

Инструкция по использованию интеллектуального модуля для открывания распашных ворот

- Найдите “XHouse IOT” и загрузите его из Google Play или App Store



Для Android и IOS



★ Или отсканируйте этот QR-код, чтобы загрузить приложение “XHouse IOT” и установить его. Зарегистрируйте учетную запись в “XHouse IOT” и войдите в систему.

★ Добавьте устройство

Шаг 1. Включите устройство, откройте приложение. Нажмите на кнопку (+) в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство, затем выберите “Swinging Gate” или “Sliding Gate” в правом верхнем углу которых есть оранжевый круг. (Рис. 1, 2 или 2-1)

★ Если в правом верхнем углу отображается серый круг, это означает, что устройство уже добавлено. Пользователю необходимо нажать и удерживать кнопку “Dec/Smart” на панели управления около 5 секунд, затем повторить шаг 1.

★ Если появляется сообщение “Please enter distribution network mode and add devices”, пользователю необходимо нажать и удерживать кнопку “Dec/Smart” на панели управления около 5 секунд, затем повторить шаг 1.

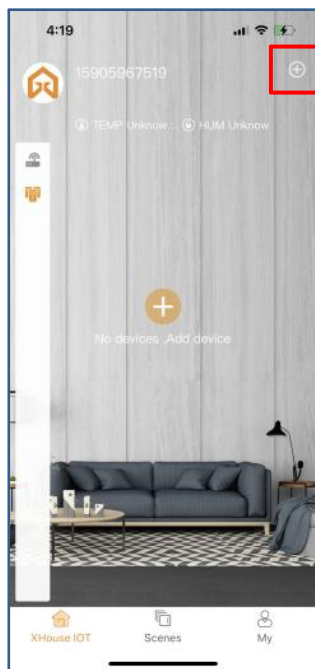


Рисунок1

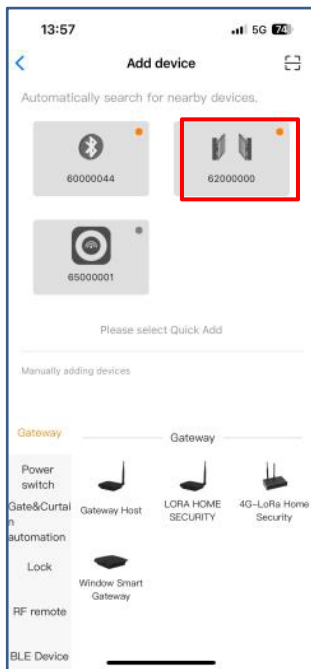


Рисунок2

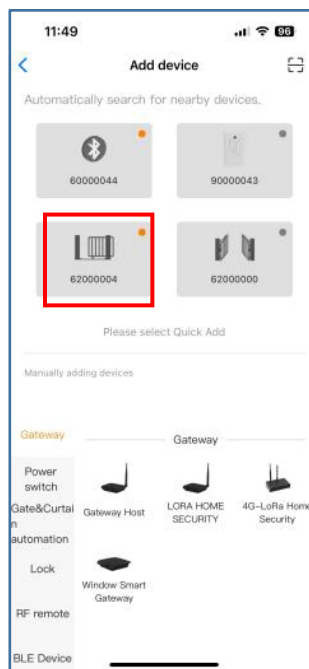


Рисунок 2-1



Рисунок 3

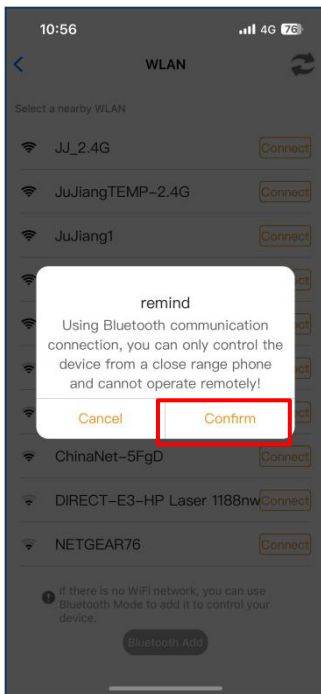


Рисунок 4

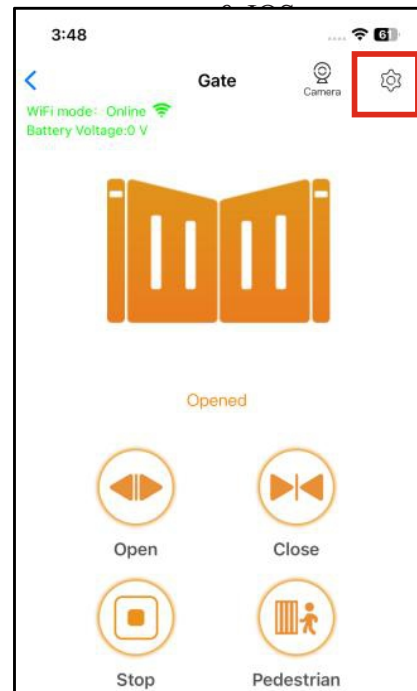


Рисунок 5

Шаг 2. Выберите **Wi-Fi**, нажмите “**Connect**” и введите пароль.(Рис. 3) (Если Wi-Fi не может быть подключен, пользователь также может выбрать “**Bluetooth Add**” и использовать функцию Bluetooth для управления воротами).Пожалуйста, выполните шаг 4).

