

# УСИЛИТЕЛЬ DALI-302-SUF

- ▼ DALI
- ▼ Встроенное питание
- ▼ Выход 250 мА



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Усилитель сигнала, служит для увеличения длины линии DALI дополнительно до 300 м.
- 1.2. Содержит встроенный источник питания, дополнительный источник питания после репитера не требуется.
- 1.3. Транслирует команды DALI в обе стороны.
- 1.4. Соответствует стандартам IEC 60929/62386 и совместим с оборудованием DALI различных производителей.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                |
|---|----------------|
| Напряжение питания                      | AC 100-240 В   |
| Частота питающей сети                   | 50/60 Гц       |
| Выходной ток, не более                  | 250 мА         |
| Входной сигнал                          | DALI           |
| Выходной сигнал                         | DALI           |
| Потребляемый ток от шины DALI, не более | 3 мА           |
| Степень защиты от внешних воздействий   | IP20           |
| Температура окружающей среды            | -20... +45 °C  |
| Габаритные размеры                      | 149x40x28.3 мм |

## 3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом 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 шины DALI к клеммам DA.
- 3.4. Подключите обесточенные провода сети ~230 В к клеммам питания репитера L и N, соблюдая расположения фазного и нулевого проводников.

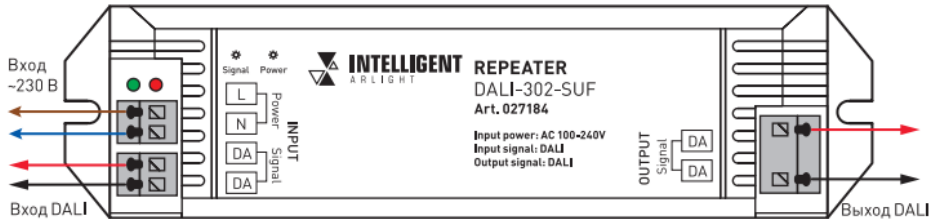


Рисунок 1. Назначение клемм усилителя DALI-302-SUF.

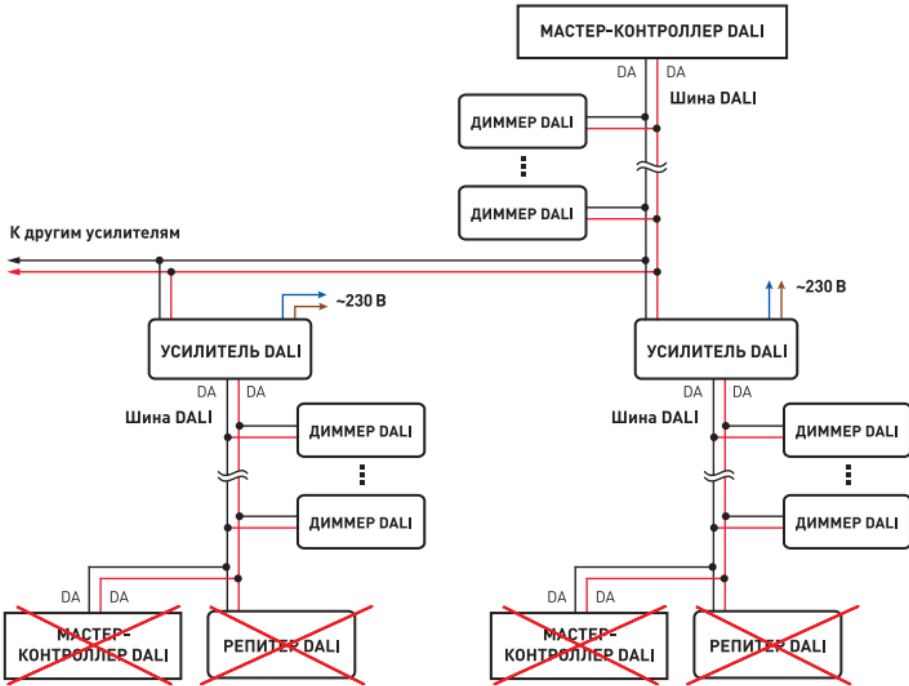


Рисунок 2. Схема подключения усилителя DALI-302-SUF.



#### ВНИМАНИЕ!

1. Максимальное суммарное количество адресов до и после репитера — 64.
2. Не допускается устанавливать более одного репитера последовательно.
3. Не рекомендуется устанавливать мастер-контроллер DALI после репитера.

- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, и провода нигде не замыкаются.
- 3.6. Включите питание системы.
- 3.7. 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 +45 °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.

| Неисправность   | Причина   | Метод устранения  |
|---|---|---|
| Управление 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 |