

## 12. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

Неисправность	Возможная причина	Способы решения
Нет включения	12.1. Нет подключения.	12.1. Проверить подключение источника питания.
	12.2. Перепутана полярность подключения.	12.2. Проверить полярность подключения.
	12.3. Плохой контакт или соединение отсутствует.	12.3. Проверить подключение проводов.
	12.4. Оборудование неисправно.	12.4. Заменить оборудование.
Неправильно или неравномерно горят светодиоды	12.5. Соединительный провод слишком длинный, ведет к потере напряжения.	12.5. Укоротить провод или подключить нагрузку к ленте с двух сторон.
	12.6. Диаметр соединительного провода слишком тонкий, ведет к потере энергии.	12.6. Провести необходимые расчеты с целью определить нужное сечение провода.
	12.7. Подключено повышенное количество светодиодного оборудования.	12.7. Рассчитать правильное количество светодиодного оборудования согласно заявленным характеристикам от производителя.
	12.8. Поврежден участок электрической ленты светодиодной ленты.	12.8. Устранить повреждение.
	12.9. Неправильно подобраны компоненты светодиодной подсветки.	12.9. Проверить правильность выбора блока питания, диммера, контроллера или катушки.
	12.10. При использовании нескольких разных импульсных блоков питания (в том числе, разных производителей) возможно несоответствие выходного напряжения.	12.10. Проверить технические характеристики оборудования.

## 13. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 13.1. Транспортировку и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 13.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 13.3. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -30 °С до +60 °С и относительной влажности воздуха не более 70 % без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

## 14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 14.1. Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводить обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.
- 14.2. Не выбрасывать с бытовыми отходами.

## 15. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 15.1. На продукцию APEYRON профессиональной серии RayPro предоставляется гарантия 5 лет при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 15.2. В случае обнаружения неисправности или выходе изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и в течение гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- 15.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
  - 15.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
  - 15.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - 15.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - 15.3.4. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 15.4. Компания не несет ответственности за обязательство трезвой установки в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 15.5. Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

## 16. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ :

- 16.1. Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-СН.НВ93.В.00587/21  
Выдан: ООО "ПРОФЕССИОНАЛ" Аттестат аккредитации: № RA, RU.11НВ93 от 03.02.2021  
Срок действия: с 08.10.2021 по 07.10.2026
- 16.2. Декларация о соответствии: № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.87299/21  
Выдан: ООО "ИРЭД" Аттестат аккредитации № RU.31.112.21ПР40  
Срок действия: с 21.10.2021 по 19.10.2026

## 17. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

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


 Дата продажи \_\_\_\_\_ Штатп продаваца \_\_\_\_\_



# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 24 В профессиональная серия

### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светодиодная лента в катушке — 1 шт. (5 метров)
- 1.2. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
- 1.3. Упаковка — 1 шт.

(полнотелость может меняться производителем без предварительного уведомления)

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

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу продукции торговой марки APEYRON.

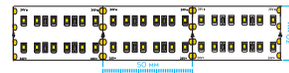
### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светодиодная лента 24 В профессиональная серия (далее по тексту — светодиодная лента) предназначена для основного освещения жилых и общественных помещений, а также используется для декоративной подсветки интерьерного пространства, в частности подсветки предметов интерьера, декоративных элементов, ниш и инсталляций.
- 2.2. Светодиодная лента должна подключаться к источнику питания, который преобразует переменное напряжение сети 230 В в стабилизированное постоянное напряжение 24 В. Первое подключение светодиодной ленты к сети 230 В не допускается.
- 2.3. Используемые светодиоды smd 2835 обладают высоким индексом цветопередачи, что обеспечивает гармоничное зрительное восприятие окружающего пространства.
- 2.4. Качественный сиотч 3М на оборотной стороне ленты обеспечивает легкость и надежность монтажа.
- 2.5. Разрезать ленту можно только в местах, отмеченных маркировкой полосой. Если отрезать вне указанной на плате линии, то перестанет работать все изделие.
- 2.6. Полоса светодиодной ленты узкая и гибкая, что позволяет осуществить крепеж по всему периметру помещения, включая углы и выступы. Для удобства монтажа тыльная сторона светодиодной ленты покрыта клеевым составом. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011. ТР ТС 020/2011.
- 2.7. Совместно со светодиодной лентой APEYRON профессиональной серии RayPro рекомендуется использовать необходимое для работы сопутствующее оборудование производства APEYRON (блоки питания, диммеры, контроллеры, усилители, алюминиевые профили, а также коннекторы для соединения отрезков ленты и др.).
- 2.8. Правильный выбор, установка и подключение изделия, согласно инструкции, помогут обеспечить удобство использования, а также гарантируют долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	00-307:	00-316:	00-306:
Тип светодиода:	smd 2835	smd 2835	smd 2835
Входное напряжение питания:	24 В	24 В	24 В
Максимальная потребляемая мощность (для 1 метра):	42 Вт	42 Вт	42 Вт
Максимальный потребляемый ток (для 1 метра):	1,71 А	1,71 А	1,71 А
Световой поток (для 1 метра):	4200 лм	4200 лм	4200 лм
Класс пылевлагозащиты:	IP20	IP20	IP20
Цветовая температура:	6500 Н	4000 Н	3000 Н
Цвет свечения:	холодный белый	дневной белый	теплый белый
Индекс цветопередачи (CRI):	>90	>90	>90
Угол рассеивания:	120°	120°	120°
Длина ленты:	5 м	5 м	5 м
Количество диодов (для 1 метра):	240 шт./м	240 шт./м	240 шт./м
Кратность резки:	12 диодов (50 мм)	12 диодов (50 мм)	12 диодов (50 мм)
Ширина подложки:	30 мм	30 мм	30 мм
Клеевая основа:	двухсторонний сиотч	двухсторонний сиотч	двухсторонний сиотч
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -20 °С до +45 °С	от -20 °С до +45 °С	от -20 °С до +45 °С
Гарантийный срок:	5 лет	5 лет	5 лет
Срок службы*:	менее 70 000 часов	менее 70 000 часов	менее 70 000 часов

