

ДЕКОДЕР ARL-7022-DMX (12-24V, 1X25A, DMX512)

- DMX
- 12/24 В
- 300/600 Вт
- 1 канал



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. ARL-7022-DMX (12-24V, 1x25A, DMX512) — универсальный 1-канальный DMX-декодер для PWM (ШИМ) управления светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12 или 24 В, поддерживающими диммирование ШИМ.
- 1.2. Управляется цифровым сигналом по стандарту DMX512.
- 1.3. Встроенные программы (для тестирования оборудования).
- 1.4. DMX-адрес и режимы тестирования устанавливаются DIP-переключателями.
- 1.5. Использует 1 DMX-адрес.
- 1.6. Прочный металлический корпус.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	DC 12–24 В
Выходное напряжение	DC 12–24 В, ШИМ
Количество каналов управления	1 канал
Максимальный выходной ток одного канала	25 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки	300 Вт (12 В), 600 Вт (24 В)
Входной/выходной сигнал управления	DMX512
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +45 °С
Размеры	127×42×33 мм
Вес	150 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 LED-декодера, соблюдая полярность и расположение проводов.
- 3.4. Подключите провода от DMX-контроллера ко входу DMX IN (см. рис. 1), соблюдая полярность. Соблюдение полярности обязательно, в противном случае управление декодером не будет осуществляться.
- 3.5. Подключите выход блока питания ко входу POWER декодера (см. рис. 1), 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.

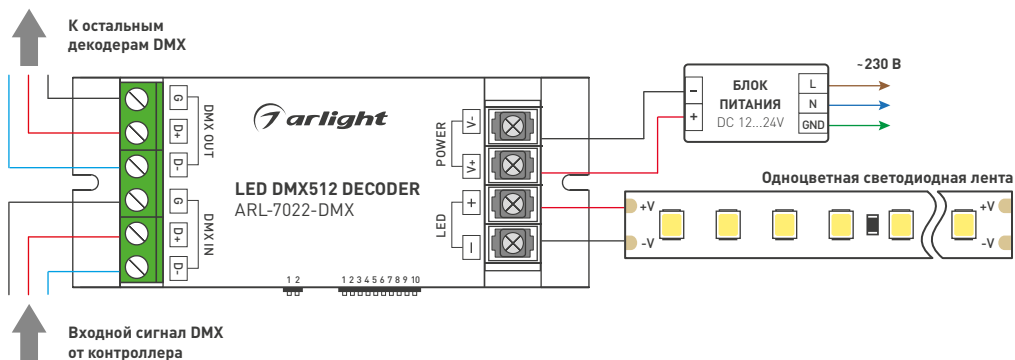


Рис. 1. Схема подключения декодера

- 3.7. Установите DMX-адрес декодера при помощи DIP-переключателей, расположенных на корпусе декодера (см. рис. 2).
Каждый декодер использует 1 DMX-адрес. Адрес равен сумме чисел, соответствующих включенным 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 рис. 2. Этим переключателям соответствуют числа 001, 004 и 032, 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 рис. 2. Этим переключателям соответствуют числа 008, 064 и 256, сумма $8+64+256=328$.

- 3.8. Для согласования шины DMX на последнем декодере в линии включите терминатор (см. рис. 3). На остальных декодерах, подключенных к шине, терминатор должен быть выключен.
3.9. Включите электропитание и проверьте работу декодера.
3.10. Управление с помощью DIP-переключателя в режиме тестирования оборудования FUN.

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

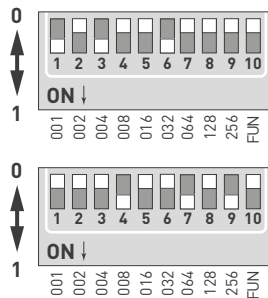


Рис. 2. DIP-переключатели

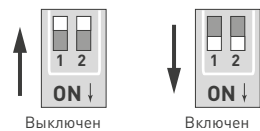


Рис. 3. DIP-переключатели терминатора

Перевод DIP-переключателя 10 (FUN) в положение OFF используется для установки адресов.

Перевод DIP-переключателя 10 (FUN) в положение ON включает режим тестирования источников света, подключенных к декодеру.

➤ Режим тестирования яркости:

- DIP-переключатель 1-9 OFF: 0% яркости
- DIP-переключатель 1=ON: 1% яркости
- DIP-переключатель 2=ON: 10% яркости
- DIP-переключатель 3=ON: 25% яркости
- DIP-переключатель 4=ON: 50% яркости
- DIP-переключатель 5=ON: 75% яркости
- DIP-переключатель 6=ON: 90% яркости
- DIP-переключатель 7=ON: 100% яркости
- DIP-переключатель 8=ON: включение-выключение
- DIP-переключатель 9=ON: плавное включение-выключение

➤ Режим тестирования скорости включения/выключения и плавного включения/выключения

В режиме тестирования FUN при включенном DIP-переключателе 8=ON происходит включение-выключение.

При включенном DIP-переключателе 9=ON- плавное включение-выключение.

- DIP-переключатель 1-7 OFF: 0 уровней скорости
- DIP-переключатель 1=ON: 1 уровень скорости
- DIP-переключатель 2=ON: 2 уровень скорости
- DIP-переключатель 3=ON: 3 уровень скорости
- DIP-переключатель 4=ON: 4 уровень скорости
- DIP-переключатель 5=ON: 5 уровень скорости
- DIP-переключатель 6=ON: 6 уровень скорости
- DIP-переключатель 7=ON: максимальная скорость

При одновременном включении всех переключателей большее значение принимается за окончательное.



4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ✔ эксплуатация только внутри помещений;
 - ✔ температура окружающей среды в диапазоне от -20 до $+45$ °С;
 - ✔ относительная влажность воздуха не более 90% при $+20$ °С, 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 местах, например, на книжных полках или тому подобное.
- 4.4. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.5. Температура устройства во время работы не должна превышать $+60$ °С. 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. Замыкания 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 или экранированный кабель, например STP, FTP или SFTP.
- 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светодиодная лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения светодиодной ленты	Подключите светодиодную ленту, соблюдая полярность
	Обрыв или замыкание в проводах шины DMX	Проверьте шину
	Неправильная полярность подключения проводов шины DMX	Подключите провода, соблюдая полярность
Светодиодная лента управляется нестабильно	Большая длина кабеля шины DMX	По возможности сократите длину кабеля
	Неправильная топология шины DMX	Шина DMX должна иметь топологию «луч». Для построения шины с топологией «звезда» или «дерево» применяйте разветвители сигналов DMX
	Отсутствие согласующей нагрузки на концах линии (терминаторов)	На последнем декодере в линии включите встроенный терминатор (см. рис. 3)
	Использован кабель, не предназначенный для передачи сигналов DMX	Используйте кабель, специально предназначенный для передачи сигнала DMX
Светодиодная лента светится постоянно	К шине DMX подключено более 32 устройств	Используйте разветвители сигналов DMX
	Выход из строя одного или нескольких каналов декодера в результате замыкания в проводах	Замените декодер, не допускайте замыкания выходных проводов. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай

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.
- 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 — 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 или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку) изменения, 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 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 от 0 до +50 °С 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: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед).
China, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308.
Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), 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 изделия (или на упаковке).

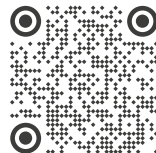
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация об изделии представлена на сайте artlight.ru



ТР ТС 020/2011

Инструкция предназначена для артикула 027152. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте artlight.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.

