

# Источники напряжения **ARV-DALI-135D-12** **ARV-DALI-150D-24**

Диммируемые  
Управление DALI / Touch DIM  
Корректор коэффициента  
мощности



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 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.
- Используют цифровой интерфейс управления DALI (Digital Addressable Lighting Interface) и соответствуют стандарту IEC62386.
- Совместимы со стандартным оборудованием DALI различных производителей.
- Поддерживают функцию Touch DIM (управление внешней кнопкой).
- Широкий диапазон входного напряжения – AC 100-240 В.
- Встроенный корректор коэффициента мощности, высокий КПД.
- Защита от короткого замыкания и перегрузки по току.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ARV-DALI-135D-12	ARV-DALI-150D-24
Входное напряжение	AC 100...240 В	
Частота питающей сети	50/60 Гц	
Коэффициент мощности	≥ 0,95	
КПД	≥ 92%	
Максимальный ток холодного старта	40 A	
Максимальный потребляемый от сети ток	0,8 A / 230 В	1 A / 230 В
Максимальная выходная мощность	135 Вт	150 Вт
Выходное напряжение	DC 12±0,5 В (ШИМ)	DC 24±0,5 В (ШИМ)
Максимальный выходной ток	11,25 A	6,25 A
Количество адресов управления DALI	1 адрес	
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Температура окружающего воздуха	-20...+50 °C	
Габаритные размеры	196×75×40 мм	

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Более подробные характеристики и дополнительную информацию Вы можете найти на сайте [www.arlight.ru](http://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). Страно соблюдать полярность подключения!



Рис.1. Подключение источника напряжения

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

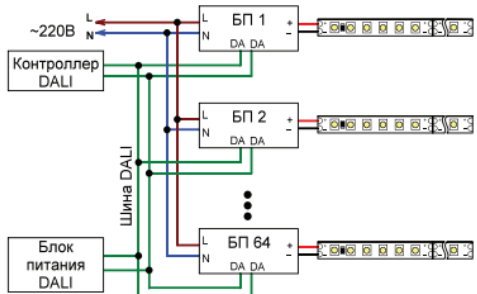


Рис.2. Структурная схема подключения оборудования при использовании интерфейса DALI.

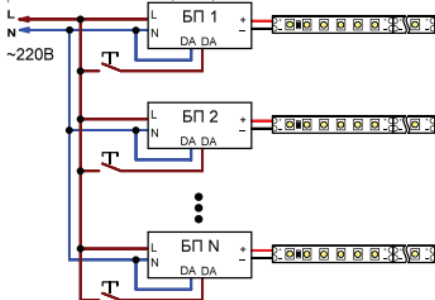


Рис.3. Структурная схема подключения оборудования при использовании кнопок Touch DIM

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

- 3.5. Подключите к контактам **L** (фаза) и **N** (ноль) обесточенные провода от сети  $\sim 220\text{B}$ .
- 3.6. Подключите к клемме **FG** провод защитного заземления.
- 3.7. Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.8. Включите питание оборудования.
- 3.9. Выполните настройку диммера (см. инструкцию к используемому Мастер-контроллеру DALI).
- 3.10. Для использования функции Touch DIM, необходимо на клеммы **DA1** и **DA2** подавать напряжение сети  $\sim 220\text{B}$  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%.
  - Последний выбранный уровень яркости сохраняется в памяти.

