

ИСТОЧНИКИ ТОКА СЕРИИ ARJ-55-LONG-DALI-0-10V-PFC

- ↗ Диммируемые: DALI / Push Dim / 0-10V
- ↗ Пластиковый корпус
- ↗ Активный корректор коэффициента мощности



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммируемый источник питания серии ARJ-55-LONG-DALI-0-10V-PFC предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянный стабилизированный ток и используется для питания светодиодных светильников, мощных светодиодов и другого светоизлучающего оборудования, требующего питания стабильным током [CC – Constant Current].
- 1.2. Управление выполняется с использованием цифрового интерфейса DALI IEC 62386 [Digital Addressable Lighting Interface].
- 1.3. Функция Push Dim – ручное управление от встраиваемого настенного кнопочного выключателя с нормально разомкнутыми контактами (для небольших проектов).
- 1.4. Позволяет управлять яркостью свечения источников света с помощью внешней активной панели стандарта 0-10 В.
- 1.5. Металлический корпус. Предназначен для использования в световых коробах [лайтбоксах] и других рекламных конструкциях.
- 1.6. Имеет высокий КПД и активный корректор коэффициента мощности.
- 1.7. Защита от короткого замыкания на выходе.
- 1.8. Защита от перегрева с выключением нагрузки и переходом в ждущий режим, с последующим автоворестартом при снижении температуры источника.
- 1.9. Легкость в использовании, простота инсталляции.
- 1.10. В конструкции используются только высококачественные электронные компоненты, что позволяет добиться максимального срока гарантии – 7 лет.
- 1.11. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
- 1.12. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие характеристики серии

| | | | |
|--|--------------|--|---------------------------------|
| Входное напряжение | AC 120-240 В | Тип управления | DALI IEC 62386, PUSH DIM, 0-10V |
| Предельный диапазон входных напряжений | AC 90-305 В | Допустимое сечение проводника для монтажа в клеммы | 0.3-1.5 мм ² |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц | Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Макс. ток холодного старта при 230 В | 2 A/1.2 мс | Температура окружающей среды* | -30...+60 °C |
| Коэффициент мощности | ≥0.95 | Габаритные размеры | 378×30×21 мм |
| КПД | ≥85% | | |

* Без возникновения условий конденсации влаги.

2.2. Характеристики по моделям

| Артикул | Модель | Номинальная мощность | Выходное напряжение | Выходной ток [макс.] | Потребляемый ток при 230В [макс.] |
|---------|--|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 028455 | ARJ-55-LONG-DALI-0-10V-PFC (56W, 700mA) | 56 Вт | 47-80 В | 700 mA | 300 mA |
| 028456 | ARJ-55-LONG-DALI-0-10V-PFC (55W, 1050mA) | 55 Вт | 31-52 В | 1050 mA | 300 mA |

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

- Извлеките источник питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Убедитесь, что мощность и диапазон выходного напряжения источника тока соответствуют подключаемой нагрузке.
- Закрепите источник питания в месте установки.
- Подключите источник питания в соответствии с выбранной схемой управления (Рисунок 1–5). Строго соблюдайте полярность подключения!



ВНИМАНИЕ!

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



Рисунок 1. Подключение источника напряжения при использовании интерфейса DALI.



- Короткое нажатие кнопки – включение/выключение.
- Удержание кнопки – регулировка яркости.
- Повторное удержание – регулировка яркости в другом направлении.

Рисунок 2. Подключение источника напряжения при управлении кнопкой [Push Dim].



- Выход Vaux+12V может быть использован для питания настенной панели управления 0-10V (только для панелей с напряжением питания 12–24 В).

Рисунок 3. Подключение источника напряжения при использовании управления 0-10V.

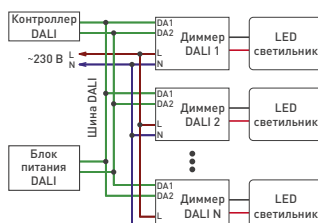


Рисунок 4. Схема подключения нескольких источников питания при использовании управления DALI.

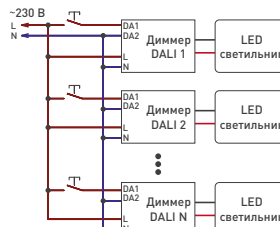


Рисунок 5. Схема подключения нескольких источников питания при использовании управления Push Dim.



ВНИМАНИЕ!

- Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника напряжения неминуемо приводит к выходу его из строя.
- Установка проводника сечением большим 1.5 мм² может привести к повреждению клеммной колодки.

- Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2–3 сек.), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- При необходимости выполните программирование оборудования в системе DALI (см. инструкцию к используемому мастер-контроллеру DALI).
- Дайте поработать источнику 60 мин. с подключенной нагрузкой, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
- Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установленившемся режиме не должна превышать +90 °C. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- Отключите источник от сети после проверки.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать источник питания совместно с диммером (регулятором освещения), установленным в цепи питания ~230 В!



- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ↗ эксплуатация только внутри помещений;
 - ↗ температура окружающего воздуха от -30 до +60 °C;
 - ↗ относительная влажность воздуха не более 90%, без конденсации влаги;
 - ↗ отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 29322-2014.
- 4.3. Для естественной вентиляции обеспечьте не менее 20 см свободного пространства вокруг источника питания, как изображено на рисунке 6. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию. В случае установки в ограниченном пространстве (например, лайтбокс или профиль) предусмотрите обеспечение требуемого температурного режима источника питания согласно рисунку 7.
- 4.4. 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 рисунке 7.
- 4.5. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.6. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.7. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней, например, на светильнике.
- 4.8. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.9. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.10. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза», «ноль» и «заземление» для всего оборудования системы.
- 4.11. При выборе места установки источника предусмотрите возможность его обслуживания.
Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет невозможен.
- 4.12. При эксплуатации источников питания периодически производите профилактическую очистку от пыли и загрязнений.
Периодичность профилактического обслуживания зависит от степени загрязнения воздуха. В условиях проведения строительно-отделочных работ может потребоваться систематическая профилактика.
- 4.13. Возможные неисправности и методы их устранения:

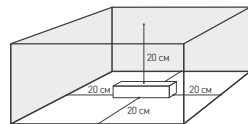


Рисунок 6. Свободное пространство вокруг источника.

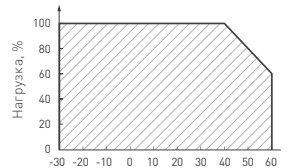


Рисунок 7. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника.

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|---|---|--|
| Источник не включается | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Перепутаны вход и выход | В результате такого подключения источник напряжения выходит из строя. Замените источник. Данный случай не является гарантийным |
| | Неправильная полярность подключения нагрузки | Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, светодиоды вышли из строя. Замените светодиоды |
| Самопроизвольное периодическое включение и выключение | Вы пытаетесь подключить источник тока к устройству, которое необходимо питать от источника напряжения | Замените источник тока на источник напряжения, подходящий по параметрам |
| | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник тока на более мощный |
| | Блок питания перегрелся | Обеспечьте необходимые и достаточные условия охлаждения корпуса блока питания |
| | В нагрузке присутствует короткое замыкание (КЗ) | Внимательно проверьте все цепи на отсутствие КЗ |
| | Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника | Увеличьте количество подсоединеных светодиодов или замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов |
| | Неправильно подобран источник тока | Замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов |
| Температура корпуса выше +70 °C | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник тока на более мощный |
| | Недостаточное пространство для отвода тепла | Обеспечьте дополнительную вентиляцию |
| Ток на выходе источника нестабилен или не соответствует номинальному значению | Электронная схема стабилизации тока источника неисправна | Не пытайтесь самостоятельно установить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр |
| Мигание светильника в выключенном положении выключателя | Использован выключатель со встроенной подсветкой | Отключите подсветку или используйте выключатель без подсветки |
| Управление не выполняется или выполняется нестабильно | Короткое замыкание или обрыв в проводах шины DALI | Внимательно проверьте все цепи и устранит неисправность |
| | Провода шины DALI слишком длинные или имеют недостаточное сечение | Проверьте работу оборудования в непосредственной близости друг к другу. Если система заработала, замените кабель управления |
| | Неправильная полярность подключения проводов управления 0-10 В | Подключите провода с соблюдением полярности, обозначенной на корпусе устройства |
| | Неправильно выполнена настройка системы | Выполните настройку в соответствии с инструкцией |