

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

Неисправность	Возможная причина	Способы решения
Нет включения.	8.1. Нет подключения. 8.2. Перепутана полярность подключения. 8.3. Плохой контакт или соединение отсутствует. 8.4. Оборудование неисправно.	8.1. Проверить подключение ленты. 8.2. Проверить полярность подключения. 8.3. Проверить подключение проводов. 8.4. Заменить оборудование.
Неправильно или неравномерно горят светодиоды.	8.5. Соединительный провод слишком длинный, ведет к потере напряжения. 8.6. Диаметр соединительного провода слишком тонкий, ведет к потере энергии. 8.7. Подключено повышенное количество светодиодного оборудования.	8.5. Укоротить провод или подключить нагрузку к ленте с двух сторон. 8.6. Провести необходимые расчеты с целью определения необходимого сечения соединительного провода. 8.7. Рассчитать максимальное количество светодиодного оборудования согласно заявленным характеристикам от производителя. 8.8. Устранить повреждение. 8.9. Проверить правильность выбора блока питания, диммера или контроллера, работу пульта,

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 9.1. На продукцию APEYRON профессиональной серии RayPro предоставляется гарантия 5 лет при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 9.2. 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 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 неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
  - 9.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - 9.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - 9.3.4. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристики.
- 9.4. Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, недоброкачественной эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 9.5. Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

## 10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Сертификат соответствия: ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00587  
ООО "Профессионал". Атtestat аккредитации № RA.RU.11HB93 от 03.02.2021  
Срок действия с 08.10.2021 по 07.10.2026.



## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 11.1. Изготовитель: см. на упаковке.
- 11.2. Сделано в Китае.



ИНСТРУКЦИЯ  
ПО УСТАНОВКЕ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
Паспорт изделия

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 24 В

профессиональная серия RAY PRO

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светодиодная лента 24 В — 1 шт. (длину см. на упаковке)
- 1.2. Инструмент — 1 шт.
- 1.3. Блистер/упаковка — 1 шт.

(Производитель оставляет за собой право вносить усовершенствования в конструкцию или технологию изготовления изделия без предварительного уведомления).

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светодиодная лента 24 В предназначена для установки в сухих превентивных помещениях.
- 2.2. Гибкая СОВ лента создает эффект сплошной световой линии без применения рассеивателя.
- 2.3. Светодиодная лента СОВ 24 В используется для основной и вспомогательной декоративной подсветки областей интерьерного пространства, деталей и предметов интерьера, выгодно украсит и подчеркнет неповторимость вашего интерьера.
- 2.4. Подключение светодиодной ленты 24 В производится с помощью блока питания, преобразующего переменное напряжение 230 В в стабилизированное постоянное напряжение 24 В.
- 2.5. Светодиодная лента 24 В может подключаться последовательно до 10 м. Для сохранения одинаковой яркости свечения светодиодов по всей длине ленты, рекомендуется подавать питание с обеих сторон ленты.
- 2.6. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- 2.7. Правильное подключение и эксплуатация изделия согласно инструкции поможет создать необходимое световое решение, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу.

## 3. ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 3.1. Необходимо соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации ленты. Не монтировать ленту вблизи нагревательных приборов.
- 3.2. Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом с соблюдением всех правил техники безопасности.
- 3.3. Монтаж и демонтаж производить при выключенном напряжении питания 230 В.
- 3.4. Соблюдать класс пылевлагозащиты IP, указанный на упаковке.
- 3.5. Разработать траекторию, по которой будет производиться монтаж светодиодной ленты.
- 3.6. Отрезать светодиодную ленту для получения нужной длины необходимо только в местах разреза, обозначенных по всей длине ленты.
- 3.7. Наклеивание ленты производить на твердую, ровную поверхность.
- 3.8. Для светодиодных лент мощностью более 10 Вт/м рекомендуется применять алюминиевый профиль для отвода тепла, что значительно увеличивает срок службы светодиодной ленты.
- 3.9. Поверхность для наклеивания ленты должна быть чистой и сухой, незамасленной, без пыли и грязи. Перед наклеиванием необходимо очистить и обезжирить поверхность с помощью средств очистки.
- 3.10. Наклеивание производить на сухую поверхность.
- 3.11. Во время монтажа не допускать никаких механических нагрузок на ленту.
- 3.12. Ленту нельзя перекручивать и изгибать под прямым углом.

