЯ ГИБКИЙ НЕОН

FLEX
NEONИЗГИБ ВДОЛЬ
ОПТИЧЕСКОЙ ОСИ

24 В



9,6 Вт



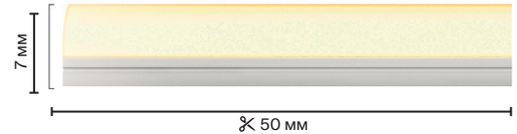
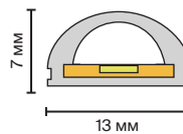
1094 лм/м



5000 мм



IP 67



LNM-1307-24V-9.6W-2.7K-SN-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.

Термостойкий гибкий неон предназначен для создания декоративной подсветки в саунах, банях и помещениях с повышенной влажностью и температурой, а также для всесезонного уличного использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

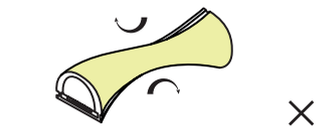
Мощность	9,6 Вт
Напряжение питания	24 В
Тип светодиодов	2835
Количество светодиодов	160 шт/м
Цветовая температура	2700 К
Индекс цветопередачи	CRI>90
Световой поток	1094 лм/м
Класс пылевлагозащиты	IP67
Шаг резки	50 мм
Длина	5000 мм
Ширина	13 мм
Высота	7 мм
Мин. радиус изгиба	80 мм
Рабочая температура	-30°C до +85°C (кратковременно до 2 часов в день) до +120 °C
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок	5 лет

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

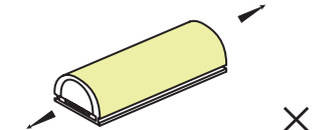
- Перед монтажом проверьте гибкий неон на загрязнения и влагу. Если имеются загрязнения и влажность, то монтаж выполняется после очистки по всей длине;
- Перед резкой гибкого неона обязательно проверьте его работоспособность. Запрещено включать гибкий неон в катушке, только в размотанном виде. В противном случае это может привести к повреждению продукта;
- Резка осуществляется только в обозначенных местах под 90°, кратню 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 прозрачный 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 места единения/подключения;
- При подключении гибкого неона к сети переменного тока напряжением AC 230В используйте источник напряжения DC 24 В со степенью защиты I (не входит в комплект). Для подключения применяйте только специальные блоки питания марки Maytoni. Запас мощности источника питания должен быть не менее 20%

- от его номинальной мощности;
- Соблюдайте цветность и полярность подключения проводов питания гибкого неона (красный +, черный -);
- Не подвешивайте и не закрепляйте вывески, щиты и т.п. на гибкий неон. Не растягивайте и не скручивайте гибкий неон;
- Запрещено подключать неон параллельно отрезками более 5 метров к источнику питания 24 В. Усиленная конструкция ленты позволяет использовать изделие кратковременно (до 2 часов в день) при температурах до +120 °C, а также обеспечивает защиту от пара и воды. При необходимости соединить отрезки неона между собой в линию до 5 метров, надежно герметизируйте места подключения проводов, используйте заглушки с выводом провода питания и герметичные коннекторы.

НЕ СКРУЧИВАТЬ!



НЕ РАСТЯГИВАТЬ!



