

# Диммер DALI SR-2303BEA-PD

Управление DALI, PUSH DIM  
12/24/36 В, 384/768/1152 Вт



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммер предназначены для ШИМ управления светодиодной лентой, линейками и модулями с питанием постоянным напряжением 12/24/36В.
- 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-х 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. Поддерживает управление PUSH DIM – управление внешней кнопкой.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1. Основные характеристики

Входное напряжение питания	DC 12/24/36 В
Выходное напряжение	DC 12/24/36 В, ШИМ
Количество выходов	4 выхода
Максимальный ток одного выхода	8А
Максимальная суммарная мощность нагрузки	384Вт (12В), 768Вт (24В), 1152Вт (36В)
Схема подключения нагрузки	Общий анод
Входной сигнал управления	DALI
Количество адресов управления	1,2,3 или 4 адреса
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающего воздуха (ta)	-20 ... +50 °C
Габаритные размеры	168x58x28 мм

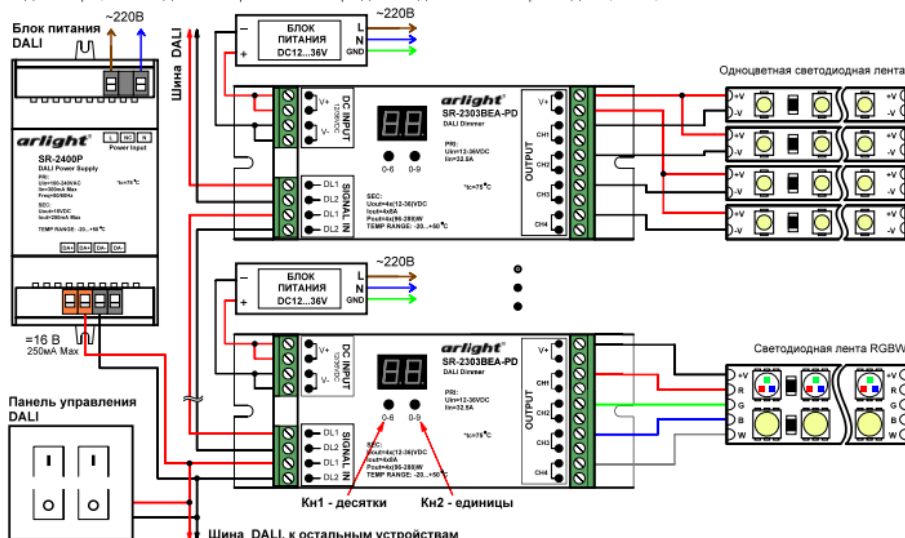
**ВНИМАНИЕ!** Список совместимого оборудования постоянно пополняется. Дополнительную информацию и более подробные характеристики Вы можете найти на сайте [www.arlight.ru](http://www.arlight.ru).

## 3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

**ВНИМАНИЕ!** 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, соблюдая полярность и порядок подключения проводов (Рис.1).



**Рис.1. Схема подключения диммера для использования с одноцветной и RGBW лентой.**

- 3.4. Подключите панель DALI к входу SIGNAL IN диммера.
- 3.5. Подключите выход специализированного блока питания DALI ARV-SR-2400P или аналогичного к входу SIGNAL IN диммера (или к шине DALI, если используется несколько устройств DALI).
- 3.6. Подключите основной блок питания к входу DC INPUT 12-36В диммера, соблюдая полярность.
- 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 оборудования.
- 3.9. Выполните настройку диммера.
- 3.10. Установка адреса.
- 3.11. 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.  
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 00-63. Установка адреса 64 возвращает диммер к заводской настройке адреса (на индикаторе FF). В этом режиме диммер реагирует только на широковещательные команды (Broadcast).
  - После установки адреса, нажмите и удерживайте одну из кнопок более 3 секунд. Сохранение адреса будет выполнено, когда цифровой индикатор перестанет мигать.
- 3.12. Выбор режима работы.
- 3.13. Диммер позволяет выбрать один из следующих режимов адресации:
  - 1A (режим DIM) – управление всеми каналами одновременно по одному адресу,
  - 2A (режим MIX) – управление каналами попарно,
  - 3A (режим RGB) – управление по 3-м адресам независимо,
  - 4A (режим RGBW) – управление по 4-м адресам независимо.
- 3.14. Для выбора режима адресации:
  - Нажмите и удерживайте одновременно обе кнопки на корпусе диммера более 3 секунд. На экране отобразится текущий режим, например, 4A.
  - 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
1A	01	01	01	01
2A	01	02	01	02
3A	01	02	03	03
4A	01	02	03	04

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

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

#### 3.12. При необходимости можно использовать режим управления PUSH DIM (Рис.3).

- Короткое нажатие кнопки - включение или выключение света;
- Удержание кнопки – изменение яркости света.



Рис.2. Использование управления DALI

Рис.3. Использование управления PUSH DIM

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- Эксплуатация только внутри помещений.
- Температура окружающего воздуха -20...+50°C.
- Относительная влажность воздуха не более 90% при 20°C, без конденсации влаги.
- Отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

### 4.2. Не устанавливайте оборудование в закрытом пространстве. Если температура корпуса во время работы превышает +60°C, обеспечьте дополнительную вентиляцию.

### 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.

### 4.4. Не допускайте попадания воды или воздействие конденсата на устройство.

### 4.5. Соблюдайте полярность подключения и соответствие подключаемых проводов маркировке на корпусе диммера.

### 4.6. Монтаж производите с учетом возможности доступа для последующего обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым будет невозможен.

### 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

### 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения.

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