

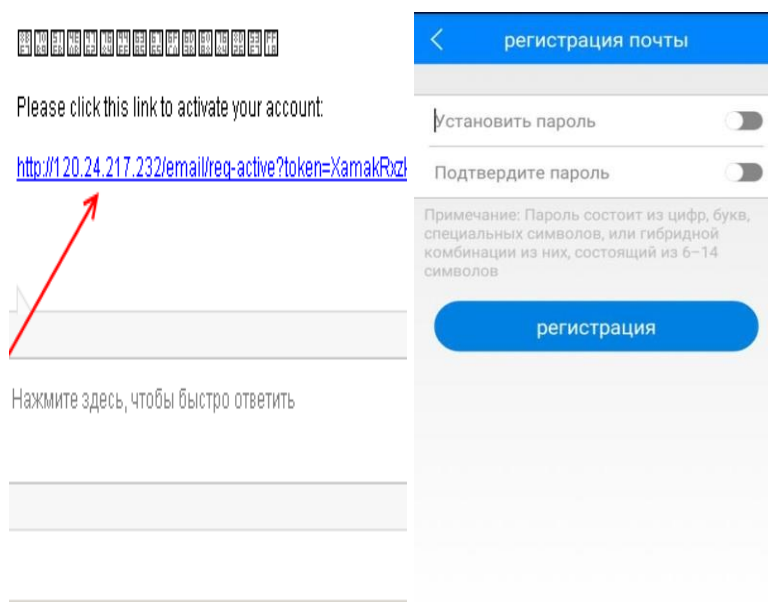
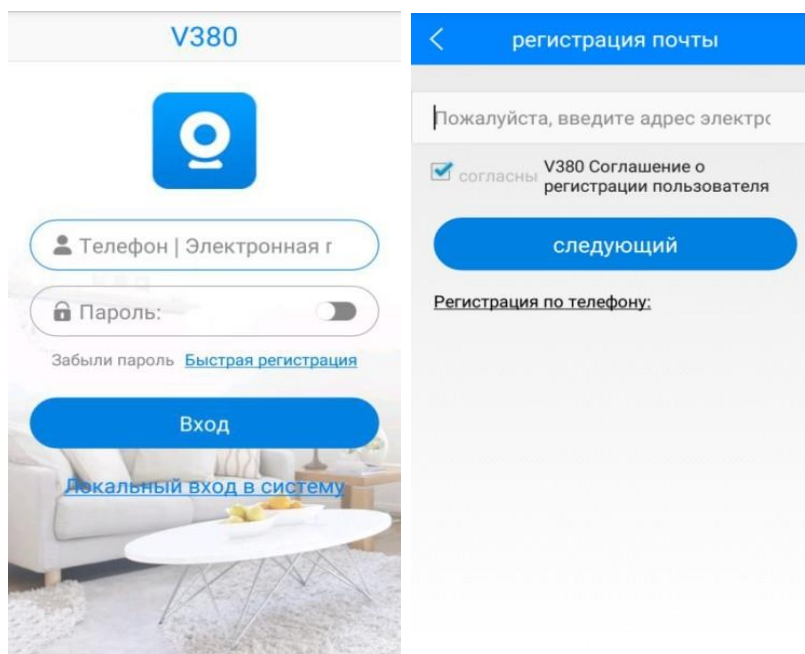
Руководство пользователя IP камера V380 с Wi-Fi.

Установка приложения

Скачайте и установите приложение «V380» с App Store или Google Play.

Запустите приложение V380.

Зарегистрируйтесь через электронную почту по кнопке «Быстрая регистрация».



При регистрации по электронной почте Вам придет на почту ссылка на подтверждение аккаунта как на рисунке, перейдите по ней и закончите регистрацию.

Регистрация по телефону технически невозможна.

Подключение и добавление устройства.



