

12. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

Неисправность	Возможная причина	Способы решения
Нет включения	12.1. Нет подключения. 12.2. Перепутана полярность подключения. 12.3. Плохой контакт или соединение отсутствует. 12.4. Оборудование неисправно.	12.1. Проверить подключение источника питания. 12.2. Проверить полярность подключения. 12.3. Проверить подключение проводов. 12.4. Заменить оборудование.
Неправильно или неравномерно горят светодиоды	12.5. Соединительный провод слишком длинный, ведет к потере напряжения. 12.6. Диаметр соединительного провода слишком тонкий, ведет к потере энергии. 12.7. Подключено повышенное количество светодиодного оборудования.	12.5. Укоротить провод или подключить нагрузку к ленте с двух сторон. 12.6. Провести необходимые расчеты с целью определить нужное сечение провода. 12.7. Расчитать правильное количество светодиодного оборудования согласно заявленным характеристикам от производителя.
	12.8. Поврежден участок электрической платы светодиодной ленты. 12.9. Неправильно подобранны компоненты светодиодной подсветки.	12.8. Устраним повреждение. 12.9. Проверить правильность выбора блока питания, диммера, контроллера или работу пульта.
	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. Транспортировка 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 °C до +60 °C 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 долгостойких или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малопасочных 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 предоставлении 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 во вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
 15.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
 15.3.1. Из-за испорченного в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
 15.3.2. Из-за повреждения в результате механических повреждений.
 15.3.3. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
 15.4. Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, недалекошущей 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 ОБ СЕРТИФИКАЦИИ:

- 16.1. Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-СН.HB93.В.00587/21
 Выдан: ООО "ПРОФЕССИОНАЛ" Аттестат акредитации: № RA.RU.11HB93 от 03.02.2021
 Срок действия: с 08.10.2021 по 07.10.2026
- 16.2. Декларация о соответствии: № ЕАЭС N RU D-CN.PA01.B.87299/21
 Выдан: ООО "КР-ЭД" Аттестат акредитации № RU31112.21ПР40
 Срок действия: с 21.10.2020 по 19.10.2028

17. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

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

apeyron PRO

Дата продажи _____

Штамп продавца _____



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 24 В

профессиональная серия

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Светодиодная лента в катушке — 1 шт. (5 метров)
 1. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
 1. Упаковка — 1 шт.
- (напоминаем Вам, что изделие производится без предварительного уведомления)

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

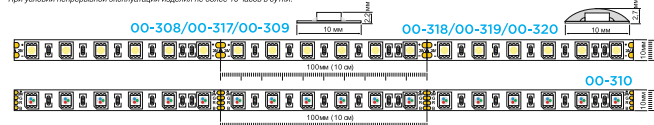
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светодиодная лента 24 В профессиональная серия (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 инсталляций.
- 2.2. Светодиодная лента должна подключаться к источнику питания, который преобразует переменное напряжение сети 230 В в постоянное напряжение 24 В. Правом подключение светодиодной ленты к сети 230 В не допускается.
- 2.3. Используемые светодиоды SMD 5050 обладают высоким индексом цветопередачи, что обеспечивает гармоничное зрительное восприятие окружающего пространства.
- 2.4. Начесчатый скотч 3М на обратной стороне ленты обеспечивает легкость и надежность монтажа.
- 2.5. Разрезать ленту можно только в местах, отмеченных маркировочной полосой. Если отрезать вне указанной на плате линии, то придется работать все изделия.
- 2.6. Полоса светодиодов ленты узкая и гибкая, что позволяет осуществить крепеж по всему периметру помещения, включая углы и стыки. Для этого необходимо использовать специальный инструмент для крепления ленты к поверхности и ее составом.
- 2.7. Согласно 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, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	00-308:	00-317:	00-309:	00-310:	00-318:	00-319:	00-320:
Тип светодиода:	SMD 5050	SMD 5050	SMD 5050	SMD 5050	SMD 5050	SMD 5050	SMD 5050
Входное напряжение питания:	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В
Максимальная потребляемая мощность (для 1 метра):	14,4 Вт	14,4 Вт	14,4 Вт	14,4 Вт	14,4 Вт	14,4 Вт	14,4 Вт
Максимальный потребляемый ток (для 1 метра):	0,6 А	0,6 А	0,6 А	0,6 А	0,6 А	0,6 А	0,6 А
Световой поток (для 1 метра):	1100 лм	1100 лм	1100 лм	1100 лм	1100 лм	1100 лм	1100 лм
Класс пылевлагозащиты:	IP20	IP20	IP20	IP20	IP65	IP65	IP65
Цветовая температура:	3000 K	4000 K	6500 K	6500 K	4000 K	4000 K	3000 K
Цвет свечения:	теплый белый	дневной белый	холодный белый	много-цветный	холодный белый	дневной белый	теплый белый
Индекс цветопередачи (CRI):	>90	>90	>90	>90	>90	>90	>90
Общие характеристики:							
Угол рассеивания:	120°						
Длина ленты:	5 м						
Количество диодов (для 1 метра):	60 шт./м						
Кратность резки:	6 диодов (100 mm)						
Ширина подложки:	10 mm						
Клейкая основа:	двухсторонний скотч						
Диапазон рабочих температур	от -20 °C до +45 °C						
окружающей среды:	5 лет						
Гарантийный срок:	не менее 70 000 часов						
Срок службы*:							

