



**Руководство по  
эксплуатации и работе**

**For SL6-10RGB**

V1.0\_FEB.2022

# Инструкция

## Компоненты



Приемник



Адаптер (12В 1А)

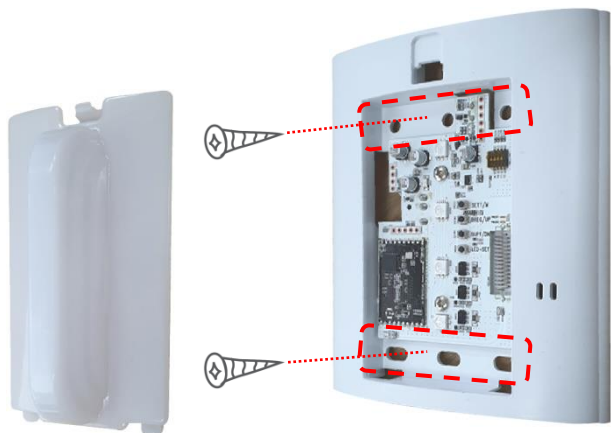


Винт (2шт.)

## Установка

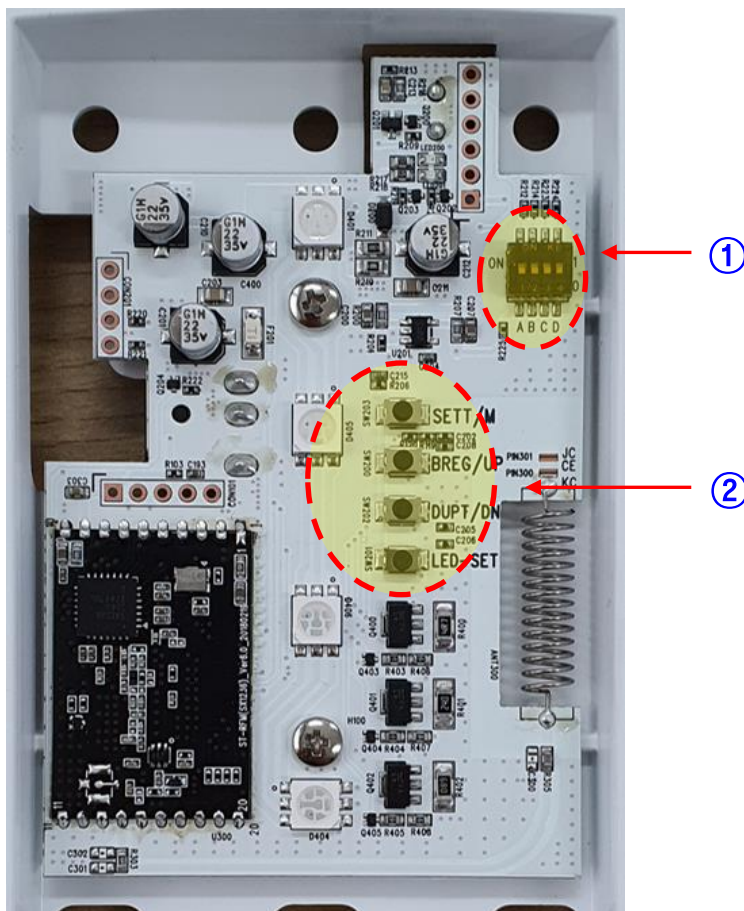


<Задняя сторона>  
Подключение адаптера



## Настройки и работа

### » Кнопки управления / Режим



#### ① Режимы настройки

- DIP-переключатели [4 контакта]-A,B,C,D
- Включение или выключение 4 режимов

#### ② Кнопки и настройки

- SETT/M: установка выбранных значений (кнопка меню для модели динамика)
- BREG/UP: Регистрация колоколов (кнопка увеличения звука для модели динамика)
- DUPT/DN: Установка значения DUPT (кнопка уменьшения звука для модели динамика)
- LED-SET: Установка цвета светодиода

