

Общая информация	2
Подключение	2
Программирование	2

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ WIFI RE



Руководство по программированию

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

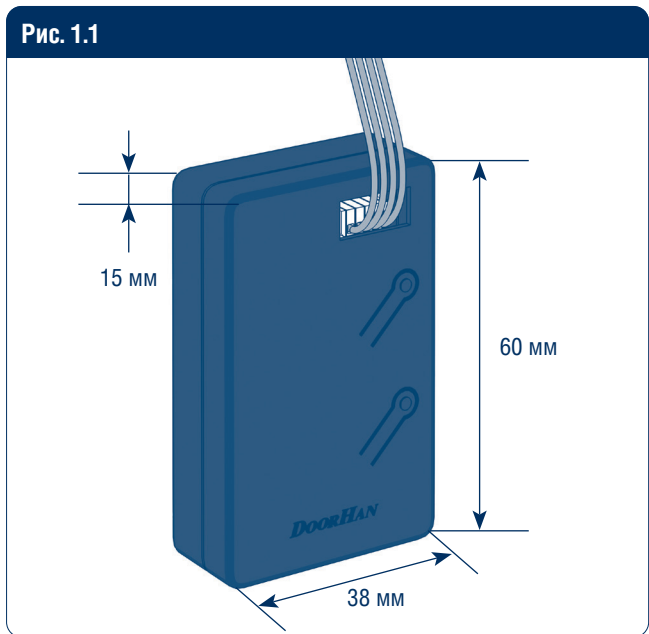
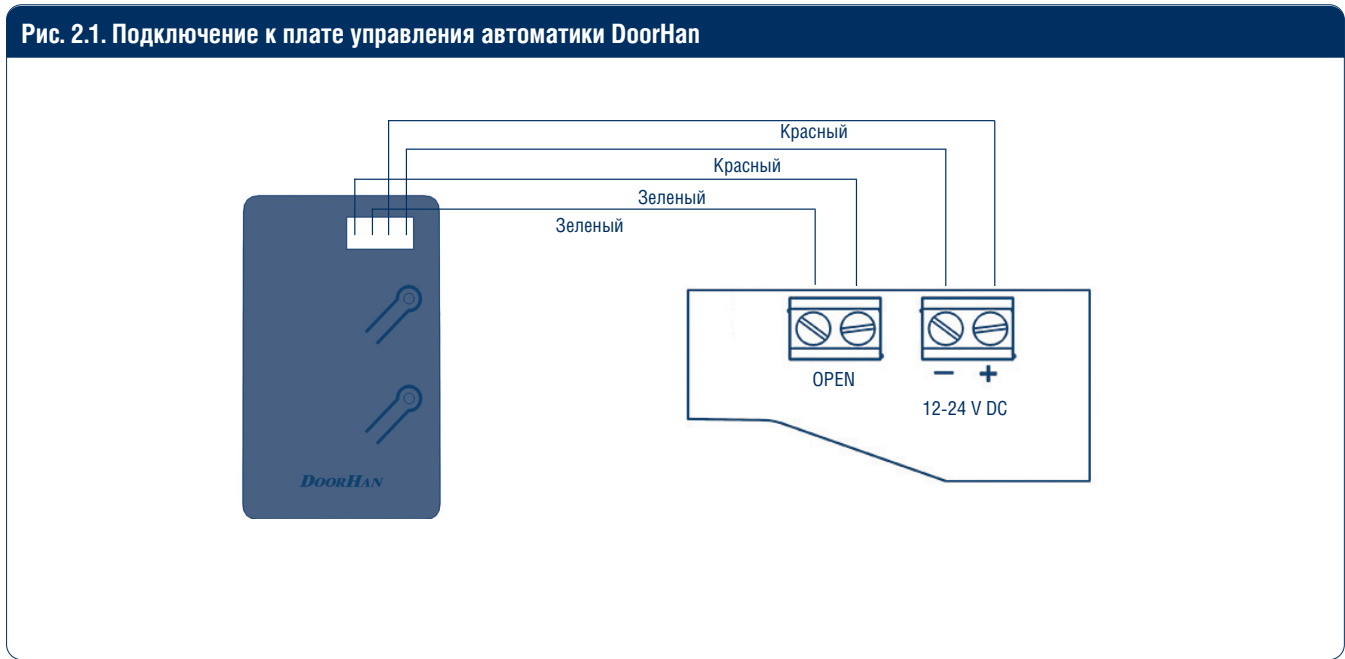


Таблица 1.1. Технические характеристики

Параметры	Значение
Wi-Fi, ГГц	2,4
Ток потребления, мА	60
Температура эксплуатации, °C	-40...+50
Максимальный коммутируемый ток, А	1
Максимальное коммутируемое напряжение, В	60

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ



3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

3.1. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА



⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ

Для автоматического добавления устройства необходимо включить Wi-Fi и Bluetooth.

