

Инструкция по беспроводному подключению камер FE-IPC-QL200PA и FE-IPC-BL130WF.

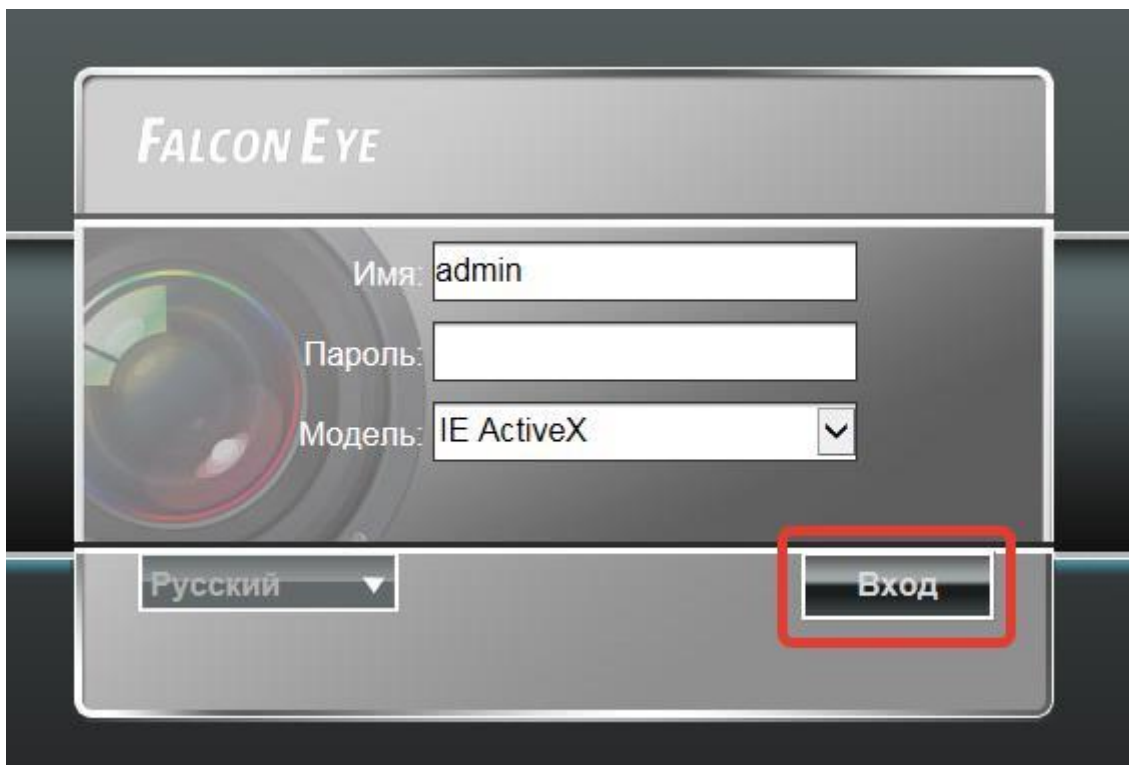
Подключите к камере блок питания на 12 вольт. Выполните на компьютере поиск сетей WiFi и подключитесь к точке доступа камеры с именем сети вида:

cctvp2p-0261534854d26**78d.**

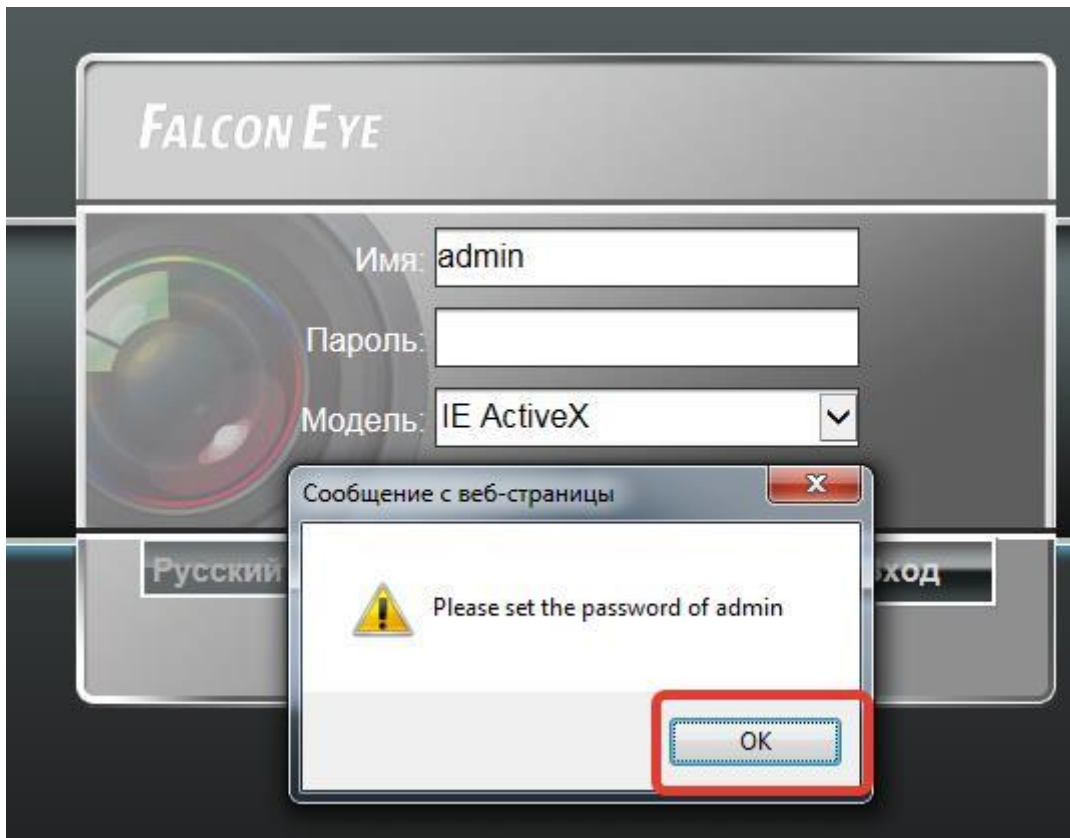
Сеть **открытая**, доступ **без пароля**.

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**

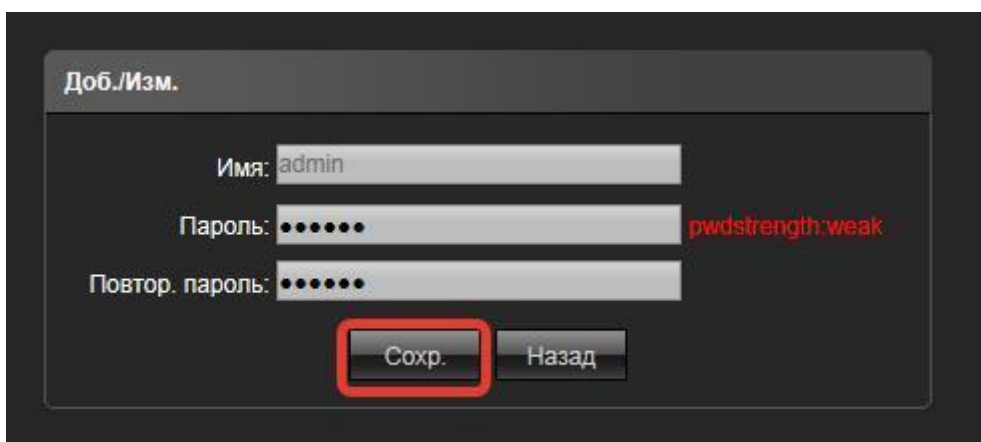


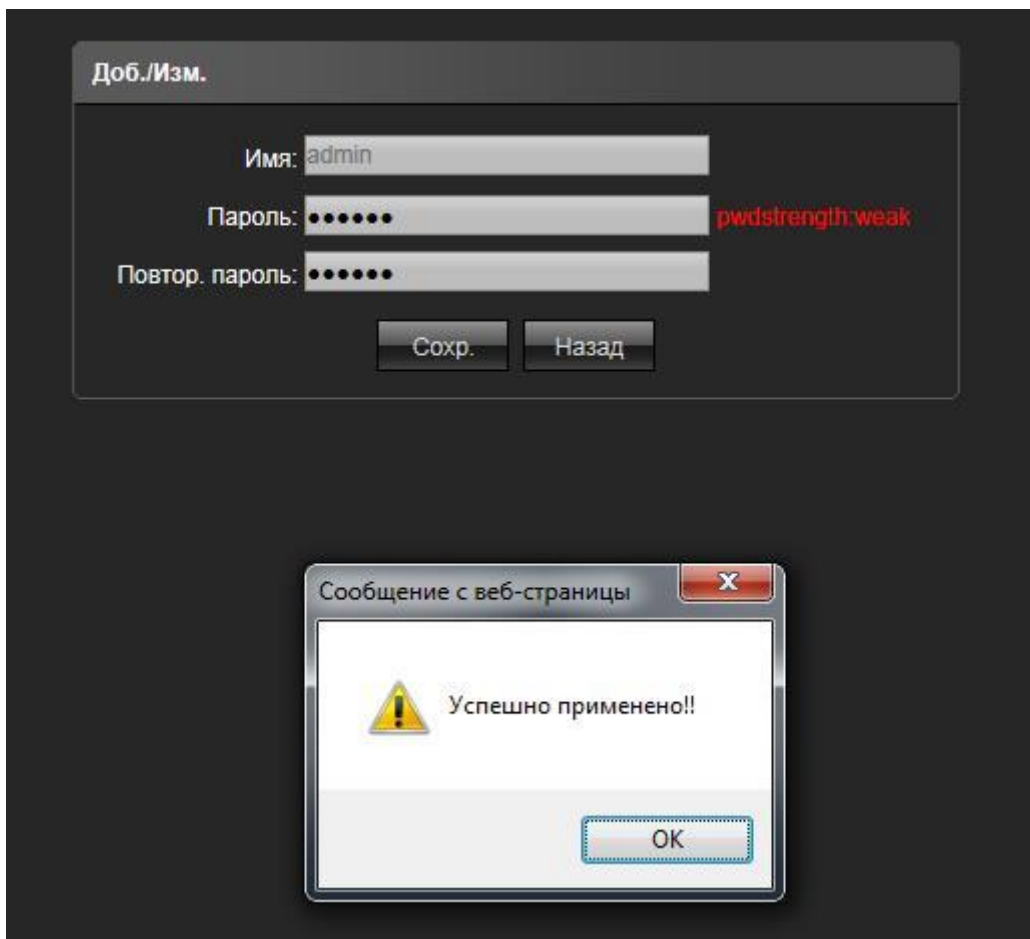
При использовании браузера Google Chrome, будет надпись Non ActiveX.
Система попросит установить пароль.