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



4. КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В ПО ЦВЕТУ СВЕЧЕНИЯ:

- 4.1. Светодиодные ленты делятся на два типа — однокрасочные и многоцветные. При подаче напряжения на ленту однокрасочные 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 многокристаллические 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:

- 5.1. Мощность ленты указывается в Ваттах на метр (Вт/м) в зависимости от типа светодиодного и их плотности на 1 погонный метр.
- 5.2. Для отвода тепла (снижения нагрева) 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 8.6 Вт/м.
- 5.3. Для равномерного рассеивания светового потока для профилей светодиодных лент предусмотрены специальные поликарбонатные рассеиватели разной степени прозрачности.

6. КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В ПО СТЕПЕНЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ:

- 6.1. Светодиодные ленты отличаются типом исполнения, а именно степенью электрической безопасности, способностью противостоять негативным воздействиям — пылевлагозащищенностю. На упаковке указывается класс защиты IP: IP — это международный класс защиты, вырабатываемый двумя цифрами.
- IP20: — Защита от попадания твердых частиц с диаметром более 12 мм и падающих руки.
- 0: — Защита от попадания пыли и конденсата в помещения, где нет опасности попадания влаги.
- IP65: 6 — Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения воды.
- 5 — Защита от попадания струй воды, падающих под любым углом, без погружения в воду.
6. Не допускать попадания влаги (образование конденсата) и посторонних предметов в контактную схему, для лент IP65 герметично изолированы электрические соединения.

7. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ 24 В:

- 7.1. Светодиодная лента требует стабильного электропитания 24 В постоянного напряжения для корректной и продолжительной работы. При работе с напряжением 220 В или выше, возможно перегрев ленты и выход из строя. Напряжение 230 В врабочеизированное постоянное напряжение 24 В. Не рекомендуется использовать блок питания, выходное напряжение которых превышает 24 В или отличается от名义 напряжения ленты.
- 7.2. 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 значений, не превышающих 80% заявленной яркости. Такое допускается снижение напряжения электропитания до 22 В. Это поможет сохранить светодиоды в хорошем состоянии и замедлит процесс деградации лампоподобности.
- 7.3. 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:

- 8.1. Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- 8.2. Необходимо соблюсти 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 °C до +45 °C. Для лучшего теплоотвода рекомендуется использование алюминиевого профиля.
- 8.3. Не монтируйте светодиодную ленту близко к нагревательным приборам. Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.
- 8.4. Светодиодная лента с напряжением питания 24 В подключается последовательно не более 10 метров.
- 8.5. Подключение светодиодной ленты 24 В напрямую к сети 230 В категорически запрещено. Для подключения необходимо использовать дополнительный источник питания, напряжение и мощность которого должны соответствовать подключаемой ленте.
- 8.6. Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 230 В, представляют опасность для детей и домашних животных. При выборе места монтажа соблюдать правила электробезопасности.
- 8.7. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- 8.8. Производить регулярную профилактическую чистку изделия в соответствии со степенью пылевлагозащиты для предотвращения скопления пыли и посторонних примесей.

