

# ЛЕНТА ГЕРМЕТИЧНАЯ MOONLIGHT-TOP-A140-13X12MM 24V (9.6 W/m, IP67, 5m, wire x2)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Светодиодная лента (далее — «гибкий неон») предназначена для декоративной архитектурной подсветки контуров зданий, мостов, лестниц, создания рекламных вывесок, светящихся букв и выполнения других дизайнерских решений.
- «Гибкий неон» представляет собой гибкую печатную плату с высокозэффективными светодиодами SMD 2835, 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 IP67, 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 «неона» и отсутствие темных промежутков.
- Максимальная длина подключаемого отрезка — 5 м.
- Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- Светодиодный «неон» обладает низким энергопотреблением, не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.
- Изменяемая при помощи контроллера (диммера) интенсивность свечения.
- Срок эксплуатации — более 36 000 часов.

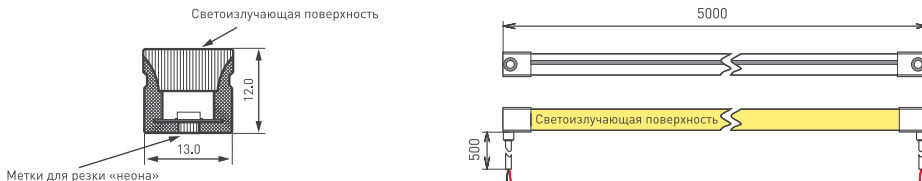
## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры:

Параметр	Для 1 м «неона»	Для 5 м «неона»
Напряжение питания	DC 24 В	DC 24 В
Максимальная потребляемая мощность	10,6 Вт	53 Вт
Максимальный потребляемый ток	0,44 А	2,2 А
Количество светодиодов	140 шт	700 шт
Тип светодиодов	SMD 2835	SMD 2835
Максимальный световой поток	690 лм	3450 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90	CRI>90
Угол излучения	114,4°	114,4°
Минимальный радиус изгиба	60 мм	60 мм
Длина «неона»	5 м	5 м
Шаг резки	50,00 мм {7 светодиодов}	50,00 мм {7 светодиодов}
Высота и ширина	12×13 мм	12×13 мм
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP67
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +45 °C	-20... +45 °C
Относительная влажность воздуха	0... 90%	0... 90%
Температура хранения	0... +50 °C	0... +50 °C
Срок службы*	Более 36 000 часов	Более 36 000 часов

\* При соблюдении рекомендаций по монтажу, условиям эксплуатации и допустимом снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.  
Все значения указаны в соответствии с ТУ изготавителя.

### 2.2. Габаритные размеры «гибкого неона»



### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Проверьте «гибкий неон» до начала монтажа. Поврежденные во время монтажа сегменты «неона» обмену и возврату не подлежат.

- 3.1. Извлеките «гибкий неон» из упаковки, размотайте катушку и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Отрежьте «гибкий неон» нужной длины. Разрезать «неон» можно только в обозначенных местах [см. п. 2.3]. Рекомендации по резке «неона» содержатся в Приложении. Максимальный отрезок для подключения — 5 метров. Установите глухую заглушку из комплекта заглушек [арт. 025554] 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, 025549], 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.
- 3.3. Подбор источника питания.
  - ✓ Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24 В ±0.5 В.
  - ✓ Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемого «гибкого неона».
  - ✓ Если для управления «гибким неоном» будет использоваться контроллер ШИМ [или диммер], используйте источники питания, совместимые с ШИМ [для любых помещений], во избежание возникновения шума [писта] из-за взаимодействия источника и контроллера.

Мощность 1 м ленты	Длина подключаемый ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Минимальная мощность источника питания [+25%]	Герметичный источник питания IP65-67
10.6 Вт	1 м	10.6 Вт	≥13 Вт	ARPV-24015-B
	5 м	53 Вт	≥66 Вт	ARPV-24080-SLIM-D
	10 (2×5) м	106 Вт	≥133 Вт	ARPV-24150-B1
	20 (4×5) м	212 Вт	≥265 Вт	ARPV-24300-A

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

- 3.4. Подключите «гибкий неон» согласно приведенной схеме. Соблюдайте полярность подключения и цветовую маркировку проводов.
- 3.5. Подключите вход блока питания к сети.
- 3.6. Убедитесь, что все соединения выполнены надежно и замыкания отсутствуют.
- 3.7. Включите электропитание.

