

Пульт ДУ LT-T2

MIX, RF сенсорный



1. Основные сведения

- 1.1. Радиочастотный пульт дистанционного управления LT-T2 предназначен для управления светодиодными лентами MIX с изменяемой цветовой температурой и другими светодиодными источниками света.
- 1.2. Управление лентой осуществляется при помощи универсального контроллера LT-T3-CV (приобретаются отдельно).
- 1.3. Сохранение пользовательских настроек цветовой температуры и яркости.
- 1.4. Удобное и точное управление благодаря чувствительным сенсорам.
- 1.5. Встроенный аккумулятор, зарядка через USB.
- 1.6. Управление неограниченным числом контроллеров в зоне приема радиосигнала.
- 1.7. Удобное управление, стильный и современный дизайн.

2. Технические данные

2.1. Основные характеристики

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Напряжение питания | встроенный аккумулятор |
| Тип связи с контроллером | RF (Радиочастотный) |
| Частота связи | 2,4 ГГц |
| Дистанция устойчивого управления | 30 м |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP20 |
| Температура окружающего воздуха | -20...+40 °С |
| Габаритные размеры | 145x55x22 мм |

3. Установка оборудования, подключение и управление

- 3.1. Извлеките пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

3.2. Закрепите диммер или контроллер, используемый совместно с пультом, в месте установки.

Внимание! При монтаже оборудования светодиодного освещения, во избежание поражения электрическим током, перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.



Рис.1. Схема подключения контроллера LT-T3-CV

3.3. Подключите контроллеры и светодиодную ленту (подробнее, см. инструкцию к используемому контроллеру).

3.4. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

3.5. Включите питание контроллеров.

3.6. Выполните привязку:

- Нажмите кнопку привязки на контроллере и удерживайте 2 секунды, пока не раздастся звуковой сигнал.
- Нажмите любую кнопку на пульте.
- Индикатор на пульте ДУ мигнет 3 раза, раздастся звуковой сигнал, что будет означать успешную привязку.

3.7. Проверьте управление лентой с пульта.

| Кнопка | Описание |
|--------|---|
| | Включение/выключение |
| | Регулировка цветовой температуры |
| | Регулировка скорости |
| | Регулировка яркости |
| | Быстрый выбор цветовой температуры |
| | Сохранение пользовательских настроек цветовой температуры. Удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы сохранить выбранную цветовую температуру. |
| | Быстрый выбор уровня яркости |
| | Отложенное выключение – через 30 секунд или 1 час. |

Для того чтобы отключить звуковые сигналы, нажмите кнопку «30s» и удерживайте в течение 3 секунд. Повторите, чтобы включить их снова.

3.8. Для отмены привязки пульта ДУ, нажмите и удерживайте любую кнопку на пульте более 5 секунд, пока индикатор на пульте ДУ не мигнет 3 раза.

3.9. Для привязки других диммеров к пульту повторите операцию привязки для каждого диммера.

3.10. К одному пульту можно привязать неограниченное количество контроллеров. Управляться все привязанные контроллеры будут одновременно. Контроллеры должны находиться в радиусе действия пульта.

3.11. Для зарядки аккумулятора пульта ДУ, подключите пульт с помощью USB кабеля к зарядному устройству или компьютеру.

Во время зарядки индикатор пульта мигает синим цветом и загорается зеленым, когда зарядка завершена. Мигание индикатора красным цветом означает разряд аккумулятора.