

DMX-ДЕКОДЕР LN-DMX-SPI

- ✓ 5/12/24 В
- ✓ 170 pix



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. LN-DMX-SPI предназначен для управления светоиздийными источниками света, поддерживающими протокол SPI.
- 1.2. Управляется цифровым сигналом DMX.
- 1.3. Преобразует сигнал DMX в сигнал SPI для светоиздийных источников света.
- 1.4. Соответствует международному стандарту DMX512.
- 1.5. Автономный режим имеет 35 встроенных программ, доступных без DMX-контроллера.
- 1.6. Компактные размеры, прочный корпус.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические характеристики

Напряжение питания	DC 5-24 В
Входной сигнал	DMX512
Выходной сигнал	SPI (DATA, CLK)
Количество каналов	3 канала
Поддержка микросхем	IC6803, 1803, 1809, 1812, 1903, 2811, 2801, 3001, 3008, 9813
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	-20... +50 °C
Габаритные размеры	175x53x27 мм
Вес	256,2 г

2.2. Разъемы подключения



DMX IN - вход DMX:
DATA+, DATA- и GND

DMX IN - вход DMX:
DATA+, DATA- и GND



POWER - вход питания контроллера и ленты:
V+ [плюс] и V- [минус]

OUTPUT – выход для подключения ленты SPI:
V+ [плюс], DATA, CLK, GND [минус]

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА



ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Отключите электропитание.
- 3.2. Подключите светодиодный источник света и сигнал DMX к соответствующим разъемам декодера, соблюдая полярность и порядок подключения (см. п. 2.2).
- 3.3. Подключите провода от выхода источника питания к входу питания декодера, соблюдая полярность.
- 3.4. Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность, и провода нигде не замыкаются.
- 3.5. Включите электропитание.
- 3.6. Настройте декодер.

Настройка декодера производится с помощью DIP-переключателей, расположенных на корпусе декодера. При помощи этих переключателей можно задать тип микросхем, установленных на ленте и выбрать последовательность каналов RGB.

Декодер поддерживает работу с микросхемами SPI 10 типов, используемых в светодиодных лентах. Нужное значение задается в двоичном коде установкой DIP-переключателей согласно таблице.

Например, на рисунке выбрана микросхема LPD6803.

Разные микросхемы используют разное количество сигналов управления.

При наличии у ленты двух проводов управления, ленту необходимо подключать к контактам «GND», «CLK» и «DATA». Если провод управления один, то лента подключается к контактам «GND» и «DATA». Провод «GND» подключается в любом случае.

Если напряжение питания светодиодной ленты совпадает с напряжением декодера, провод питания ленты подключается к контакту «V+» декодера.

При несоответствии напряжений используйте для подключения отдельные блоки питания.

Распределение адресов по каналам RGB на светодиодной ленте не всегда одинаково, встречается последовательность RBG, GRB и т.д. С помощью DIP-переключателей на декодере распределение каналов RGB по DMX-адресам можно изменять.

Для выбора нужной последовательности переведите переключатель вниз, в положение 1. Например, при опущенном переключателе №5 активирована последовательность RGB. Если в положении 1 находятся несколько переключателей, например 5, 7, 9, то будет активирован режим с большим номером, т.е. №9 – BRG.

- 3.7. Автономный режим работы декодера

В случае отсутствия сигнала DMX в декодере активируется автономный режим. Список встроенных программ, используемых в этом режиме, приведен в таблице. Переключение режимов осуществляется кнопкой "MODLE" на корпусе декодера. Нажатия кнопки сопровождаются миганием светового индикатора.

При наличии сигнала DMX автономный режим отключается, и источники света управляются DMX-контроллером.

