

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

| НЕИСПРАВНОСТЬ                                  | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА  | СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ  |
|--|--|--|
| Нет включения.                                 | 7.1. Нет подключения.<br>7.2. Переиздана полярность подключения.<br>7.3. Плохой контакт или соединение отсутствует.<br>7.4. Оборудование неисправно.   | 7.1. Проверить подключение ленты.<br>7.2. Проверить полярность подключения.<br>7.3. Проверить подключение проводов.<br>7.4. Заменить оборудование.   |
| Неправильно или неравномерно горят светодиоды. | 7.5. Соединительный провод слишком длинный, ведет к потере напряжения.<br>7.6. Диаметр соединительного провода слишком тонкий, ведет к потере энергии.<br>7.7. Подключено повышенное количество светодиодного оборудования.<br><br>7.8. Поврежден участок электрической платы светодиодной ленты.<br>7.9. Неправильно подобраны компоненты светодиодной подсветки. | 7.5. Укоротить провод или подключить нагрузку к ленте с двух сторон.<br>7.6. Произвести необходимые расчеты с целью определения необходимого сечения провода.<br>7.7. Рассчитать правильное количество светодиодного оборудования согласно заявленным характеристикам от производителя.<br>7.8. Проверить правильное подключение.<br>7.9. Проверить правильность выбора блока питания, диммера или контроллера, работы пульта. |

## 8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

1. Транспортировку и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
3. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -30 °C до +60 °C и относительной влажности воздуха не более 90 % без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 9.1. Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 9.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 3 года при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при представлении документов, подтверждающих покупку.
- 9.2. В случае обнаружения неисправности или выхода изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- 9.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:  
9.3.1. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
- 9.3.2. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
- 9.3.3. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 9.4. Компания APEYRON несет ответственность за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 9.5. Компания APEYRON несет ответственность за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

## 11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 11.1. Сертификат соответствия: ЕАЭС RU C-CN-HB93.B.00587  
Выдан: ООО «Профессионал». Аттестат аккредитации № RA.RU.IIHB93  
от 03.02.2021 от 07.10.2021. Срок действия с 08.10.2021 по 07.10.2026.



## 12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

- 12.1. Изготовитель, дата производства и номер партии указаны на упаковке.
- 12.2. Сделано в Китае.

**apeyron®**  
electric  
www.apeyronled.ru

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

**apeyron®**  
electric

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО УСТАНОВКЕ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
Паспорт изделия

## Светодиодная лента 24В

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!  
Благодарим Вас, что сделали свой выбор  
в пользу продукции торговой марки  
APEYRON ELECTRICS.



## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Светодиодная лента 24 В — 1 шт. (длину см. на упаковке)
2. Инструкция — 1 шт.
3. Упаковка — 1 шт.

(Производитель оставляет за собой право вносить усовершенствования в конструкцию или технологию изготовления изделия без предварительного уведомления. При приобретении нескольких комплектов сверяйте номер партии и дату изготовления).

Эксплуатационные документы на данный товар представляют собой совокупность паспорта и этикетки индивидуальной упаковки изделия. Технические характеристики и параметры товара указаны на этикетке индивидуальной упаковки изделия.

Прежде чем приступить к работам по монтажу и эксплуатации светодиодной ленты, необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светодиодная лента 24 В (далее по тексту светодиодная лента) предназначена для основного освещения жилых и общественных помещений, а также используется для декоративной подсветки интерьерного пространства, в качестве подсветки предметов интерьера, декоративных элементов, ниш и экспозиций.
- 2.2. Подключение светодиодной ленты производится с помощью блока питания, преобразующего переменное напряжение ~230 В в стабилизированное постоянное 24 В.
- 2.3. Совместно со светодиодной лентой Apeyron Electrics рекомендуется использовать необходимое для работы оборудования, включая блоки питания, Apeyron Electrics, такие как блоки питания, диммеры, контроллеры, усилители, алюминиевые профили и коннекторы.
- 2.4. Правильное подключение и эксплуатация светодиодной ленты согласно инструкции поможет создать необходимое световое решение, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу на протяжении всего срока эксплуатации.

