

# ЛЕНТА ГЕРМЕТИЧНАЯ NOVA-SIDE-PU-B84-12X20MM 24V RGB-W (15 W/m, IP68, 1m, wire x1)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Герметичная лента «неон» предназначена для декоративной подводной подсветки в водоемах как с пресной, так и с соленой, хлорированной водой, для декоративной архитектурной подсветки контуров зданий, мостов, лестниц и выполнения других дизайнерских решений.
- Герметичная лента «неон» представляет собой гибкую печатную плату с высокоеффективными светодиодами SMD, заключенную в мягкую полиуретановую оболочку, защищающую от воздействия влаги, а также от поражения электрическим током.
- Конструкция «неона» соответствует степени защиты от пыли и влаги IP68, что позволяет использовать «неон» на улице и в помещениях.
- Экструдированная светопроводящая полиуретановая оболочка является уникальной оптической системой распределения света, обеспечивающей равномерное свечение по всей поверхности ленты и отсутствие темных промежутков. Все влагозащищающие свойства оболочки сохраняются только при обеспечении заводской герметизации.
- Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- Максимальная длина непрерывной линии — 1 м.
- Светодиодная лента «неон» обладает низким энергопотреблением, не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты
Напряжение питания	DC 24 В
Максимальная потребляемая мощность 4 каналов [RGB, W]:	15 Вт
Максимальный потребляемый ток 4 каналов (RGB, W):	0.63 А
Количество каналов	4 канала (R, G, B, W)
Схема соединения каналов	Общий анод
Максимальная потребляемая мощность каждого канала RGB	3.75 Вт
Максимальная потребляемая мощность канала W	3.75 Вт
Максимальный потребляемый ток одного канала RGB <sup>1</sup>	0.16 А
Индекс цветопередачи канала W	CRI>90
Типовая длина волны каналов RGB	R (красный): 625 нм ±5 нм G (зеленый): 525 нм ±5 нм B (синий): 470 нм ±5 нм
Тип светодиодов RGB	SMD 5060
Тип светодиодов W	SMD 5060
Количество светодиодов	84
Угол излучения	120°
Минимальный радиус изгиба	150 мм
Степень пылевлагозащиты	IP68
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-25... +60 °C
Срок службы <sup>2</sup>	Более 30 000 часов

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

<sup>2</sup> При соблюдении рекомендаций по монтажу, условиям эксплуатации и допустимому снижению яркости не более чем на 30% от первоначальной.

### 2.2. Маркировка лент

Лента герметичная NOVA-SIDE-PU-B84-12x20mm 24V XXXX (15 W/m, IP68, 1m, wire x1)



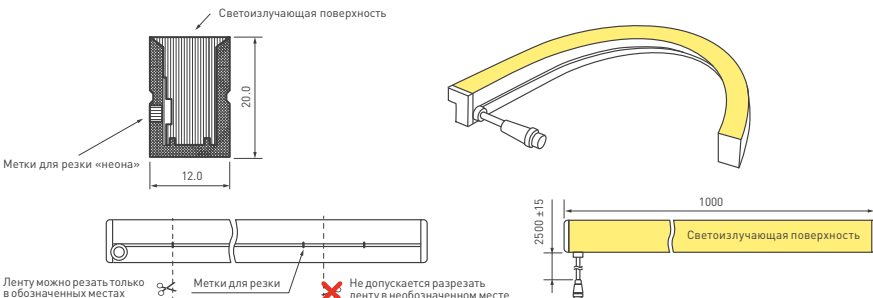
Цвет свечения ленты «неон» и точный BIN (код оттенка) указаны на этикетке на упаковке ленты. В одной партии ленты «неон» допускается несколько различных BIN.

Инструкция предназначена для артикулов: 050612, 050616. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. 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.

### 2.3. Цвета свечения канала W

Наименование «неона»	Цвет свечения светодиодов канала W	Цветовая температура, К
NOVA-SIDE-PU-B84-12x20mm 24V RGB-Day	Дневной <input type="checkbox"/>	4000
NOVA-SIDE-PU-B84-12x20mm 24V RGB-Warm	Теплый <input checked="" type="checkbox"/>	3000

### 2.4. Габаритные размеры «гибкого неона»



Вывод кабеля питания выполнен сбоку линии сечения «неона». Длина кабеля питания — 2500 ± 15 мм.

