



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 12-24В
- Выход DALI макс. потребление: 4мА
- Тип управления: Радиоканал/Bluetooth 2.4ГГц с шифрованием, обратной связью и Mesh-сетью
- Степень защиты корпуса: IP20
- Максимальная дистанция : 30м
- Размеры : 45.5x45x20.3мм
- Рабочая температура: 0..+40 °С
- Гарантия: 5 лет

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед подключением устройства или выбором режима микропереключателями убедитесь, что питание отключено
- Прежде, чем включить питание, убедитесь, что все провода тщательно изолированы и отсутствует вероятность короткого замыкания
- Закрепите устройство, чтобы предотвратить его случайное смещение
- Не превышайте рабочее напряжение устройства
- Строго соблюдайте полярность при подключении устройства
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства

Выбор адресного/группового управления, а также режимов DT6/DT8

Выбранное число	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Группа DALI	Все	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Выбор адреса DALI

- Адрес задается переключателями десятков и единиц от 00 до 64
 - При выборе числа 00 управляться будут все устройства одновременно
 - При выборе числа с 01 по 64, будет управляться только устройство с DALI-адресом на единицу меньше, по аналогии с группами
- Внимание! Для адресного управления нужно сначала адресовать устройства в DALI сети вручную (если доступно) или с помощью DALI-master

Положение переключателя Mode	0	1	2	3	4	5	6	7
Выбранный режим	Адресный DT6	Групповой DT6	Адресный DT8 Tc	Групповой DT8 Tc	Адресный DT8 XY	Групповой DT8 XY	Адресный DT8 RGBWAF	Групповой DT8 RGBWAF

НАСТРОЙКА И СБРОС СОЕДИНЕНИЯ

Соединение с пультом:

1. Подключите устройство согласно схеме ниже и маркировке на корпусе и включите питание устройства.
2. Установка соединения: следуйте инструкции по привязке пульта, который вы собираетесь привязать.

Сброс соединений:

1. Убедитесь, что питание устройства включено.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «prog» на корпусе устройства, пока свет не мигнет, подтверждая успешный сброс.

Соединение с приложением:

1. Подключите устройство согласно схеме ниже и маркировке на корпусе и включите питание устройства.
2. Скачайте и установите приложение HomeeLife.
3. В приложении нажмите «+» и выберите «обнаружить устройства».
4. На устройстве дважды коротко нажмите кнопку «prog».
5. Дождитесь появления устройства в приложении и нажмите «добавить».



Скачать на iOS



Скачать на Android

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

