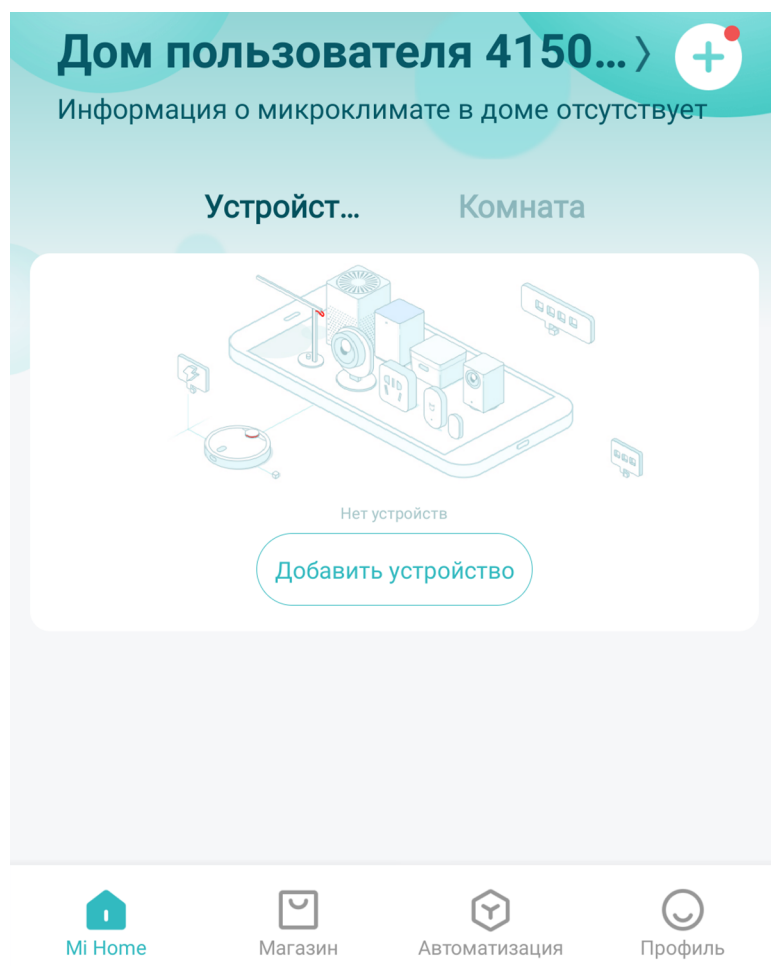


Пользовательская инструкция по подключению устройства
IP-камера Xiaomi Hualai Xiaofang Smart Dual Camera 360 QF3

