

Радиопульт дистанционного управления Светодиодный RGB контроллер ML-CT-108-F

Инструкции

- 19 динамических эффектов
- 20 статичных цветов
- 256 уровней глубины передачи цвета
- Регулирование скорости
- Регулирование яркости
- Пульт ДУ
- Ультратонкий дизайн
- Демо-режим
- Дистанционное управление 1 к 1
- Функция автосохранения

Установка

1. Блок питания

Данное устройство работает с блоком питания с постоянным напряжением DC 5-24V.

В контроллере, оборудованном разъемом, - центральный контакт положительный (+), а внешний - отрицательный (-). Пожалуйста, выбирайте подходящий блок питания в соответствии с инструкцией.

2. Светодиодный выход

Это устройство поддерживает подключение к плюсу (+). Значок  указывает на общий узел связи. Максимальный выходной ток 4А на канал, пожалуйста, уменьшите нагрузку, если основной блок перегревается.

ВНИМАНИЕ! Не замыкайте между собой цепь выхода на светодиодах, это может привести к необратимому повреждению!

Примечание. Контроллер может выдать до 4А на канал в импульсном режиме работы (стандартные программы контроллера).

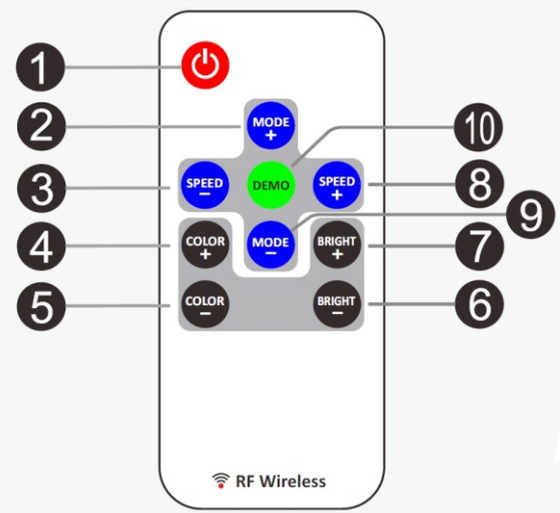
3. Дистанционный контроль

Пожалуйста, извлеките изолированную часть перед использованием. Сигнал радиопульта дистанционного управления может проходить через барьеры, поэтому необязательно направлять пульт на основное устройство в процессе его использования. Для лучшего приема сигнала не устанавливайте основное устройство вблизи металлических предметов. Батарея пульта ДУ - 3V CR2025, пожалуйста, заменяйте только на такую же батарею.

Спецификация

Динамический режим	19 режимов
Статичные цвета	20 цветов
Уровень яркости свечения	5 уровней
Глубина передачи цвета	256 уровней
Уровень скорости	10 уровней
Рабочее напряжение	DC 5~24V
Выходной ток	3 канала, пиковый ток 4А на канал
Демо-режим	Да
Частота дистанционного управления	433,92 MHz
Расстояние дистанционного управления	> 15 м на открытой местности
Рабочая температура	До 70°C
Максимальная мощность	12V / 120W (кратковременно) 24V / 240W

Функции



1. Включение / Режим ожидания

Нажмите эту кнопку, чтобы включить устройство или переключиться на режим ожидания. Устройство включится и восстановит предыдущее состояние на момент включения питания.

2/9. Регулирование динамических режимов

Переключение на динамический режим из режима статичного свечения или переключение между разными динамическими режимами.

3/8. Регулирование скорости динамики

Регулирование скорости воспроизведения в динамических режимах. Нажмите SPEED+, чтобы увеличить скорость, и SPEED-, чтобы ее уменьшить. Устройство переключится на динамический режим, если нажать эту кнопку в режиме статичного свечения.

4/5. Регулирование статичного свечения

Переключение на режим статичного свечения из динамического режима или переключение между разными статичными цветами.

6/7. Регулирование яркости

Регулирует яркость режима статичного свечения. Нажмите BRIGHT+ чтобы увеличить яркость, и BRIGHT-, чтобы ее уменьшить. Устройство переключится на статичский режим, если нажать эту кнопку в режиме динамического свечения.

10. Демо-режим

Нажатие на эту кнопку переключит устройство в демо-режим. В этом режиме 9 динамических режимов будут проигрываться по кругу, каждый режим повторяется 3 раза.

Перепрограммирование пульта мини-контроллера

- Выключите питание контроллера и подключите через 5 секунд
- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки "SPEED-" и "SPEED+" на пульте ДУ в течение приблизительно 5 секунд после включения питания.

Теперь пульт ДУ будет распознан контроллером.

Попробуйте этот способ, чтобы посмотреть хорошо ли работает пульт.