## 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

- 3.1. Светодиодная лента требует стабильного электропитания 24 В постоянного напряжения для корректной работы контроллеров и блоков питания. Подключение светодиодной ленты осуществляется через импульсный блок питания, который преобразует сетьевое напряжение 230 В в стабилизированное постоянное напряжение 24 В. Не рекомендуется использовать блоки питания, выходное напряжение которых превышает 24 В или отличается значительной погрешностью, так как это может привести к полне на светодиодной ленте напряжения выше 24,4 В (это негативно скажется на работе светодиодов и ускорит их деградацию).
- 3.2. Управление яркостью однокрасочной светодиодной ленты осуществляется при помощи устройств управления светом — диммеров. Управление яркостью и цветом свечения многоцветной RGB/RGBW и CCT светодиодной ленты осуществляется при помощи контроллеров.
- 3.3. При планировании зоны установки светодиодной ленты необходимо принимать в учёт её класс пылевлагозащиты IP: IP20 — светодиодная лента защищена от твёрдых частиц размером более 12 мм, не защищена от воды (в том числе брызг и водяного пара). Предназначена для эксплуатации в сухих, хорошо вентилируемых помещениях с нормальным уровнем влажности (при средней температуре воздуха в помещении 20 °C относительная влажность не более 90 %). Не допускается попадание на такую светодиодную ленту брызг воды, водяного пара, струй воды.
- 3.4. IP65 — полностью защищена от попадания пыли (пыленепроницаема) и допускается для эксплуатации в зонах с повышенной влажностью (в том числе допускается попадание на неё брызг воды и водяного пара) без погружения в воду.

- 3.4. Светодиодные ленты мощностью более 9,6 Вт рекомендованы к установке в специализированный профиль для отвода тепла (снижения нагрева) от светодиодов. Это положительно отразится на состоянии светодиодов и снизит скорость их деградации.

#### 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Работы по установке, обслуживанию и демонтажу изделия необходимо проводить при отключенном электропитании сети.  
Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.

- 4.1. Необходимо соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации светоизлучающего оборудования.  
Эксплуатация светоизлучающей ленты допускается в местах с температурой окружающей среды при эксплуатации изделия от -25 °C до +45 °C. Для лучшего теплоотвода рекомендуется использовать алюминиевый профиль.  
4.2. Не монтируйте светоизлучающую ленту вблизи нагревательных приборов.  
4.3. Необходимо соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.  
4.4. Светодиодная лента с напряжением питания 24 В подключается последовательно не более 10 метров.  
4.5. Подключение светоизлучающей ленты, необходимо использовать дополнительный источник питания, напряжение и мощность которого должны соответствовать подключаемой ленте.  
4.6. Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 230 В, представляют опасность для детей и домашних животных. При выборе места монтажа соблюдайте правила электробезопасности.  
4.7. Обеспечите доступ для последующего осмотра и обслуживания светоизлучающей ленты.  
4.8. Необходимо производить регулярную профилактическую чистку изделия в соответствии со степенью пылевлагозащиты для предотвращения скопления на ней пыли и посторонних предметов:  
IP20 – очистка светодиодной ленты от загрязнения проводится при помощи сухих антистатической кисти. Рекомендуется при этом надевать чистые белые перчатки во избежание загрязнения и повреждения ленты.  
IP65 – допускается проводить влажную очистку от загрязнения слабым мыльным раствором. Не допускается использование растрворителей, агрессивных моющих средств и абразивных средств.  
4.9. Запрещается подавать питание на светодиодную ленту дольше 15 секунд, если она намотана на катушку.  
4.10. При обнаружении неисправности в работе изделия, а также при выходе изделия из строя по истечении гарантийного срока или по истечении срока эксплуатации, изделие необходимо утилизировать.

