

Источники тока

Серия

ARJ-DALI-L

Диммируемые: DALI / Touch DIM
Переключение выходного тока
Корректор коэффициента мощности
Компактный металлический корпус



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммируемые источники питания серии ARJ-DALI-L предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянный стабилизированный ток и применяются для питания мощных светодиодов, светодиодных светильников и других устройств, требующих питание стабильным током (CC – Constant Current).
- 1.2. Управление выполняется с использованием цифрового интерфейса DALI (Digital Addressable Lighting Interface).
- 1.3. Соответствуют стандарту IEC62386 и совместимы со стандартным оборудованием DALI различных производителей.
- 1.4. Поддерживают функцию Touch DIM (управление внешней кнопкой).
- 1.5. Установка выходного тока DIP-переключателями.
- 1.6. Плавное диммирование без эффекта мерцания.
- 1.7. Встроенный активный корректор коэффициента мощности, высокий КПД.
- 1.8. Защита от короткого замыкания и перегрузки по току.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Общие характеристики для серии

| | | | |
|------------------------------------|------------|---------------------------------|--------------|
| Количество адресов управления DALI | 1 адрес | Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Частота питающей сети | 50 / 60 Гц | Температура окружающего воздуха | -20...+40 °C |
| Коэффициент мощности | >0,9 | | |

2.2. Характеристики по моделям

| Модель | Выходная мощность (макс.) | Выходное напряжение | Нестабильность выходного напряжения | Входное напряжение | Максимальный потребляемый ток при 230В | Выходная мощность | Максимальный ток холодного старта при 230В | КПД | Габаритные размеры |
|--------------|---------------------------|---|--|--------------------|--|-------------------|--|------|--------------------|
| ARJ-DALI-20L | 20 Вт | 350 mA ± 5 % 500 mA ± 5 % 700 mA ± 5 % | 9...58 В 9...40 В 9...29 В | AC 100...240 В | 0,12 А | 100 Вт | 28 А | ≥82% | 280x30x21 мм |
| ARJ-DALI-35L | 35 Вт | 600 mA ± 5 % 700 mA ± 5 % 800 mA ± 5 % 900 mA ± 5 % | 9...59 В 9...50 В 9...44 В 9...39 В | AC 100...240 В | 0,19 А | 150 Вт | 39 А | ≥83% | 280x30x21 мм |
| ARJ-DALI-50L | 50 Вт | 900 mA ± 5 % 1000 mA ± 5 % 1100 mA ± 5 % 1200 mA ± 5 % | 9...56 В 9...50 В 9...45 В 9...42 В | AC 200...240 В | 0,3 А | 150 Вт | 40 А | ≥86% | 278x30x28 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. Установите необходимый выходной ток при помощи DIP-переключателей. Руководствуйтесь таблицей соответствия, нанесенной на корпус источника питания.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите светодиодный светильник или другой совместимый светодиодный источник света к выходным (OUTPUT) клеммам **LED+** и **LED-**. Строго соблюдайте полярность подключения!

ВНИМАНИЕ! Не допускается подключать или отключать светильник при работающем источнике тока. Это может привести к выходу из строя светильника.

- 3.5. Подключите шину управления DALI к клеммам входа управления **DA1** и **DA2**.

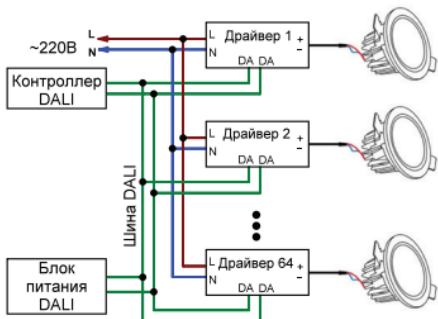


Рис.1. Структурная схема подключения оборудования при использовании интерфейса DALI.

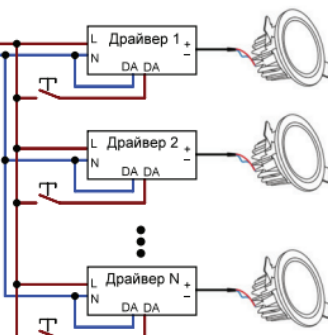


Рис.2. Структурная схема подключения оборудования при использовании кнопок Touch DIM.

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

- 3.6. Подключите к входным (INPUT) клеммам **L** (фаза) и **N** (ноль) обесточенные провода от сети ~ 220В.
- 3.7. Подключите провод защитного заземления к клемме
- 3.8. Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.9. Включите питание оборудования.
- 3.10. Выполните настройку диммера (см. инструкцию к используемому Мастер-контроллеру DALI).
- 3.11. Для использования функции Touch DIM, необходимо на клеммы **DA1** и **DA2** подавать напряжение сети ~220В через кнопку с нормально разомкнутыми контактами, включённую в разрыв фазного провода сети. 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 1-100%.
 - Двойное нажатие кнопки включает свет на полную яркость.
 - Последний выбранный уровень яркости сохраняется в памяти.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - Эксплуатация только внутри помещений;
 - Температура окружающего воздуха -20...+40°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.

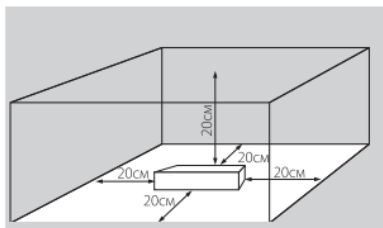


Рис. 4

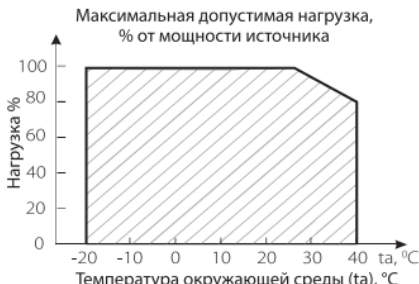


Рис. 5

- 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:

| Проявление неисправности | Причина неисправность | 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. Устранимте короткое замыкание. Замените вышедший из строя источник питания. |
| Источник света, подключенный к блоку питания, мигает. | Превышена нагрузка. В цепи питания установлен выключатель с индикатором. Неправильно подобран источник тока. | Уменьшите нагрузку или используйте более мощный блок питания. Удалите индикатор или замените выключатель. Замените источник тока на источник, соответствующий нагрузке. |
| Температура корпуса более +70 °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 устранимте неисправность. Проверьте работу оборудования в непосредственной близости друг у другу. Если система заработала, замените кабель управления. Выполните настройку в соответствии с инструкцией. |

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж изделия 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, не пытайтесь устранимте причину самостоятельно. Не разбирайте изделие. Обесточьте устройство, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.