

Техническое описание, инструкция
по эксплуатации и паспорт

Источники напряжения

ARV-DALI-75D-12

ARV-DALI-75D-24

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источники питания ARV-DALI предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используются для питания и ШИМ управления светодиодной лентой, линейками и модулями с питанием постоянным напряжением.
- 1.2. Используют цифровой интерфейс управления DALI (Digital Addressable Lighting Interface) и соответствуют стандарту IEC62386.
- 1.3. Совместимы со стандартным оборудованием DALI различных производителей.
- 1.4. Поддерживают функцию Touch DIM (управление внешней кнопкой).
- 1.5. Плавное диммирование без эффекта мерцания.
- 1.6. Высокая эффективность.
- 1.7. Защита от короткого замыкания и перегрузки по току.

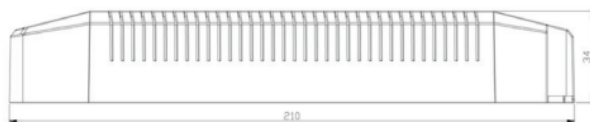
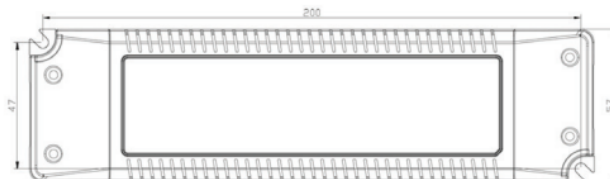
Диммируемые
Управление DALI / Touch DIM
Мощность 75 Вт



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ARV-DALI-75D-12	ARV-DALI-75D-24
Входное напряжение	AC 200...240 В	
Частота питающей сети	50/60 Гц	
Максимальный потребляемый от сети ток	0,9 А / 230 В	
Максимальный ток холодного старта	40 А	
КПД	≥ 86%	≥ 89%
Максимальная выходная мощность	75 Вт	
Выходное напряжение	DC 12±0,5 В (ШИМ)	DC 24±0,5 В (ШИМ)
Максимальный выходной ток	6,2 А	3,1 А
Количество адресов управления DALI	1 адрес	
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Температура окружающего воздуха	-20...+40 °C	
Габаритные размеры	210x57x34 мм	

ПРИМЕЧАНИЕ. Более подробные характеристики и дополнительную информацию Вы можете найти на сайте www.arlight.ru.



3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

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

- 3.1. Извлеките источник питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.3. Подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходным (OUTPUT) клеммам LED+ и LED- (Рис.1). Строго соблюдайте полярность подключения!

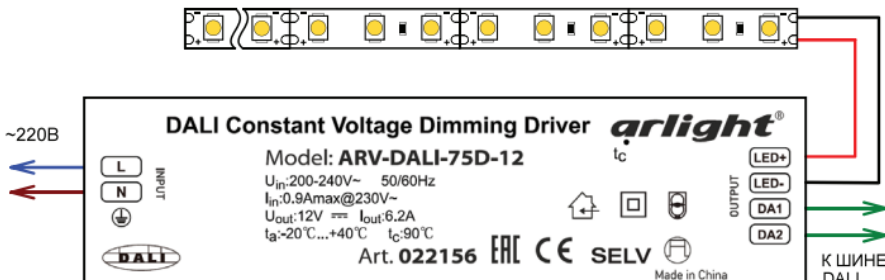


Рис.1. Подключение источника напряжения

- 3.4. Подключите шину управления DALI к клеммам входа управления DA1 и DA2 (Рис.2).

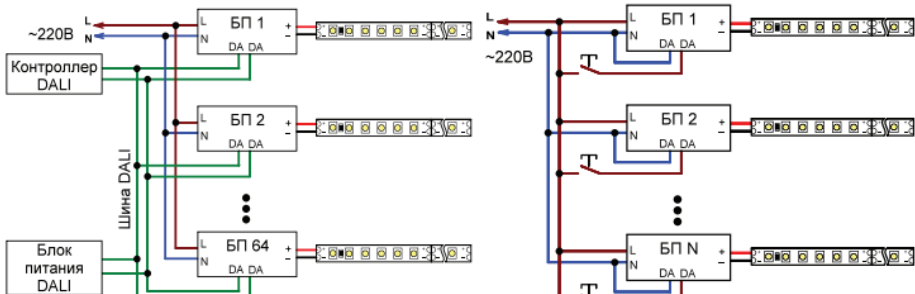


Рис.2. Структурная схема подключения оборудования при использовании интерфейса DALI.

