

ДЕКОДЕР ARL-7022-DMX

- ↗ DMX
- ↗ 3 канала — 12/24 В, 288/576 Вт
- ↗ 4 канала — 12/24 В, 384/768 Вт



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. ARL-7022-DMX — универсальный 3-, 4-канальный DMX-декодер для PWM (ШИМ) управления светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12 или 24 В.
- 1.2. Управляется цифровым сигналом по стандарту DMX512(1990).
- 1.3. Встроенные программы (для тестирования оборудования).
- 1.4. DMX-адрес и режимы тестирования устанавливаются DIP-переключателями.
- 1.5. Два типа разъемов (XLR3 и RJ45) для подключения шины DMX.
- 1.6. Использует 3 (4) DMX-адреса.
- 1.7. Прочный металлический корпус.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ARL-7022-DMX (12-24V, 3x8A, DMX512, XLR3)	ARL-7022-DMX (12-24V, 4x8A, DMX512, XLR3)
Входное напряжение	DC 12-24 В	DC 12-24 В
Выходное напряжение	ШИМ	ШИМ
Количество каналов управления	3 канала	4 канала
Максимальный выходной ток одного канала	8 А	
Максимальная суммарная мощность нагрузки	288 Вт (12 В), 576 Вт (24 В)	384 Вт (12 В), 768 Вт (24 В)
Подключение нагрузки	Общий анод	
Входной/выходной сигнал управления	DMX512(1990)	
Разъемы входного/выходного сигнала управления	XLR/RJ45	
Степень защиты от внешних воздействий	IP20	
Рабочая температура	-20...+45°C	
Размеры	164x65x40 мм	
Вес	355 г	

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Извлеките декодер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите декодер в месте установки.
- 3.3. Подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу OUTPUT декодера, соблюдая полярность и расположение проводов.
- 3.4. Подключите провода от DMX-контроллера ко входу DMX512 IN (см. Рис.3) в соответствии с таблицей (см. Таб.1). Соблюдение полярности обязательно, в противном случае управление декодером не будет осуществляться.

Подключение DMX осуществляется разъемами типа XLR3 или RJ45.

Таблица 1. Значение выводов разъемов.

