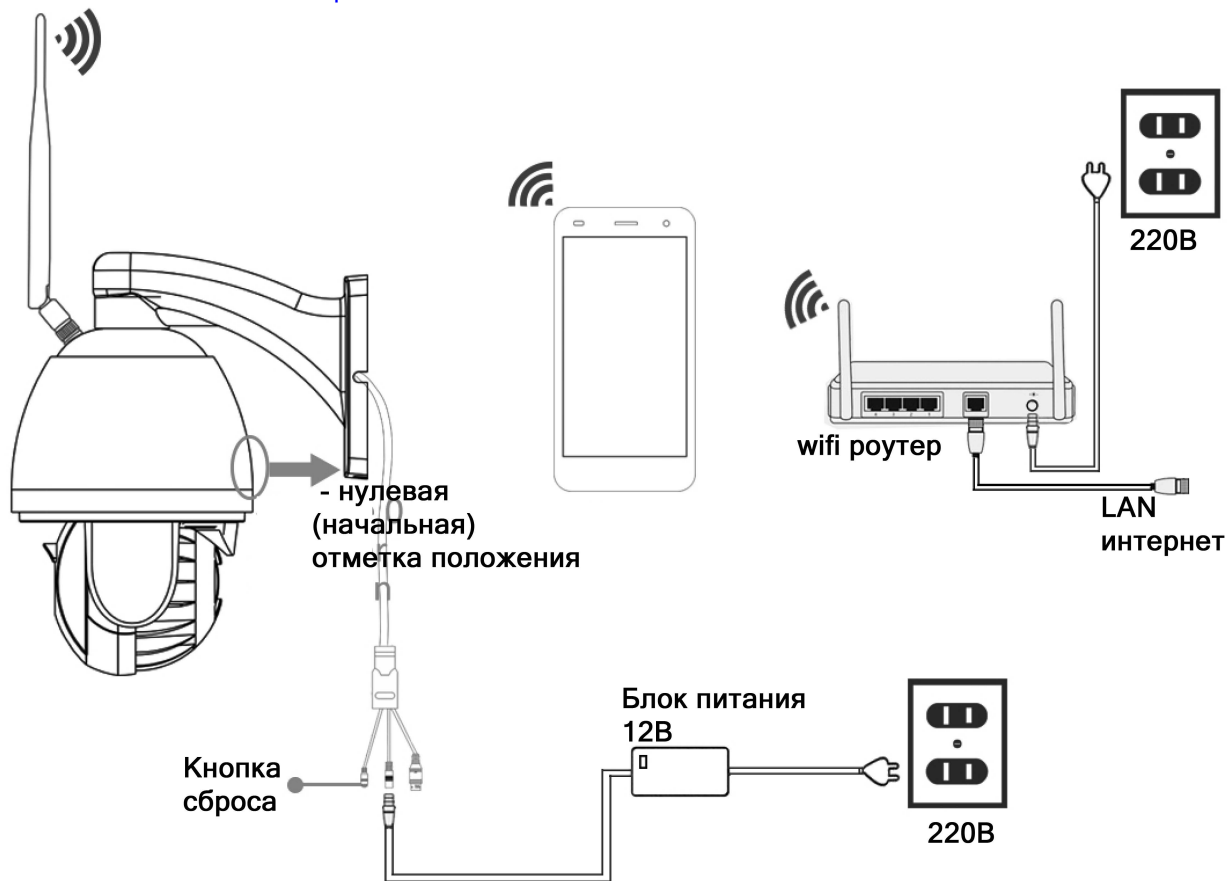


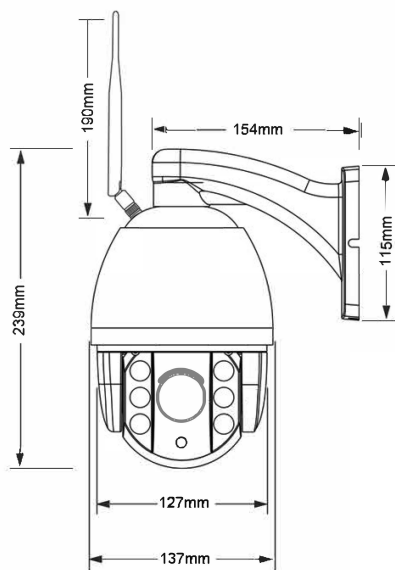
*Краткая инструкция пользователя 3G/ 4G LTE  
HD WIFI камеры видеонаблюдения*



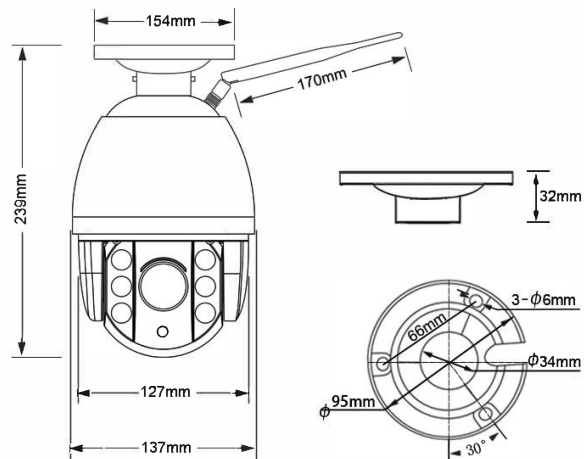




Настенное крепление



Потолочное крепление



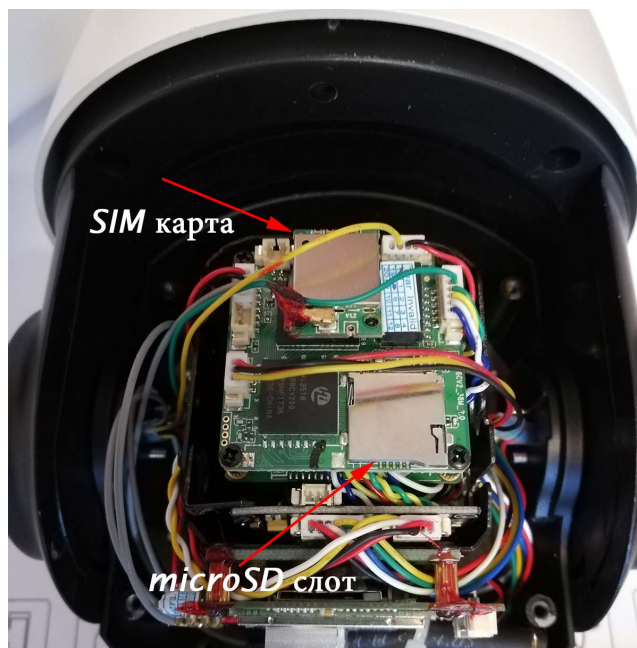
- Перед использованием камеры пожалуйста прочтите эту инструкцию.
- Не используйте блоки питания, мощность которых не соответствует данной модели камеры.
- Перед использованием необходимо проверить заземление во избежание повреждения процессора.
  
- Не используйте устройство в задымленной или пыльной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

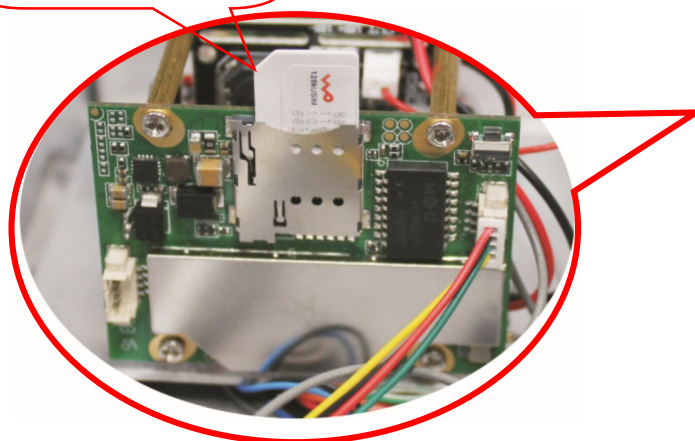


## Инсталляция Micro SD карты и SIM карты

Отсоедините верхний козырек камеры открутив винт, как показано на рисунке



Направление SIM карты!

