

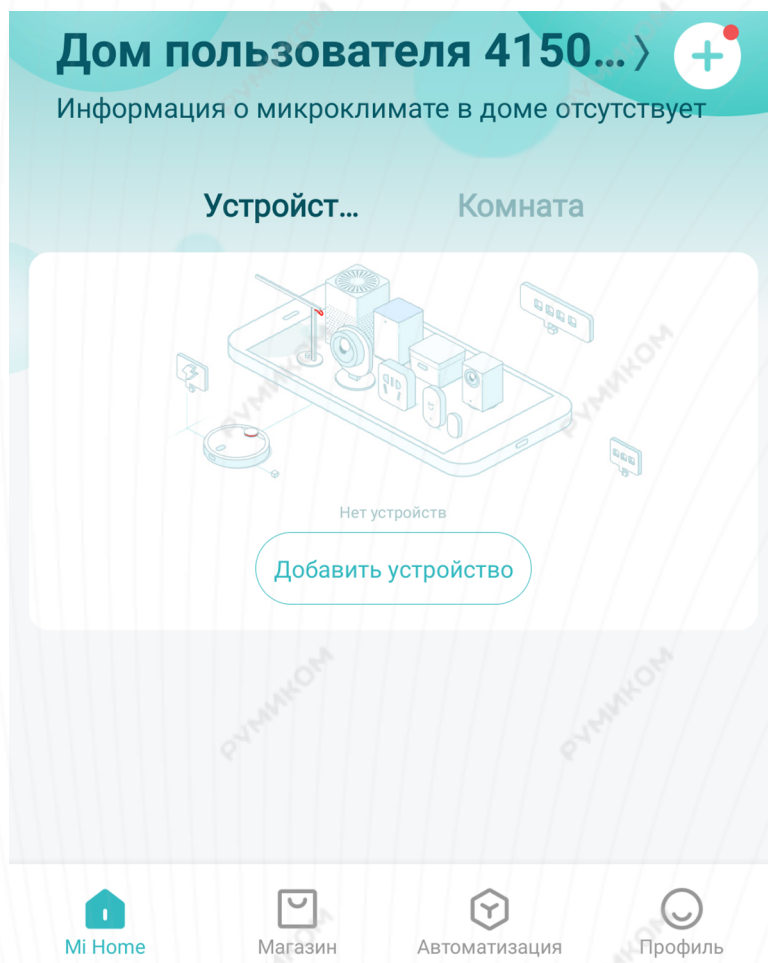


Пользовательская инструкция по подключению устройства
**Умный дверной видео-звонок Xiaomi Smart Video Doorbell
(MDB10)**
для клиентов интернет-магазина «Румиком»

