

## 2-канальный приёмник REC Wi-Fi

### Инструкция по эксплуатации

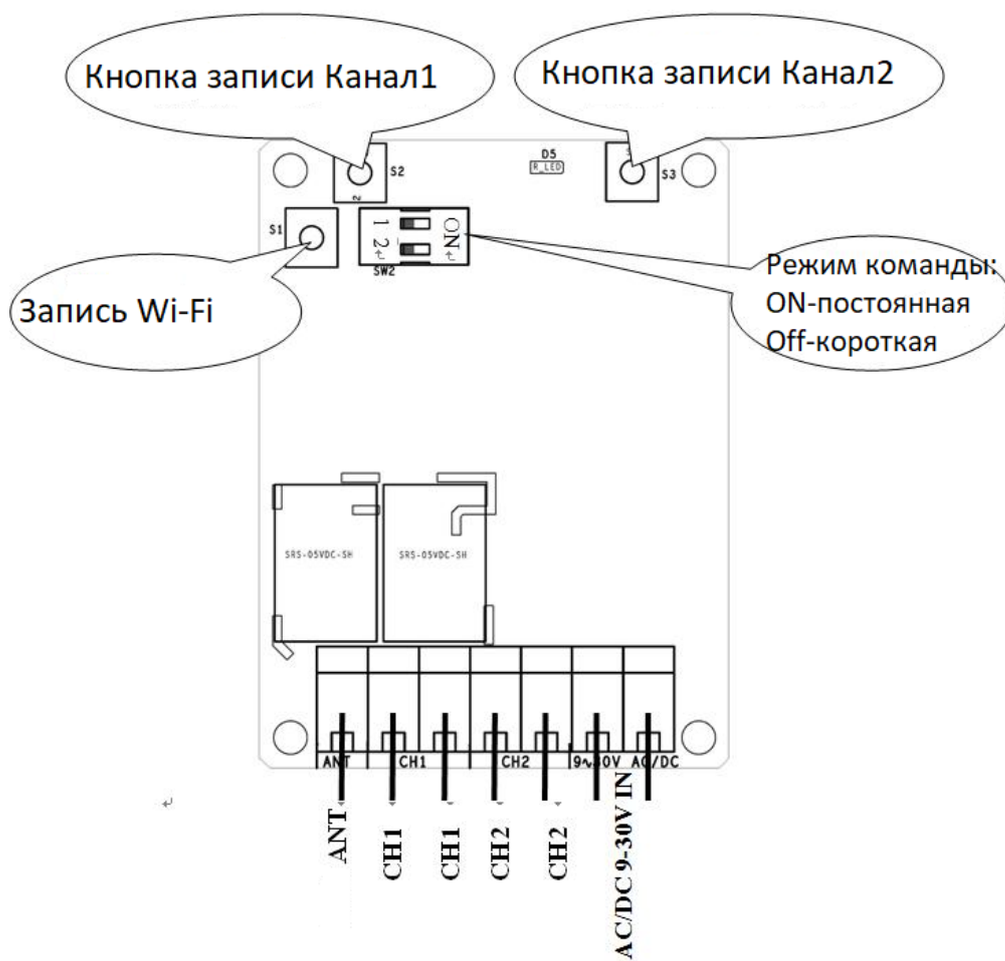
#### 1 Описание:

2-канальный приёмник REC Wi-Fi предназначен для управления воротной автоматикой, шлагбаумами и различными бытовыми приборами с помощью пульта дистанционного управления по радиоканалу и мобильного приложения по сети Wi-Fi.

#### 2 Характеристики устройства:

Напряжение питания	AC/DC9~AC/DC30V
Токовая нагрузка реле	<3A
Сетевой стандарт	IEEE802.11b/g/n
Рабочая частота	2.4G ~2.5G(2400M~2483.5M)MHz/433/315
Тип шифрования	WEP/TKIP/AES
Механизм безопасности	WPA/WPA2
Чувствительность приема	802.11 b: -91 dbm (11 Mbps) 802.11 g: -75 dbm (54 Mbps) 433/315 :-112 dbm
Ток потребления	<300mA
Рабочая температура	-40°C ~+80°C 20% ~ 93%
Размер	94*60*28.5mm

## 3 Органы управления:



## Режим команды

Этот приёмник имеет два режима работы: мгновенный (реле замыкается при нажатии кнопки, а отпускается при отключении) и режим фиксации (состояние переключается при каждом нажатии кнопки). Переключатель режима может быть установлен с помощью переключателя 1 (когда переключатель 2 установлен в состоянии OFF.) Или с помощью приложения (когда переключатель 2 установлен в состоянии ON).

