

ДИММЕР DALI-104-MIX-DT8-SUF

- ↗ MIX (CCT)
- ↗ DALI DT8
- ↗ 12/24/36 В
- ↗ 240/480/720 Вт



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Диммер предназначен для управления мультибелыми MIX (CCT) светодиодными лентами и другими светодиодными источниками света с питанием постоянным напряжением 12–36 В и поддерживающими управление ШИМ (PWM).
- 1.2. Использует стандартный цифровой интерфейс управления DALI DT8 и совместим со стандартным оборудованием DALI различных производителей: OSRAM, TRIDONIC, HELVAR и многих других.
- 1.3. Ручная и автоматическая установка адреса.
- 1.4. Цифровой индикатор, отображающий адрес или режим.
- 1.5. Безвинтовой монтаж [пружинные клеммы WAGO].

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение питания	DC 12–36 В
Выходное напряжение	DC 12–36 В, ШИМ
Количество адресов управления	1 (для DALI DT8)
Количество выходов	4 выхода (2xCW + 2xWW)
Максимальный ток одного выхода	5 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки	240 Вт (12 В), 480 Вт (24 В), 720 Вт (36 В)
Схема подключения нагрузки	Общий анод
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающего воздуха [ta]	-20...+50 °C
Максимальная температура корпуса [tc]	+75 °C
Габаритные размеры	170×54×28 мм

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех 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.

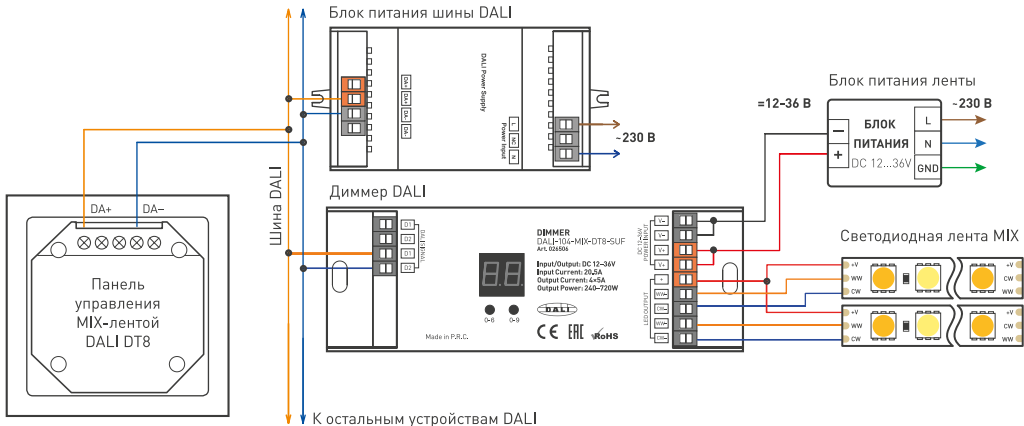


Рисунок 1. Схема подключения диммера.

- 3.3. Подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу LED OUTPUT диммера, соблюдая полярность и порядок подключения проводов, как показано на Рисунке 1.
- 3.4. Подключите основной блок питания к входу DC 12–36V POWER INPUT диммера, соблюдая полярность.
- 3.5. Подключите шину DALI к клеммам D1 и D2 диммера.
- 3.6. Для питания шины DALI можно использовать специализированный блок питания DALI ARV-SR-2400P или аналогичный.
- 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.

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». Мастер-контроллер может быть подключен к шине только на время программирования и впоследствии исключен из системы.

При необходимости адрес может быть установлен вручную.

Для установки адреса:

- ↗ Нажмите и удерживайте кнопку «0–6» или «0–9» более 3 секунд. Мигание цифрового индикатора подтверждает вход в режим программирования.
- ↗ При помощи кнопок установите нужный адрес. «0–6» устанавливает десятки, «0–9» — единицы. Диапазон установки адресов: 00–63. Установка адреса 64 возвращает диммер к заводской настройке адреса («FF» — отсутствие адреса). В этом режиме диммер реагирует только на широковещательные команды (Broadcast).
- ↗ После установки адреса нажмите и удерживайте кнопку «0–6» или «0–9» более 3 секунд. Сохранение адреса будет выполнено, когда цифровой индикатор перестанет мигать.

- 3.10. Проверьте работу оборудования.

Примечание!

В связи с периодическим обновлением версий прошивок работа устройства может незначительно отличаться от описанной. Дополнительную информацию по настройке устройства Вы можете найти на сайте 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 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 воздействия конденсата на устройство.
- 4.5. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов.
- 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	Метод устранения
Диммер не включается, индикатор не светится	Отсутствует или несоответствующее напряжение блока питания диммера	Проверьте и приведите в соответствие с номинальным питающим напряжением
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения и устранитте причину
	Неправильная полярность подключения нагрузки	Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, светодиоды вышли из строя. Замените светодиоды
	Нет питания на шине DALI	Проверьте наличие и исправность блока питания DALI
Диммер включился, но управление не выполняется	Обрыв или короткое замыкание на линии DALI	Найдите и устранитте обрыв или короткое замыкание
	Неверно произведена конфигурация и настройка устройства DALI	Выполните правильную конфигурацию и произведите соответствующие настройки
	Большая дистанция между устройствами DALI или недостаточное сечение кабеля	Сократите дистанцию между устройствами DALI либо выберите соответствующее сечение кабеля
Температура корпуса более +70 °C.	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки.	Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Обеспечьте дополнительную вентиляцию