

# ДЕКОДЕР SMART-K23-DMX512-DIN

- ↗ DMX512
- ↗ 3 канала
- ↗ 12-24 В
- ↗ 216-432 Вт



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Декодер используется в качестве контроллера с выходами для подключения светодиодной ленты RGB либо диммера – для 3 одноцветных светодиодных лент.
- 1.2. Поддержка протокола DMX512.
- 1.3. Цифровой дисплей и кнопки на корпусе обеспечивают удобную установку начального адреса DMX и настройку декодера.
- 1.4. Поддержка RDM обеспечивает двухсторонний обмен между декодерами и DMX-RDM-контроллером. Например, адрес декодера может быть установлен с DMX-консоли, поддерживающей RDM.
- 1.5. Выбор частоты ШИМ 500 или 2000 Гц.
- 1.6. Выбор логарифмической или линейной кривой диммирования.
- 1.7. Работа в автономном режиме в качестве RGB-контроллера с динамическими программами, управление осуществляется кнопками на корпусе [без формирования DMX-сигнала].
- 1.8. Работа в автономном режиме в качестве 3-канального диммера, управление кнопками на корпусе [без формирования DMX-сигнала]. В каждом канале яркость регулируется раздельно. Сохраняются до 8 предустановок.
- 1.9. Два способа монтажа: на DIN-рейку и на поверхность.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 12-24 В
Максимальный входной ток	18.5 А
Количество выходных каналов	3
Количество уровней диммирования	256
Выходное напряжение	3xDC 12-24 В
Выходной максимальный ток	3x6.0 А
Выходной сигнал	DMX ШИМ
Частота ШИМ на выходе	2000/500 Гц
Выходная суммарная максимальная мощность	216 Вт (12 В), 432 Вт (24 В)
Выходная максимальная мощность	3x(72-144) Вт
Схема подключения нагрузки	Общий анод
Степень пылевлагозащиты	IP20
Габаритные размеры	110x67x48 мм
Температура окружающей среды	-30...+45 °C

## 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

### ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом. Перед монтажом оборудования рекомендуется произвести тестовое подключение и настройку всех модулей системы.

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



## ВНИМАНИЕ!

- ✓ Расположение контактов на ленте и цвета проводов могут отличаться от показанных на схемах. При подключении ориентируйтесь на маркировку контактов на ленте.
- ✓ Сечение соединительных проводников выбирается с учетом их длины и максимального тока, протекающего через них. Для надежной фиксации в клеммах контроллера сечение проводов должно быть не менее 0.5 мм<sup>2</sup>.

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

3.4. Включите питание системы.

3.5. Установите системные параметры.

- ✓ Нажмите и удерживайте одновременно кнопки **M** и **◀** более 2 сек.
- ✓ Короткими нажатиями кнопки **M** выберите изменяемый параметр, кнопками **◀** или **▶** установите значение:
- ✓ F – частота ШИМ. Значения: «L» – низкая (500 Гц) / «H» – высокая (2000 Гц).

**Примечание.** Более высокая частота ШИМ приведет к снижению выходного тока, повышению уровня шума, но больше подходит для камер при видеосъемке.

- ✓ С – кривая диммирования. Значения: «L» – линейная / «E» – логарифмическая [экспоненциальная, Gamma=1,6];
- ✓ b – автоматическое гашение цифрового дисплея на корпусе декодера. Значения: «оф» – отключено / «оп» – включено (дисплей будет автоматически отключаться).

Для выхода из режима нажмите и удерживайте кнопку **M** более 2 секунд или подождите 10 секунд.

3.6. Установка стартового DMX-адреса:

- ✓ Если DMX-сигнал присутствует на входе декодера, декодер автоматически переходит в режим DMX. При этом на дисплее отображается установленный DMX-адрес, например, «001». Кнопками **◀** и **▶** установите требуемый адрес.
- ✓ Если DMX-сигнал на входе декодера отсутствует, то декодер переходит в автономный режим работы. Чтобы установить адрес в этом случае проделайте следующее:
- ✓ короткими нажатиями кнопки «**M**» добейтесь, чтобы на дисплее отображался текущий адрес. В этом режиме адрес мигает, периодически заменяясь на прочерки «---»;
- ✓ кнопками **◀** и **▶** установите требуемый адрес.

**Примечание.** При установке на дисплее стартового адреса «001», канал 1 [R] будет иметь адрес 001, канал 2 [G] – 002, канал 3 [B] – 003.

3.7. Автономный режим RGB (Рисунок 2).

**P01** Режим Режим RGB,  
30 режимов [P01-P30]

**5-8** Скорость,  
10 значений: S-1, ... S-9, S-F

**b-F** Яркость,  
10 значений (b-... b-9, b-F)

- ✓ Если на вход декодера не поступает DMX-сигнал, декодер можно переключить в автономный режим работы.
- ✓ Для включения режима RGB короткими нажатиями на кнопку «**M**» добейтесь чтобы на дисплее отображался символ «**R**» и номер, например, «P01».
- ✓ Нажатием кнопки **◀** или **▶** выберите номер требуемой программы.
- ✓ Установите требуемую скорость и яркость:
  - ✓ для входа в режим нажмите и удерживайте кнопку **M** более 2 секунд;
  - ✓ короткими нажатиями кнопки **M** выберите изменяемый параметр «**S**» или «**b**»;
  - ✓ нажатиями кнопок **◀** или **▶** установите требуемую яркость или скорость.

Для выхода из режима нажмите и удерживайте кнопку **M** более 2 секунд или подождите 10 секунд.

Таблица 1. Описание автоматических режимов.

№	РЕЖИМ	№	РЕЖИМ	№	РЕЖИМ
P01	Статичный красный [R]	P11	Строб зеленый	P21	Перетекание красный/желтый
P02	Статичный зеленый [G]	P12	Строб синий	P22	Перетекание зеленый/голубой
P03	Статичный синий [B]	P13	Строб белый	P23	Перетекание фиолетовый/синий
P04	Статичный желтый [Y]	P14	Строб RGB	P24	Перетекание синий/белый
P05	Статичный сине-зеленый [C]	P15	Строб 7 цветов	P25	Перетекание RWGBW
P06	Статичный фиолетовый [P]	P16	Плавное вкл/выкл красный	P26	Перетекание RGBW
P07	Статичный белый [W]	P17	Плавное вкл/выкл зеленый	P27	Перетекание RGB и желтый
P08	Переключение RGB	P18	Плавное вкл/выкл синий	P28	Перетекание жёлтый/голубой/фиолетовый
P09	Переключение 7 цветов	P19	Плавное вкл/выкл белый	P29	Перетекание RGB
P10	Строб красный	P20	Плавное вкл/выкл RGB	P30	Перетекание 6 цветов

3.8. Автономный режим диммирования.

Выберите режим предустановки яркости, на дисплее появится буква «**L**» (Рисунок 3).

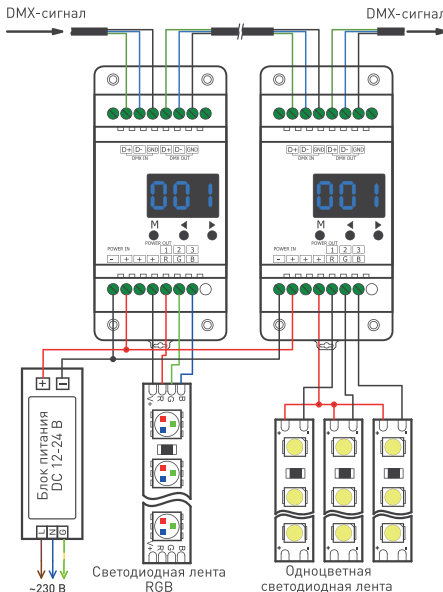


Рис. 1. Схема подключения декодера DMX.

**L - I** 8 сцен предустановки яркости:  
«L-1»... «L-8»

Когда на вход декодера не поступает DMX-сигнал, то декодер можно переключить в автономный режим работы. Для включения режима диммирования короткими нажатиями кнопки **M** добейтесь, чтобы на дисплее отображался символ «L» и номер, например, «L-1» (см. рис. 3). В этом режиме можно сохранять и вызывать 8 сцен: «L-1»...«L-8». В каждой сцене яркость регулируется раздельно по каналам.

Нажатием кнопки **◀** или **▶** выберите сцену, например, «L-3».

Для изменения сцены установите яркость раздельно в каждом канале:

- ↗ Нажмите и удерживайте кнопку **M** более 2 секунд, на дисплее отобразится, например, «1FF». Первая цифра – это номер канала, две последующие – уровень яркости. Яркость может быть установлена в диапазоне от «00» до «99» и «FF».
- ↗ Короткими нажатиями кнопки **M** выберите номер канала.
- ↗ Нажатиями кнопок **◀** или **▶** установите требуемую яркость. Удерживайте кнопку для быстрой установки.
- ↗ Для выхода из режима нажмите и удерживайте кнопку **M** более 2 секунд или подождите 10 секунд.

**Примечание.** По умолчанию сцены «L-1»...«L-8» настроены как 8 уровней яркости, одинаковых во всех каналах.

К этим установкам можно вернуться, выполнив сброс до заводских настроек.

### 3.9. Сброс к заводским настройкам.

Для сброса декодера на заводские настройки одновременно нажмите и удерживайте кнопки **◀** и **▶** более 2 секунд, подтверждением сброса на заводские настройки является надпись «RES».

На устройстве будут следующие установки:

- ↗ режим декодера: DMX;
- ↗ стартовый DMX-адрес: «001»;
- ↗ частота ШИМ: низкая «L»;
- ↗ кривая диммирования: экспоненциальная «E»;
- ↗ режим RGB: «P01»;
- ↗ режим диммера: «L-1»;
- ↗ гашение дисплея: «boF».

**Примечание.**

- 1) Если подключается более 32 декодеров или используется слишком длинная линия, необходима установка усилителя сигнала DMX. На одной линии может быть установлено не более пяти усилителей.
- 2) На передачу сигнала по длинной линии или по линии плохого качества может негативно воздействовать эффект отражения сигнала от конца линии. Для уменьшения уровня отраженного сигнала подключите терминатор (резистор сопротивлением 90–120 Ом и мощностью 0,25 Вт) к концу линии.

### 3.10. Установка декодера.

Установка декодера предусматривает установку на DIN-рейку.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха от -30 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. Не допускайте 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. Замыкания в проводах может привести к отказу оборудования.

### 4.5. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку, шкаф и пр.

### 4.6. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию.

### 4.7. Не размещайте контроллер в местах с повышенным уровнем радиопомех или сопроточения большого количества металла.

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

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

### 4.10. Возможные неисправности

Проявление неисправности	Причина неисправности	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
При выключении светодиодная лента 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

## 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 потребителю 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 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. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

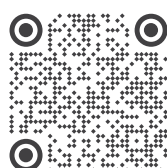
- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 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. Исполнитель/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: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ МП

Потребитель: \_\_\_\_\_

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.

Более подробная информация об изделии  
представлена на сайте arlight.ru



TP TC 020/2011