

ДЕКОДЕР SMART-DMX512-305-63- RDM-SUF



- ▼ DMX512
- ▼ RDM
- ▼ Выход ШИМ
- ▼ 12–48 В
- ▼ 5×4 А
- ▼ 240–960 Вт

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Предназначен для управления ШИМ (PWM) светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12–48 В.
- 1.2. Протокол управления DMX512. Декодер совместим со стандартным оборудованием различных производителей.
- 1.3. Установка адреса и настройка декодера выполняются при помощи кнопок на корпусе.
- 1.4. Поддержка функций RDM, что обеспечивает двусторонний обмен между DMX-RDM контроллером и декодером, например, для дистанционной установки адреса.
- 1.5. Изменяемая частота ШИМ.
- 1.6. Выбор логарифмической или линейной кривой диммирования.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------------------|
| Напряжение питания | DC 12–48 В |
| Количество каналов управления | 5 каналов |
| Максимальный ток нагрузки на канал | 4 А |
| Максимальная суммарная мощность нагрузки на канал | 48–192 Вт |
| Частота ШИМ | 250/500/1000/2000/4000/8000 Гц |
| Стандарт связи | DMX512 |
| Поддержка RDM | есть |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +45 °C |
| Габаритные размеры | 175×46×32 мм |

3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите декодер согласно схеме на рис. 1.
- 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются.
- 3.4. Включите питание системы.

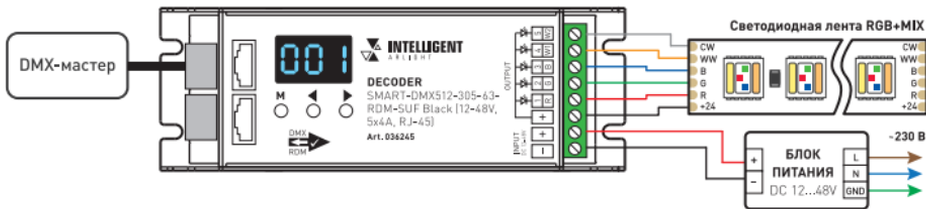


Рис. 1. Пример схемы подключения декодера

3.5. Произведите настройку декодера.

Для перехода в меню системных настроек одновременно нажмите и удерживайте кнопки «М» и «◀» в течение 2 секунд. В меню доступны 5 пунктов настройки: типы команд диммирования, частота ШИМ (PWM), кривая диммирования, уровень яркости, отключение экрана.

Для переключения между пунктами меню используйте кнопку «М».

Для выбора параметров в каждом пункте используйте кнопки «◀» или «▶».

▼ **Типы команд диммирования.** Доступно управление 8-битными командами («b08») или 16-битными командами («b16»).

▼ **Частота ШИМ.** Для выбора доступны 250 Гц («F02»), 500 Гц («F05»), 1000 Гц («F10»), 2000 Гц («F20»), 4000 Гц («F40») и 8000 Гц («F80»).

▼ **Кривая диммирования.** Доступно переключение между линейной («С-L») и логарифмической («С-E») кривой диммирования.

▼ **Уровень яркости.** Установите уровень яркости, на который переходит освещения при отсутствии сигнала DMX, от 0 до 100% («d00» до «dFF»).

▼ **Отключение экрана.** Выберите работу в режиме ожидания. Автоматическое отключение экрана активировано («fo0») или отключено («foF»).

Для выхода из меню настроек нажмите и удерживайте кнопку «М» в течение 2 секунд или подождите 10 секунд для автоматического выхода.

3.6. Режим управления DMX. Декодер автоматически переходит в режим управления DMX при обнаружении сигнала на входе DMX.

▼ Для установки начального адреса DMX коротко нажмите кнопку «М».

▼ На экране отобразится значение 001–512.

▼ Для изменения адреса воспользуйтесь кнопками «◀» или «▶».

Декодер занимает 5 последовательных адресов на шине DMX. Например, если стартовый адрес — 1, то адреса распределяются следующим образом:

- 1 адрес — канал R;
- 2 адрес — канал G;
- 3 адрес — канал B;
- 4 адрес — канал WW;
- 5 адрес — канал CW.

3.7. Режим тестирования. Доступен только при отсутствии сигнала DMX.

▼ Коротким нажатием на кнопку «М» перейдите в режим тестирования.

▼ На экране отобразится L1 — L6. Кнопками «◀» или «▶» переключите режим.

▼ Тестирование доступно как для каждого канала по отдельности, так и для всех одновременно.

Примечание. В связи с периодическим обновлением встроенного программного обеспечения (прошивки), а также из-за особенностей контроллеров, используемых совместно с декодером, алгоритм работы может несколько отличаться от приведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования Вы можете найти на сайте arlight.ru.

3.8. Проверьте работу оборудования.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ▼ эксплуатация только внутри помещений;
- ▼ температура окружающего воздуха от -20 до +45 °С;

- ▼ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °С, без конденсации влаги;
 - ▼ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
 - 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
 - 4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
 - 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|--|--|--|
| Светодиодная лента не светится | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Неправильная полярность подключения | Подключите оборудование, соблюдая полярность |
| | Неисправен блок питания | Замените блок питания |
| | Обрыв или замыкание в проводах шины DMX | Проверьте шину |
| Светодиодная лента управляется нестабильно | Неправильная полярность подключения проводов шины DMX | Подключите провода, соблюдая полярность |
| | Большая длина кабеля шины DMX | Сократите длину кабеля |
| | Отсутствие согласующих резисторов на концах линии (терминаторов) | Установите терминаторы на конце линии |

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 — 60 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. Производитель 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. 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/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



ТР ТС
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.