

УСИЛИТЕЛЬ DALI-101-MIX-DT8-BR-SUF

- ▼ DALI
- ▼ Device type 8
- ▼ Встроенное питание линии
- ▼ Выход 150 mA

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Усилитель служит для ретрансляции команд с основной линии DALI на дополнительную линию в виде широковещательных команд [Broadcast], тем самым увеличивая количество подключаемых устройств к шине DALI.
- 1.2. Содержит встроенный источник питания, дополнительный источник питания после усилителя не требуется.
- 1.3. На основной линии DALI занимает 1 адрес.
- 1.4. Адресация устройств на дополнительной линии не требуется. Все они управляются по адресу усилителя.
- 1.5. Соответствует стандартам IEC 60929/62386 и совместим с оборудованием DALI различных производителей.
- 1.6. Гальванически развязанные вход и выход шины DALI.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры.

Напряжение питания	AC 100-240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемый ток, не более	20 mA
Тип устройства	DALI, управление цветом
Количество адресов в адресном пространстве DALI	1
Входной сигнал	DALI
Выходной сигнал	DALI (Broadcast)
Потребляемый ток от шины DALI, не более	2 mA
Выходной ток, не более	150 mA
Степень пылевлагозащиты	IP20
Габаритные размеры	170×59×29 мм
Температура окружающей среды	-20... +50 °C

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 устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

3.2. Закрепите устройство в месте установки.

3.3. Подключите проводники основной линии шины DALI к клеммам DA DALI IN.

3.4. Подключите проводники дополнительной линии шины DALI к клеммам DA DALI OUT.

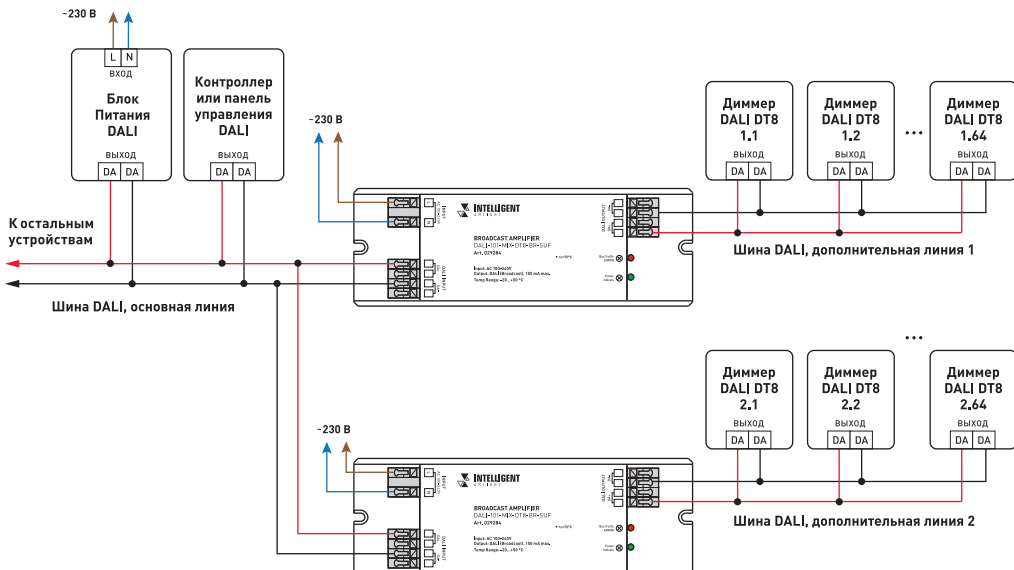


Рисунок 1. Схема подключения усилителя DALI-101-MIX-DT8-BR-SUF.

3.5. Подключите обесточенные провода сети ~230 В к клеммам питания усилителя L и N, соблюдая расположения фазного и нулевого проводников.

3.6. Убедитесь, что схема собрана правильно, и провода нигде не замыкаются.

3.7. Включите питание системы.

3.8. Проверьте работу оборудования согласно проекту.

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 агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.

4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.

4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения

выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

4.5. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Управление DALI не выполняется или выполняется нестабильно	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Короткое замыкание в проводах шины DALI	Внимательно проверьте все цепи и устранитите КЗ
	Провода шины DALI слишком длинные или имеют недостаточное сечение	Проверьте работу оборудования в непосредственной близости друг к другу. Если система заработала, замените кабель управления