- 3.13. При монтаже угловых переходов не изгибать ленту радиусом менее R=25 мм, использовать соединительные коннекторы или припаять контакты, соблюдая полярность.
- 3.14. Не допускать попадания влаги (образования конденсата) и посторонних предметов в контактную схему.
- 3.15. Подключение светодиодной ленты напрямую к сети 230 В категорически запрещено.
- 3.16. Для подключения необходимо использовать дополнительный источник питания, напряжение и мощность которого должна соответствовать подключаемой ленте.
- 3.17. Перед монтажом и подключением произвести расчет подключаемого импульсного блока питания в зависимости от длины ленты с учетом 20% запаса мощности.
- 3.18. Расчет блока питания осуществляется по формуле:
- $$\text{Потребляемая мощность с 1 метра} \times \frac{\text{Длина ленты (м)}}{\text{(Вт/м) (указана на упаковке)}} + 20\% = \text{Потребляемая мощность блока питания (Вт)}$$
- 3.19. При подключении лент большой мощности, а также при монтаже ленты на дальние расстояния, правильно подбирайте сечение токопроводящих жил проводов. При необходимости обратитесь к квалифицированному специалисту.
- 3.20. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- 3.21. Температура окружающей среды при эксплуатации изделия от -25°C до +45°C.
- 3.22. При правильном монтаже и эксплуатации срок службы светодиодной ленты составляет не менее 70 000 часов.
- 3.23. Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 230 В, представляют опасность для детей и домашних животных. При выборе мест монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- 3.24. Производить регулярную профилактическую чистку изделия в соответствии со степенью пылевлагозащиты для предотвращения скопления пыли и посторонних предметов.
- 3.25. При обнаружении неисправностей в работе изделия прекратить эксплуатацию.
- 3.26. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

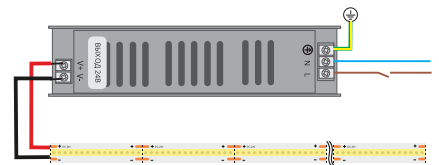
Наименование	00-352	00-353	00-354	00-355	00-356	00-357	00-358	00-359	00-360(**)
Напряжение питания (DC), В	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Потребляемая мощность, Вт/м	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Количество светодиодов на 1 метр, шт/м	352	352	352	352	352	352	352	352	256x256
Кратность резки, мм / Количество светодиодов, шт	45,4 мм / 16 шт	31,28 мм / 16 шт							
Длина ленты, м	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ширина подложки, мм	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Световой поток, Лм	1000	1000	1000	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1000
Температура свечения, К	3000	4000	6500	625 нм	605 нм	420 нм	452 нм	528 нм	3000(6500)
Длина волны свечения, нм	теплый белый	дневной белый	холодный белый	красный	розовый	фиолетовый	синий	зеленый	теплый белый
Цвет свечения									
Индекс цветопередачи, СRI	> 80 Ra	> 80 Ra	> 80 Ra	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	> 80 Ra
Угол свечения	170°	170°	170°	170°	170°	170°	170°	170°	170°
Степень пылевлагозащиты, IP	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Класс защиты от поражения электрическим током	III	III	III	III	II	III	III	III	II
Гарантийный срок:									
									5 лет
Срок службы:									не менее 70 000 ч.

(\*) - значения указываются только для белого цвета свечения

(\*\*) - для управления лентой необходимо приобрести дополнительный контроллер ССТ.

#### 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- 5.1. Извлечь светодиодную ленту из упаковки.
- 5.2. Произвести осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений.
- 5.3. Электропитание светодиодной ленты осуществляется только при помощи импульсного блока питания 24 В (приобретается дополнительно).
- 5.4. Проверить соответствие мощности и напряжения блока питания к потребляемой мощности и напряжению подключаемой ленты.
- 5.5. Произвести монтаж светодиодной ленты согласно выбранной траектории, соблюдая правила монтажа п.3.
- 5.6. Установить блок питания на штатное место согласно требованиям безопасности.



- 5.7. Произвести подключение светодиодной ленты, соблюдая порядок подключения.
- 5.8. К выходным клеммам блока питания «V+» подключить положительный контакт ленты «+», к выходным клеммам блока питания «V-» подключить отрицательный контакт ленты «-».
- 5.9. К входным клеммам блока питания «L», «N» подключить провода защитного заземления.
- 5.10. Подключить клемму заземления «⊕» к проводу защитного заземления.
- 5.11. Произвести осмотр на отсутствие некачественных соединений для предотвращения КЗ.
- 5.12. По окончании монтажа светодиодной ленты, перед первым включением, для лучшей адгезии клеевого слоя ленты с поверхностью, рекомендуется выждать от 5 до 20 минут (время зависит от температуры окружающей среды).
- 5.13. Произвести включение блока питания в сеть.
- 5.14. Оборудование готово к эксплуатации.

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировку и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 6.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 6.3. 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 98% при +25°C без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

#### 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 7.1. 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.