\*При условии непрерывной эксплуатации изделия не более 10 часов в сутки.



#### 4. КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В ПО ЦВЕТУ СВЕЧЕНИЯ:

- Светодиодные ленты делятся на два типа — одноцветные и многоцветные. При подаче напряжения на ленту одноцветные светодиоды загораются одним цветом: белый, синий, красный, желтый, зеленый. Ленты со светодиодами белого свечения подразделяются по цветовой температуре (теплый белый, дневной белый, холодный белый). В многоцветных лентах применяются многокристальные 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.

#### 5. КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В ПО МОЩНОСТИ:

- Мощность ленты указывается в Ваттах на погонный метр (Вт/м) в зависимости от типа светодиодов и их плотности на 1 погонном метре ленты.
- Для отвода тепла (снижения нагрева) в процессе своей работы светодиодную ленту устанавливает 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 8,6 Вт/м.
- Для равномерного рассеивания светового потока для профилей светодиодных лент предусмотрены специальные поликарбонатные рассеиватели разной степени прозрачности.

#### 6. КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В ПО СТЕПЕНИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ:

- Светодиодные ленты отличаются типом исполнения, а именно степенью электрической безопасности, способностью противостоять негативным воздействиям — пылевлагозащитенности. На упаковке указывается класс защиты IP. IP — это международный класс защиты, выражаемый двумя цифрами.  
IP20: 2 — Защита против твердых частиц размером более 12 мм и пальцы рук.  
0 — Без защиты от воды (подходит для установки в сухих, проветриваемых помещениях, без конденсации влаги).  
Не допускать попадания влаги (образования конденсата) и посторонних предметов в контактную схему.

#### 7. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ 24 В:

- Светодиодная лента требует стабильного электроснабжения 24 В постоянного напряжения для корректной и продолжительной работы. Подключение ленты к импульсный блок питания, который преобразует сетевое напряжение 230 В в стабилизированное постоянное напряжение 24 В. Не рекомендуется использовать блоки питания, выходные напряжение которых превышает 24 В или отличается значительной погрешностью, так как это может привести к подаче на светодиодную ленту напряжения свыше 24,4 В (это негативно скажется на работе светодиода и также ускорит их деградацию).
- Для стабильной и долговечной работы ленты при её непрерывной работе более десяти часов в сутки необходимо снизить яркость светодиодной ленты при помощи диммера (контроллера) до значения, не превышающего 80% заявленной яркости. Также допускается снижение напряжения электроснабжения до 22 В. Это поможет сохранить светодиоды в хорошем состоянии и замедлит процесс деградации люминофора.
- Управление яркостью светодиодной ленты осуществляется при помощи диммеров. Контроллеры для многоцветных лент позволяют управлять интенсивностью свечения светодиодов одного цвета на ленте, задавать различные режимы свечения.

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

- Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Необходимо соблюдать меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации светодиодного оборудования. Эксплуатация светодиодной ленты допускается в местах с хорошей конвекцией воздуха, температура окружающей среды при эксплуатации изделия от -25 °С до +45 °С. Для лучшего теплоотвода рекомендуется использовать алюминиевый профиль.
- Не монтировать светодиодную ленту вблизи нагревательных приборов. Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.
- Светодиодная лента с напряжением питания 24 В подключается последовательно не более 10 метров.
- Подключение светодиодной ленты 24 В напрямую к сети 220 В категорически запрещено. Для подключения необходимо использовать дополнительные источники питания, напряжение и мощность которого должны соответствовать подключаемой ленте.
- Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 220 В, представляют опасность для детей и домашних животных. При выборе мест монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- Производить регулярную профилактическую чистку изделия в соответствии со степенью пылевлагозащиты для предотвращения скопления пыли и посторонних предметов.

