

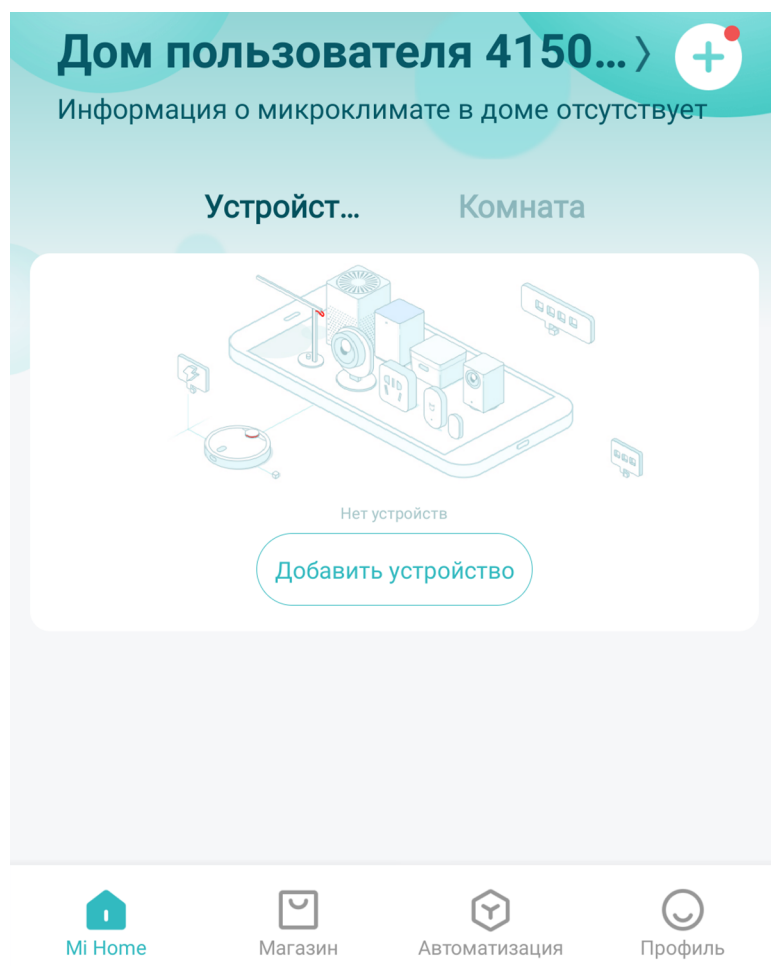


Пользовательская инструкция по подключению устройства  
**IP камера Xiaomi (Mi) Mijia IMILAB Home Security Camera  
1080P 360°**

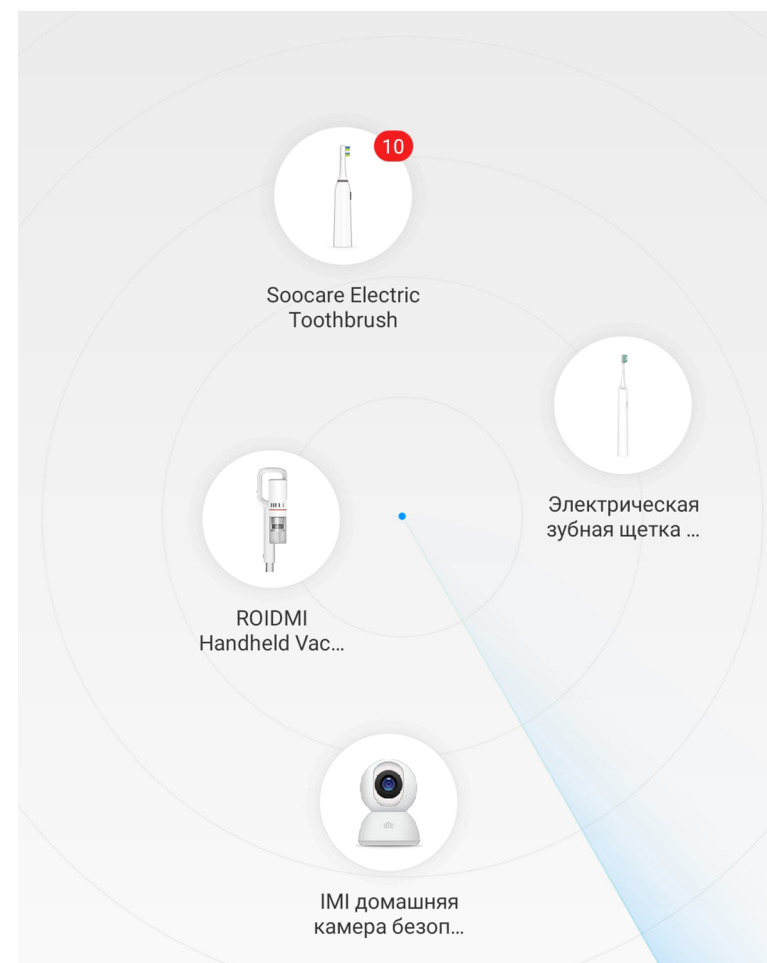
## Подключение

Для подключения камеры к телефону Вам потребуется приложение Mi Home, доступное для скачивания в Play Market и App Store.

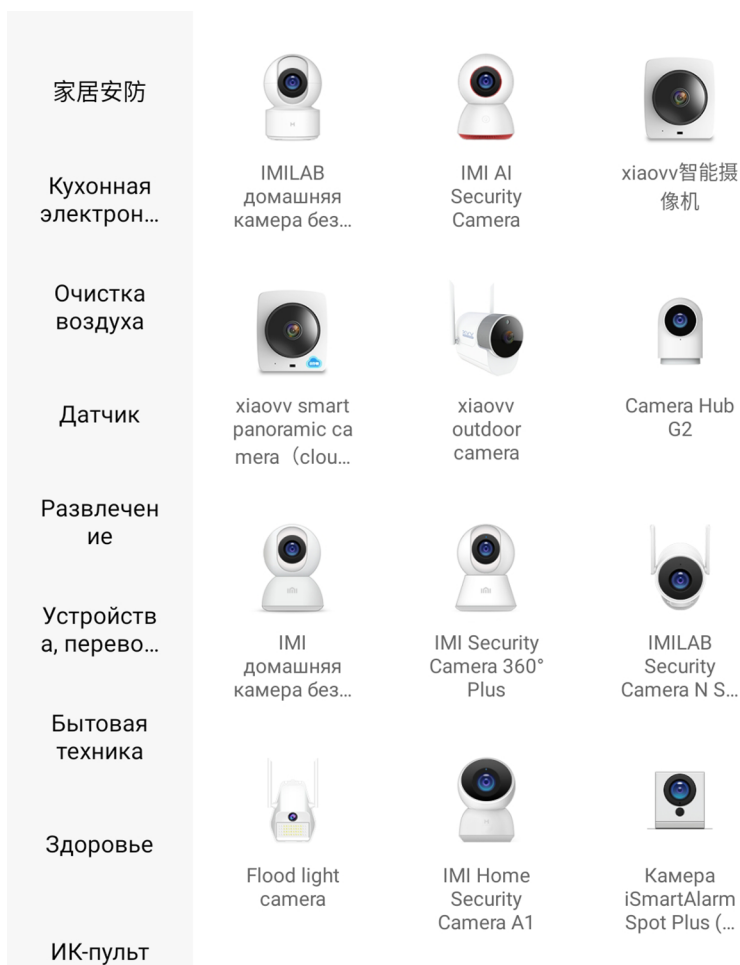
**Шаг 1.** Убедитесь, что телефон подключен к Wi-Fi сети на частоте 2.4 ГГц. Запустите приложение Mi Home. Для добавления устройства необходимо нажать «+» в правом верхнем углу.



**Шаг 2.** Для автоматического поиска устройств приложение предложит Вам включить Bluetooth. После этого Вы сможете подключить устройства поблизости. Для подключения нажмите на изображение камеры.



Если по каким-либо причинам устройство не распознается автоматически или Вы не воспользовались автоматическим поиском, то Вы можете добавить устройство вручную. Для этого нажмите на кнопку **«Добавить вручную»** и из списка устройств выберите **«Камера наблюдения Mi Basic 1080P»** во вкладке **«Камера»**.



**Шаг 4.** Приложение попросит Вас сбросить настройки камеры. Нажмите клавишу сброса с помощью скрепки для лотка сим-карт до тех пор, пока световой индикатор не начнет мигать желтым светом.

После успешного сброса настроек необходимо подтвердить сброс в приложении, нажав кнопку **«Операция подтверждена»**. Теперь Вы сможете продолжить подключение устройства.

#### IMI домашняя камера безопасности 1080P (глобальная)

Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 3 секунд. Если сброс выполнен успешно, индикатор засветится желтым



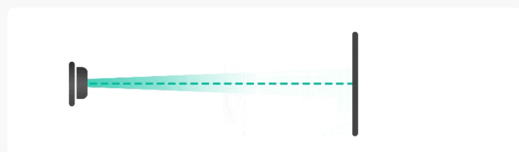
✓ Подождите, пока не услышите голосовое оповещение

ДАЛЕЕ

**Шаг 5.** В следующей вкладке необходимо навести камеру на экран смартфона, на котором будет отображен QR-код. Расстояние между камерой и смартфоном должно составлять около 15 сантиметров.



Отсканируйте QR-код с помощью камеры, удерживайте телефон на расстоянии около 15 см



После того как услышите QR-код успешно отсканирован, нажмите Далее

Я ничего не слышу

ДАЛЕЕ

После этого начнется подключение и обновление устройства.



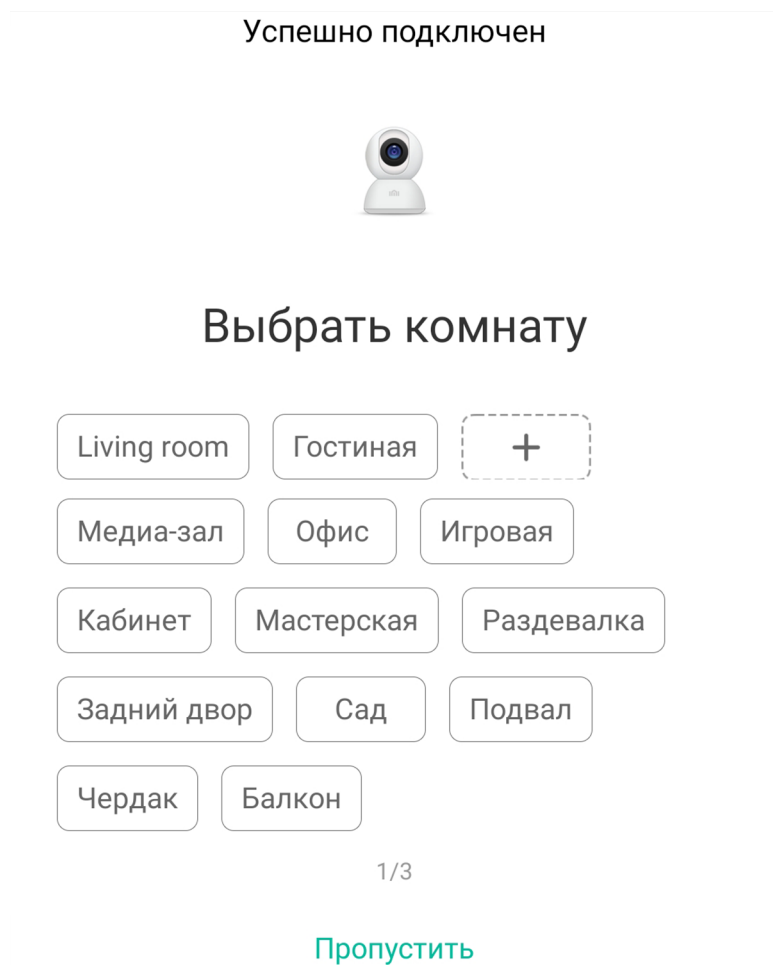
Добавить устройство



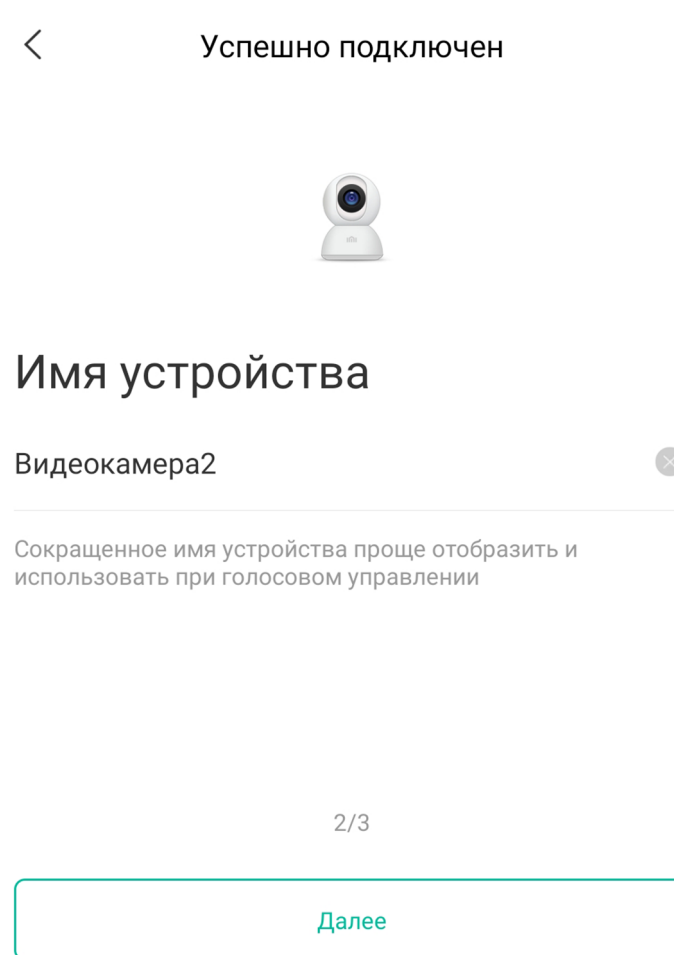
Поднесите телефон ближе к маршрутизатору

Подключение устройства к сети...

**Шаг 6.** После успешного подключения устройства Вы можете выбрать его расположение. Расположение устройства при необходимости можно изменить в настройках.



**Шаг 7.** На следующем шаге Вы можете переименовать устройство.



**Шаг 8.** Далее приложение предлагает Вам добавить Мi аккаунты для совместного использования устройства. Аккаунты можно будет добавить после настройки камеры.

Готово

Успешно подключен



Разделить доступ к устройству с



Добавит  
ь






3/3


Начало работы

## Функционал

На главном экране отображено имя камеры, три точки в правом верхнем углу открывают дополнительные настройки.

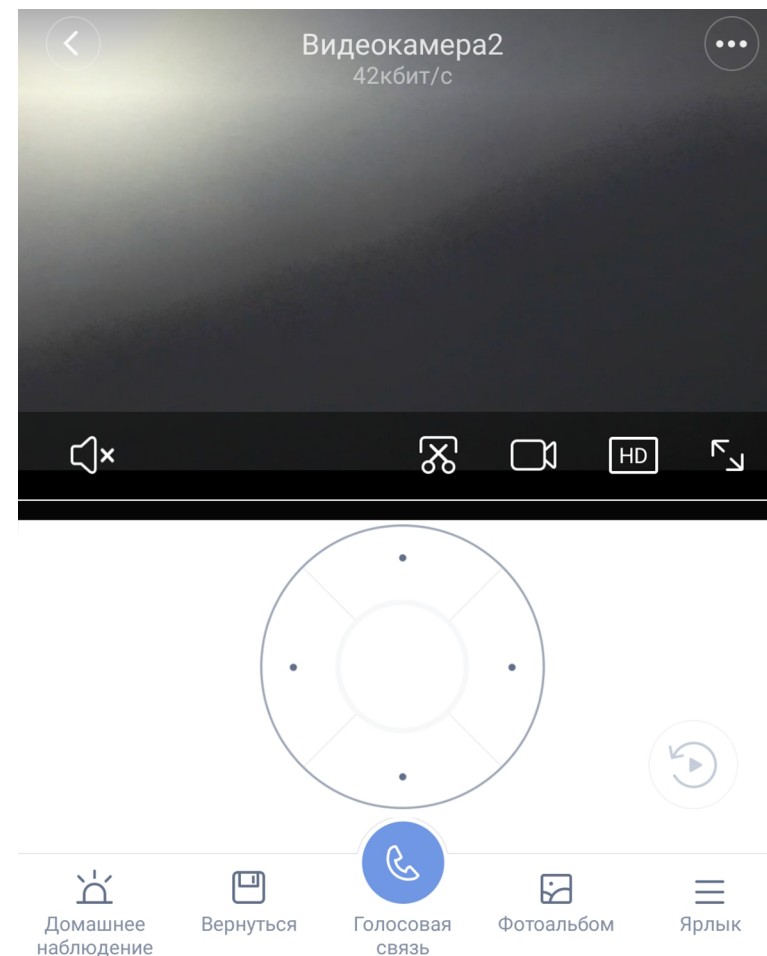
Вы можете приближать и отдалять изображение. Для приближения проведите двумя пальцами от центра к краю, для отдаления - от края к центру. Проведите пальцем по экрану, чтобы переместить изображение.

- «» - включение/выключение звука;
- «» - скриншот экрана;
- «» - запись видео;
- «» - переключение качества видео;
- «» - развернуть видео во весь экран.

«» - управление камерой.

Меню внизу экрана:

- «**Домашнее наблюдение**» - включение/выключение датчика движения;
- «**Вернуться**» - просмотр записей видеокamеры;
- «**Голосовая связь**» - записать голосовое сообщение;
- «**Фотоальбом**» - хранилище скриншотов;
- «**Ярлык**» - дополнительные функции.



## «Автоматизация»

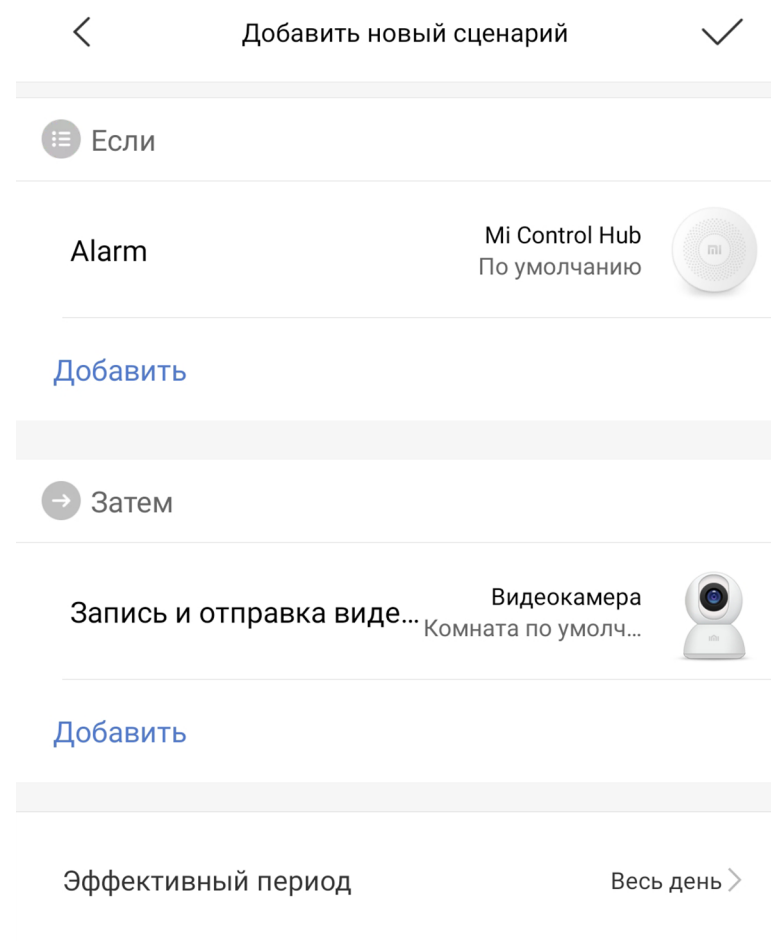
В дополнительных настройках выберите пункт **«Автоматизация»**. Вы попадаете в меню настройки, где в графе **«Если»** выберите устройства, срабатывание которых запустит сценарий. В графе **«Затем»** - что должны сделать те или иные устройства. И в самом низу - в какое время сценарий будет активен.



В сценариях камера доступна как условие **"Если"** и имеет один вариант срабатывания - **"Оповещение"**, как условие **"Затем"** - два варианта срабатывания: **"Включить режим сна"** и **"Выключить режим сна"**.

Например:

- Камера выйдет из режима сна и начнет запись, если хаб активирует тревогу;
- При срабатывании датчика движения, камера может активировать сценарий, оповещающий Вас об угрозе;
- Камера переходит в режим сна, когда Вы возвращаетесь домой.





## Дополнительная информация

Если устройство не подключается:

- В настройках Mi Home укажите местоположение «Китай»;
- В настройках домашней Wi-Fi сети смените пароль на буквенно-цифровой вариант (без спецсимволов);
- В настройках DHCP роутера задайте статический IP-адрес для шлюза (MAC-адрес можно узнать, подключившись к Wi-Fi сети шлюза);
- Попробуйте подключить с другого телефона или с другой версии приложения;
- Воспользуйтесь услугами стороннего провайдера, например расшарьте Wi-Fi с телефона;
- Разрешите приложению Mi Home определение местоположения.