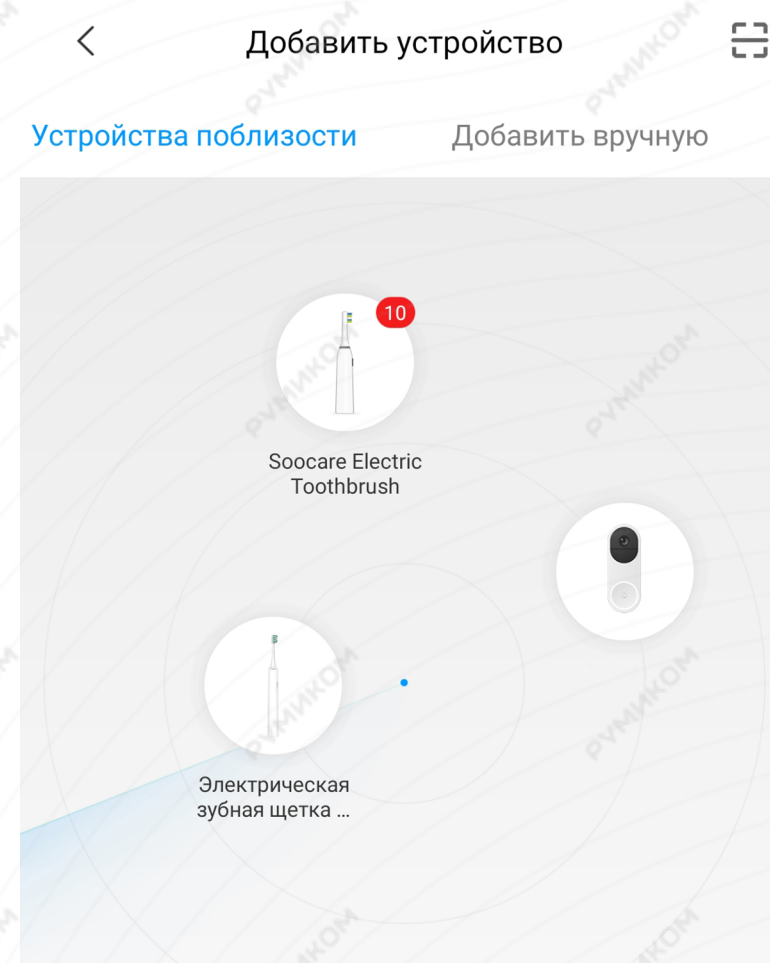
Подключение

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»**.

New product

Камера

Переключ...

Освещение

Бытовая б...

Кухонная э...

Очистка в...

Датчик

Развлечен...

Устройств...

Видимый дв...



Mi Smart Video Doorbell



叮零智能视频门铃



Dling Smart Video Doorbell Plus



Mi Smart Video Doorbell with Monitor



Loock CatY



Xiaomo Smart Video Doorbell



Xiaomo Smart Peep Hole



IMILAB Digital Door Viewer



DUN Smart Doorbell

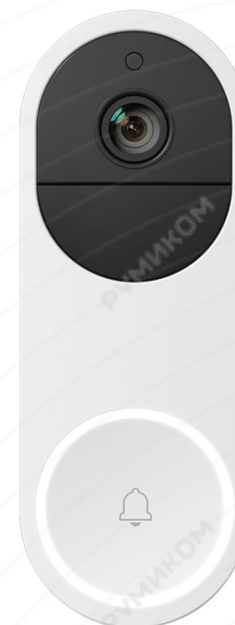


Uodi Smart Doorbell R1

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»**.