## Пульт ДУ

### Запись пульта:

Нажмите кнопку обучения на приемнике или щелкните «канал обучения» в приложении «Интерфейс настройки специальных функций», отпустите его, пока не начнет мигать светодиодный индикатор. Когда приемники находятся в состоянии обучения, нажмите кнопку пульта дистанционного управления, которая используется для управления этим приемником. Когда светодиод приемника мигнет 5 раз, а затем погаснет, это свидетельствует об успешном обучении. Кнопка обучения 1 на приемнике соответствует реле 1, а кнопка обучения 2 соответствует реле 2.

### Управление пультом ДУ:

Этот приемник имеет только мгновенную функцию

Очистка памяти приемника, удаление пультов: Длительно нажмите кнопку обучения на приемнике, пока не погаснет светодиод (более 5 с)

## 4 Управление приемником через мобильное приложение:

### 4.1 Загрузите и установите приложение:

Android, IOS:

Можно выполнить поиск по ключевым словам Yaoertai или Safemate через Google Play, App Store затем загрузить последнюю версию Safemate и установить приложение, следуя инструкциям.

- Можно сканировать QR-код и установить приложение.



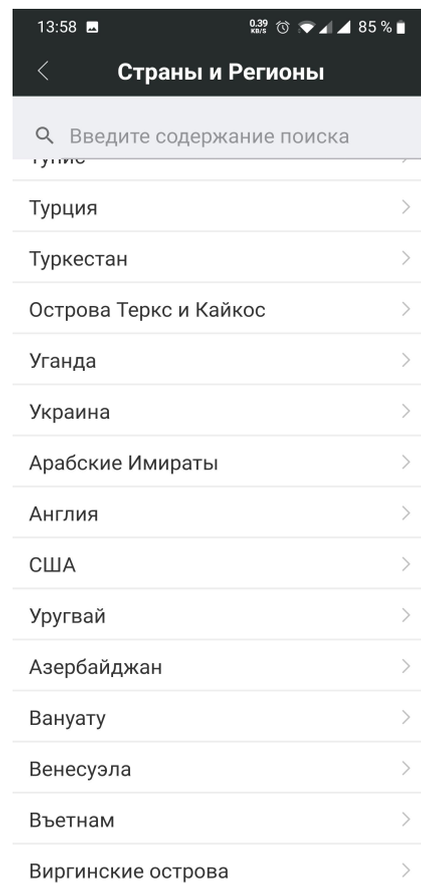
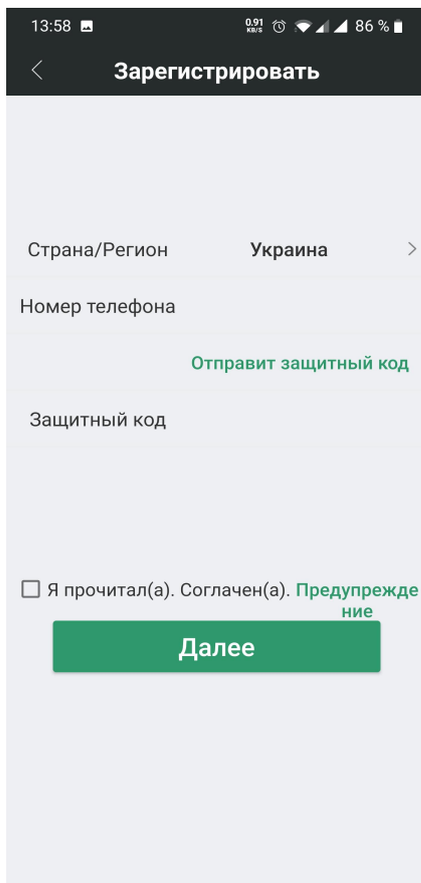
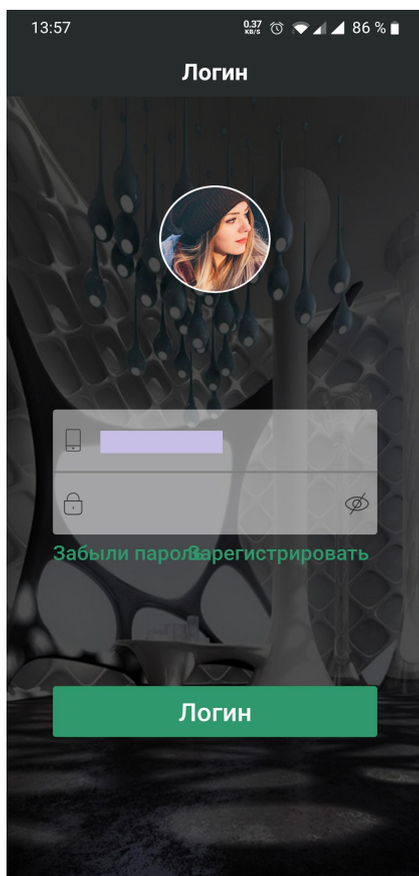
Android



