

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Транспортировку и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 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:

- 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.

8. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

| Неисправность | Возможная причина | Способы решения |
|---|---|--|
| Нет включения. | 8.1. Нет подключения. | 8.1. Проверить подключение ленты. |
| | 8.2. Перепутана полярность подключения. | 8.2. Проверить полярность подключения. |
| | 8.3. Плохой контакт или соединение отсутствует. | 8.3. Проверить подключение проводов. |
| | 8.4. Оборудование неисправно. | 8.4. Заменить оборудование. |
| Неправильно или неравномерно горят светодиоды. | 8.5. Соединительный провод слишком длинный, ведет к потере напряжения. | 8.5. Укоротить провод или подключить нагрузку к ленте с двух сторон. |
| | 8.6. Диаметр соединительного провода слишком тонкий, ведет к потере энергии. | 8.6. Произвести необходимые расечты с целью определения необходимого сечения провода. |
| | 8.7. Подключено повышенное количество светодиодного оборудования. | 8.7. Рассчитать правильное количество светодиодного оборудования согласно заявленным характеристикам от производителя. |
| | 8.8. Поврежден участок электрической платы светодиодной ленты. | 8.8. Устраним повреждение. |
| 8.9. Неправильно подобраны компоненты неправильной подсветки. | 8.9. Проверить правильность выбора блока питания, диммера или контроллера, работы пульта. | 8.9. Проверить правильность выбора блока питания согласно инструкции поможет создать необходимое световое решение, а также гарантирует долговечную и беспроблемную работу. |

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- На профессиональную продукцию Apeyron Pro предоставляется гарантия 5 лет при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при представлении документов, подтверждающих покупку.
- В случае обнаружения неисправности или выхода 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 не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, недоладящей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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



11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

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

apeyron PRO

Дата продажи _____

Штамп продавца _____



ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ
Паспорт изделия

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 24 В

профессиональная серия

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

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.
- Светодиодная лента СОВ 24 В используется для основной и вспомогательной декоративной подсветки областей интерьера пространства, деталей и предметов интерьера, выгодно украсит и подчеркнет непотиримость вашего интерьера.
- Подключение светодиодной ленты 24 В производится с помощью блока питания (в комплект не входит), преобразующего переменное напряжение 230 В в стабилизированное постоянное напряжение 24 В.
- Светодиодная лента 24 В может подключаться последовательно до 10 м. Для соединения нескольких яркости светодиодных ленты если для ленты, рекомендуется подключение с общей строчной ленты.
- 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 беспроблемную работу.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Необходимо соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации ленты. Не монтируйте 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.
- Наклеивать ленты производить на твердую, ровную поверхность.
- Для светодиодных лент мощностью более 10 Вт рекомендуется применять алюминиевый профиль для отвода тепла, что значительно увеличивает срок службы светодиодной ленты.
- Поверхности для наклейки 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.
- При монтаже тонких лент не использовать пинцеты с острыми краями и тонкими металлическими узлами.
- При монтаже узловых переходов не изгибать ленту радиусом менее R=25 мм, использовать соединительные коннекторы или пропаять контакты, соблюдая полярность.
- Не допускать попадания влаги (образование конденсата) и посторонних предметов в контактную схему.
- Подключение светодиодной ленты напрямую к сети 230 В категорически запрещено.
- Для подключения необходимо использовать дополнительный источник питания, напряжение и мощность которого должны соответствовать подключаемой ленте.
- Перед монтажом и подключением произвести расчет подключаемого импульсного блока питания в зависимости от длины ленты с учетом 20 % запаса мощности.
- Расчет блока питания осуществляется по формуле:
$$\text{Потребляемая мощность с 1 метра} \times \text{Длина ленты (м)} + 20 \% = \text{Потребляемая мощность (Вт)} \text{ (в зависимости от потребности)} + 20 \% = \text{Запас блока питания (Вт)}$$
- При подключении ленты большой мощности, а также при монтаже ленты на дальние расстояния, правильно подбирать тяжесть токопроводящих жил проводов. При необходимости обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- Температура окружающей среды при эксплуатации изделия от -25 °C до +45 °C.
- 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 места 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.

Внимание!