Шаг 3. Добавлено устройство успешно. Пользователь может изменить название устройства и кнопку, нажав на “⚙️” в правом верхнем углу. (Рис. 5)

Шаг 4. Добавление Bluetooth: Если в сети Wi-Fi произошел сбой, вы можете выбрать функцию добавления Bluetooth. При управлении устройством в режиме Bluetooth, мобильное приложение должно быть закрыто для устройства, находящегося в зоне действия Bluetooth, примерно на 10 метров для подключения и управления им. (Рис. 3 и рис. 4).

● **Устройство поддерживает режим работы Wi-Fi и Bluetooth**

Когда устройство успешно подключено к сети Wi-Fi, оно поддерживает дистанционное управление и настройки устройства через приложение для мобильного телефона. (Рис. 6).

Когда устройство отключено от сети или мобильный телефон не подключен к сети, если пользователь находится на расстоянии 10 метров от устройства и открывает приложение, оно автоматически переключается в режим Bluetooth для управления устройством. (Рис. 6-1)

Устройство установит Bluetooth-соединение с мобильным телефоном для обеспечения управления Bluetooth на близком расстоянии (только мобильный телефон одного пользователя может одновременно устанавливать Bluetooth-соединение).

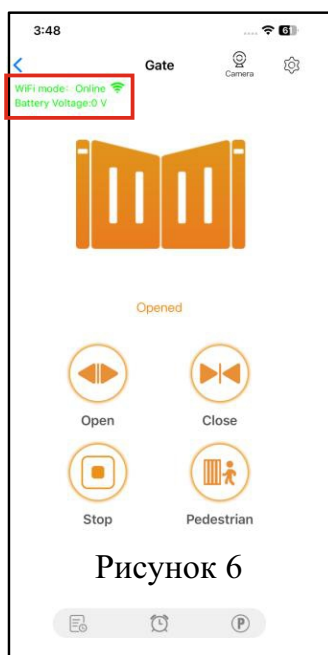


Рисунок 6

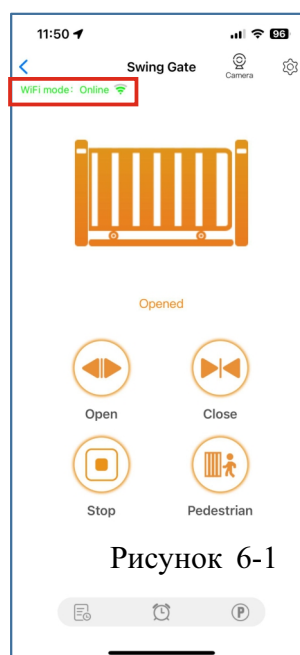


Рисунок 6-1

● **Переключите на новую сеть Wi-Fi или переключите режим Bluetooth на режим WiFi**

Если пользователю необходимо переключиться на использование новой сети Wi-Fi или он хочет переключить режим управления с режима Bluetooth на режим WiFi, пожалуйста, выполните следующие действия.

Шаг 1. Выберите устройство, нажмите “⚙️” в правом верхнем углу(Рис. 6-2).

Шаг 2. Нажмите “Установить/изменить Wi-Fi”. (Рис. 7)

Шаг 3. Выберите новый Wi-Fi и подключите его. И нажмите “Обновить”. (Рис. 8)

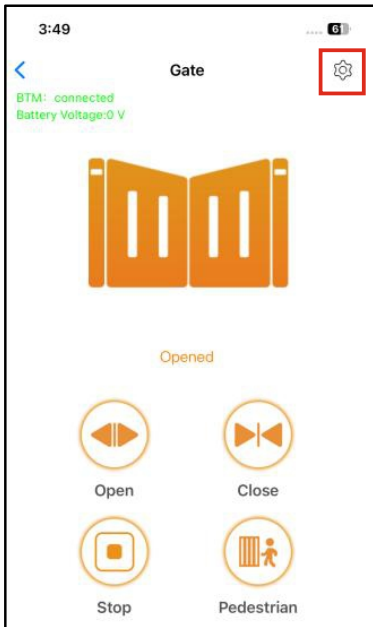


Рисунок 6-2

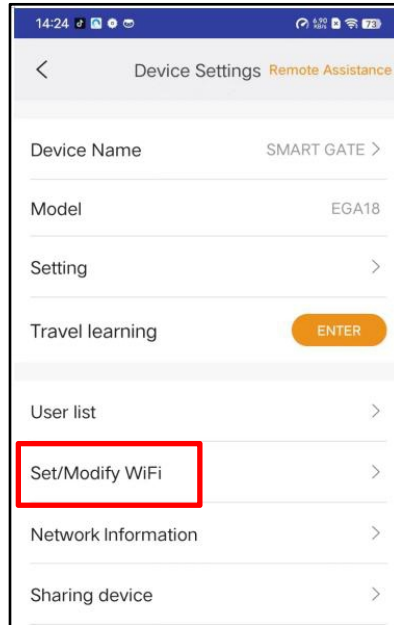


Рисунок 7

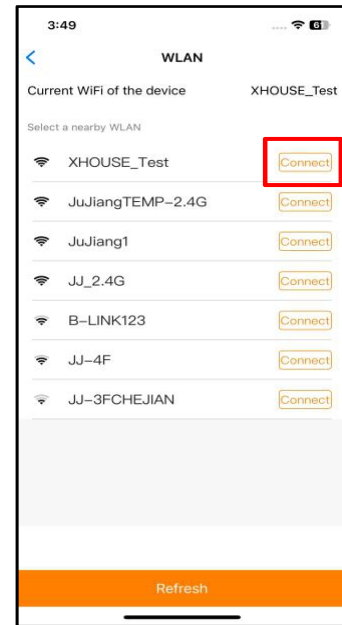


Рисунок 8

● **Предоставьте общий доступ к устройству**

Шаг 1. Откройте приложение, выберите устройство. Нажмите “⚙️” в правом верхнем углу, затем выберите “Sharing device”, чтобы создать QR-код. (Рис. 9, 9-1)

Шаг 2. Чтобы новый пользователь загрузил приложение и открыл его, нажмите “⊕” в верхней части экрана в правом углу, выбрав “Scan” чтобы отсканировать QR-код.(Рис. 10)

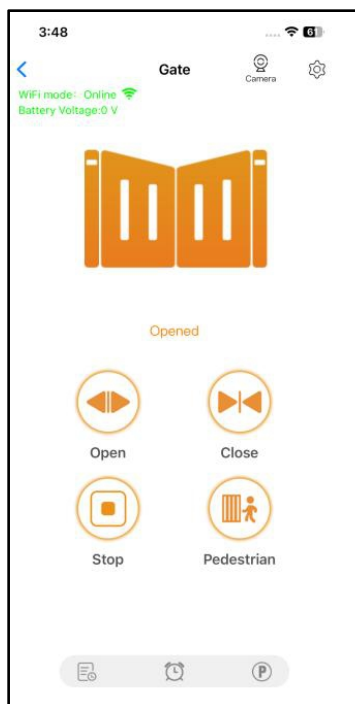


Рисунок 9

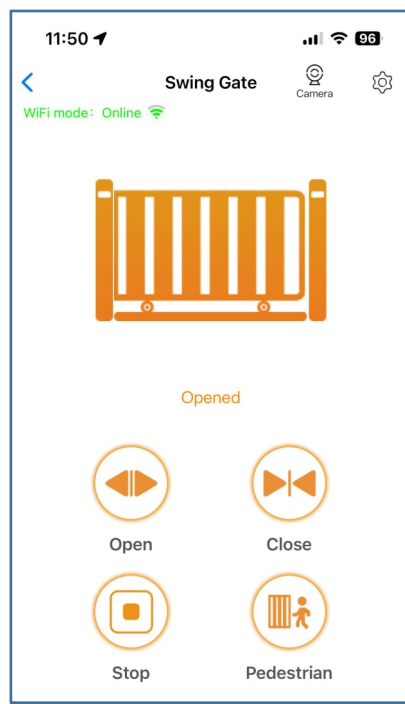



Рисунок 9-1



Рисунок 10

● Настройки устройства

Пользователь может задать параметры панели управления из приложения.

Шаг 1. Выберите устройство, нажмите  в правом верхнем углу. Нажмите "Setting". (Рис. 11, 11-2)

Шаг 2. Установите параметры в приложении.(Рис. 11-1, 11-3)

Примечание: Если пользователь хочет задать параметры, устройство должно подключаться к сети Wi-Fi.

Если нет, то для настройки параметров пользователю необходимо использовать функцию Bluetooth и установить телефон с приложением как можно ближе к устройству.

После завершения, пожалуйста, нажмите кнопку "Sync" (Рисунок 11-3).

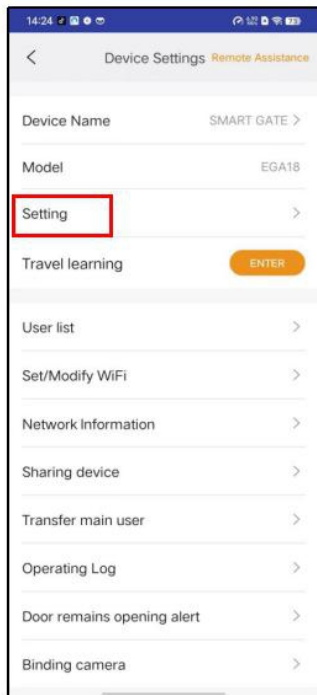


Рисунок 11 (Распашные ворота)

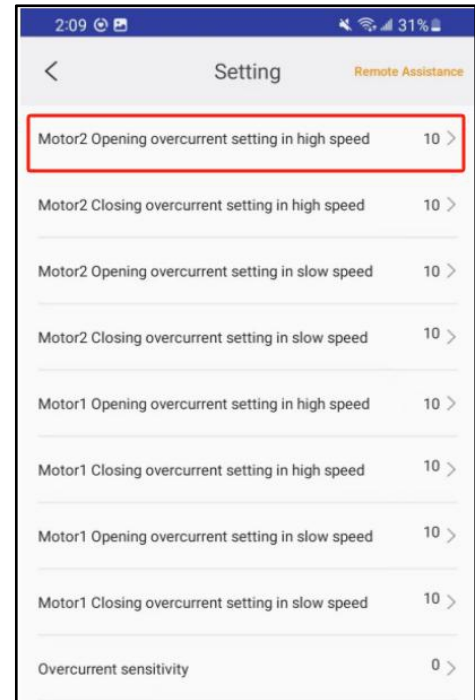


Рисунок 11-1 (Распашные ворота)

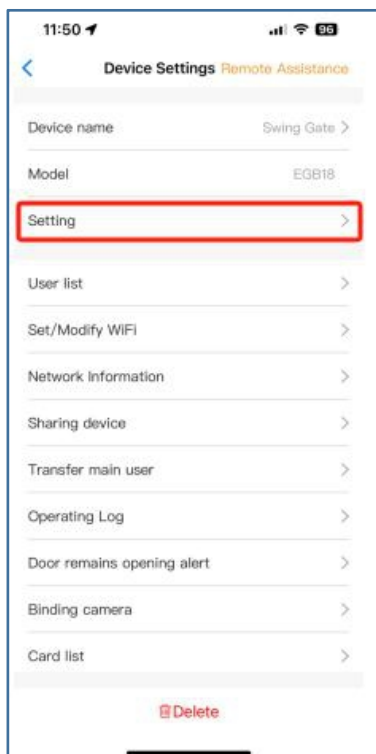


Рисунок 11-2 (Откатные ворота)

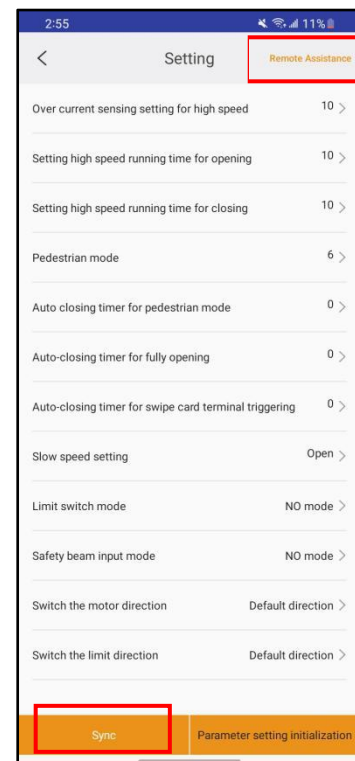


Рисунок 11-3 (Откатные ворота)

● Удаленная помощь

Если ваше оборудование выходит из строя, необходимо изменить настройки параметров. В это время вы можете напрямую нажать кнопку “Удаленная помощь” и отправить QR-код или код подтверждения поставщику услуг по установке для удаленного обслуживания.

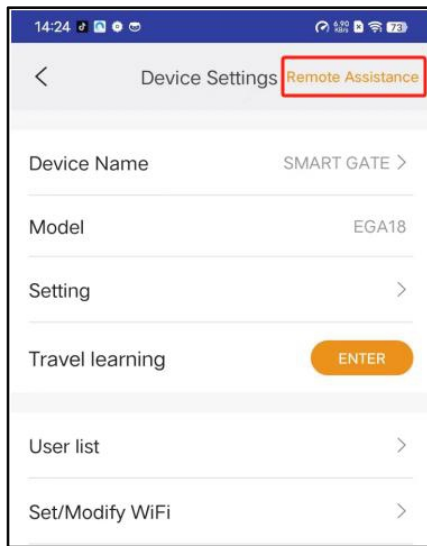


Рисунок 12

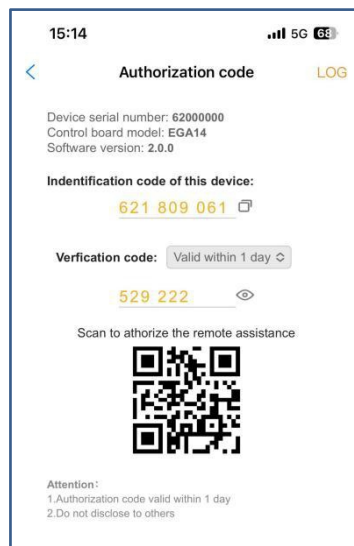


Рисунок 13

● Добавьте радиочастотный пульт дистанционного управления на расстоянии

Если пользователю необходимо добавить радиочастотный пульт дистанционного управления или для открытия ворот, вы можете воспользоваться функцией “Add Card / Remote Control” и отсканировать QR-код с пульта дистанционного управления. Открывать не нужно блок управления для их программирования.

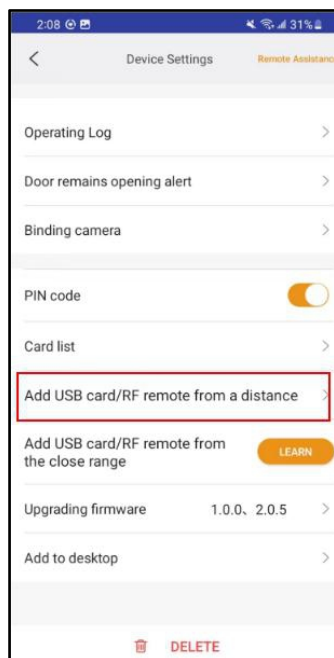


Рисунок 14

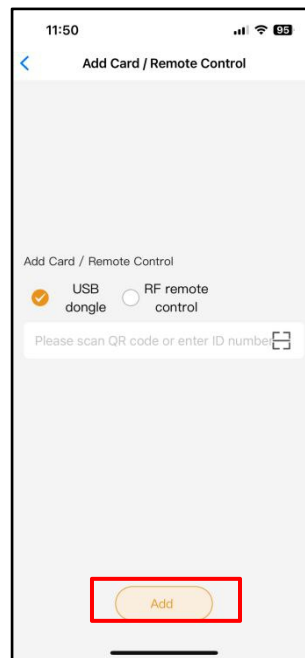


Рисунок 15

● Добавьте радиочастотный пульт дистанционного управления с близкого расстояния

Если пользователю необходимо добавить радиочастотный пульт дистанционного управления, вы можете напрямую воспользоваться функцией «Add proximity card/RF remote control», нажать кнопку "Learn" и нажать «Start Learning». (Рисунок 16 и 17)

Не нужно открывать блок управления, и панель управления перейдет в режим изучения кода, а затем нажмите кнопку дистанционного управления для передачи сигнала.

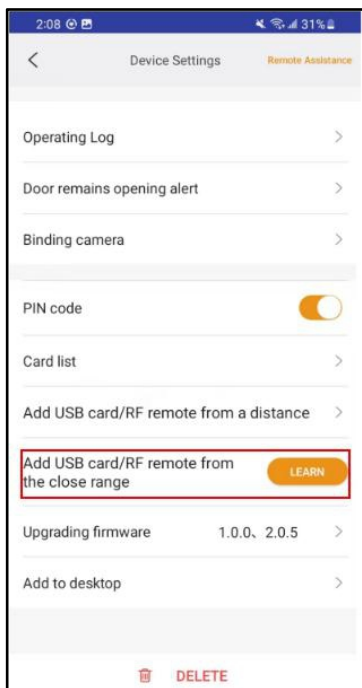


Рисунок 16

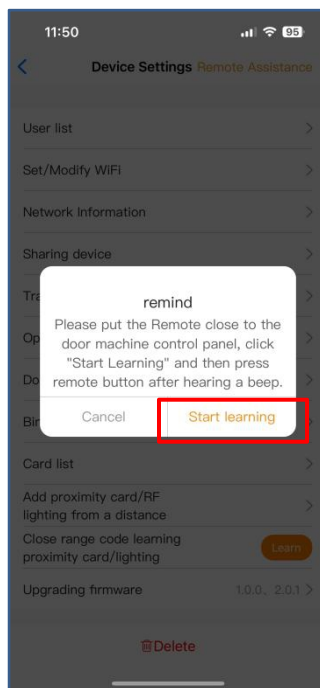


Рисунок 17

● Управление радиочастотными пультами дистанционного управления

Список карт позволяет управлять радиочастотными пультами дистанционного управления.

Пользователь может синхронизировать все пульты дистанционного управления со списком карт для управления и удалять их, когда они больше не нужны или потеряны. (Рисунок 18, 19)

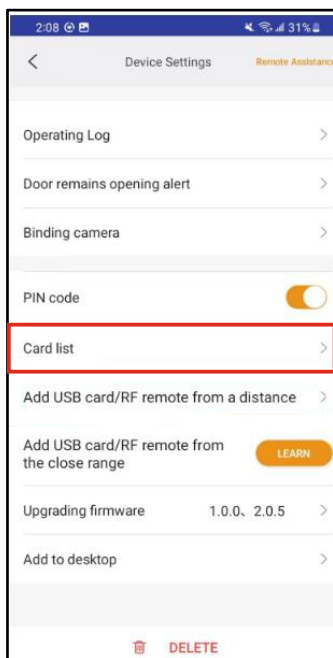


Рисунок 18

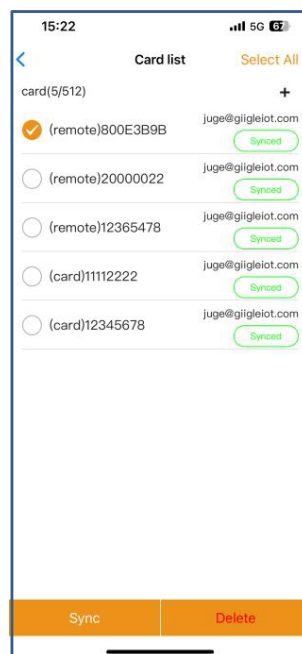


Рисунок 19

● Привязка с помощью камеры

Шаг 1. Откройте приложение, выберите устройство. Нажмите “⚙️” в правом верхнем углу, затем выберите “Привязка камеры”. (Рисунок 20)

Шаг 2. Выберите “IP-камера” и нажмите “ОК” для подтверждения. (Рисунок 21).

Внимание! Камера должна быть добавлена в ваше приложение заранее.

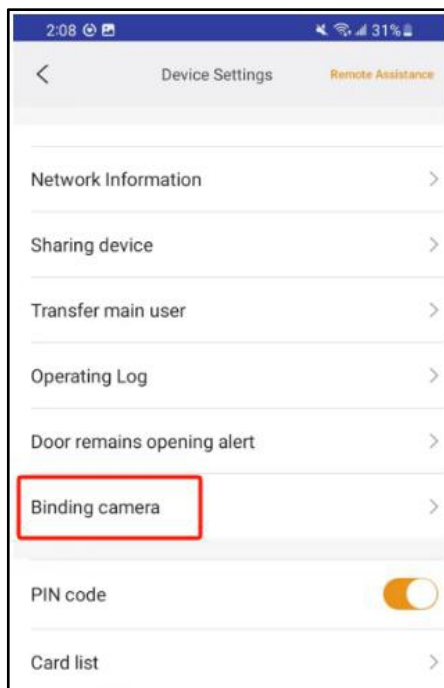


Рисунок 20



Рисунок 21