IOS

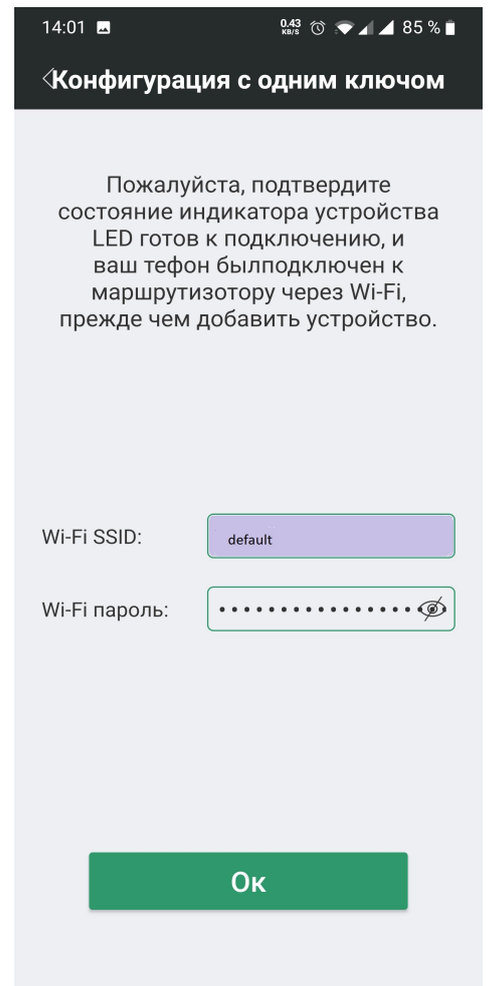
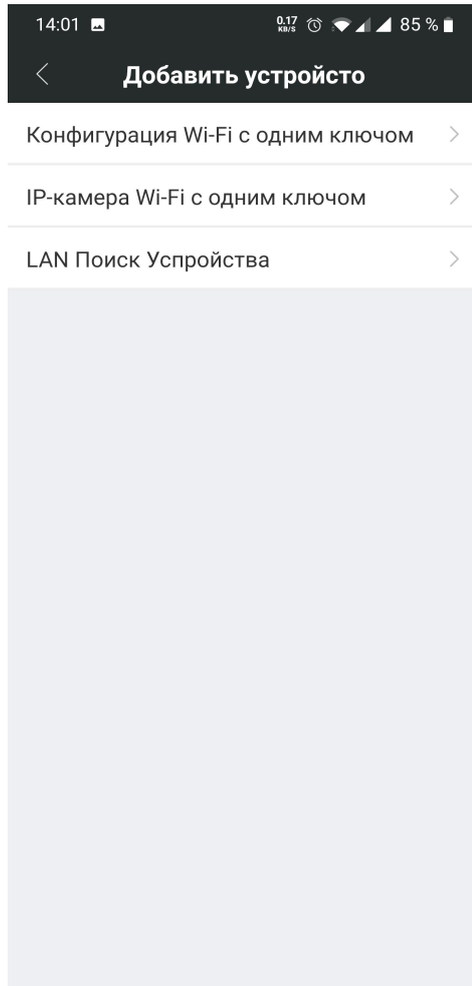
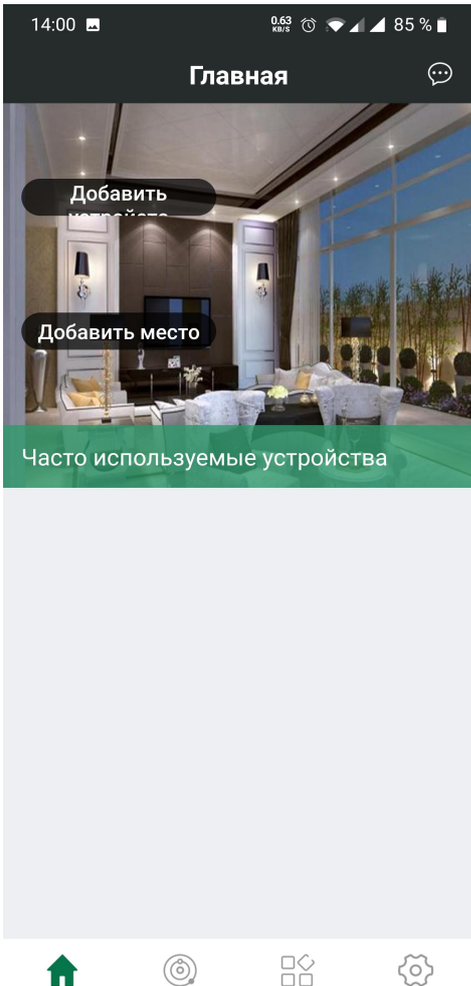
### 4.2 Регистрация и вход в приложение:

Пройдите процесс регистрации в приложении:

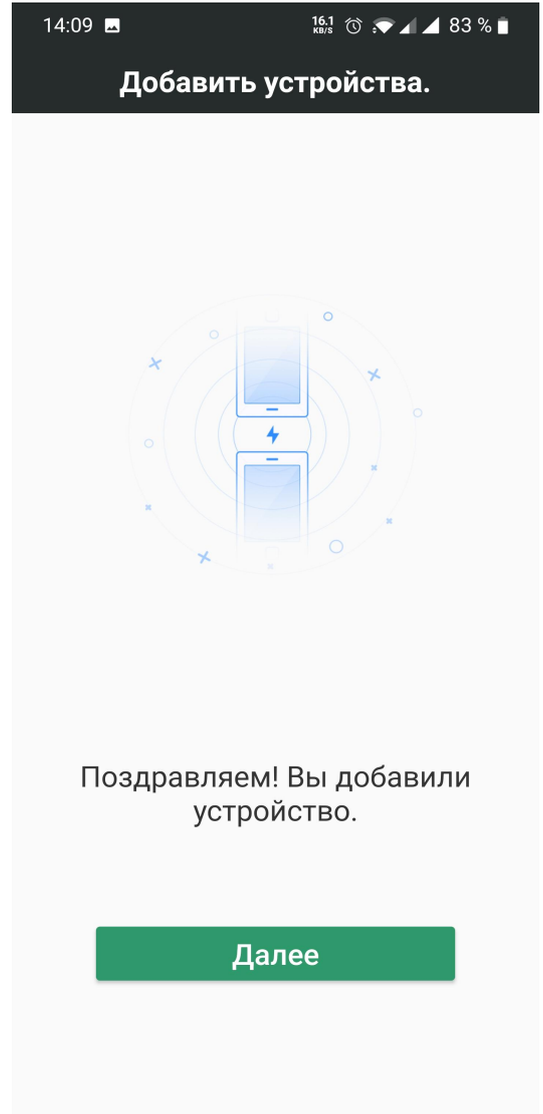
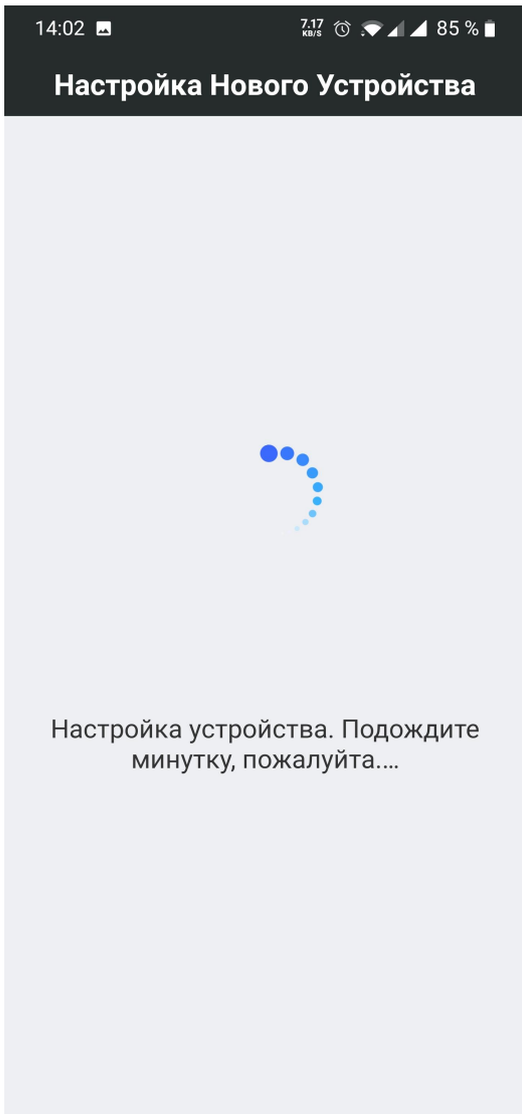