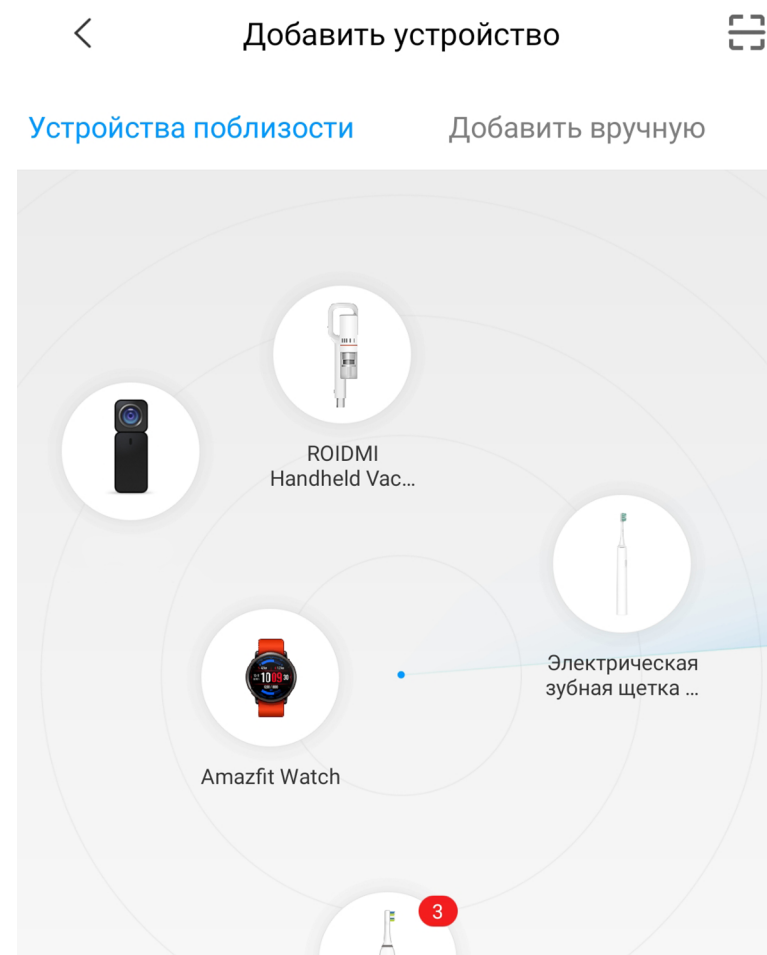
Подключение

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

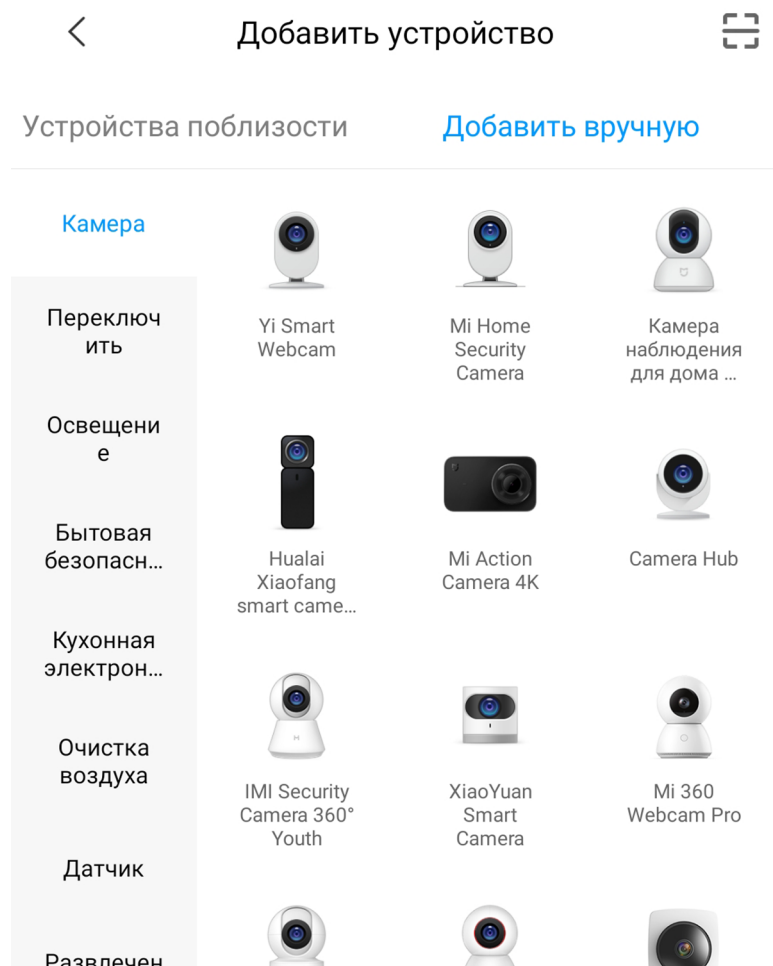
Шаг 1. Убедитесь, что телефон подключен к Wi-Fi сети на частоте 2.4 ГГц. Запустите приложение Mi Home. Для добавления устройства необходимо нажать «+» в правом верхнем углу.