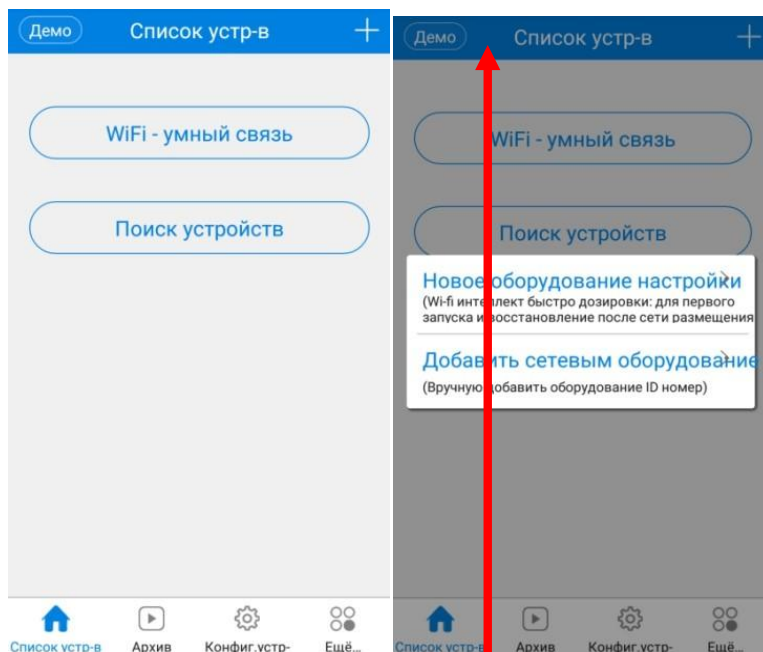
Установите карту памяти и подключите питание к камере.



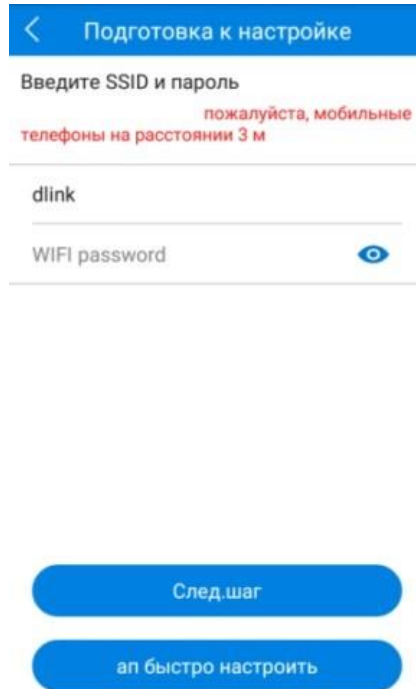
Примечание: карта памяти вставляется и извлекается только при выключенном питании камеры! Требуется 10 класс и выше карт памяти!

При включении камера произнесёт, на английском языке, «Система запускается», затем «Система запущена». Далее камера будет ожидать от пользователя настроек для WI-FI сети и произнося фразу «Ожидание wi-fi конфигурации».

В приложении нажимаем «+» в правом верхнем углу для добавления устройства, в выпадающем меню выбираем «Новое оборудование настройки сети»:



Выбираем свою сеть Wi-Fi, к которой хотим подключить камеру, держим смартфон ближе, чем 3 метра до камеры и вводим пароль от этой сети. Нажимаем «Следующий шаг».



