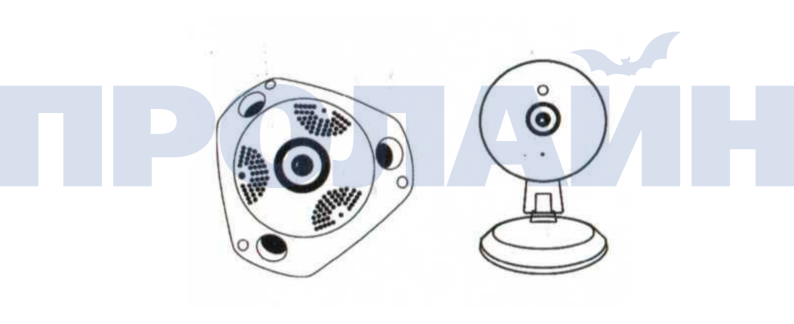
Руководство пользователя по настройке и работе с приложением V380



Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство перед тем, как перейти к эксплуатации устройства.

Описание камеры

(Изображение приведено только для справки)



Описание:

- 1) Разъем SD карты: поддерживает установку Micro SD карты (максимум 64 Гб)
- 2) Перезагрузка:
- а) нажмите кнопку "RESET" (перезагрузка) и удерживайте ее 7 секунд, камера перейдет к заводским настройкам.
- б) по умолчанию в режиме конфигурирования камера работает как точка доступа WiFi.

Настройка сети

1. Загрузка приложения

Загрузка приложения



Найдите приложение «V380» в AppStore



Найдите приложение «V380» в Google Play

2. Добавление и предпросмотр

OC Android

- 1. Нажмите кнопку «RESET» (перезагрузка) и удерживайте ее в течение 7 секунд для перехода к заводским настройкам и включения камеры в режиме точки доступа WiFi.
- 2. Перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 1). После подключения перейдите к главной вебстранице камеры.
- 3. Выберите «Search for device» (Поиск устройства) в приложении (рис. 2), перейдите к шагу 4. Включите приложение -> нажмите «+» в правой верхней части экрана -> выберите пункт «Add networked device» (добавить сетевое устройство) -> выберите «LAN search» (поиск по сети)
- 4. Камера автоматически появится в списке устройств приложения (рис. 3).

OC iOS

- 1. Нажмите кнопку «RESET» (перезагрузка) и удерживайте ее в течение 7 секунд для перехода к заводским настройкам и включения камеры в режиме точки доступа WiFi.
- 2. Перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 1). После подключения перейдите к главной вебстранице камеры.
- 3. Выберите «Add manually» (Добавить вручную) в приложении (рис.4) -> выберите «LAN search» (поиск по сети) (рис. 5). После этого перейдите к шагу
- 4. Запустите приложение -> нажмите «+» в правой верхней части экрана -> выберите пункт «Add networked device» (добавить сетевое устройство).
- 4. Камера автоматически появится в списке устройств приложения (рис. 3).

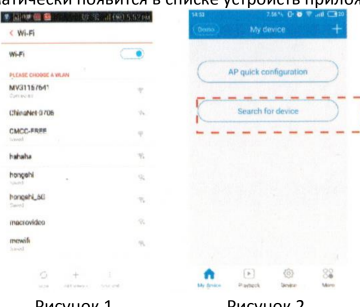


Рисунок 1

Рисунок 2

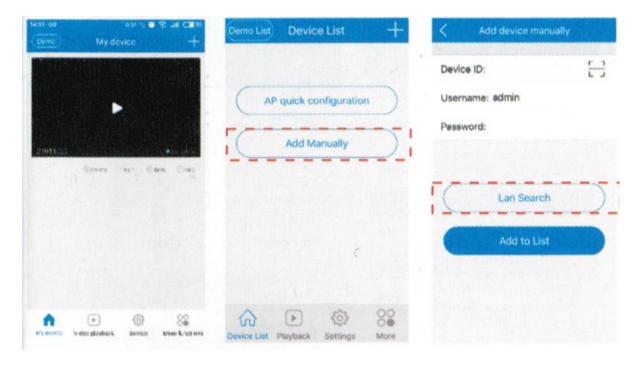


Рисунок 3 Рисунок 4 Рисунок 5

- 5. После успешного подключения появится экран, как на рис. 3, и вы получите доступ к просмотру видео в реальном времени.
- 1) На рис. 6 показан мониторинг в режиме реального времени подключенных WiFi камер.