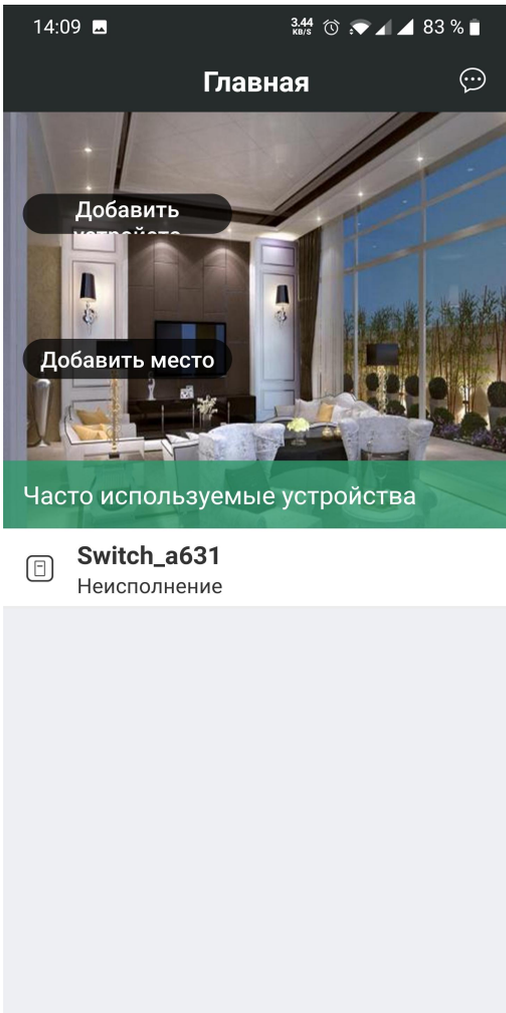
Нажмите Страна / область, чтобы выбрать свою страну, введите номер своего мобильного телефона и введите код подтверждения, полученный в SMS и нажмите «Согласен с отказом от ответственности». Затем нажмите ДАЛЕЕ, чтобы ввести конфигурацию информации о пользователях.

## APP



« » -> « WIFI »  
( , ) -> :





- Настройка устройства
- Настройка специальных функций
- Информация об устройстве
- Удалить устройство

## FAQ

1:

Wi-Fi.

60

WIFI

Wi-Fi,

Wi-Fi

2:

Wi-Fi

WIFI.

IP-

IP-

IP-