

# ДЕКОДЕР SMART-K15-DMX

- ↗ DMX
- ↗ 4 канала по 8 А
- ↗ 12/24/36 В
- ↗ 384/768/1152 Вт
- ↗ Автономный режим



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. 4-канальный DMX-декодер для управления светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света.
- 1.2. Формирует на выходе ШИМ-[PWM]-сигнал для управления светодиодными источниками света с напряжением питания 12 В, 24 В или 36 В.
- 1.3. Управляются цифровым сигналом по стандарту DMX512 (1990).
- 1.4. Позволяет установить необходимый DMX-адрес.
- 1.5. Может работать как автономный контроллер RGBW/RGB/DIM.
- 1.6. Позволяет легко и просто смонтировать современную цифровую систему управления.
- 1.7. Металлический корпус.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 12-36 В
Входной сигнал	DMX512
Выходной сигнал	ШИМ (PWM)
Количество каналов	4 канала
Максимальный выходной ток одного канала	8 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки	384 Вт (12 В) / 768 Вт (24 В) / 1152 Вт (36 В)
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	-20...+45 °C
Габаритные размеры	165×70×37 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.

Рекомендуем производить предварительное подключение всех модулей и их настройку до финальной установки/монтажа устройств.

Монтаж производить в легкодоступном месте для обслуживания и ремонта.

- 3.1. Извлеките декодер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите декодер в месте установки.
- 3.3. Согласно схеме (рисунок 1), подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу **OUTPUT** декодера. Подключите источник DMX-сигнала к входу **DMX INPUT**. Подключите источник питания к входу **INPUT 12-36V**. Соблюдайте полярность и порядок подключения проводов к клеммам.

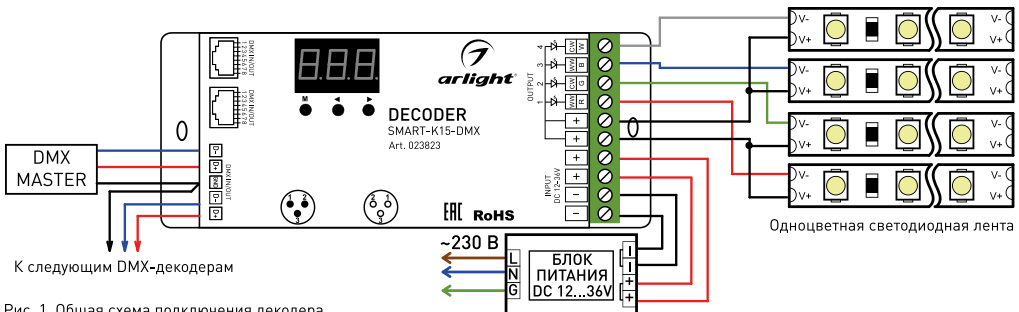


Рис. 1. Общая схема подключения декодера.

### **ВНИМАНИЕ!**

- ↗ Расположение контактов на ленте и цвета проводов могут отличаться от показанных на схемах. При подключении ориентируйтесь на маркировку контактов на ленте.
- ↗ Сечение питающих проводников выбирается согласно максимальному току, протекающему через них (сечение проводников должно составлять не менее 0.5  $\text{мм}^2$ ).

- 3.4. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.5. Включите питание.
- 3.6. Выполните настройку декодера.

#### **Установка системных параметров**

Длительное нажатие (около 2 сек.) кнопок **M** и **◀** переводит декодер в режим настройки системных параметров: режима декодирования, частоты ШИМ, кривой яркости, автоматического выключения экрана. Параметры переключаются кнопкой **M**, значения параметров – кнопками **◀** или **▶**.

↗ Режим декодирования: одноканальный [d-1], двухканальный [d-2] или четырехканальный [d-4] режим.

↗ Частота ШИМ: 500 Гц [«F-L»] или 2 кГц [«F-H»].

↗ Кривая яркости: линейная [«C-L»] или логарифмическая [«C-E»].

↗ Автоматическое выключение экрана: включено [«boF»] или выключено [«boF»].

После длительного нажатия кнопки **M** (около 2 сек.) или по истечении 10 секунд бездействия экран настроек системных параметров закроется.