Рисунок 6

- 1. Голосовой переключатель
- 2. Определение местоположения
- 3. Предустановленные положения камеры
- 4. Управление PTZ
- 5. Снимок экрана
- 6. Переворот изображения
- 7. Голосовой интерком (удерживать для разговора)
- 8. Запись

2) Предпросмотр видео панорамной камеры в реальном времени (рис. 7).



Режим 1 (рисунок 7)

1. Снимок экрана, 2. Монитор, 3. Голосовой интерком, 4. Режим настройки, 5. Режим

Режим 2: Быстрая конфигурация точки доступа

OC Android

- 1. Включите режим точки доступа WiFi камеры, перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 1). После подключения перейдите к главной веб-странице камеры.
- 2. Выберите пункт «AP Quick Configuration» (быстрая настройка точки доступа) в приложении (рис. 9) -> приложение выполнит поиск камер (рис. 10), после чего нажмите на выбранную камеру -> выберите SSID роутера и введите пароль, а затем сохраните его (рис. 11).
- 3. Камера автоматически подключится к роутеру. После завершения настройки устройство появится в списке (рис. 12, рис. 13).

OC iOS

- 1. Включите режим точки доступа WiFi камеры, перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 8). После подключения перейдите к главной веб-странице камеры.
- 2. Выберите пункт «AP Quick Configuration» (быстрая настройка точки доступа) в приложении (рис. 9) -> нажмите «Next» (далее) (рис. 14) -> выберите SSID роутера и введите пароль и нажмите «Start» (старт) (рис. 15, рис. 16).
- 3. Камера автоматически подключится к роутеру. После завершения настройки устройство появится в списке (рис. 12, рис. 13).