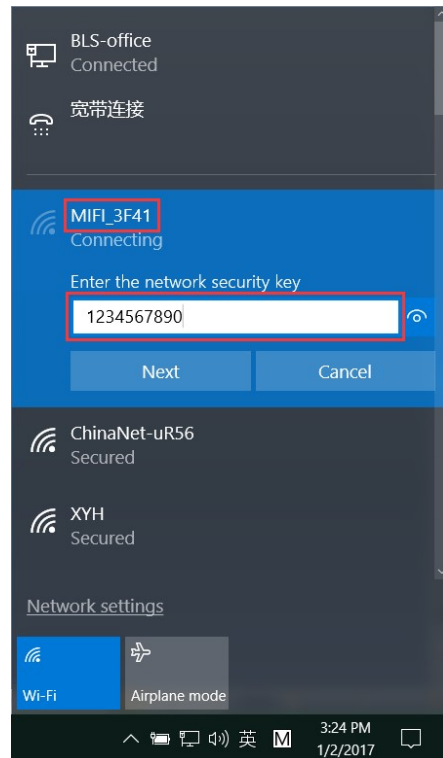
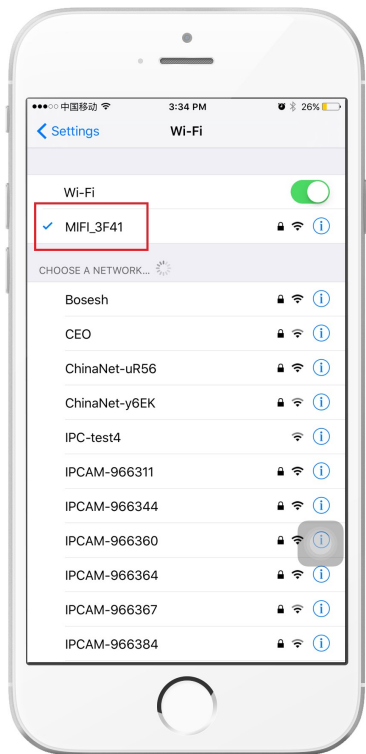


**Важное!** Камера имеет собственную сеть wifi (AP mode), для подключения к камере на смартфоне или ПК в списке беспроводных сетей выберите сеть с именем **"MIFI\_\*\*\*\*\*"**, пароль **1234567890** - подключитесь к сети. IP адреса модема : CMS **192.168.100.1**

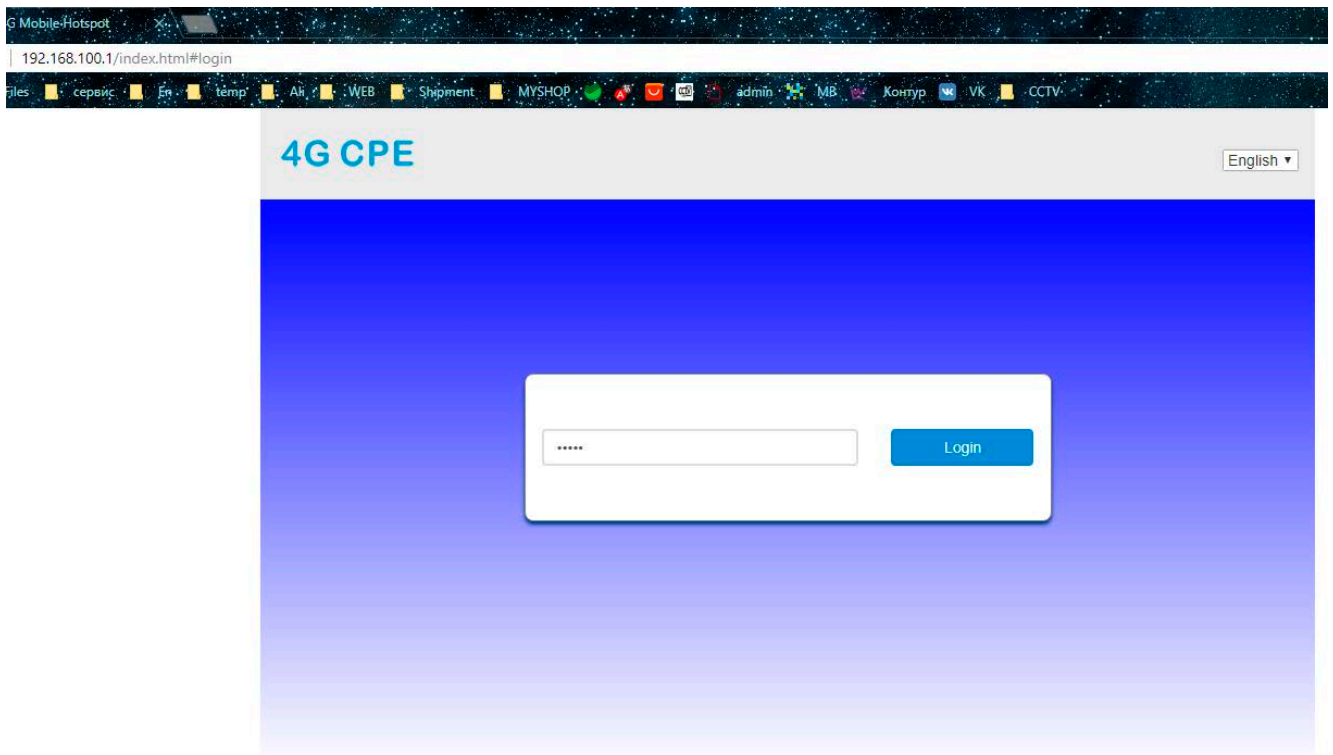
Для сброса локальных параметров камеры используйте кнопку сброса "reset" - выведена отдельным кабелем.

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

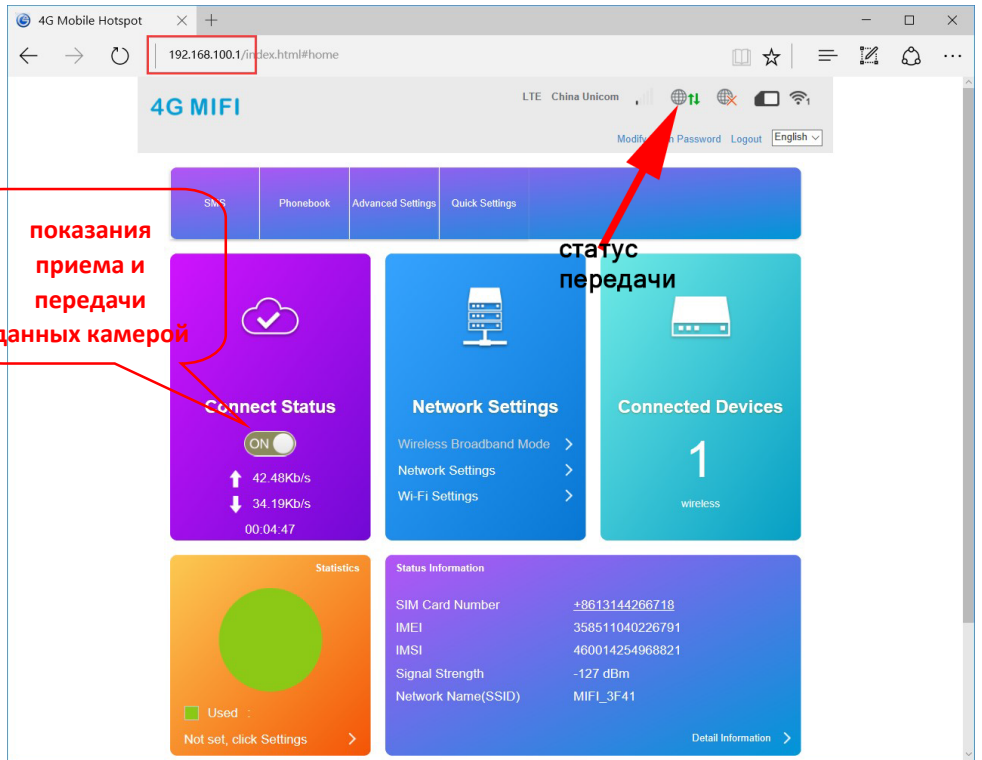
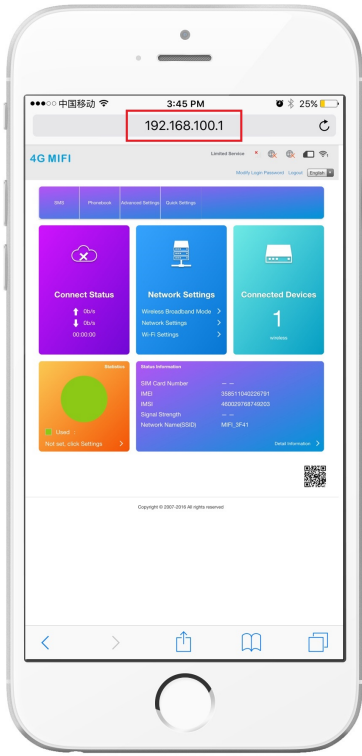
### Вход в меню камеры



