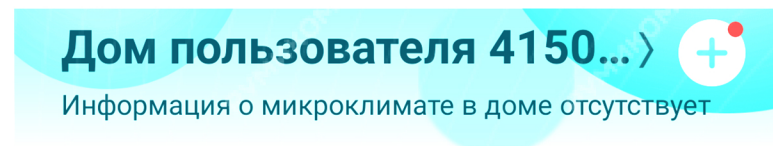


Пользовательская инструкция по подключению устройства
**Умный дверной видео-звонок Xiaomi Smart Video
Doorbell с динамиком**

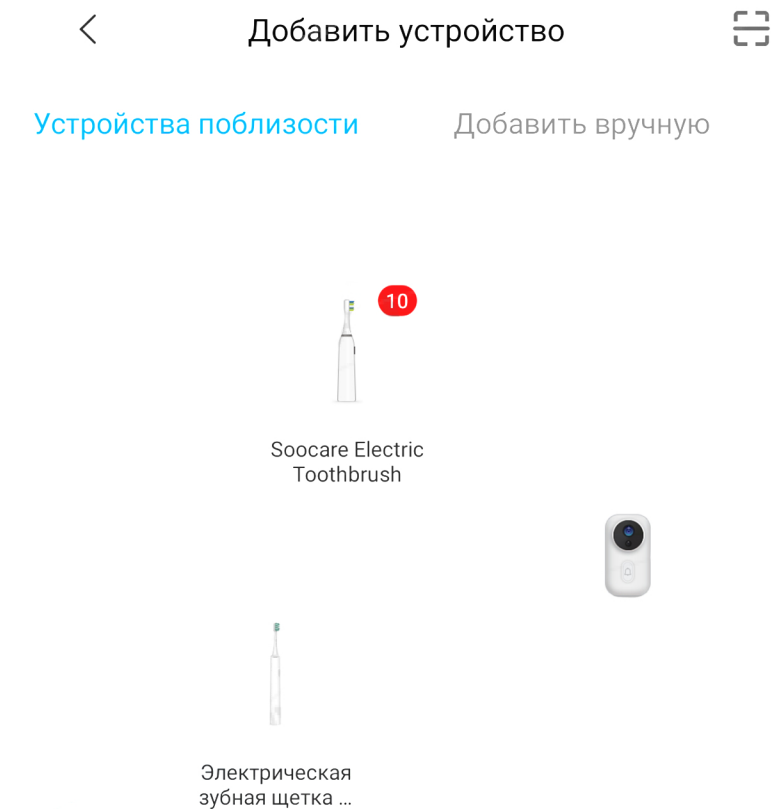
Подключение

Для подключения звонка 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 звонка.



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 «**Mi Smart Video Doorbell**» во вкладке «**Бытовая безопасность**».



Шаг 3. Для подключения звонка необходимо снять заднюю крышку с корпуса звонка и зажать кнопку «**Reset**» до тех пор, пока не прозвучит голосовое оповещение. Подтвердите операцию и нажмите «**Далее**».

Hold the RESET button

After installing the battery, hold the RESET button at the bottom of the doorbell until the doorbell prompts "waiting for connection"



✔ Подождите, пока не услышите голосовое оповещение

Далее

Шаг 4. Необходимо отсканировать QR-код с помощью камеры, удерживайте телефон на расстоянии около 15 сантиметров. После того как услышите голосовое оповещение, нажмите «Далее».



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

Шаг 5. После успешного подключения устройства Вы можете выбрать его расположение.

Расположение устройства при необходимости можно изменить в настройках.

Успешно подключен



Выбрать комнату

- Living room
- Гостиная
- +
- Медиа-зал
- Офис
- Игровая
- Кабинет
- Мастерская
- Раздевалка
- Задний двор
- Сад
- Подвал
- Чердак
- Балкон

1/3

Пропустить

Шаг 6. На следующем шаге Вы можете переименовать устройство. Рекомендуется устанавливать наименования устройств на кириллице (на русском языке).

< Успешно подключен



Имя устройства

叮零智能视频门铃

2/3

Далее

Шаг 7. Можно добавить MI аккануты для совместного использования звонком.

