## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды не выше +30 °C и влажности не более 90% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Лента светодиодная 5 м (1 катушка).
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.3. Упаковка 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР. Made in P.R.C.
- 11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd). Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
  - Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления и номер партии см. на корпусе изделия или упаковке.



## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель:		
Дата продажи:		
Продавец:	М. П	
Потпобитови		

Более подробная информация о светодиодной ленте представлена на сайте arlight.ru



Данный материал принадлежит 000 «АРЛАЙТ РУС».

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 06-202

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» С ИНТЕРФЕЙСОМ УПРАВЛЕНИЯ DMX

7 arlight

DMX-PS-A96-14mm 24V PX12 (14 W/m, IP67, 5m)

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии DMX-A96 используется для создания многоцветных световых эффектов различной сложности: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений на мультимедийных экранах. Основная область применения ленты создание световой рекламы, подсветка лайтбоксов, вывесок, букв, витрин, оформление театрализованных шоу, дискотек, ресторанов, изготовление медиафасадов.
- 1.2. Лента оснащена светодиодами SMD и микросхемами управления SM18522PS, совместимыми со стандартным протоколом DMX. Каждый пиксель управляется индивидуально и состоит из двенадцати светодиодов.
- 1.3. Для передачи данных используется стандартный дифференциальный сигнал интерфейса DMX (два сигнала управления: DATA+ и DATA-), что позволяет передавать цифровой сигнал на большое расстояние. При использовании качественного кабеля «витая пара» расстояние от выхода контроллера до последней микросхемы может достигать 300 м.
- 1.4. Для управления светодиодной лентой может быть использован любой внешний контроллер с интерфейсом DMX, поддерживающий работу с микросхемами GS8515, GS8513, UCS512, TM512, SM17512 или аналогичными. Модель контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам.
- Установка DMX-адресов выполняется при помощи внешнего специализированного редактора адресов или контроллера, имеющего функцию редактирования адресов.
- 1.6. При подаче напряжения питания и отсутствии сигнала DMX лента светится белым цветом на 50% яркости, это удобно для проверки исправности ленты при монтаже.
- 1.7. Оригинальный скотч 3М на обратной стороне ленты обеспечивает удобство монтажа и надежность фиксации.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 2.1. Общие параметры

т. Оощие параметры			
Параметр	Для 1 м ленты	Для 5 м ленты	
Напряжение питания	DC 2	DC 24 B	
Максимальная потребляемая мощность¹	14 Вт	70 BT	
Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>	0.58 A	2.9 A	
Количество светодиодов	96	480	
Количество пикселей на ленте	8	40	
Количество светодиодов в пикселе	12 светодиодов		
Шаг резки	125.00 мм (12 светодиодов)		
Тип светодиодов	SMD 2835		
Световой поток <sup>2</sup>	1200 лм	6000 лм	
Индекс цветопередачи	CRI	CRI >90	
Тип микросхем управления	SM18522PS		
Интерфейс управления	DMX		
Максимальное количество последовательно соединенных пикселей	512 пикселей <sup>2</sup>		
Угол излучения	120°		
Размеры ленты (Д×Ш×В)	5000×14	5000×14.5×6 мм	
Длина ленты на катушке	5 1	5 м	
Климатическое исполнение	УХЛ1		
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−25 +40 °C		
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации	50 00	00 ч	

1 Рассчитывается по методиже изготовителя. 2 Для лент с цветовой температурой 4000 К. Для лент с другой цветовой температурой значение параметра может отличаться от указанного.
3 Указаны максимальные значения. В реальных условиях надежность передачи данных зависит от используемого кабеля, качества монтажа и внешних помех. Для подключения больше количества лены используйте контроллер с несколькими портами.

#### 2.2. Маркировка ленты



Инструкция предназначена для артикулов: 058176, 058177. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например (11), (2), (B), означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются невначительными улучшениями, не влияющими на основной артикул или наоборот без кажкул-илбо условий.

#### 2.3. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

 Степень защиты
 Поперечное сечение!
 Описание

 DMX-PS-A96

 Н67

 Поперечное сечение!

 Экструдированная силиконовая трубка. Допускается сдвиг ЦТ². Для использования в помещениях или на улице². Допускается воздействие струй воды.

1 Размеры указаны с допуском ±0.5 мм

<sup>2</sup> Сдвиг цветовой температуры на 500-1000 К, из-за чего белый цвет выглядит холоднее заявленного оттенка. На этикетке указан цвет свечения светодиодов без учета сдвига. <sup>3</sup>При соблюдении соответствующих требований к условиям эксплуатации и монтажа.

## 3. УСТАНОВКА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

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

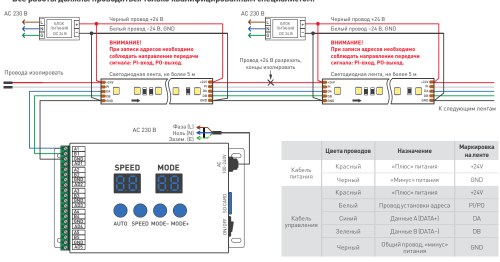


Схема 1. Подключение ленты с использованием контроллера с несколькими портами и с функцией редактирования адресов, а также с использованием раздельных блоков питания

# ⚠ ВНИМАНИЕ! При использовании общего источника питания для нескольких лент питание на каждую ленту необходимо подавать отдельным кабелем, а не брать его с предыдущей ленты.