Подготовка к настройке

Введите SSID и пароль

пожалуйста, мобильные телефоны на расстоянии 3 м

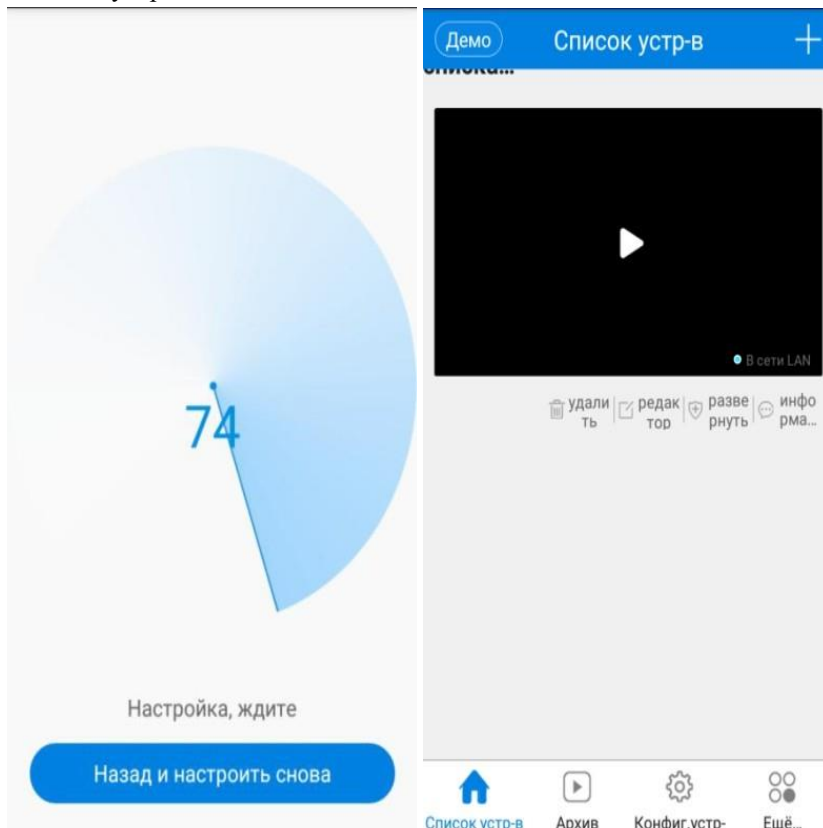
dlink

WIFI password

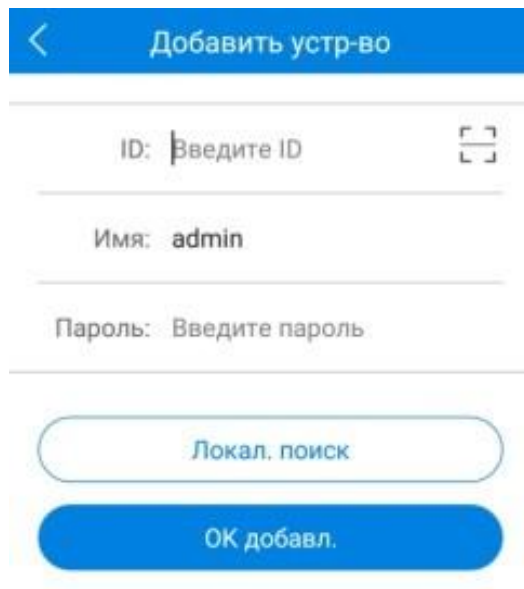
След. шаг

ап быстро настроить

Далее мобильное устройство передаст данные на камеру (необходимо находиться около камеры на расстоянии до 3 метров), камера произнесет «Конфигурация обновлена» и «Подключение к Wi-Fi» при успешном подключении «Wi-Fi подключено». Камера автоматически добавится в список устройств.

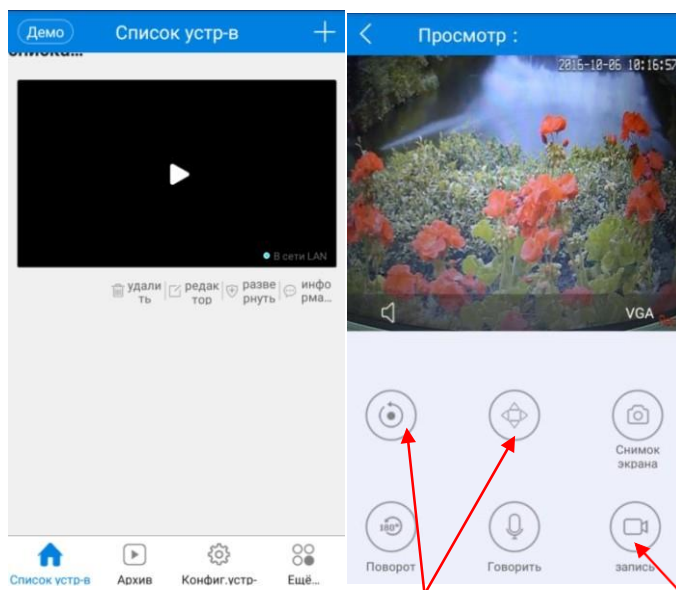


Если вы хотите вручную добавить камеру, когда камера уже подключена к сети Wi-Fi и Ваше мобильное устройство тоже подключено к этой же сети Wi-Fi – необходимо на стартовом экране списка устройств нажать «Поиск устройств», камера автоматически найдется и добавится в список. Так же камеру можно добавить вручную, введя её идентификационный номер (отсканировать сканером), логин и пароль (по умолчанию пароля нет).



Просмотр


При нажатии кнопки просмотра, в списке устройств, откроется изображение с камеры.







Функции PTZ управления вращением камеры:





Вы можете сделать видеозапись  или


снимок экрана  при нажатии на соответствующую кнопку, все данные сохраняются на вашем мобильном устройстве.

С помощью кнопки  можете включить или отключить прослушивание со встроенного микрофона камеры.

