

Общая информация	2
Подключение	2
Программирование	2

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ WIFI RE

Руководство по программированию



1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

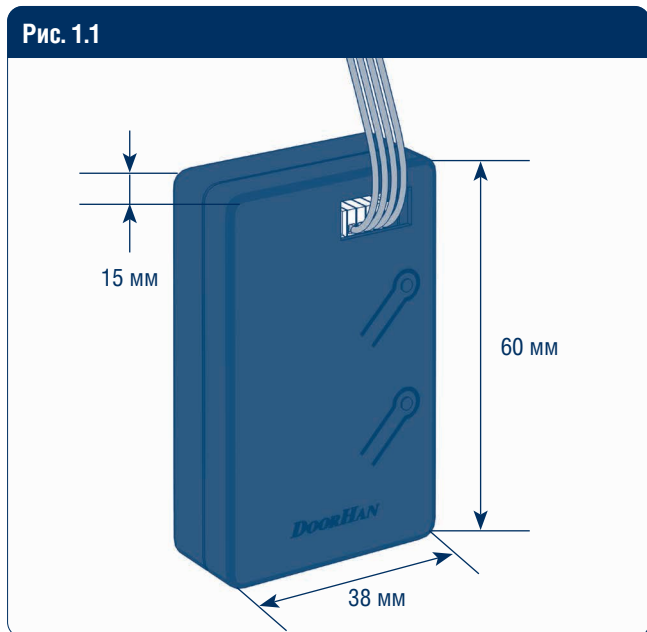
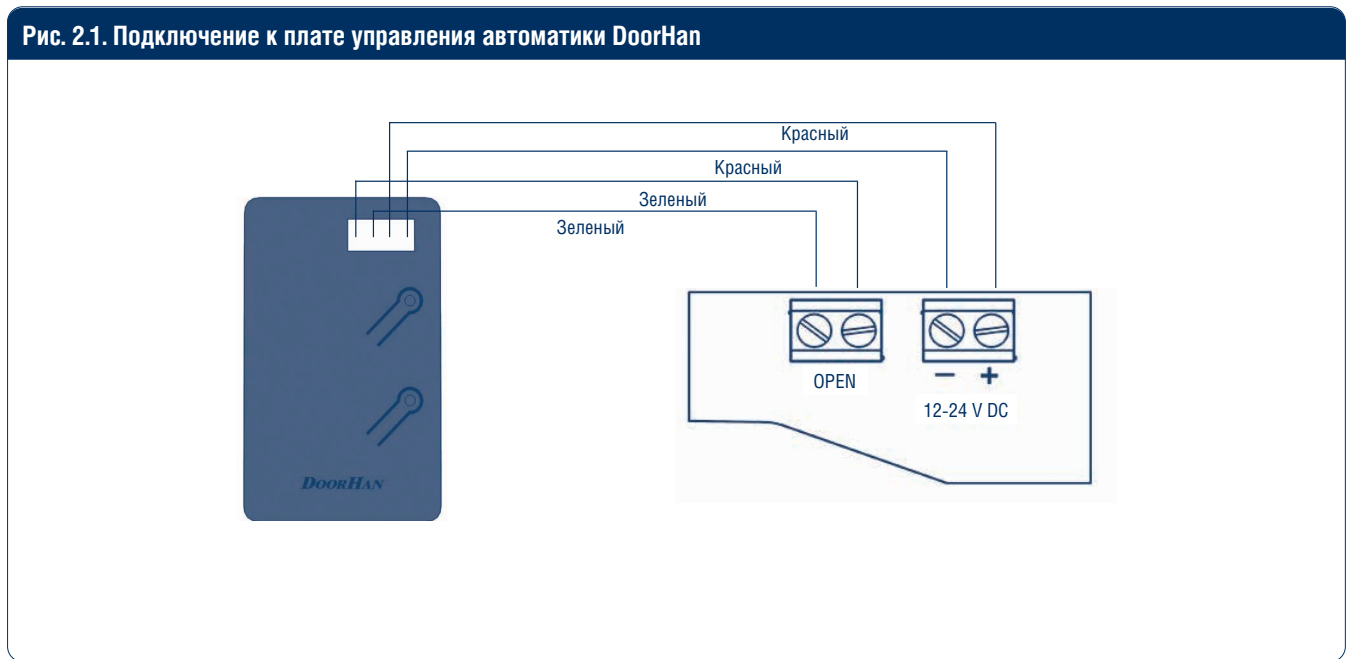


