

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА «НЕОН» MOONLIGHT-TOP-X320-11x7mm 24V (10 W/M, IP65, CSP, 5M, WIRE X2)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Герметичная лента «неон» предназначена для декоративной архитектурной подсветки контуров зданий, мостов, лестниц, создания рекламных вывесок, светящихся букв и выполнения других дизайнерских решений.
- Герметичная лента «неон» представляет собой гибкую печатную плату с высокоеффективными светодиодами, установленными по технологии CSP (chip-scale package), заключенную в мягкую силиконовую оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения электрическим током.
- Конструкция «неона» соответствует степени защиты от пыли и влаги IP65, что позволяет использовать «неон» на улице и в помещениях.
- Экструдированная светопроводящая силиконовая оболочка является уникальной оптической системой распределения света, обеспечивающей равномерное свечение по всей поверхности ленты «неон» и отсутствие темных промежутков.
- Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- Максимальная длина непрерывной линии — 5 м.
- Светодиодная лента «неон» обладает низким энергопотреблением и не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.
- Срок эксплуатации — более 30 000 часов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 5 м ленты
Напряжение питания	DC 24 В ±0.5 В	
Максимальная потребляемая мощность ¹	10 Вт	50 Вт
Максимальный потребляемый ток ¹	0.42 А	2.1 А
Количество светодиодов	320 шт	1600 шт
Тип светодиодов	CSP	
Максимальный световой поток ²	750 лм	3750 лм
Индекс цветопередачи ²	CRI>90	
Угол излучения	120°	
Шаг резки	25.00 мм (8 светодиодов)	
Ширина и высота	11×7 мм	
Длина ленты в упаковке	5 м	
Степень пылевлагозащиты	IP65	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30...+45 °C	
Относительная влажность воздуха	0...90%	
Температура хранения	-30...+50 °C	
Срок службы при соблюдении рекомендаций по монтажу, условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более 30% от первоначальной	Более 30 000 ч	

¹ Рассчитывается по методике изготовителя.

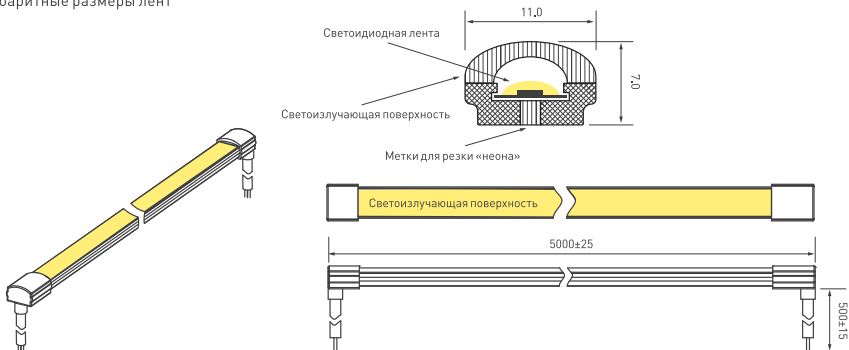
² Для лент с цветовой температурой 4000 К. Для лент с другой цветовой температурой значение параметра может отличаться от указанного.

2.2. Маркировка лент

MOONLIGHT-TOP-X320-11x7mm 24V xxx (10 W/m, IP65, CSP, 5m, wire x2)					
Модель ленты	Серия/тип и количество светодиодов на метр	Напряжение питания	Мощность 1 м ленты	Тип светодиода	Вывод кабеля питания с обеих сторон ленты
Вертикальный изгиб	Ширина × высота ленты	Цвет свечения [K]	Степень пылевлагозащиты	Длина ленты	

Цвет свечения ленты «неон» и точный BIN (код оттенка) указаны в этикетке на упаковке ленты «неон». В одной партии ленты «неон» допускается несколько различных BIN.

2.3. Габаритные размеры лент



Вывод кабеля питания выполнен сбоку перпендикулярно линии сечения «неона» с обеих сторон ленты. Длина кабелей питания — 500±15 мм. Цветовая маркировка проводов питания: красный провод — «+24 В»; черный провод — «-24 В».

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

3.1. Подбор источника питания:

- ↗ Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24 В ±0.5 В.
- ↗ Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.
- ↗ Если для управления лентой будет использоваться контроллер ШИМ (или диммер), используйте источники питания, совместимые с ШИМ (для любых помещений), во избежание возникновения шума [писка] из-за взаимодействия источника и контроллера.