Во избежание повреждения токопроводящей площадки не перекручивать и не сгибать ленту!



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | | | | |
|-------------------------|------|---------------------------|-----|-------------------|-----------|
| Номинальное напряжение: | 24 В | Индекс цветопередачи: | >90 | Гарантийный срок: | 5 лет |
| Источник светения: | СОВ | Класс защиты от поражения | III | Срок службы: | 70 000 ч. |
| Угол рассеивания: | 180° | | | | |

| Артикул | 00-381 | 00-382 | 00-383 | 00-384 | 00-385 | 00-386 |
|-------------------------|--------------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 12 Вт/м | 12 Вт/м | 12 Вт/м | 12 Вт/м | 12 Вт/м | 12 Вт/м |
| Количество светодиодов | 320 д/м | 320 д/м | 320 д/м | 320 д/м | 320 д/м | 320 д/м |
| Световой поток | 1000 лм/м | 1000 лм/м | 1000 лм/м | 1000 лм/м | 1000 лм/м | 1000 лм/м |
| Температура свечения | 3000 К | 4000 К | 6500 К | 3000 К | 4000 К | 6500 К |
| Цвет свечения | теплый белый | дневной белый | холодный белый | теплый белый | дневной белый | холодный белый |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Длина ленты | 5 м | 5 м | 5 м | 10 м | 10 м | 10 м |
| Ширина подложки | 8 мм | 8 мм | 8 мм | 8 мм | 8 мм | 8 мм |
| Кратность резки | 50 мм | 50 мм | 50 мм | 50 мм | 50 мм | 50 мм |

| Артикул | 00-387 | 00-388 | 00-389 | 00-390 | 00-391 | 00-392 |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 12 Вт/м |
| Количество светодиодов | 320 д/м |
| Световой поток | 1000 лм/м |
| Температура свечения | 3000 К | 4000 К | 6500 К | 3000 К | 4000 К | 6500 К |
| Цвет свечения | теплый белый | дневной белый | холодный белый | теплый белый | дневной белый | холодный белый |
| Степень пылевлагозащиты | IP65 в силиконе |
| Длина ленты | 5 м | 5 м | 5 м | 5 м | 5 м | 5 м |
| Ширина подложки | 8 мм |
| Кратность резки | 50 мм |

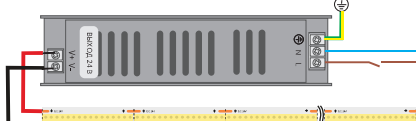
| Артикул | 00-480 | 00-481 | 00-482 | 00-483 | 00-484 | 00-485 |
|-------------------------|--------------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 15 Вт/м | 15 Вт/м | 15 Вт/м | 15 Вт/м | 15 Вт/м | 15 Вт/м |
| Количество светодиодов | 560 д/м | 560 д/м | 560 д/м | 560 д/м | 560 д/м | 560 д/м |
| Световой поток | 1200 лм/м | 1200 лм/м | 1200 лм/м | 1200 лм/м | 1200 лм/м | 1200 лм/м |
| Температура свечения | 3000 К | 4000 К | 6500 К | 3000 К | 4000 К | 6500 К |
| Цвет свечения | теплый белый | дневной белый | холодный белый | теплый белый | дневной белый | холодный белый |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Длина ленты | 5 м | 5 м | 5 м | 10 м | 10 м | 10 м |
| Ширина подложки | 8 мм | 8 мм | 8 мм | 8 мм | 8 мм | 8 мм |
| Кратность резки | 50 мм | 50 мм | 50 мм | 50 мм | 50 мм | 50 мм |

| Артикул | 00-486 | 00-487 | 00-488 | 00-489 | 00-490 | 00-491 | 00-492 |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 15 Вт/м | 10 Вт/м | 10 Вт/м |
| Количество светодиодов | 560 д/м | 280x280 д/м | 280x280 д/м |
| Световой поток | 1200 лм/м | 900 лм/м | 900 лм/м |
| Температура свечения | 3000 К | 4000 К | 6500 К | 3000 К | 4000 К | 6500 К | 3000x6500 К |
| Цвет свечения | теплый белый | дневной белый | холодный белый | теплый белый | дневной белый | холодный белый | тепл. + холд. бел. |
| Степень пылевлагозащиты | IP65 в силиконе | IP20 | IP20 |
| Длина ленты | 5 м | 5 м | 5 м | 5 м | 5 м | 5 м | 5 м |
| Ширина подложки | 8 мм | 8 мм | 18 мм |
| Кратность резки | 50 мм | 50 мм | 50 мм |