## 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 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 [пикса] из-за взаимодействия источника и контроллера.

Мощность 1 м «неона»	Длина подключаемого «неона»	Суммарная мощность подключаемого «неона»	Минимальная мощность источника питания (+25%)	Герметичный источник питания IP67
15 Вт	1 м	15 Вт	18.75 Вт	ARPV-24200-D
	3 м	45 Вт	56.25 Вт	ARPV-24060-B
	5 м	75 Вт	93.75 Вт	ARPV-24100-B1
	10 м	150 Вт	187.5 Вт	ARPV-24200-B1

### 3.2. Выбор схемы подключения

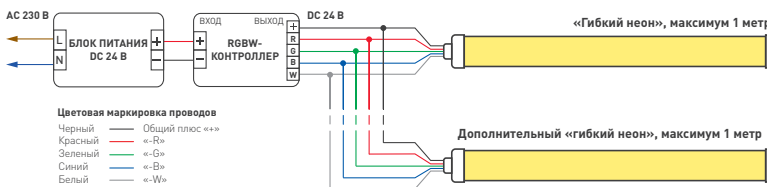


Схема 1. Подключение «гибкого неона» с использованием 4-канального RGBW-контроллера с возможностью изменения цвета свечения и яркости

### 3.3. Проверка ленты «неон» перед монтажом

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Проверьте «неон» до начала монтажа. При утрате товарного вида «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 мощность подключаемой светодиодной ленты «неон».
- Подключите ленту «неон» к выходу блока питания, строго соблюдая маркировку.
- 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.

### ⚠ ВНИМАНИЕ! Лента «неон» не подлежит резке!



### 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 при подключении согласно схеме 1.
- ✓ Выполните монтаж светодиодной ленты «неон».

### 3.5. Требования к монтажу

#### Условия:

- ✓ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- ✓ При подключении нескольких лент «неон» общей длиной более 1 м подавайте питание на каждые 1 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.
- ✓ Запрещается последовательное подключение лент «неон» длиной более 1 м.
- ✓ Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящихих составов.

#### Изгиб и нагрузка:

- ✓ Минимальный радиус изгиба светодиодной ленты «неон» — 150 мм.

### ВНИМАНИЕ!

**Категорически запрещается изгибать неон в вертикальной плоскости!**

- ✓ 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	Метод устранения
Лента «неон» не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Проверьте все подключения
	Неисправен источник питания	Замените источник питания
Неравномерное или слабое свечение ленты «неон»	Длина последовательно подключенных лент превышает 1 м	Обеспечьте подключение питания для каждого 1 м ленты согласно схемам в п. 3.2
	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
	Значительное падение напряжения на конце ленты при подаче питания на одну сторону	Подайте питание на обе стороны ленты
Лента светится, но яркость ее свечения не меняется	Неисправен диммер [контроллер]	Замените диммер [контроллер]
	Неправильная полярность подключения выходных проводов диммера [контроллера] ко входу усилителя	Подключите диммер [контроллер], строго соблюдая полярность

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -25 до +60 °C.
- 4.2. Защита от прямого воздействия солнечных лучей.
- 4.3. Не допускается эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +60 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.

### ВНИМАНИЕ!

**Категорически запрещается любое механическое воздействие на ленту «неон»: скручивание, излом, сдавливание, повреждение герметичной оболочки. Категорически запрещается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящихих 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 инструкцию по монтажу 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 устраниить 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 «глубокого неона» или отдельных его 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, гарантыйный 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. Гарантыйные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.

6.6. Изготовитель 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. 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 стекла транспортных средств.

7.2. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, перед включением, оборудование должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.

7.3. Изделие должно храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +60 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

8.1. Светодиодная лента «гибкий неон» — 1 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, 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: \_\_\_\_\_

Более подробная информация  
об изделии представлена на сайте arlight.ru

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М. П.

Продавец: \_\_\_\_\_



Потребитель: \_\_\_\_\_

TP EAЭС 037/2016