Рис. 3.1.2

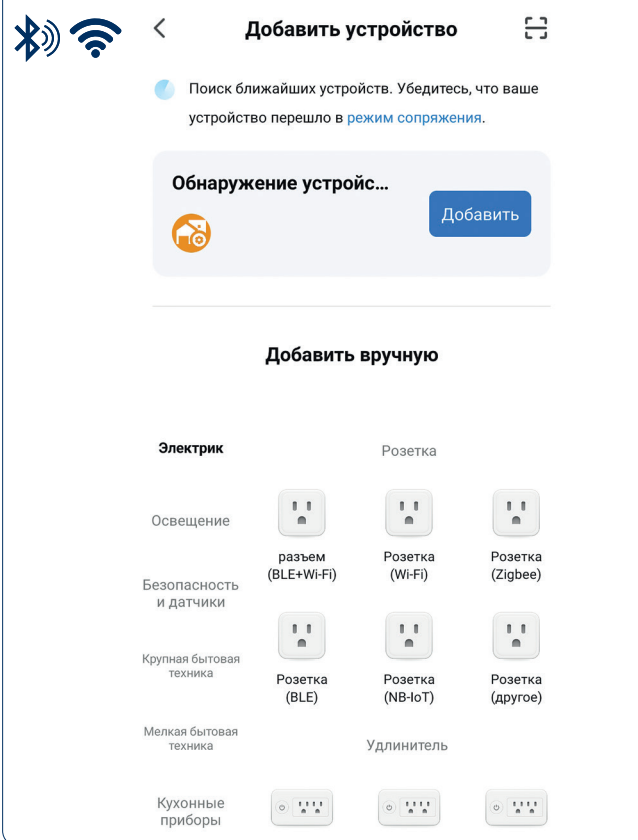


Рис. 3.1.3

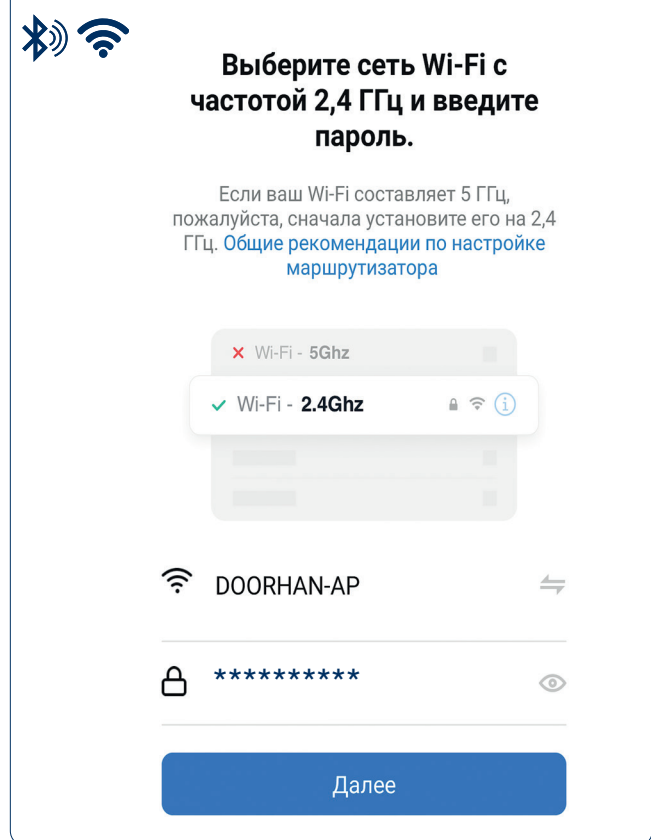


