



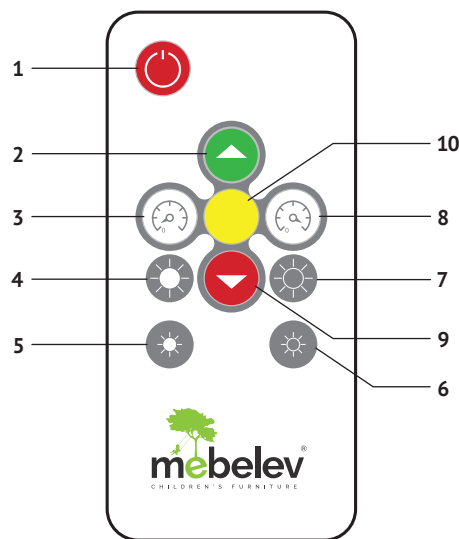
# RGB LED контроллер

с 10-ти кнопочным дистанционным пультом управления.

## Инструкция по применению.

- 19 динамических режимов
- 20 статичных цветовых сцен
- Широко-импульсная модуляция с частотой 256 уровней
- Регулируемая скорость
- Регулируемая яркость
- Ультратонкий дизайн
- Режим Демо
- Пульт ДУ с картой
- Функция авто сохранения
- 1 пульт управления предназначен для 1 контроллера

## Функции Кнопок.



### 1. Кнопка Включения.

Нажмите кнопку, чтобы включить устройство или перейти в режим ожидания. При включение устройство войдет в режим, в котором работало до выключения.

### 2/9. Управление динамическими режимами.

При помощи кнопок 2 и 9 переключайтесь между динамическими режимами или перейдите из статического режима в динамический.

### 3/8. Управление скоростями.

При помощи кнопок 3 и 8 увеличивайте или снижайте скорость изменения света. При нажатии кнопок в статическом режиме, устройство перейдет в динамический режим.

### 4/5. Управление статическими цветовыми сценами.

При помощи кнопок 4 и 5 переключайтесь со статического цветового режима на динамический, или выберите подходящую цветовую сцену.

### 6/7. Регулировка яркости.

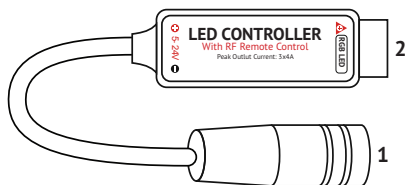
Уменьшайте или увеличивайте яркость света при помощи кнопок 6 и 7 соответственно. Нажатие кнопок переведет устройство из динамического режима в статический.

### 10. Режим Демо.

Нажмите кнопку 10, чтобы перейти в Режим Демо. В данном режиме устройство будет проигрывать цикл из 9 динамических режимов, с трехкратным повторением каждого режима.

## Пульт управления.

Перед использованием устройства извлеките пластиковую защитную пластину. Радиосигнал легко проходит через препятствия, поэтому направлять пульт ДУ непосредственно на устройство не обязательно. Для лучшей работы пульта ДУ не устанавливайте устройство в закрытые металлические конструкции. Контроллер питается от литиевой батарейки CR2025. Заменять разрядившуюся батарейку рекомендуется исключительно на аналогичный элемент питания.



## Установка.

### 1. Электрическое питание.

Устройство питается постоянным напряжением от 5В до 24В. Внутренняя полярность устройства положительная, выход – отрицательный. Пожалуйста, подбирайте корректный источник питания.

### 2. Мощность LED

Данное устройство поддерживает подключение с общим анодом. Индикатор подключения с общим анодом - значок «▲». Максимальный выходной ток – 6А. Пожалуйста, снизьте нагрузку при перегревании устройства.

## Технические характеристики.

- 19 динамических режимов
- 20 световых сцен
- 256 - частота широко-импульсной модуляции
- 5 режимов яркости
- 10 уровней скорости
- Наличие Режимы Демо
- Рабочее напряжение DC 5~24V
- Выходной ток – 3 цепи, макс. 4А для каждого канала
- Частота – 433.92МГц
- Максимальное расстояние работы пульта – 15 метров в открытом пространстве