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Профиль

Клипса

Заглушки

432028

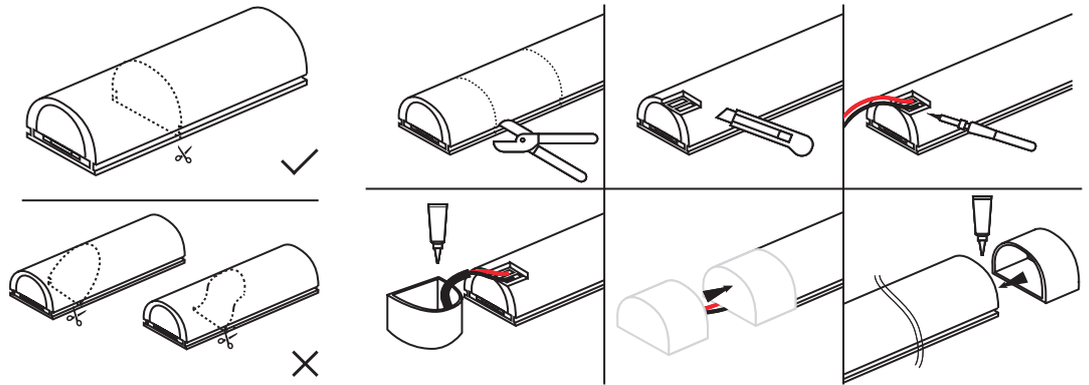
432057

432056



PRESENT ILLUMINATED*

*НАСТОЯЩЕЕ
В СВЕТЕПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА MAYTONI.RU



▲ ВНИМАНИЕ!

ВСЕ МОНТАЖНЫЕ И ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ЛИЦАМИ, ИМЕЮЩИМИ ДЛЯ ЭТОГО СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ДОПУСКИ И КВАЛИФИКАЦИЮ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ. РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ И ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 0°C. ПЕРЕД ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ МОНТАЖА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РАЗДЕЛОМ «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ».

МОНТАЖ

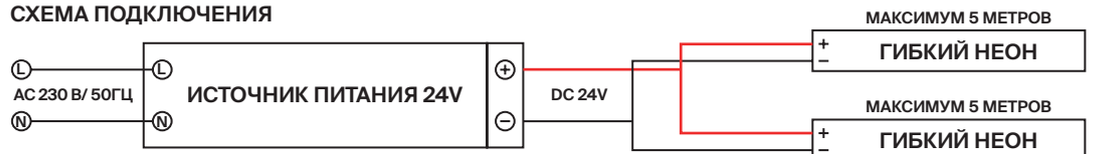
- Перед монтажом отключите электропитание 230 В/50 Гц. Не включайте питание до завершения установки;
- Отмерьте и отрежьте гибкий неон нужной длины под 90°. Разрезать гибкий неон можно только в обозначенных местах, кратно шагу резки. Рекомендуется резать специальными ножницами;
- Подключите гибкий неон к источнику питания 24 В согласно схеме. Соблюдайте полярность подклю-

чения и цветовую маркировку проводов (красный +, черный -). Проверьте работу гибкого неона, включив электропитание 230 В/50 Гц. При необходимости припаяйте провода питания к отрезку гибкого неона, выведите их через заглушку с выходом под провод питания.

- Проверьте правильность и надежность всех выполненных соединений, убедитесь, что соединения герметичны и электрически изолированы;

- С помощью монтажных клипс, смонтируйте гибкий неон на монтажной поверхности (2-3 монтажные клипсы на 1 метр гибкого неона);
- Со стороны, где не будет подаваться питание, нанесите достаточное количество прозрачного герметика на торец и на внутреннюю поверхность заглушки, и наденьте её на гибкий неон. Дождитесь полной полимеризации герметика (см. инструкцию к герметику).

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 окончании срока службы это изделие подлежит отдельной 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/УПОЛНОМОЧЕННОЕ 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.

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.

Неисправность	Причина	Методы устранения
Неон не светится/ не включается	Нет контакта в соединениях/ Перепутана полярность подключения	Проверьте все электрические контакты и соединения
	Неон неисправен	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неисправен контроллер	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
Нестабильное/ неравномерное/ тусклое свечение, посторонний звук	Плохой электрический контакт	Проверьте все электрические контакты и соединения
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неправильно подобран источник питания	Проверьте запас мощности в 20% от номинальной мощности источника питания
	Слишком большая длина подключенного неона к источнику питания	Проверьте длину подключенного неона к источнику питания

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 60 месяцев 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.

