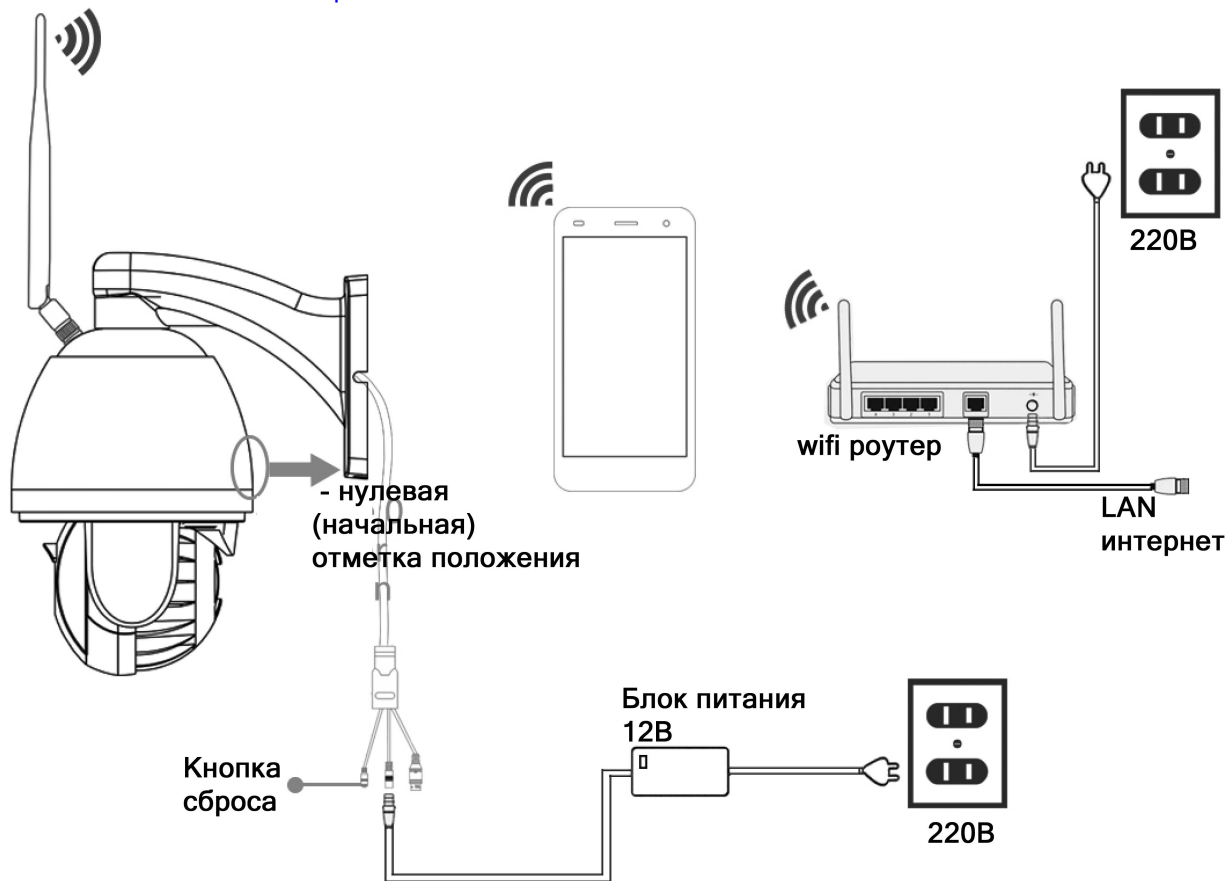
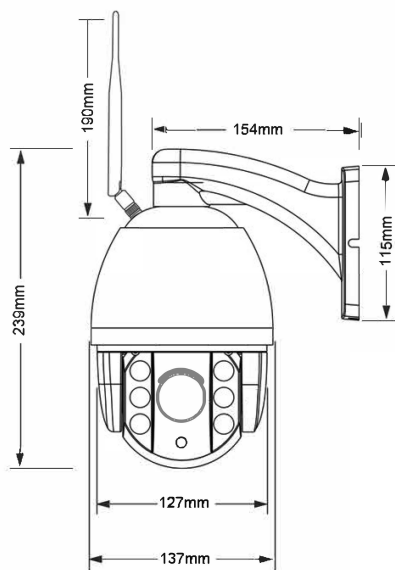


*Краткая инструкция пользователя 3G/ 4G LTE
HD WIFI камеры видеонаблюдения*

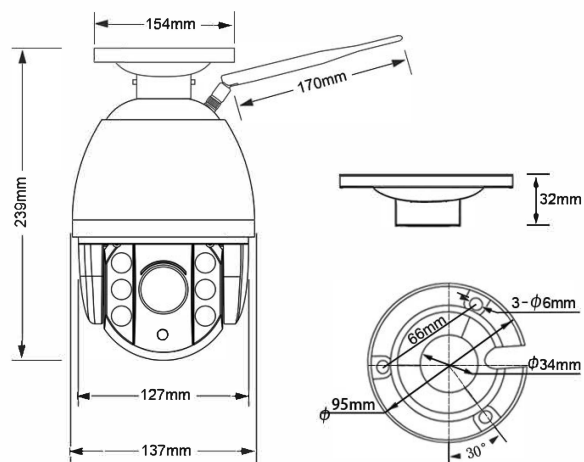




Настенное крепление



Потолочное крепление



- Перед использованием камеры пожалуйста прочтите эту инструкцию.
- Не используйте блоки питания, мощность которых не соответствует данной модели камеры.
- Перед использованием необходимо проверить заземление во избежание повреждения процессора.

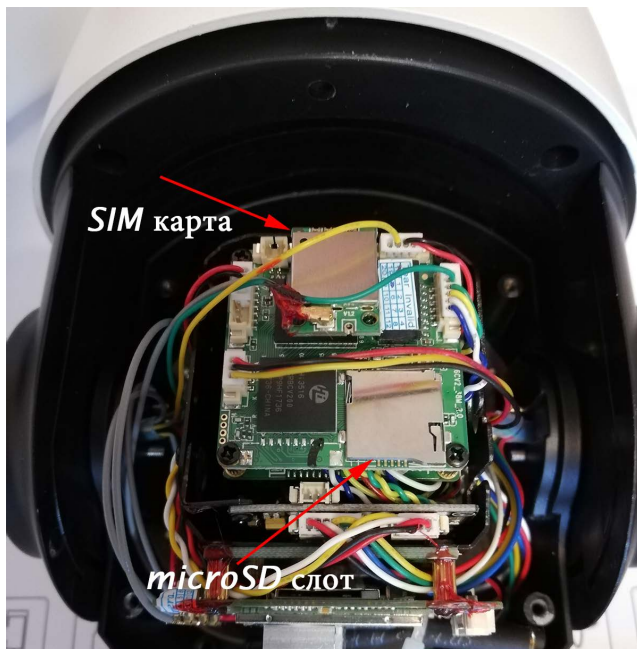
- Не используйте устройство в задымленной или пыльной среде.
- Устанавливайте камеру в хорошо вентилируемых помещениях, избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- Рекомендовано использовать специальные SD карты для более длительной и качественной записи.
- Во избежании поломок, рекомендовано приобретать SD карты памяти у официальных дилеров производителей.
- Перед подключением к другим устройствам, предварительно выключите питание оборудования.
- При попадании жидкости внутрь корпуса немедленно выключите питание. Повторное включение питания разрешено после тестирования устройства специалистом сервисной службы.
- В случае неиспользования усройства в течении длительного времени – отключите питание и выньте шнур питания из розетки.
- В случае возникновения поломок необходимо передать устройство в ремонтную службу либо связаться с производителем.

Разъемы камеры

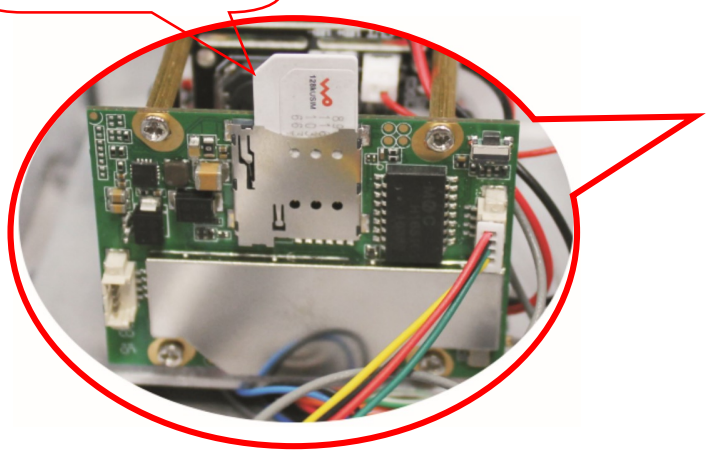


Инсталляция Micro SD карты и SIM карты

Отсоедините верхний козырек камеры открутив винт, как показано на рисунке



Направление SIM карты!

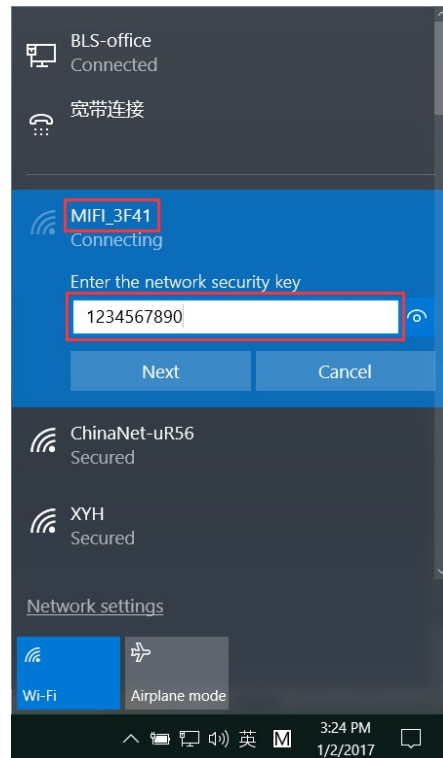
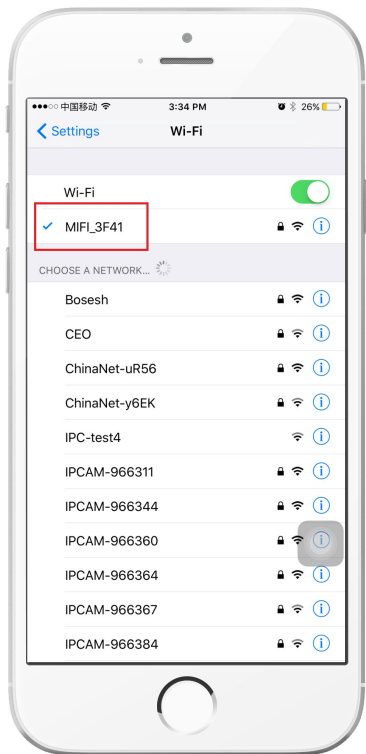


Важное! Камера имеет собственную сеть wifi (AP mode), для подключения к камере на смартфоне или ПК в списке беспроводных сетей выберите сеть с именем **"MIFI_*****"**, пароль **1234567890** - подключитесь к сети. IP адреса модема : CMS **192.168.100.1**

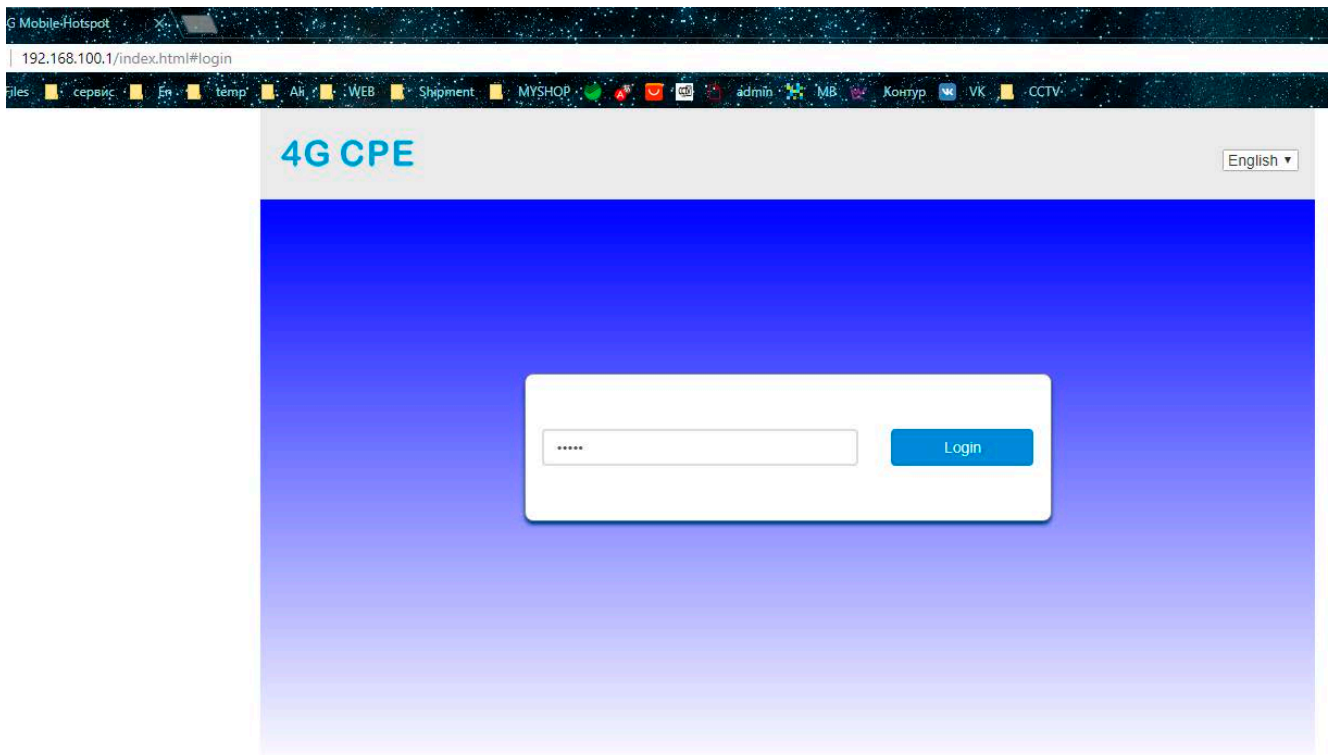
Для сброса локальных параметров камеры используйте кнопку сброса "reset" - выведена отдельным кабелем.

Для сброса параметров 3G/4G снимите крышку камеры, на плате модуля сим карты найдите кнопку сброса. (см. рисунок выше)

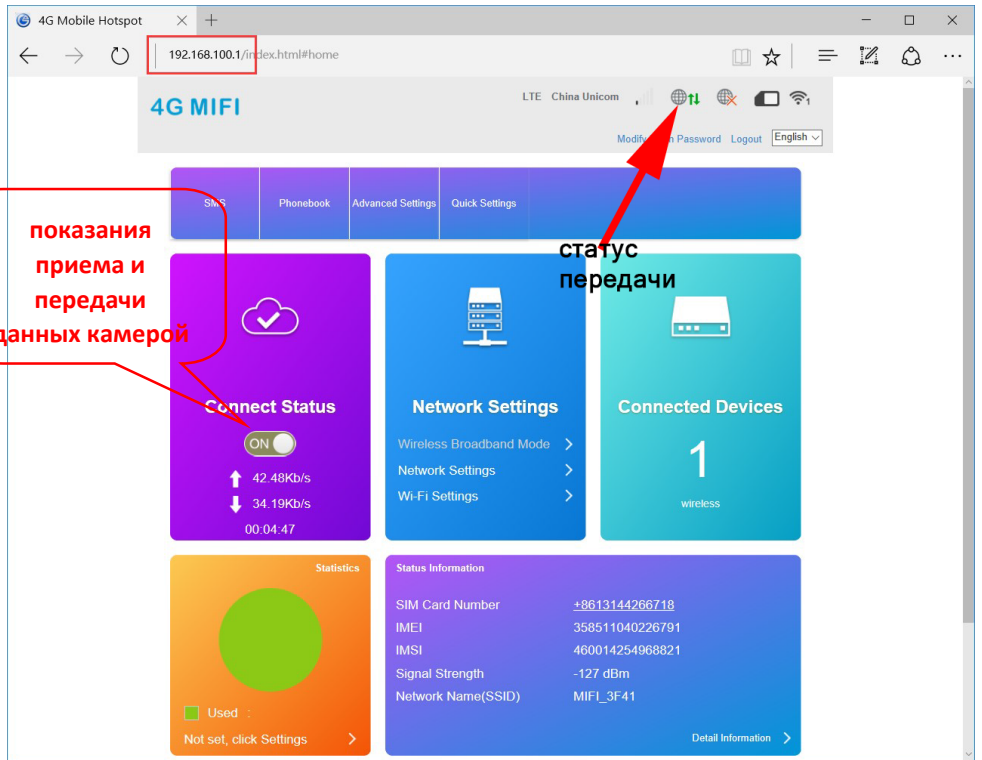
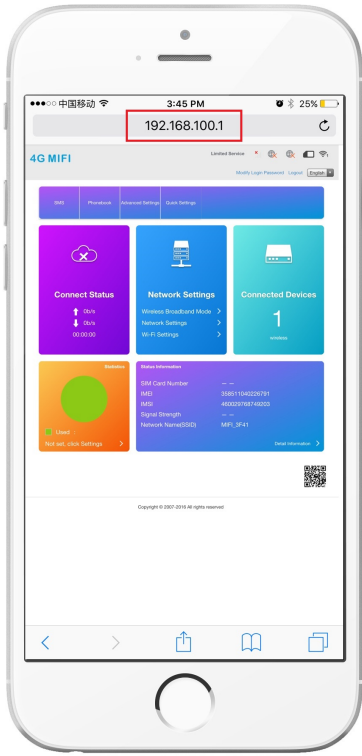
Вход в меню камеры



Откройте браузер IE и в строке браузера введите "192.168.100.1", для входа в меню камеры используйте пароль и логин "admin".

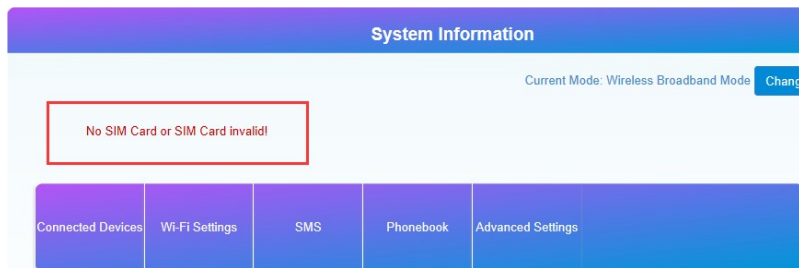


Настройка SIM карты



Если отображается статус "offline", то возможно:

① Карта повреждена или неправильно вставлена " **No SIM Card or SIM Card invalid!** "



② Рабочая частота карты не поддерживается или сервис недоступен " **No Service** " или " **Limited Service** ", (рис. 1):

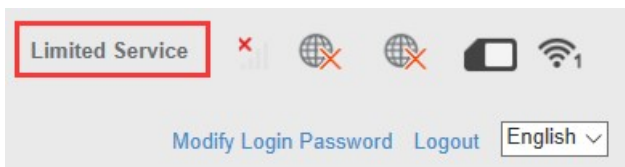


рис.1

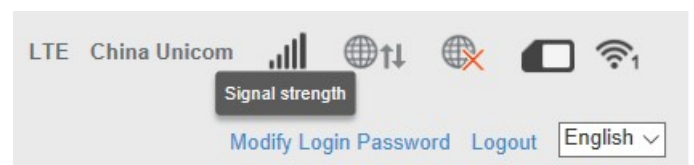
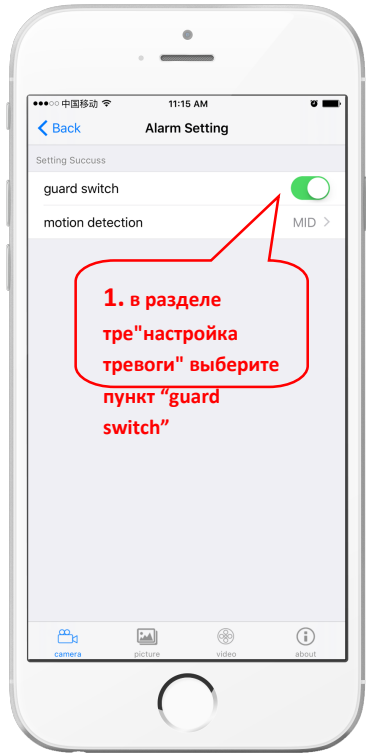


рис.2

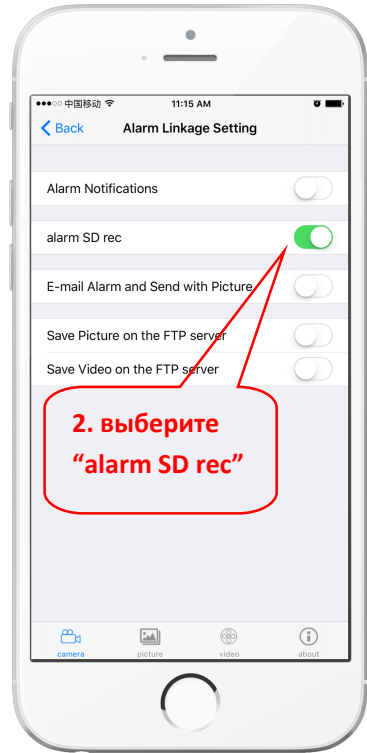
③ Убедитесь, что уровень сигнала достаточно сильный (рис.2):

Настройка SD карты

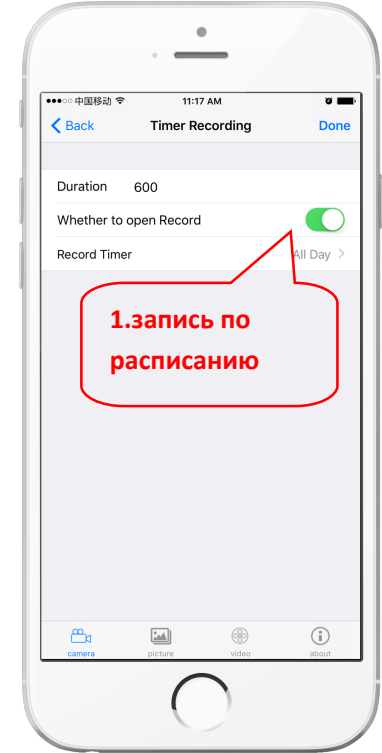


1. в разделе тре "настройка тревоги" выберите пункт "guard switch"

Настройка записи по тревоге



2. выберите "alarm SD rec"

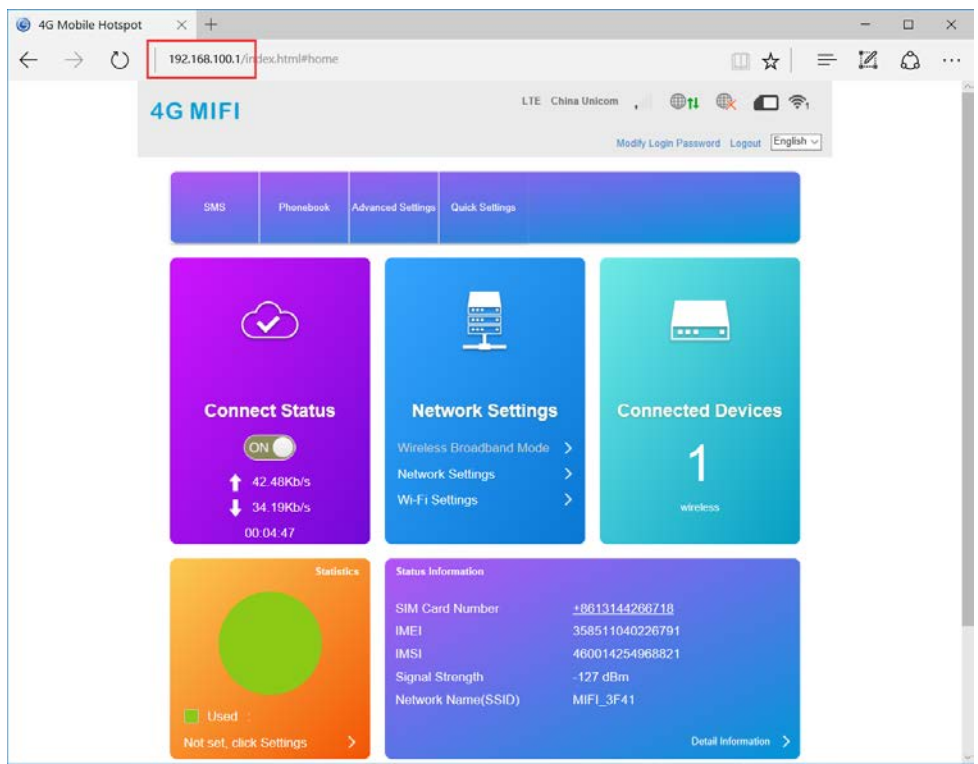
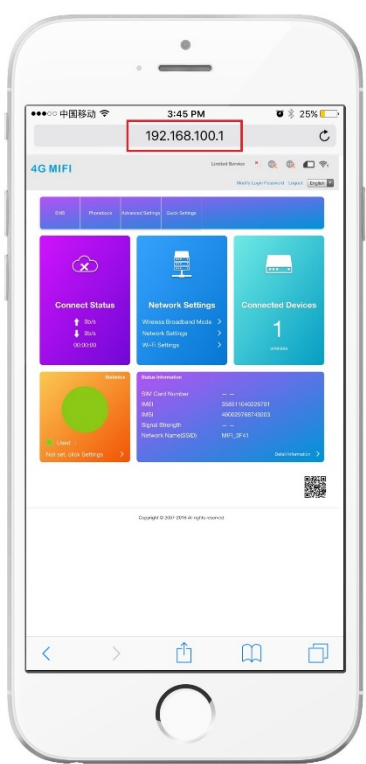


1. запись по расписанию

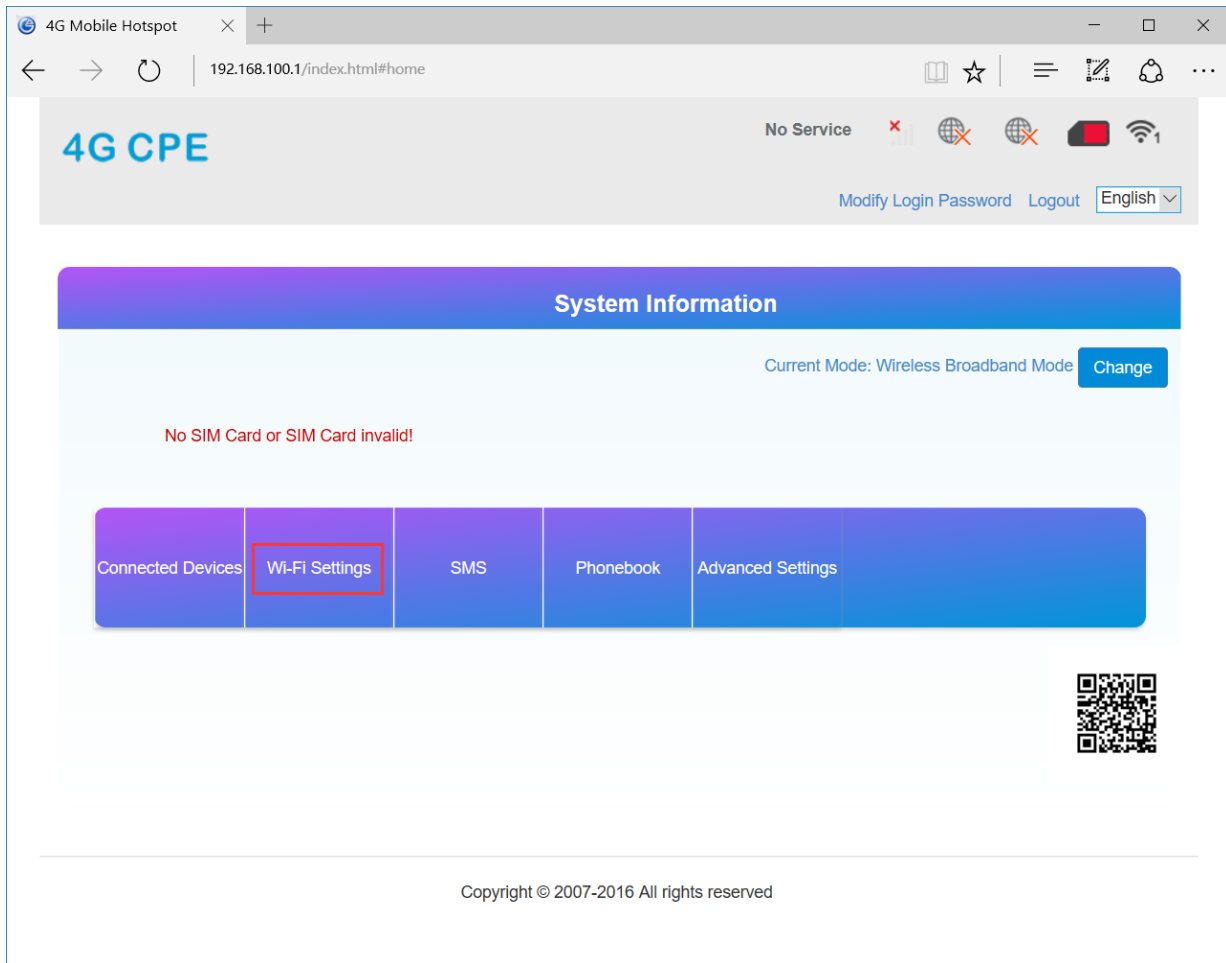
Запись по времени

Беспроводное WIFI соединение через CMS камеры

Войдите в меню камеры CMS через браузер (192.168.100.1) . (ПК или смартфон должны быть подключены к беспроводной сети камеры MIFI-***)



Выберите пункт "Network setting", далее пункт "WIFI setting"



Закладка [Internet WI-FI](#) нажимаем вкладку WIFI Hotspot "Add"
Статус "Preferred Network" в режиме Wi-Fi



В списке доступных wifi сетей выбираем нужную сеть. Вводим пароль от сети, нажимаем применить "Apply".

Option	SSID	Signal	Security Mode
<input checked="" type="radio"/>	Bosesh		WPA-PSK/WPA2-PSK
<input type="radio"/>	ChinaNet-uR56		WPA-PSK/WPA2-PSK
<input type="radio"/>	LHYK		WPA-PSK/WPA2-PSK

При правильных настройках статус "wifi connected"

Для переключения работы камеры в сеть 3G/4G LTE переключаем обратно "Preferred Network" в режим WWAN

Wi-Fi Settings
Set up wireless hotspot so that your mobile phone or laptop could access network via it

Internet Wi-Fi
 Internet Wi-Fi Switch: Enable Disable
 Preferred Network: Wi-Fi WWAN
 Current Status: **Wi-Fi connected**

Wi-Fi Hotspot

Option	SSID	Signal	Security Mode
<input checked="" type="radio"/>	Bosesh		WPA-PSK/WPA2-PSK

Просмотр на смартфоне, планшете

Загрузите приложение “CamHi” из магазина Google Play Store/App Store или отсканируйте QR код ниже. (входит в состав диска)

Примечание: программное обеспечение Вы можете загрузить с сайта www.ipcam.xin



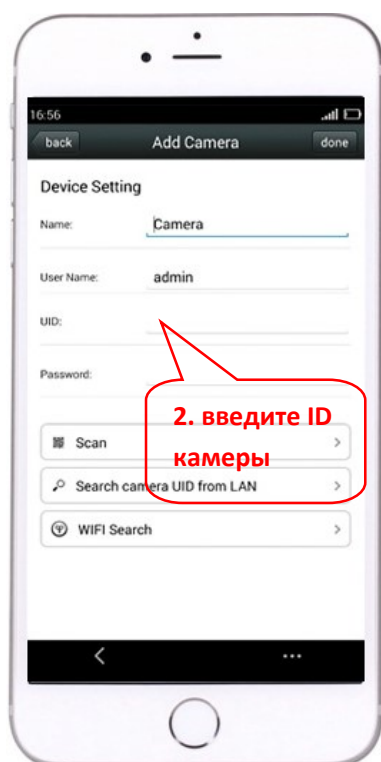
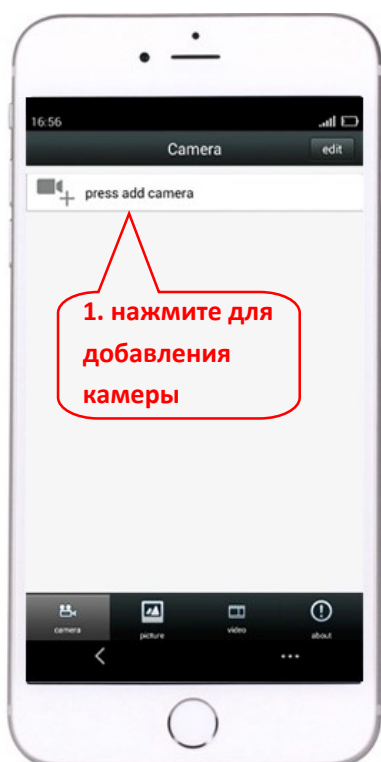
Android



IOS

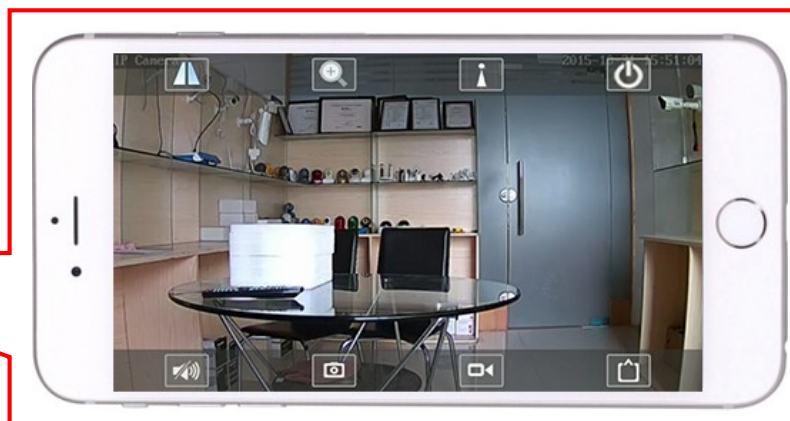
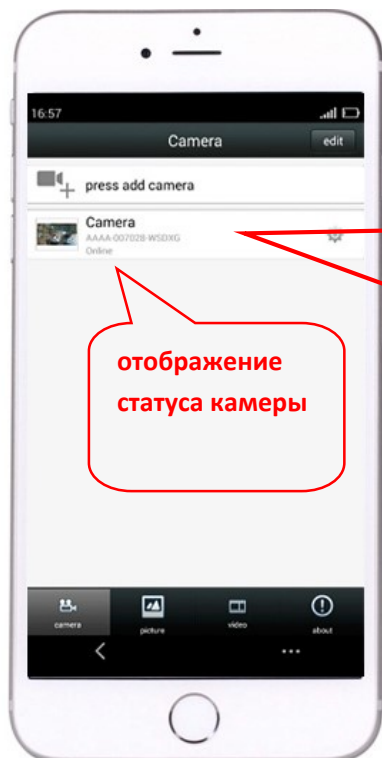
Запустите приложение и нажмите знак“+”, введите ID номер камеры и пароль .

Примечание: ID номер камеры указан на камере и коробке (zzzz*****)



"SCAN" - Быстрое добавление UID камеры посредством сканирования QR кода (указан на камере и коробке)

Для просмотра видео нажмите на знак камеры



если камера имеет статус "offline" , смотрите пункт "6. Проверьте SIM карту".
Примечание: перед установкой SIM карты в камеру, рекомендуем проверить доступ к интернету SIM оператора на смартфоне.

Просмотр на ПК

Установите программу "HiP2P Client_Setup" из состава CD, запустите приложение "HiP2P Client".



Программа работает только на ОС Windows.

Выберите вкладку “Config”, добавление устройства: введите UID камеры и пароль.

The screenshot shows the IP CAMERA software interface. A central dialog box titled "Add Device" is open, containing fields for "UID:", "User Name:", "Password:", and "Area:" (with a dropdown menu set to "Region"). There are "OK" and "Cancel" buttons at the bottom of the dialog. Red arrows point to various parts of the interface with Russian annotations:

- An arrow points to the "online просмотр" (online view) button in the top toolbar.
- An arrow points to the "основные настройки" (main settings) gear icon in the top toolbar.
- An arrow points to the "воспроизведение" (play) button in the top toolbar.
- An arrow points to the "UID" tab in the top navigation bar.
- An arrow points to the "Add Area" button in the right sidebar.
- An arrow points to the "Input UID" button in the right sidebar.
- An arrow points to the "Add" button in the right sidebar.
- An arrow points to the "UID" field in the "Add Device" dialog box.
- An arrow points to the "User Name" field in the "Add Device" dialog box.
- An arrow points to the "Password" field in the "Add Device" dialog box.
- An arrow points to the "Area" dropdown menu in the "Add Device" dialog box.

Annotations in Russian:

- online просмотр
- основные настройки
- воспроизведение
- 1. Добавить регион
- 2. Ввести UID камеры
- 3. Вводим UID камеры MMMM***** (указан на коробке с камере)
- Придумайте название камеры
- 4. Добавить камеру

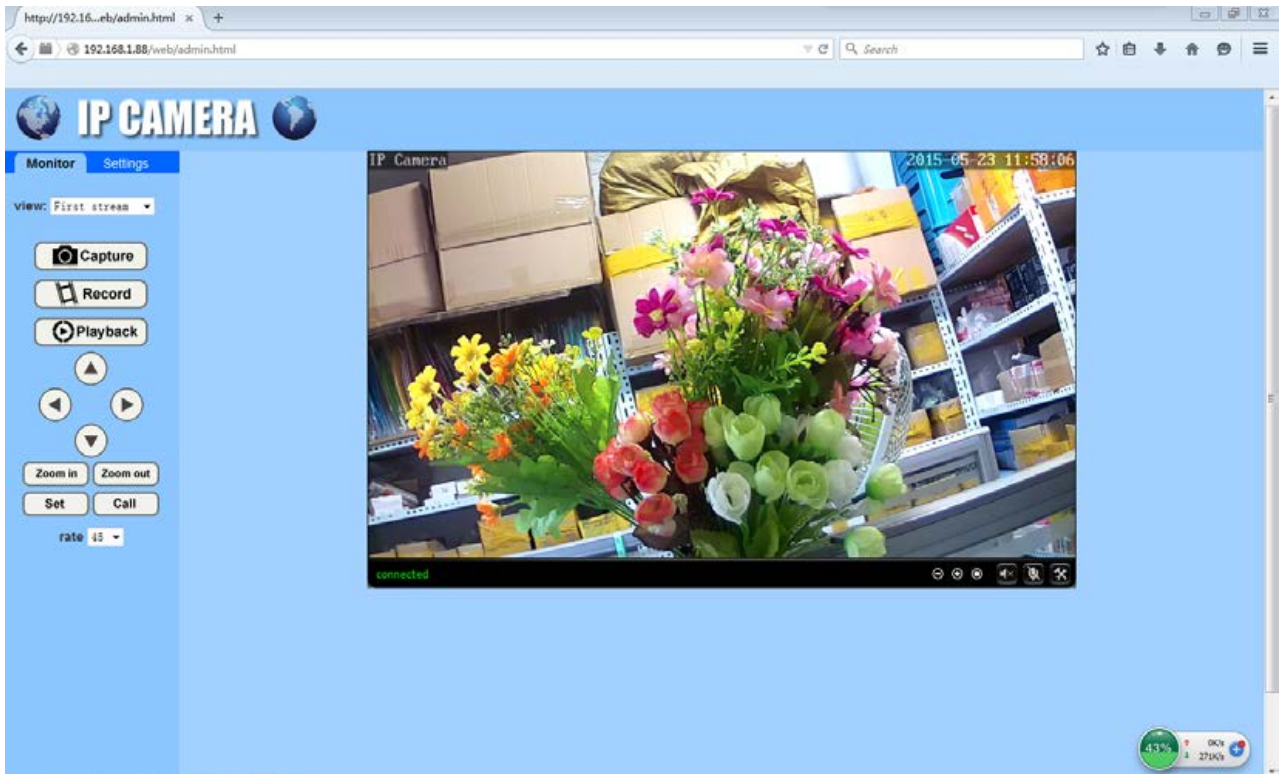
Нажмите на знак камеры для просмотра видео.

The screenshot shows the IP CAMERA software interface in a video view. The main area displays a video feed from a camera named "Bossesh" showing an office interior. The interface includes a top toolbar with navigation icons, a left sidebar with a "List" of cameras, and a bottom status bar with a log table.

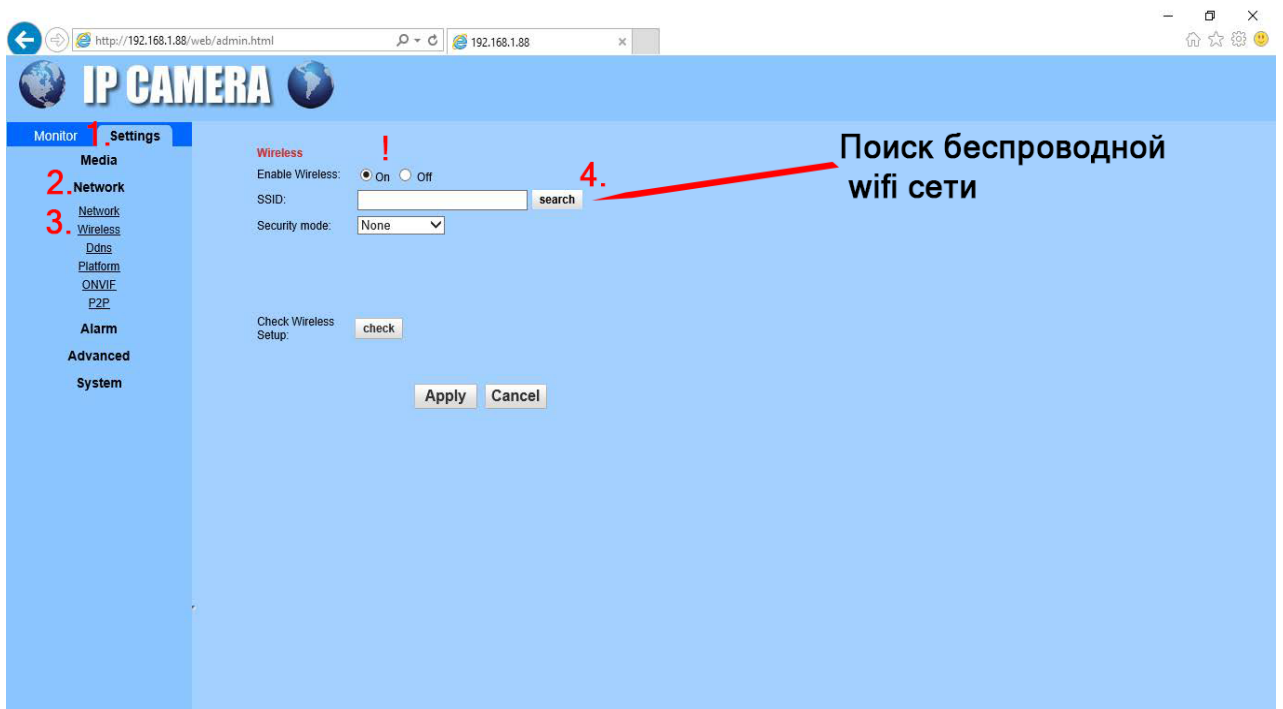
Log Table:

Source	Time	Event
AAAA-279551-PEZRG (Bossesh)	17-01-02 14:46:02	Connect Success!
AAAA-279551-PEZRG (bossesh)	17-01-02 14:45:40	Disconnect
AAAA-279551-PEZRG (bossesh)	17-01-02 14:41:39	Connect Success!

Если предыдущие пункты выполнены корректно, то на мониторе появится изображение с камеры

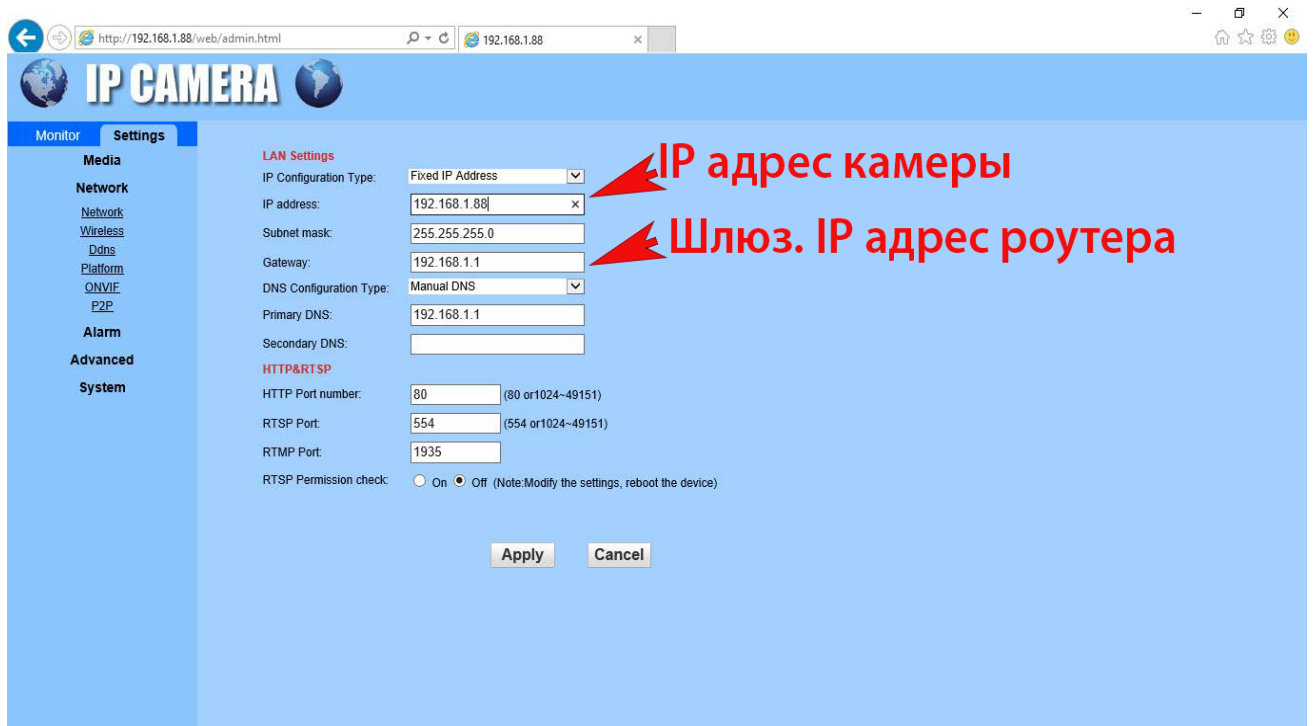


Нажмите **"Settings"**, далее **"Network" - "Wireless"**. Enable wireless - **on**



Находим и выбираем вашу сеть wifi - **"search"** - из списка появившихся сетей выбираем необходимую, в поле password - прописываем пароль от вашей сети. Сохраняем - **"Apply"**

Назначение IP адреса камер (Network - Network)



Вы можете изменить IP адрес камеры со значения по умолчанию на **любой адрес из вашего диапазона** или **поставить динамический адрес**. После применения параметров, зайдите в браузер с новым IP адресом камеры.