Таблица 1.1. Технические характеристики

Параметры	Значение
Wi-Fi, ГГц	2,4
Ток потребления, мА	60
Температура эксплуатации, °С	-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

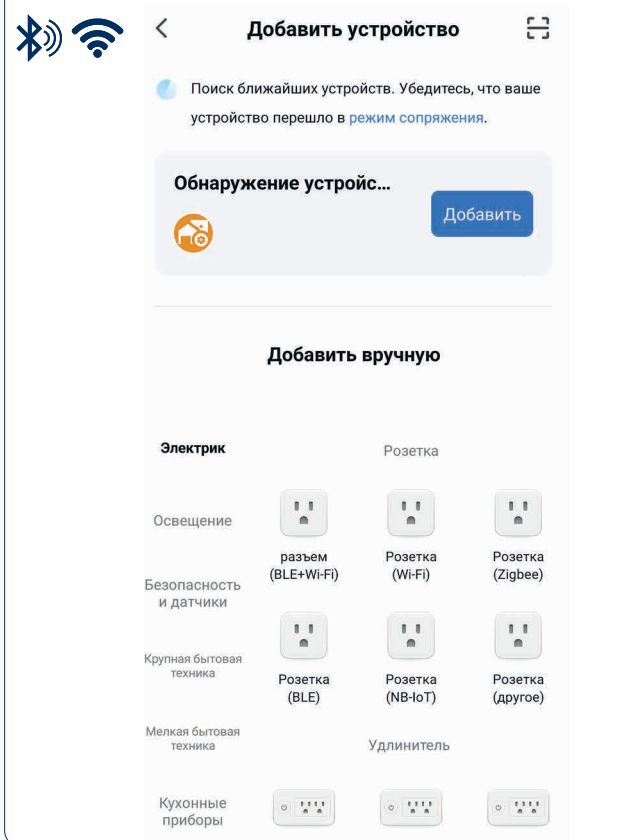


Рис. 3.1.3

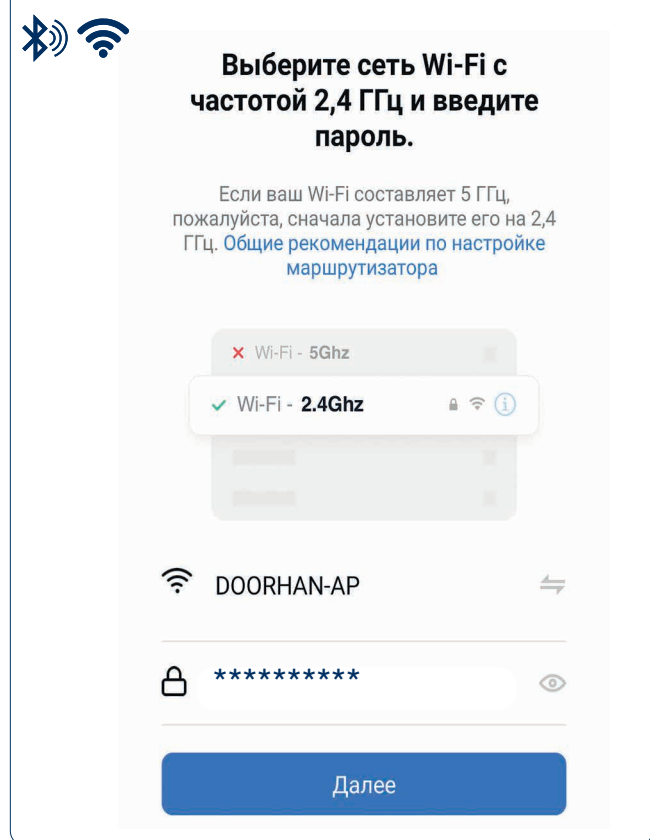


Рис. 3.1.4

