

TVI 2.0  
4Мрх

H.265  
H.265

4K HDMI  
IP ДОМОФОНЫ

P2P

# Инструкция по настройке Wi-Fi подключения IP камеры KENO KN-KE200W



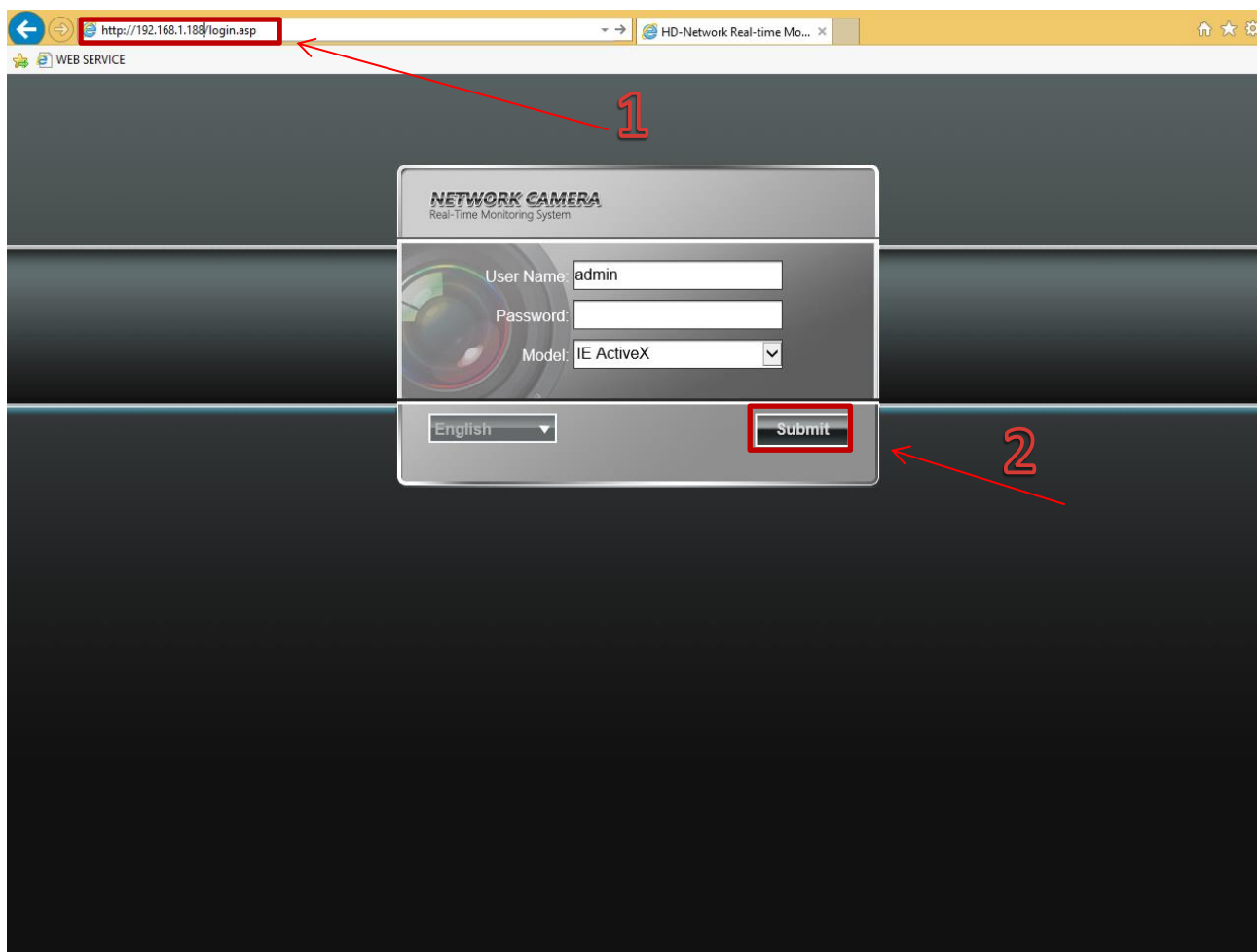


Рис. 1.

**Сетевое соединение**

Для сетевого соединения IP-камеры необходимо сделать следующее:

- Убедиться что IP-камера физически подключена к локальной сети.
- Установить IP-адреса, маску подсети и шлюз одной сети для ПК и IP-камеры. У IP-камеры стандартный адрес 192.168.1.188, маска подсети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1.
- Для проверки соединения запустите из командной строки команду ping \*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\* (\* адрес IP-камеры)

**Вход в WEB интерфейс**

Откройте Internet Explorer и впишите IP-адрес камеры в адресной строке браузера.

