

# ДЕКОДЕР DMX SR-2102B

- ↗ 4 канала
- ↗ 12/24/36 В
- ↗ 240/480/720 Вт



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. SR-2102B — универсальный 4-канальный DMX-декодер для ШИМ- (PWM-) управления светоизодной лентой и другими светоизодными источниками света с напряжением питания 12, 24 или 36 В.
- 1.2. Управляетяется цифровым сигналом стандарта DMX512 (1990).
- 1.3. Выбор режима DMX-адресации: 1сН — все каналы имеют 1 общий адрес (для одноцветных светоизодных лент), 2сН — 2 адреса на 4 канала (для лент MIX), 3сН и 4сН — каждый канал имеет индивидуальный адрес (для лент RGB и RGBW).
- 1.4. Возможность выбора частоты ШИМ 1500 Гц или 200 Гц позволяет уменьшить шум при работе с любыми источниками питания.
- 1.5. Выбор характеристики регулирования [линейная или логарифмическая] позволяет стыковать декодер с различными панелями и пультами управления и получать более плавную регулировку, адаптированную к чувствительности глаза.
- 1.6. Адрес и режимы устанавливаются кнопками на корпусе и отображаются на цифровом дисплее.
- 1.7. Простое и удобное подключение.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Входное напряжение                       | <b>DC 12-36 В</b>                                  |
| Выходное напряжение                      | <b>DC 12-36 В, ШИМ</b>                             |
| Количество каналов управления            | <b>4 канала (R, G, B, W)</b>                       |
| Максимальный выходной ток одного канала  | <b>5 А</b>   |
| Максимальная суммарная мощность нагрузки | <b>240 Вт (12 В), 480 Вт (24 В), 720 Вт (36 В)</b> |
| Подключение нагрузки                     | <b>общий анод</b>                                  |
| Входной сигнал управления                | <b>DMX512 (1990)</b>                               |
| Степень защиты от внешних воздействий    | <b>IP20</b>  |
| Температура окружающей среды             | <b>-20... +50 °C</b>                               |
| Габариты                                 | <b>178×45×19 мм</b>                                |

## 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 светоизодную ленту или другой совместимый светоизодный источник света к выходу «OUTPUT» декодера, соблюдая полярность и расположение проводов RGBW. Возможные варианты использования декодера показаны на Рис. 1 — Рис. 4.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

Мощность белого цвета многих лент RGB+W в три раза больше, чем мощность каждого из цветов R, G или B. При необходимости используйте дополнительный усилитель для белого канала.

3.4. Подключите провода от DMX-контроллера к клеммам D1+, D1- и GND. Обязательно соблюдайте полярность, иначе декодер управляться не будет.

3.5. Подключите блок питания к входу питания «INPUT DC 12-36V» декодера, соблюдая полярность.

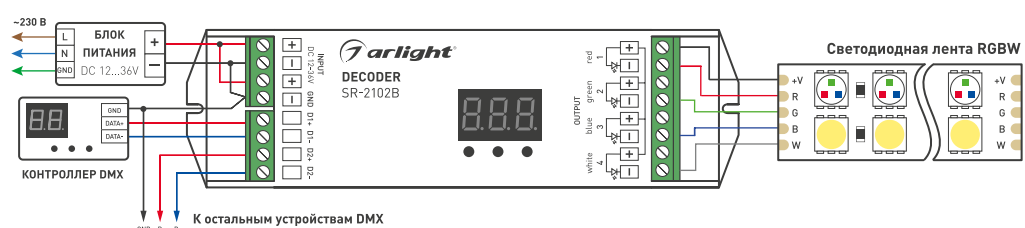


Рисунок 1. Схема подключения декодера при использовании ленты RGBW и режима 4cH.

3.6. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность, и провода нигде не замыкаются. Замыкание в нагрузке может привести к выходу декодера из строя.



Кнопка 1 Кнопка 2 Кнопка 3

Настройка декодера осуществляется при помощи 3 кнопок, расположенных под цифровым индикатором. Устанавливаемые режимы и адреса отображаются на индикаторе.

Сохранение выбранного режима происходит автоматически по истечении 10 секунд или после удержания любой из 3 кнопок.

3.7. Включите электропитание.

3.8. Выполните настройку декодера.

↗ Установка DMX-адреса декодера.

Нажмите и удерживайте кнопку 1 более 3 секунд, пока дисплей не начнет мигать.