## » DIP-переключатели и настройки



<DIP-переключатели>

- SW A: Нормальный (только вызов) или Отмена (вызов и отмена) Выбор, Нормальный[OFF], Отмена[ON]
- SW B : Настройка звукового сигнала: звук выключен[«OFF»], звук включен[«ON»]
- SW C : Настройка мигания светодиода, светодиод не мигает[«OFF»], светодиод мигает[«ON»]
- SW D : Настройка времени свечения светодиода: короткое время 20 сек.[«OFF»], длительное время 1 мин.[«ON»]

## » Индикаторный светодиод

- Красный и синий светодиоды показывают рабочее состояние
- Режим ожидания (питание подключено) : КРАСНЫЙ СВЕТОДИОД (ВКЛЮЧЕН), СИНИЙ СВЕТОДИОД (ВЫКЛЮЧЕН)

## » Регистрация звонка

- Нажатие кнопки [BREG] в течение 2 сек. приводит к переходу в режим регистрации. (Красный светодиод выключен / синий светодиод включен)
- Нажмите кнопки звонка для регистрации. (Звучит звуковой сигнал)
- После завершения регистрации нажмите кнопку [SET]. => Режим ожидания

## » Настройка DUPT (время предотвращения дублирования вызовов )

- Нажатие кнопки [DUPT] в течение 2 сек. приводит к переходу в режим настройки DUPT. (Красный светодиод выключен / Синий светодиод (включен))
- При входе в режим раздается звуковой сигнал, указывающий на уже установленное значение.
- Каждое нажатие кнопки [DUPT] указывает на значение настройки, чередуя звуковые сигналы.
- Один звуковой сигнал : DUPT - 5 сек.
- Два звуковых сигнала : DUPT - 10 сек.
- Три звуковых сигнала : DUPT - 15 сек.
- Четыре звуковых сигнала : DUPT - 20 сек.
- После настройки DUPT нажмите кнопку [ SET]. Режим ожидания

## » Удаление регистрации

- Одновременное нажатие кнопок [BREG] и [DUPT] в течение 2 сек. приводит к переходу в режим удаления регистрации.

(Красный светодиод выключен / синий светодиод включен)

\*\*\* В этом режиме нажатие кнопки [DUPT] приводит к переходу в режим ожидания без удаления регистрации.

- При нажатии кнопки [SET] удаляются все регистрации.

(Каждый светодиод включается последовательно и подается звуковой сигнал до завершения удаления) => Режим ожидания

## » Настройка цветов светодиодов

\*\*\* Эта настройка предназначена для случаев, когда пользователи хотят назначить определенные цвета для определенных звонков.

- Используется кнопка [LED-SET].

- Доступные цвета светодиодов :

Красный/Зеленый/Синий/Желтый/Маджента/Голубой/Белый

- Каждое нажатие кнопки [LED-SET] заставляет мигать светодиоды каждого цвета, начиная с красного.

- Когда замигает светодиод нужного цвета, нажмите кнопку вызова для настройки.

(По завершении настройки раздается звуковой сигнал.)

- Нажатие кнопки [SET] приводит к переходу в режим ожидания.

**» Ссылка**

Соответствующий цвет свечения для кода клавиш

Код клавиши 1 : КРАСНЫЙ

Код клавиши 3 : ЗЕЛЕНый

Код клавиши 5 : СИНИЙ

Код клавиши 7 : ЖЕЛТЫЙ

Код клавиши 9 : МАГЕНТА

Код клавиши 11 : ЦИАН

Код клавиши 13 : БЕЛЫЙ



## Технические характеристики.

<b>Модель</b>	<b>SL6 (светодиодная лампа-приемник)</b>
<b>Частота</b>	433~434MHz
<b>Стабильность частоты</b>	± 10ppm
<b>Скорость передачи данных</b>	1200bps
<b>Пространство канала</b>	12.5KHz
<b>RF Чувствительность</b>	-116dBm(@Direct)
<b>Источник питания</b>	DC 12V/1A Адаптер
<b>Антенна</b>	Встроенная спиральная
<b>Размер</b>	115W x 130H x 48T (mm)
<b>Диапазон рабочих температур</b>	-20 ~ +55 °C

# SÔLT