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

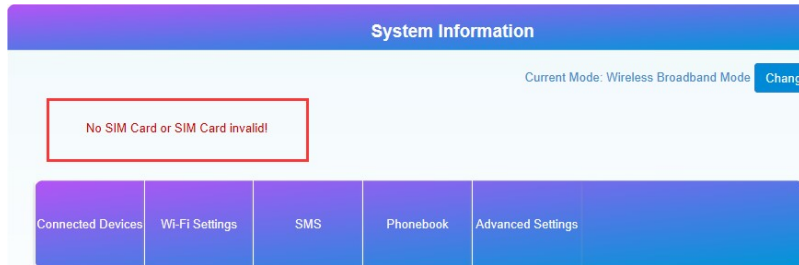


показания приема и передачи данных камерой

статус передачи

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):

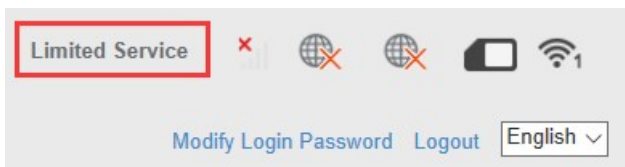


рис.1

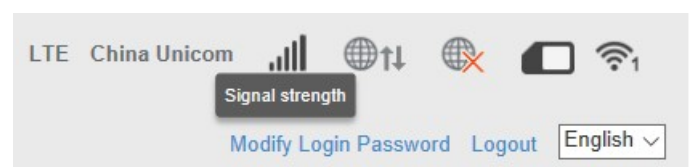
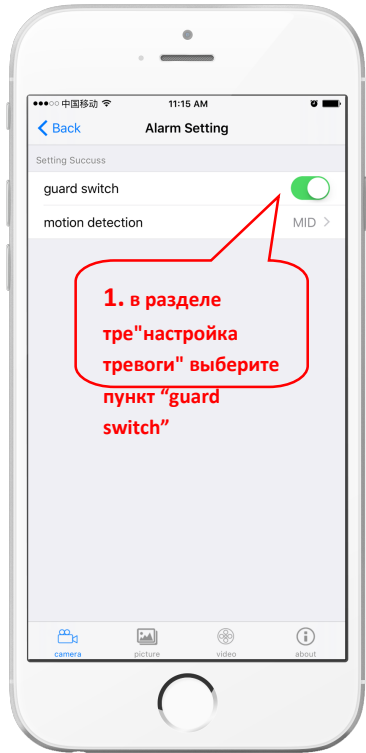


рис.2

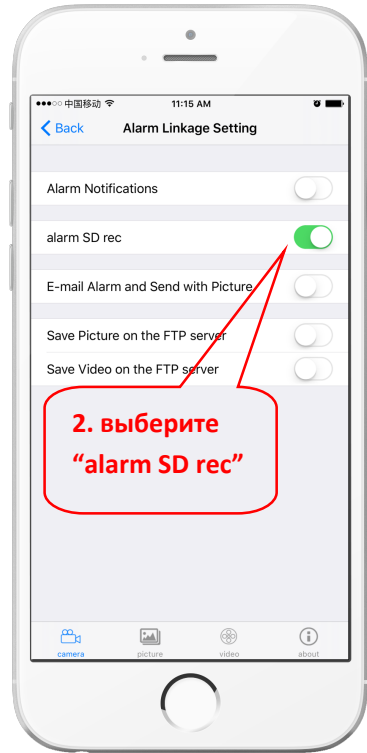
③ Убедитесь, что уровень сигнала достаточно сильный (рис.2):

# Настройка SD карты

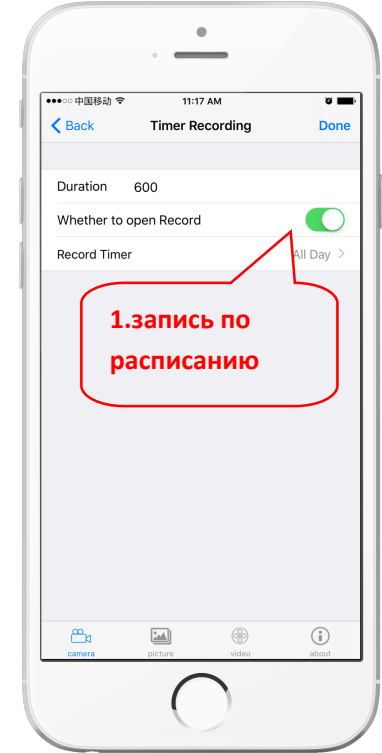


1. в разделе тре "настройка тревоги" выберите пункт "guard switch"

Настройка записи по тревоге



2. выберите "alarm SD rec"

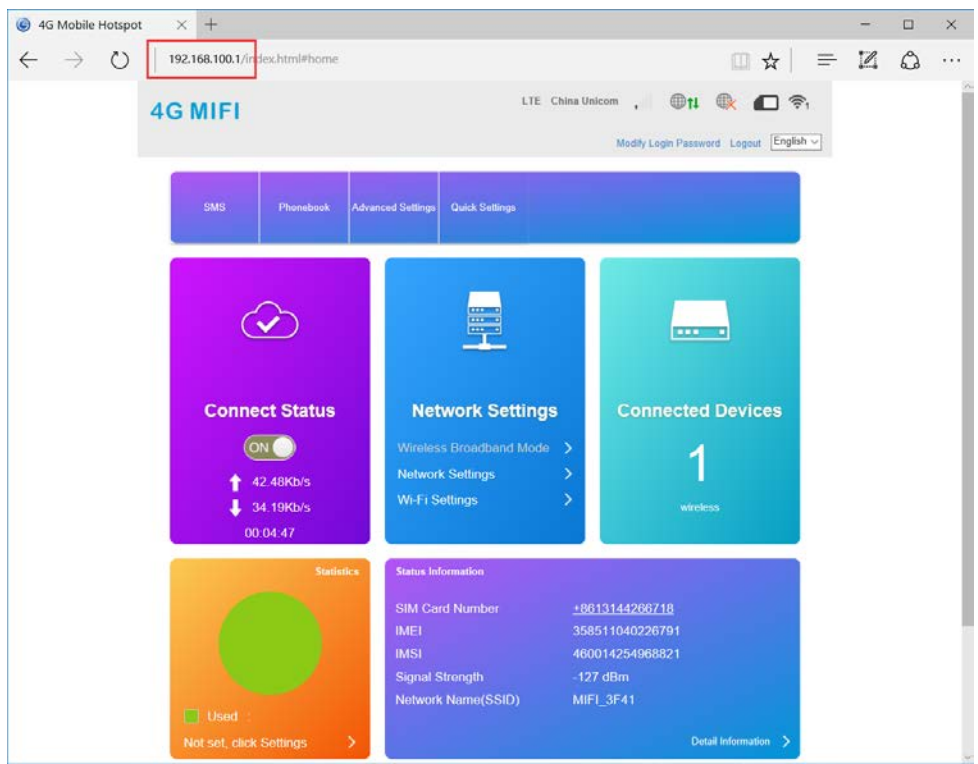
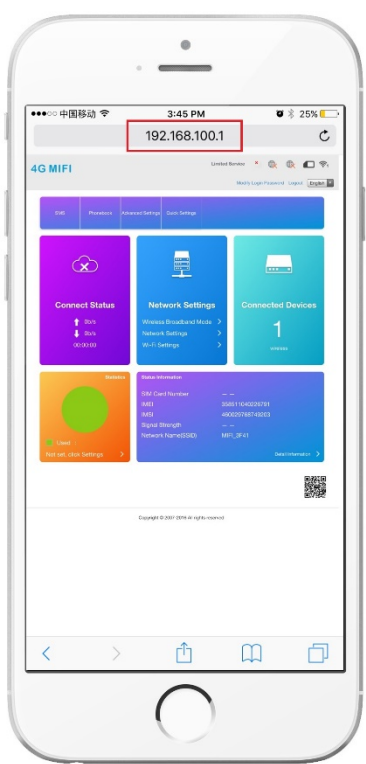