Готово Успешно подключен



Разделить доступ к устройству с



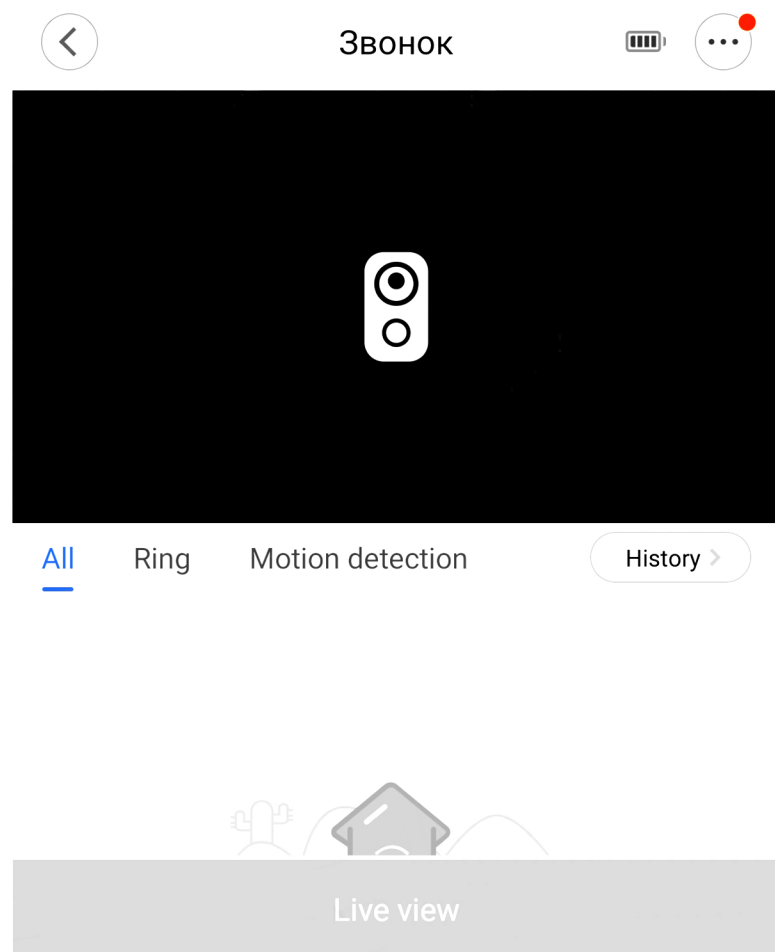
Добавит
ь

3/3

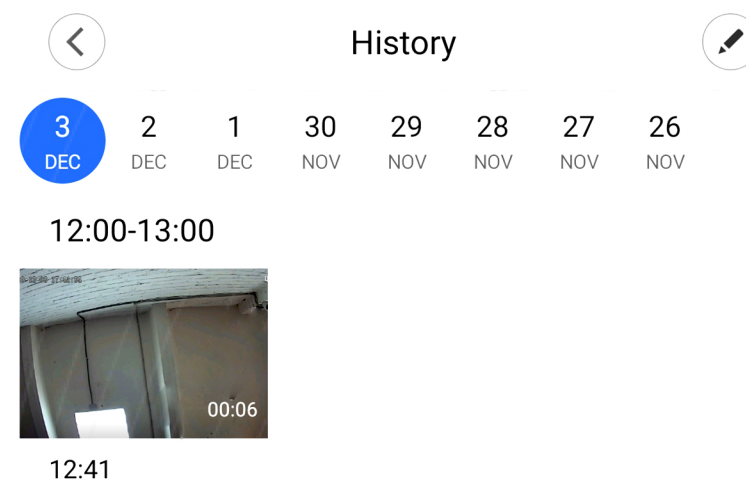
Начало работы

Функционал

В верхней части главного экрана отображается название звонка и заряд батареи. Нажав на три точки в правом верхнем углу экрана можно перейти в меню **«Дополнительные настройки»**. В центре экрана отображаются срабатывания при нажатии звонка и регистрация движений. Нажмите **«Live view»** при звонке в дверь для вывода изображения с камеры.



Во вкладке **«History»** все записи камеры согласно дате и времени.



Дополнительные настройки:

«**Linkage**» - подключение устройства к Mi Touch-Screen Smart Speaker и Mi Frame TV 65;

«**My cloud service**» - управление облачным хранилищем;

«**User Guide**» - ответы на самые популярные вопросы по пользованию дверным звонком;

«**Local Gallery**» - управление медиа данными, которые хранятся на телефоне;

«**Автоматизация**» - создание сценариев.

Doorbell settings



Motion detection settings

Linkage

My cloud service

Experimental Functions

User Guide

Local gallery

Автоматизация

Поделиться устройством

Общие настройки

Doorbell settings:

«**Visit push-notifications**» - включить для получения уведомлений, когда кто-либо звонит в дверь;

«**Removal alarm and push**» - включить для получения уведомлений, если кто-либо попытается снять звонок;

«**WDR**» - улучшение качества изображения в условиях плохой освещенности;

«**Infrared night vision**» - настройка ночного видения;

«**Ringtone settings**» - настройка рингтона.

Visit push-notifications



When someone rings the doorbell, push it to the phone

removal alarm and push



When the doorbell is removed, an alarm sounds and is pushed to the phone

Doorbell settings

Wide Dynamic Range (WDR)



The darker and overexposed parts of the picture retain more detail

Infrared night vision

Auto >

When ambient lighting is dim or absent, the camera can automatically show infrared image

Ringtone settings

Doorbell ringtone

Sound1 >

Volume control

100% >

Motion detection settings:

«Human motion detection» - автоматически начинать запись видео, когда кто-либо подойдет к двери;

«Length of stay» - задержка перед началом записи видео;

«Capture interval» - интервал между активацией датчика движения;

«Recording length» - длина записываемого ролика;

«Motion detection notifications» - получать уведомления, если дверь открывается.



