

Touch RGB 3

Размеры контролера, мм.....85x45x23

Размеры пульта, мм.....110x52x20

Питание.....12-24V DC

Рабочий Ток, А.....18 (3канала по 6А при 12VDC)

Метод подключения: общий анод

Дальность действия связи: до 30м

Частота радиосигнала: 2,4ГГц

Корпус выполнен из прочного пластика ABS

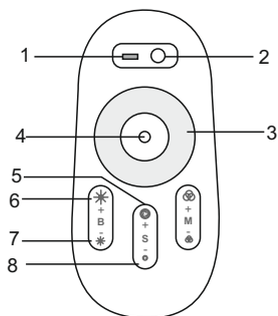
Подключение питания осуществляется двумя альтернативными способами: клемное подключение или разъем питания.

Комплектация:

RGB контроллер, радио дистанционный пульт (5 кнопок + сенсорное кольцо).

Питание пульта: батарейки тип AAA – 2шт (в комплекте не поставляются).

Инструкция:



Управление:

1. ON– включение.
 2. OFF –выключение.
 3. Цветной сенсорный круг – для выбора статичных цветов свечения.
 4. Световой индикатор касания сенсоров.
 5. Увеличение скорости смены цвета/ мерцания/мигания.
 6. Увеличение яркости свечения.
 7. Уменьшение яркости свечения.
 8. Уменьшение скорости смены цвета/мерцания/мигания.
- * При выключении питания восстанавливается режим, который был до того.

ВНИМАНИЕ: Изначально может потребоваться настройка пульта на приемник. Для этого потребуется сразу после подключения питания на приемник, зажать сенсор 5 на 3 секунды. Подключенный к приемнику световой прибор (например, светодиодная лента) должен сделать три вспышки, это означает, что связь между приемником и пультом установлена.

Для удаления установленной связи между приемником и пультами нужно сразу после подключения питания на приемник нажать сенсор 5 на пульте пять раз подряд, после этого световой прибор подключенный к приемнику должен сделать 9 световых вспышек – это значит связь приемника и пультами удалена.

Пульт может управлять неограниченным количеством приемников сигнала.

Приемник сигнала может управляться одновременно максимум четырьмя пультами.

Режимы:

1. Белый цвет постоянно светится;
2. Белый цвет плавно мигает;
3. Все цвета плавно меняются;
4. Три цвета меняются плавно (зеленый, синий красный);
5. Семь цветов меняются скачками;
6. Три цвета меняются плавно;
7. Смена красного и зеленого цветов скачками;
8. Смена красного и синего цветов скачками;
9. Смена зеленого и синего цветов скачками;
10. Белый цвет мигает;
11. Белый цвет мерцает;
12. Красный цвет мигает;
13. Красный цвет мерцает;
14. Зеленый цвет мигает;
15. Зеленый цвет мерцает;
16. Синий цвет мигает;
17. Синий цвет мерцает;
18. Желтый цвет мигает;
19. Желтый цвет мерцает;
20. Все режимы сменяются последовательно по кругу.

Во всех режимах доступна смена яркости свечения и скорости мерцания/смены цветов.

!!!Внимание!!! Не касайтесь сенсорного кольца во время замены батареек во избежание ухудшения работы сенсора. Используйте дистанционный пульт не раньше чем через 3 секунды после установки батареек. Если сенсорное кольцо потеряло чувствительность -выньте и вставьте обратно батарейки. Не замыкайте контакты на приемнике сигнала- это может его испортить. Не используйте пульт в условиях высокого электростатического напряжения – это может его испортить.

Применение:

Используется для контроля светодиодных RGB лент, модулей, линеек, прожекторов. Питание от блоков питания 12-24VDC, усиление сигнала с помощью RGB усилителя сигнала. Управление с помощью дистанционного пульта.