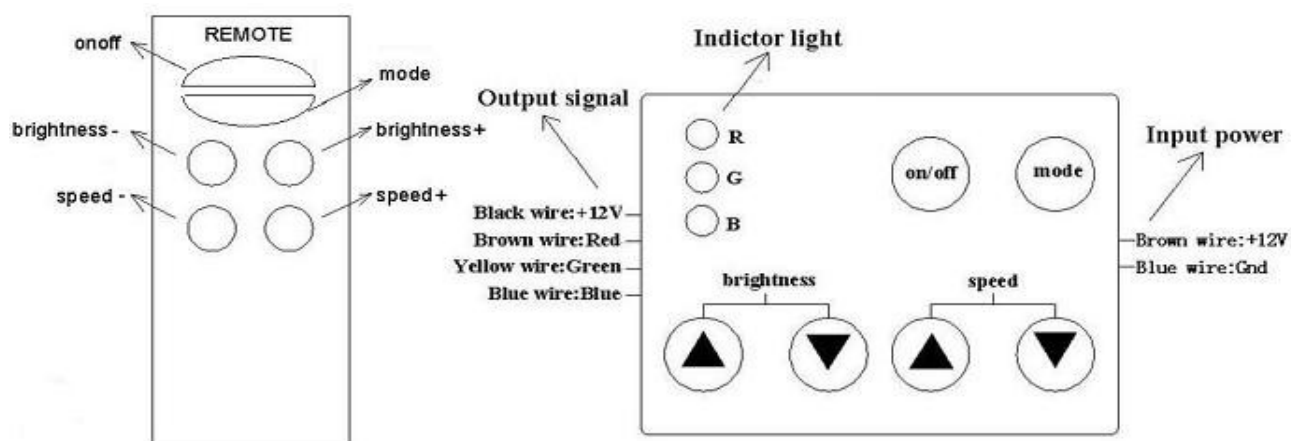




Технические параметры:

- Размеры 89x70x28мм
- Рабочая температура -20~60°C
- Входное напряжение 12V DC
- Способ подключения: общий анод
- Рекомендуемый ток: 4А на каждый цвет
- Максимальная выходная мощность 144Вт
- Пульт дистанционного управления (радиоканал)
- возможность управления любым каналом RGB
- 7 статических цветов и 4 изменяющиеся цветовые схемы



Операции:

1. **ON/OFF** : Включение/выключение контроллера. Когда контроллер выключается, он запоминает последние образцы.
2. **Mode** : Это функциональная клавиша. Однократное нажатие запускает цветовой образец. Всего 11 образцов.
3. **Brightness+** : Однократное нажатие увеличивает яркость на 1 уровень. Всего 256 уровней.
4. **Brightness-** : Однократное нажатие уменьшает яркость на 1 уровень.
5. **Speed+** : Однократное нажатие увеличивает скорость на 1 уровень. Всего 100 уровней.
6. **Speed-** : Однократное нажатие уменьшает скорость на 1 уровень.

Доступные образцы:

№	Образец	Яркость	Скорость
1	Статический красный	Изменяемая	Неизменяемая
2	Статический голубой	Изменяемая	Неизменяемая
3	Статический фиолетовый	Изменяемая	Неизменяемая
4	Статический зеленый	Изменяемая	Неизменяемая
5	Статический желтый	Изменяемая	Неизменяемая
6	Статический синий	Изменяемая	Неизменяемая
7	Статический белый	Изменяемая	Неизменяемая
8	3-х цветный бегущий	Изменяемая	Изменяемая
9	7-ми цветный бегущий	Изменяемая	Изменяемая
10	Постепенное переключение 3-х цветов	Изменяемая	Изменяемая
11	Постепенное переключение 7 цветов	Изменяемая	Изменяемая

Схема подключения:

