

10. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

Неисправность	Возможная причина	Способы решения
Нет включения	10.1. Не подключен. 10.2. Перепутана полярность подключения. 10.3. Глухой контакт или соединение отсутствует. 10.4. Оборудование неисправно.	10.1. Проверить подключение контроллера. 10.2. Проверить полярность подключения. 10.3. Проверить подключение проводов. 10.4. Заменить оборудование.
Неправильно или неравномерно горят светодиоды	10.5. Соединительный провод слишком длинный, ведет к потере напряжения. 10.6. Диаметр соединительного провода слишком тонкий, ведет к потере энергии. 10.7. Подключено повышенное количество светодиодного оборудования. 10.8. Поврежден участок электрической платы светодиодной ленты. 10.9. Неправильно подобраны компоненты светодиодной подсветки. 10.10. При использовании нескольких разных импульсных блоков питания (в том числе, разных производителей) возможно несоответствие выходного напряжения.	10.5. Укоротить провод или подключить нагрузку к ленте с двух сторон. 10.6. Провести необходимые расчеты с целью определить нужное сечение провода. 10.7. Распределить приведенное количество светодиодного оборудования согласно заявленным характеристикам от производителя. 10.8. Устранить повреждение. 10.9. Проверить правильность выбора блока питания, панели диммера или работу пульта. 10.10. Проверить технические характеристики оборудования.

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 11.1. 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.

12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

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

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 13.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 36 месяцев при условии соблюдения правил установки и использования источника питания, а также при представлении документов, подтверждающих покупку.
13.2. В случае обнаружения неисправности устройства или выходе из строя, в первую очередь необходимо отключить устройство от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где вы приобретали устройство.
13.3. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
13.3.1. Использование изделия в неизначенные цели и условия эксплуатации;
13.3.2. Изделие испорчено в результате разборки изделия или его частей пользователем;
13.3.3. Колпачки изолирующие повреждены или деформированы;
13.3.4. Изделие испорчено в результате некорректного подключения нагрузки;
13.3.5. Параметры входного напряжения не соответствуют заявленному диапазону.
13.4. Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, недоработки эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

14. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 14.1. Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-CN-B93.B.00587
Выдан: ООО "Профессионал". Аттестат аккредитации № RA-RU.11НВ93 от 03.02.2021 от 07.10.2021.
Срок действия с 08.10.2021 по 07.10.2026.



15. ИНФОРМАЦИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

apeyron
electrics
www.apeyronled.ru

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

Произведено в КНР

apeyron
electrics

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

ГИБКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

с клейким (адгезивным) слоем

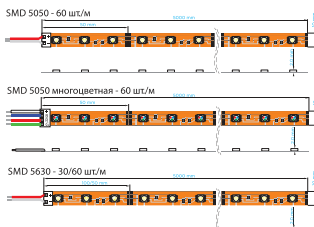
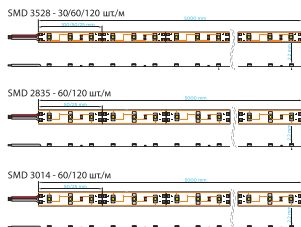
1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Натяжка светодиодной ленты — 1 шт.
1.2. Упаковка — 1 шт.
1.3. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

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

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светодиодная лента — это источник освещения, присущий на замену классическим лампам накаливания. Достоинством светодиодной ленты является то, что она обладает минимальным тепловыделением, экономично и возможно создать новые световые пространства в вашем доме или офисе.
2.2. Светодиодная лента состоит из гибкой подложки, на которую нанесена система токопроводящих площадок. Между ними на равном расстоянии расположены полупроводниковые источники света — светодиоды.
2.3. Стандартная плотность расположения светоизлучающих диодов на метр предусматривает 30, 60, 120, 168, 240 шт. Ширина ленты 8, 10, 12 мм для однорядных лент. Встречаются одно-, двух-, трех- и четырехрядные ленты.
2.4. Разрезать ленту можно только в местах, отмеченных маркировочной полосой. Если отрезать вне указанной на плате линии, то перестанет работать все изделие.
2.5. Полоса светодиодной ленты узкая и гибкая, что позволяет осуществлять крепеж по всему периметру помещения, включая углы и выступы. Для удобства монтажа тыльная сторона светодиодной ленты покрыта клеящим составом.



① **Внимание!**
Во избежание повреждения токопроводящей площадки не перекручивать и не сгибать ленту!



3. КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12 В ПО ЦВЕТУ СВЕЧЕНИЯ:

- 3.1. Светодиодные ленты делятся на два типа — однокрасочные и многоцветные. При подаче напряжения на ленту однокрасочные светодиоды загораются одним цветом: белый, синий, красный, желтый. Ленты со светодиодами белого свечения подразделяются по цветовой температуре (теплый белый, дневной белый, холодный белый). В многоцветных лентах применяются многоизлучающие светодиоды, в которых каждый кристалл светится строго определенным цветом, RGB ленты — R — красный, G — зеленый, B — синий и RGBW ленты — R — красный, G — зеленый, B — синий, W — белый.

4. КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12 В ПО МОЩНОСТИ:

- 4.1. Мощность ленты измеряется в Ваттах на погонный метр (Bt/m) в зависимости от типа светодиодов и их плотности на 1 погонном метре ленты.
- 4.2. Для отвода тепла (охлаждения нагревания) в процессе своей работы светодиодную ленту устанавливают на специальный (алюминиевый) профиль. Это позволяет увеличить срок службы кристаллов в светодиодах, а также может служить элементом украшения интерьера. Рекомендуется использовать профиль для лент мощностью выше 9,6 Вт/м.
- 4.3. Для равномерного рассеивания светового потока для профилей светодиодных лент предусмотрены специальные поликарбонатные рассеиватели разной степени прозрачности.
- 4.4. Температура окружающей среды при эксплуатации изделия: от -20°C до +45°C

5. КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12 В ПО СТЕПЕНИ ПЫЛЕВАГАЗОЗАЩИТЫ:

- 5.1. Светодиодные ленты отличаются типом исполнения, а именно, степенью электрической безопасности, способностью противостоять негативным воздействиям - пылевлагозащищенному. На упаковке указывается класс защиты IP; IP — это международный класс защиты, выражаемый двумя цифрами.
- IP 20: 2 — Защита против твердых частиц размером более 12 мм и пальцев рук;
0 — Без защиты от воды;
- IP 65: 6 — Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения;
5 — Защита от попадания струй воды, падающих под любым углом;
- IP 67: 6 — Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения;
7 — Защита от попадания воды при временных погружениях в воду.
- Вода не вызывает порчи оборудования при определенной глубине и времени погружения.

6. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12 В:

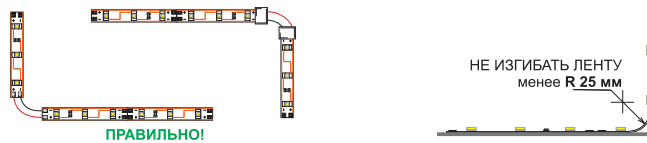
- 6.1. Электропитание ленты — 12 В постоянного тока, что обязательно обозначается по всей длине изделия. Подключение светодиодной ленты осуществляется при помощи преобразователя напряжения (импульсного блока питания) с переменного, который течет в проводах наших квартир или рабочих помещений в постоянном, от которого питается лента.
- 6.2. Управление яркостью светодиодной ленты осуществляется при помощи диммеров. Контроллеры для многоцветных лент позволяют управлять интенсивностью свечения светодиодов одного цвета на ленте, задавая различные режимы свечения.

7. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- ① **Внимание!** При самостоятельном монтаже и подключении настоятельно рекомендуем соблюдать правила техники безопасности и перед началом работ внимательно изучить данную инструкцию.
- 7.1. Разработать тракторную, о которой будет производиться монтаж светодиодной ленты.
- 7.2. Необходимо соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации ленты. Не монтировать ленту вблизи нагревательных приборов. Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.
- 7.3. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- 7.4. Произвести расчет подключаемого импульсного блока питания, в зависимости от длины ленты с учетом 20% запаса мощности.

$$\begin{array}{r} \text{расчетная} \\ \text{длина ленты (м)} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{заявленная производителем} \\ \text{мощность 1 метра} \\ \text{светодиодной ленты (Bt/m)} \end{array} + \begin{array}{r} 20\% \text{ (запас} \\ \text{мощности)} \end{array} = \begin{array}{r} \text{мощность} \\ \text{импульсного} \\ \text{блока питания (Bt)} \end{array}$$

- ① **Внимание!** Категорически запрещается использовать светодиодную ленту длиной более, чем расчетная длина, или же устанавливать блок питания заведомо меньше расчетной мощности.
- 7.5. Наклейивание ленты производить на твердую, ровную поверхность. Поверхности для наклейивания ленты должны быть чистыми и сухими, не замасленными, без пыли, грязи и мусора. Перед наклейиванием необходимо очистить и обезжирить поверхность с помощью средства очистки. Наклейивание производить на сухую поверхность.
- 7.6. Не допускать попадания влаги и посторонних предметов в контактную схему.
- 7.7. При монтаже уголковых переходов не изгибать ленту менее R 25 mm, использовать соединительные коннекторы или припаять контакты, соблюдая полярность.
- 7.8. Для сохранения пылевлагозащитных свойств лент с индексом защиты IP65/IP67, в случае её разрезания или нарушения защитного слоя, необходимо надежно обработать это место силиконовым клеем или герметиком на основе силикона.



8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12 В К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

- ① **Внимание!** Подключение светодиодной ленты 12 В напрямую к сети 220 В категорически запрещено. Для её подключения необходимо использовать импульсный источник питания 12 В.

- 8.1. Светодиодную ленту подключать к блоку питания в строгом соблюдении полярности. Красный провод — это плюс «V+», Черный провод — это минус «V-».
- 8.2. RGB/RGBW ленты подключать к контроллеру в строгом соблюдении полярности. «V+» — питание ленты, «R» (red) — управление красным цветом, «G» (green) — управление зеленым цветом, «B» (blue) — управление синим цветом, «W» (white) — управление белым цветом.

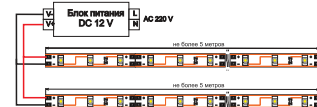
- ① **Внимание!** Подключение блока питания к сети напряжения 220 В производить при выключенном напряжении сети. При монтаже тщательно следить за правильностью соблюдения полярности. Для этого на ленте нанесены обозначения полярности «+» и «-».

- 8.3. Блок питания к сети 220 В подключить к разъемам «L» и «N».
- 8.4. Включить питание.

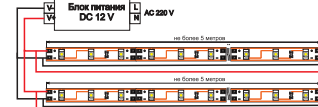
9. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12 В К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

- ① **Внимание!** Параллельное подключение более эффективно, поскольку уменьшает падение уровня сигнала в лентах и обеспечивает более точную цветопередачу и яркость.

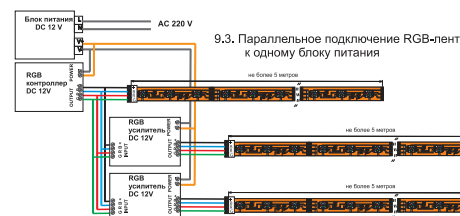
9.1. Параллельное подключение лент к одному блоку питания



9.2. Параллельное подключение лент с двух сторон к одному блоку питания



9.3. Параллельное подключение RGB-лент к одному блоку питания



9.4. Параллельное подключение RGB-лент к нескольким блокам питания

