

Версия: 09-2024

ДИММЕР

SMART-PWM-104-82-DT6/DT8-WP-SUF



- ▼ Влагозащищенный, IP67
- ▼ DC 12/24/36/48 В
- ▼ 60/120/108/144 Вт
- ▼ DIM/MIX/RGB/RGBW

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Влагозащищенный диммер SMART-PWM-104-82-DT6/DT8-WP-SUF предназначен для ШИМ-управления одноцветными, мультицветными, мультидиодными лентами и другими источниками света с постоянным напряжением питания 12, 24, 36 и 48 В.
- 1.2. Управляется от контроллеров, панелей управления и других внешних устройств. Для управления используется цифровой адресный интерфейс DALI.
- 1.3. Соответствует стандартам IEC 62386-102, IEC 62386-207, IEC 62386-209, совместим со стандартным оборудованием DALI различных производителей.
- 1.4. 7 типов освещения (см. п. 3.5.2).
- 1.5. Адрес может назначаться вручную или мастер-контроллером.
- 1.6. Присутствует настройка частоты ШИМ.
- 1.7. Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать диммер на открытом воздухе под навесом или в помещении.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	DC 12–48 В
Входной ток	20,5 А
Входной сигнал управления	DALI
Выходное напряжение	DC 12–48 В, ШИМ
Количество выходов	4
Количество адресов управления	1, 2, 3 или 4
Максимальный выходной ток [на канал]	5 А (DC 12/24 В); 3 А (DC 36/48 В)
Максимальная выходная мощность [на канал]	60 Вт (12 В); 120 Вт (24 В); 108 Вт (36 В); 144 Вт (48 В)
Частота ШИМ	1000/2000/4000/8000 Гц
Тип связи	RF (радиочастотный), 2,4 ГГц
Степень пылевлагозащиты	IP67
Габаритные размеры (L×W×H)	153×57×34 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30...+55 °C

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

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

Рекомендуем производить предварительное подключение всех модулей и их настройку до финальной установки/монтажа устройств.

- 3.1. Извлеките пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите диммер согласно схеме, приведенной на рис. 1.
- 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются.
- 3.4. Включите питание системы.

Инструкция предназначена для артикула: 046513. Артикулы указаны на момент разработки инструкции.
Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru.

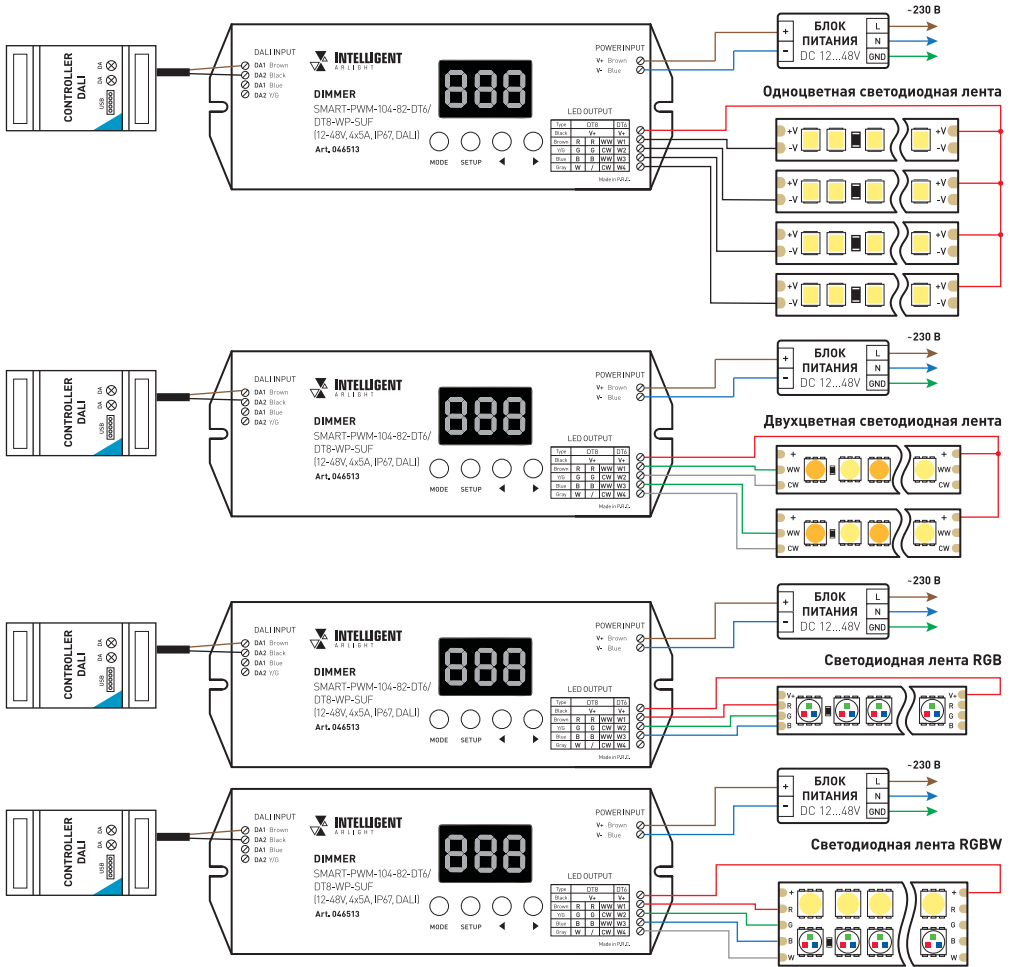


Рис. 1. Схемы подключения диммера

3.5. Выполните настройку диммера:

- ▼ Вход в режим настройки параметров системы
Короткое нажатие кнопки MODE — вход в режим настройки параметров системы: тип освещения, DALI-адрес, частота ШИМ.
- ▼ Переключение между параметрами системы
Короткое нажатие кнопок MODE — последовательное переключение между параметрами системы.
- ▼ Выход из режима настройки параметров системы
Завершение настройки или ожидание в течение 10 секунд — выход из режима настройки параметров системы.

