

## 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 или неравномерно 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. Поражден 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 или отсутствия в воздухе паров и агрессивных веществ (низлот, щелочей и др.).

## 14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 14.1. 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.  
14.2. Не выбрасывать 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, изменения его технических характеристики, Компания не несет ответственности за обязательства третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.  
15.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:  
15.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного 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 попытки самостоятельного ремонта, а также  
15.4. Компания не несет ответственности за обязательства третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей 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:

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

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светодиодная лента — это источник освещения, приводящий 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 RAY PRO состоит из качественной гибкой подложки, на которую нанесена система медных токопроводящих площадок. Между ними на равном расстоянии расположены полупроводниковые источники света — высокоефективные светодиоды, обладающие большой мощностью и эффективной светоотдачей. Увеличенная плотность светодиодов обеспечивает равномерное световое излучение.  
2.3. Используемые светодиоды smd 2835 обладают высоким индексом цветопередачи, что обеспечивает гармоничное зрительное восприятие окружающего пространства.  
2.4. Качественный скотч ЗМ на обратной стороне ленты обеспечивает легкость и надежность монтажа.  
2.5. Разрезать ленту можно только в местах, отмеченных маркировочной полосой. Если отрезать вне указанной на плате линии, то лента не будет работать.  
2.6. Полоса светодиодной ленты узкая и гибкая, что позволяет осуществлять крепеж по всему периметру помещения, включая углы и выступы. Для удобства монтажа тыльная сторона светодиодной ленты покрыта клейким составом.  
2.7. Совместно со светодиодной лентой RAY PRO рекомендуется использовать необходимое для работы сопутствующее оборудование производства Ареонук (блоки питания, диммеры, контроллеры, усилители, алюминиевые профили, а также коннекторы для соединения отрезков ленты и др.).  
2.8. Правильный выбор, установка и подключение изделия, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### Артикул:

00-307:      00-316:      00-306:

Тип светодиода:	smd 2835	smd 2835	smd 2835
Входное напряжение питания:	24 В	24 В	24 В
Максимальный потребляемая мощность (для 1 метра):	42 Вт	42 Вт	42 Вт
Максимальный потребляемый ток (для 1 метра):	1,71 А	1,71 А	1,71 А
Световой поток (для 1 метра):	4200 лм	4200 лм	4200 лм
Гарантия производителя:	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°
Длина ленты:	5 м	5 м	5 м
Количество диодов (для 1 метра):	240 д/м	240 д/м	240 д/м
Кратность резки:	12 диодов (50 мм)	12 диодов (50 мм)	12 диодов (50 мм)
Ширина подложки:	30 мм	30 мм	30 мм
Клейкая основа:	двуслойный скотч	двуслойный скотч	двуслойный скотч
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 многоизлучающие 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 декорации интерьера. Рекомендуется использовать профиль для лент мощностью выше 9,6 Вт/м.  
 5.3. Для равномерного рассеивания светового потока для профилей светодиодных лент предусмотрены специальные поликарбонатные рассеиватели разной степени прозрачности.

## 6. КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В ПО СТЕПЕНИ ПЫЛЕВЛАГОСОХРАНЫ:

- 6.1. Светодиодные ленты отличаются типом исполнения, а именно степенью электрической безопасности, способностью противостоять негативным воздействиям — пылевлагозащищенностю. На упаковке указывается класс защиты IP. IP — это международный класс защиты, выываемый двумя цифрами.  
 IP 20: 2 — Защита против твердых частиц: размером более 12 мм и пальца рук,  
 0 — Без защиты от воды (подходит для установки в сухих, проветриваемых помещениях, без концентрации влаги).  
 Не допускать попадания влаги (образования конденсата) и посторонних предметов в контактную схему.