Рис. 3.1.4

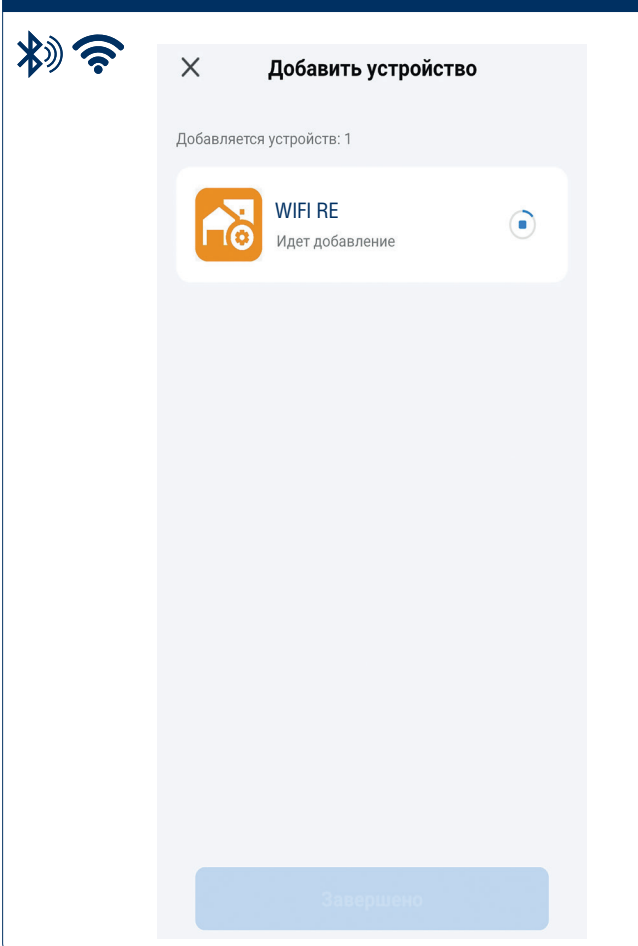
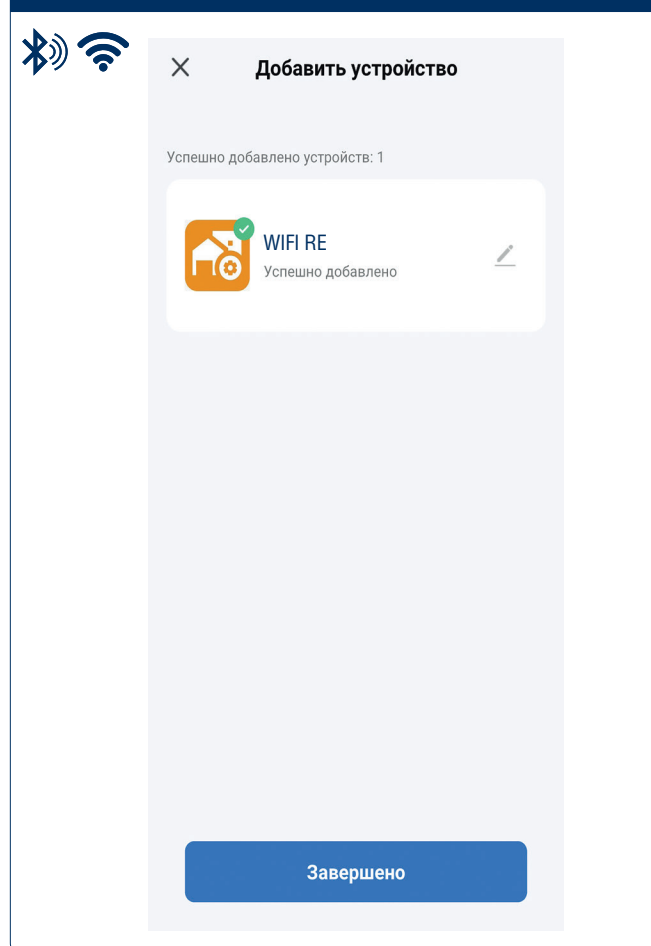