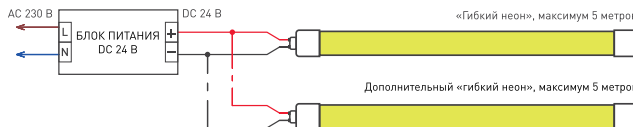


Схема 1. Подключение «гибкого неона»

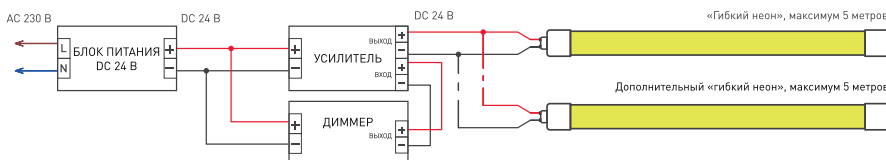


Схема 2. Подключение «гибкого неона» с возможностью изменения яркости

- 3.8. Убедитесь, что свечение «гибкого неона» непрерывно и равномерно по всей длине, яркость свечения изменяется контроллером при подключении по схеме 2.
- 3.9. Выполните монтаж «гибкого неона». Подробные рекомендации по монтажу приведены в инструкции по установке «гибкого неона» [см. Приложение].

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед началом работ по монтажу или обслуживанию «гибкого неона» отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

4.1. Во избежание повреждения ленты «гибкий неон» при монтаже и во время эксплуатации

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- ↗ Последовательное подключение лент «гибкий неон» длиной более 5 м.
- ↗ Монтаж «гибкого неона» на нагревающиеся поверхности с температурой выше +40 °C, а также эксплуатация при температуре окружающей среды выше +40 °C и вблизи источников тепла: систем отопления, блоков питания, ламп, светильников.
- ↗ Монтаж «гибкого неона» при температуре ниже 0 °C.
- ↗ Механическое воздействие: скручивание, излом, сдавливание, повреждение герметичной оболочки.
- ↗ Превышение номинального напряжения питания DC 24 В, а также питание переменным напряжением.
- ↗ Включение «гибкого неона», намотанного на катушку, более чем на 1 минуту.
- ↗ Погружение «гибкого неона» в воду, установка «гибкого неона» в месте, где может скапливаться вода [лужа, тающий снег].
- ↗ Использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов.

4.2. Рекомендации по монтажу «гибкого неона» содержатся в Приложении.

4.3. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
«Неон» не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите «неон», строго соблюдая полярность
	Неисправен источник питания	Замените источник питания
Неравномерное или слабое свечение «неона»	Длина последовательно подключенных отрезков «неона» превышает 5 м	Обеспечьте подключение питания для каждого 5 м «неона» согласно схеме 1
	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
«Неон» светится, но яркость его свечения не меняется	Неисправен диммер	Замените диммер
	Неправильная полярность подключения выходных проводов диммера ко входу усилителя	Подключите диммер, строго соблюдая полярность

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция светодиодной ленты «гибкий неон» удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите данное руководство и инструкцию по установке «гибкого неона» [Приложение] 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 изделия не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей [п. 4.3]. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.
- 5.7. Используйте «гибкий неон», только если он работает корректно. Немедленно отключите электропитание при обнаружении следующих особенностей работы:
  - ↗ погасание «гибкого неона» или отдельных его частей;
  - ↗ дым, пар или звук треска;
  - ↗ появление постороннего запаха;
  - ↗ ощущимое повышение температуры;
  - ↗ видимые повреждения и нарушение изоляции.
- 5.8. Возобновить эксплуатацию можно только после устранения причины, вызвавшей неисправность.
- 5.9. Если не удаётся 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 со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня 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 или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, перед включением, оборудование должно быть выдержано в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Оборудование должно храниться в заводской упаковке при температуре от 0 до +50 °C при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодная лента «гибкий 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

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

## 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



ТР ЕАЭС 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.