Мощность 1 м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Минимальная мощность источника питания [+25%]	Герметичный ШИМ-совместимый источник питания IP67
10 Вт	5 м	50 Вт	63 Вт	ARPV-LG2475-PFC (24V, 3.1A, 75W) арт. 028884
	10 м (2×5 м)	100 Вт	125 Вт	ARPV-UH24150-PFC (24V, 6.3A, 150W) арт. 024270

3.2. Выбор схемы подключения

Рекомендуемые схемы параллельного подключения питания.

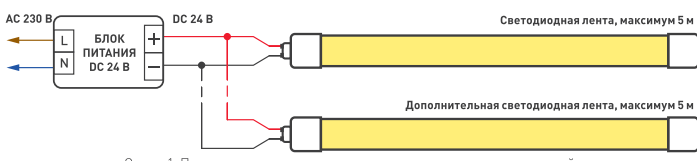


Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент «неон» с одной стороны



Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент «неон» с двух сторон.
Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине

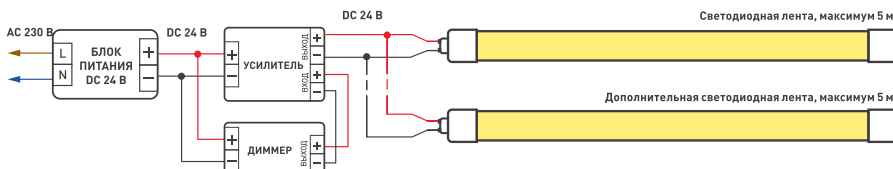


Схема 2, Подключение светодиодных лент «неон» с возможностью изменения яркости

3.3. Проверка ленты перед монтажом

ВНИМАНИЕ! Проверьте ленту «неон» до начала монтажа. При утрате товарного вида лента «неон» возврату и обмену не подлежит.

- ↗ Перед включением обязательно размотайте ленту «неон».



- ↗ Извлеките ленту «неон» из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ↗ Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника питания соответствуют напряжению питания и мощности подключаемой светодиодной ленты «неон».
- ↗ Подключите ленту «неон» к выходу блока питания, строго соблюдая полярность.
- ↗ Включите питание.
- ↗ Убедитесь, что все участки «неона» светятся равномерно, а оттенки свечения лент «неон» из разных упаковок совпадают.
- ↗ Отключите источник питания от сети после проверки.

3.4. Монтаж ленты «неон»

- ↗ Отрежьте «гибкий неон» нужной длины. Разрезать «неон» можно только в обозначенных местах [см. п. 2.3]. Рекомендации по резке «неона» содержатся в Приложении. Установите глухую заглушку из комплекта заглушек [арт. 03949] на конец отрезка на нейтральный силиконовый герметик [арт. 028100]. Если другой конец «гибкого неона» не имеет проводов для подключения, подсоедините с помощью пайки провода питания [арт. 025548], соблюдая полярность подключения, указанную на плате. Время пайки не должно превышать 5 секунд при температуре жала паяльника не выше 280 °C. Место пайки проводов к контактным площадкам платы следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком [арт. 028100]. Установите заглушку с отверстием для кабеля из комплекта заглушек на силиконовый герметик (см. Приложение). Заглушки, провод для подключения и герметик приобретаются отдельно.
- ↗ Подключите ленту «неон» согласно приведенной схеме. Соблюдайте полярность подключения и маркировку проводов.
- ↗ Убедитесь, что все соединения выполнены надежно и замыкания отсутствуют.
- ↗ Подключите вход блока питания к сети.
- ↗ Включите электропитание.
- ↗ Убедитесь, что свечение светодиодных лент «неон» непрерывно и равномерно по всей длине, яркость свечения изменяется контроллером при подключении согласно схеме 3.
- ↗ Выполните монтаж светодиодной ленты «неон».

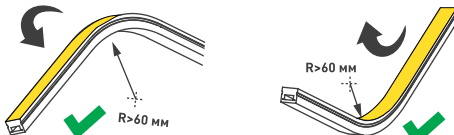
3.5. Требования к монтажу

Условия:

- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °C.
- ↗ При подключении нескольких лент «неон» общей длиной более 5 м подавайте питание на каждые 5 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.
- ↗ Запрещается последовательное подключение лент «неон» длиной более 5 м.
- ↗ Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.