1. запись по расписанию

Запись по времени

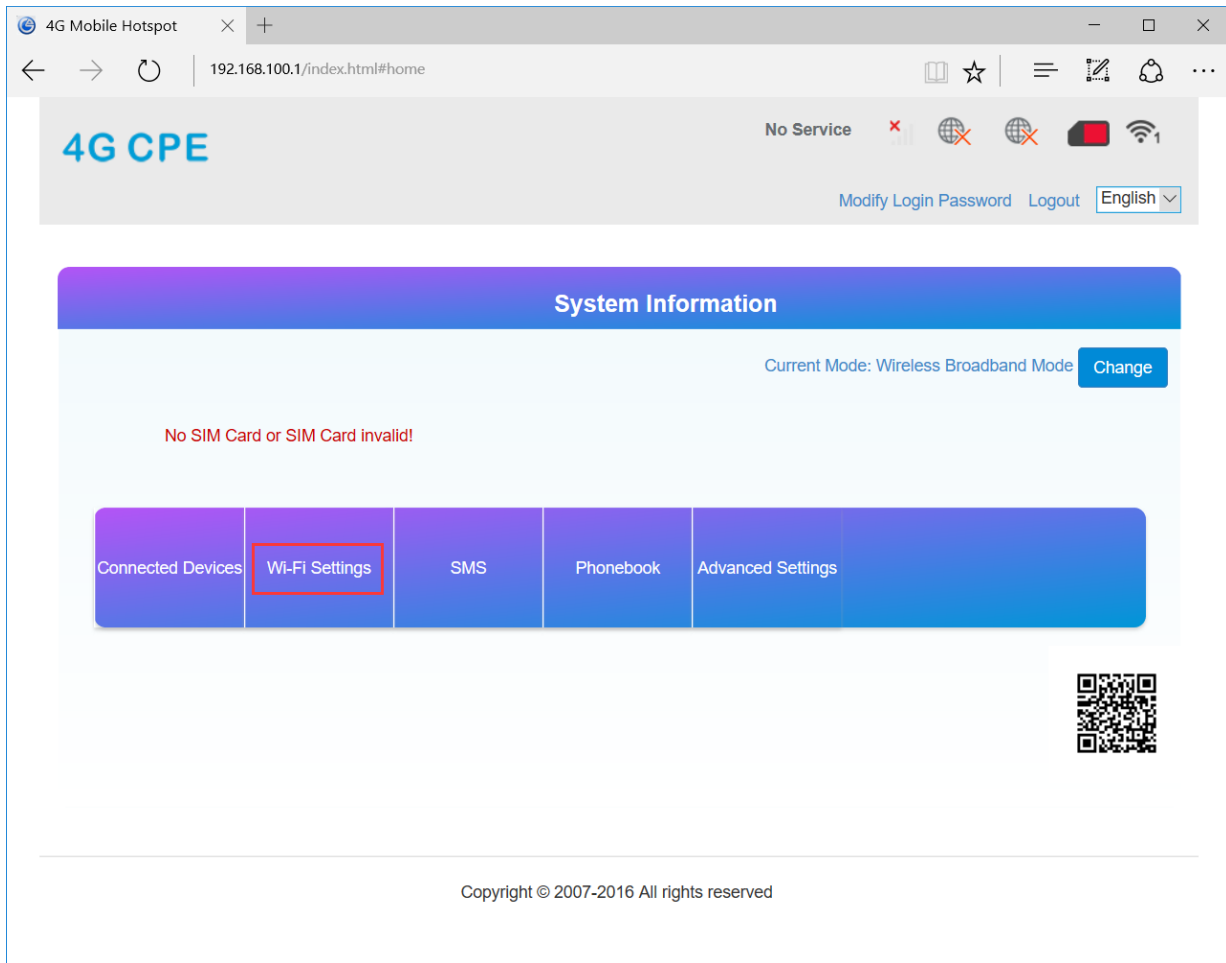
## Беспроводное WIFI соединение через CMS камеры

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

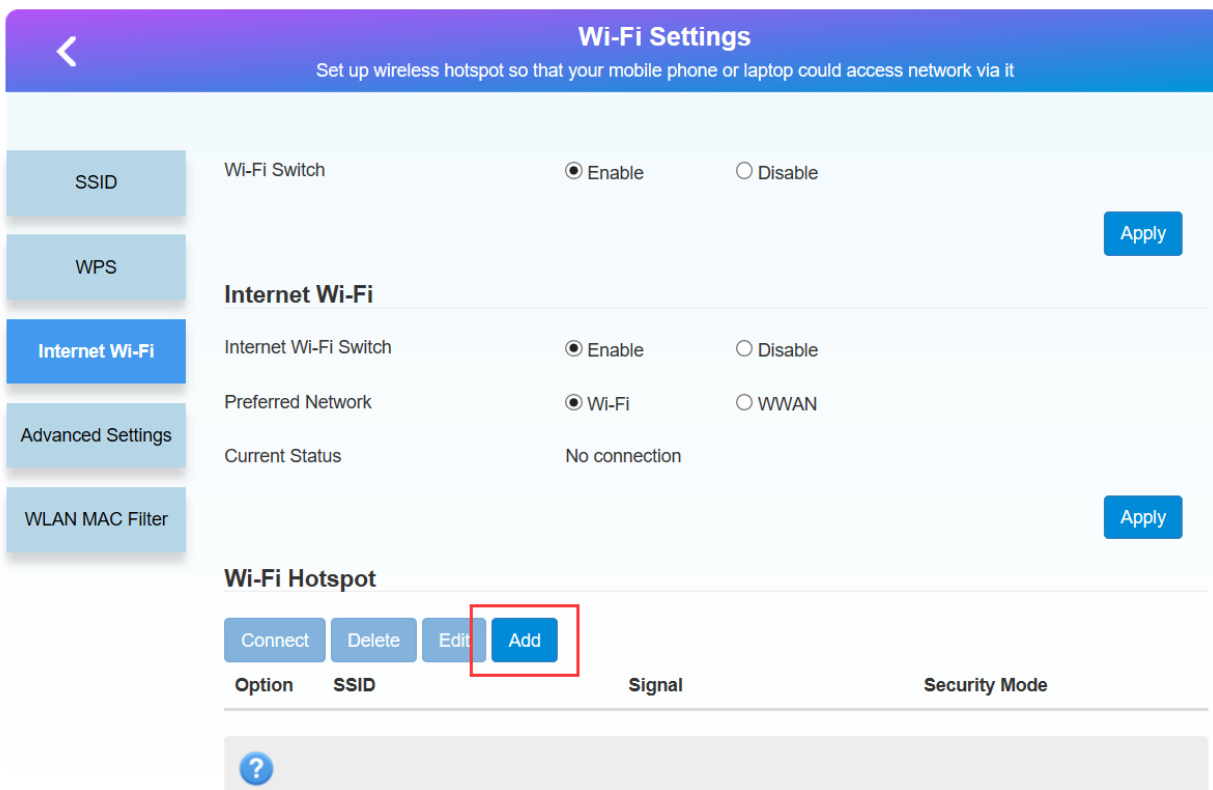




Выберите пункт "Network setting", далее пункт "WIFI setting"



