

Техническое описание, инструкция
по эксплуатации и паспорт.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА
открытая

RT 2-5000 24V White-MIX 2x
SMD3528, 600LED



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Мультибелая 2-х канальная светодиодная лента LUX с возможностью регулировки цветовой температуры.
- 1.2. Чередующиеся светодиоды SMD3528 двух оттенков белого цвета 5800-6500K и 2700-2900K позволяют изменять оттенок свечения при помощи MIX контроллера.
- 1.3. Гибкая двухслойная печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди обеспечивает длительный срок службы светодиодов.
- 1.4. Высокий индекс цветопередачи обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков.
- 1.5. Скотч 3M на обратной стороне ленты позволяет легко производить монтаж на плоские и криволинейные однородные поверхности. обратной стороне ленты позволяет легко производить монтаж на плоские и криволинейные однородные поверхности.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Для 1 м ленты	Для 5 м ленты
Напряжение питания	DC 12 В ± 5%	
Максимальная потребляемая мощность 2-х каналов (W, WW)	9,6 Вт	48 Вт
Максимальный потребляемый ток 2-х каналов (W, WW)	0,8 А	4 А
Максимальная потребляемая мощность одного канала	4,8 Вт	24 Вт
Максимальный потребляемый ток одного канала	0,4 А	2 А
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Тип светодиодов	SMD3528	
Индекс цветопередачи, CRI (Ra)	≥ 80	
Световой поток	840 Лм	4200 Лм
Угол освещения	120°	
Схема соединения каналов	Общий анод	
Размеры ленты		5000x8x2 мм
Шаг резки		50 мм (1 сегмент 12 светодиодов)
Класс пыле-влагозащиты		IP33
Допустимая температура окружающей среды		-20...+45 °C
Срок службы*		Более 50000 часов

*При соблюдении условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более 30% от первоначальной.

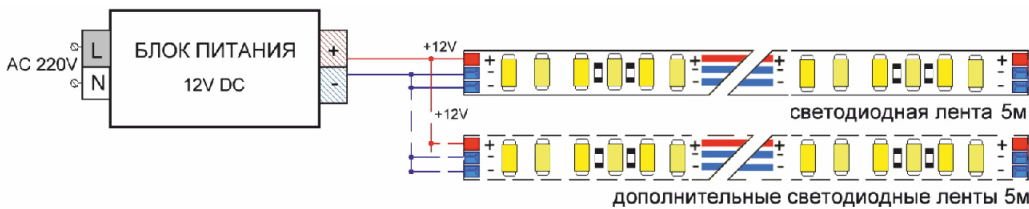
Цвета свечения ленты

Цвет свечения светодиодов на ленте	Цветовая температура**
Канал 1: White – Белый чистый	5800–6500 K
Канал 2: Warm White – Белый теплый	2700-2900 K

** Более точное значение определяется кодом BIN, указанным на упаковке. В одной партии ленты допускается несколько различных значений BIN.

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.



3.1. Подбор источника питания.

- Выбор источника питания осуществляется по двум основным параметрам ленты – выходному напряжению и общей потребляемой мощности.
- Выходное напряжение источника питания должно быть стабилизированным и соответствовать напряжению питания ленты.
- Блок питания должен иметь запас по мощности 15–20% от расчетного.

Пример. Необходимо подключить 5 м ленты. Напряжение питания ленты – 12 В, потребляемая мощность – 9,6 Вт/м. Общая потребляемая мощность ленты составит: $5 \text{ м} * 9,6 \text{ Вт/м} = 48 \text{ Вт}$. Добавляем запас по мощности: $48 \text{ Вт} + 20\% = 57,6 \text{ Вт}$. Подходят источники напряжения мощностью 57 Вт или выше, например, ARPV-ST12060A, JTS-60-12 или аналогичные.

3.2. Проверка ленты перед монтажом.

• ВНИМАНИЕ! Проверьте ленту до начала монтажа! При утрате товарного вида лента возврату и обмену не подлежит.

- Извлеките катушку с лентой из упаковки, аккуратно размотайте ленту и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника питания соответствуют напряжению питания и мощности светодиодной ленты.
- Подключите общий плюсовой вывод ленты, обозначенный «+12V» к клемме «+» блока питания.
- Подключите провод канала нейтрального белого цвета, обозначенный «W» к клемме «» блока питания.

- Проверьте равномерность свечения светодиодов. Убедитесь, что все светодиоды светятся и оттенки свечения лент разных катушек совпадают.
- Отключите источник от сети после проверки.
- Проверьте таким же способом работу канала теплого белого цвета, обозначенного «WW».
- Проверьте совместную работу светодиодов, подключив оба канала к клемме «» блока питания

3.3. Монтаж ленты.

ВНИМАНИЕ! Ввиду высокой мощности эксплуатация ленты допускается только при установке на алюминиевый профиль, соответствующий мощности ленты.

- Подготовьте поверхность для установки ленты. Адгезивные свойства клеящего слоя ленты напрямую зависят от чистоты поверхности. Она должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой.
- При установке на потолок или вертикальные поверхности, во избежание отклеивания ленты, рекомендуется наносить дополнительный слой клея.
- Снимите защитный слой с ленты и приклейте её на место.
- Подключите ленту согласно схеме, строго соблюдая полярность +/-. При использовании MIX контроллера, руководствуйтесь прилагаемой к нему документацией.
- Для равномерного распределения яркости по всей длине, подавайте питание на ленту с обеих сторон.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации:

- Питание ленты должно осуществляться от стабилизированного источника постоянного напряжения.
- Лента предназначена для эксплуатации внутри помещений.
- Температура окружающей среды -20...+45 °C.
- Относительная влажность воздуха не более 80% при +25 °C.
- Отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

4.2. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Последовательное соединение лент длиной более 5 м. Это приводит к значительным перепадам напряжения, неравномерному свечению, увеличению тока через токопроводящие дорожки, перегреву ленты и выходу её из строя.
- Монтаж ленты на нагревающиеся поверхности с температурой выше +40°C, а также эксплуатация при температуре окружающей среды выше +45°C и вблизи источников тепла: систем отопления, блоков питания, ламп, светильников.
- Механическое воздействие на светодиоды, нажатие или давление на их поверхность, а также протирка светодиодов. Эти действия нарушают структуру и приводят к выходу светодиодов из строя.
- Превышение указанного напряжения питания ленты. Питание повышенным напряжением приводит к перегреву ленты и выходу её из строя.

4.3. Рекомендации и советы по применению:

- При подключении ленты общей длиной более 5 метров используйте параллельное соединение лент.
- Для более равномерного свечения подавайте питание на ленту с двух сторон.
- Проверьте полярность подключения, надежность и правильность соединений перед включением.
- Для продления срока службы ленты устанавливайте её на дополнительный теплоотвод, например, алюминиевый профиль.
- При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности, чтобы не допустить короткое замыкание, изолируйте ленту от поверхности.
- Не подвергайте ленту и находящиеся на ней компоненты механическим нагрузкам. Не допускайте повреждения токопроводящих дорожек ленты. Минимальный радиус изгиба ленты 3 см.
- Избегайте попадания влаги и образования конденсата на ленте.
- Перед установкой лент проверьте визуально свечение и подберите BIN. При установке нескольких лент рядом друг с другом рекомендуется использовать ленты с одинаковым значением цветности BIN. Порядок проверки ленты перед монтажом приведен в разделе 3.2.
- Резать ленту можно в обозначенных местах, между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
- Соединение отрезков ленты выполняйте при помощи пайки. Провода припаиваются к обозначенным контактным площадкам с маркировкой «+12 В», «-12 В». Время пайки не должно превышать 5 секунд при температуре жала паяльника не выше 280 °C.

4.4. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Лента не светится	1. Нет контакта в соединениях. 2. Неправильная полярность подключения. 3. Не исправен блок питания.	1. Проверьте все подключения. 2. Подключите ленту, соблюдая полярность. 3. Замените блок питания.
Самопроизвольное периодическое включение и выключение.	1. Недостаточная мощность источника питания. 2. В нагрузке присутствует короткое замыкание (КЗ).	1. Уменьшите длину ленты, или замените источник на более мощный. 2. Внимательно проверьте всю цепь и устранит КЗ.
Неравномерное или слабое свечение	1. Значительное падение напряжения на конце ленты при подключении с одной стороны. 2. Недостаточное сечение соединительного провода. 3. Длина последовательно соединенной ленты более 5 м.	1. Подайте питание на второй конец ленты 2. Рассчитайте требуемое сечение и замените провод. 3. Уменьшите длину последовательно соединенной ленты, соедините отрезки >5 м параллельно.