Изгиб и нагрузка:

- ↗ Минимальный радиус изгиба светодиодной ленты «неон» 60 мм. Допустимое направление изгиба указано на рисунке:



ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается изгибать неон в указанном направлении:

Ленту «неон» нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом. Не допускается подвергать ленту «неон» и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешиваят к ленте грузы.



⚠️ ВНИМАНИЕ! При использовании коннекторов для подключения питания не превышайте максимальный допустимый ток нагрузки — 3 А на коннектор.

3.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Лента «неон» не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите ленту, строго соблюдая полярность
	Неисправен источник питания	Замените источник питания
Неравномерное или слабое свечение ленты «неон»	Длина последовательно подключенных отрезков ленты превышает 5 м	Обеспечьте подключение питания для каждого 5 м ленты согласно схемам в п. 3, 2
	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -30 до +45 °C.
 - 4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
 - 4.3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
 - 4.4. Не допускается монтаж ленты «неон» на поверхности, нагревающиеся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла — блоками питания, лампами, светильниками и др.
 - 4.5. Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты «неон», погруженные в воду или установленные в местах скопления воды [лужи, затопляемые ниши и углубления и т. п.].
- ⚠️ ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается любое механическое воздействие на ленту «неон»: скручивание, излом, сдавливание, повреждение герметичной оболочки.
- ⚠️ ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция светодиодной ленты «неон» удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007-0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Перед эксплуатацией убедитесь, что оборудование установлено в соответствии с требованиями пожарной безопасности и монтаж соответствует рекомендациям данного документа.

- 5.6. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей (п. 3.6). Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.
- 5.7. Используйте светодиодную ленту, только если она работает корректно. Немедленно отключите электропитание при обнаружении следующих особенностей работы:
- ↗ погасание светодиодной ленты или отдельных ее частей;
 - ↗ дым, пар или звук треска;
 - ↗ появление постороннего запаха;
 - ↗ ощущение повышенной температуры;
 - ↗ видимые повреждения и нарушение изоляции кабеля питания или оболочки «неона».
- 5.8 Возобновить эксплуатацию можно только после устранения причины, вызвавшей неисправность.
- 5.9. Если не удается устранить причину неисправности, обесточьте оборудование, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие для проверки.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стекни транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Оборудование должно храниться в заводской упаковке при температуре от -30 до +50 °C при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодная лента «неон» — 5 м.
- 8.2. Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Инструкция по установке — 1 шт.
- 8.4. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Извтотель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» (Sunrise Holdings [HK] Ltd).
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

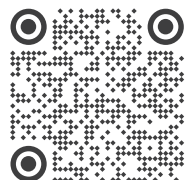
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М.П.

Продавец: _____

Потребитель: _____



Более подробная информация об изделии
представлена на сайте arlight.ru



TP EAЭС 037/2016

Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА «НЕОН» MOONLIGHT-TOP-X320-11X7MM 24V (10 W/M, IP65, CSP, 5M, WIRE X2)

1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

Монтаж «гибкого неона» должен выполняться только квалифицированным специалистом.
Перед монтажом или проведением любых работ с «гибким неоном» отключите электропитание.
Не включайте питание до завершения установки.
Монтаж должен выполняться при температуре воздуха выше 0 °C.
При монтаже строго соблюдайте приведенные ниже требования и рекомендации.

НЕ РАСТЯГИВАТЬ



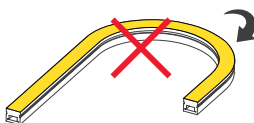
НЕ СКРУЧИВАТЬ



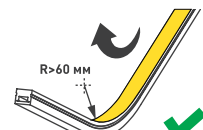
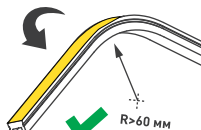
НЕ НАСТУПАТЬ



НЕ ИЗГИБАТЬ В УКАЗАННОМ НАПРАВЛЕНИИ



МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА



2. СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ «ГИБКОГО НЕОНА»

2.1. Установка «неона» в профиль

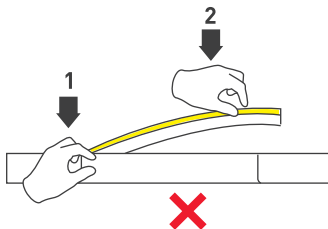
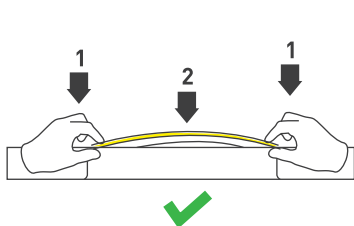