Start-up instructions

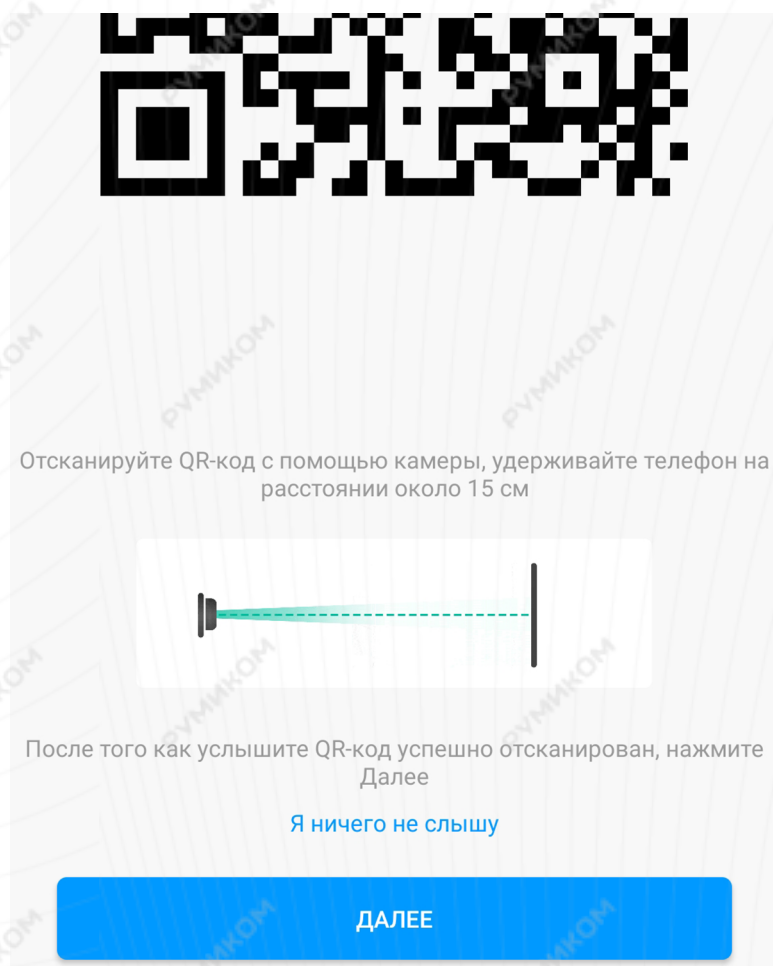
The device will soon enter the state



Подождите, пока не услышите голосовое оповещение

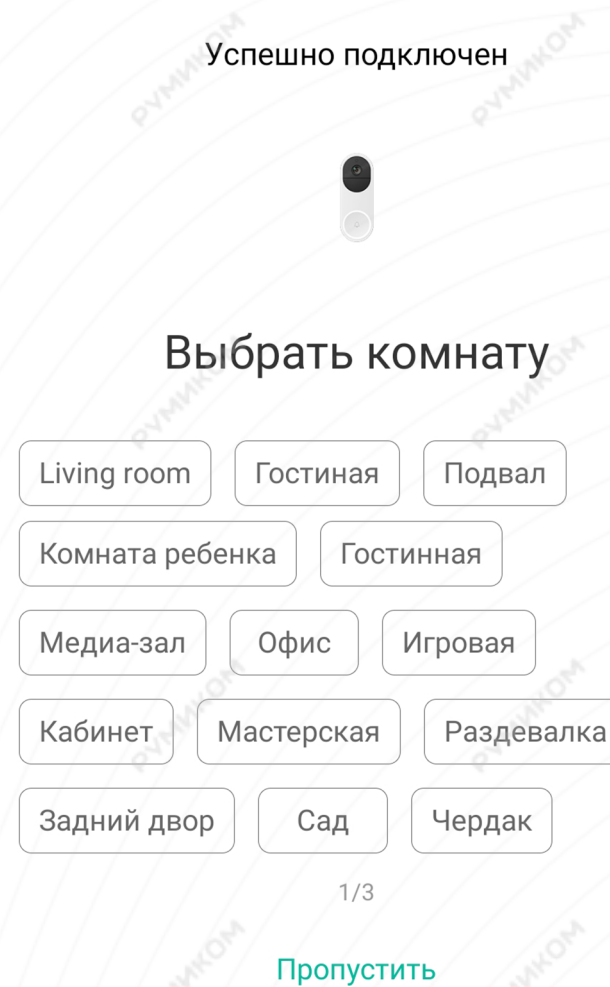
ДАЛЕЕ

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



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

Расположение устройства при необходимости можно изменить в настройках.



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



Успешно подключен



Имя устройства

Xiaomo Smart Video Doorbell

2/3

ДАЛЕЕ

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

Готово

Успешно подключен



Разделить доступ к устройству с



4160493
930



Добавит
ь

3/3

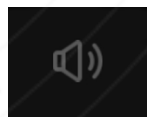
НАЧАЛО РАБОТЫ

Функционал

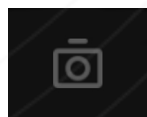
В верхней части главного экрана отображается название звонка и заряд батареи. Нажав на три точки в правом верхнем углу экрана, можно перейти в меню **«Дополнительные настройки»**.



