

ДЕКОДЕР SMART-K35-DMX-SUF

- DMX512
- RDM
- 12–36 В
- 3 канала
- 10 А на канал



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Универсальный DMX-декодер для управления светодиодной лентой PWM (ШИМ) и другими источниками света с напряжением питания 12–36 В.
- 1.2. Режим контроллера или декодера, функция RDM.
- 1.3. Соответствует стандарту DMX512 и совместим с DMX-контроллерами других производителей.
- 1.4. Режим автономного контроллера и режим 3-канального диммера, управляемого кнопками на корпусе.
- 1.5. Выбор частоты PWM (ШИМ) 500 Гц и 2 кГц.
- 1.6. 30 автономных программ с возможностью регулировки скорости и яркости.
- 1.7. Прочный металлический корпус.
- 1.8. Три типа разъемов для подключения: винтовые клеммы, разъемы XLR3 и RJ45.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------|
| Напряжение питания | DC 12–36 В |
| Выходное напряжение | DC 12–36 В |
| Количество каналов управления | 3 |
| Максимальный выходной ток на канал | 10 А |
| Выходная мощность | 3×120–360 Вт |
| Входной сигнал | DMX512, RDM |
| Частота ШИМ | 500 Гц, 2 кГц |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP20 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | –20... +45 °С |
| Габаритные размеры | 170×80×39.5 мм |

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 устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите декодер согласно схеме на рисунке 1.

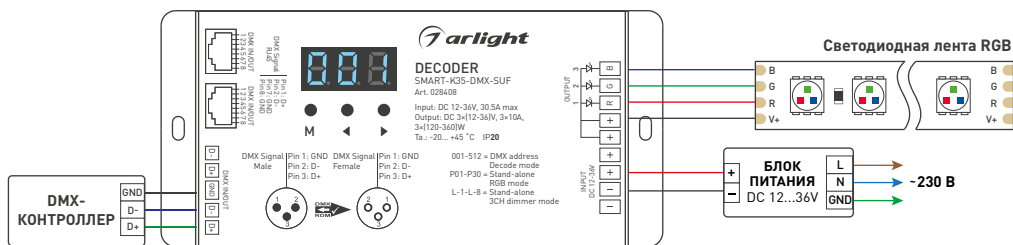


Рисунок 1. Подключение декодера SMART-K35-DMX-SUF

3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

3.4. Включите питание системы.

3.5. Произведите настройку системных параметров декодера:

Для входа в меню настройки системных параметров нажмите кнопку «М» и «◀» (примерно 2 секунды).

Меню состоит из 4 пунктов: режим декодера DMX, частота ШИМ, кривая диммирования и автоматическое отключение экрана. Переключение меню осуществляется коротким нажатием кнопки «М».

Частота ШИМ: коротким нажатием «◀» или «▶» установите частоту 500 Гц («F-L») или 2000 Гц («F-H»).

Кривая диммирования: коротким нажатием «◀» или «▶» выберите линейную («C-L») или логарифмическую («C-E»).

Автоматическое отключение экрана: коротким нажатием «◀» или «▶» выберете «boп» (включено) или «boF» (отключено).

Для выхода из меню настройки длительно нажмите кнопку «М» (примерно 2 секунды) или для автоматического выхода из меню подождите 10 секунд.

Режим декодера DMX: короткое нажатие кнопки «М» отобразит «001» — «512». Короткими нажатиями на «◀» или «▶» установите стартовый адрес DMX («001» — «512»).

Примечание. При наличии сигнала на входе DMX, устройство автоматически переходит в режим DMX-декодера. Если сигнал отсутствует, устройство переходит в режим автономного RGB-контроллера.

Режим автономного контроллера RGB: короткое нажатие кнопки «М» отобразит «P01» — «P30». Короткими нажатиями на «◀» или «▶» установите необходимую программу («P01» — «P30»).

Режим автономного диммера: короткое нажатие кнопки «М» отобразит «L-1» — «L-8».

➤ Короткими нажатиями на «◀» или «▶» установите необходимый режим («L-1» — «L-8»).

➤ Длительное нажатие кнопки «М» (примерно 2 секунды) — переход в режим диммирования каждого канала. Короткое нажатие кнопки «М» — выбор канала («100» — «1FF», «200» — «2FF», «300» — «3FF»).

Короткими нажатиями на «◀» или «▶» установите необходимую яркость каждого канала.

Примечание. Для сброса на заводские настройки нажмите и удерживайте «◀» или «▶» (2 секунды), на экране отобразится «RES», что означает успешный сброс. Заводские настройки: режим DMX-декодера, стартовый адрес DMX — 1, частота ШИМ — 2000 Гц, логарифмическая кривая диммирования, режим автономного контроллера — 1, режим автономного диммера — 1, автоматическое отключение экрана — отключено.

3.6. 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 примесей агрессивных веществ (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. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на устройство.

4.5. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.



4.6. 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 |
| Неравномерное свечение | Значительное падение напряжения на конце ленты при подключении с одной стороны | Подайте питание на второй конец ленты |
| | Недостаточное сечение соединительного провода | Рассчитайте требуемое сечение и замените провод |
| | Длина последовательно соединенной ленты более 5 м | Уменьшите длину последовательно соединенной ленты, соедините отрезки параллельно |
| Декодер не работает | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Неправильная полярность подключения проводов шины DMX | Подключите оборудование, соблюдая полярность |
| Управление осуществляется нестабильно | Большая длина кабеля шины DMX | По возможности сократите длину кабеля |
| | Неправильная топология шины DMX | Измените подключение |
| | Отсутствие согласующей нагрузки на концах линии [терминаторов] | Установите терминаторы на концах линии |
| | Использован кабель, не предназначенный для передачи сигналов DMX | Используйте кабель, специально предназначенный для передачи DMX-сигнала |
| | К шине DMX подключено более 32 устройств | Используйте дополнительные усилители |

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. 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. 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: 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).

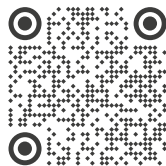
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация об изделии представлена на сайте 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.