ARL-MOONLIGHT-0711-1000 ANOD
Арт. 039502

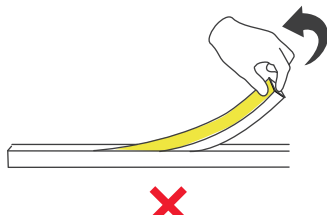
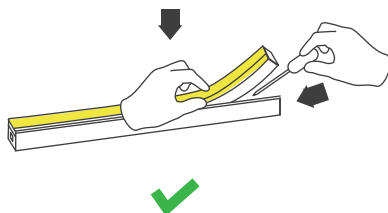


ARL-MOONLIGHT-0711-1000 CLEAR
Арт. 039503

Устанавливайте «неон» в профиль одновременно с обеих сторон от краев к центру.

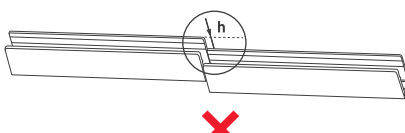
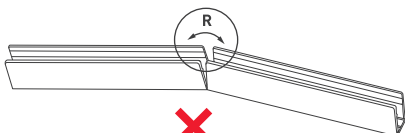
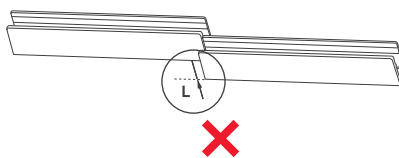
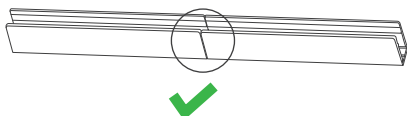


Для демонтажа «неона» используйте инструмент (отвертку с плоским лезвием).

