

«ГИБКИЙ НЕОН»

ARL-NEON-2615-SIDE 230V

- ↗ Питание от сети ~230 В
- ↗ Горизонтальный изгиб
- ↗ Высокопрочная композитная оболочка



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента (далее — «гибкий неон») предназначена для декоративной подсветки мостов, лестниц, создания рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.
- 1.2. «Гибкий неон» представляет собой гибкую печатную плату с яркими светодиодами SMD 2835, заключенную в мягкую ПВХ-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 IP65, 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 — 50 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. Простой монтаж и установка, легко режется и соединяется при помощи коннекторов.
- 1.9. Большой выбор цветов свечения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| | |
|--|-----------------------|
| Тип светодиодов | SMD 2835 |
| Количество светодиодов на 1 м | 108 шт |
| Напряжение питания* | DC 230 В (постоянное) |
| Максимальная потребляемая мощность на 1 м | 8 Вт |
| Коэффициент мощности | >0,95 |
| Минимальный радиус изгиба | 100 мм |
| Длина на катушке | 50 м |
| Максимальная потребляемая мощность на катушку | 400 Вт |
| Максимальная длина подключаемого «гибкого неона» | 50 м |
| Шаг резки | 1 м |
| Световой поток [для белого цвета] | 250 лм/м |
| Индекс цветопередачи [для белого цвета] | CRI>80 |
| Угол излучения | 120° |
| Возможность диммирования | Да |
| Срок службы** | 30 000 часов |
| Высота и ширина | 26×15 мм |
| Степень пылевлагозащиты | IP65 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +40 °C |
| Температура хранения | -30... +50 °C |
| Относительная влажность воздуха | 0-90% |

* Для подключения «неона» к сети переменного напряжения AC 230 В используйте шнур-выпрямитель, поставляемый в комплекте, или используйте блок питания необходимой мощности (приобретается отдельно).

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

2.2. Доступные цвета свечения

White — Белый (6000 K ±500 K), Day White — Дневной (4000 K ±500 K), Warm White — Теплый белый (2700 K ±500 K), Yellow — Желтый, Green — Зеленый, Blue — Синий, Red — Красный, Amber — Оранжевый.

Инструкция предназначена для артикулов: 030856, 030857, 030858, 030859, 030860, 030861, 030862, 030863.

Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arligh.ru.

2.3. Аксессуары [поставляются отдельно]



Держатель
Арт. 021551
ARL-U15-Clip (26x15mm)



Профиль
Арт. 021555
ARL-U15 (26x15mm)



Шнур питания
Арт. 021547
ARL-Power-220V (26x15mm)



Силовой коннектор
Арт. 021241
ARL-2pin



Соединитель прямой
Арт. 022701
ARL-CLEAR-U15-Line (26x15mm)



Соединитель угловой
Арт. 022702
ARL-CLEAR-U15-90 (26x15mm)



Соединитель тройной
Арт. 022703
ARL-CLEAR-U15-2x90 (26x15mm)



Заглушка
Арт. 021240
ARL-U15-Cap

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. Подключите вилку сетевого шнура, закрепленного на «гибком неоне», к сети AC 230 В.

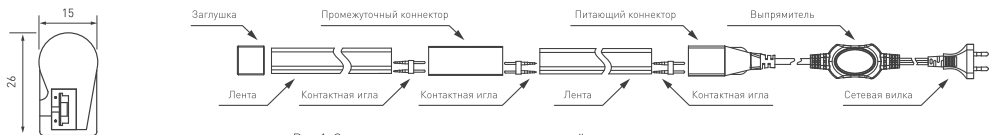


Рис. 1. Схема сечения и подключения сетевой вилки «неона»

- 3.3. Включите электропитание.

- 3.4. Убедитесь, что свечение «гибкого неона» непрерывно и равномерно по всей длине.
- 3.5. Выполните монтаж «гибкого неона». Подробные рекомендации по монтажу приведены в инструкции по установке «гибкого неона» (см. Приложение).
- 3.6. Для различных архитектурных проектов, в которых требуется управление светом, возможно использовать дополнительное оборудование: блоки питания для преобразования переменного напряжения AC 230 В в постоянное DC 230 В соответствующей мощности, а также использовать контроллеры (арт. 020375, 020184).