- 3.1. Подбор источника питания
  - → Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24 В ±0.5 В.
  - 7 Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.

Мощность 1 м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Рекомендуемая мощность источника питания (+25%)	Герметичный сточник питания IP67
14 Вт	1 м	14 Вт	18 Вт	ARPV-24020-B
	5 м	70 BT	88 BT	ARPV-24100-A1
	10 м	140 Вт	175 Вт	ARPV-24200-A1
	20 м	280 Вт	350 Вт	ARPV-24400-A

#### 3.2. Проверка ленты перед монтажом

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

- 7 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.
- 7 Подключите ленту в соответствии со схемой 1. Соблюдайте полярность подключения и направление передачи сигнала (вход/ выход). Обращайте внимание на маркировку, нанесенную на печатную плату, и на цвета соединительных проводов.
- 7 При необходимости настройте контроллер для работы с подключенной лентой: задайте тип микросхемы и длину ленты если это требуется (см. инструкцию к контроллеру).
- 7 Включите питание на время, не превышающее 10 с.
- № ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается включать ленту, намотанную на катушку. Перед включением обязательно размотайте ленту. Не включайте ленту мощностью более 10 Вт/м на длительное время (>10 с). Лента поставляется с завода с запрограммированными адресами. При необходимости установки других адресов не подключайте провод РІ установки адреса к контроллеру. Запись адресов производится по проводам передачи данных DATA+, DATA-.
  - 🗸 Проверьте работу всех светодиодов и правильность выполнения световых эффектов на различных программах контроллера.
  - 🗸 Убедитесь, что оттенки свечения разных лент, установленных рядом, совпадают.
  - 7 Отключите источник питания от сети после проверки.

#### 3.3 Монтаж ленты

.S. MOHIAK JIEHIBI





- Поверхность для установки должна быть ровной, без острых выступов, способных повредить ленту.
- 7 Для надежного приклеивания ленты поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой.
- 7 Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность.
- 7 Снимите защитный слой с ленты и приклейте ее на поверхность.

#### ВНИМАНИЕ! Приклеивая ленту, не давите на светодиоды с большим усилием.

- 7 Подключите ленту согласно схеме 1 (п.3).
- 7 Для повышения стабильности работы ленты и для обеспечения равномерной цветопередачи по всей длине рекомендуется подавать питание на ленту с обеих сторон.
- 3.4. Требования к монтажу
  - 7 Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом. Минимальный радиус изгиба ленты 75 мм.
  - 7 Не допускается подвергать ленту и находящиеся на ней компоненты механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы.
  - 7 Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
  - Э Запрещается последовательное соединение лент длиной более 5 м по цепям питания. При подключении большего количества ленты подавайте питание на каждые 5 м от отдельного источника питания или отдельным кабелем от общего источника питания.
  - 7 Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
  - 7 Соединение отрезков ленты выполняйте при помощи пайки. Провода припаиваются к обозначенным контактным площадкам с соответствующей маркировкой. Полярность соединяемых отрезков ленты должна строго соответствовать маркировке площадок на плате: одноименные к одноименным. Время пайки не должно превышать 5 с при температуре жала паяльника не выше 280 °C.
  - 7 Места разрезов герметичной ленты следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой заглушек или термоусаживаемой трубки для восстановления полной герметичности ленты.

## ВНИМАНИЕ! Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих составов.

7 При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности следите за тем, чтобы не произошло замыкание токопроводящих дорожек ленты с поверхностью в местах разрезов и пайки.

#### 3.5. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Лента не светится	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильное соединение ленты и контроллера	Выполните соединения согласно схеме
	Не задан тип микросхемы-драйвера в контроллере	Выберите в меню контроллера или в ПО используемый на ленте тип микросхемы
	Неисправен блок питания (или контроллер)	Замените блок питания (или контроллер)
Лента работает не по всей длине, программы выполняются нестабильно	Неправильно установлена длина ленты в контроллере	Задайте в меню контроллера или в ПО требуемое количество пикселей
	Некачественный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Используйте специализированный кабель для передачи сигнала DMX или кабель «витая пара» высокого качества
	Слишком длинный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Уменьшите длину кабеля. Используйте усилители DMX-сигнала. Установите на конце ленты резистор 120 Ом между проводами А и В
	Падение напряжения питания из-за большой длины или недостаточного сечения кабеля в цепи питания ленты	Уменьшите длину кабеля или используйте кабель с бо́льшим сечением
	Помехи или наводки на сигнал управления из-за неправильно выполненного монтажа	Выполните монтаж с учетом требований к монтажу слаботочных сетей передачи данных
	Неправильно выбран тип микросхемы-драйвера в контроллере	Выберите в меню контроллера или в ПО используемый на ленте тип микросхем

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Номинальные значения климатических факторов по стандарту на изделия отрасли и ГОСТ 151550-69. Однако для данного изделия диапазон рабочих температур устанавливают равным от –25 до +40 °C.
- 4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- 4.4. Не допускается эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты, погруженные в воду или установленные в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т. п.).

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении лента не заработала должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей.
  Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

