

# ДИММЕР DALI SR-2303BWP

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

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммер предназначены для ШИМ-управления светодиодной лентой, линейками и модулями с питанием постоянным напряжением 12/24/36 В.
- 1.2. Управляется от контроллеров, панелей управления и других внешних устройств. Для управления используется цифровой адресный интерфейс DALI (Digital Addressable Lighting Interface).
- 1.3. Соответствует стандартам IEC62386-102 и IEC62386-207, совместим со стандартным оборудованием DALI различных производителей.
- 1.4. Имеет 4 настраиваемых выхода, может работать в одном из 4 режимов:
  - ↗ Режим DIM (1 DALI-адрес) – все каналы управляются одновременно;
  - ↗ Режим MIX (2 DALI-адреса) - каналы управляются попарно;
  - ↗ Режим RGB (3 DALI-адреса) – каналы 1...3 управляются индивидуально;
  - ↗ Режим RGBW (4 DALI-адреса) - все каналы управляются индивидуально.
- 1.5. Адрес может быть установлен вручную или назначен Мастер-контроллером.
- 1.6. Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать контроллер для эксплуатации на открытом воздухе под навесом или в помещении.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение питания	<b>DC 12-36 В</b>
Выходное напряжение	<b>DC 12-36 В, ШИМ</b>
Количество выходов	<b>4 выхода</b>
Максимальный ток одного выхода	<b>5 А</b>
Максимальная суммарная мощность нагрузки	<b>240 Вт (12 В), 480 Вт (24 В), 720 Вт (36 В)</b>
Схема подключения нагрузки	<b>Общий анод</b>
Входной сигнал управления	<b>DALI</b>
Количество адресов управления	<b>1, 2, 3 или 4 адреса</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP67</b>
Температура окружающего воздуха (ta)	<b>-20 ... +50 °C</b>
Габаритные размеры	<b>180×73×38 мм</b>

## 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.**

- 3.1. Извлеките диммер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
  - 3.2. Закрепите диммер в месте установки.
  - 3.3. Подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу диммера OUTPUT, соблюдая полярность и порядок подключения проводов.
- ⚠ 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.**

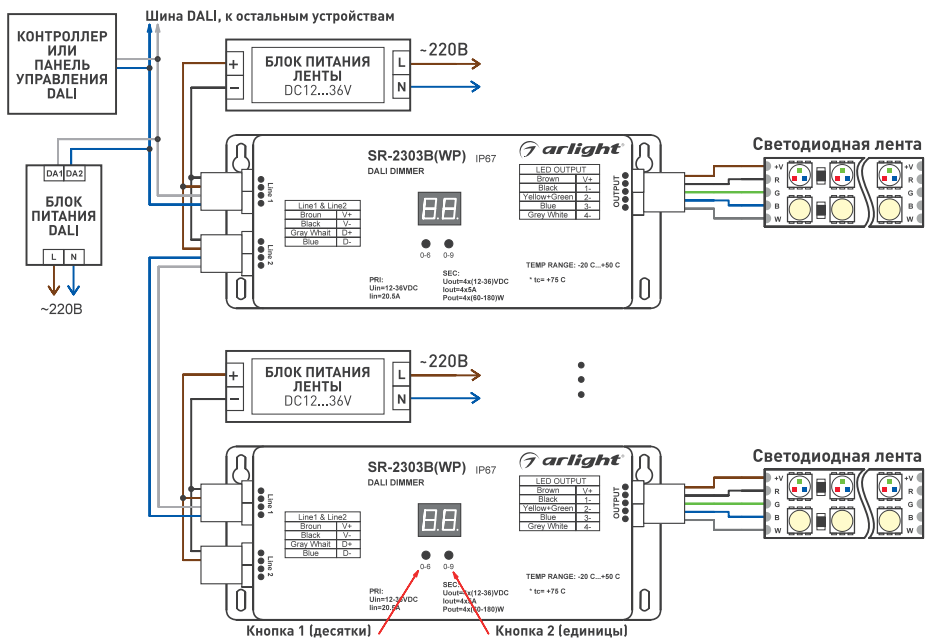


Рис. 1. Схема подключения диммера.