Используя кнопку «Говорить», вы можете разговаривать, используя микрофон вашего мобильного устройства. Динамик, встроенный в камеру, воспроизведет то, что вы сказали. Для разговора необходимо удерживать кнопку! Связь полудуплексная, в которой по одному и тому же каналу связи прием и передача данных осуществляется поочередно.

С помощью кнопки   можете менять разрешение, выводимое на экран (VGA – 640*480, HD – 1280*720).

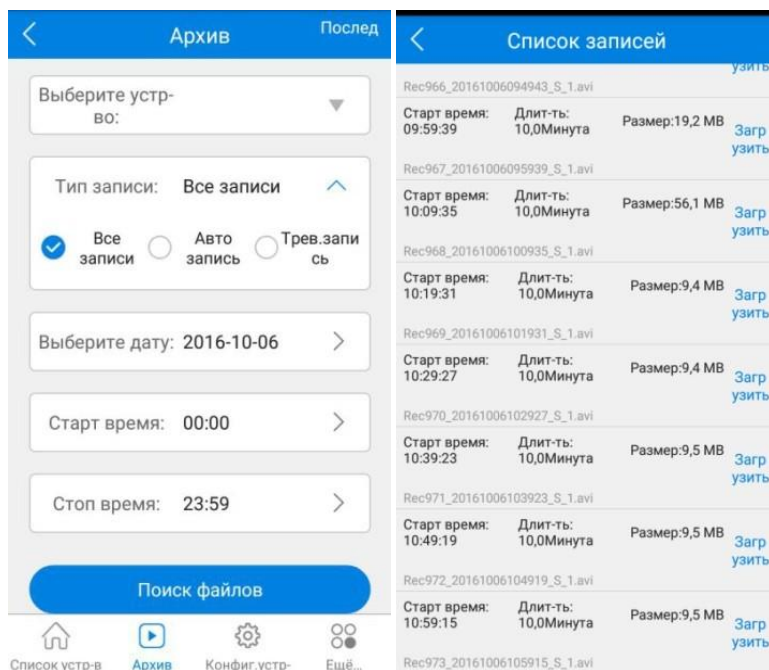
Кнопка «Поворот» осуществляет перевертывание изображения.

Индикатор  отображает состояние, что ведется запись на карту памяти, установленную в камеру.

Просмотр архива

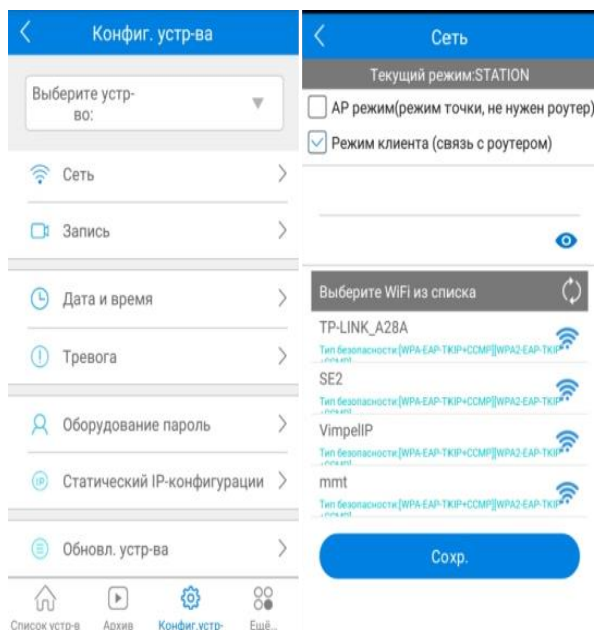
Нажмите на кнопку «Архив», выберите ваше устройство, выберите тип записи – Все записи, постоянная запись или по тревоге.

Установите нужную дату, время поиска, далее нажмите кнопку «Поиск файлов». В появившемся списке файлов выберите нужный Вам файл, начнется воспроизведение, так же вы можете сохранить данный файл, на мобильное устройство, нажав кнопку «Загрузить». При просмотре архивного файла, вы можете сделать снимок.



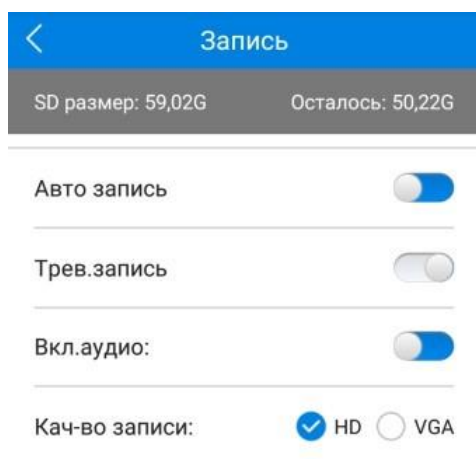
Конфигурирование устройства

Выберите «Конфигурирование устройства», выберите своё устройство для изменения настроек.