Рисунок 8 Рисунок 9 Рисунок 10





 Рисунок 11
 Рисунок 12
 Рисунок 13

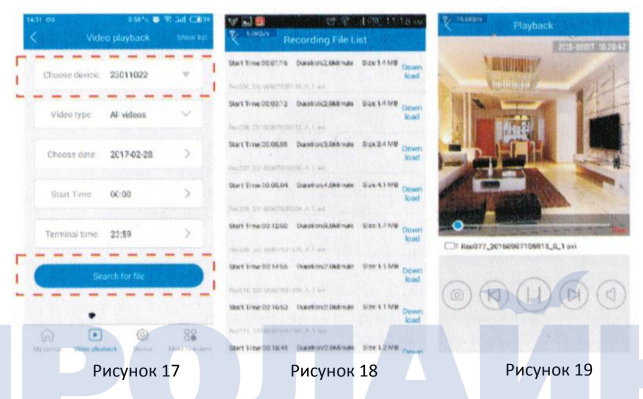


Рисунок 14 Рисунок 15 Рисунок 16

Функции

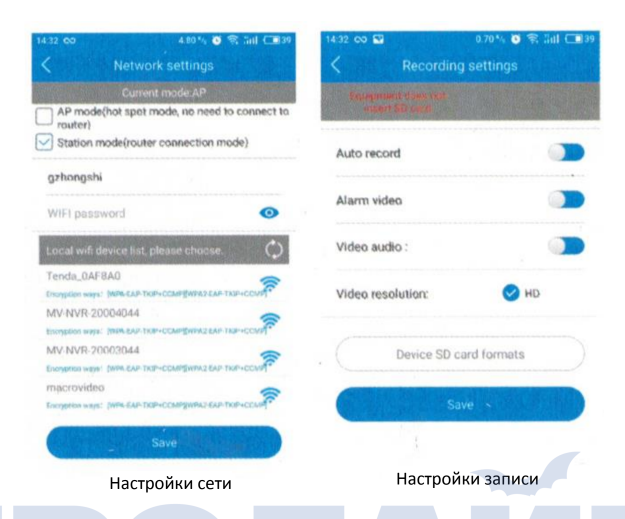
1. Воспроизведение видео

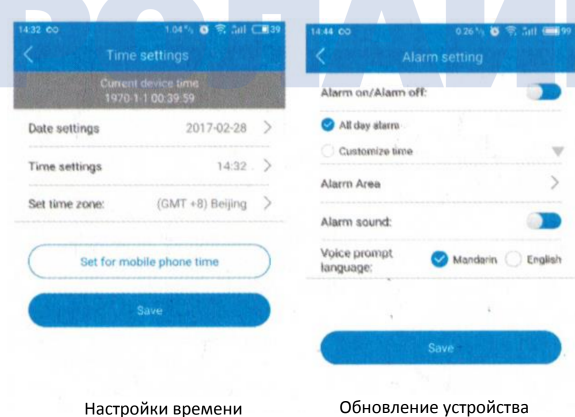
Выберите ID устройства, а затем нажмите «Search for file» (поиск файла) (рис. 17) -> выберите файл для воспроизведения или загрузки (рис. 18, рис. 19).



2. Настройка информации про устройство

- 1) Настройки сети: доступны следующие режимы работы: точка доступа или станция.
- 2) **Настройки записи:** режим запись автоматическая запись, запись видео по тревоге, разрешение видео может быть дополнительно настроено. Доступны следующие виды работы с SD-картой проверка состояния карты, форматирование.
- 3) Настройки времени: просмотр и настройка формата отображения времени.
- 4) **Настройки тревоги:** включение и отключение тревоги, настройка режима тревоги тревога при детекции движения, настройка области детекции, голосовая подсказка.
- 5) Конфигурация статичного IP адреса: доступен режим автоматической конфигурации и ручной конфигурации.
- 6) Обновление устройства: просмотр, тестирование и обновление версии программного обеспечения камеры.







Device Upgrade

System app version:

AppGMS_PCARD_PV_V3.3.0.7_20161117

System kernel version:

KerGMS_V1.7.0.0_20161115

System firmware version:

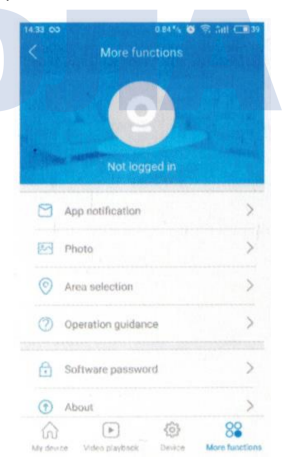
HwGMS_WF1_PCARD_PV_20160217

Detect update

Настройка статического ІР

Обновление устройства

3. Другие функции



- 1. Уведомления приложения: настройка уведомлений и тревожных сообщений.
- 2. Фотография: просмотр, удаление, распространение запись И фотографий.
- 3. Выбор области: выбор расположения медиасервера для трансляции.
- 4. Гид по работе с устройством: справочная информация по настройке устройства, выбору режима работы устройства.
- 5. Пароль приложения: установка, снятие и изменение пароля.
- Про приложение: информация про версию программного обеспечения. 6.

4. Удаление и изменение устройства

More functions



- 1. Удаление: удаление устройства из списка.
- 2. Редактирование: редактирование информации устройства и установка информации для доступа.
- 3. Включение режима тревоги
- 4. Информация: просмотр и сохранение снимков, полученных при тревоге