

# 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. 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	168×58×28 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 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).
- 3.4. Подключите панель DALI к входу SIGNAL IN диммера.

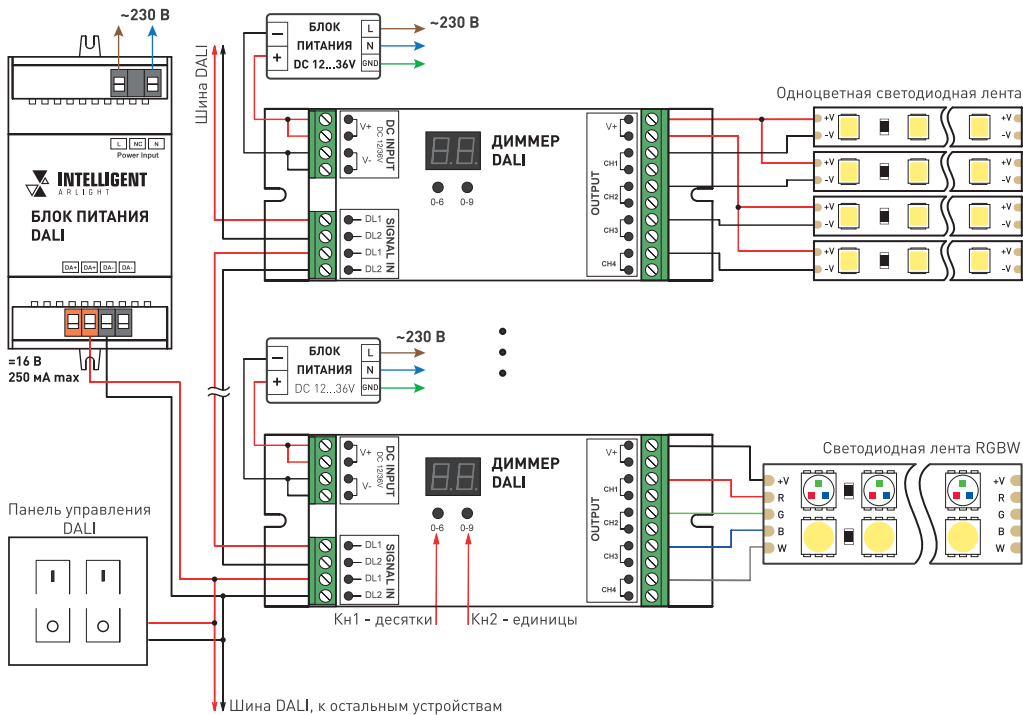


Рисунок 1. Схема подключения диммера для использования с одноцветной и RGBW-лентой.

- 3.5. Подключите выход специализированного блока питания шина DALI к входу SIGNAL IN диммера (или к шине DALI, если используется несколько устройств DALI).
- 3.6. Подключите основной блок питания к входу DC INPUT 12-36 В 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. 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 широкоэвещательные команды (Broadcast).
  - ▼ 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.
- 3.12. 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](http://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.

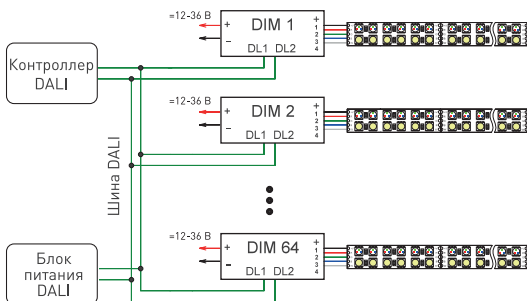


Рисунок 2. Использование управления DALI.

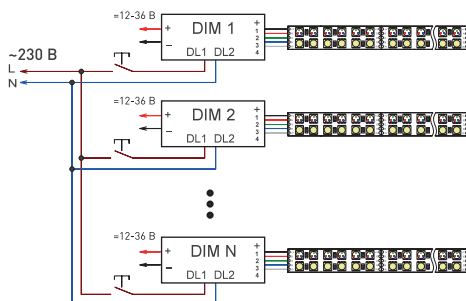


Рисунок 3. Использование управления PUSH DIM.

#### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ▼ эксплуатация только внутри помещений;
- ▼ температура окружающего воздуха от -20 до +50 °С;
- ▼ относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °С, 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°С, 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
	Неисправен 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	Выполните настройку в соответствии с инструкцией
	Короткое замыкание или обрыв в проводах шины DALI	Внимательно проверьте все цепи и устраните 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

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку), не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Диммер — 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» (Sunrise Holdings [HK] Ltd).  
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.  
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

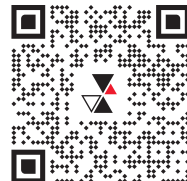
## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ МП

Потребитель: \_\_\_\_\_



Более подробная информация об изделии представлена на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru)



ТР ТС 020/2011

Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (B) означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.