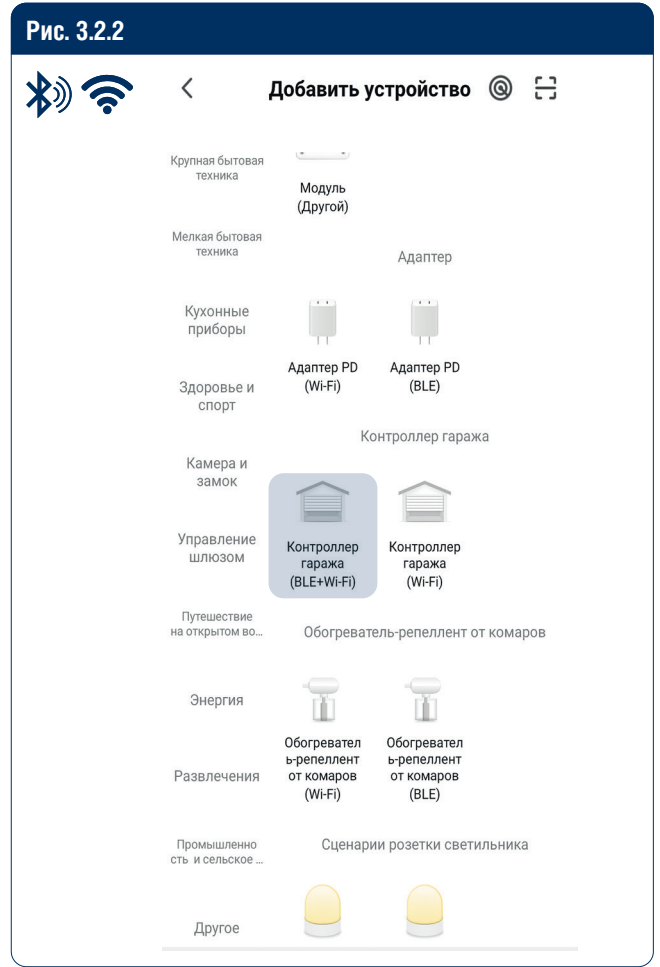
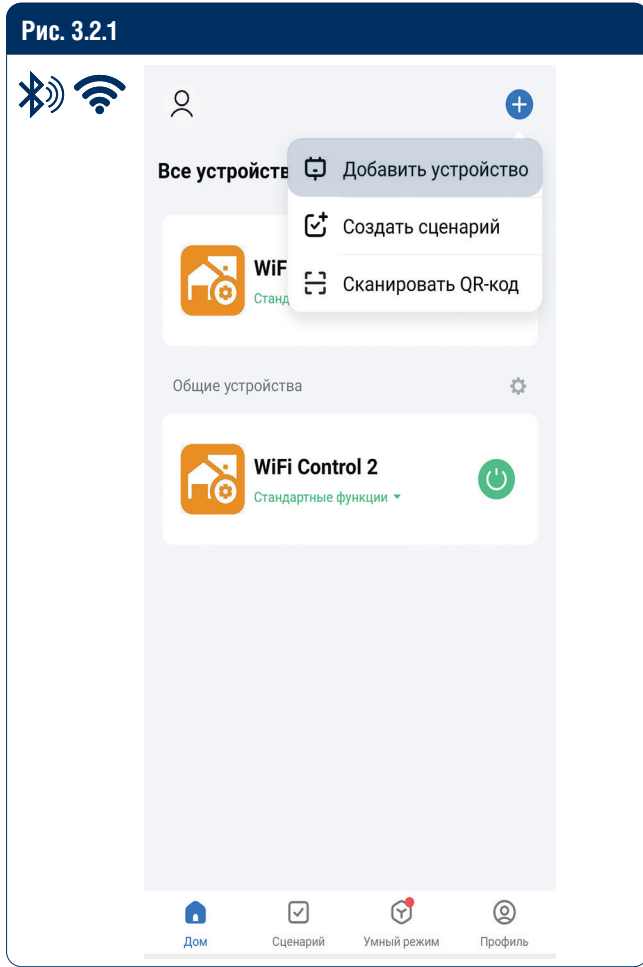