#### 5. ПРАВИЛА МОНТАЖА:

- 5.1. Необходимо выполнить расчет импульсного блока питания в зависимости от длины светодиодной ленты, учитывая 20 % запас мощности. Категорически запрещается использовать светодиодную ленту длиной более, чем расчетная длина, или устанавливать блок питания заведомо меньше расчетной мощности.  
5.2. Разработать траекторию, по которой будет производиться монтаж светодиодной ленты. Обязательно учитывать кратность резки вырезанной светодиодной ленты. Лента разрезается только по линии реза, в обозначенных для этого местах.  
5.3. Необходимо учитывать зоны установки и аплицировать расположение необходимого для работы светодиодной ленты оборудования (блок питания, контроллер), учитывая свойства светодиодной ленты, описанные в блоке 3 «Техническое описание» данной инструкции, и соблюдая требования блока 4 «Правила эксплуатации и меры безопасности» данной инструкции.  
5.4. Перед началом монтажа разложить светодиодную ленту и проверить на отсутствие повреждений и неработающих светодиодов (пробно подключив её к блоку питания). Сматывать ленту на катушку.  
5.5. Для удобства рекомендуется производить монтаж с намоткой на катушку светодиодной ленты.  
5.6. Наклейивание светодиодной ленты производится на твердую ровную поверхность. Поверхность для наклейивания светодиодной ленты должна быть чистой и сухой (не замасленной, без пыли, грязи и мусора). Перед наклейиванием необходимо очистить и обезжирить поверхность с помощью средств очистки.  
5.7. Во время монтажа не допускать никаких механических нагрузок на светодиодную ленту. По окончании монтажа светодиодной ленты, перед первым включением, для лучшей адгезии клеевого слоя светодиодной ленты с поверхностью, рекомендуется выждать не менее 20 минут (время зависит от температуры окружающей среды).  
5.8. Необходимо не допускать попадания влаги и посторонних предметов в контактную схему, а также не допускать возможности появления при монтаже и дальнейшей эксплуатации некачественных (ненадежных) соединений, чтобы предотвратить риск короткого замыкания.  
5.9. Приводить отрез светодиодной ленты строго посередине контактных площадок, по обозначенной линии отреза.



Пример отреза светодиодной ленты



Не изгибать ленту  
менее R 25 мм

недопустимо

#### 6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ:

##### РАСЧЕТ СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

При подключении светодиодных лент высокой мощности, а также при их установке на значительные расстояния, необходимо тщательно подбирать сечение проводников в соответствии с токовой нагрузкой, чтобы обеспечить надежную и безопасную работу. При необходимости обратитесь к квалифицированному специалисту.

##### СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, (мм<sup>2</sup>) = ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ, (Вт) / 10 x Напряжение, (В)

Данная формула предназначена для соединительных проводов с длиной не более 10 метров. При необходимости в использовании соединительных проводов большей длины площадь сечения должна быть увеличена.

- 6.1. Подключите светодиодную ленту, соблюдая полярность подключения. Для более равномерного сечения светодиодной ленты допускается подключение с двух сторон.  
6.1.1 Одноцветную светодиодную ленту подключать к блоку питания (при необходимости к диммеру) в строгом соблюдении полярности: Красный провод — положительный контакт «V+», Белый провод — отрицательный контакт «V-».  
6.1.2 RGB/RGBW светодиодные ленты подключать к контроллеру в строгом соблюдении полярности: «V+» — питание ленты/красный провод; «R» (red) — управление красным цветом/красный провод; «G» (green) — управление зеленым цветом/зеленый провод; «B» (blue) — управление синим цветом/синий провод; «W» (white) — управление белым цветом/белый провод.  
6.1.3 Светодиодную ленту подключить к контроллеру в строгом соблюдении полярности:  
контакт «+24 V» (красный провод) — к выходной клемме контроллера «V+»; контакт «W» (желтый провод) — к выходной клемме «V-»; контакт «C» (белый провод) — к выходной клемме «V+» светодиодной ленты — к выходной клемме контроллера «V-» (также может быть маркирована «WW/WW/WW/WW»); контакт «S» (белый провод)/управление колодным белым цветом свечения 6500 K светодиодной ленты — к выходной клемме контроллера «C» (также может быть маркирована «C/CW/CW/-CW»).  
6.1.4 В случае подключения светодиодной ленты RGB/RGBW и CCT к контроллеру, имеющему на выходе коннектор, положительный контакт обозначен стрелкой.

Пример подключения многоцветной ленты (RGB/RGBW) с помощью коннекторов

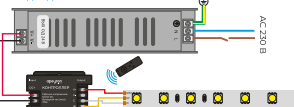


Внимание! Подключение блока питания к сети напряжения 230 В производить при выключенном напряжении сети. При монтаже убедитесь в правильности соблюдения полярности.

- 6.2. Блок питания к сети 230 В подключить к разъемам «L» и «N». При наличии клеммы (Заземление) обязательно требуется произвести заземление блока питания.

- 6.3. Проверить полярность подключения, а также отсутствие возможностей замыкания проводов и некачественных соединений.  
6.4. Светодиодная лента готова к включению.

Пример подключения двухцветной светодиодной ленты CCT



Пример подключения одноцветной светодиодной ленты



Пример подключения многоцветной светодиодной ленты RGB/RGBW