Motion detection settings

Human motion detection



Automatic recording when someone moves in front of the door

Length of stay

0s >

Someone appeared in front of the door and the doorbell immediately began recording.

Capture interval

30s >

Two motion detection events trigger the interval of doorbell shooting

Recording time length

6s >

Motion detection notification



Notify immediately when the door moves

Human motion detection push



Push to the phone when it detects someone moving
Push messages are delayed and may not be able to enter the preview

Experimental Functions:

«Ring on door knock» - при двух или более стуках рядом со звонком сработает рингтон;

«Add voice reply» - можно записать голосовые сообщения, которые можно включать во время Live preview;

«Face recognition» - распознавание лица.



Experimental Functions

Ring on door knock



Doorbell will identify 2 or more knocks around the doorbell as a visitor

Add voice reply

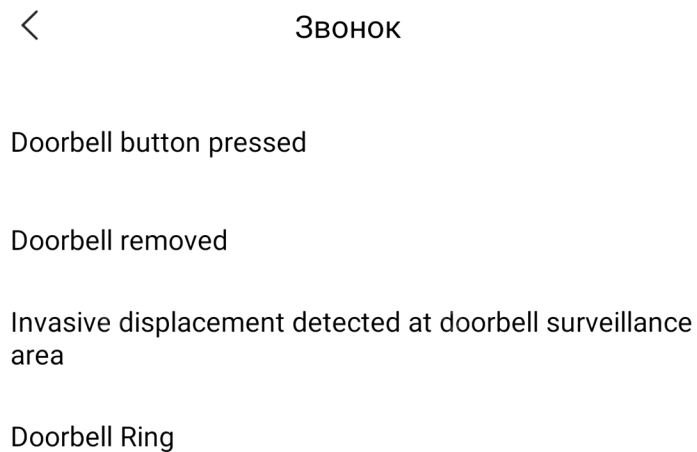


Recorded voice can be played on the doorbell end during live preview

Face recognition



Для создания нового сценария перейдите во вкладку **«Автоматизация»** и нажмите **«+»** внизу экрана. Звонок доступен как условие **«Если»** и имеет четыре варианта срабатывания: звонок, дверь открыта, звонок снят с места крепления срабатывание звонка.

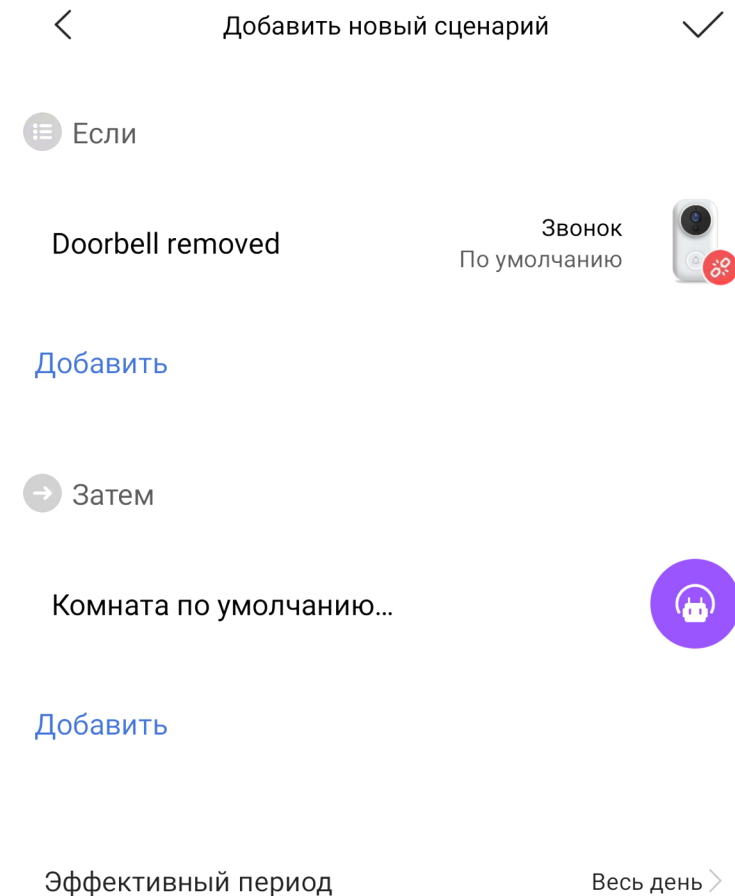


На данном примере видно, что при открытии двери, запустится сценарий, включающий свет в прихожей.

Вариантов автоматизации огромное множество.

Например:

- Включение света при открытии двери;
- Выключение приборов после Вашего ухода.



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.