9. ПРАВИЛА МОНТАЖА:

- 9.1. Произвести расчет подключаемого импульсного блока питания в зависимости от длины ленты с учетом 20 % запаса мощности.
- $$\text{расчетная длина ленты (м)} \times \frac{\text{заявленная производителем мощность 1 метра}}{\text{мощность светодиодной ленты (Вт/м)}} + 20 \% \text{ (запас мощности)} = \text{импульсного блока питания (Вт)}$$
- Внимание!** Категорически запрещается использовать светодиодную ленту длиной более, чем расчетная длина, или же устанавливать блок питания заведомо меньше расчетной мощности.
- 9.2. Разработать траекторию, по которой будет производиться монтаж светодиодной ленты. Обязательно учитывать кратность разрезов ленты. Лента разрезается только в линии разреза, в обозначенных для этого местах.
- 9.3. Установить в положение дополнительного светотехнического оборудования (блок питания, контроллер), соблюдая требования п. 7.
- 9.4. Не включать светодиодную ленту в катушку длине 3-5 минут. Перед началом монтажа разматывать ленту и проверять на отсутствие повреждений и неработающих модулей (пробно подключив её к блоку питания). Сматывать ленту на катушку. Для удобства рекомендуется производить монтаж с намоткой на катушку ленты.
- 9.5. Наклеивание ленты производить на твердую, 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 средства очистки.
- 9.6. 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).
- 9.7. Не допускать попадания влаги и посторонних предметов в контактную схему, а также не допускать возможности появления при контакте и давлении эксплуатации некачественных соединений для предотвращения образования ИЗ.
- 9.8. При монтаже угловых переходов не изгибать ленту менее R 25 мм, использовать соединительные коннекторы или припаять контакты, соблюдая полярность.



10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

- 1 Внимание!** Подключение светодиодной ленты 24 В напрямую к сети 230 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 большей мощности, а также при монтаже ленты на дальние расстояния, правильно подбирайте сечение токопроводящих жил проводов. При необходимости обратитесь к квалифицированному специалисту.

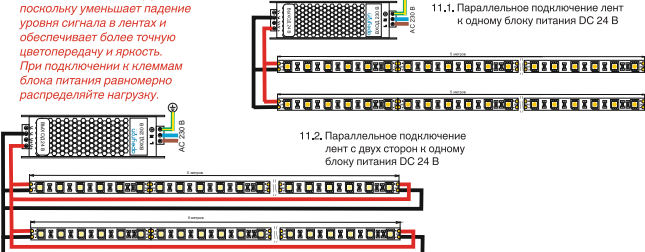
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, (мм²) = ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ, (Вт) / 10 x Напряжение, (В)

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.

- 10.1. Светодиодную ленту подключать к блоку питания в строгом соблюдении полярности, Красный провод — это плюс «+», Черный провод — это минус «-».
- 10.2. 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.
- 1 Внимание!** Подключение блока питания к сети напряжения 230 В производить при выключенном напряжении сети. При монтаже убедитесь в правильности соблюдения полярности. Для этого на ленте нанесены обозначения полярности «+» и «-».
- 10.3. Блок питания к сети 230 В подключать к разъемам «L» и «N». При наличие клеммы «Заземления» обязательно требуется произвести заземление блока питания.
- 10.4. Проверить полярность подключения, а также отсутствие возможностей замыкания проводов и некачественных соединений.
- 10.5. Светодиодная лента готова к включению,

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

Внимание! Параллельное подключение более эффективно, поскольку уменьшают падение уровня сигнала в лентах и обеспечивает более точную цветопередачу и яркость. При подключении к клеммам блока питания равномерно распределите нагрузку.



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