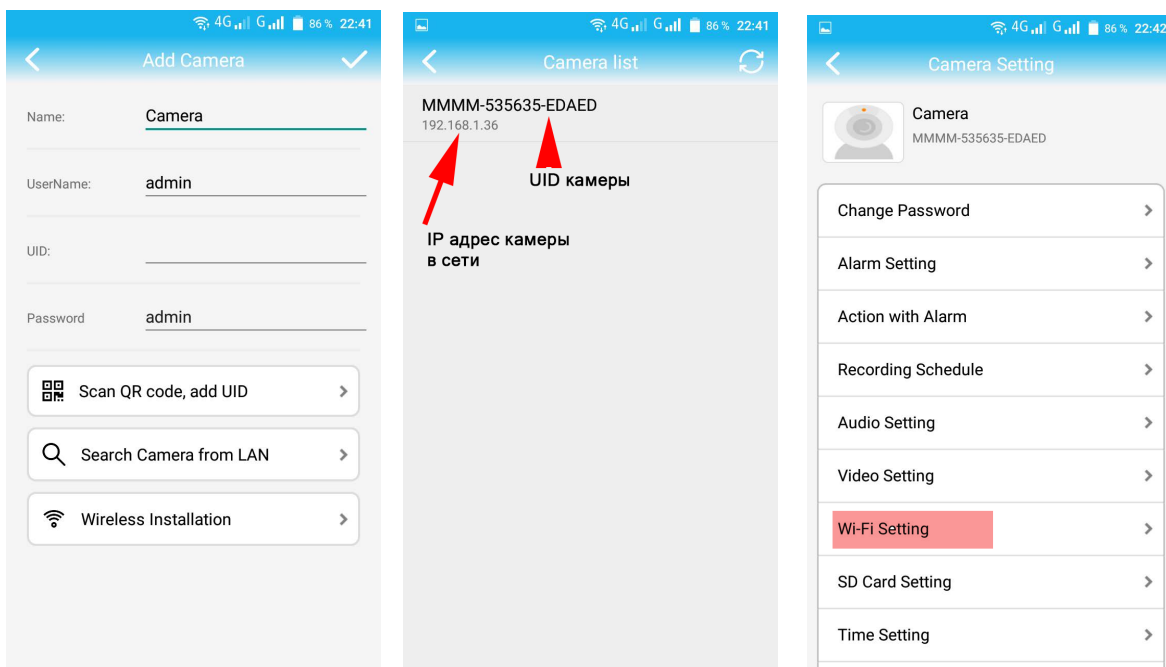
Пункт - Enable P2P – появится индивидуальный номер камеры **UID**. Запишите его, он понадобится для удаленного просмотра с мобильных устройств или ПК. (На камере и коробке также указан данный UID (пример MMMM-409974-XXXX). QRQR-код соответствует UID и облегчает добавление камеры в мобильных приложениях.

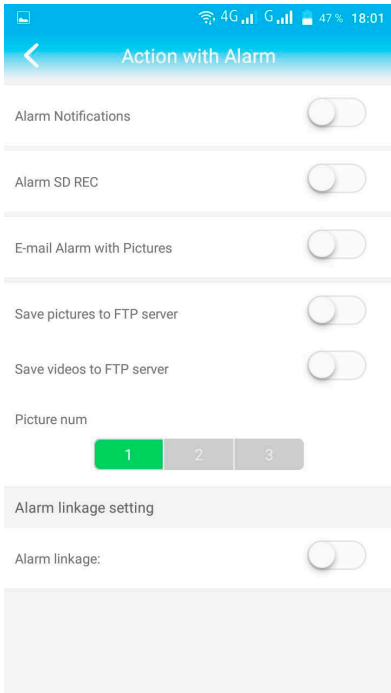
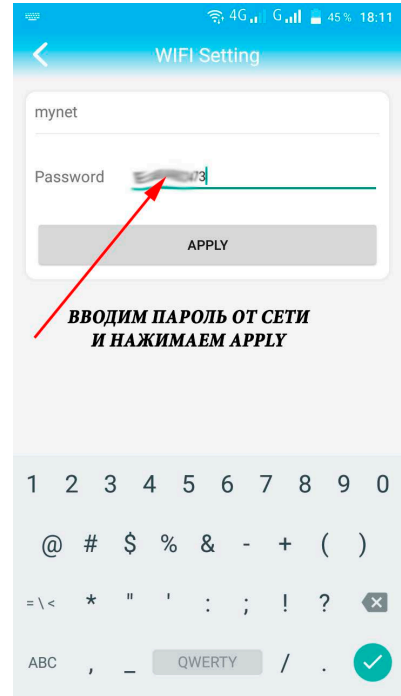
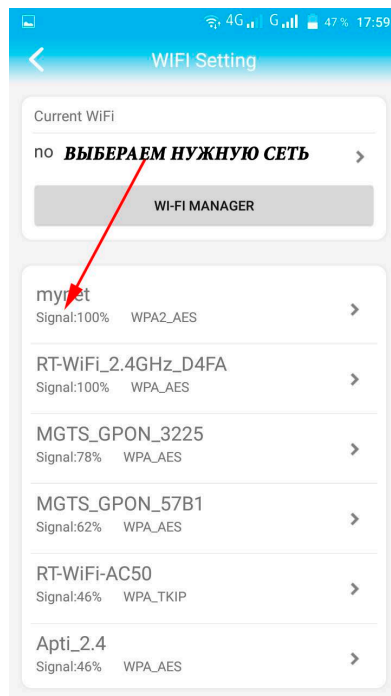
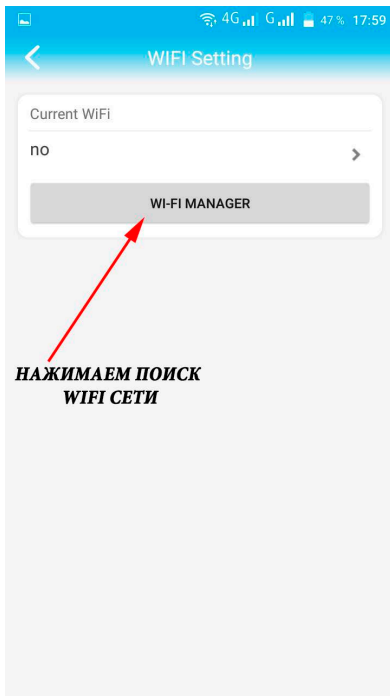
Отсоедините сетевой кабель камер от роутера. Перегрузите камеры (отсоедините блок питания камер на 10 секунд)

Теперь камера имеет индивидуальный IP и прописаны настройки WiFi сети.

