

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. Произвести необходимые расчеты с целью определения необходимого сечения провода. 8.7. Расчитать правильное количество светодиодного оборудования согласно заявленным характеристикам от производителя.
	8.8. Поврежден участок электрической платы светодиодной ленты. 8.9. Неправильно подобраны компоненты светодиодной подсветки.	8.8. Устранить повреждение. 8.9. Проверить правильность выбора блока питания, диммера или контроллера, работу пульта.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

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

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ:

- Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00587/21.
Выдан ООО «Профессионал». Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93 от 03.02.2021.
Срок действия с 08.10.2021 по 07.10.2026.
- Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-СН.PA01.B.87299/21.
Срок действия с 21.10.2021 по 19.10.2026.



11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ:

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

apeyron
electrics
www.apeyronled.ru

Дата продажи _____

Штамп продавца _____



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

Светодиодная лента 24 В для общего освещения

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

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Светодиодная лента 24 В — 1 шт. (длину см. на упаковке)
- Инструкция — 1 шт.
- 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:

- Светодиодная лента 24 В предназначена для установки в сухих проветриваемых помещениях.
- Гибкая СОВ лента создает эффект сплошной световой линии без применения рассеивателя.
- Общее освещение светодиодной лентой СОВ 24 В используется для основной и вспомогательной декоративной подсветки областей интерьерного пространства, деталей и предметов интерьера, выгодно украсит и подчеркнет неповторимость вашего интерьера.
- Подключение светодиодной ленты 24 В производится с помощью блока питания, преобразующего переменное напряжение 230 В в стабилизированное постоянное напряжение 24 В.
- 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.
- Совместно со светодиодной лентой Areygon рекомендуется использовать необходимое для работы сопутствующее оборудование производства Areygon (блоки питания, контроллеры, усилители и т.д.).
- Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- Правильное подключение и эксплуатация изделия согласно инструкции поможет создать необходимое световое решение, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу.

3. ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Необходимо соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации ленты. Не монтировать ленту вблизи нагревательных приборов.
- Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом с соблюдением всех правил техники безопасности.
- Монтаж и демонтаж производить при выключенном напряжении питания 230 В.
- Соблюдать класс пылевлагозащиты IP, указанный на упаковке.
- Разработать траекторию, по которой будет производиться монтаж светодиодной ленты.
- Отрезать светодиодную ленту для получения нужной длины необходимо только в местах разреза, обозначенных по всей длине ленты.
- Наклеивание ленты производить на твердую, ровную поверхность.
- Для светодиодных лент мощностью более 10 Вт/м рекомендуется применять алюминиевый профиль для отвода тепла, что значительно увеличивает срок службы светодиодной ленты.
- 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.
- Наклеивание производить на сухую поверхность.
- Во время монтажа не допускать никаких механических нагрузок на ленту.
- 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:

$$\text{Потребляемая мощность с 1 метра} \times \text{Длина ленты (м)} \times (\text{в зависимости от потребности}) + 20\% \text{ (запас)} = \text{Потребляемая мощность блока питания (Вт)}$$

(Вт/м) (указано на упаковке)

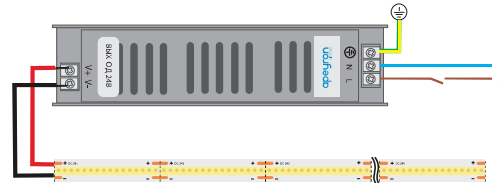
- 3.19. При подключении лент большой мощности, а также при монтаже ленты на дальние расстояния, правильно подбирайте сечение токопроводящих жил проводов. При необходимости обратитесь к квалифицированному специалисту.
- 3.20. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- 3.21. Температура окружающей среды при эксплуатации изделия от -25°C до +45°C.
- 3.22. При правильном монтаже и эксплуатации срок службы светодиодной ленты составляет более 60 000 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	19500	19600	19700	19800	19900	20000	20100	20200	20300
Напряжение питания (DC), В	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Потребляемая мощность, Вт/м	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Количество свето-диодов на 1 метр, д/м	512	512	512	512	512	512	512	512	512
Кратность резки, мм / Количество свето-диодов, шт	31,2 мм / 16 шт	31,2 мм / 16 шт	31,2 мм / 16 шт	31,2 мм / 16 шт	31,2 мм / 16 шт	31,2 мм / 16 шт	31,2 мм / 16 шт	31,2 мм / 16 шт	31,2 мм / 16 шт
Длина ленты, м	2	2	2	3	3	3	5	5	5
Ширина подложки, мм	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Световой поток, Лм	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Температура свечения, К	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Цвет свечения	теплый белый	дневной белый	холодный белый	теплый белый	дневной белый	холодный белый	теплый белый	дневной белый	холодный белый
Индекс цвето-передачи, CRI	> 80 Ra	> 80 Ra	> 80 Ra	> 80 Ra	> 80 Ra	> 80 Ra	> 80 Ra	> 80 Ra	> 80 Ra
Угол свечения	170°	170°	170°	170°	170°	170°	170°	170°	170°
Степень пыле-влагозащиты, IP	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Класс защиты от поражения электрическим током	III	III	III	III	III	III	III	III	III
Гарантийный срок:	3 года								
Срок службы:	не менее 60 000 ч.								

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 электросети.
- 5.10. Подключить клемму заземления «GND» 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.