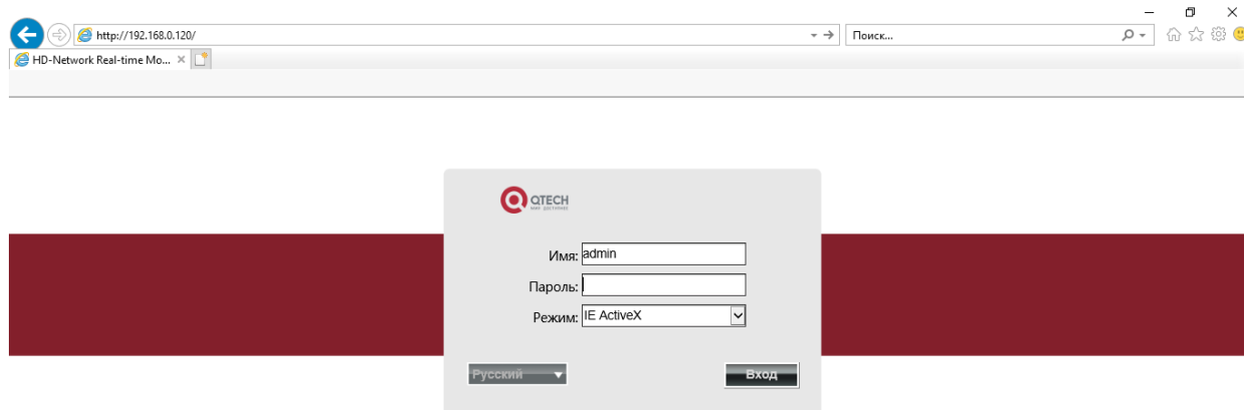




Инструкция по настройке Wi-Fi подключения IP камеры

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.

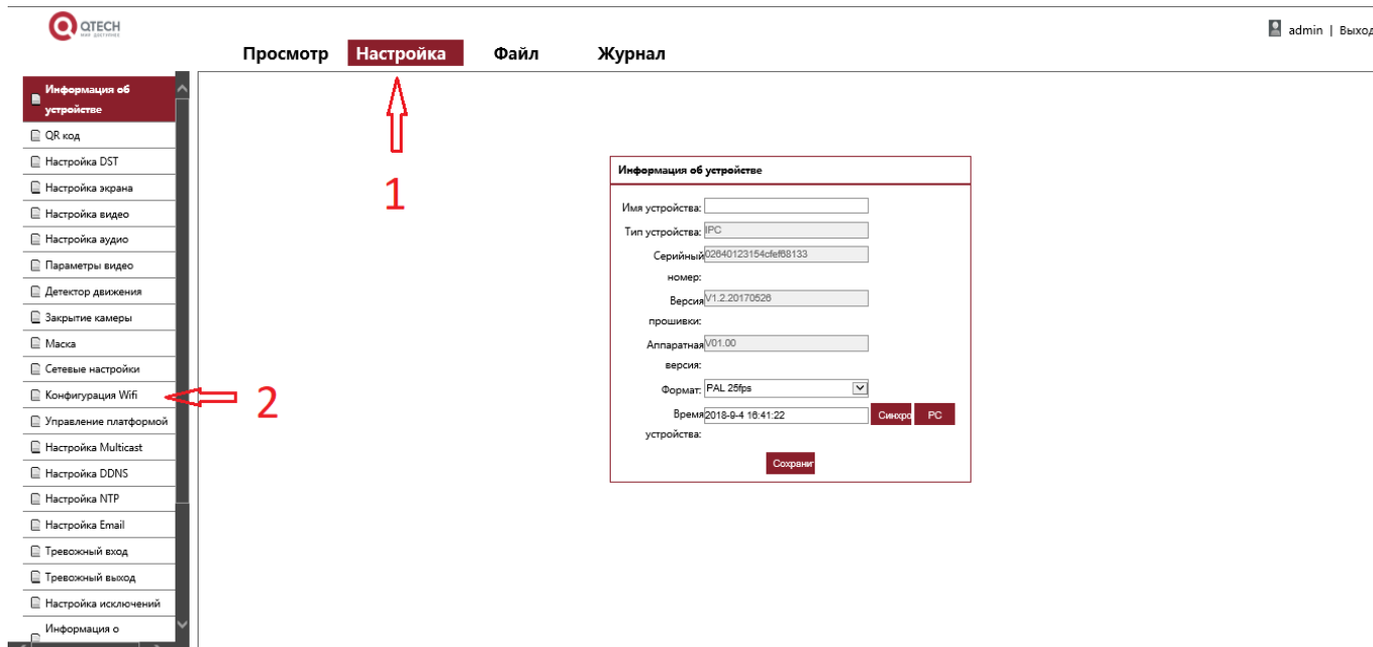
Для авторизации введите имя пользователя и пароль:

Имя пользователя: admin (по умолчанию)