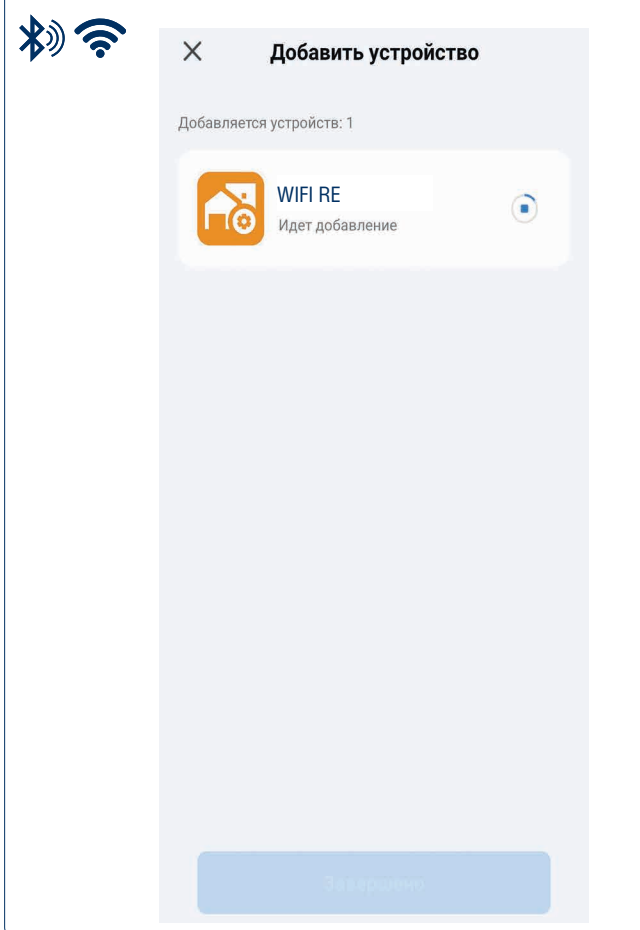
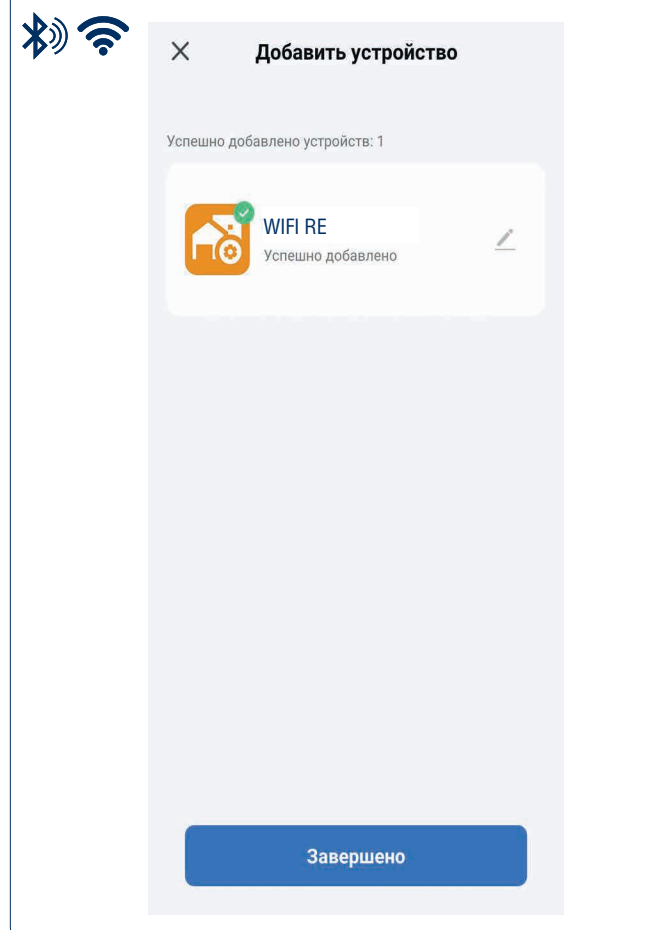
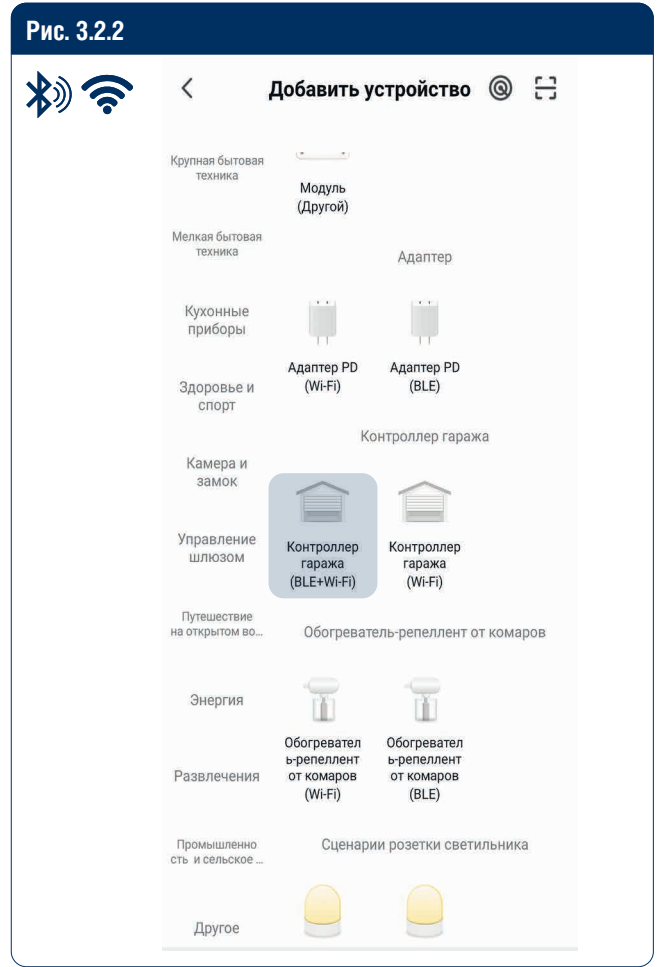
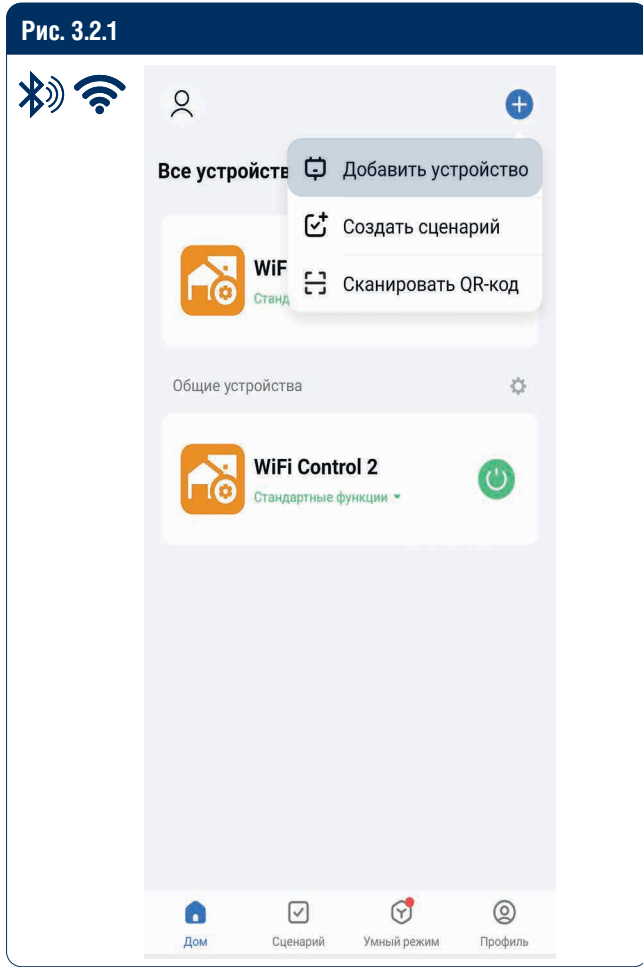