#### **Режим DMX**

Короткое нажатие кнопки **M** позволяет перейти к режиму DMX. В данном режиме на дисплее отображаются цифры 001...999.

DMX-адрес устанавливается кнопками **◀** и **▶**. Доступный диапазон значений: от 001 до 999 (DMX512 [1990] использует только 512 адресов).

Длительное нажатие **◀** или **▶** – ускоренное переключение значений адреса.

После длительного нажатия кнопки **M** (около 2 сек.) произойдет сохранение внесенных изменений.

#### **Автономный режим RGB / RGBW**

Короткое нажатие кнопки **M** позволяет перейти к автономному режиму RGB/RGBW. В данном режиме на дисплее отображаются символы P01...P10 [опционально – P01...P30].

Программы переключаются кнопками **◀** и **▶**. Всего доступно 10 программ [опционально – 30]: P01...P10 [опционально – P01...P30]. В каждой программе можно отрегулировать скорость и яркость.

Длительное нажатие (около 2 сек.) кнопки **M** переводит декодер в режим регулировки скорости, яркости и яркости белого канала. Короткими нажатиями кнопки **M** выполняется переключение между этими регулировками, значения устанавливаются кнопками **◀** и **▶**.

Регулировка скорости: уровни 1-10 [S1...S9, SF].

Регулировка яркости: уровни 1-10 [b1...b9, b-F].

Регулировка яркости белого канала: уровни 0-255 [400-4FF].

После длительного нажатия кнопки **M** (около 2 сек.) или по истечении 10 секунд бездействия режим регулировки скорости, яркости и яркости белого канала закроется.

#### **Автономный режим диммера**

Короткое нажатие кнопки **M** позволяет перейти к автономному режиму диммера. В данном режиме на дисплее отображаются символы L-1...L-8.

Предустановки диммера переключаются кнопками **◀** и **▶** [L-1 ... L-8].

В каждой предустановке диммера можно самостоятельно отрегулировать яркость каждого канала.

Длительное нажатие кнопки **M** переводит декодер в режим поканальной регулировки яркости. Короткое нажатие кнопки **M** переключает каналы [установка яркости поканально - 100-1FF, 200-2FF, 300-3FF, 400-4FF], значения яркости устанавливаются кнопками **◀** и **▶**.

После длительного нажатия кнопки **M** (около 2 сек.) или по истечении 10 секунд бездействия режим поканальной регулировки яркости закроется.



**Примечание!** В связи с обновлением встроенного программного обеспечения (прошивки), алгоритм работы декодера может несколько отличаться от приведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования Вы можете найти на сайте arlight.ru.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ Эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ Температура окружающего воздуха от -20 до +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 закрытые места, например, книжную полку или подобные.

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 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.

4.6. Не размещайте декодер в местах с повышенным уровнем радиопомех или сосредоточения большого количества металла.

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

4.8. Для питания декодера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемому источнику света.

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

4.10. Возможные неисправности и методы их устранения

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Светодиодная лента не светится.	Нет контакта соединениях.	Проверьте все подключения.
	Неправильная полярность подключения.	Подключите оборудование, соблюдая полярность.
	Выбран блок питания с низким напряжением.	Используйте блок питания с соответствующим напряжением.
	Неисправен блок питания.	Замените блок питания.
Светятся только красные кристаллы светодиодов подключенной ленты.	Лента с напряжением питания 24 В (36 В) подключена к источнику с напряжением 12 В [24 В].	Используйте блок питания с соответствующим напряжением.
	Недостаточная мощность источника питания.	Уменьшите длину ленты или замените источник на более мощный.
Самопроизвольное периодическое включение и выключение.	В нагрузке присутствует короткое замыкание (КЗ).	Внимательно проверьте все цепи и устранит КЗ.
	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.
Неравномерное свечение.	Длина последовательно соединенной ленты более 5 м.	Уменьшите длину последовательно соединенной ленты, соедините отрезки параллельно.
	Неправильно подключены каналы R, G, B, W. Перепутаны провода каналов.	Подключите ленту в соответствии с маркировкой каналов на ленте и декодере.
При выключении ленты декодером (например, с контроллером), лента меняет цвет, но не выключается полностью.	Выход из строя одного или нескольких каналов декодера в результате замыкания в проводах.	Устранит замыкание, замените декодер. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай.