***Инструкция по беспроводному подключению***

***камер FE-IPC-QL200PA и FE-IPC-BL130WF.***

Подключите к камере блок питания на 12 вольт. Выполните на компьютере поиск сетей WiFi и подключитесь к точке доступа камеры с именем сети вида:

**cctvp2p-0261534854d26\*\*\*\*78d**.

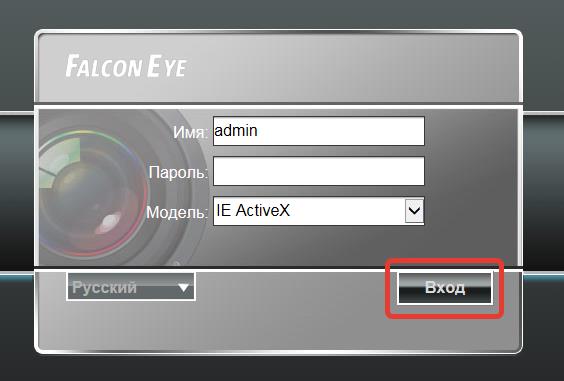
Сеть **открытая**, доступ **без пароля**.

**Примечание:** Если Вы не нашли данную сеть в списке доступных, пожалуйста сбросьте настройки камеры до заводских, нажав кнопку RESET на отключенной камере, подключите питание и продолжайте удерживать кнопку сброса в течении 15-20 секунд(пока не погаснут индикаторы на камере).

Перейдите в браузере Internet Explorer на ip-адрес: **192.168.10.1**

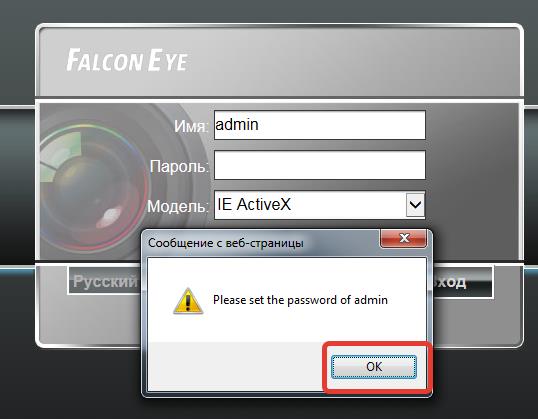
Если система попросит установить плагин, согласитесь на это действие.

При первом входе используйте имя пользователя: **admin** пароль: **без пароля**



При использовании браузера Google Chrome, будет надпись Non ActiveX.

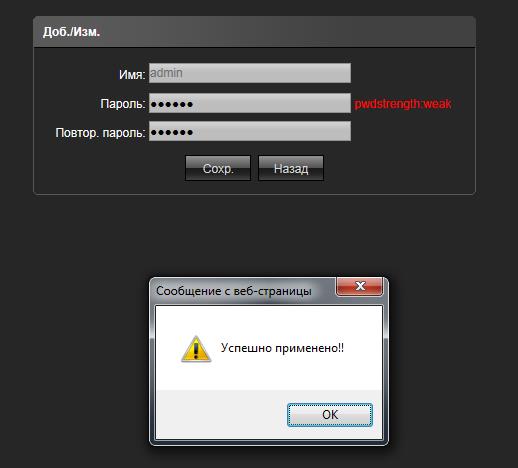
Система попросит установить пароль.



Установите пароль, 6-8 латинских букв или цифр.

Если по какой-либо причине после нажатия на клавишу **Сохр.** ничего не происходит, обновите страницу и введите пароль повторно, далее **Сохр.**

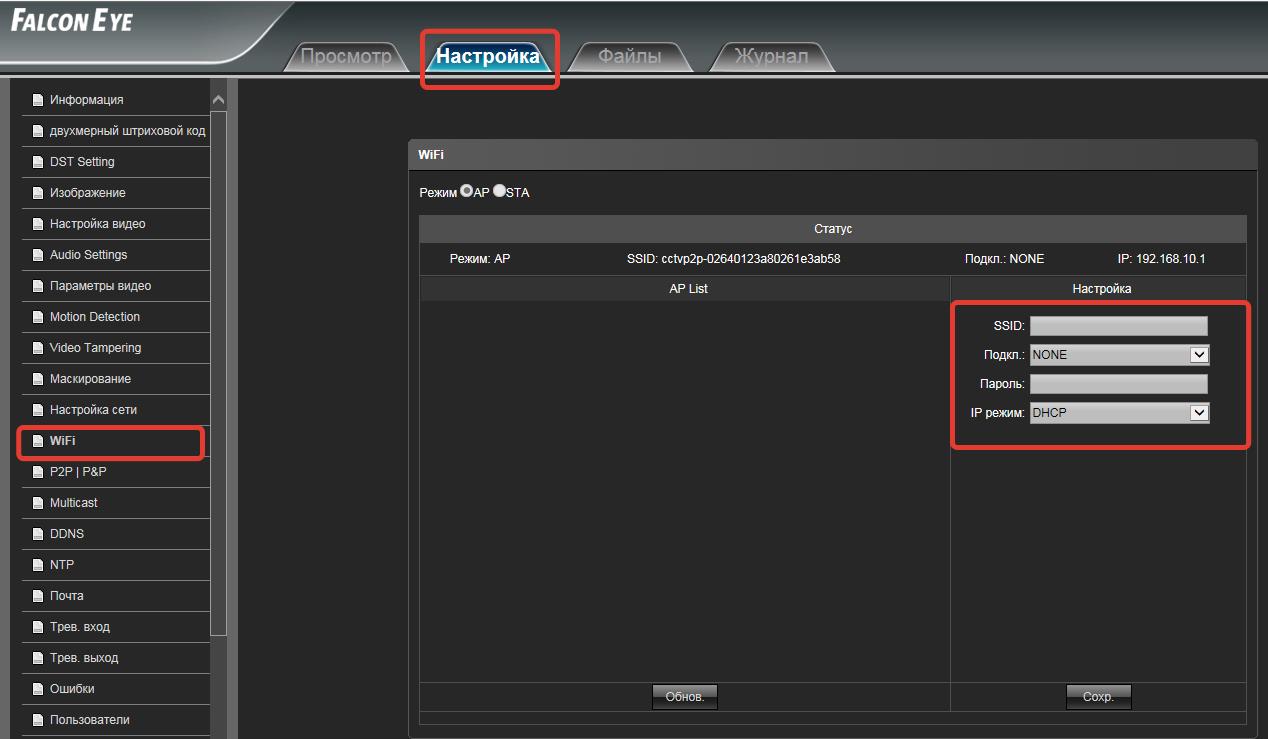
****



Авторизуйтесь с новым паролем и перейдите в раздел **Настройка** – **WIFI.**

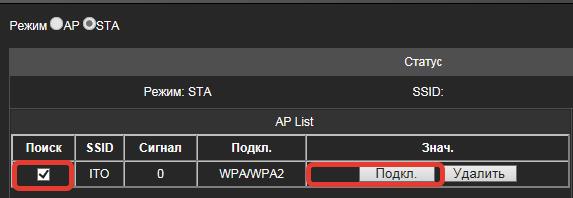
Введите имя вашей WI-FI сети в поле **SSID**, в поле **Подкл.** укажите тип шифрования согласно настройкам вашего роутера (обычно используются **WPA/WPA2** или **WEP**), ниже введите пароль от вашей сети WIFI.

Далее нажмите **Сохранить.**

****



Камера перейдет в режим клиента и выполнит подключение к вашей WIFI сети.



Новый **IP** адрес, который получила камера, вы можете найти в разделе **Клиенты** вашего Wifi роутера. Или используя приложение **FSeye(Aeeye)** для Android, iOS при добавлении нового устройства выполните **Поиск** из программы. Вы увидите **IP** адрес и **ID** вашей камеры. После этого Вы можете добавить её в приложение. Имя устройства вводите по своему усмотрению.

Важно! Ваше мобильное устройство должно быть подключено к той же точке доступа WiFI, что и камера.

