

ДЕКОДЕР DMX SR-2102BWP



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



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. SR-2102BWP — универсальный влагозащищенный 4-канальный DMX-декодер для ШИМ- (PWM-) управления светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12, 24 или 36 В.
- 1.2. Управляется цифровым сигналом по стандарту DMX512 (1990).
- 1.3. Может выполнять функции 4-канального (RGBW), 3-канального (RGB), 2-канального (MIX) и 1-канального (DIM) декодера. В зависимости от выбранного режима меняется адресация выходных каналов.
- 1.4. DMX-адрес устанавливается кнопками на корпусе и отображается на цифровом дисплее.
- 1.5. Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать декодер на открытом воздухе под навесом или в помещении.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Входное напряжение | DC 12-36 В |
| Выходное напряжение | DC 12-36 В, ШИМ |
| Количество каналов управления | 4 канала (R, G, B, W) |
| Максимальный выходной ток одного канала | 5 А |
| Максимальная суммарная мощность нагрузки | 240 Вт (12 В), 480 Вт (24 В), 720 Вт (36 В) |
| Подключение нагрузки | общий анод |
| Входной сигнал управления | DMX512 (1990) |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP67 |
| Температура окружающей среды | -20...+50 °С |
| Габариты | 180×73×38 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 декодер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите декодер в месте установки.
- 3.3. Подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу LED OUTPUT контроллера, соблюдая полярность и цветовую маркировку проводов.

- ⚠ ВНИМАНИЕ!**
Мощность канала белого цвета многих лент RGBW в три раза больше, чем мощность каждого из цветов R, G или B.
При необходимости используйте дополнительный усилитель для белого канала.

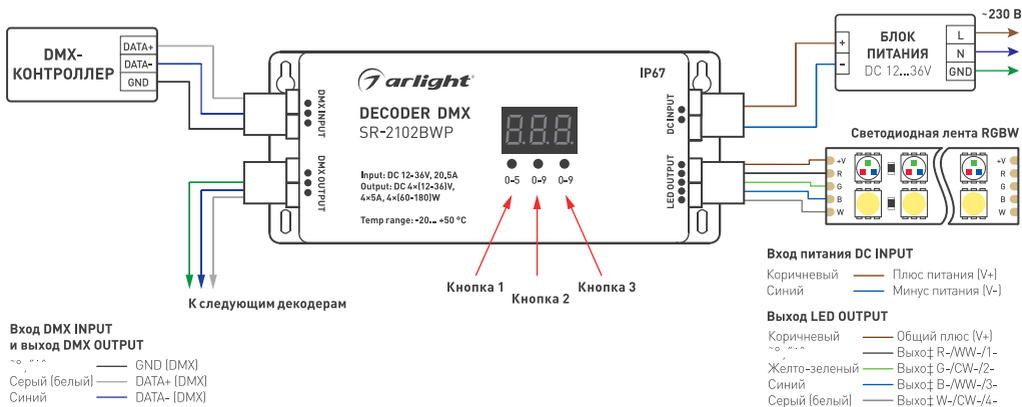


Рисунок 1. Схема подключения декодера при использовании RGBW светодиодной ленты.

- 3.4. Подключите провода от DMX-контроллера ко входу декодера DMX INPUT в соответствии с цветовой маркировкой. Обязательно соблюдайте полярность, иначе декодер управляться не будет.
- 3.5. Подключите провода входа питания декодера DC INPUT к выходу блока питания, соблюдая полярность и цветовую маркировку проводов.
- 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.
- 3.7. Включите электропитание.
- 3.8. Установите адрес декодера. Настройка декодера осуществляется при помощи трех кнопок, расположенных под цифровым индикатором. Устанавливаемые режимы и адрес отображаются на индикаторе. Сохранение выбранного режима происходит автоматически по истечении 10 секунд или после удержания любой из трех кнопок.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не нажимайте кнопки острым предметом. Этим Вы можете нарушить герметизацию декодера.

- 3.9. Установка DMX-адреса.
 - Нажмите и удерживайте кнопку 1 более 3 секунд, дисплей начнет мигать.
 - Кнопками 1-3 установите требуемый адрес. Адрес, отображаемый на индикаторе, является начальным адресом (Start Ch) и соответствует первому выходному каналу (выход R). Адресация остальных выходов выводится от установленного режима (см. далее).
 - Удерживайте любую кнопку более 2 секунд для выхода из режима или дождитесь автоматического сохранения.
- 3.10. Установка режима и распределение адресов.
 - Нажмите одновременно кнопки 2 и 3 и удерживайте более 3 секунд, дисплей начнет мигать.
 - Кнопкой 1 установите нужный режим: 1Ch [DIM], 2Ch [MIX], 3Ch [RGB], 4Ch [RGBW]. Распределение адресов в разных режимах приведено в таблице. По умолчанию установлен режим 4Ch.
 - Удерживайте любую кнопку более 2 секунд для выхода из режима.
- 3.11. Установка частоты ШИМ и характеристики диммирования.
 - Нажмите одновременно кнопки 1 и 3 и удерживайте более 3 секунд. На дисплее начнут мигать символы P (PWM-ШИМ) и C (Curve-кривая).
 - Кнопкой, расположенной под символом P (кнопка 1), установите значение «1» для выбора частоты ШИМ 1500 Гц или значение «2» для выбора частоты ШИМ 200 Гц.
 - Кнопкой, расположенной под символом C (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.



Примечание. Установка частоты ШИМ 200 Гц способствует уменьшению шумов при совместной работе с любыми блоками питания. Однако при видеосъемке в помещениях, освещенных с использованием диммеров с низкой частотой ШИМ, возможно появление помех на изображении. В связи с постоянным совершенствованием программного обеспечения, алгоритм работы декодера может незначительно отличаться от приведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования Вы можете найти на сайте arlight.ru.

Таблица соответствия выходов DMX адресам в разных режимах.

| Адреса | Пример, при Start Ch=001 | Управляемые выходы | | | |
|------------|--------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| | | Режим 4Ch (RGBW) | Режим 3Ch (RGB) | Режим 2Ch (MIX) | Режим 1Ch (R,G,B,W) |
| Start Ch | 001 | 1 (R) | 1 (R) | 1, 3 (WW) | 1, 2, 3, 4 |
| Start Ch+1 | 002 | 2 (G) | 2 (G) | 2, 4 (CW) | - |
| Start Ch+2 | 003 | 3 (B) | 3 (B) | - | - |
| Start Ch+3 | 004 | 4 (W) | - | - | - |

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ↗ температура окружающего воздуха от -20 до +50 °С;
 - ↗ 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 °С. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.
- 4.6. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства 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 декодера может привести к его отказу.
- 4.9. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на поверхность декодера.
- 4.10. Не размещайте декодер в местах и нишах, где может скапливаться вода. Нахождение декодера в воде (лужа, тающий снег) вызывает разрушающие электрохимические процессы.
- 4.11. 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 |
| Светодиодная лента управляется нестабильно | Неправильная полярность подключения проводов шины DMX | Подключите провода, соблюдая полярность |
| | 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 «звезда» или «дерево» применяйте разветвители сигналов DMX |
| | Отсутствие согласующей нагрузки на концах линии (терминаторов) | Установите терминаторы на концах 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-сигнала |
| | 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 |