

Контроллер RF группового управления
LD-SRC-M (RF Master) 12-24v 3x4A

Контроллер RF группового управления
LD-SRC-M+1 (RF Master) 12-24v 3x4A



Контроллер RF группового управления LD-SRC-M (RF Master) 12-24v 3x4A

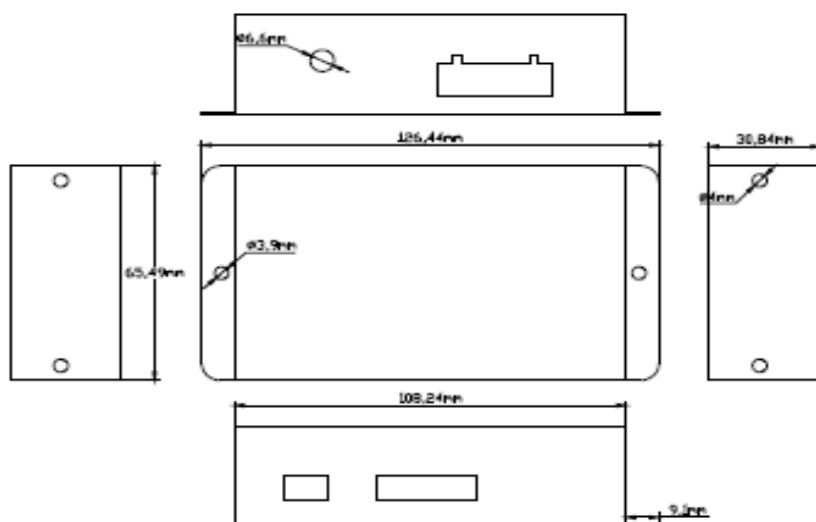
Контроллер RF группового управления LD-SRC-M+1 (RF Master) 12-24v 3x4A



RF SYN controller создан для управления самой обычной RGB лентой. Вы можете выбрать частоту связи посредством dip-переключателя на контроллер. Главный контроллер Мастер и дополнительные контроллеры Slave controllers, которые работают на той же частоте могут работать синхронно. Главный и дополнительный контроллеры связаны с помощью радиочастотного сигнала. Вам не нужно никаких проводов для подключения Мастер и Slave контроллера. Расстояние приёма зависит от окружающей среды. Как правило, это 20-50м для внутреннего применения. Для открытого воздуха, расстояние приёма намного больше.

Технические параметры:

- Рабочая температура: -20-60°C
- Напряжение: DC12V-24V (optional)
- Градации серого: 256
- Частота приёма: 433MHZ
- Выход: 3 канала
- Метод соединения: общий анод
- Внешние размеры: L126XW65XH30 mm
- Размеры упаковки: L133XW70XH35 mm
- Статическое потребление мощности: <1W
- Выходное напряжение: <4A (на канал)
- Мощность: 12V: <144W, 24V: <288W



Интерфейс: Принимает «папа-мама» соединение с крепежными винтами



* **Руководство пользователя:**

На панели 4 функциональные кнопки: **Mode, Para, up, down.**

Mode: Смена текущего светового режима на следующий режима одним нажатием.

Всего 11 режимов. См. таблицу ниже:

№	Режим	Примечание
1	Статичный красный	Яркость регулируется
2	Статичный зеленый	Яркость регулируется
3	Статичный голубой	Яркость регулируется
4	Статичный желтый	Яркость регулируется
5	Статичный пурпурный	Яркость регулируется
6	Статичный циан	Яркость регулируется
7	Статичный белый	Яркость регулируется
8	Три цвета меняются скачками	Скорость регулируется
9	Три цвета меняются плавно	Скорость регулируется
10	Семь цветов меняются скачками	Скорость регулируется
11	Семь цветов меняются плавно	Скорость регулируется

Para: С помощью этой кнопки вы можете выбирать следующие 3 параметра.

- 1) **СКОРОСТЬ:** 100 уровней. Если значение -0, скорость-максимальна; Если значение-99, скорость - минимальна. Если вы выберете SPEED, в первом значении дисплея появится «P»
- 2) **ЯРКОСТЬ:** 100 уровней. Если значение -0, скорость-минимальна; Если значение-99, скорость - максимальна. Если вы выберете Brightness, в первом значении дисплея появится «B»
- 3) **Рабочая частота:** Всего 15 частот (0~15). Если вы выберете Частоту, в первом значении дисплея появится «A».

Вы можете нажать кнопку выбора режимов чтобы выйти из функции выбора. Окна дисплея покажут нормальные параметры. Первые два окна дисплея покажут текущие режимы. Два следующих окна покажут текущую яркость и скорость.

UP: увеличение значение параметра

DOWN: уменьшение значение параметра

15-кнопочный пульт ДУ: **ON/OFF, pause, +, -**.
Остальные кнопки для 11 режимов.



***Внимание:**

1. Сначала подключите провод к которому подводится питание, затем провод подающий питание. Убедитесь в правильности соединения во избежание короткого замыкания перед включением устройства!
2. SLAVE контроллеры следует размещать вокруг основного MASTER контроллера.
3. Расстояние приема зависит от окружающей среды. Обычно это 20-50м для внутреннего применения. Для наружного применения=намного дальше.

