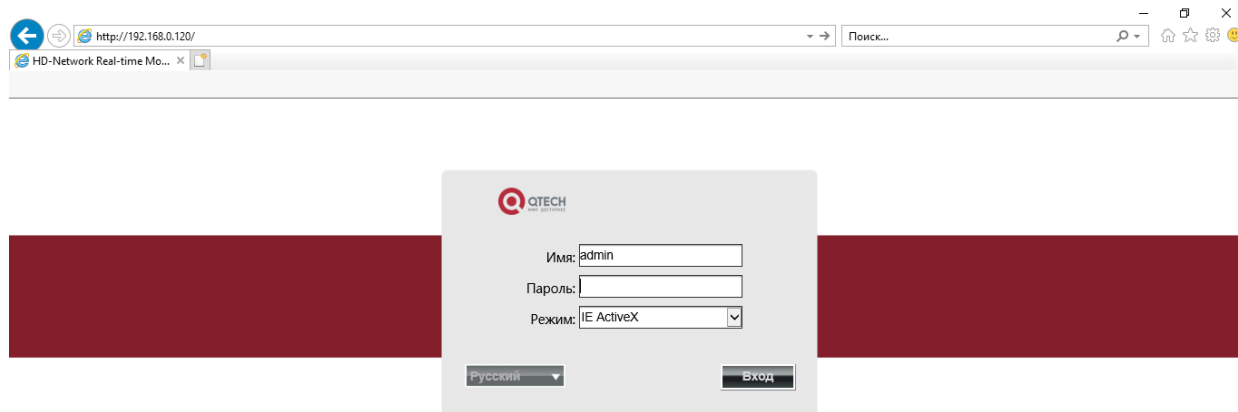




# Инструкция по настройке Wi-Fi подключения IP камеры

**QVC-IPC-206WP (2.8)**



## СЕТЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Для сетевого соединения необходимо:

- Убедиться что IP камера фактически подключена к локальной сети
- Установить IP адрес, маску подсети и шлюз одной сети для ПК и IP камеры. У IP камеры статический адрес 192.168.0.120, маска подсети 255.255.255.0, шлюз 192.168.0.1
- Для проверки соединения запустите из командной строки команду ping \*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\* (\*-IP адрес камеры)

## ВХОД В WEB ИНТЕРФЕЙС

Откройте Internet Explorer и впишите IP адрес камеры.

Например, если у камеры IP адрес 192.168.0.120, то введите http:// 192.168.0.120 в адресной строке.

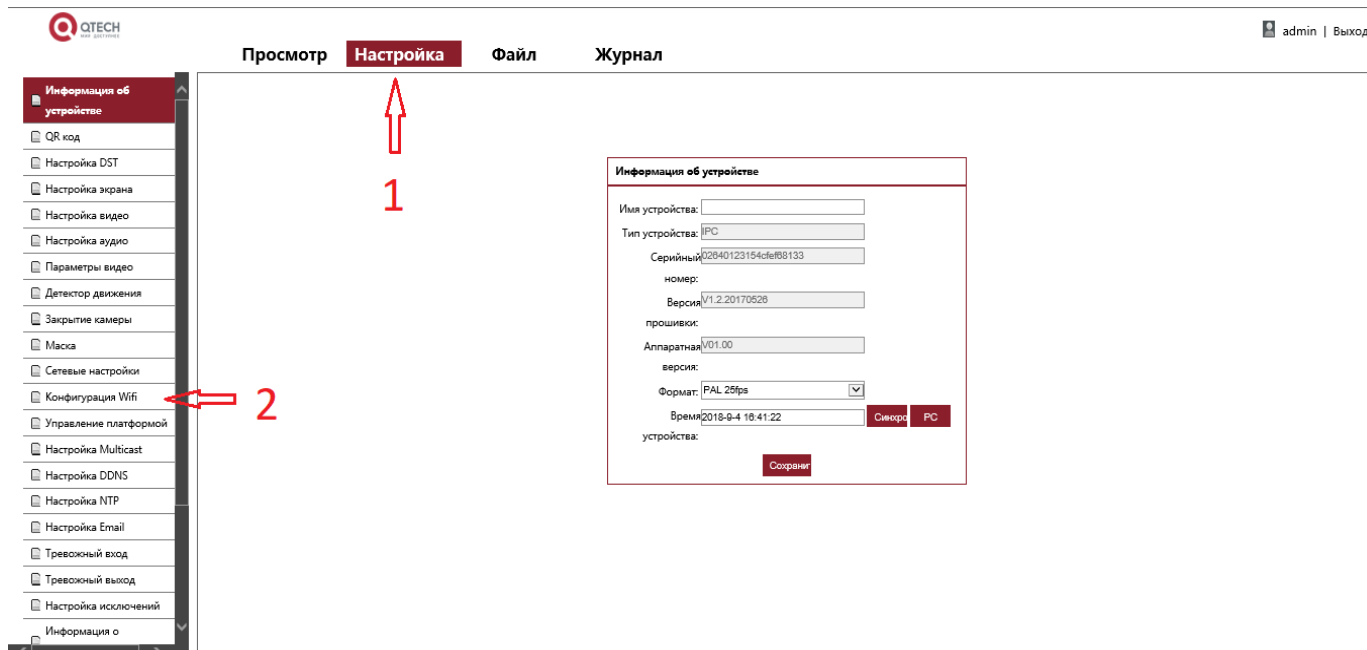
Для авторизации введите имя пользователя и пароль:

Имя пользователя: admin (по умолчанию)

Пароль: admin (по умолчанию)

Язык: Русский или английский

Для входа нажмите: Вход



1. Необходимо зайти во вкладку **Настройка**
2. **Конфигурация WIFI**

admin | Выход

Просмотр **Настройка** Файл Журнал

Информация об устройстве  
QR код  
Настройка DST  
Настройка экрана  
Настройка видео  
Настройка аудио  
Параметры видео  
Детектор движения  
Закрытие камеры  
Маска  
Сетевые настройки  
**Конфигурация WiFi**  
Управление платформой  
Настройка Multicast  
Настройка DDNS  
Настройка NTP  
Настройка Email  
Тревожный вход  
Тревожный выход  
Настройка исключений  
Информация о

**Конфигурация WiFi**

Режим работы: AP @ STA

Текущее состояние

Режим работы: STA	SSID:	Сигнал:	Аутентификация:	IP:
Список				
	SSID: [1111]		Аутентификация: NONE	
			Пароль:	
			IP режим: DHCP	

Обновить Сохранить

instruktsiya-po-nastroyke-wi-fi-podklyucheniya-kamery-keno-kn\_ke200w.pdf - Adobe Reader

1. Справа в таблице в разделе **SSID** вводим любое значение (например 1111).
2. Нажимаем на кнопку **Сохранить** после чего система сохранит соответствующие параметры.

admin | Выход

Просмотр **Настройка** Файл Журнал

Информация об устройстве  
QR код  
Настройка DST  
Настройка экрана  
Настройка видео  
Настройка аудио  
Параметры видео  
Детектор движения  
Закрытие камеры  
Маска  
Сетевые настройки  
**Конфигурация Wifi**  
Управление платформой  
Настройка Multicast  
Настройка DDNS  
Настройка NTP  
Настройка Email  
Тревожный вход  
Тревожный выход  
Настройка исключений  
Информация о

**Конфигурация Wifi**

Режим работы  AP  STA

Текущее состояние

Режим работы: STA SSID: Сигнал: Аутентификация: IP:

Выбор	SSID	Сигнал	Аутентификация	Функции
<input type="checkbox"/>	1111	0	NONE	Подключить Удалить

Обновить Сохранить

Конфигурация подключения

SSID:

Аутентификация: NONE

Пароль:

IP режим: DHCP

Далее в таблице **Список** появится следующее значение.

Нажимаем на кнопку **Обновить**, что бы обновить список доступных WiFi подключений.

admin | Выход

Просмотр **Настройка** Файл Журнал

Информация об устройстве  
QR код  
Настройка DST  
Настройка экрана  
Настройка видео  
Настройка аудио  
Параметры видео  
Детектор движения  
Закрытие камеры  
Маска  
Сетевые настройки  
**Конфигурация Wifi**  
Управление платформой  
Настройка Multicast  
Настройка DDNS  
Настройка NTP  
Настройка Email  
Тревожный вход  
Тревожный выход  
Настройка исключений  
Информация о

### Конфигурация Wifi

Режим работы:  AP  STA

Текущее состояние

Режим работы: STA SSID: Сигнал: Аутентификация: IP:

Выбор	SSID	Сигнал	Аутентификация	Функции
<input type="checkbox"/>	ROUTER_SOHO	94	WPA/WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	1111	0	NONE	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	Laboratory	89	WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	ss2	96	WPA/WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	ka_2G	100	WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	Wfire_24G	93	WPA/WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	360WiFi-CC	100	WPA/WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	usj_Vux	96	WPA2	Подключить Удалить

Конфигурация подключения

SSID:

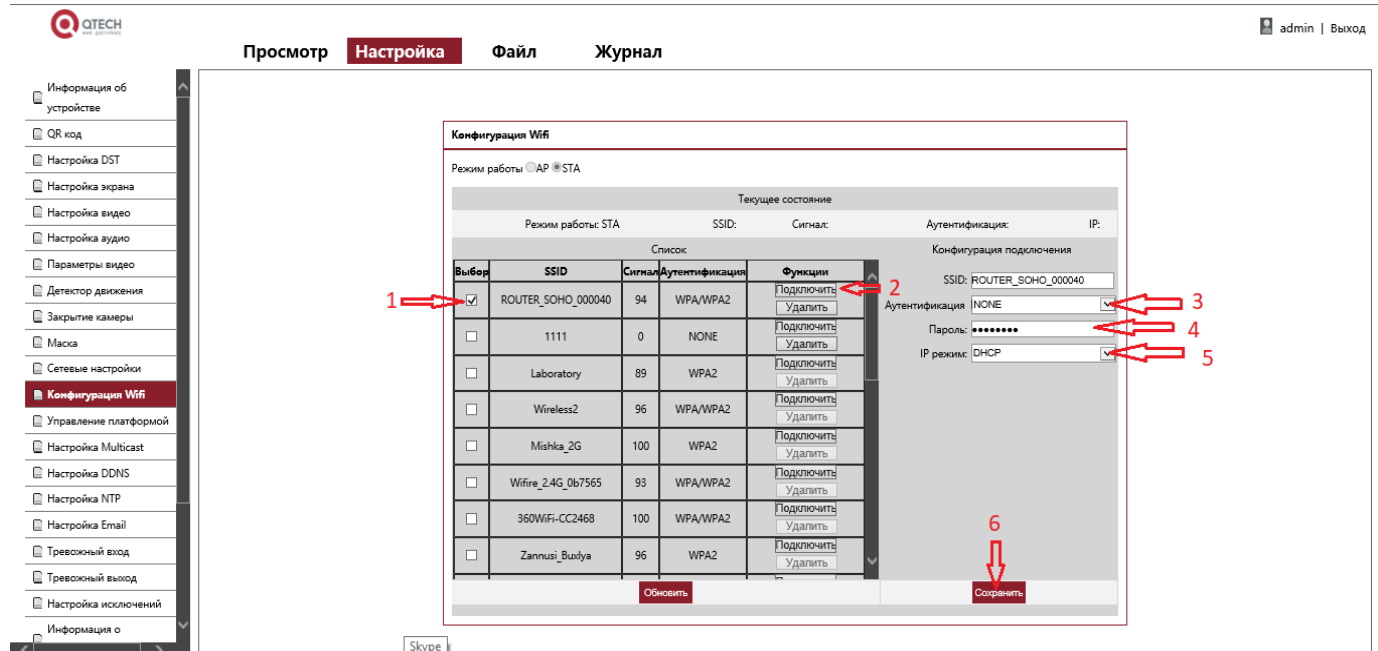
Аутентификация: NONE

Пароль:

IP режим: DHCP

Обновить Сохранить

После того, как Вы нажали **Обновить** у Вас появится список доступных Wifi подключений.



1. Ставим галочку напротив Вашей точки доступа (в нашем случае на примере ROUTER\_SOHO\_000040).
2. Далее нажимаем **Подключить**, после чего система Вас попросит настроить тип подключения.
3. В строке **Аутентификация** выбираем значение **NONE**.
4. В строке **Пароль** вводим пароль от Вашего Wifi.
5. В строке **IP режим** выбираем значение DHCP.
6. После чего, сохраняем данные параметры, нажимаем **Сохранить**.

Конфигурация WiFi

Режим работы:  AP  STA

Текущее состояние

Режим работы: STA SSID: ROUTER\_SOHO\_000040 Сигнал: 92 Аутентификация: NONE IP: 192.168.88.107

Выбор	SSID	Сигнал	Аутентификация	Функции
<input type="checkbox"/>	1111	0	NONE	Подключить Удалить
<input checked="" type="checkbox"/>	ROUTER_SOHO_000040	92	NONE	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	Laboratory	84	WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	Wireless2	97	WPA/WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	Mishka_2G	100	WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	Wifire_2.4G_0b7565	92	WPA/WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	360WiFi-CC2468	85	WPA/WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	Zannusi_Buxiya	92	WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	TelecorVIP	78	WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	TelecorGroup	84	WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	Qttech_CE9288	81	WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	360Quick-cc2470	87	NONE	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	TelecorGuest	73	WPA2	Подключить Удалить
<input type="checkbox"/>	Rashid1_P001	58	WPA/WPA2	Подключить Удалить

Конфигурация подключения

SSID: ROUTER\_SOHO\_000040

Аутентификация: NONE

Пароль: .....

IP режим: DHCP

Обновить Сохранить

После необходимо обновить страницу.

1. Нажимаем **Обновить**.
2. Справа в строке **IP**: будет отображаться IP адрес камеры, который ей присвоил ваш WiFi роутер.

Это говорит о корректной настройке WiFi подключения IP Камеры.