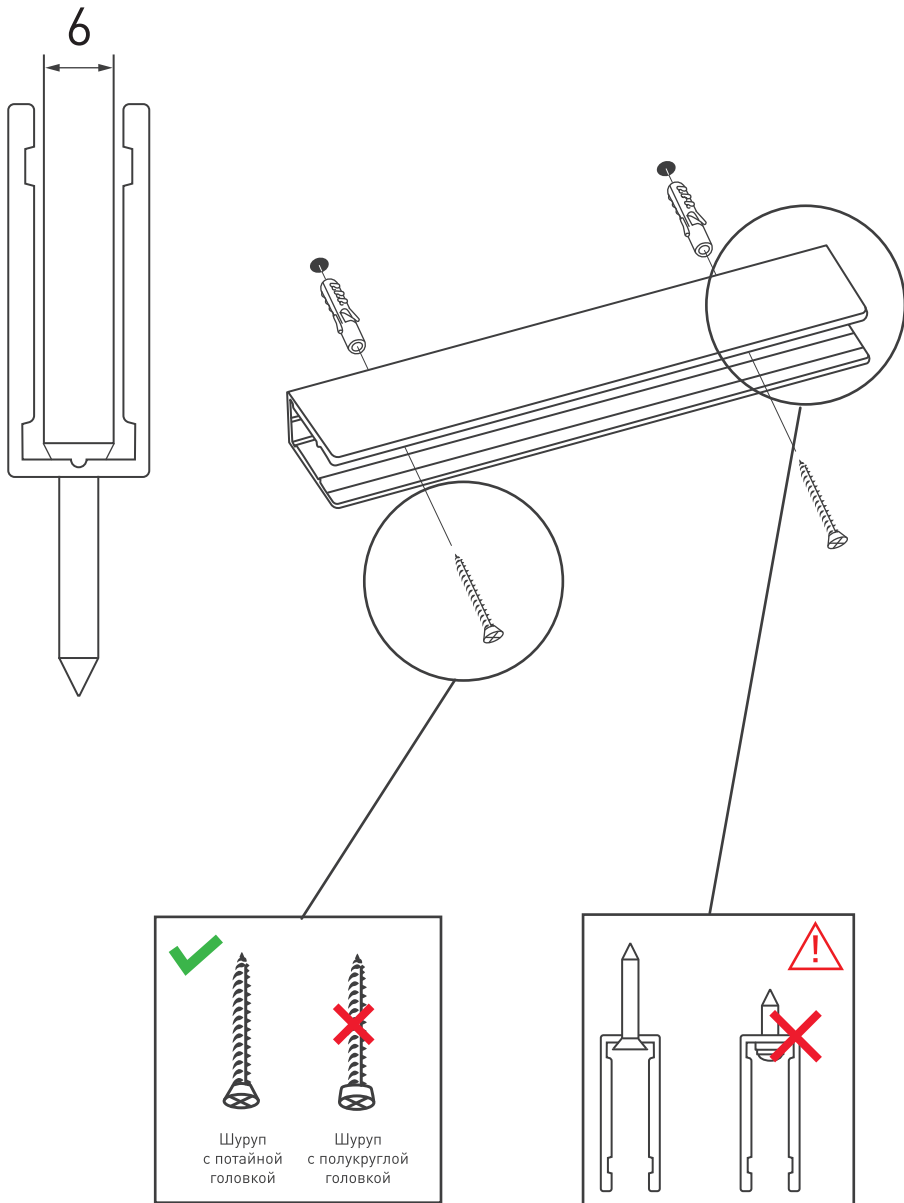


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ «НЕОНА» В ПРОФИЛЬ

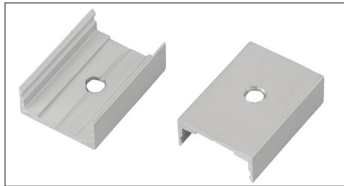
Устанавливайте отрезки профиля без зазоров и перекосов



Выбирайте крепеж согласно рекомендациям
Диаметр крепежного отверстия — 3.5 мм
Максимальный диаметр головки шурупа — 6 мм
Применяйте шурупы с потайной головкой.



2.2. Установка «неона» в держатели

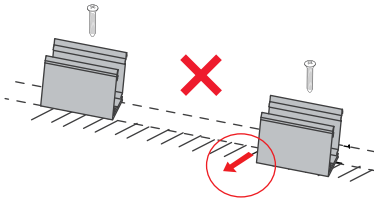
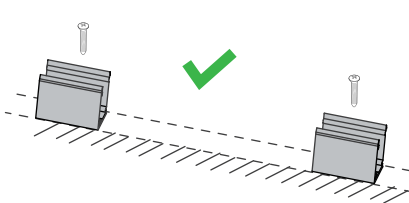


ARL-MOONLIGHT-0711-CLIP ANOD
Арт. 039504

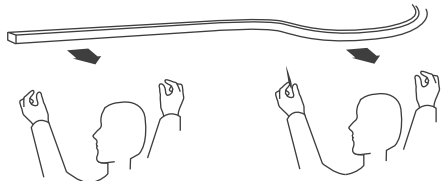
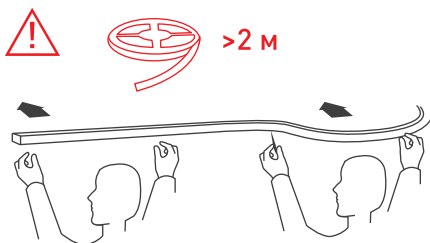


ARL-MOONLIGHT-0711-CLIP CLEAR
Арт. 039505

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ «НЕОНА» В ДЕРЖАТЕЛИ



Устанавливайте крепежные скобы без смещения, на 1 метр «неона» используйте не менее трех скоб.
Правильно выбирайте крепеж [см. выше].



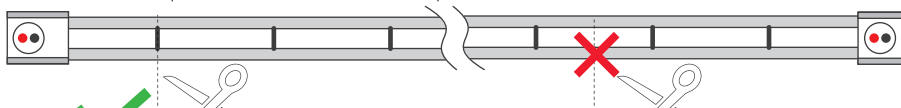
Производите вдвоем монтаж и демонтаж отрезков «неона» длиной более 2 м.



3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

3.1. Отмерьте и отрежьте «гибкий неон» требуемой длины. Разрезать «неон» можно только в обозначенных местах кратно шагу резки. Метки для резки нанесены на плату и видны на нижней поверхности «неона». Максимальный отрезок для подключения — 5 метров.