#### 9. ПРАВИЛА МОНТАЖА:

- Произвести расчет подключаемого импульсного блока питания в зависимости от длины ленты с учетом 20% запаса мощности.

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

**Внимание!** Категорически запрещается использовать светодиодную ленту длинной, чем расчетная длина, или же устанавливать блок питания заведомо меньше расчетной мощности.

- Разработать траекторию, по которой будет производиться монтаж светодиодной ленты. Обязательно учитывать кратность резки выбранной ленты. Лента разрезается только по линии разреза, в обозначенных для этого местах.
- Спланировать расположение дополнительного светотехнического оборудования (блок питания, контроллер), соблюдая требования п. 7.
- Не включать светодиодную ленту в катушке дольше 3-5 минут. Перед началом монтажа размотать ленту и проверить на отсутствие повреждений и неработающих диодов (пробно подключить её к блоку питания). Смотреть ленту на катушку. Для удобства рекомендуется производить монтаж с намотанной на катушку лентой.
- Наклеивание ленты производится на чистую, ровную поверхность. Поверхности для наклеивания ленты должны быть чистыми и сухими, не замасленными, без пыли, грязи и мусора. Перед наклеиванием необходимо очистить и обезжирить поверхность с помощью средств очистки.
- Во время монтажа не допускать никаких механических нагрузок на ленту. По окончании монтажа светодиодной ленты, перед первым включением, для лучшей адгезии клеевого слоя ленты с поверхностью, рекомендуется выждать 20 минут (время зависит от температуры окружающей среды).
- Не допускать попадания влаги и посторонних предметов в контактную схему, а также не допускать возможности появления при монтаже и дальнейшей эксплуатации ненадежных соединений для предотвращения образования КЗ.
- При монтаже угловых переходов не изгибать ленту менее R 25 мм, использовать соединительные коннекторы или припаять контакты, соблюдая полярность.



ПРАВИЛЬНО!

НЕПРАВИЛЬНО!

#### 10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

- Внимание!** Подключение светодиодной ленты 24 В напрямую к сети 220 В категорически запрещено. Для её подключения необходимо использовать импульсный источник питания 24 В.

Строго соблюдайте полярность сторон подключения входных и выходных контактов!

РАСЧЕТ СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

При подключении лент большой мощности, а также при монтаже лент на дальние расстояния, правильно подбирайте сечение токопроводящих жил проводов. При необходимости обратитесь к квалифицированному специалисту.

СЕМЕНЕ 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 их должна быть увеличена.

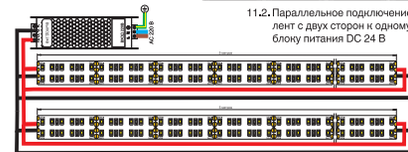
- Светодиодную ленту подключать к блоку питания в строгом соблюдении полярности. Красный провод — это плюс «+», Черный провод — это минус «-».
- RGB/RGBW ленты подключать к контроллеру в строгом соблюдении полярности. «+» — питание ленты, «R» (red) — управление красным цветом, «G» (green) — управление зеленым цветом, «B» (blue) — управление синим цветом, «W» (white) — управление белым цветом.
- Внимание!** Подключение блока питания к сети напряжения 220 В производится при выключенном напряжении сети. При монтаже убедитесь в правильности соблюдения полярности. Для этого на ленте нанесены обозначения полярности «+» и «-».
- Блок питания к сети 220 В подключить к разъемам «L» и «N». При наличии клеммы «Земля» (⊕) обязательно требуется произвести заземление блока питания.
- Проверить полярность подключения, а также отсутствие возможностей замыкания проводов и ненадежности соединений.
- Светодиодная лента готова к включению.

#### 11. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

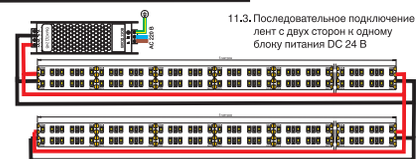
**Внимание!** Параллельное подключение более эффективно, поскольку уменьшает падение уровня сигнала в лентах и обеспечивает более точную теплорегуляцию и яркость. При подключении к клеммам блока питания равномерно распределяйте нагрузку.



11.1. Параллельное подключение лент к одному блоку питания DC 24 В



11.2. Параллельное подключение лент с двух сторон к одному блоку питания DC 24 В



11.3. Последовательное подключение лент с двух сторон к одному блоку питания DC 24 В