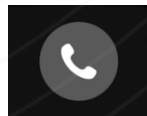
- изображение с камеры;



- включить/выключить звук;



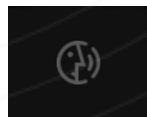
- сделать снимок;



- голосовое сообщение;



- записать видео с камеры;



- воспроизвести голосовое сообщение;



Message

- системные уведомления;



AI statistics

- статистика видеозвонка;



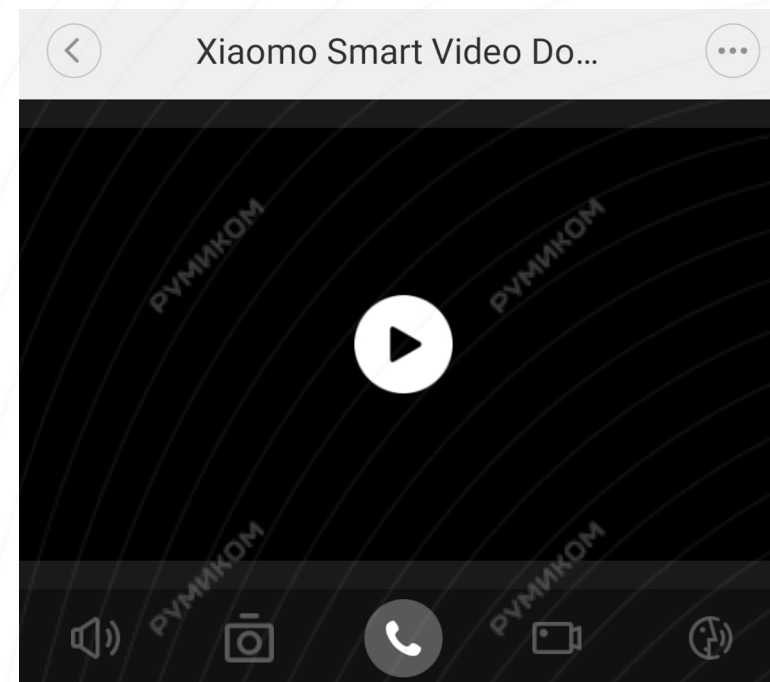
Album

- галерея фото и видео;



Cloud storage

- облачное хранилище.



Today Total 0 messages

All history >

No news yet



Message



AI statistics



Album



Cloud storage

Дополнительные настройки:

- «**Marked list of recignized faces**» - управление распознанными лицами;
- «**Smart display linkage**» - подключение устройства к Mi Touch-Screen Smart Speaker и Mi Frame TV 65;
- «**Automation**» - создание сценариев.

	✕
Doorbell basic settings	
Movement detection settings	
Push notification settings	
Voice alert settings	
Marked list of recognized faces	
Smart display linkage	
Automation	
Share device	
General settings	
Help	

Doorbell settings:

- «**Doorbell volume**» - громкость рингтона;
- «**Doorbell ringhtone**» - выбор рингтона;
- «**Doorbell light**» - включить/выключить световой индикатор на видеозвонке;
- «**Removal alarm and nitification**» - включить для получения уведомлений, если кто-либо попытается снять звонок;
- «**Infared night vision**» - настройка ночного видения;

	Doorbell basic settings
Doorbell volume	Moderate (recommended) >
Doorbell ringtone	SelectedMeetvr >
Doorbell light	<input checked="" type="checkbox"/>
Removal alarm and notification	<input type="checkbox"/>
When the doorbell is removed, an alarm alerts and a notification is pushed to the phone.	
Infrared night vision	SelectedSwitch automatically >
Plug-in version	1.4.1.87