Рис.3. Структурная схема подключения оборудования при использовании кнопок Touch DIM

ВНИМАНИЕ! Нельзя совмещать режимы управления DALI и Touch DIM в одной системе. Это приведёт к отказу оборудования.

- 3.5. Подключите к входным (INPUT) клеммам L (фаза) и N (ноль) обесточенные провода от сети ~ 220В.
- 3.6. Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.7. Включите питание оборудования.
- 3.8. Выполните настройку диммера (см. инструкцию к используемому Мастер-контроллеру DALI).
- 3.9. Для использования функции Touch DIM, необходимо на клеммы DA1 и DA2 подавать напряжение сети ~220В через кнопку с нормально разомкнутыми контактами, включенную в разрыв фазного провода сети (Рис.3). Управление выполняется следующим образом:
 - Короткое нажатие кнопки (<0.5 сек) включает и выключает свет.
 - Длительное нажатие (>0.5 сек) изменяет яркость - увеличивает или уменьшает, в зависимости от предыдущего изменения. Чтобы изменить направление регулировки, отпустите и заново нажмите и удерживайте кнопку. Диапазон регулировки от 1 до 100%.
 - Двойное нажатие кнопки включает свет на полную яркость.
 - Последний выбранный уровень яркости сохраняется в память.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - Эксплуатация только внутри помещений;
 - Температура окружающего воздуха $-20\dots+40^{\circ}\text{C}$;
 - 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. Для естественной вентиляции обеспечьте свободное пространство вокруг источника питания не менее 20 см, как изображено на Рис.4. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.
- 4.3. Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды, максимальная мощность источника питания снижается, см. график зависимости на Рис.5
- 4.4. Не допускайте установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.5. Не допускайте попадание воды или воздействие конденсата на устройство.
- 4.6. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза» и «ноль».
- 4.7. Монтаж производите с учетом возможности доступа для последующего обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым в последствии будет невозможен.
- 4.8. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.
- 4.9. Возможные неисправности и методы их устранения:

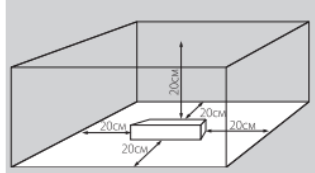


Рис. 4

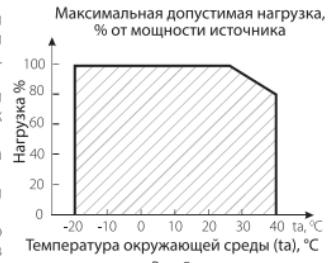


Рис. 5

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Источник света, подключенный к блоку питания, не светится.	Нет контакта в соединениях. Неправильная полярность подключения нагрузки. Короткое замыкание в нагрузке. Перепутаны вход и выход источника питания.	Проверьте все подключения. Подключите нагрузку, соблюдая полярности. Устранит короткое замыкание. Замените вышедший из строя источник питания.
Источник света, подключенный к блоку питания, мигает.	Превышена нагрузка. В цепи питания установлен выключатель с индикатором.	Уменьшите нагрузку или используйте более мощный блок питания. Удалите индикатор или замените выключатель.
Температура корпуса более $+70^{\circ}\text{C}$.	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки. Недостаточное пространство для отвода тепла.	Уменьшите нагрузку, или замените источник питания на более мощный. Обеспечьте вентиляцию источника питания.
Управление не выполняется или выполняется нестабильно.	Короткое замыкание или обрыв в проводах шины DALI. Провода шины DALI слишком длинные или имеют недостаточное сечение. Неправильно выполнена настройка системы.	Внимательно проверьте все цепи и устранит неисправность. Проверьте работу оборудования в непосредственной близости друг у другу. Если система заработала, замените кабель управления. Выполните настройку в соответствии с инструкцией.