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](http://www.ipcam.xin)



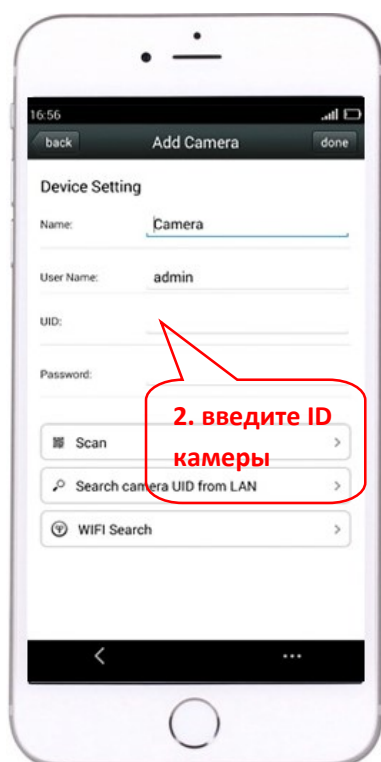
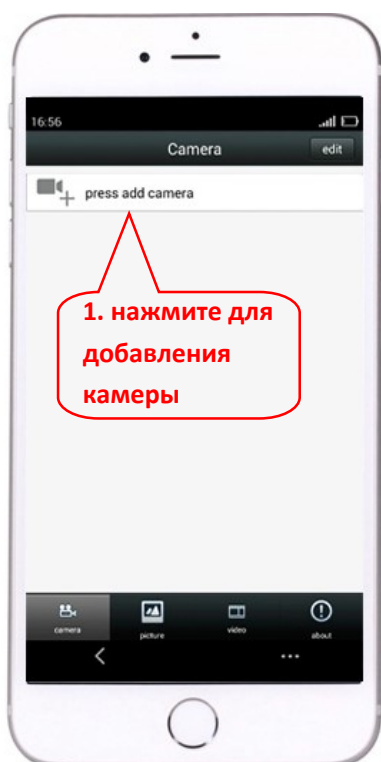
Android



IOS

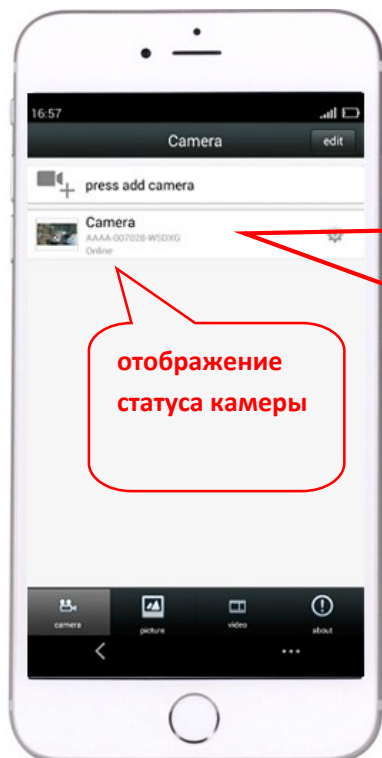
Запустите приложение и нажмите знак“+”, введите ID номер камеры и пароль .

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

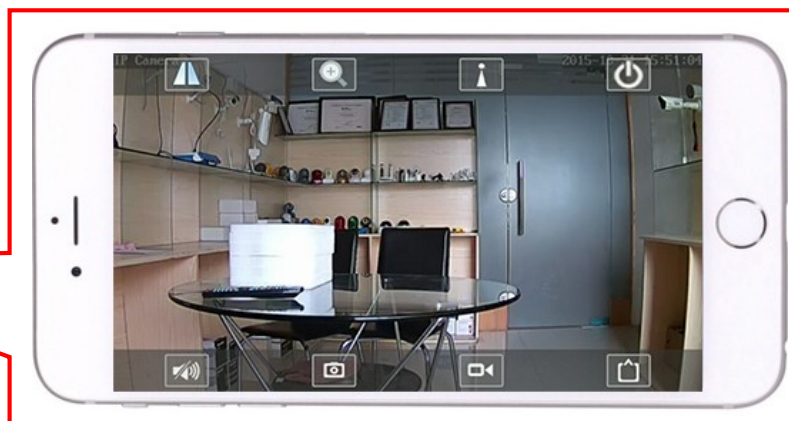


"SCAN" - Быстрое добавление UID камеры посредством сканирования QR кода (указан на камере и коробке)

Для просмотра видео нажмите на знак камеры



отображение  
статуса 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. At the top, there are several icons: a camera, a plus sign, a play button, a steering wheel, a gear (config), a document, a padlock, and a power button. The main menu on the left includes 'Device Management', 'Parameter settings', 'Record Management', 'User Management', and 'Other Settings'. The 'Add Device' dialog box is open in the center, with fields for 'UID', 'User Name', 'Password', and 'Area' (set to 'Region').

Red arrows and annotations provide instructions:

- Arrow to the play button: воспроизведение (play)
- Arrow to the gear icon: основные настройки (main settings)
- Arrow to the 'Add Device' dialog: 3. Вводим UID камеры MMMM\*\*\*\*\* (указан на коробке у камеры) (We enter the camera UID MMMM\*\*\*\*\* (indicated on the camera box))
- Arrow to the 'Add Device' dialog: Придумайте название камеры (Think of a camera name)
- Arrow to the 'Add Area' button: 1. Добавить регион (1. Add region)
- Arrow to the 'Input UID' button: 2. Ввести UID камеры (2. Enter camera UID)
- Arrow to the 'Add' button: 4. Добавить камеру (4. Add camera)
- Arrow to the 'Add Area' button: 1. Добавить регион (1. Add region)

Нажмите на знак камеры для просмотра видео.

The screenshot shows the 'IP CAMERA' software interface in video view. The main window displays a video feed of a room with desks and computers. The left sidebar shows a 'List' of cameras under the 'Region' and 'Bosesh' categories, with '1-Bosesh' selected and marked as 'Online'. Below the list is a 'PTZ' control panel with directional arrows and a 'PRESET' section.

At the bottom, there is an event log table:

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

## Способ настройки wifi посредством соединения с роутером

Подсоедините камеру к WiFi роутеру сетевым кабелем LAN.

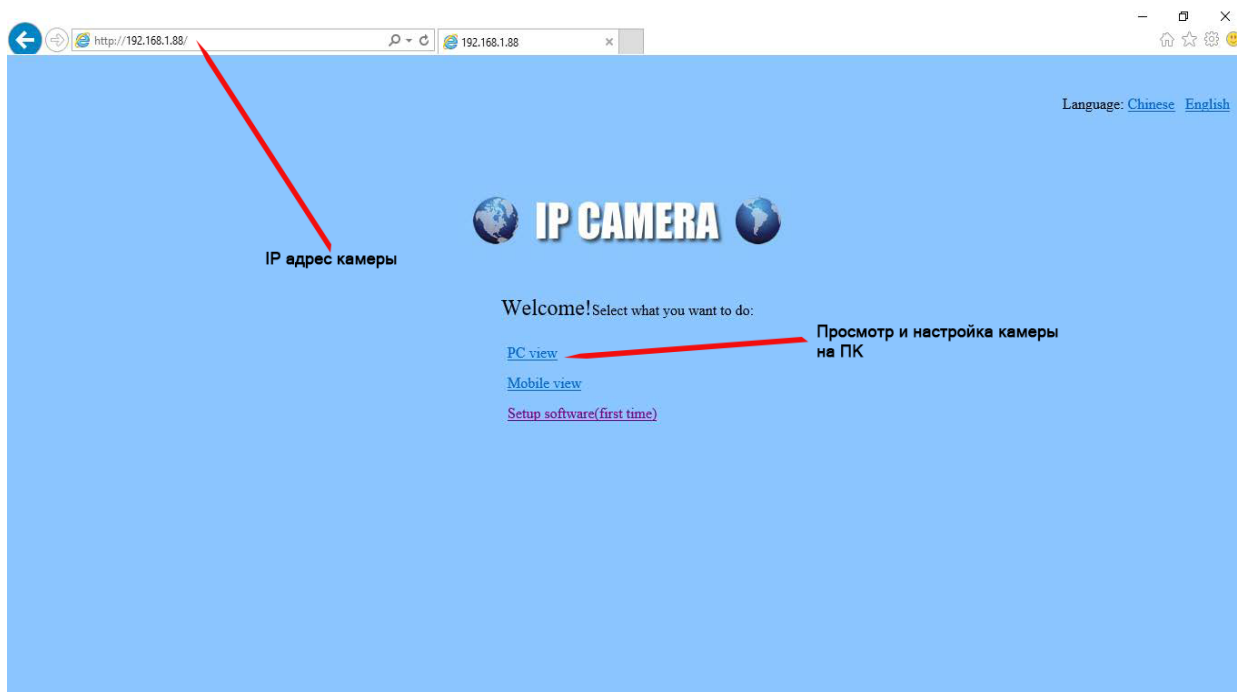
На ПК откройте один из браузеров Firefox, Chrome, Opera или IE. Введите IP адрес камеры в поле (**узнать IP адрес камеры можно с помощью программы Search Tool**) По умолчанию ip адрес камеры имеет диапазон 192.168.1.XX (убедитесь что ваш роутер находится в данном диапазоне). Для корректной работы требуется установка в браузере ActiveX (рекомендуем использовать браузер IE с установленным ActiveX) Для входа в систему требуется авторизация. По умолчанию: User name: **admin** Password: **admin**  
Выберите пункт PC view