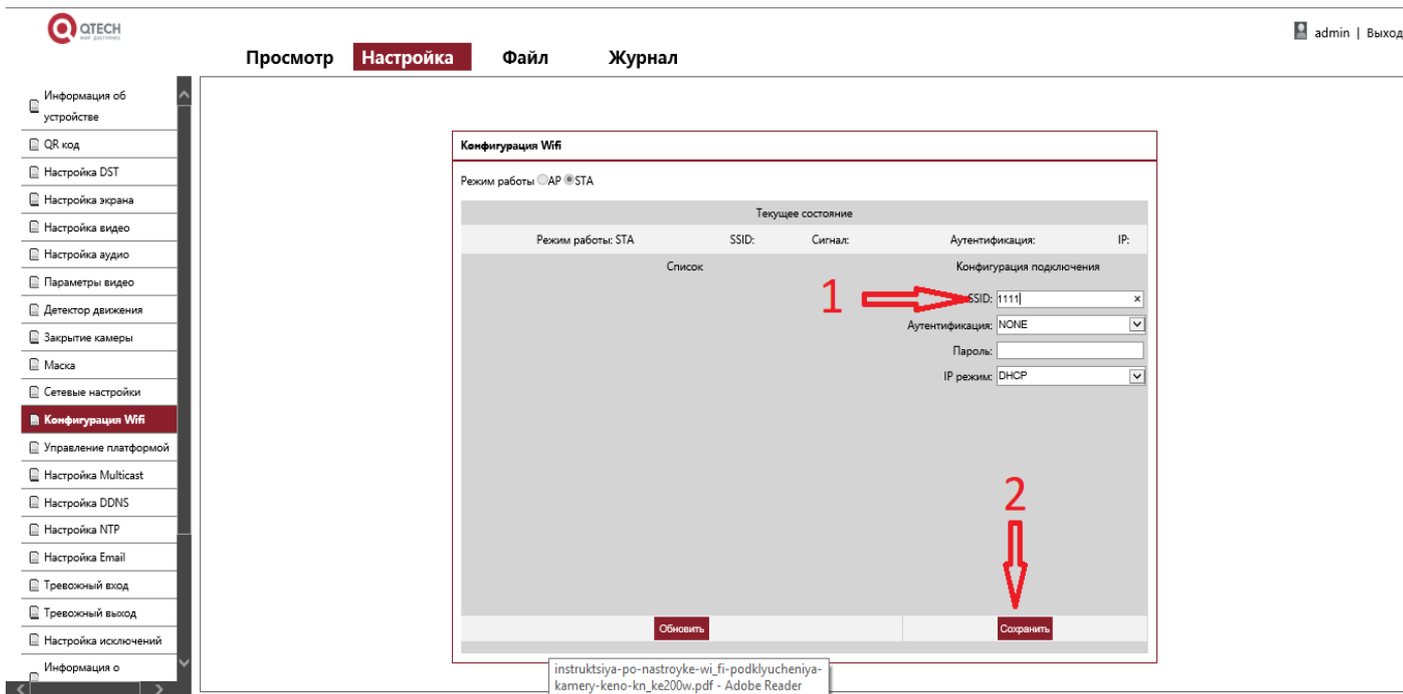
Пароль: admin (по умолчанию)

Язык: Русский или английский

Для входа нажмите: Вход



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



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

QTECH
МИР ДОСТУПНЕЕ

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

Конфигурация подключения

SSID:

Аутентификация: NONE

Пароль:

IP режим: DHCP

Обновить Сохранить

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_Vuh	96	WPA2	Подключить Удалить

Конфигурация подключения

SSID:

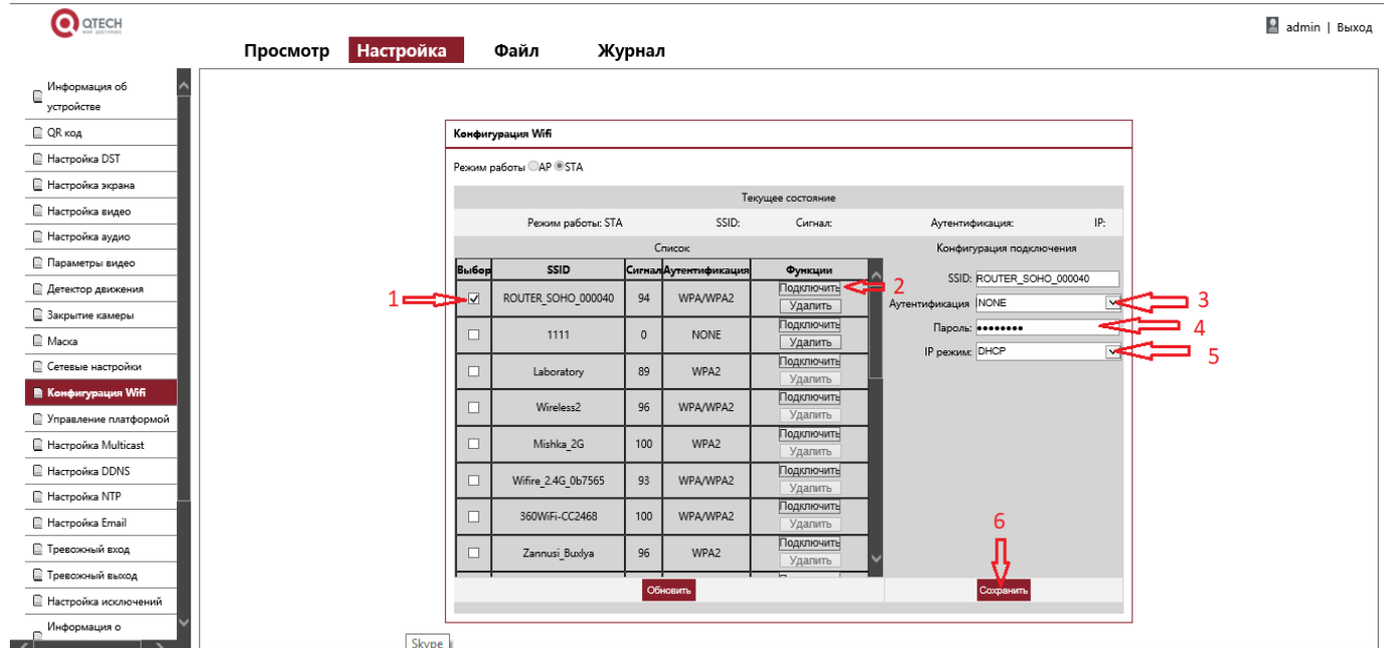
Аутентификация: NONE

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.