Рис. 3.1.5



3.2. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА ВРУЧНУЮ



3.3. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА С ПОМОЩЬЮ QR-КОДА

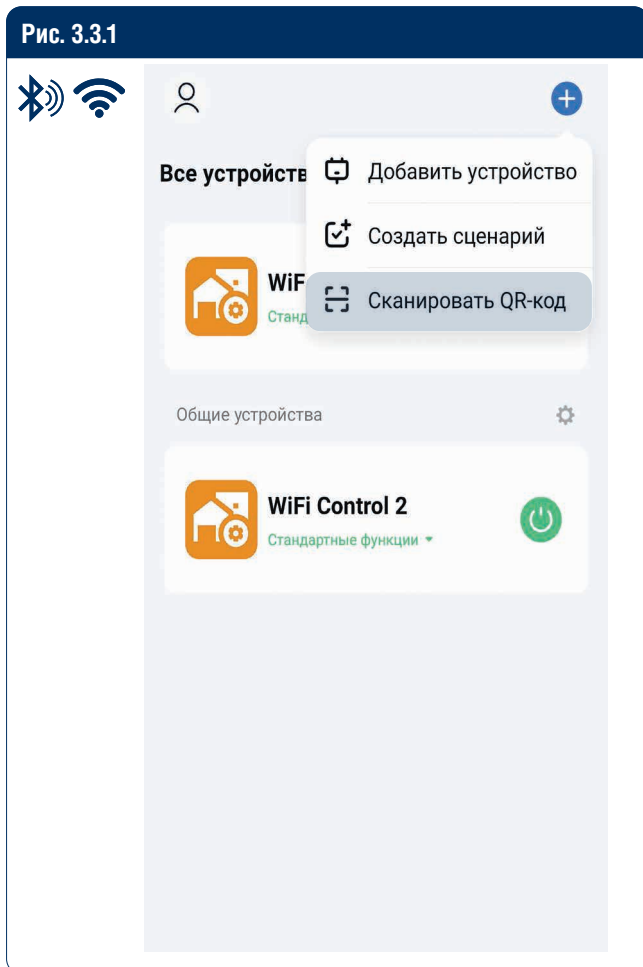


Рис. 3.3.3

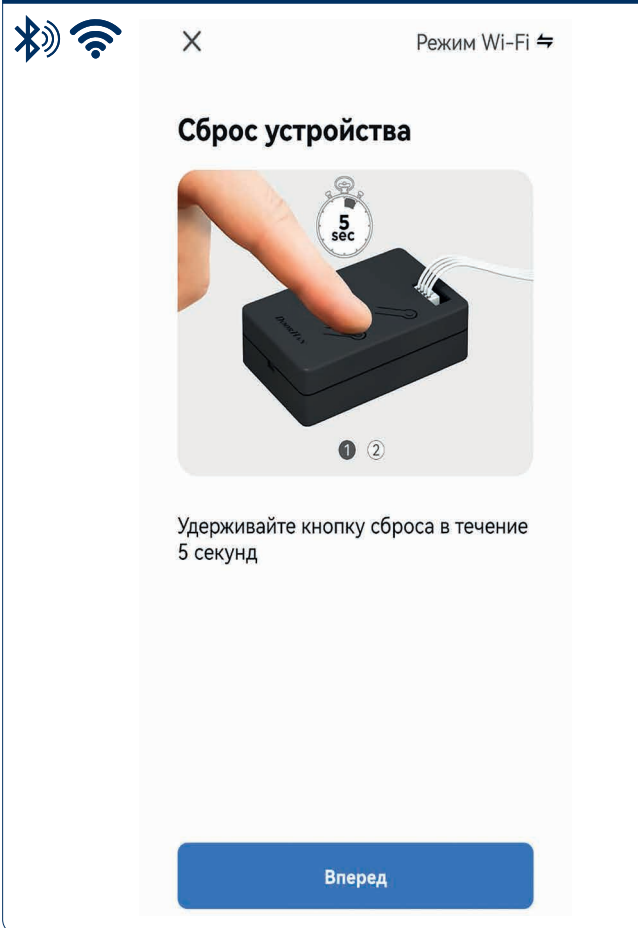