*Примечание: для поиска камер в сети можно использовать программу SearchTool - входит в комплект CD. Программа позволяет так же изменить IP адрес камеры в соответствии с вашим диапазоном ip адресов.*

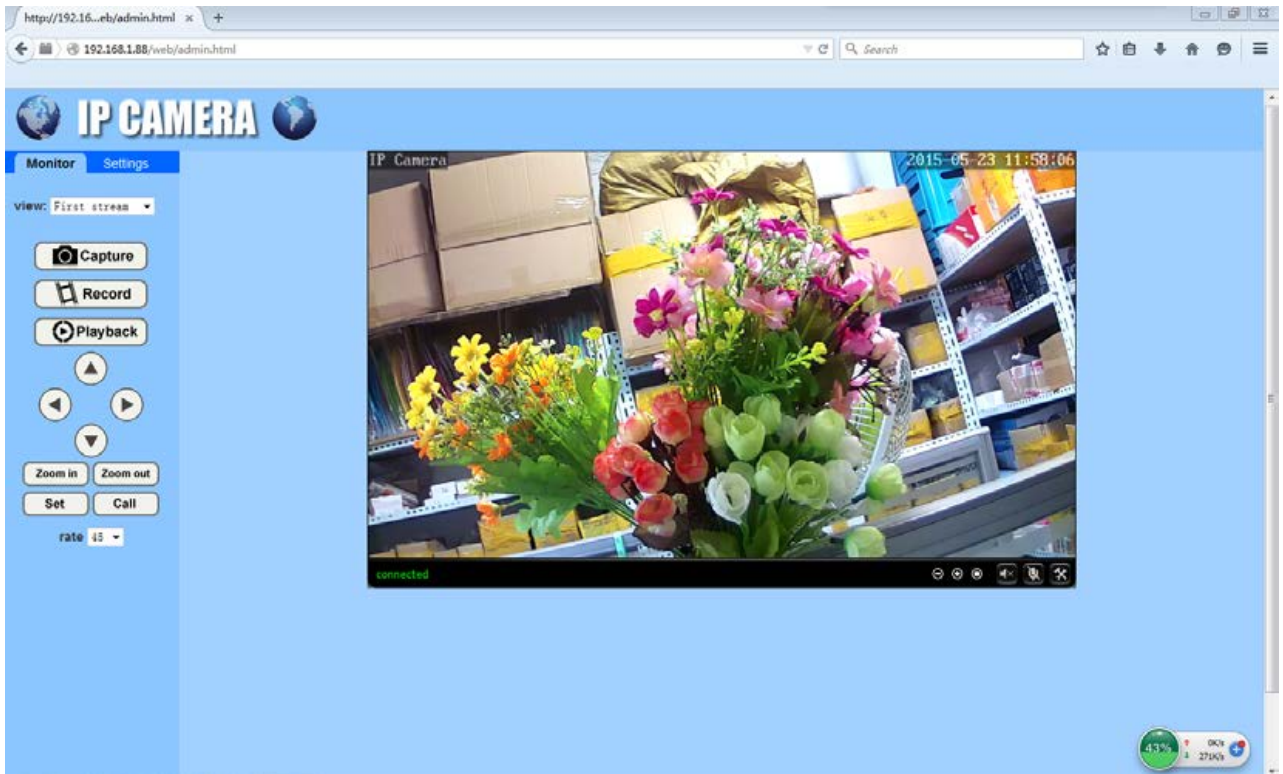


Поиск камеры с помощью программы SearchTool

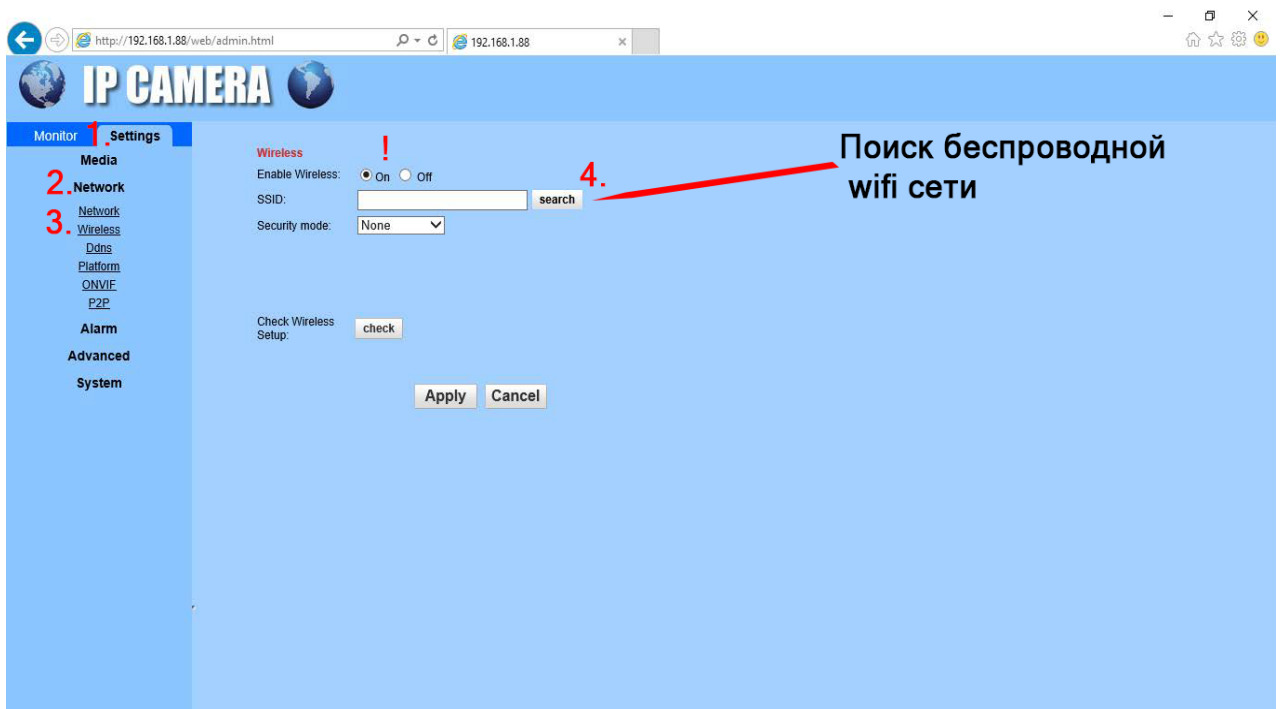
Введите IP адрес камеры в поле браузера. Выберите язык English, далее пункт PC view



