

# ЛЕНТА ГЕРМЕТИЧНАЯ

## MOONLIGHT-TOP-G280-D40MM 24V RGB 360DEG

(14.4 W/m, IP65, 5m, wire x1)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Герметичная лента «неон» предназначена для создания светильников, световых инсталляций, а также рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений. Подходит для создания эксклюзивного дизайнера освещения помещений, декоративной мультицветной подсветки интерьера, создания оригинальных световых композиций.
- Герметичная лента «неон» представляет собой гибкую печатную плату с высокоеффективными RGB-светодиодами, заключенную в мягкую силиконовую оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения электрическим током.
- Управление лентой «неон» выполняется при помощи трехканального RGB-контроллера. Все 3 канала R/G/B потребляют одинаковую мощность, что облегчает подбор оборудования и упрощает схему подключения. Мультицветная светодиодная RGB-лента «неон» позволяет получить любой цвет свечения из более чем 16 миллионов оттенков при использовании с RGB-контроллером. Контроллер в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.
- 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.
- Конструкция ленты «неон» соответствует степени защиты от пыли и влаги IP65.
- 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   |               |
| Максимальная общая потребляемая мощность всех каналов [RGB] <sup>1</sup>   | 14.4 Вт   | 72.0 Вт       |
| Максимальный потребляемый ток всех каналов [RGB]   | 0.6 А   | 3.0 А         |
| Количество каналов   | 3 канала (R, G, B)  |               |
| Максимальная потребляемая мощность одного канала   | 4.8 Вт  | 24.0 Вт       |
| Типовая длина волны каналов RGB  | R (красный): 625 нм ±5 нм<br>G (зеленый): 525 нм ±5 нм<br>B (синий): 470 нм ±5 нм |               |
| Схема соединения каналов   | Общий анод  |               |
| Минимальный радиус изгиба  | 240 мм  |               |
| Количество светодиодов   | 280 шт  | 1400 шт       |
| Тип светодиодов  | SMD 3838  |               |
| Угол излучения   | 360°  |               |
| Габаритные размеры, Ø×Д  | 40×5000 мм  |               |
| Длина ленты в упаковке   | 5 м   |               |
| Степень пылевлагозащиты  | IP65  |               |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды   | -20...+40 °C  |               |
| Срок службы при соблюдении рекомендаций по монтажу, условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более 30% от первоначальной. | Более 30 000 ч  |               |

<sup>1</sup> Рассчитывается по методике изготовителя.

#### 2.2. Маркировка лент

Лента герметичная MOONLIGHT-TOP-G280-D40MM 24V RGB 360DEG (14.4 W/m, IP65, 5m, wire x1)

|  |  |                    |                   |                         |   |
|--|--|--------------------|-------------------|-------------------------|---|
| Модель ленты                             | Серия/тип и количество светодиодов на метр | Напряжение питания | Угол излучения    | Степень пылевлагозащиты | Выход кабеля питания с однорядной ленты |
| Вывод кабеля питания вдоль линии сечения | Диаметр ленты                              | Цвет свечения      | Мощность 1м ленты | Длина ленты             |   |

### 2.3. Габаритные размеры лент



Вывод кабеля питания выполнен вдоль линии сечения «неона». Длина кабеля питания —  $500 \pm 15$  мм.  
Цветовая маркировка проводов питания: черный провод — +24V; красный провод — R; зеленый провод — G; синий провод — B.

### 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  $24 \text{ В} \pm 0.5 \text{ В}$ .
- ↗ 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 |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---|
| 14.4 Вт            | 5 м                      | 72 Вт                                 | 90 Вт   | ARPV-UH24100-PFC-55C                              |
|                    | 10 м (2×5 м)             | 144 Вт                                | 180 Вт  | ARPV-UH24200-PFC                                  |

#### 3.2. Выбор схемы подключения

Рекомендуемая схема параллельного подключения питания.

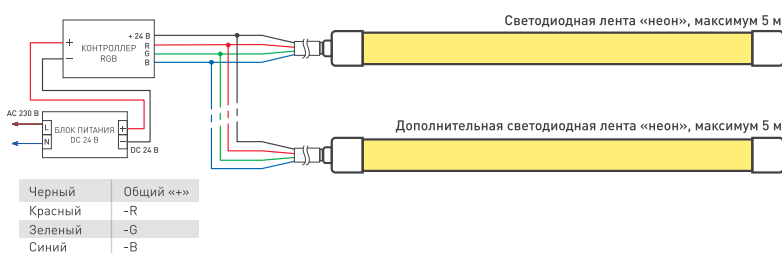


Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент «неон» с одной стороны

#### 3.3. Проверка ленты перед монтажом

#### **ВНИМАНИЕ!**

Проверьте ленту «неон» до начала монтажа. При утрате товарного вида лента 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» согласно приведенной схеме, строго соблюдая полярность подключения и цветовую маркировку проводов.
- ↗ 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»

- ↗ 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.
- ↗ Выполните монтаж светодиодной ленты «неон».

### 3.5. Требования к монтажу

Условия:

- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.

### ⚠ ВНИМАНИЕ! Резка ленты «неон» не предусмотрена. Категорически запрещается резать ленту «неон».

- ↗ 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 kleящих составов.
- Изгиб и нагрузка:
- ↗ Минимальный радиус изгиба светодиодной ленты «неон» — 240 мм. Допустимое направление изгиба указано стрелкой на торцевой заглушке ленты «неон».

### ⚠ ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается изгибать «неон» в любом направлении, не совпадающим с указанным на торцевой заглушке.

- ↗ Ленту «неон» нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- ↗ Не допускается подвергать ленту «неон» и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать 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   |
| Цвет свечения ленты «неон» не соответствует выбранному | Лента неправильно подключена к выходу контроллера               | Подключите провода в соответствии с цветовой маркировкой и маркировкой на корпусе контроллера |

## 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 «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.

Категорически запрещается резать ленту «неон».

Категорически запрещается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих 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 изделие 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;

- ✓ ощутимое повышение 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

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 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.
- В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявлять 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 и эксплуатации.
- Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, 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 стекла транспортных средств.
- После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- Оборудование должно храниться в заводской упаковке при температуре от 0 до +60 и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

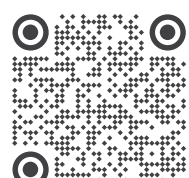
- По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 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](http://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.