Рис. 3.3.4

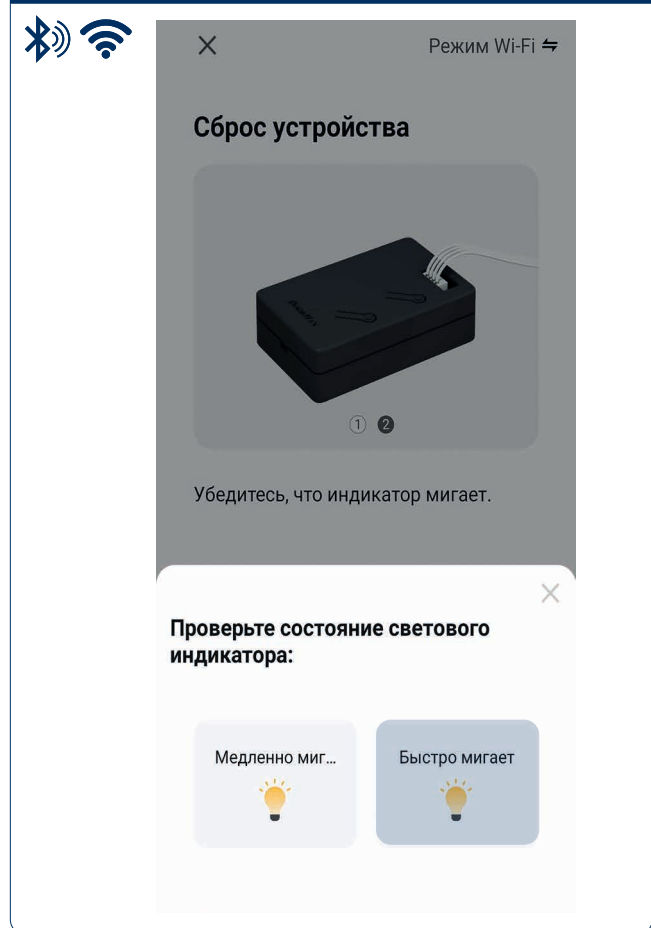


Рис. 3.3.5

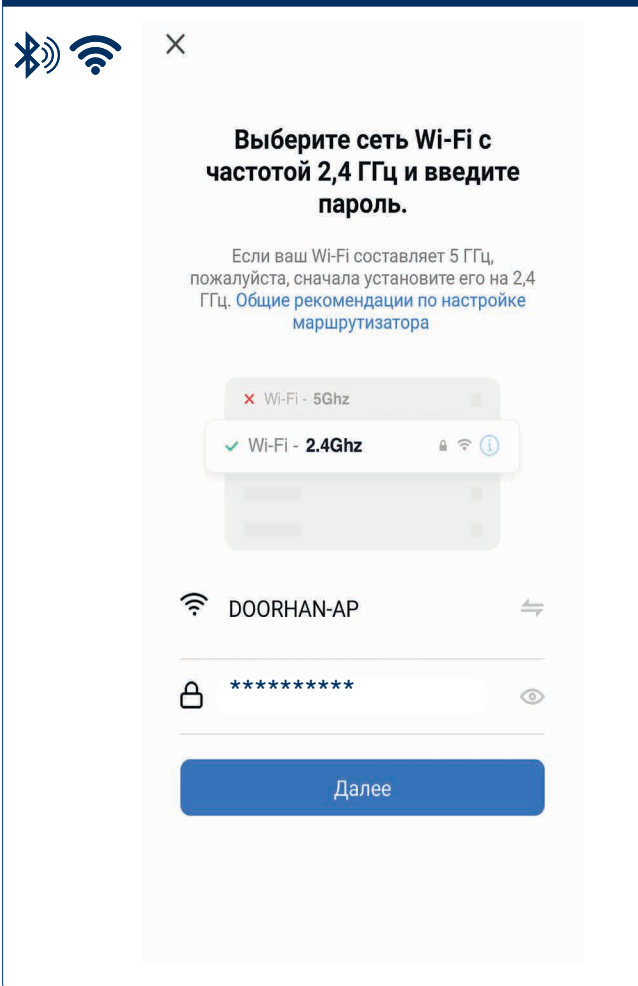
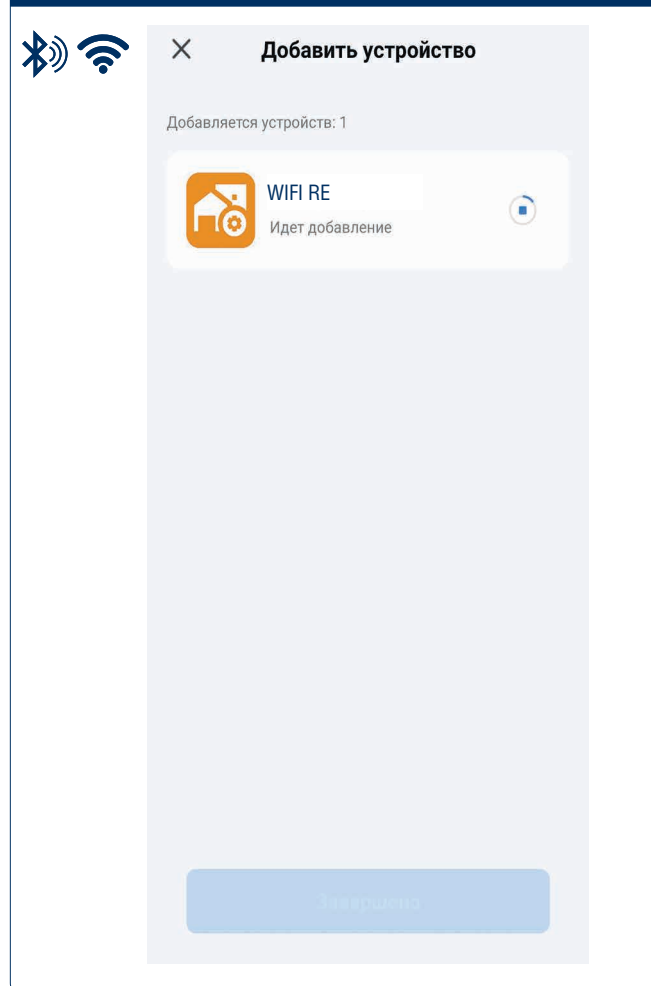
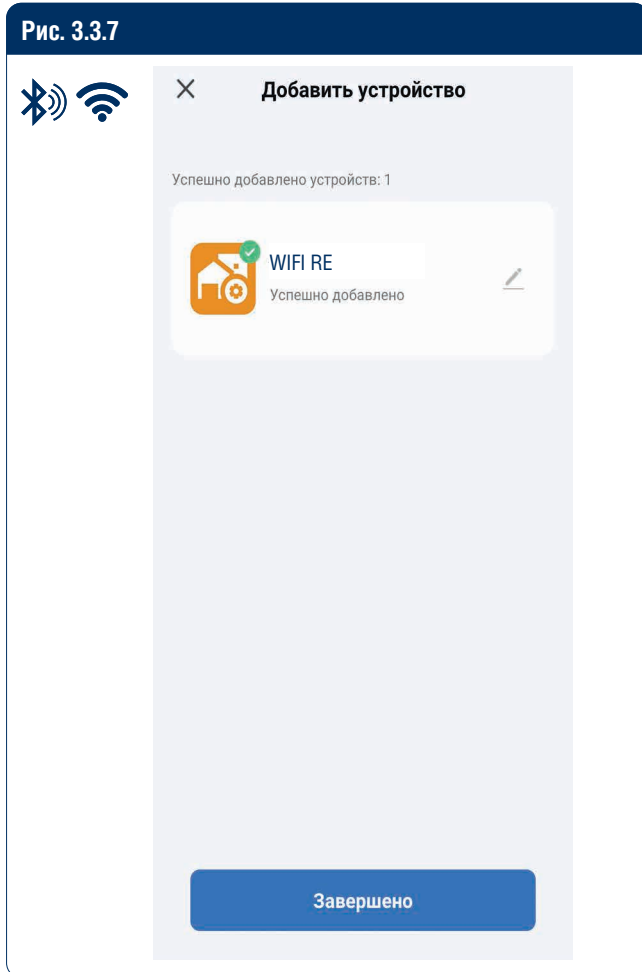


Рис. 3.3.6





3.4. QR-КОДЫ ДЛЯ СКАЧИВАНИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ НА МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Рис. 3.4.1. QR-код для скачивания на устройства Apple



Рис. 3.4.2. QR-код для скачивания на устройства Android



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