

9. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

Неисправность	Возможная причина	Способы решения
Нет включения,	9.1. Нет подключения.	9.1. Проверить подключение ленты.
	9.2. Перепутана полярность подключения.	9.2. Проверить полярность подключения.
	9.3. Плохой контакт или соединение отсутствует.	9.3. Проверить подключение проводов.
	9.4. Оборудование неисправно.	9.4. Заменить оборудование.
Неправильно или неравномерно горят светодиоды.	9.5. Соединительный провод слишком длинный, ведет к потере напряжения.	9.5. Укоротить провод или подключить нагрузку к ленте с двух сторон.
	9.6. Диаметр соединительного провода слишком тонкий, ведет к потере энергии.	9.6. Произвести необходимые расчеты с целью определения необходимого сечения провода.
	9.7. Подключено повышенное количество светодиодного оборудования.	9.7. Рассчитать правильное количество светодиодного оборудования согласно заявленным характеристикам от производителя.
	9.8. Поврежден участок электрической платы светодиодной ленты.	9.8. Устранить повреждение.
	9.9. Неправильно подобраны компоненты светодиодной подсветки.	9.9. Проверить правильность выбора блока питания, диммера или контроллера, работу пультa.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 10.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 3 года при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 10.2. 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.
- 10.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
 - 10.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
 - 10.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
 - 10.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
 - 10.3.4. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 10.4. Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 10.5. Компания APEYRON не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ:

- 11.1. Сертификат соответствия: ЕАЭС RU С-CN.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.



12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 12.1. Производитель: см. на упаковке.
- 12.2. Сделано в Китае.

ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ 24В

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

гарантия срок службы



1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светодиодная лента 24 В — 1 шт. (длину см. на упаковке)
- 1.2. Инструкция — 1 шт.
- 1.3. Бликстер/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 проветриваемых помещениях. Светодиодная лента «Подсветка рабочей зоны» используется для декоративной и вспомогательной подсветки областей интерьерного пространства, деталей и предметов интерьера, выгодно украсит и подчеркнет неповторимость вашего интерьера.
- 2.2. Подключение светодиодной ленты 24 В производится с помощью блока питания, преобразующего переменное напряжение 230 В в стабилизированное постоянное напряжение 24 В.
- 2.3. Светодиодная лента 24 В подключается последовательно не более 10 метров.
- 2.4. 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 соблюдать 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. Угол свечения светодиодной ленты 120°. Использование профилей с защитным матовым экраном предохраняет глаза от избыточной яркости и придает эстетику светотехнической системе.
- 3.10. 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.
- 3.11. Наклеивание производить на сухую поверхность.
- 3.12. Во время монтажа не допускать никаких механических нагрузок на ленту.
- 3.13. Ленту нельзя перекручивать и изгибать под прямым углом.
- 3.14. При монтаже угловых переходов не изгибать ленту радиусом менее R=25 мм, использовать соединительные коннекторы или припаять контакты, соблюдая полярность.
- 3.15. Не допускать попадания влаги (образования конденсата) и посторонних предметов в контактную схему.