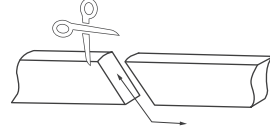
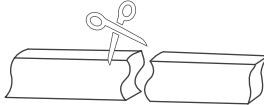
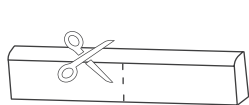
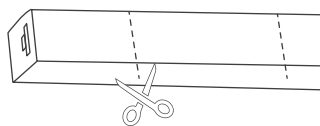
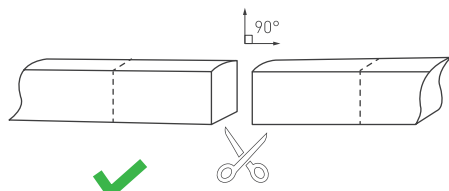
Метки для резки находятся на нижней стороне неона



Неон можно резать только
в обозначенных местах

Не допускается разрезать неон
в необозначенном месте

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕЗКЕ «НЕОНА»

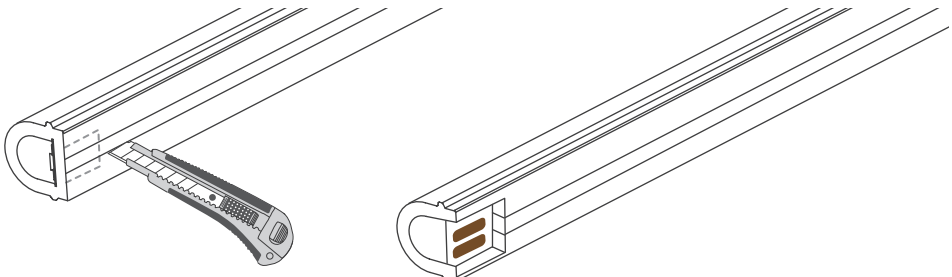


×

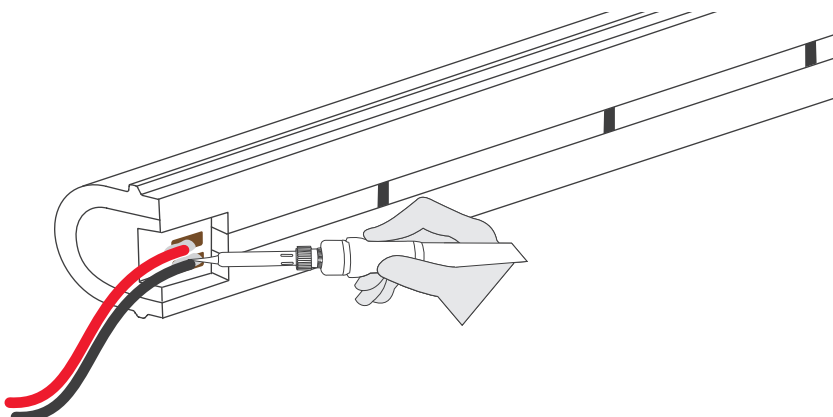
×

×

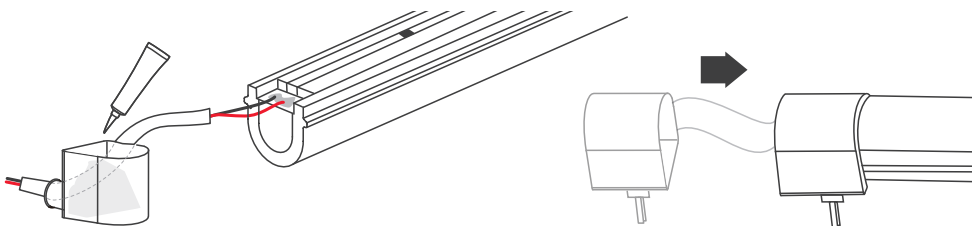
- 3.2. При отсутствии кабеля питания со стороны подачи питания сделайте аккуратный надрез на нижней поверхности неона, обеспечив доступ к контактным площадкам платы. Используйте канцелярский нож с выдвижным лезвием.



