

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 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. 12.8. Поврежден участок электрической платы светодиодной ленты. 12.9. Неправильно подобраны компоненты светодиодной подсветки. 12.10. При использовании нескольких разных импульсных блоков питания (в том числе, разных производителей) возможно несоответствие выходного напряжения.	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. Устранить повреждение. 12.9. Проверить правильность выбора блока питания, диммера, контроллера или работу пульта. 12.10. Проверить технические характеристики оборудования.

13. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 13.1. Транспортировка и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги,
13.2. Перевозку осуществлять 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 и относительной влажности воздуха не более 70% без конденсации влаги при отсутствии в воздухе гарячих и агрессивных веществ (низлот, щелочей и др.).

14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 14.1. Изделия не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизация проводится обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.
14.2. Не выбрасываться с бытовыми отходами.

15. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 15.1. На продукцию RAY PRO 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 по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
15.3. Гарантия на изделие распространяется в следующих случаях:
15.3.1. При отсутствии полного 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 монтанта, недолжлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
15.5. Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия



RAY PRO

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 24 В

PREMIUM QUALITY

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Светодиодная лента в катушке — 1 шт. (5 метров)
2. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
3. Упаковка — 1 шт.
(комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления)

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

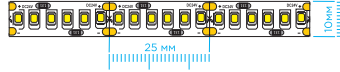
- 2.1. Светодиодная лента — это источник освещения, пришедший на замену классическим лампам накаливания. Достоинством светодиодной ленты является то, что она обладает минимальным тепловыделением, экономичностью и возможностью создать новые световые пространства в вашем доме или офисе.
2.2. Светодиодная лента — это гибкая лента из полимерной гибкой подложки, на которую нанесена система мелких токопроводящих площадок. Между ними на равных расстояниях расположены полупроводниковые источники света — высоконаправленные светодиоды. Между ними на равных расстояниях расположены полупроводниковые источники света — высоконаправленные светодиоды. Между ними на равных расстояниях расположены полупроводниковые источники света — высоконаправленные светодиоды. Увеличенная плотность светодиодов обеспечивает равномерное сияние.
2.3. Используемые светодиоды smd 2835 обладают высоким индексом цветопередачи, что обеспечивает гармоничное зрительное восприятие окружающего пространства.
2.4. Качественный скотч 3М на обратной стороне ленты обеспечивает легкость и надежность монтажа.
2.5. Разрезать ленту можно только в местах, отмеченных маркерной линией. Если отрезать вне указанной на плате линии, то перестанет работать все изделие.
2.6. Полоса светодиодной ленты узка и гибкая, что позволяет осуществить крепеж по всему периметру помещения, включая углы и выступы. Для удобства монтажа тыльная сторона светодиодной ленты покрыта kleemis составом.
2.7. Согласно со светодиодной лентой RAY PRO рекомендуется использовать необходимое для работы соглашавшее оборудование: драйверы, контроллеры, диммеры, коннекторы, усилители, алюминиевые профили, а также клеммы для соединения светодиодной ленты и др.).
2.8. Правильный выбор, установка и подключение изделия, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантировать долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:

00-302: smd 2835 00-314: smd 2835 00-303: smd 2835

Тип светодиода:	smd 2835	smd 2835	smd 2835
Входное напряжение питания:	24 В	24 В	24 В
Максимальная потребляемая мощность (для 1 метра):	26 Вт	26 Вт	26 Вт
Максимальный потребляемый ток (для 1 метра):	1,08 А	1,08 А	1,08 А
Световой поток (для 1 метра):	2700 Лм	2700 Лм	2700 Лм
Класс пылевлагозащиты:	IP 20	IP 20	IP 20
Цветовая температура:	6000 К	4000 К	3000 К
Цвет свечения:	холодный белый	дневной белый	теплый белый
Индекс цветопередачи (CRI):	> 90	> 90	> 90
Угол рассеивания:	120°	120°	120°
Количество диодов (для 1 метра):	51	51	51
Кратность резки:	240 д/м	240 д/м	240 д/м
Ширина подложки:	6 диодов (25 мм)	6 диодов (25 мм)	6 диодов (25 мм)
Клейкая основа:	10 мм	10 мм	10 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -20° С до +45° С	от -20° С до +45° С	от -20° С до +45° С
Гарантийный срок:	5 лет	5 лет	5 лет
Срок службы:	50 000 часов	50 000 часов	50 000 часов



RAY PRO

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

Произведено в КНР

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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, зеленый. 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 праймеров светодиодных лент предусмотрены специальные поликарбонатные рассеиватели разной прозрачности.

6. КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В ПО СТЕПЕНИ ПЫЛЕВЛАГАЗАЩИТЫ:

- 6.1. Светодиодные ленты отличаются типом исполнения, а именно степенью электрической безопасности, способностью противостоять негативным воздействиям — пылевлагазащищенностю. 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 концентрации влаги).
 Не допускать попадания влаги (образование конденсата) и посторонних предметов в контактную схему.

7. НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ 24 В:

- 7.1. Электропитание ленты — 24 В постоянного тока, что обязательно обозначается по всей длине изделия. Подключение светодиодной ленты осуществляется при помощи преобразователей напряжения (импульсного блока питания) с переменным током, который течет в проводах наших квартир или рабочих помещений, в постоянный ток, от которого запитывается лента.
 7.2. Управление яркостью светодиодной ленты осуществляется при помощи диммеров. Контроллеры для многоцветных лент позволяют управлять интенсивностью свечения светодиодов одного цвета на ленте, задавать различные режимы свечения.
- 8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:**
- 8.1. Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
 8.2. Необходимо соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации светодиодного оборудования. Эксплуатация светодиодной ленты допускается в местах с хорошей конвекционной воздуха. Температура окружающей среды при эксплуатации изделия от -25°C до +45°C. Для лучшего теплоподвода рекомендуется использование алюминиевого профиля.
 8.3. Не монтируйте светодиодную ленту вблизи нагревательных приборов. Соблюдайте класс защиты IP, указанный на изделии.
 8.4. Светодиодная лента с напряжением питания 24 В подключается последовательно не более 10 метров.
 8.5. Подключение светодиодной ленты 24 В напрямую к сети 220 В категорически запрещено. Для подключения необходимо подключать дополнительный источник питания, напряжение и мощность которого должны соответствовать подключаемой ленте.
 8.6. Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 220 В, представляют опасность для детей и домашних животных. При выборе места монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
 8.7. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
 8.8. Производить регулярную профилактическую чистку изделия в соответствии со степенью пылевлагазащиты 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 светодиодной ленты (Вт/м) | + | 20% (запас мощности) | = | 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 траекторию, по которой будет производиться монтаж светодиодной ленты. Обязательно учитывать кратность разреза выбранной ленты. Лента разрезается только по линии разреза, в обозначенных для этого местах.
 9.3. Спланировать расположение дополнительного светотехнического оборудования (блок питания, контроллер), с 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 дефектов и неработающих диодов (пробки подключены к блоку питания). Сматывать ленту на катушку. Для уменьшения изгиба рекомендуется производить монтаж с намоткой на катушку ленты.
 9.5. Наклеиваемые ленты производить на твердую, ровную поверхность. Поверхности для наложения ленты должны быть чистыми и сухими, не замасленными, без пыли, грязи и кисура. Перед наклеиванием необходимо очистить и обезжирить поверхность с помощью средств очистки.
 9.6. Во время монтажа не допускать никаких механических нагрузок на ленту. По окончании монтажа светодиодной ленты, перед первым включением, для лучшей адгезии клеевого слоя ленты с поверхностью, рекомендуется выждать от 5 до 20 минут (время зависят 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 КЗ.
 9.8. При монтаже угловых переходов не изгибать ленту менее R 25 мм, использовать соединительные коннекторы или припаять контакты, сблюдая полярность.



10. 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!

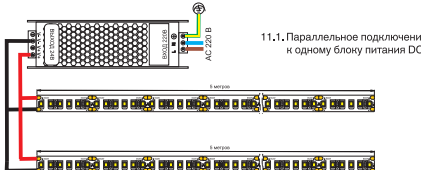
РАСЧЕТ СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

При подключении лент большой мощности, а также к лентам с дальными расстояниями, правильно подбирайте сечение токопроводящих жил проводов. При необходимости обратитесь к квалифицированному специалисту.

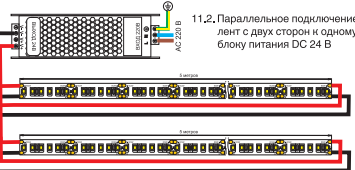
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, (мм²) = ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ, (Вт) / 10 × Напряжение, (В)

- 10.1. Светодиодную ленту подключать к блоку питания в строгом соблюдении полярности, Красный провод — это плюс «+», Черный 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 к сети 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:



11.1. Параллельное подключение лент к одному блоку питания DC 24 В



11.2. Параллельное подключение лент с двух сторон к одному блоку питания DC 24 В



11.3. Последовательное подключение лент с двух сторон к одному блоку питания DC 24 В