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

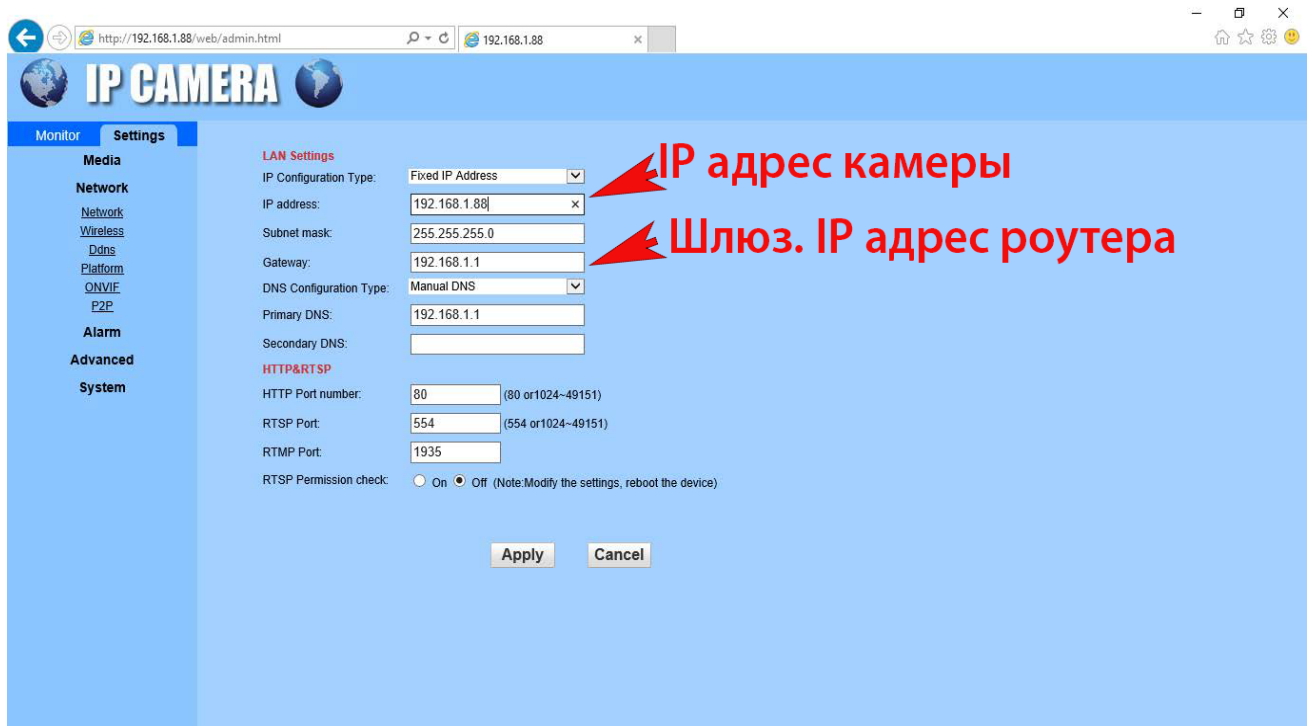


Нажмите **"Settings"**, далее **"Network" - "Wireless"**. Enable wireless - **on**



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.

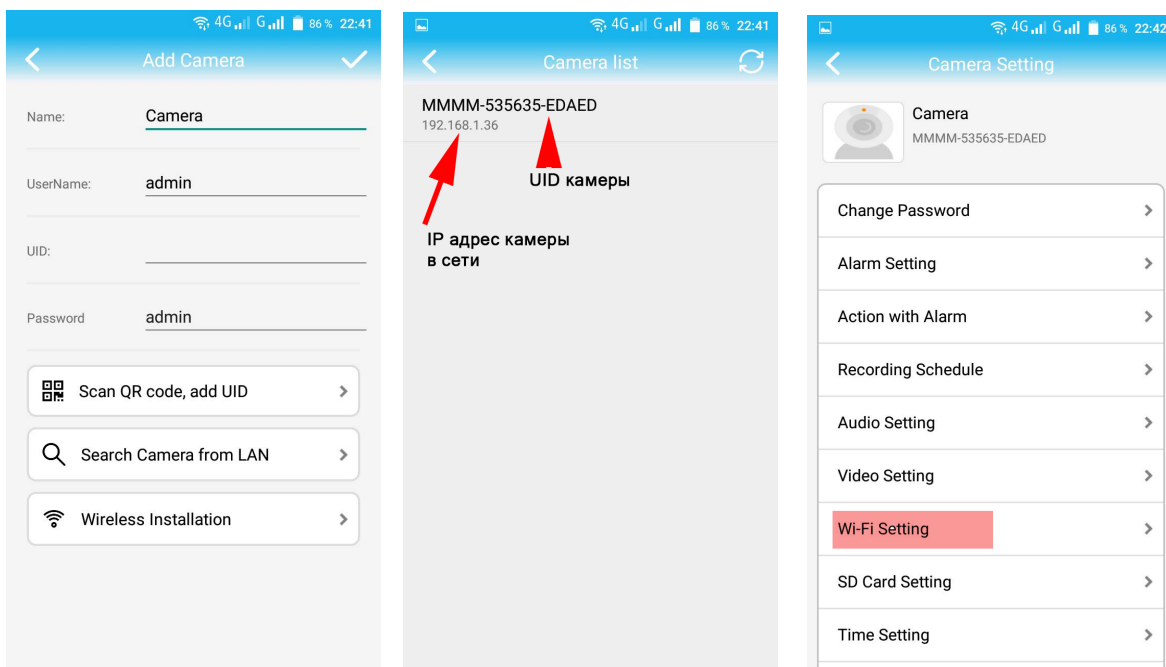
Пункт - Enable P2P – появится индивидуальный номер камеры **UID**. Запишите его, он понадобится для удаленного просмотра с мобильных устройств или ПК. (На камере и коробке также указан данный UID (пример MMMM-409974-XXXX). QRQR-код соответствует UID и облегчает добавление камеры в мобильных приложениях.

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

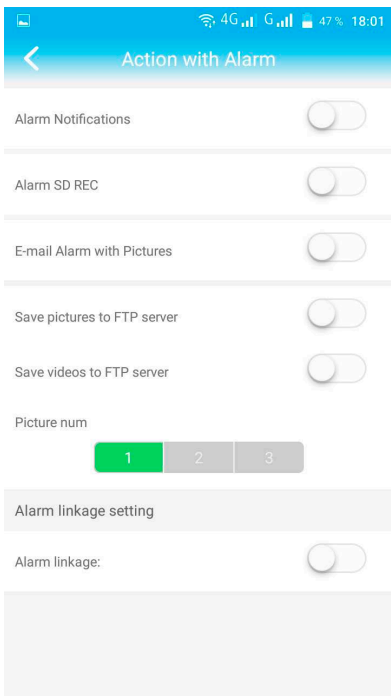
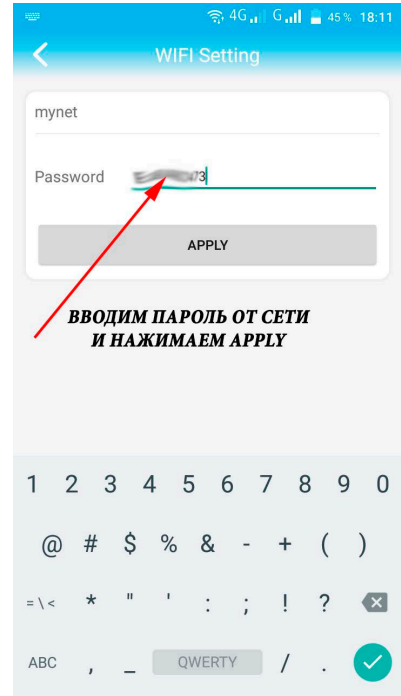
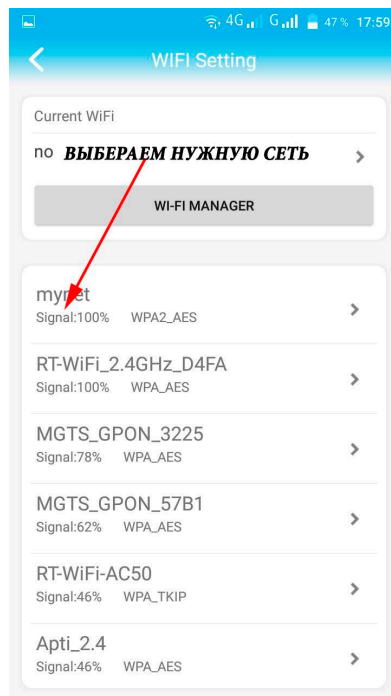
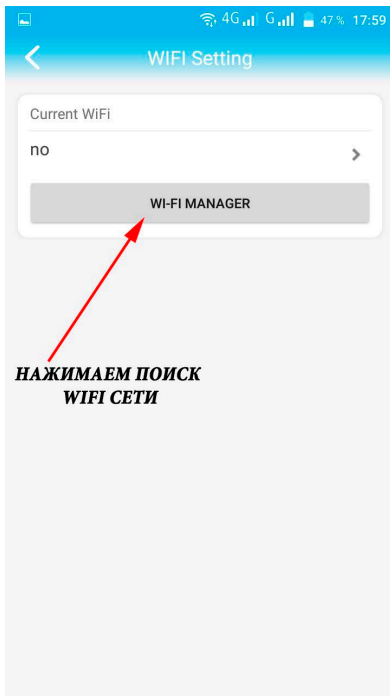
Теперь камера имеет индивидуальный IP и прописаны настройки WiFi сети.

