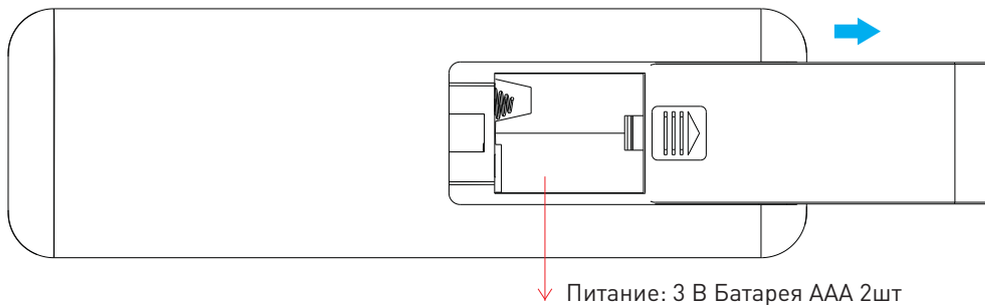


### Вид спереди



### Вид сзади



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип управления: Радиоканал 2.4 ГГц + сеть Bluetooth
- Питание: 3 В Батарея AAA 2шт
- Количество зон контроля: 3
- Каналы управления: 5 (RGBССТ)
- Радиус действия: 30м
- Степень защиты корпуса: IP20
- Рабочая температура: 0..+40°C
- Рабочая влажность: 8..80%
- Размеры: 140x44x17мм
- Гарантия: 5 лет

Каждый приемник можно подключить к 8 (максимум) пультам дистанционного управления

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Устанавливайте батарею с соблюдением полярности
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства

## СОПРЯЖЕНИЕ С ПРИЕМНИКОМ РАДИОСИГНАЛА И BLUETOOTH

**Шаг 1.** Подключите приемник в соответствии со схемой подключения (обратите внимание на инструкцию приемника, с которым вы хотите выполнить сопряжение).

**Шаг 2.** Нажмите кнопку включить/выключить для включения пульта.

**Шаг 3.** Нажмите «Prog.» или кнопку «Reset» на приемнике, чтобы перевести его в состояние сопряжения.

**Шаг 4.** Выберите и нажмите на выбранную зону (например, зона 3).

**Шаг 5.** Прикоснитесь к сенсорному кольцу выбора цвета. Светодиоды, подключенные к приемнику, мигают, что означает, что приемник успешно сопряжен с зоной 3.

Зажмите кнопку , чтобы получить 6 предустановленных светодинамических режимов:

1. R затухание -> G затухание -> R появление -> G появление -> B затухание -> R затухание и т.д.
2. R затухание -> R появление -> R затухание и т.д.
3. G затухание -> G появление -> G затухание и т.д.
4. B затухание -> B появление -> B затухание и т.д.
5. Затухание R + B -> Появление R + B -> Затухание R + B и т.д.
6. R + G + B затухание -> R + G + B появление -> R + G + B затухание и т.д.