ИНСТРУКЦИЯ ГИБКИЙ НЕОН

FLEX
NEONИЗГИБ ВДОЛЬ
ОПТИЧЕСКОЙ ОСИ

24 В



9,6 Вт



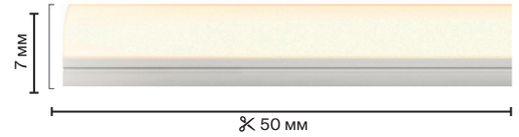
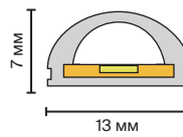
1094 лм/м



5000 мм



IP 67



LNM-1307-24V-9.6W-3K-SN-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.

Термостойкий гибкий неон предназначен для создания декоративной подсветки в саунах, банях и помещениях с повышенной влажностью и температурой, а также для всесезонного уличного использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

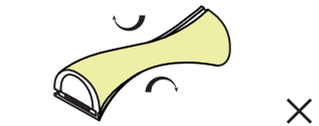
Мощность	9,6 Вт
Напряжение питания	24 В
Тип светодиодов	2835
Количество светодиодов	160 шт/м
Цветовая температура	3000 K
Индекс цветопередачи	CRI>90
Световой поток	1094 лм/м
Класс пылевлагозащиты	IP67
Шаг резки	50 мм
Длина	5000 мм
Ширина	13 мм
Высота	7 мм
Мин. радиус изгиба	80 мм
Рабочая температура	-30°C до +85°C (кратковременно до 2 часов в день) до +120 °C
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок	5 лет

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

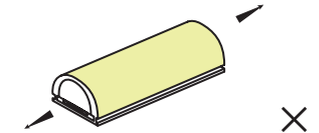
- Перед монтажом проверьте гибкий неон на загрязнения и влагу. Если имеются загрязнения и влажность, то монтаж выполняется после очистки по всей длине;
- Перед резкой гибкого неона обязательно проверьте его работоспособность. Запрещено включать гибкий неон в катушке, только в размотанном виде. В противном случае это может привести к повреждению продукта;
- Резка осуществляется только в обозначенных местах под 90°, кратко 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 прозрачный 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 места единения/подключения;
- При подключении гибкого неона к сети переменного тока напряжения AC 230В используйте источник напряжения DC 24 В со степенью защиты I (не входит в комплект). Для подключения применяйте только специальные блоки питания марки Maytoni. Запас мощности источника питания должен быть не менее 20%

- от его номинальной мощности;
- Соблюдайте цветность и полярность подключения проводов питания гибкого неона (красный +, черный -);
- Не подвешивайте и не закрепляйте вывески, щиты и т.п. на гибкий неон. Не растягивайте и не скручивайте гибкий неон;
- Запрещено подключать неон параллельно отрезками более 5 метров к источнику питания 24 В. Усиленная конструкция ленты позволяет использовать изделие кратковременно (до 2 часов в день) при температурах до +120 °C, а также обеспечивает защиту от пара и воды. При необходимости соединить отрезки неона между собой в линию до 5 метров, надежно герметизируйте места подключения проводов, используйте заглушки с выводом провода питания и герметичные коннекторы.

НЕ СКРУЧИВАТЬ!



НЕ РАСТЯГИВАТЬ!



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Профиль

Клипса

Заглушки

432028

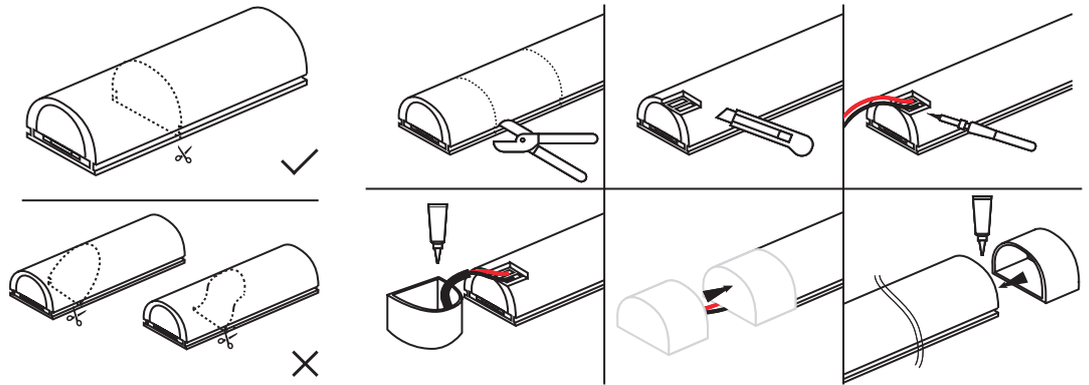
432057

432056



PRESENT ILLUMINATED*

*НАСТОЯЩЕЕ
В СВЕТЕПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА MAYTONI.RU



▲ ВНИМАНИЕ!

ВСЕ МОНТАЖНЫЕ И ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ЛИЦАМИ, ИМЕЮЩИМИ ДЛЯ ЭТОГО СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ДОПУСКИ И КВАЛИФИКАЦИЮ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ. РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ И ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 0°C. ПЕРЕД ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ МОНТАЖА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РАЗДЕЛОМ «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ».

МОНТАЖ

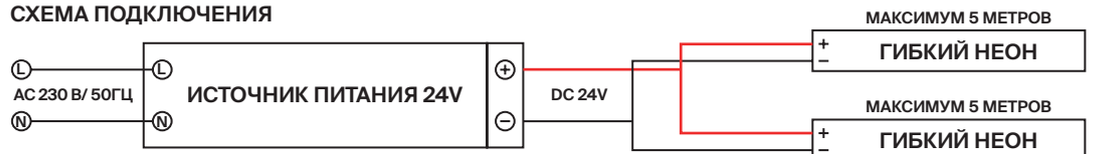
- Перед монтажом отключите электропитание 230 В/50 Гц. Не включайте питание до завершения установки;
- Отмерьте и отрежьте гибкий неон нужной длины под 90°. Разрезать гибкий неон можно только в обозначенных местах,кратно шагу резки. Рекомендуется резать специальными ножницами;
- Подключите гибкий неон к источнику питания 24 В согласно схеме. Соблюдайте полярность подклю-

чения и цветовую маркировку проводов (красный +, черный -). Проверьте работу гибкого неона, включив электропитание 230 В/50 Гц. При необходимости припаяйте провода питания к отрезку гибкого неона, выведите их через заглушку с выходом под провод питания.

- Проверьте правильность и надежность всех выполненных соединений, убедитесь, что соединения герметичны и электрически изолированы;

- С помощью монтажных клипс, смонтируйте гибкий неон на монтажной поверхности (2-3 монтажные клипсы на 1 метр гибкого неона);
- Со стороны, где не будет подаваться питание, нанесите достаточное количество прозрачного герметика на торец и на внутреннюю поверхность заглушки, и наденьте её на гибкий неон. Дождитесь полной полимеризации герметика (см. инструкцию к герметику).

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 окончании 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/УПОЛНОМОЧЕННОЕ 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.

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.

Неисправность	Причина	Методы устранения
Неон не светится/ не включается	Нет контакта в соединениях/ Перепутана полярность подключения	Проверьте все электрические контакты и соединения
	Неон неисправен	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неисправен контроллер	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
Нестабильное/ неравномерное/ тусклое свечение, посторонний звук	Плохой электрический контакт	Проверьте все электрические контакты и соединения
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неправильно подобран источник питания	Проверьте запас мощности в 20% от номинальной мощности источника питания
	Слишком большая длина подключенного неона к источнику питания	Проверьте длину подключенного неона к источнику питания

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 60 месяцев 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.