Способ добавление камеры wifi при помощи мобильного приложения CamHI:

Подсоедините камеру к роутеру. Запустите приложение CamHI. Нажмите на знак + для добавления камеры. Выберите пункт "Search from LAN". После появления камеры нажмите на знак шестеренки - вход в режим настроек и выберите пункт "wifi setting". В списке wifi сетей выбираем нужную и прописываем пароль. Теперь Вы можете отсоединить сетевой кабель.





Настройка датчика движения

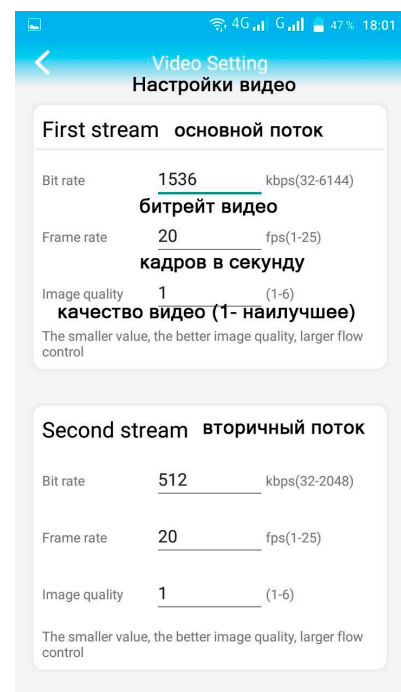
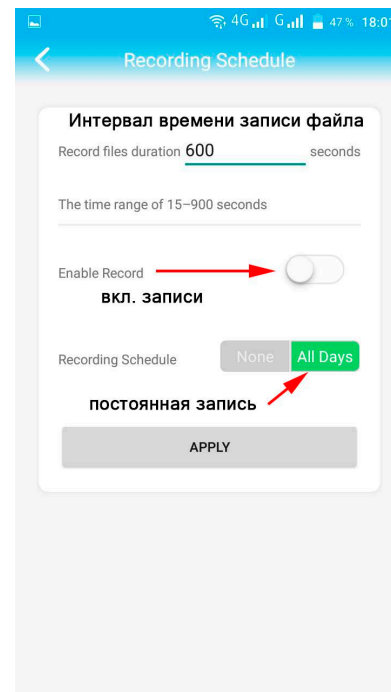
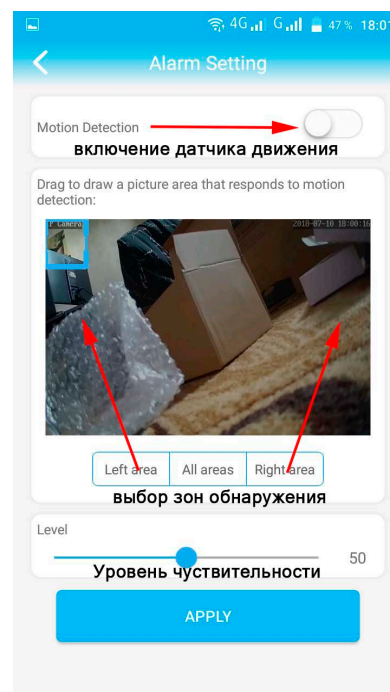
Включение датчика движения

Запись на SD карту по тревоге

Отправка снимка на e-mail

Отправка снимка на FTP

Отправка видео на FTP



Настройки видео

Просмотр архива на SD Карте и конвертация

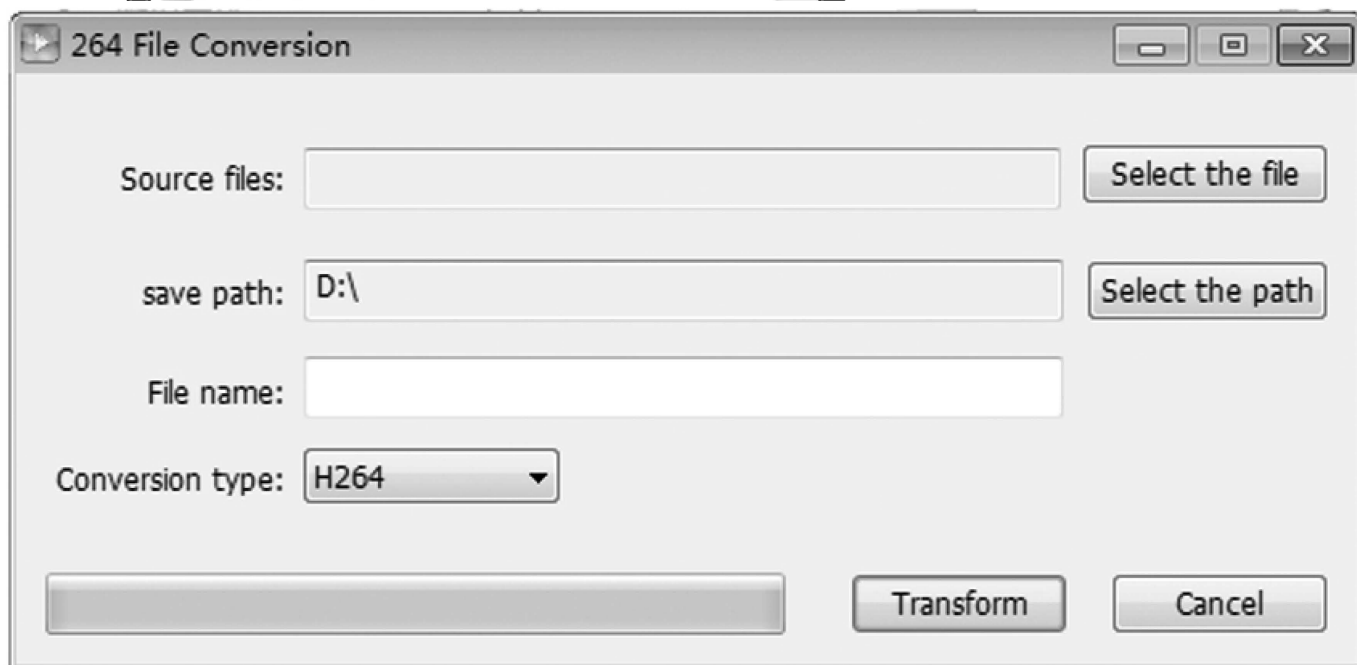
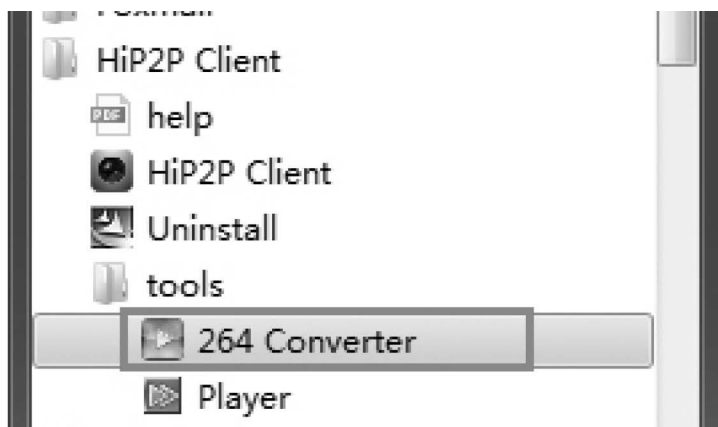
На ПК войдите в программу P2P Client.

1. Выберите пункт - "Запись"
2. Выберите дату.
3. Нажмите кнопку поиск "Search"
4. Выберите нужный файл из появившегося списка согласно выбранному интервалу.
Правой кнопкой мыши по указанному файлу - "Download file" - загрузить файл.

Конвертация видео формата h.264

Откройте приложение, входящие в состав программы P2P Client "264 converter"

1. Выберите сохраненный файл
2. Выберите место сохранения конвертируемого файла
3. Выберите название файла
4. Выберите требуемый формат видеосжатия: H.264, AVI, ASF
5. Нажмите "Transform" для кодирования файла.



Более подробная инструкция и программное обеспечение Вы можете найти на CD из комплекта или загрузить с сайта www.ipcam-cd.com