## 7. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24 В:

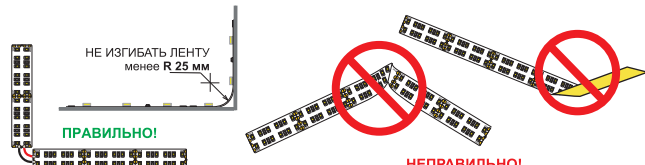
- 7.1. Электропитание ленты — 24 В постоянного тока, что обязательно обозначается по всей длине изделия. Подключение светодиодной ленты осуществляется при помощи преобразователя напряжения (импульсного блока питания) с переменным током, который течет в проводах наших квартир или рабочих помещений, в постоянном токе, 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 конвекцией воздуха. Температура окружающей среды при эксплуатации изделия от -25°C до +45°C. Для лучшего теплоотвода рекомендуется использование алюминиевого профиля.  
 8.3. Не монтируйте светодиодную ленту вблизи нагревательных приборов. Соблюдать 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 использовать 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 мест монтажа соблюдать правила электробезопасности.  
 8.7. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.  
 8.8. Производить регулярную профилактическую чистку изделия в соответствии со степенью пылевлагозащиты 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) | $\times$ | заявленная производителем мощность 1 метра светодиодной ленты (Вт/м) | $+$ | 20% (запас импульсного блока питания) | = | 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 учитывайте кратность резки выбранной ленты. Лента разрезается только по линии разреза, в обозначенных для этого местах.  
 9.3. Следите за расположением дополнительного светотехнического оборудования (блок питания, контроллер), соблюдая требования п. 7.  
 9.4. Не включайте светодиодную ленту в катушку дольше 3-5 минут. Перед началом монтажа размотать ленту и проверить на отсутствие повреждений и неработающих диодов (пробно подключите её к блоку питания). Сматывать ленту на катушку. Для удобства рекомендуется производить монтаж с намоткой на катушку ленты.  
 9.5. Не допускать изгиба ленты на твердую, ровную поверхность. Поверхности для наклеивания ленты должны быть чистыми и сухими, не замасленными. Стыки, грязь и мусор. Перед наклеиванием необходимо очистить и обезжирить поверхность с помощью средства 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 зависит 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 ИЗ.  
 9.8. При монтаже угловых переходов не изгибать ленту менее R 25 мм, использовать соединительные коннекторы или припаять контакты, соблюдая 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. Стого соблюдайте полярность сторон подключения входных и выходных контактов !

### РАСЧЕТ СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

При подключении ленты большой мощности, а также при монтаже ленты на дальние расстояния, правильно подбирайте сечение токопроводящих жил проводов. При необходимости обратитесь к квалифицированному специалисту.

**СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, (мм²) = ПОТРЕБЛЕМАЯ МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ, (Вт) / 10 x Напряжение, (В)**

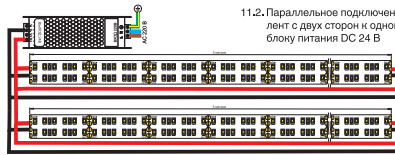
- 10.1. Светодиодную ленту подключать к блоку питания в строгом соблюдении полярности. Красный провод — это плос «V+», Черный провод — это плос «V-».  
 10.2. RGB/RGBW ленты подключать к контроллеру в строгом соблюдении полярности. «V+» — питание ленты, «R» (red) — управление красным цветом, «G» (green) — управление зеленым цветом, «B» (blue) — управление синим цветом, «W» (white) — управление белым цветом.  
 ② **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 и сети 220 В подключают к разъемам «L» и «N». При наличии клеммы «Заземления»  $\ominus$  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:

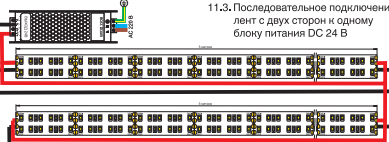
**Внимание!** Параллельное подключение более эффективно, поскольку уменьшает падение уровня сигнала в лентах и обеспечивает более точную цветопередачу и яркость. При подключении к клеммам блока питания равномерно распределите нагрузку.



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