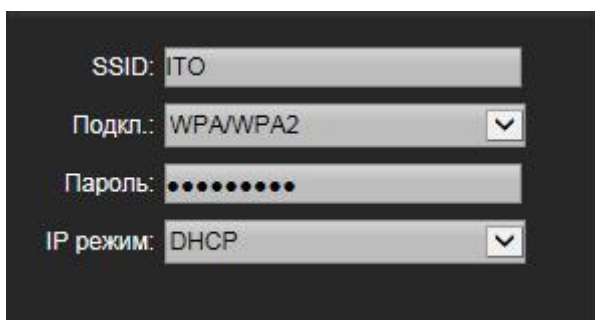
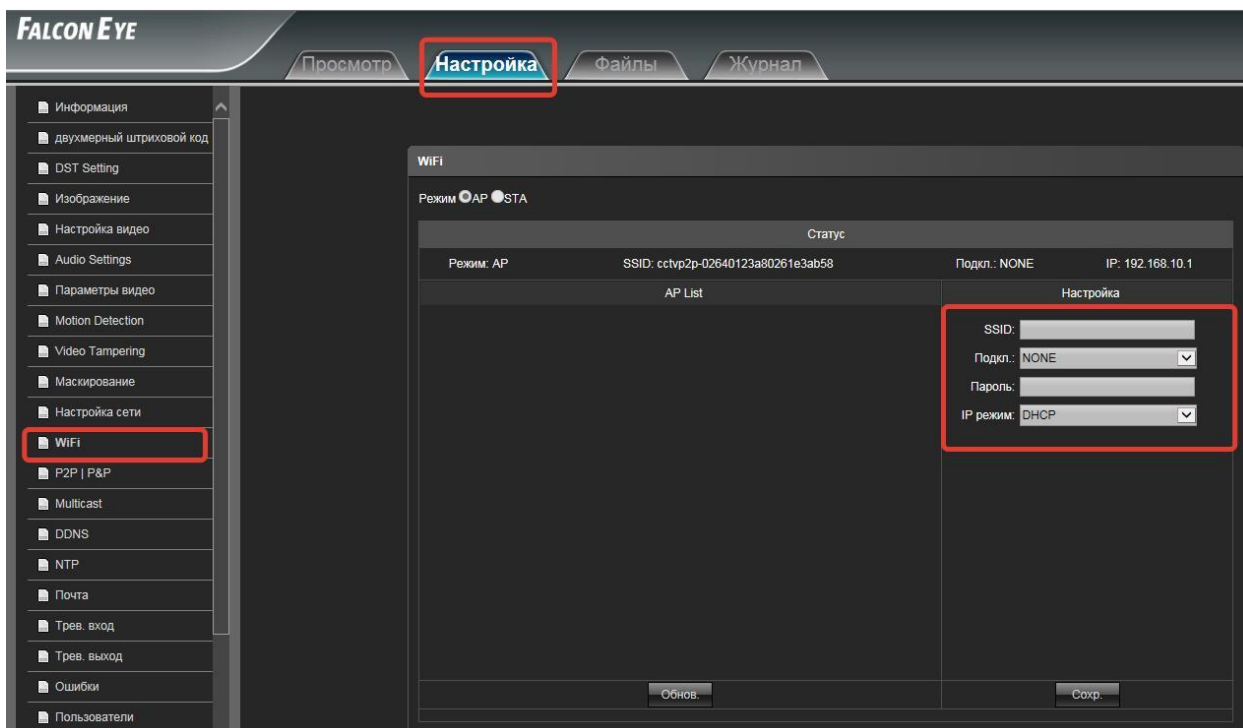
Установите пароль, 6-8 латинских букв или цифр.

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

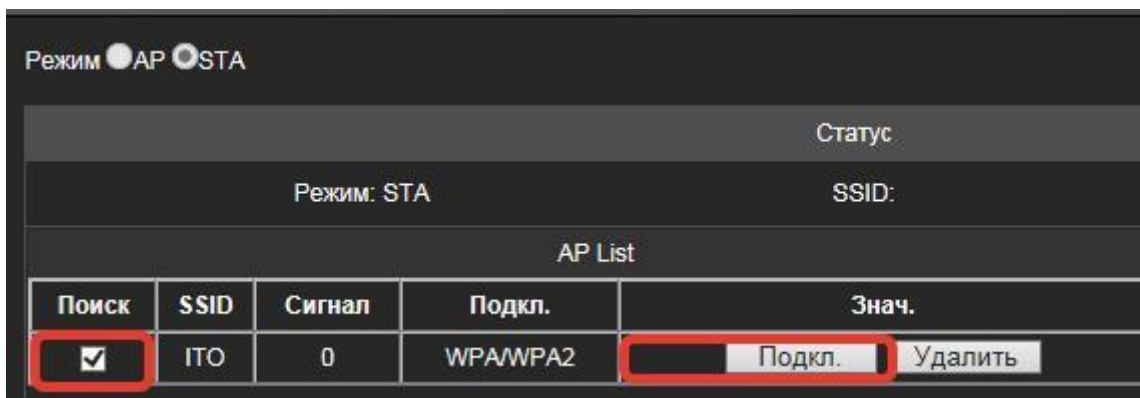




Авторизуйтесь с новым паролем и перейдите в раздел **Настройка – WIFI**. Введите имя вашей WI-FI сети в поле **SSID**, в поле **Подкл.** укажите тип шифрования согласно настройкам вашего роутера (обычно используются **WPA/WPA2** или **WEP**), ниже введите пароль от вашей сети WIFI. Далее нажмите **Сохранить**.



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 **FSeeye(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.