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

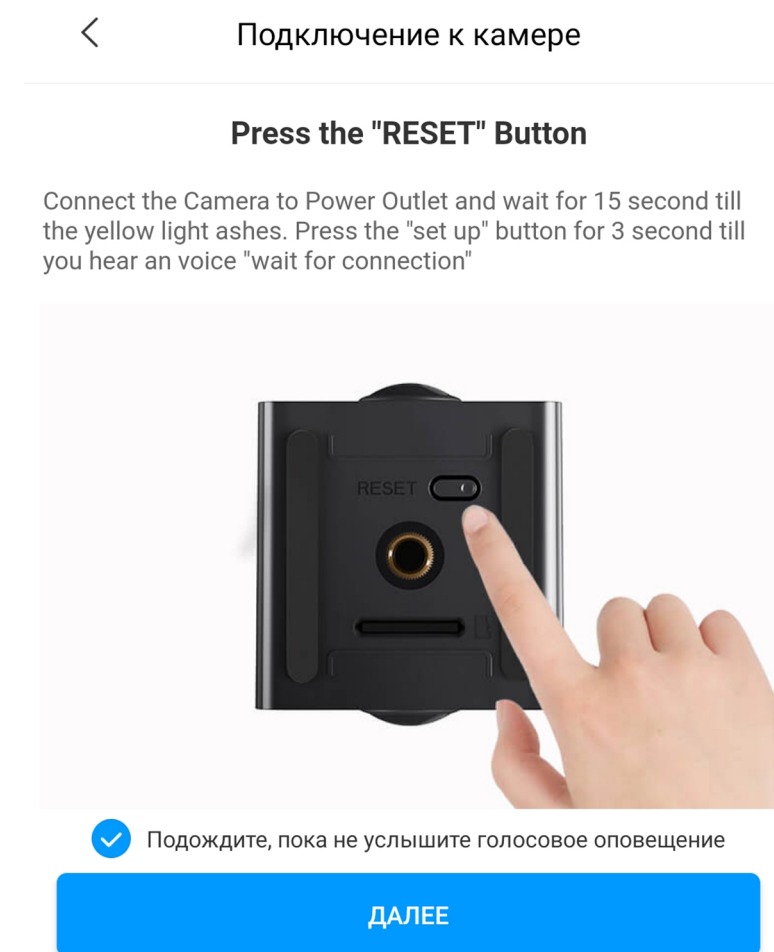


Если по каким-либо причинам устройства не распознается автоматически или Вы не воспользовались автоматическим поиском, то Вы можете добавить устройство вручную. Для этого нажмите на кнопку **«Добавить вручную»** и из списка устройств выберите **«Hualai Xiaofang smart camera»** во вкладке **«Камера»**.



Шаг 4. Приложение попросит Вас сбросить настройки камеры. Подождите пятнадцать секунд после подключения камеры к электросети и нажмите кнопку **«Setup»** до тех пор, пока камера не издаст голосовое уведомление.

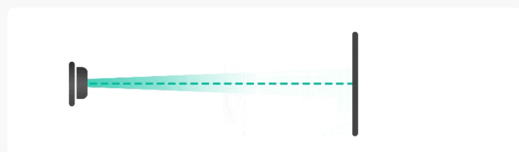
После успешного сброса настроек необходимо подтвердить сброс в приложении, нажав кнопку **«Подождите, пока не услышите голосовое оповещение»**. Теперь Вы сможете продолжить подключение устройства.



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.