Пункт «Сеть» позволяет выбрать режим работы камеры по Wi-Fi. Есть 2 режима:

- 1) режим клиента (подключение камеры к роутеру),
- 2) режим точки доступа (камера выступает в роли точки доступа для подключения к ней напрямую).

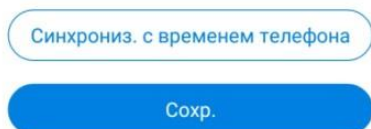
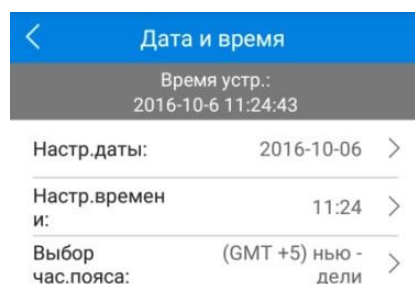
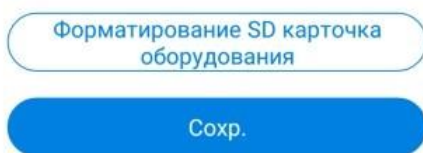


В пункте «Запись» настраиваются настройки записи и работа с SD картой. Авто запись – постоянная запись на SD карту.

Трев. запись – запись по движению

Вкл. аудио – запись аудио

Качество записи – выбирается HD(1280*720) или VGA(640*480) разрешение.



Дата и время – установка даты и времени на камере вручную или синхронизировать со временем на мобильном устройстве.

Тревога

Выкл.тревоги:

Детектор движ.:

Тревожн.подсказка:

Язык голоса: Китайск. Англ.

Сохранить

Оборудование пароль

Имя: admin

Изменить пароль

Исходный пароль: _____

Новый пароль: _____

Подтвердить: _____

Сохранить

Статический IP-конфигурации

Автоматическое конфигурирование

Ручной настройки

IP: _____

Маски подсети: _____

шлюз: _____

Главный DNS: _____

Раз DNS: _____

Сохранить

Обновл. устр-ва

Сист. app версия:
AppGM35S_CARD_V2.2.0.1_20150813

Сист. kernal версия:
KerGM35S_V1.2.1.0_20150812

Сист. hardware версия:
HwGM_CARD_V3.8_20150515

Проверить обновл

Управление тревогой.

Выключатель тревоги- включает/выключает тревогу

Детектор движения - включает/выключает детектор движения

Тревожные подсказки – уведомления о тревоге

Язык голоса – язык голосового оповещения на камере.

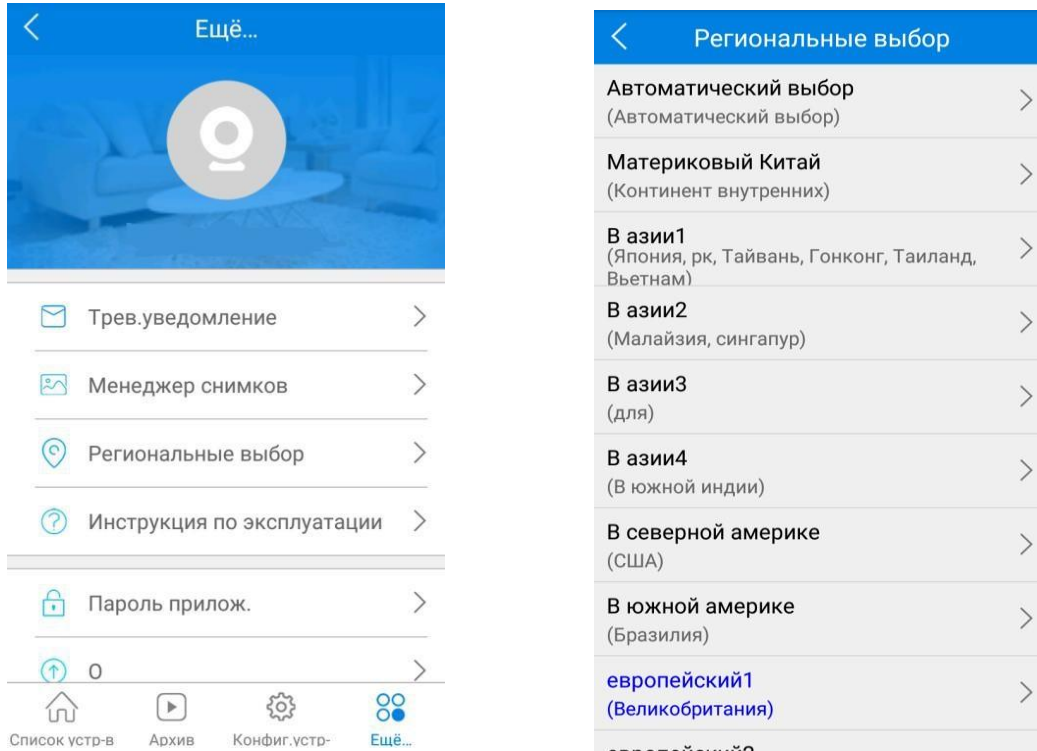
В данном пункте можете установить пароль на камеру (по умолчанию пароля нет).