#### Цветовая маркировка проводов Line1 и Line2

Коричневый	- Вход питания (+)
Черный	- Вход питания (-)
Серый	- Вход/выход DALI1
Зеленый	- Вход/выход DALI2

#### Цветовая маркировка проводов LED OUTPUT

Коричневый	- Общий плюс (V+)
Черный	- Выход канала 1 (R)
Желто-зеленый	- Выход канала 2 (G)
Синий	- Выход канала 3 (B)
Серый	- Выход канала 4 (W)

- 3.4. Подключите к панели DALI зеленый и серый провода из кабеля Line1 или Line2 диммера.
- 3.5. Подключите выход специализированного блока питания DALI ARV-SR-2400P или аналогичного к шине DALI.
- 3.6. Подключите к блоку питания светоизодной ленты провода питания кабелей Line1 и Line2. Соблюдайте полярность: коричневый провод – «+», черный – «-».
- 3.7. Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются. Замыкание проводов на выходе диммера может привести к его отказу.
- 3.8. Включите питание изделия.
- 3.9. Выполните настройку диммера.
- 3.10. Установка адреса.

Диммер поддерживает автоматическую и ручную установку адреса.

При автоматической установке адрес назначается Мастер-контроллером, который обычно присутствует в больших системах DALI, например, в системах «Умный дом». В этом режиме на индикаторе отображаются символы «AU». После настройки Мастер-контроллер может быть исключен из системы (если он не используется для управления). При необходимости адрес может быть установлен вручную.

**ВНИМАНИЕ! Не нажмите кнопки острым предметом. Этим Вы можете нарушить герметизацию контроллера.**

Для установки адреса:

- ✓ Нажмите и удерживайте одну из кнопок на корпусе диммера более 3 секунд. Мигание цифрового индикатора подтверждает вход в режим программирования.
- ✓ При помощи кнопок установите нужный адрес. Первая кнопка устанавливает десятки, вторая кнопка – единицы. Диапазон установки адресов: 01-64.
- ✓ После установки адреса нажмите и удерживайте одну из кнопок более 3 секунд. Сохранение адреса будет выполнено, когда цифровой индикатор перестанет мигать.



### 3.11. Выбор режима работы.

Диммер позволяет выбрать один из следующих режимов адресации:

- ✓ 1 А (режим DIM) – управление всеми каналами одновременно по одному адресу,
- ✓ 12 А (режим MIX) – управление каналами попарно,
- ✓ 13 А (режим RGB) – управление по 3 адресам независимо,
- ✓ 14 А (режим RGBW) – управление по 4 адресам независимо.

Для выбора режима адресации:

- ✓ Нажмите и удерживайте одновременно обе кнопки на корпусе диммера более 3 секунд. На экране отобразится текущий режим, например, 4 А.
- ✓ При помощи первой кнопки установите нужный режим.
- ✓ Нажмите и удерживайте одну из кнопок более 3 секунд. Сохранение адреса будет выполнено, когда цифровой индикатор перестанет мигать.

В таблице показано распределение адресов в разных режимах при установке адреса 01.

Режим	Адрес выхода 1	Адрес выхода 2	Адрес выхода 3	Адрес выхода 4
1А	01	01	01	01
2А	01	02	01	02
3А	01	02	03	03
4А	01	02	03	04

**⚠ ВНИМАНИЕ! В связи с периодическим обновлением версий прошивок, работа декодера может незначительно отличаться от описанной. Дополнительную информацию по настройке декодера Вы можете найти на сайте [arligh.ru](http://arligh.ru).**

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации изделия:

- ✓ Эксплуатация только внутри помещений;
- ✓ Температура окружающего воздуха от -20 до +50 °C;

### 4.2. Соблюдайте полярность при подключении изделия.

4.3. Устанавливайте изделие 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 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 оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте оборудование в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.

4.7. Для питания диммера 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 диммера может привести к его отказу.

4.9. Не размещайте контроллер в местах и нишах, где может скапливаться вода, не погружайте в воду. Нахождение диммера в воде (лужа, тающий снег) вызывает разрушающие электрохимические процессы.

4.10. При установке диммера вне помещений предусмотрите защиту от прямых солнечных лучей и других разрушающих воздействий.

4.11. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Цифровой индикатор и подключенная лента не светятся.	Нет контакта в соединениях. Неисправен блок питания контроллера и ленты. Не соблюдена полярность подключения.	Проверьте все подключения. Замените блок питания. Выполните соединения согласно схеме и маркировке. Если оборудование не заработало, значит неправильное подключение привело к его отказу.
Управление не выполняется или выполняется нестабильно.	Неправильно выполнена настройка системы. Короткое замыкание или обрыв в проводах шины DALI. Провода шины DALI слишком длинные или имеют недостаточное сечение.	Выполните настройку в соответствии с инструкцией. Внимательно проверьте все цепи и устранимте неисправность. Проверьте работу оборудования в непосредственной близости друг к другу. Если оборудование заработало, замените кабель управления.