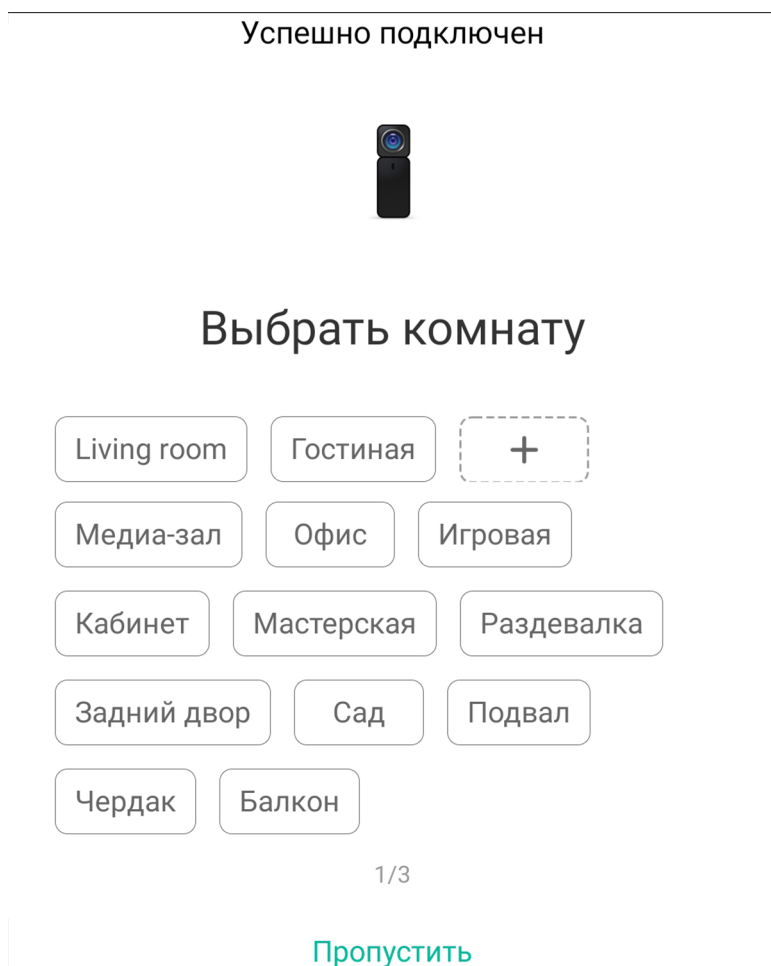
Добавить устройство



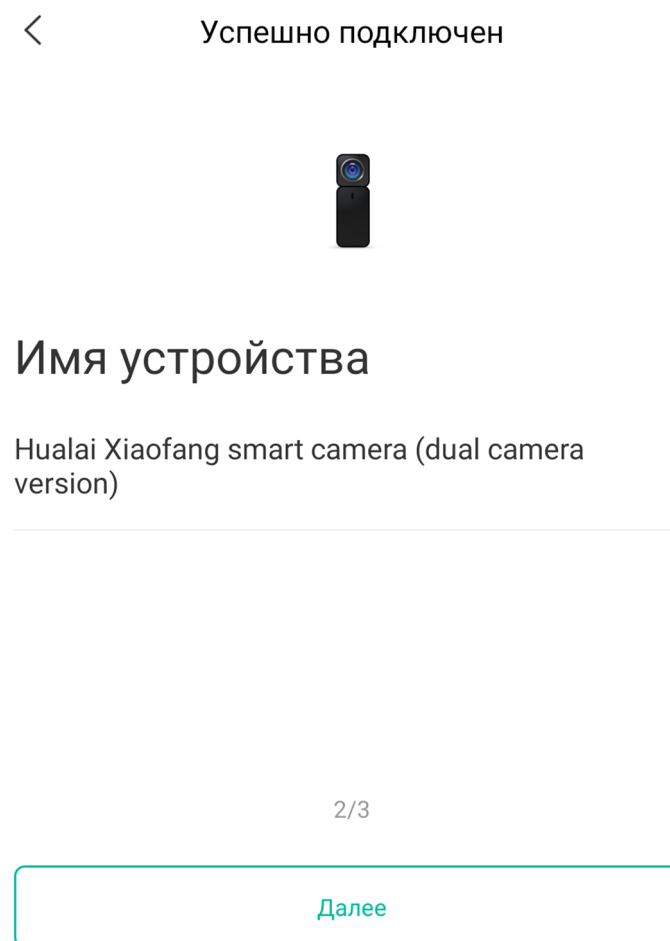
Поднесите телефон ближе к маршрутизатору

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 добавить после настройки IP-камеры.

Готово

Успешно подключен



Разделить доступ к устройству с





Добавит
ь

3/3

Начало работы

Функционал

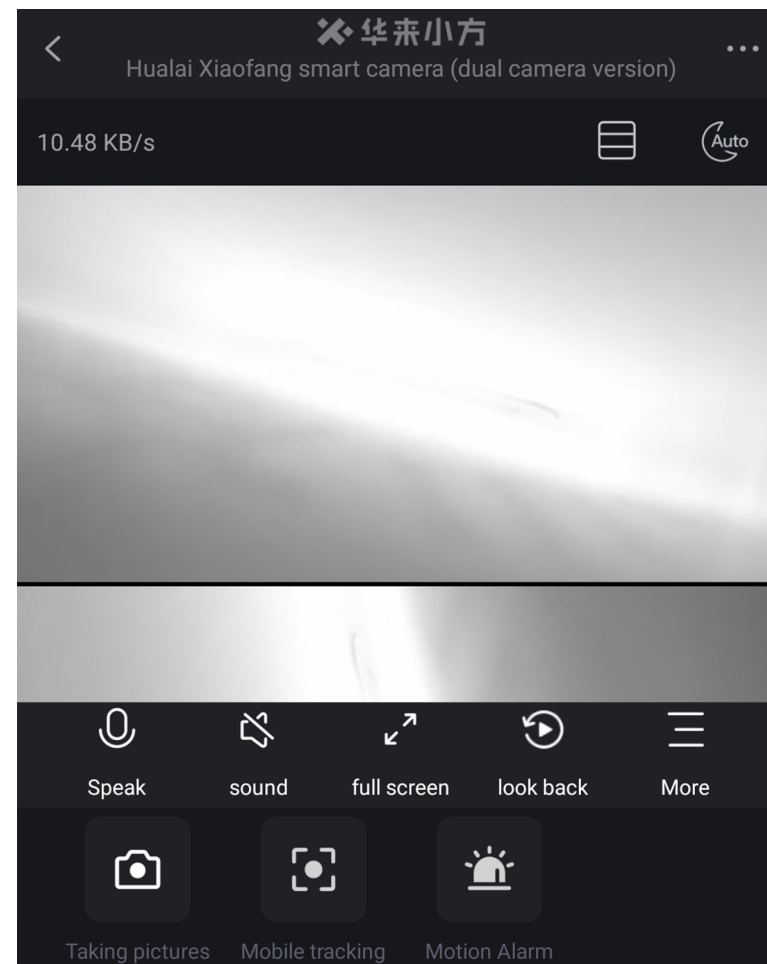
На главном экране отображено имя камеры, три точки в правом верхнем углу открывают дополнительные настройки.

«» - изменение формата изображения;
«» - переключение режимов ночного видения.

Вы можете приближать и отдалять изображение. Для приближения проведите двумя пальцами от центра к краю, для отдаления - от края к центру.

Меню внизу экрана:

«**Speak**» - передача голосовых сообщений на камеру;
«**Sound**» - включить/выключить звук;
«**Full screen**» - открыть видео во весь экран;
«**Look back**» - воспроизвести записи с камеры;
«**More**» - больше настроек в всплывающем меню;
«**Taking pictures**» - скриншот экрана;
«**Mobile tracking**» - режим наблюдения, при котором камера автоматически поворачивает изображение вслед за движущимся объектом;
«**Motion Alarm**» - включить/выключить тревогу при обнаружении движения.



Дополнительные настройки камеры

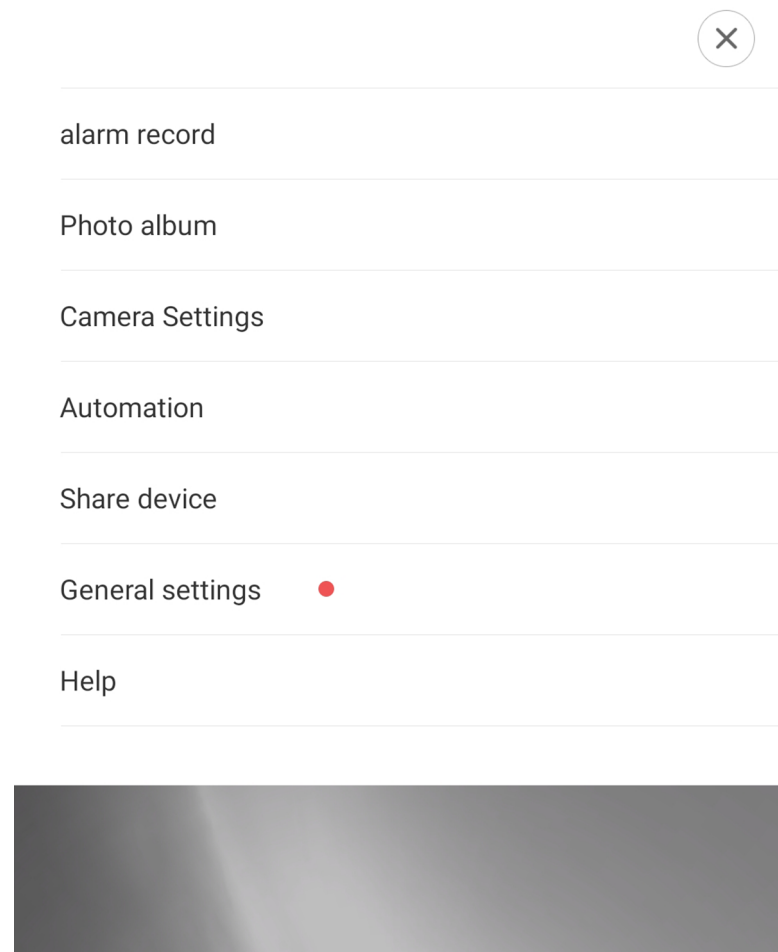
«Alarm record» - видеозаписи срабатывания камеры;

«Photo album» - галерея скриншотов;

«Camera Settings» - настройки камеры;

«Automation» - настройка сценариев;

«Share device» - добавить Mi аккаунты для совместного использования устройством.



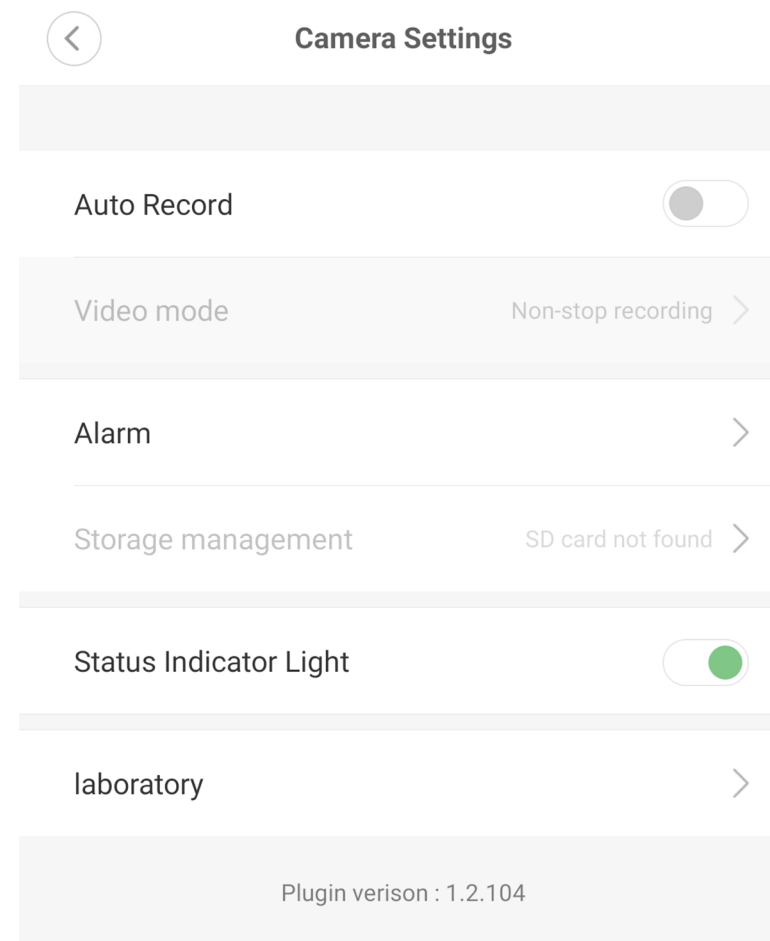
Camera Settings

«Auto record» - настройки времени записи;

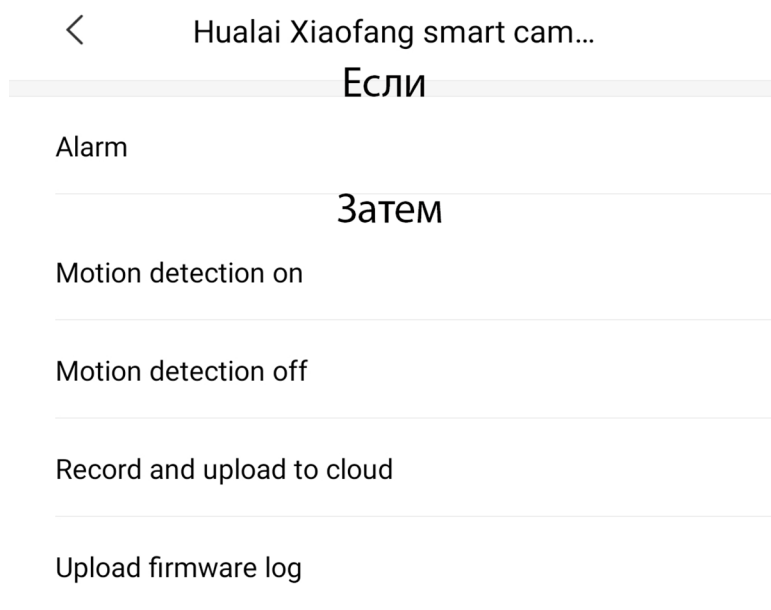
«Alarm» - настройка режима тревоги;

«Status Indicator Light» -

включение/выключение светового индикатора.

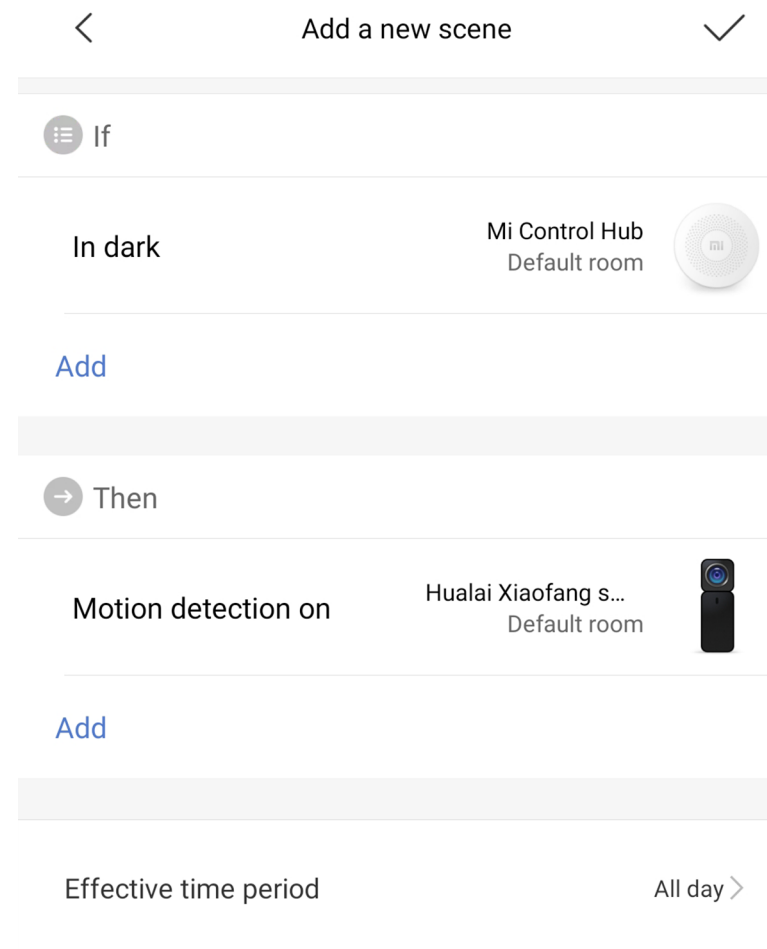


Для создания нового сценария перейдите во вкладку **«Automation»** в дополнительных настройках и нажмите **«+»** внизу экрана. Камера доступна как условие **«Если»** и **«Затем»**.



На данном примере видно, что при переходе хаба в ночной режим, включится режим детекции движения. Вариантов автоматизации огромное множество. Например:

- Включение/выключение датчика обнаружения, когда Вы заходите/выходите из дома;
- Запись видео при срабатывании датчика открытия двери.



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.