Сигнал	XLR3	RJ45
DATA+	3	1
DATA-	2	2
GND	1	7,8

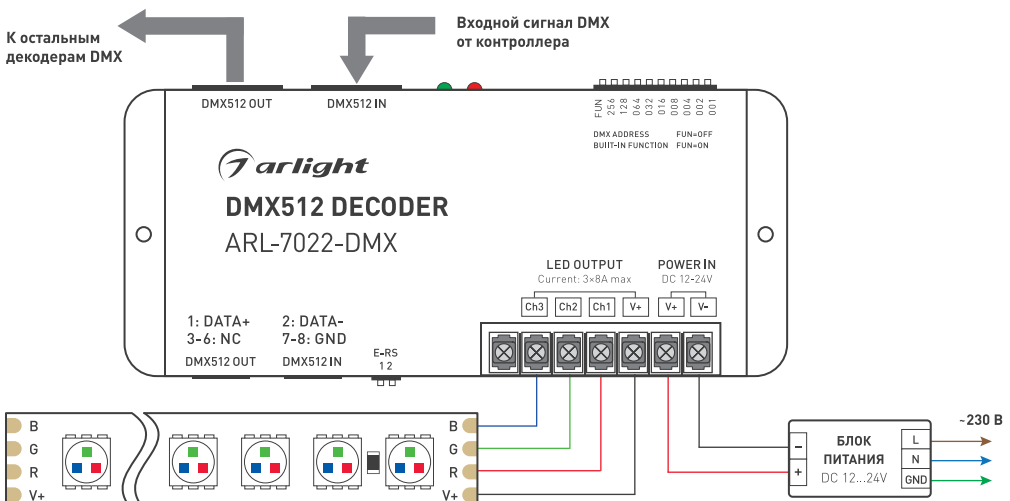


Рисунок 1. Схема подключения 3-канального декодера

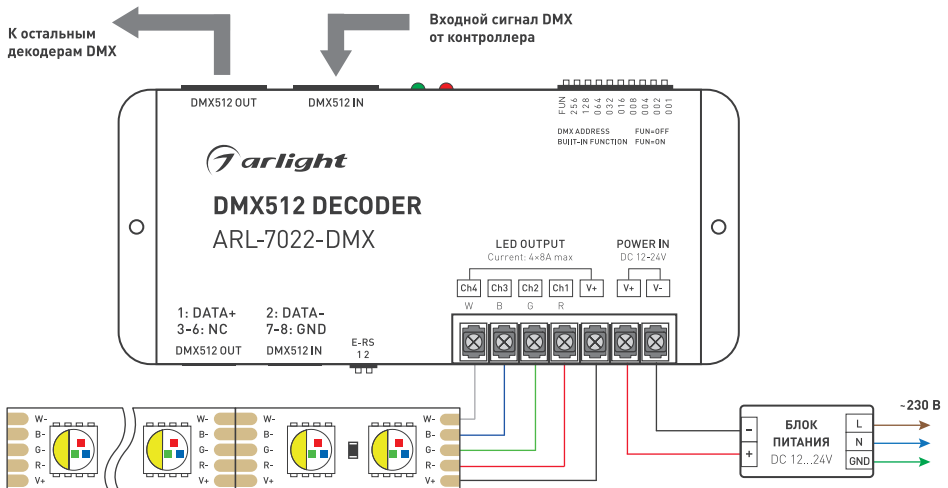


Рисунок 2. Схема подключения 4-канального декодера

- 3.5. Подключите блок питания ко входу POWER IN декодера (см. Рис.1 или Рис.2), соблюдая полярность.
- 3.6. Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность, провода нигде не замыкаются. Замыкание в цепи нагрузки может привести к выходу декодера из строя.
- 3.7. Установите DMX-адрес декодера при помощи DIP-переключателей, расположенных на корпусе декодера (см. Рис.4). Каждый 3-канальный декодер использует 3 DMX-адреса, 4-канальный — 4 DMX-адреса. Адрес, установленный DIP-переключателем, соответствует каналу CH1. Каждый следующий канал имеет адрес на 1 больше. Адрес CH1 равен сумме чисел, соответствующих включенными DIP-переключателям 1-9. Максимальным значением адреса является 511.

Пример 1. Требуется установить DMX-адрес 37. Для этого нужно перевести переключатели 1, 3 и 6 в положение «ON», как показано на рисунке ниже. Этим переключателям соответствуют числа 1, 4 и 32, сумма $1+4+32=37$.

Пример 2. Требуется установить DMX-адрес 328. Для этого нужно перевести переключатели 4, 7 и 9 в положение «ON», как показано на рисунке ниже. Этим переключателям соответствуют числа 8, 64 и 256, сумма $8+64+256=328$.

- 3.8. Переключите «E-RS» DIP-переключатель (см. Рис.6) в положение «ON» в том случае, если DMX-декодер располагается в конце шины DMX. В случае, если к выходу DMX-декодера подключен другой декодер, «E-RS» DIP-переключатель должен быть в положении «OFF».





Вход и выход DMX (XLR3)



Вход и выход DMX (RJ45)



DMX-адрес



E-RS переключатель

Рисунок 3. Разъемы подключения сигналов управления.

3.9. Включите электропитание и проверьте работу декодера.

3.10. Режим тестирования оборудования [FUN].

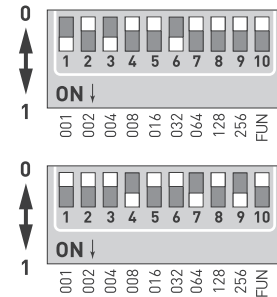
Перевод DIP-переключателя 10 (FUN) в положении «ON» активирует встроенные функции декодера. При этом, если переключатели 1...9 находятся в поднятом положении «OFF», то светодиодная лента будет выключена.

Перевод DIP-переключателей 1...9 в положение «ON» включает следующие режимы:

- ↗ Переключатель 1: красный
- ↗ Переключатель 2: зеленый
- ↗ Переключатель 3: синий
- ↗ Переключатель 4: желтый
- ↗ Переключатель 5: фиолетовый
- ↗ Переключатель 6: голубой
- ↗ Переключатель 7: белый
- ↗ Переключатель 8: последовательное переключение семи цветов (8 скоростей)
- ↗ Переключатель 9: плавное изменение семи цветов (8 скоростей)

В режимах 8 и 9 переключателями 1...7 можно изменять скорость выполнения динамических программ. Если включено несколько переключателей одновременно, то будет активен переключатель с большим номером.

Рисунок 4. DIP-переключатели.



ВНИМАНИЕ!

Декодер будет принимать сигнал DMX только в том случае, если DIP-переключатель 10 (FUN) выключен.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха -20... +45 °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. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.

4.3. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытых места, например, книжную полку или подобные.

4.4. Не допускается установка близи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, вблизи от блоков питания.

4.5. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.

4.6. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.

4.7. Для питания декодера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемой ленте.

4.8. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание проводов на выходе декодера может привести к его отказу.

4.9. Для устойчивой передачи DMX-команд рекомендуется использовать специализированный симметричный экранированный кабель для DMX-сигнала, например, STP, FTP или SFTP.

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, не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Не разбирайте изделие. Обесточьте устройство, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.

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, гарантыйский срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантого 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. Гарантые обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель 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. 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.
- 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/Manufacturer: «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: 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: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____



Более подробная информация об изделии
представлена на сайте arlight.ru



TP TC 020/2011

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.