

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. Устранить 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. Транспортировку и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
 13.2. Переезду соусматривать 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 с 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 компонентующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации макропластиковых 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 представлении 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. 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 третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования изделия за пределами гарантированного срока.
 15.5. Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

16. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

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

apeyron
electrics

Дата продажи _____

Штамп продавца _____



ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 24 В

профессиональная серия RAY PRO

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Светодиодная лента в катушке — 1 шт. (5 метров)
 1.2. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
 1.3. Упаковка — 1 шт.
(помимо этого может присутствовать инструкция производителя без предварительного уведомления)

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

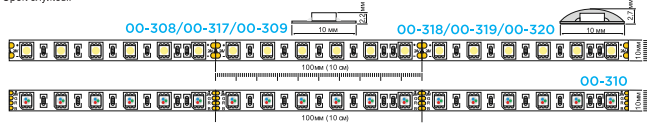
- 2.1. Светодиодная лента — это источник освещения, приводящий на замену классическим лампам накаливания. Достоинством светодиодной ленты является то, что она обладает минимальным тепловыделением, экономичностью и возможностью создать новые световые пространства в вашем доме или офисе.
 2.2. Светодиодная лента APEYRON профессиональной серии RayPro состоит из качественной гибкой подложки, на которую нанесены системы медных токопроводящих плацдардов. Между ними на равном расстоянии расположены полупроводниковые источники света — высокосификационные светодиоды, обладающие большой мощностью и эффективной светоотдачей. Увеличенная плотность светодиодов обеспечивает равномерное свечение.
 2.3. Используемые светодиоды smd 5050 обладают высоким индексом цветопередачи, что обеспечивает гармоничное зрительное восприятие изделия.
 2.4. Качественный скотч-SM 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 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 клейким составом.
 2.7. Совместно со светодиодной лентой APEYRON профессиональной серии RayPro рекомендуется использовать необходимое для работы сопутствующее оборудование производства APEYRON (блок 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 гарантировать долговечную и бесперебойную работу светодиодического 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
Максимальная потребляемая мощность (для 1 метра):	24 Вт	24 Вт	24 Вт	24 Вт	24 Вт	24 Вт	24 Вт
Максимальный потребляемый ток (для 1 метра):	14,4 А	14,4 А	14,4 А	14,4 А	14,4 А	14,4 А	14,4 А
Световой поток (для 1 метра):	6,0 А	6,0 А	6,0 А	6,0 А	6,0 А	6,0 А	6,0 А
Класс пылевлагозащиты:	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Цветовая температура:	3000 К	4000 К	6500 К	6500 К	6500 К	6500 К	6500 К
Цвет свечения:	теплый белый	дневной белый	холодный белый	холодный белый	много-цветный	холодный белый	дневной белый
Индекс цветопередачи (CRI):	> 90	> 90	> 90	> 90	> 90	> 90	> 90

Общие характеристики:

- Угол рассеивания: 120°
 Длина ленты: 5 м
 Количество ячейек (для 1 метра): 60 д/м
 Кратность резки: 6 дюймов (100 мм)
 Ширина подложки: 1 см
 Клейкая основа:
 Диапазон рабочих температур от -20°С до +45°С
 Гарантийный срок: 5 лет
 Срок службы: не менее 70 000 часов



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, зелёный. 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 погонный метр (Вт/м) в зависимости от типа светодиодов и их плотности на 1 погонном метре ленты.
- 5.2. Для отвода тепла (снижения 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.
- 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 СТЕПЕНИ ПЫЛЕВЛАГАЗОЗАЩИТЫ:

- 6.1. Светодиодные ленты отличаются типом исполнения, а именно степенью электрической безопасности, способностью противостоять негативным воздействиям — пылевлагазоизменчивости. 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 (подходит для установки в сухих, проветриваемых помещениях, без конденсации влаги).
- IP 65: 6 — Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения.
5 — Защита от попадания влаги (образования конденсата) и посторонних предметов в контактную схему. Для лент IP 65 герметично изолированы электрические соединения.

7. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В:

- 7.1. Электропитание ленты 24 В постоянного тока, что обязательно обозначается по всей длине изделия. Подключение светодиодной ленты осуществляется при помощи преобразователя напряжения (импульсного блока питания) с переменного тока, который течёт в проводах наших квартир или рабочих помещений, в постоянном токе, от которого питается лента.
- 7.2. Управление яркостью светодиодной ленты осуществляется при помощи диммеров, контроллеров для многоцветных лент позволяют управлять интенсивностью свечения светодиодов одного цвета на ленте, задавать различные режимы свечения.

8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРИ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 8.1. Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электробезопасности.
- 8.2. Необходимо смыть мицелий пылью безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации светодиодного оборудования.
- 8.3. Эксплуатация светодиодной ленты допускается в местах с хорошей конвекционной воздушной. Температура окружающей среды для эксплуатации должна быть от -25° С до +45° С. Для лучшего теплопотреба рекомендуется использование алюминиевого профиля.
- 8.4. Не монтируйте светодиодную ленту близко к нагревательным приборам. Соблюдайте класс защиты IP, указанный на изделии.
- 8.5. Светодиодная лента 24 В напряжением питания подключается последовательно не более 10 метров.
- 8.6. Подключение светодиодной ленты 24 В напряжением к сети 220 В категорически запрещено. Для подключения необходимо использовать дополнительный источник питания, напряжение и мощность которого должны соответствовать подключаемой ленте.
- 8.7. Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 220 В, представляют опасность для детей и домашних животных. При выборе места монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- 8.8. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- 8.9. Проводить регулярную профилактическую чистку изделия в соответствии со степенью пылевлагазоизоляции для предотвращения скопления пыли и посторонних предметов.

9. ПРАВИЛА МОНТАЖА:

- 9.1. Произвести расчет подключаемого импульсного блока питания в зависимости от длины ленты с учетом 20% запаса мощности, расчетная длина ленты (м) × заявленная производителем мощность 1 метра + 20% (запас мощности) светодиодной ленты (Вт/м) = мощность 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 транзиторию, по которой будет производиться монтаж светодиодной ленты. Обязательно учитывайте кратность разреза избыточной ленты. Лента разрезается только по линии разреза, в обозначенных для этого местах.
- 9.3. Следите за расположением дополнительного светотехнического оборудования (блок питания, контроллер), соблюдая требования п.7.
- 9.4. Не включать светодиодную ленту в катушку дольше 3-5 минут. Перед началом монтажа размотать ленту и проверить на отсутствие повреждений и неработающих диодов (пробно подключив её к блоку питания). Сматывать ленту на катушку.
- 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 лента должна находиться в месте минимальных нагрузок на ленту. По окончании монтажа светодиодной ленты, перед её включением, на её избыточное свободное слои ленты с поверхностью, рекомендуется выждать от 5 до 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 монтаже и дальнейшей эксплуатации некачественных соединений для предотвращения образования ИЗ.
- 9.8. При монтаже угловых переходов не изгибать ленту менее R 25 мм, использовать соединительные коннекторы или приплести контакты, соблюдая полярность.



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

① 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 при подключении входных и выходных контактов !

РАСЧЕТ СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

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

СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, (мм²) = ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ, (Вт) / 10 × Напряжение, (В)

- 10.1. Светодиодную ленту подключать к блоку питания в строгом соблюдении полярности, Красный провод — это плюс «+», Чёрный 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 220 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 с сетью 220 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:

