

ДИММЕР DALI-104-PD-SUF

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



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Диммер предназначены для ШИМ- [PWM] 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.

1.5. Поддерживает управление PUSH DIM — управление внешней кнопкой.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ВНИМАНИЕ!

Список совместимого оборудования регулярно пополняется. Дополнительную информацию и более подробные характеристики Вы можете найти на сайте arlightr.ru.

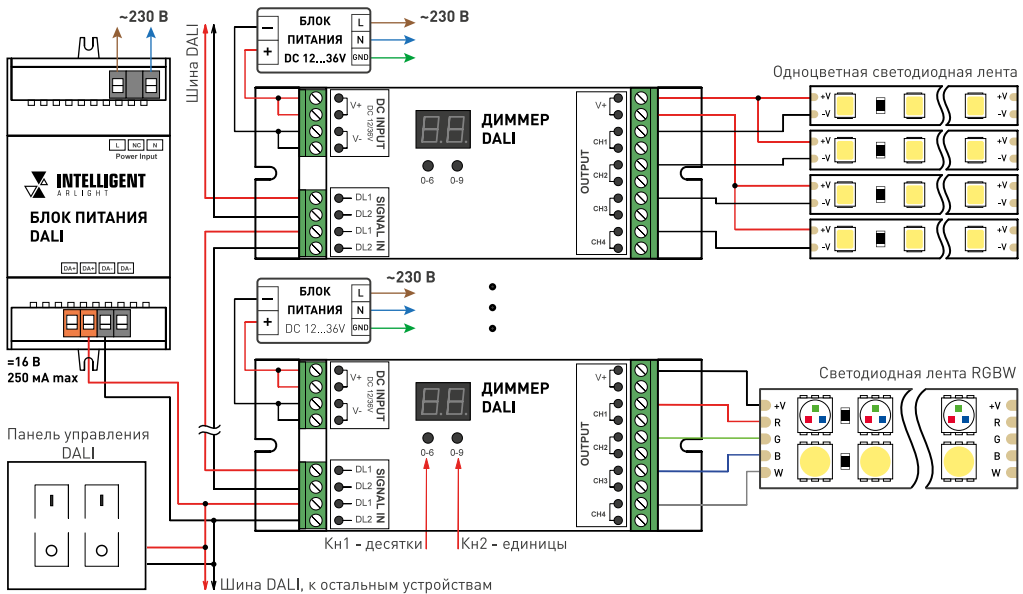


Рисунок 1. Схема подключения диммера для использования с одноцветной и RGBW-лентой.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- Извлеките диммер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Закрепите диммер в месте установки.
- Подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу диммера, соблюдая полярность и порядок подключения проводов [Рис. 1].
- Подключите панель DALI к входу SIGNAL IN диммера.
- Подключите выход специализированного блока питания шина DALI к входу SIGNAL IN диммера [или к шине DALI, если используется несколько устройств DALI].
- Подключите основной блок питания к входу DC INPUT 12-36 В диммера, соблюдая полярность.
- Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются. Замыкание проводов на выходе диммера может привести к его отказу.
- Включите питание оборудования.
- Выполните настройку диммера.
- 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.
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 ([FF] на индикаторе). 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.
- Выбор режима работы.
- 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 адресам независимо,
 - 4A [режим RGBW] — управление по 4 адресам независимо.

3.13. 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 диммера может незначительно отличаться от описанной. Дополнительную информацию по настройке Вы можете найти на сайте arlight.ru.

3.14. При необходимости можно использовать режим управления PUSH DIM [Рис. 3].

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

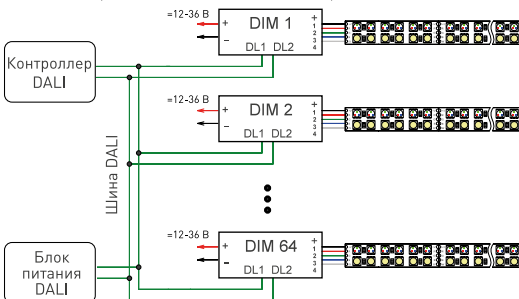


Рисунок 2. Использование управления DALI.

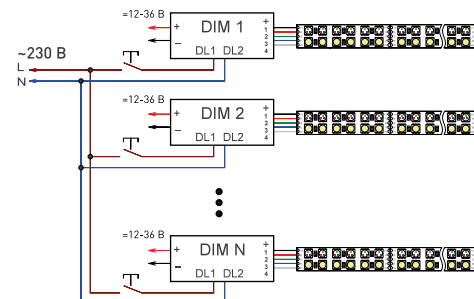


Рисунок 3. Использование управления PUSH DIM.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ Эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ Температура окружающего воздуха 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. 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 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.
	Неправильный 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 нестабильно.	Неправильно выполнена настройка системы. Короткое замыкание или обрыв в проводах шины DALI.	Выполните настройку в соответствии с инструкцией. Внимательно проверьте все цепи и устранимте 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.