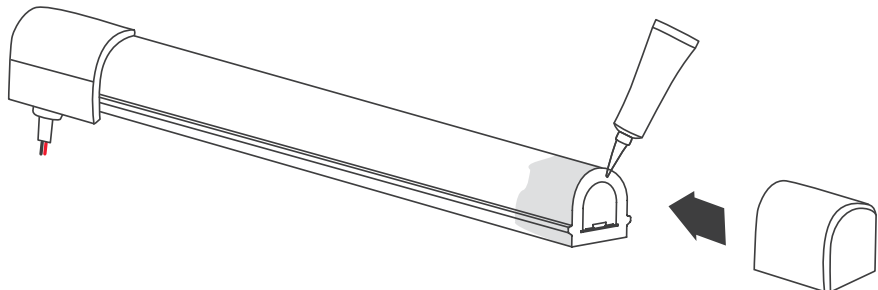
- 3.3. Распайтите провод питания [арт. 025548, 025549] к контактным площадкам платы, соблюдая полярность подключения. Время пайки не должно превышать 5 секунд при температуре жала паяльника не выше 280 °C. Используйте только нейтральный флюс, после пайки удалите остатки флюса спиртовым растворителем.



- 3.4. Нанесите в заглушку с отверстием для провода питания из комплекта арт. 039499 достаточное количество ($\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ внутреннего объема заглушки) нейтрального силиконового герметика (арт. 028100), установите заглушку на «неон». При этом провод питания должен проходить через отверстие в заглушке. Удалите излишки герметика.



- 3.5. Со стороны, где не будет подаваться питание, установите на нейтральный силиконовый герметик (арт. 028100) глухую заглушку из комплекта арт. 039499. Удалите излишки герметика.



- 3.6. Проверьте правильность и надежность всех выполненных соединений, убедитесь, что соединения герметичны и электрически изолированы.
3.7. Дождитесь полной полимеризации герметика (см. инструкцию к используемому герметику).

Включите питание и проверьте работу «гибкого неона».

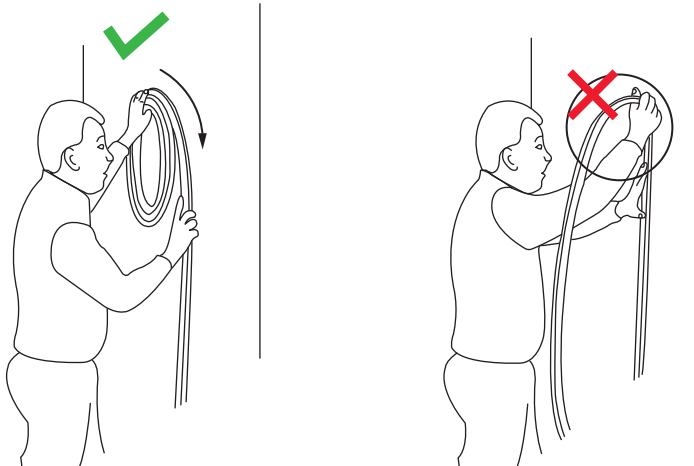


ВНИМАНИЕ!

«Гибкий неон» должен транспортироваться и переноситься в смотанном виде.

Не разматывайте «гибкий неон» до его фиксации, чтобы не подвергать излишним механическим нагрузкам.

Разматывание производится на ровной поверхности, непосредственно перед фиксацией на место установки. Не допускайте трения о землю или другие поверхности



ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «ГИБКОГО НЕОНА» СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- ↗ Если «гибкий неон» загрязнен или подвергался воздействию влаги, то монтаж и эксплуатацию можно осуществлять только после очистки и проверки состояния «гибкого неона» по всей длине.
- ↗ Для подключения применяйте только специально разработанные кабели питания с коннекторами марки Arlight. Соблюдайте полярность подключения.
- ↗ Используйте только комплектующие, идущие в комплекте с «гибким неоном», или совместимые аксессуары, описанные в инструкции.
- ↗ Для герметизации используйте только нейтральный герметик для ПВХ-материалов.
- ↗ Перед включением убедитесь, что все соединения герметичны и электрически изолированы.
- ↗ Во избежание утечки тока или короткого замыкания, не допускайте загрязнения поверхности и мест соединения и подключения.
- ↗ Убедитесь, что «гибкий неон» устанавливается на жесткой и неподвижной поверхности.
- ↗ Не накрывайте «гибкий неон», не используйте в закрытых пространствах, не располагайте отрезки «неона» вплотную друг к другу, обеспечьте свободную циркуляцию воздуха.
- ↗ Не подвешивайте и не закрепляйте что-либо на «неоне», например, вывески.



ВНИМАНИЕ!

Не включайте «гибкий неон» в катушке на время более 1 минуты.

Это приведет к перегреву «гибкого неона», изменению его параметров и преждевременному отказу.