**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

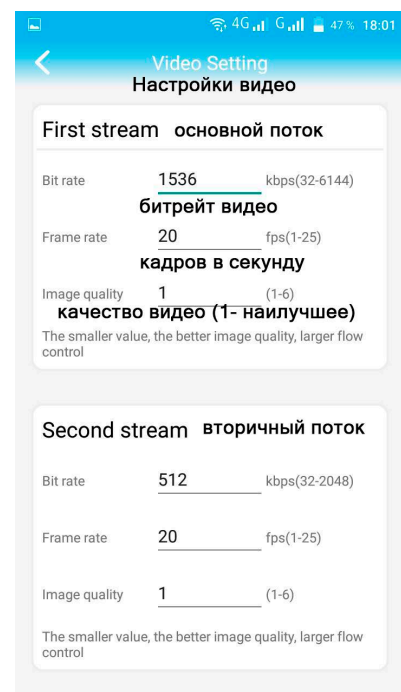
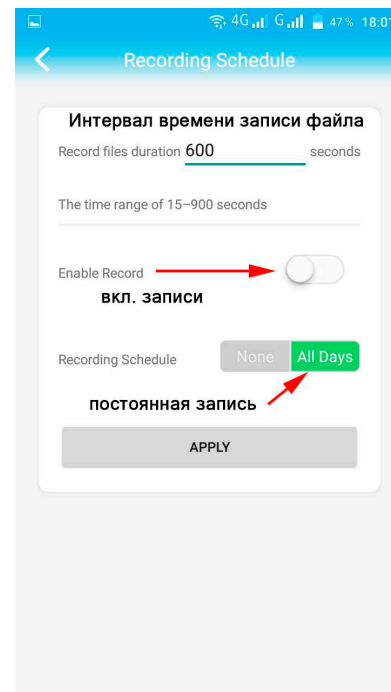
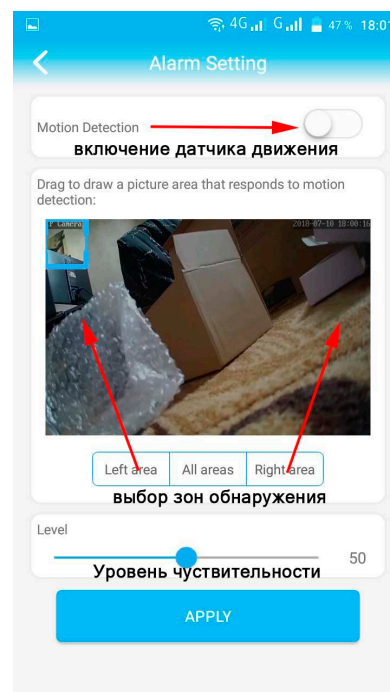
Включение датчика движения

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

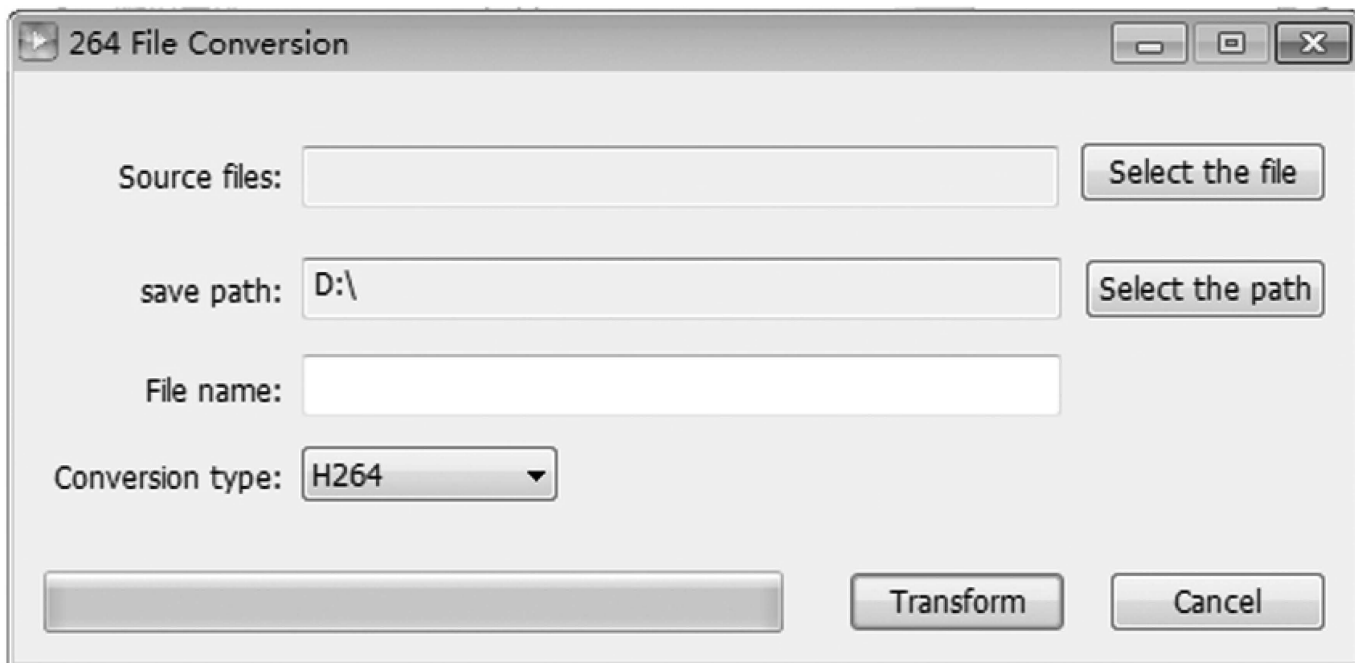
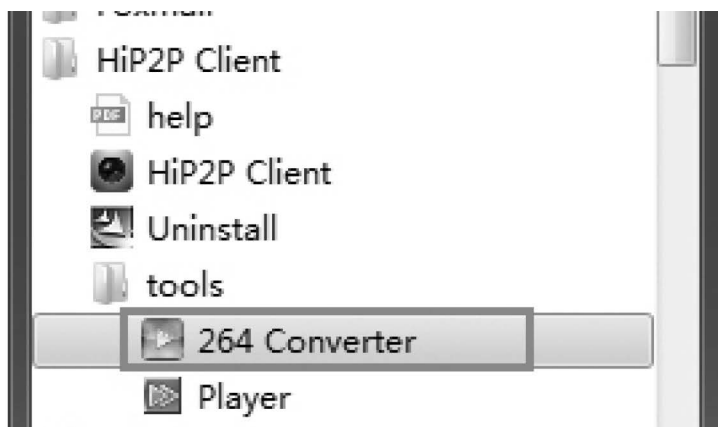
На ПК войдите в программу P2P Client.

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](http://www.ipcam-cd.com)