IC Type	Led Sequence
001	004
002	008
003	RGB
004	RGB
008	GRB
RGB	GRB
GRB	BRG
BRG	BGR

№	Тип микросхемы	Сигнальные линии	DIP
1	LPD6803	DATA, CLK	1000
2	TM1803	DATA	0100
3	TM1809	DATA	1100
4	TM1812	DATA	0010
5	UCS1903	DATA	1010
6	WS2811	DATA	0110
7	WS2801	DATA, CLK	1110
8	TLS3001	DATA	0001
9	TLS3008	DATA	1001
10	P9813	DATA, CLK	0101

№	Режим	№	Режим
1	Статический красный	19	Зеленый огонь с «хвостом», бегущий вперед
2	Статический зеленый	20	Зеленый огонь с «хвостом», бегущий назад
3	Статический синий	21	Синий огонь с «хвостом», бегущий вперед
4	Статический желтый	22	Синий огонь с «хвостом», бегущий назад
5	Статический фиолетовый	23	Семицветный огонь с «хвостом», бегущий назад
6	Статический голубой	24	Семицветный огонь с «хвостом», бегущий вперед
7	Статический белый	25	Замещение фиолетового-красного
8	Красный огонь, бегущий вправо	26	Замещение желтого-зеленого
9	Зеленый огонь, бегущий вправо	27	Замещение голубого-зеленого
10	Синий огонь, бегущий вправо	28	Замещение фиолетового-синего
11	Вспышки 3 цветов	29	Замещение голубого-синего
12	Вспышки 7 цветов	30	Замещение белого-красного
13	Последовательное переключение 3 цветов	31	Замещение желтого-красного
14	Последовательное переключение 7 цветов	32	Переключение красного-зеленого
15	Трехцветная волна, бегущая вперед	33	Переключение зеленого-голубого
16	Семицветная волна, бегущая вперед	34	Переключение синего-фиолетового
17	Красный огонь с «хвостом», бегущий вперед	35	Автоматическое переключение программ 8-34
18	Красный огонь с «хвостом», бегущий назад		

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

↗ Эксплуатация только внутри помещений.
↗ Температура окружающего воздуха от -20 до +50 °C.

↗ Относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги.

↗ Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ [кислот, щелочей и пр.].

- 4.2. Не устанавливайте оборудование в закрытом пространстве. Если температура корпуса во время работы превышает +60 °C, обеспечьте дополнительную вентиляцию.

- 4.3. Не допускается установка близи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.

- 4.4. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.5. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза» и «ноль» для всего оборудования системы.
- 4.6. При выборе места установки предусмотрите возможность обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым будет вследствие невозможен.
- 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание на выходе декодера может привести к его отказу. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай.
- 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения:

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Светодиодная лента не светится.	Неправильная полярность подключения.	Подключите оборудование, соблюдая полярность.
	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения.
	Неправильное соединение ленты и декодера.	Выполните соединения согласно схеме подключения.
	Не соблюдено направление передачи цифрового сигнала.	Выполните подключение, ориентируясь на направление стрелки на плате ленты или на маркировку контактов «D1» - вход, «D0» - выход).
	Неправильно выбран тип микросхемы-драйвера.	Выберите DIP-переключателями тип микросхемы, соответствующий микросхеме, установленной на ленте или модулях.
Цвет свечения не соответствует выбранному.	Неисправен блок питания.	Замените блок питания.
	Неправильно установлена последовательность RGB.	Установите DIP-переключателями требуемую последовательность RGB.
	Неправильно установлена длина ленты.	Установите длину ленты на контроллере.
	Неисправна микросхема на ленте.	Замените сегмент ленты.
	Некачественный кабель в цепи передачи цифрового сигнала.	Используйте качественный кабель для передачи цифровых сигналов, например STP-5e.
Лента работает не по всей длине, программы выполняются нестабильно.	Слишком длинный кабель в цепи передачи цифрового сигнала.	Сократите длину сигнального кабеля или используйте передачу сигнала по витой паре с использованием конверторов, например LN-RS485-TTL.
	Падение напряжения питания из-за большой длины или недостаточного сечения кабеля в цепи питания ленты.	Уменьшите длину кабеля питания или используйте кабель с проводами большего сечения.
	Неправильно соединены общие точки подключения (GND).	Все контакты с маркировкой «GND» должны быть подключены к общему проводу.
	Неправильно выбран тип микросхемы-драйвера.	Установите DIP-переключателями тип микросхемы, соответствующий микросхеме, установленной на ленте или модулях.
	Вместо выполнения программы от DMX-контроллера выполняются внутренние тестовые программы.	Проверьте полярность подключения и наличие DMX-сигнала на входе декодера.