ИНСТРУКЦИЯ ГИБКИЙ НЕОН

FLEX
NEONИЗГИБ ВДОЛЬ
ОПТИЧЕСКОЙ ОСИ

24 В



9,6 Вт



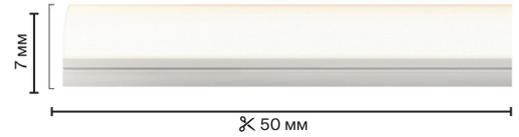
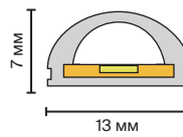
1094 лм/м



5000 мм



IP 67



LNM-1307-24V-9.6W-4K-SN-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.

Термостойкий гибкий неон предназначен для создания декоративной подсветки в саунах, банях и помещениях с повышенной влажностью и температурой, а также для всесезонного уличного использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

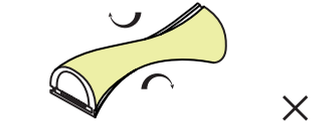
Мощность	9,6 Вт
Напряжение питания	24 В
Тип светодиодов	2835
Количество светодиодов	160 шт/м
Цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи	CRI>90
Световой поток	1094 лм/м
Класс пылевлагозащиты	IP67
Шаг резки	50 мм
Длина	5000 мм
Ширина	13 мм
Высота	7 мм
Мин. радиус изгиба	80 мм
Рабочая температура	-30°C до +85°C (кратковременно до 2 часов в день) до +120 °C
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок	5 лет

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

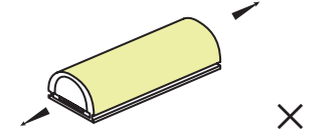
- Перед монтажом проверьте гибкий неон на загрязнения и влагу. Если имеются загрязнения и влажность, то монтаж выполняется после очистки по всей длине;
- Перед резкой гибкого неона обязательно проверьте его работоспособность. Запрещено включать гибкий неон в катушке, только в размотанном виде. В противном случае это может привести к повреждению продукта;
- Резка осуществляется только в обозначенных местах под 90°, кратной 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 прозрачный 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 места единения/подключения;
- При подключении гибкого неона к сети переменного тока напряжением AC 230В используйте источник напряжения DC 24 В со степенью защиты I (не входит в комплект). Для подключения применяйте только специальные блоки питания марки Maytoni. Запас мощности источника питания должен быть не менее 20%

- от его номинальной мощности;
- Соблюдайте цветность и полярность подключения проводов питания гибкого неона (красный +, черный -);
- Не подвешивайте и не закрепляйте вывески, щиты и т.п. на гибкий неон. Не растягивайте и не скручивайте гибкий неон;
- Запрещено подключать неон параллельно отрезками более 5 метров к источнику питания 24 В. Усиленная конструкция ленты позволяет использовать изделие кратковременно (до 2 часов в день) при температурах до +120 °C, а также обеспечивает защиту от пара и воды. При необходимости соединить отрезки неона между собой в линию до 5 метров, надежно герметизируйте места подключения проводов, используйте заглушки с выводом провода питания и герметичные коннекторы.

НЕ СКРУЧИВАТЬ!



НЕ РАСТЯГИВАТЬ!



