

# «ГИБКИЙ НЕОН»

## ARL-MOONLIGHT-1213-TOP

- ↗ Цветное свечение
- ↗ Силиконовая оболочка
- ↗ Сечение 12x13 мм
- ↗ Вертикальный изгиб

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Ультраяркая светодиодная лента (далее — «гибкий неон») предназначена для декоративной архитектурной подсветки контуров зданий, мостов, лестниц, создания рекламных вывесок, светящихся букв и выполнения других дизайнерских решений.
- 1.2. «Гибкий неон» представляет собой гибкую печатную плату с высокоэффективными светодиодами SMD 2835, заключенную в мягкую силиконовую оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения электрическим током.
- 1.3. Конструкция «неона» соответствует степени защиты от пыли и влаги IP67, что позволяет использовать «неон» на улице и в помещениях.
- 1.4. Экструдированная светопроводящая силиконовая оболочка является уникальной оптической системой распределения света, обеспечивающей равномерное свечение по всей поверхности «неона» и отсутствие темных промежутков.
- 1.5. Максимальная длина непрерывной линии — 5 м.
- 1.6. Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- 1.7. Светодиодный «неон» обладает низким энергопотреблением, не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.
- 1.8. Изменяемая при помощи контроллера (диммера) интенсивность свечения.
- 1.9. 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 ±0,5 В        |                 |
| Максимальная потребляемая мощность               | 8,0 Вт                | 40 Вт           |
| Типовая потребляемая мощность                    | 7,2 Вт                | 36 Вт           |
| Максимальный потребляемый ток                    | 0,33 А                | 1,67 А          |
| Количество светодиодов                           | 120 шт                | 600 шт          |
| Тип светодиодов                                  | SMD 2835              |                 |
| Угол излучения                                   | 115°                  |                 |
| Длина «неона» на катушке                         | 5 м                   |                 |
| Максимальная длина подключаемого «гибкого неона» | 5 м                   |                 |
| Шаг резки  | 50 мм (6 светодиодов) |                 |
| Высота и ширина                                  | 12×13 мм              |                 |
| Степень пылевлагозащиты                          | IP67                  |                 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды     | -20... +45 °C         |                 |
| Относительная влажность воздуха                  | 0... 90%              |                 |
| Температура хранения                             | 0... +50 °C           |                 |
| Срок службы*                                     | Более 36 000 часов    |                 |

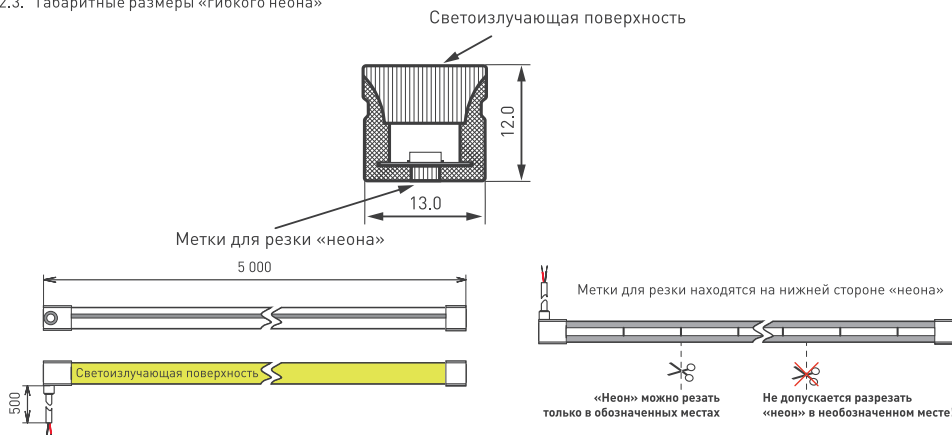
\* При соблюдении рекомендаций по монтажу, условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более 30% от первоначальной.