- 3.7. Подбор источника питания

- ↗ Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 230 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 (писка) из-за взаимодействия источника и контроллера.

- 3.8. Подключите «гибкий неон» согласно схеме 1 или 2. Соблюдайте полярность подключения и цветовую маркировку проводов.

- 3.9. Требования к монтажу

Условия:

- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- ↗ Для резки неона используйте специальный инструмент. Инструмент для резки поставляется отдельно.
- ↗ Место разреза светодиодной ленты «неон» следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой заглушки для восстановления полной герметичности ленты. Герметик и заглушки поставляются отдельно.

⚠ ВНИМАНИЕ!

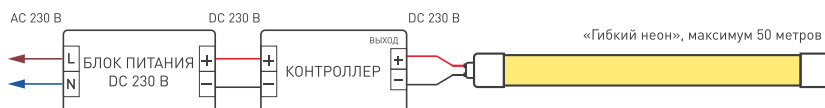
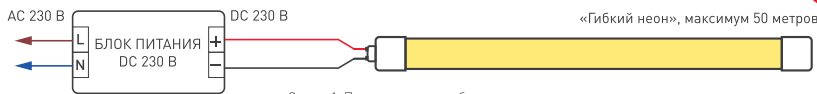
Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание.

Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

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

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ↗ Подключение «гибкого неона» длиной более 50 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.



- ↗ Превышение номинального напряжения питания, а также подключение «гибкого неона» непосредственно к сети AC 230 В без адаптера на шнуре питания. Необходимо использовать адаптер для преобразования переменного напряжения AC 230 В в постоянное DC 230 В, поставляемый в комплекте с «гибким неоном».
- ↗ Превышение номинального напряжения питания AC 230 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.
- ↗ Минимальный радиус изгиба — 100 мм.

ВНИМАНИЕ!

При несоблюдении рекомендованных условий по резке, герметизации и монтажу изделия импортер оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании.

3.10. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Причина неисправности | Метод устранения |
|--|---|---|
| «Неон» не светится | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Неправильная полярность подключения | Подключите «неон», строго соблюдая полярность |
| | Ненадежен источник питания | Замените источник питания |
| Неравномерное или слабое свечение | Длина последовательно подключенных отрезков «неона» превышает 50 м | Обеспечьте подключение питания для каждого 50 м «неона» согласно схеме в п. 3.8 |
| | Недостаточное сечение соединительного провода | Рассчитайте требуемое сечение и замените провод |
| «Неон» светится, но яркость его свечения не меняется | Неисправен диммер (контроллер) | Замените диммер (контроллер) |
| | Неправильная полярность подключения выходных проводов диммера (контроллера) к входу усилителя | Подключите диммер (контроллер), строго соблюдая полярность |

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -20 до +40 °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 на поверхности, нагревающиеся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла — блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. Недопустимо применение для архитектурного и декоративного освещения на фасадах зданий

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается любое механическое воздействие на ленту: скручивание, излом, сдавливание, повреждение герметичной оболочки.

Категорически запрещается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов.

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 эксплуатацией убедитесь, что оборудование установлено в соответствии с требованиями пожарной безопасности и монтаж соответствует рекомендациям данного документа.
- 5.5. 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.

- Возобновить эксплуатацию можно только после устранения причины, вызвавшей неисправность.
- 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 дата передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня изготавления 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.
- Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки 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 в помещении при температуре от -30 до +50°C при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Светодиодная лента «гибкий неон» — 50 м.
- Шнур питания — 1 шт.
- Силовой штыревой коннектор — 2 шт.
- Заглушка — 2 шт.
- Клипса (держатель) — 2 шт.
- 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 И СЕРТИФИКАЦИИ

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

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.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация об изделии
представлена на сайте arlight.ru



ТРЕАЭС 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.