Кнопками 1-3 установите требуемый адрес. Адрес, отображаемый на индикаторе, присваивается первому каналу (каналу R). Адресация остальных каналов зависит от установленного режима (см. «Установка режима адресации»).

Удерживайте любую кнопку более 2 секунд для выхода из режима.

↗ Установка режима адресации.

Нажмите одновременно кнопки 2 и 3 и удерживайте более 3 секунд, дисплей начнет мигать.

Кнопкой 1 установите нужный режим.

Удерживайте любую кнопку более 2 секунд для выхода из режима.

В таблице приведен пример распределения адресов в разных режимах при установке на индикаторе адреса 001.

↗ Выбор частоты ШИМ и характеристики диммирования.

Нажмите одновременно кнопки 1 и 3 и удерживайте более 3 секунд. На дисплее начнут мигать символы Р (PWM — ШИМ) и С (Curve — кризая).

Кнопкой, расположенной под символом Р (кнопка 1), установите значение 1 для выбора частоты ШИМ 1500 Гц или значение 2 для выбора частоты ШИМ 200 Гц.

Кнопкой, расположенной под символом С (кнопка 3), установите значение 1 для выбора логарифмической или значение 2 для выбора линейной характеристики диммирования. Удерживайте любую кнопку более 2 секунд для выхода из режима.

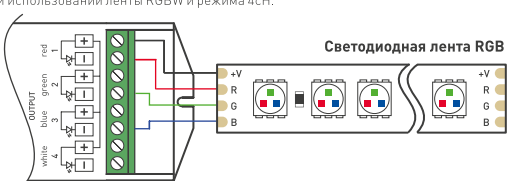


Рисунок 2. Подключение ленты RGB (3cH).

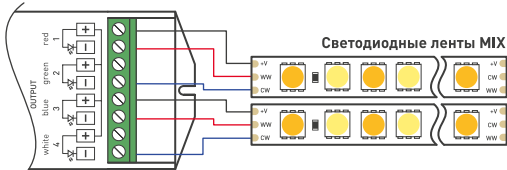


Рисунок 3. Подключение ленты MIX (2cH).

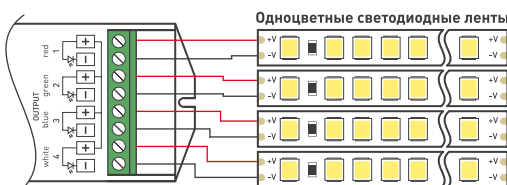


Рисунок 4. Подключение одноцветной ленты (1cH).

Таблица 1.

| Режим       | 4cH | 3cH     | 2cH | 1cH |
|-------------|-----|---------|-----|-----|
| Канал 1 [R] | 001 | 001     | 001 | 001 |
| Канал 2 [G] | 002 | 002     | 002 | 001 |
| Канал 3 [B] | 003 | 003     | 001 | 001 |
| Канал 4 [W] | 004 | Не исп. | 002 | 001 |

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

По умолчанию установлены: режим 4cH, частота ШИМ 200 Гц, линейная характеристика (на индикаторе 4cH, 2\_2).

**Установка частоты ШИМ 200 Гц способствует уменьшению шумов при совместной работе с любыми блоками питания. Однако при видеосъемке в помещениях, освещенных с использованием декодеров с низкой частотой ШИМ, возможно появление помех на изображении.**

**Примечание.** В связи с периодическим обновлением встроенного программного обеспечения (прошивки), алгоритм работы декодера может незначительно отличаться от приведенного. Инструкции к новым версиям оборудования представлены на сайте [arlight.ru](http://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 +50 °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 изделие в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте изделие 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 изделия во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.

4.6. При выборе места установки изделия предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте изделие 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. Замыкание проводов на выходе контроллера может привести к его отказу.

4.9. Для устойчивой передачи DMX-сигнала рекомендуется использовать специализированный симметричный экранированный кабель для DMX-сигнала или экранированный кабель STP.

### 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 управляетя 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 «звезды» или «дерева», применяйте разветвители сигналов DMX |
|   | Отсутствие согласующей нагрузки на концах линии (терминалов)                            | Установите терминалы на конце линии   |
|   | Использован кабель, не предназначенный для передачи DMX-сигнала                         | Используйте кабель, специально предназначенный для передачи DMX-сигнала   |
| Светодиодная лента светится постоянно     | К шине DMX подключено более 32 устройств  | Используйте разветвители DMX-сигналов   |
|   | 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         |