Movement 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 >

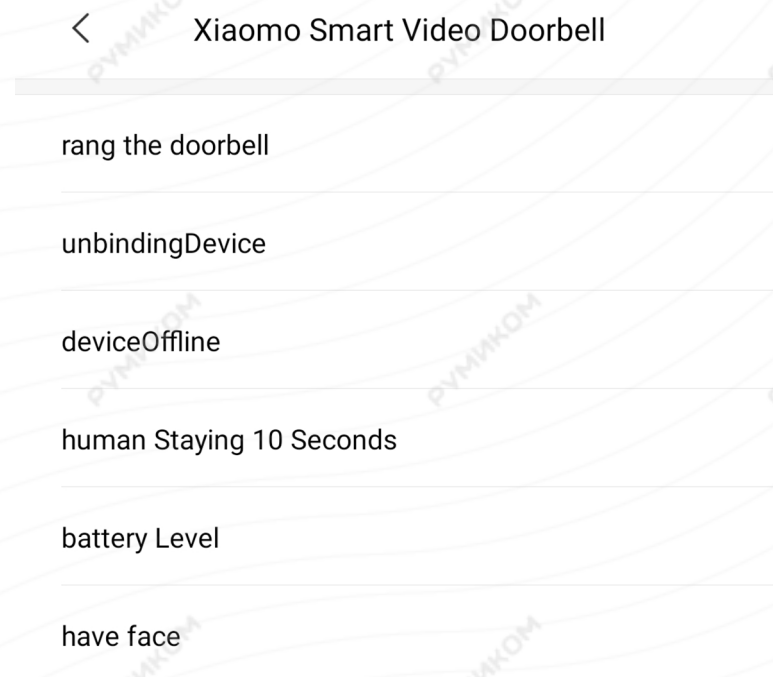
Motion detection notification

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

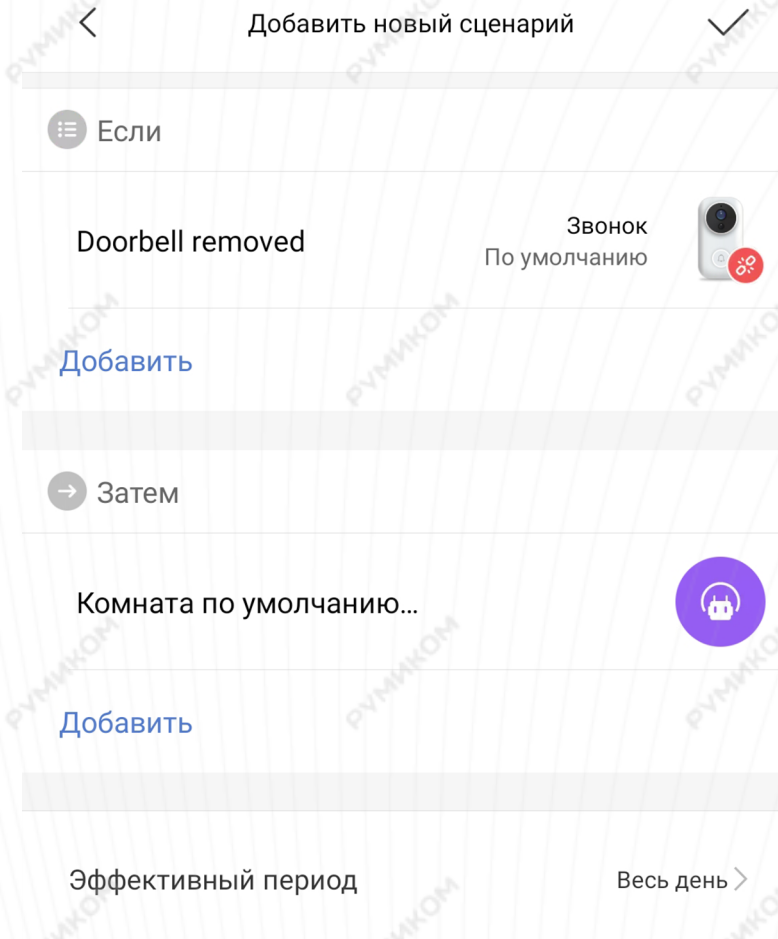
Для создания нового сценария перейдите во вкладку **«Автоматизация»** и нажмите **«+»** внизу экрана. Звонок доступен как условие **«Если»** и имеет шесть вариантов срабатывания.



На данном примере видно, если кто-либо снимет видео-звонок, запустится сценарий охранной системы.

Вариантов автоматизации огромное множество. Например:

- Предупреждение, если кто-то долго находится перед дверью;
- 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.