Рис. 3.1.5



3.2. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА ВРУЧНУЮ



3.3. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА С ПОМОЩЬЮ QR-КОДА

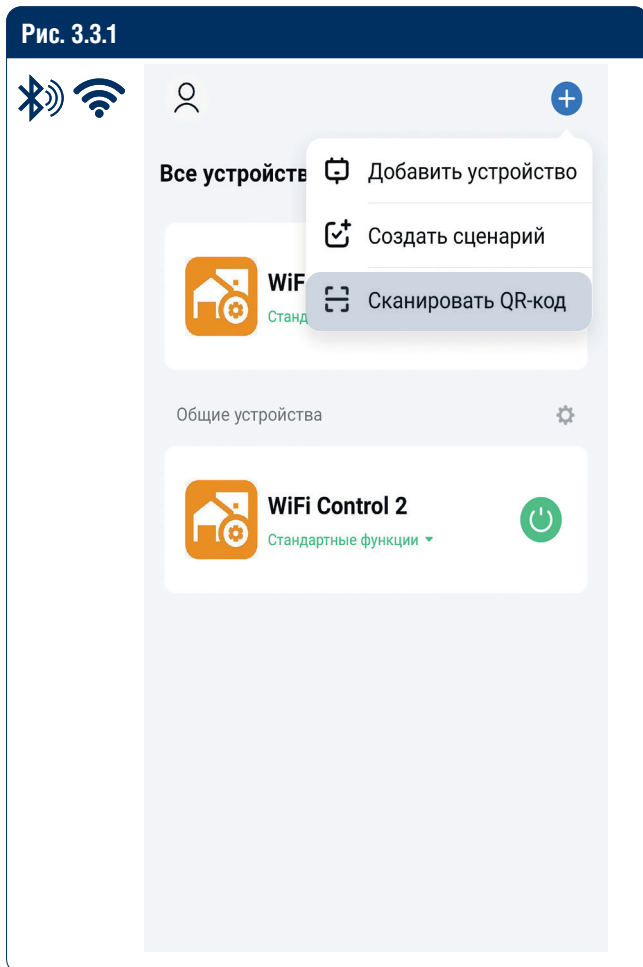


Рис. 3.3.3



Режим Wi-Fi ⇌

Сброс устройства



Удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд

Вперед

Рис. 3.3.4



Режим Wi-Fi ⇌

Сброс устройства



Убедитесь, что индикатор мигает.

Проверьте состояние светового индикатора:

Медленно миг...



Быстро мигает

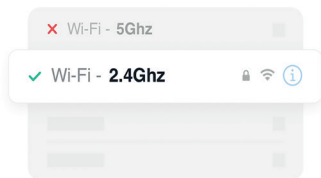


Рис. 3.3.5



Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и введите пароль.

Если ваш Wi-Fi составляет 5 ГГц, пожалуйста, сначала установите его на 2,4 ГГц. [Общие рекомендации по настройке маршрутизатора](#)



DOORHAN-AP ⇌

Далее

Рис. 3.3.6



Добавить устройство

Добавляется устройств: 1

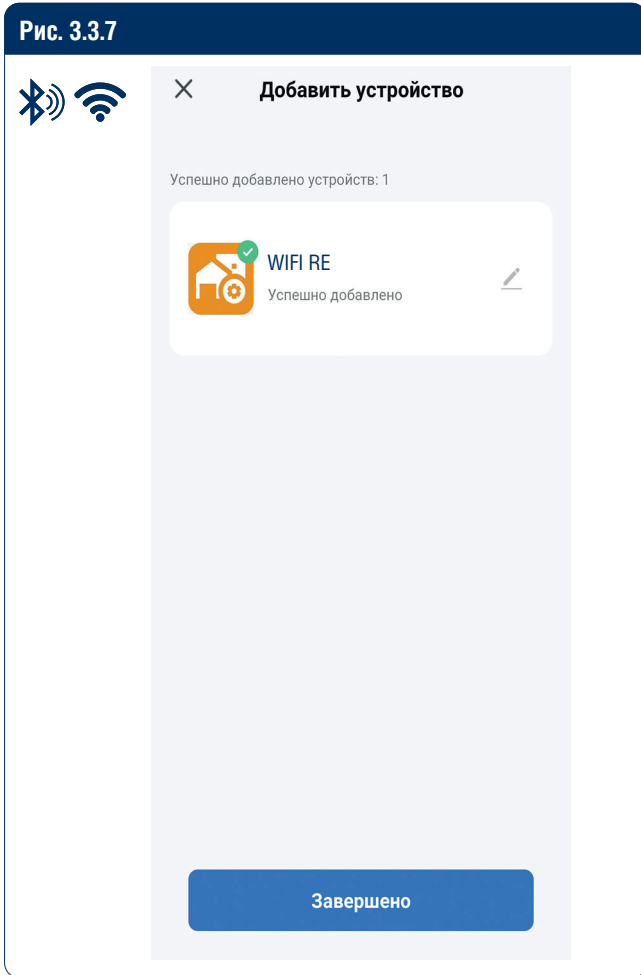


WIFI RE

Идет добавление



Завершено



DOORHAN[®]

Международный концерн DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл.,
г. Одинцово, с. Акулово,
ул. Новая, д. 120, стр. 1
Тел.: 8 495 933-24-00
E-mail: info@doorhan.ru
www.doorhan.ru