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 установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 12 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантый срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантыйного 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. Гарантыйные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку), не ухудшающие качество изделия и его 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 стены 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 от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Декодер — 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 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.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» [Sunrise Holdings (HK) Ltd].
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

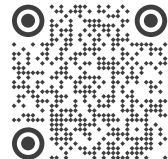
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ МП

Потребитель: _____

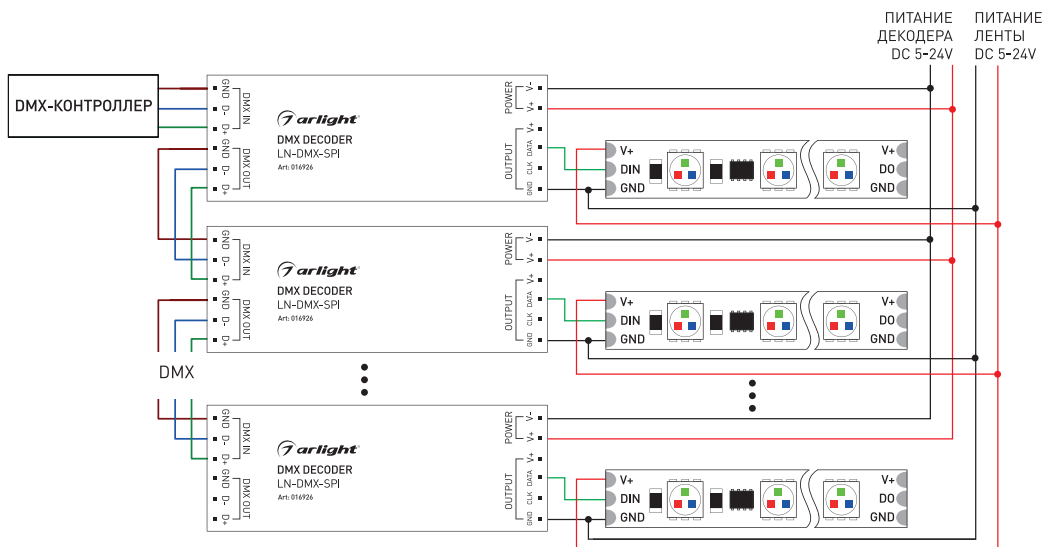


Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru



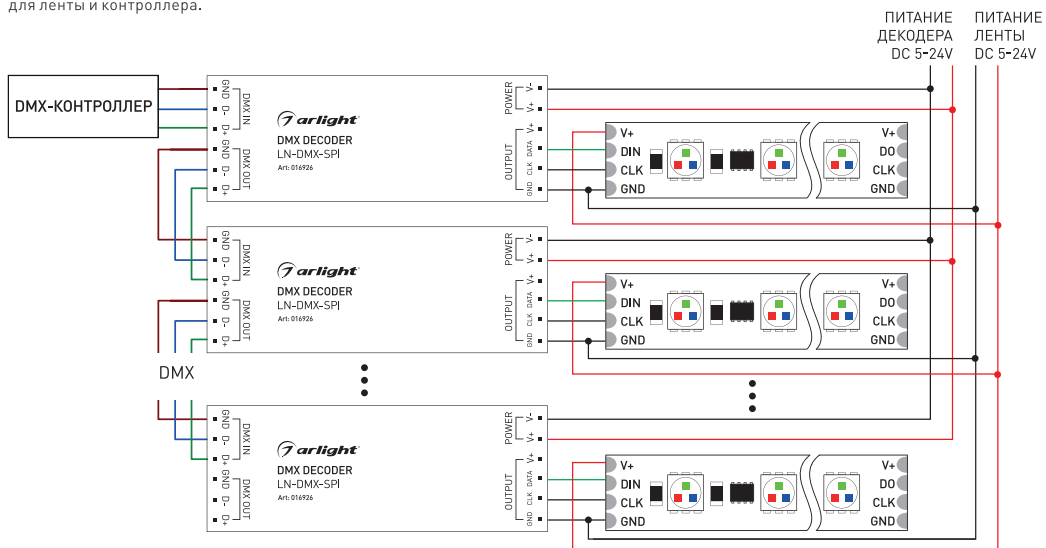
Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (B) означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.





Вариант 3.

Подключение светодиодной ленты с одним проводом управления (DATA) с использованием нескольких блоков питания. Если напряжение питания светодиодной ленты не соответствует напряжению питания декодера, используйте отдельные блоки питания для ленты и контроллера.



Вариант 4.

