

# РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ DALI-701-SW-SUF

- ▼ Включение/выключение
- ▼ 230 В
- ▼ 500 Вт

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Релейный модуль предназначен для включения и выключения источников света с напряжением питания ~230 В.
- 1.2. Управляется внешним сигналом с использованием цифрового интерфейса DALI (Digital Addressable Lighting Interface).
- 1.3. Соответствует стандартам IEC62386-102 и IEC62386-207, совместим со стандартным оборудованием DALI различных производителей: OSRAM, TRIDONIC, HELVAR и многих других.
- 1.4. Назначение адреса выполняется кнопками на корпусе или мастер-контроллером по шине DALI.
- 1.5. Отображение адреса на встроенном цифровом дисплее.
- 1.6. Компактный размер, удобное подключение.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение	AC 100-240 В
Выходное напряжение	AC 100-240 В
Максимальный выходной ток	5 А
Максимальная коммутируемая мощность при AC 230 В: для резистивной нагрузки	500 Вт
для ламп накаливания	250 Вт
для двигателей и электронных трансформаторов*	125 В·А
для светодиодных источников света*	125 В·А
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Максимальная температура корпуса	+75 °C
Габаритные размеры	168×58×28 мм

\* Мощность указана для одиночных нагрузок. При подключении нескольких нагрузок параллельно, например, нескольких блоков питания для светодиодной ленты, максимальная допустимая мощность будет снижаться, т.к. при этом увеличивается общий ток холодного старта, что может привести к слипанию контактов реле.

### 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 релейный модуль из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
  - 3.2. Закрепите релейный модуль в месте установки.
  - 3.3. Подключите источник света к выходу OUTPUT релейного модуля, соблюдая порядок подключения проводов (Рис. 1).
  - 3.4. Подключите панель или контроллер DALI к входу D1 и D2 релейного модуля.
  - 3.5. Подключите провода от электросети -230 В к входу INPUT устройства, соблюдая порядок подключения проводов.
  - 3.6. Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются. Замыкание проводов может привести к отказу декодера.
  - 3.7. Включите питание оборудования.
  - 3.8. Выполните настройку устройства.
- Релейный модуль поддерживает автоматическую и ручную установку адреса.
- Для ручной установки адреса:
- ▼ Нажмите и удерживайте кнопку Kn1 или Kn2 более 3 секунд. Мигание цифрового индикатора подтверждает вход в режим программирования.
  - ▼ При помощи кнопок установите нужный адрес. Kn1 устанавливает десятки, Kn2 — единицы.
  - ▼ После установки адреса нажмите и удерживайте кнопку Kn1 или Kn2 более 3 секунд. Сохранение адреса будет выполнено, когда цифровой индикатор перестанет мигать.
- 3.1. Проверьте работу оборудования.

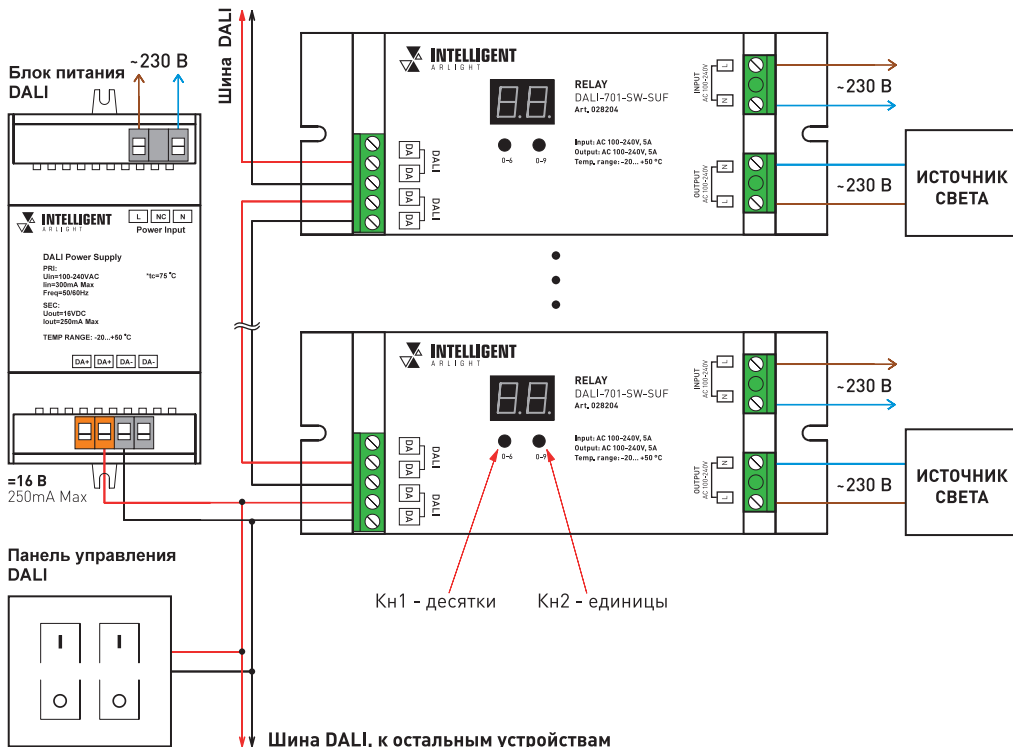


Рисунок 1. Схема подключения.

## 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 изделие.

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 изделия.

4.8. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Релейный модуль не включается, индикатор не светится.	Нет сетевого напряжения.	Проверьте и устранимте причину отсутствия сетевого напряжения.
	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения и устранимте причину.
	Нет питания на шине DALI.	Проверьте наличие и исправность блока питания DALI.
	Обрыв или короткое замыкание на линии DALI.	Найти и устранимть обрыв или короткое замыкание.
	Неверно произведена конфигурация и настройка устройства DALI.	Выполните правильную конфигурацию и произведите соответствующие настройки.
Температура корпуса более +60 °C.	Большая дистанция между устройствами DALI или недостаточное сечение кабеля.	Сократите дистанцию между устройствами DALI либо выберите соответствующее сечение кабеля.
Температура корпуса более +60 °C.	Недостаточное пространство для отвода тепла.	Обеспечьте дополнительную вентиляцию.