3.5.1. Настройка типа освещения:

- ▼ Короткое нажатие кнопки SETUP — вход в меню настройки типа освещения.
- ▼ Короткое нажатие кнопок ▲ / ▼ используется для переключения типа освещения.
- ▼ Короткое нажатие кнопки MODE или ожидание в течение 10 секунд — выход из режима настройки параметров системы.
- ▼ Тип освещения: одноцветный (на дисплее отображается 1CH/2CH/3CH/4CH), двухцветный (C-2), RGB (C-3) или RGBW (C-4).

3.5.2. Описание типов освещения:

- ▼ 1CH: тип устройства DT6, 1 DALI-адрес на все 4 канала, можно подключить 4 светодиодные ленты, которые будут управляться синхронно;
- ▼ 2CH: тип устройства DT6, 2 адреса, 1 DALI-адрес для 1 и 3 канала, 2 DALI-адрес для 2 и 4 канала, можно подключить 4 светодиодные ленты, две пары лент будут управляться независимо друг от друга.
- ▼ 3CH: тип устройства DT6, 3 адреса, 1 DALI-адрес для 1 канала, 2 DALI-адрес для 2 канала, 3 DALI-адрес для 3 канала, 4 канал без адреса, не работает, можно подключить 3 светодиодные ленты, которые будут управляться независимо друг от друга;
- ▼ 4CH: тип устройства DT6, 4 адреса, каждому каналу соответствует свой адрес, можно подключить 4 светодиодные ленты, которые будут управляться независимо друг от друга;
- ▼ C-2: тип устройства DT8 (MIX), 1 DALI-адрес, каналы 1/2 и 3/4 работают одинаково, можно подключить 2 светодиодные ленты MIX, которые будут работать синхронно;

- ▼ С-3: тип устройства DT8 [RGB], 1 DALI-адрес, каналы 1, 2 и 3 используются для подключения и управления одной светодиодной лентой RGB, 4 канал не работает;
- ▼ С-4: тип устройства DT8 [RGBW], 1 DALI-адрес, все 4 канала используются для подключения и управления одной светодиодной лентой RGBW.

3.5.3. Настройка DALI-адреса:

- ▼ Короткое нажатие кнопки SETUP — вход в меню настройки DALI-адреса.
- ▼ Короткое нажатие кнопок **◀ / ▶** используется для переключения значения DALI-адреса.
- ▼ Короткое нажатие кнопки MODE или ожидание в течение 10 секунд — выход из режима настройки параметров системы.
- ▼ DALI-адрес: на дисплее отображается A0...A63, AFF.

3.5.4. Настройка частоты ШИМ:

- ▼ Короткое нажатие кнопки SETUP — вход в меню настройки частоты ШИМ.
- ▼ Короткое нажатие кнопок **◀ / ▶** используется для переключения частоты ШИМ.
- ▼ Короткое нажатие кнопки MODE или ожидание в течение 10 секунд — выход из режима настройки параметров системы.
- ▼ Частота ШИМ: 1000 Гц [на дисплее отображается F10], 2000 Гц [F20], 4000 Гц [F40] или 8000 Гц [F80].

3.5.5. Настройка параметров по умолчанию [сброс до заводских параметров]:

- ▼ Длительное одновременное нажатие кнопок **◀ / ▶** в течение 2 секунд — восстановление заводских параметров по умолчанию, на дисплее отображается RES.

3.5.6. Поумолчанию:

- ▼ DALI-адрес не назначен — AFF.
- ▼ DT6, четырехканальное диммирование — 1CH.
- ▼ Частота ШИМ 2000 Гц — F20.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ▼ эксплуатация только внутри помещений;
- ▼ температура окружающего воздуха от -30 до +55 °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. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.

4.3. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.

4.4. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, закрытую книжную полку или подобные.

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

4.6. Температура устройства во время работы не должна превышать +75 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключения нагрузки.

4.7. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.

4.8. Для питания диммера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемой нагрузке.

4.9. При установке диммера вне помещений предусмотрите защиту от прямых солнечных лучей и других разрушающих воздействий.

4.10. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Цифровой индикатор и подключенная светодиодная лента не светятся	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Неисправен блок питания диммера и ленты	Измерьте напряжение на выходе блока питания. При необходимости замените блок питания
	Неисправна подключенная светодиодная лента	Проверьте светодиодную ленту, подключив ее напрямую к заранее исправному блоку питания
	Отсутствует напряжение в сети	Проверьте наличие сетевого напряжения
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 устранитне неисправность
	Провода шины DALI слишком длинные или имеют недостаточное сечение	Проверьте работу оборудования в непосредственной близости друг к другу. Если оборудование не заработало, замените кабель управления

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Конструкция устройства 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.

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, гарантыйный 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. Гарантые обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель 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 стены 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 °C 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

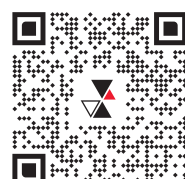
- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

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: _____

Более подробная информация об изделии
представлена на сайте arlight.ru

Продавец: _____ М. П. _____

Потребитель: _____



TPTC020/2011

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.