#### 2.2. Доступные цвета свечения

| Артикул | Цвет свечения | Длина волны, нм |
|---------|---------------|-----------------|
| 031016  | Красный       | 625             |
| 031017  | Зеленый       | 525             |
| 031018  | Синий         | 450             |

Инструкция предназначена для артикулов: 031016, 031017, 031018. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru

### 2.3. 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 SHIM [или диммер], используйте источники питания, совместимые с SHIM [для любых помещений], во избежание возникновения шума [пинка] из-за взаимодействия источника и контроллера.

| Максимальная мощность 1 м «неона» | Длина подключаемого «неона» | Суммарная мощность подключаемого «неона» | Рекомендуемая мощность источника питания [+25%] | Герметичный источник питания IP67, совместимый с SHIM |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
| 8 Вт                              | 1 м                         | 8 Вт                                     | >10 Вт  | ARPV-24015-B (24V, 0,6A, 15W), артикул 02897          |
|                                   | 5 м                         | 40 Вт                                    | >50 Вт  | ARPV-UH24060-PFC (24V, 2,5A, 60W), артикул 028296     |
|                                   | 8×5 м                       | 320 Вт                                   | >400 Вт   | ARPV-UH24480-PFC (24V, 20A, 480W), артикул 028087     |

#### ⚠ 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.

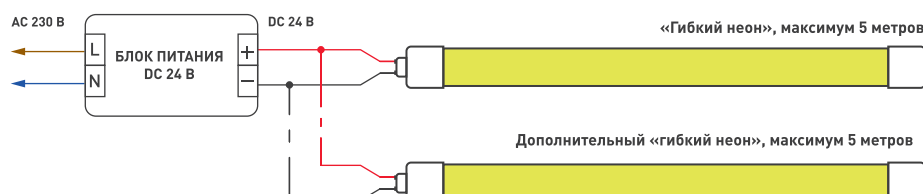


Схема 1. Подключение «гибкого неона»

- 3.5. Подключите вход блока питания к сети.
- 3.6. Убедитесь, что все соединения выполнены надежно и замыкания отсутствуют.
- 3.7. Включите электропитание.
- 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).

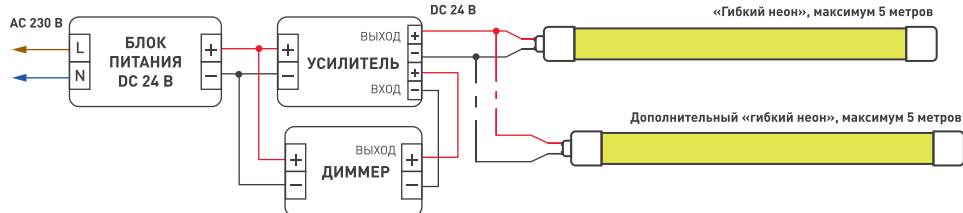


Схема 2. Подключение «гибкого неона» с возможностью изменения яркости

#### 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:**
  - ✓ Включение «гибкого неона» длиной более 5 м одним отрезком.
  - ✓ 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, на время более 1 минуты.
  - ✓ 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                                  |
|  | Ненасыщенный 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 в п. 3.4 |
|  | Недостаточное сечение соединительного провода                                   | Рассчитайте требуемое сечение и замените провод                                |
| «Неон» светится, но яркость его свечения не меняется | Ненасыщенный диммер   | Замените диммер  |
|  | Неправильная полярность подключения выходных проводов диммера к 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 изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей (п. 4.2). 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;
- ↗ ощутимое повышение температуры;
- ↗ видимые повреждения и нарушение изоляции.

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

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 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.
- 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.
- Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- Производитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стекни транспортных средств.
- После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, перед включением, оборудование должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 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

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

## 9. СВЕДЕНИЯ О УТИЛИЗАЦИИ

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

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

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

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- Изготовлено в КНР.
- Изготовитель/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
- Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



Более подробная информация  
об изделии представлена на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru)

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

МП

Продавец: \_\_\_\_\_



Потребитель: \_\_\_\_\_

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.