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Профиль

Клипса

Заглушки

432028

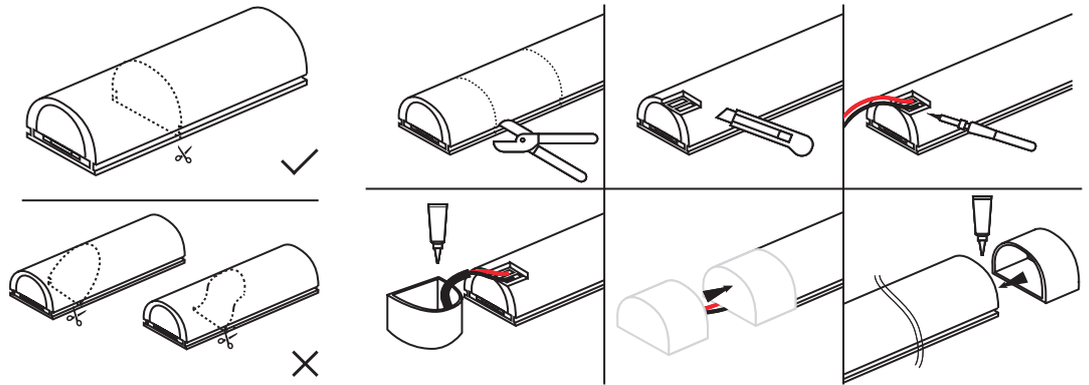
432057

432056



PRESENT ILLUMINATED*

*НАСТОЯЩЕЕ
В СВЕТЕПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА MAYTONI.RU



▲ ВНИМАНИЕ!

ВСЕ МОНТАЖНЫЕ И ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ЛИЦАМИ, ИМЕЮЩИМИ ДЛЯ ЭТОГО СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ДОПУСКИ И КВАЛИФИКАЦИЮ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ. РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ И ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 0°C. ПЕРЕД ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ МОНТАЖА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РАЗДЕЛОМ «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ».

МОНТАЖ

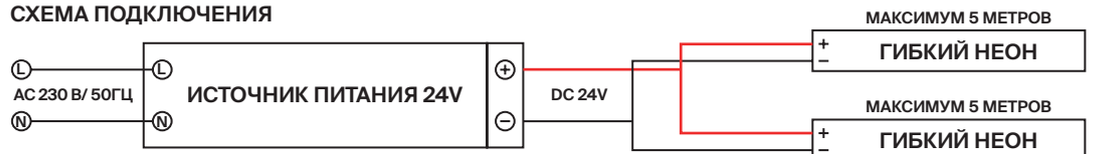
- Перед монтажом отключите электропитание 230 В/50 Гц. Не включайте питание до завершения установки;
- Отмерьте и отрежьте гибкий неон нужной длины под 90°. Разрезать гибкий неон можно только в обозначенных местах, кратко шагу резки. Рекомендуется резать специальными ножницами;
- Подключите гибкий неон к источнику питания 24 В согласно схеме. Соблюдайте полярность подклю-

чения и цветовую маркировку проводов (красный +, черный -). Проверьте работу гибкого неона, включив электропитание 230 В/50 Гц. При необходимости припаяйте провода питания к отрезку гибкого неона, выведите их через заглушку с выходом под провод питания.

- Проверьте правильность и надежность всех выполненных соединений, убедитесь, что соединения герметичны и электрически изолированы;

- С помощью монтажных клипс, смонтируйте гибкий неон на монтажной поверхности (2-3 монтажные клипсы на 1 метр гибкого неона);
- Со стороны, где не будет подаваться питание, нанесите достаточное количество прозрачного герметика на торец и на внутреннюю поверхность заглушки, и наденьте её на гибкий неон. Дождитесь полной полимеризации герметика (см. инструкцию к герметику).

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 окончании срока службы это изделие подлежит отдельной 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/УПОЛНОМОЧЕННОЕ 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.

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.

Неисправность	Причина	Методы устранения
Неон не светится/ не включается	Нет контакта в соединениях/ Перепутана полярность подключения	Проверьте все электрические контакты и соединения
	Неон неисправен	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неисправен контроллер	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
Нестабильное/ неравномерное/ тусклое свечение, посторонний звук	Плохой электрический контакт	Проверьте все электрические контакты и соединения
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неправильно подобран источник питания	Проверьте запас мощности в 20% от номинальной мощности источника питания
	Слишком большая длина подключенного неона к источнику питания	Проверьте длину подключенного неона к источнику питания

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 60 месяцев 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.