Подключение светодиодной ленты с двумя проводами управления (DATA, CLK) с использованием нескольких блоков питания. Если напряжение питания светодиодной ленты не соответствует напряжению питания декодера, используйте отдельные блоки питания для ленты и контроллера.



Более подробная информация представлена на сайте arlight.ru

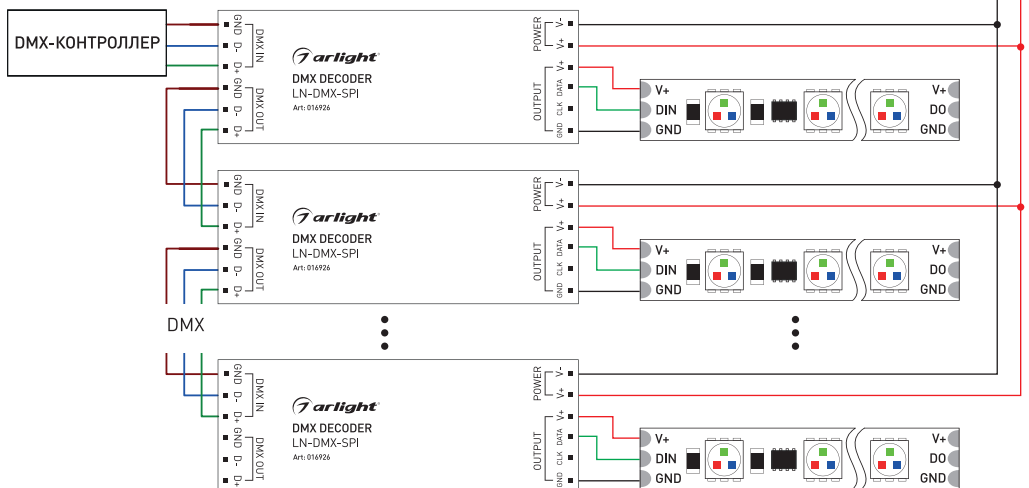


DMX-ДЕКОДЕР LN-DMX-SPI

3.8. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

В зависимости от типа ленты и напряжения её питания возможны несколько вариантов подключения.

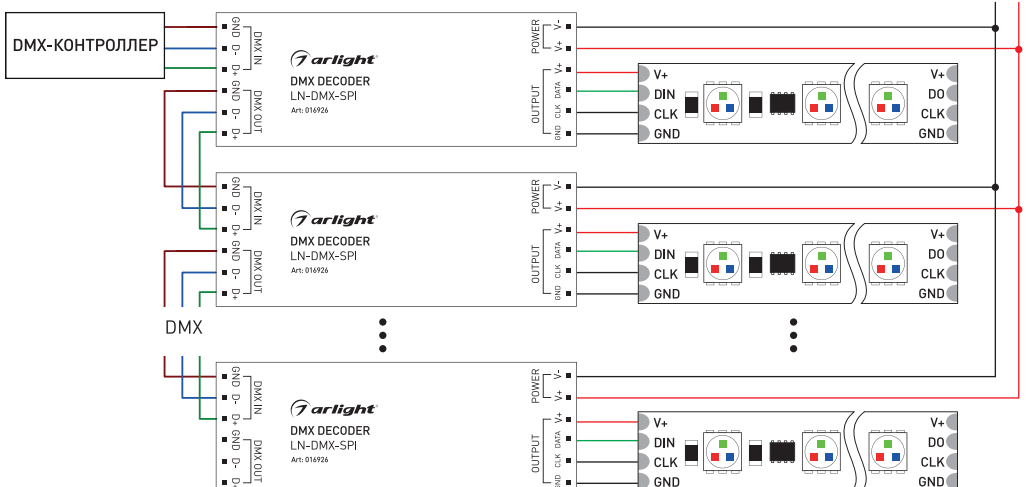
DC 5-24V



Вариант 1.

Подключение светодиодной ленты с одним проводом управления [DATA] с использованием одного блока питания. Такое подключение возможно, если напряжение питания светодиодной ленты соответствует напряжению питания декодера.

DC 5-24V



Вариант 2.

Подключение светодиодной ленты с двумя проводами управления [DATA, CLK] с использованием одного блока питания. Такое подключение возможно, если напряжение питания светодиодной ленты соответствует напряжению питания декодера.