

## Инструкция по эксплуатации пульта RFBT15

### 1. Технические характеристики

Рабочая температура: 0...+40 °C  
Размеры: Ø60 × 35 мм  
Вес нетто: 95 г

Питание: 3 В (2×AAA)  
Частота RF: 2,4 ГГц  
Дальность управления: до 30 м



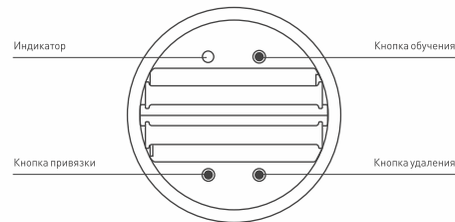
### 2. Функции управления:

Действие	Функции для различных типов светодиодных лент				
	Одноцветная лента	ССТ	RGB	RGBW	RGB+CCT
Короткое нажатие	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF
Двойное короткое нажатие	100% яркость	режим CCT	режим RGB	режим RGB или 100% яркость	режим CCT или RGB
Поворотная ручка	диммирование	диммирование	диммирование	диммирование	диммирование
Нажатие на поворотную ручку	диммирование	цвета	цвета	цвета (RGB) диммирование (W)	цвета (RGB / CCT)
Долгое нажатие (2 раза подряд)	—	—	—	Переключение RGB	Переключение RGB / CCT

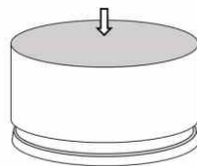
Режимы CCT: Холодный белый, чистый белый, тёплый белый, чистый белый

Режимы RGB (8 статических цветов): Красный, зелёный, синий, жёлтый, оранжевый, фиолетовый, голубой (суап), белый

#### Описание:



Сдвиньте нижнюю крышку в сторону по горизонтали, чтобы открыть.



### 3. Метод установки значения кода беспроводного пульта

Количество контроллеров и пультов в одной системе не ограничено. Система 2.4G Smart использует уникальный RF-код для связи. Каждый контроллер и каждый пульт могут запомнить только один RF-код, который фиксируется при первой настройке. Новый RF-код может быть записан только после удаления старого.

**Операция привязки кода:** Приёмник будет управляться только тем пультом дистанционного управления, у которого совпадает значение кода.

Шаг	Действие	Инструкции
1	Подключите нагрузку к приёмнику и включите питание.	1. Если приёмник был ранее закодирован, необходимо сначала выполнить сброс кода. 2. Массовая операция может выполняться в пределах зоны действия пульта дистанционного управления.
2	Нажмите и удерживайте кнопку «C» на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд.	Индикатор на пульте начнёт быстро мигать, нагрузка (свет) мигнёт 3 раза и вернётся в исходное состояние — это означает, что привязка кода успешно завершена.
3	Для выхода и завершения операции нажмите любую кнопку.	Режим передачи кода также автоматически завершится через 60 секунд.

**Операция сброса кода:** Исходное значение кода приёмника будет удалено, и устройство вернётся к заводскому состоянию. После этого приёмник может управляться любым совместимым пультом дистанционного управления, а также может быть заново привязан к новому коду.

Шаг	Действие	Инструкции
1	Подключите нагрузку к приёмнику и включите питание.	1. Операцию сброса необходимо выполнить в течение 1 минуты после включения приёмника. 2. Массовая операция может выполняться в пределах зоны действия пульта дистанционного управления.
2	Нажмите и удерживайте кнопку «D» на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд.	1. Индикатор пульта начнёт быстро мигать, нагрузка (свет) мигнёт 3 раза и вернётся в исходное состояние — это означает, что сброс кода успешно выполнен. 2. Если оригинальный пульт утерян, для выполнения операции сброса может быть использован новый пульт.
3	Нажмите любую кнопку, чтобы выйти и завершить операцию.	Режим передачи кода также автоматически завершится через 60 секунд.

#### Операция обучения кода между пультами:

Используется для унификации системных кодов или копирования кода на новый пульт. Так как каждый пульт дистанционного управления имеет свой уникальный RF-код при поставке, при наличии нескольких пультов в одной системе необходимо выбрать один из них в качестве основного, а остальные пульты должны скопировать его код.

Порядок действий:

**Основной пульт:** нажмите и удерживайте кнопку C в течение 5 секунд. Индикатор пульта начнёт быстро мигать — это означает вход в режим передачи кода.

**Новый пульт:** нажмите и удерживайте кнопку B в течение 5 секунд. Индикатор изменится с 100% яркости до выключенного состояния — это означает вход в режим обучения коду. Индикатор нового пульта мигнёт 3 раза — это подтверждает успешное копирование кода.

#### Обучение пульта RF-коду от контроллеров

Отключите питание контроллеров. Нажмите и удерживайте кнопку B на пульте в течение 5 секунд, пока индикатор пульта не погаснет. Включите питание контроллеров. Индикатор пульта мигнёт 3 раза — это означает успешное обучение коду. Примечание: расстояние между контроллерами и пультом во время этой операции должно быть менее 2 метров.

#### Восстановление заводских настроек пульта

1. Нажмите и удерживайте кнопку B на пульте в течение 20 секунд, пока индикатор не пройдёт последовательность: 100% → выкл. → 100%.
2. Нажмите кнопку D, чтобы подтвердить и завершить операцию. Индикатор пульта мигнёт 3 раза — восстановление заводских настроек успешно завершено.