В данном пункте вы можете изменять настройки IP адреса камеры, по умолчанию включен режим DHCP – автоматическое назначение ip адреса.

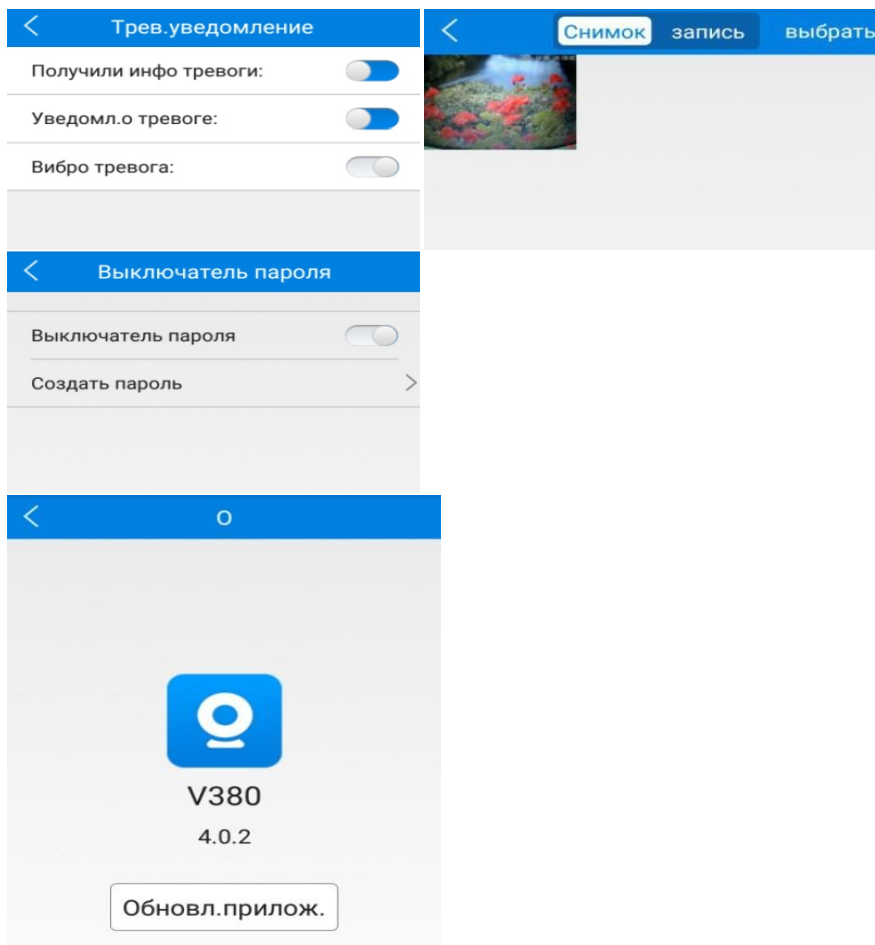
В меню обновления устройства можете посмотреть, версию системы и проверить обновления для вашего устройства, нажав на кнопку «Проверить обновления».

Настройки приложения

Настройки приложения доступны в пункте «Ещё»



Доступны следующие функции: включение/отключение тревожных уведомлений; менеджер сохраненных



снимков и видеозаписей; выбор региона работы камеры; графический пароль для приложения; сведения о приложении и проверка обновлений приложения; выход из аккаунта и приложения.