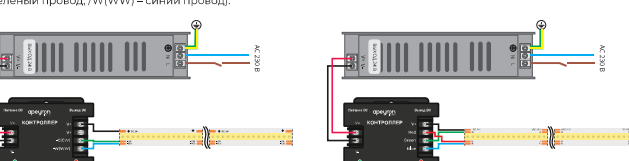
| Артикул | 00-493 | 00-494 | 00-495 | 00-496 |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Потребляемая мощность | 14 Вт/м | 19 Вт/м | 19 Вт/м | 19 Вт/м |
| Количество светодиодов | 672 д/м | 784 д/м | 784 д/м | 784 д/м |
| Световой поток | - | 1000 лм/м | 1000 лм/м | 1000 лм/м |
| Температура свечения | - | 4000 K | 4000 K | 4000 K |
| Цвет свечения | RGB многоцветный | RGB+ дневной белый | RGB+ дневной белый | RGB+ дневной белый |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 | IP20 | IP65 в силиконе | IP65 в ПВХ |
| Длина ленты | 5 м | 5 м | 5 м | 5 м |
| Ширина подложки | 10 мм | 12 мм | 12 мм | 12 мм |
| Кратность резки | 30 мм | 70 мм | 70 мм | 70 мм |

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- Произвести светофильтрующую ленту из упаковки.
- Проверить фиксатор и убедиться в отсутствии механических повреждений.
- Электропитание светофильтрующей ленты осуществляется только при помощи импульсного блока питания 24 В [Импульсуется дополнительным].
- Пропроверить соответствие мощности и напряжения блока питания к потребляемой мощности и напряжению подключаемой ленты.
- Подготовить зону установки согласно п. 3 «Требования безопасности и правила эксплуатации».
- Произвести монтаж светофильтрующей ленты согласно выбранной траектории, следуя правилам монтажа п.3.



- Произвести подключение светофильтрующей ленты, соблюдая порядок подключения.
- Подключите светофильтрующую ленту к выходным клеммам блока питания для светофильтрующих лент RGB/RGBW/CCT светофильтрующей необходимости также контроллеру управления).
- Для монхорномой (однокрасевой) светофильтрующей ленты: к выходным клеммам блока питания «V+» подключить положительный контакт светофильтрующей ленты/красный провод светофильтрующей ленты. К выходным клеммам блока питания «V-» подключить отрицательный контакт светофильтрующей ленты/чёрный провод светофильтрующей ленты.
- Для светофильтрующей ленты RGB/RGBW/ подключите контроллер - RGB/RGBW (в комплект не входит) к блоку питания соблюдая полярность подключения. К выходным клеммам контроллера RGB/RGBW подключить положительный контакт светофильтрующей ленты/красный провод светофильтрующей ленты. К выходным клеммам контроллера RGB/RGBW подключите соответствующие им по обозначениям контакты светофильтрующей ленты (R - красный провод; G - зеленый провод; B - синий провод; W - белый провод).
- Для светофильтрующей ленты CCT: подключить контроллер - CCT (в комплект не входит) к блоку питания соблюдая полярность подключения. К выходным клеммам контроллера CCT «V+» подключить положительный контакт светофильтрующей ленты/чёрный провод светофильтрующей ленты. К выходным клеммам контроллера CCT «C(CW)/W(WV)/W(VW)» подключите соответствующие им по обозначениям контакты светофильтрующей ленты (C(CW) – зеленый провод; W(WV) – синий провод).



- К выходным клеммам блока питания «L», «N» подключить провода электросети.
- Подключите клемму заземления (GND) к проводу защитного заземления.
- Произвести осмотр на отсутствие некачественных соединений для предотвращения КЗ.
- По окончании монтажа светофильтрующей 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).
- Произвести включение блока питания в сеть.
- Оборудование готово к эксплуатации.