

ДИММЕР

SMART-DALI-104-62-ADDR-

DIM-DT6-SUF



- ▼ DIM
- ▼ Управление DALI
- ▼ 1–4 адреса
- ▼ DC 12–48 В
- ▼ 4×5 А

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммер предназначен для управления светодиодными лентами и другими светодиодными источниками света с питанием постоянным напряжением 12–48 В и поддерживающими управление ШИМ (PWM).
- 1.2. Управление диммером выполняется по протоколу DALI.
- 1.3. Соответствует стандартам IEC 62386-102, IEC 62386-207 и совместим с оборудованием DALI различных производителей.
- 1.4. Соответствует спецификации DALI DT6 (Device Type 6), управляется мастер-контроллерами, поддерживающими команды DT6.
- 1.5. Изменяемая частота ШИМ (PWM).
- 1.6. Встроенная защита от перегрева, перегрузки и короткого замыкания с последующим восстановлением.
- 1.7. Встроенная процедура диагностики.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение питания	DC 12–48 В
Выходное напряжение	DC 12–48 В
Количество адресов управления	4 адреса
Количество выходных каналов	4 канала
Выходной ток на канал	5 А (12–24 В), 3 А (36–48 В)
Максимальная мощность нагрузки на канал	60–144 Вт
Частота ШИМ	1000/2000/4000/8000 Гц
Протокол управления	DALI
Потребляемый ток от шины, не более	2 мА
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20...+50 °C
Габаритные размеры	170×50×23 мм

3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, 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 устройство в месте установки.
- 3.3. Подключите диммер согласно схеме на рис. 1.

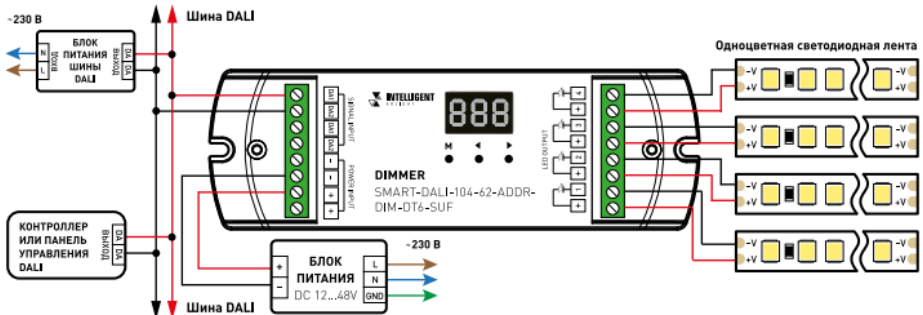


Рис. 1. Пример схемы подключения диммера

3.4. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются.

3.5. Включите питание системы.

3.6. Настройте количество адресов управления.

Нажмите и удерживайте кнопку «M» в течение 2 секунд.

Короткими нажатиями «◀» или «▶» выберите необходимо число каналов {«1CH», «2CH», «3CH», «4CH»}. Количество каналов соответствует количеству адресов на шине DALI: 1, 2, 3 или 4 адреса соответственно. Для выхода из меню настроек нажмите и удерживайте кнопку «M» в течение 2 секунд или подождите 10 секунд для автоматического выхода.

▼ 1 адрес DALI: все 4 выходных канала будут управляться одновременно.

▼ 2 адреса DALI: 1-й и 3-й каналы будут управляться по адресу A; 2-й и 4-й каналы — по адресу A+1.

▼ 3 адреса DALI: 1-й канал будет управляться по адресу A; 2-й канал — по адресу A+1; 3-й канал — A+2; 4-й канал — неактивный и не имеет адреса.

▼ 4 адреса DALI: 1-й канал будет управляться по адресу A; 2-й канал — по адресу A+1; 3-й канал — по адресу A+2; 4-й канал — по адресу A+3.

3.7. Установите начальный адрес нашине DALI. Доступно ручное и автоматическое назначение адреса DALI.
Ручное назначение адреса.

Нажмите и удерживайте кнопки «◀» или «▶» в течение 2 секунд, затем кнопками «◀» или «▶» установите необходимый адрес. На дисплее отобразится стартовый адрес {«A00» — «A63»}.

В режиме по умолчанию, когда устройству не назначен адрес, на дисплее отображается «AFF».

Для выхода из меню настроек нажмите и удерживайте кнопку «M» в течение 2 секунд или подождите 10 секунд для автоматического выхода.

Автоматическое назначение адреса мастер-контроллером DALI. Во время процедуры адресации устройства мастер-контроллером на дисплее отображается «AAU». По окончании процедуры адресации на дисплее диммера отобразится его текущий стартовый адрес DALI {«A00» — «A63»}.

3.8. Настройте частоту ШИМ.

Для перехода в меню настроек одновременно нажмите и удерживайте кнопки «M» и «◀» в течение 2 секунд. На экране отобразится текущая частота ШИМ, при необходимости ее изменить воспользуйтесь кнопками «◀» или «▶».

Для выбора доступны 1000 Гц [«F10»], 2000 Гц [«F20»], 4000 Гц [«F40»] и 8000 Гц [«F80»].

Для выхода из меню настроек нажмите и удерживайте кнопку «M» в течение 2 секунд или подождите 10 секунд для автоматического выхода.

Примечание. Для сброса устройства до заводских настроек нажмите и удерживайте «◀» или «▶» в течение 2 секунд. На дисплее отобразится «RES», что означает успешную операцию. Параметры по умолчанию: без адреса DALI, количество адресов — 4, частота ШИМ 2000 Гц.

Для запуска процедуры диагностики нажмите и удерживайте кнопки «M» и «▶» в течение 2 секунд. При срабатывании защиты от перегрева на экране отобразится ОНА, при срабатывании защиты от перегрузки отобразится ОЛА.

3.9. Проверьте работу оборудования согласно проекту.

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 допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Управление не выполняется или выполняется нестабильно	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Короткое замыкание в проводах шины DALI	Внимательно проверьте все цепи и устранитите КЗ
	Провода шины DALI слишком длинные или имеют недостаточное сечение	Проверьте работу оборудования в непосредственной близости друг к другу. Если система заработала, замените кабель управления
Подключенный источник света не светится	Неправильно настроено оборудование	Выполните настройку согласно инструкции и требованиям проекта
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность

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 данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей [п. 4.5]. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте оборудование, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие. Не разбирайте изделие.
- 5.6. Незамедлительно прекратите эксплуатацию оборудования и отключите его от сети при возникновении следующих ситуаций:
 - ▼ повреждение или нарушение изоляции соединительных кабелей или корпуса изделия;
 - ▼ погасание, мигание или ненормальное свечение подключенных источников света;
 - ▼ появление постороннего запаха, задымления или звука;
 - ▼ чрезмерное повышение температуры корпуса изделия.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 60 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.

- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- Производитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку) изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 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.
- После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

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

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- Изготовлено в КНР.
- 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.
- Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М.П.

Продавец: _____

Потребитель: _____



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.