

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 100-240В
- Выходное напряжение: 100-240В
- Максимальный ток нагрузки: 4x1.8А
- Макс мощность емкостной нагрузки: 4x200Вт
- Макс мощность резистивной нагрузки: 4x400Вт
- Тип диммирования: фазовое, по заднему фронту (RC)
- Режим работы: постоянное напряжение, ШИМ
- Тип управления: DALI2 (DT6)
- Степень защиты корпуса: IP20
- Рабочая температура: -20..+50
- Размеры: 145.4x90x66.4мм

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед подключением устройства убедитесь, что питание отключено.
- Прежде, чем включить питание, убедитесь, что все провода тщательно изолированы и отсутствует вероятность короткого замыкания.
- Закрепите устройство при помощи специально предусмотренных крепежных ушек, чтобы предотвратить его случайное смещение.
- Не превышайте рабочее напряжение устройства.
- Не превышайте максимальную мощность устройства.
- Обеспечьте свободную вентиляцию, чтобы предотвратить перегрев устройства.
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Схема подключения DALI.

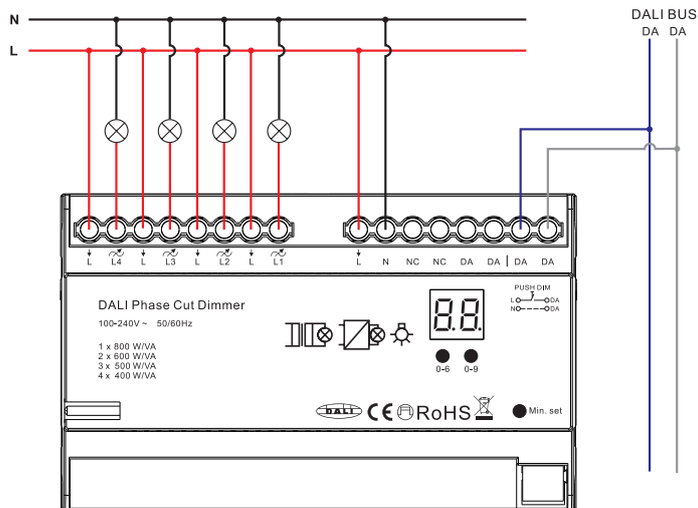
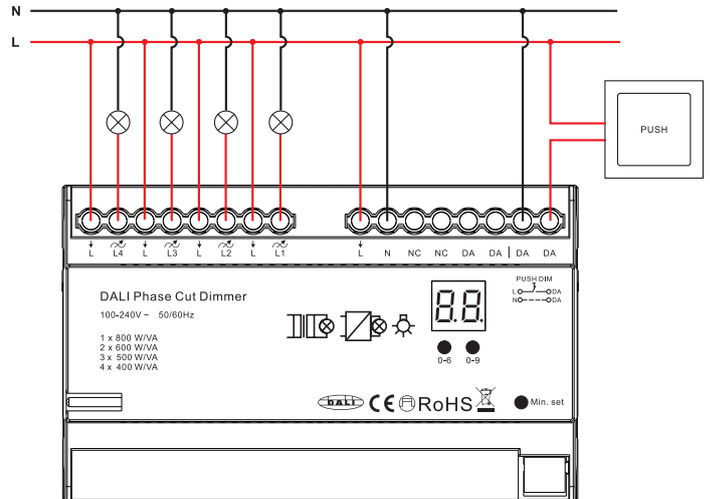
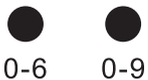
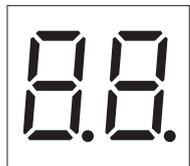


Схема подключения Push-Switch.



## УСТАНОВКА DALI ВРУЧНУЮ



1. Нажмите и удерживайте любую из двух кнопок, пока дисплей не замигает.
2. Нажмите на любую кнопку один раз, чтобы выбрать знак (единицы или десятки).
3. Нажимайте снова, чтобы изменить цифру выбранного знака. Адрес может быть настроен в диапазоне 00-63-FF.
4. Нажмите и удерживайте любую кнопку, пока дисплей не перестанет мигать, чтобы сохранить настройку.

**Внимание:** по-умолчанию, адрес приемника не задан, и на дисплее отображается FF.

## ВЫБОР КОЛИЧЕСТВА АДРЕСОВ DALI



1. Нажмите и удерживайте обе кнопки, пока дисплей не начнет мигать.
2. Нажимайте кнопку 1, чтобы выбрать количество адресов «1А», «2А», «3А» или «4А».
3. Нажмите и удерживайте любую кнопку, пока дисплей не перестанет мигать, чтобы сохранить настройку.

**Например, если на дисплее отображается адрес 22, то:**

1. При выборе «1А» все каналы имеют адрес 22.
2. При выборе «2А» каналы 1 и 3 имеют адрес 22, каналы 2 и 4 будут иметь адрес 23.
3. При выборе «3А» каналы 1, 2 и 3 имеют адреса 22, 23 и 24. 4 канал тоже имеет 24 адрес.
4. При выборе «4А» каналы 1, 2, 3 и 4 имеют адреса 22, 23, 24 и 25

**Внимание:** DALI адрес может быть присвоен автоматически при помощи DALI-мастера. В процессе присвоения адресов на дисплее высвечивается «AU».

### Настройка минимальной яркости:

Отрегулируйте яркость первого канала на необходимый минимальный уровень, нажмите и удерживайте кнопку Min.Set, пока свет не мигнет.

### Сброс минимального уровня яркости:

Отрегулируйте яркость первого канала на максимум, нажмите кнопку Min.Set. Настройка минимального уровня действует одновременно на все 4 канала.