Например, если у IP-камеры адрес 192.168.1.188, то введите http://192.168.1.188 в адресной строке Internet Explorer

Для авторизации введите имя пользователя и пароль:

Имя пользователя: **Admin** (по умолчанию)

Пароль: **пустой** (по умолчанию)

Язык: Русский или английский

Для входа нажмите: **Submit**

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://192.168.1.188/index.asp>. The page title is "WEB SERVICE". The main navigation bar includes "Live", "Setup", "File", and "Log". The "Setup" tab is highlighted with a red box and a red arrow labeled "1". The left sidebar contains a list of settings categories, with "Wifi Config" highlighted by a red box and a red arrow labeled "2". The main content area displays the "Device Info" configuration page, which includes the following fields:

Field	Value
Device Name	KN-KE200W
Device Type	IPC
Serial No.	0264012327e652820a4b
Master Version	V1.2.20160530
Hardware Version	V01.00
Audio Source	MicIn
Input Volume	50 (0-100)
Output Volume	50 (0-100)
Format	PAL 25fps
Device Time	2016-11-9 17:43:7

Buttons for "Timing", "PC", and "Save" are also visible at the bottom of the configuration form.

Рис. 2.

1. Необходимо зайти во вкладку «**Setup**»
2. «**Wifi Config**»

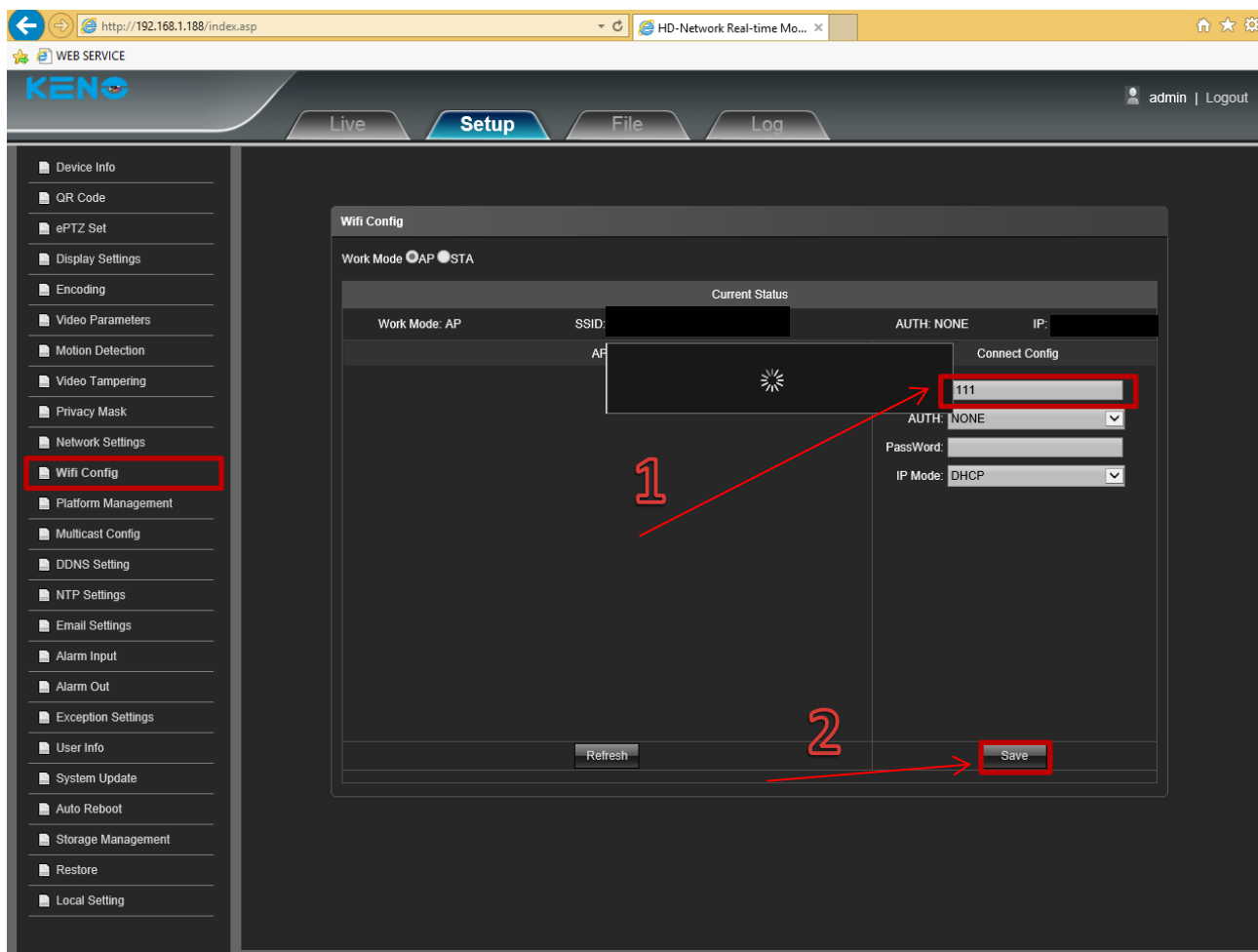


Рис. 3.

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

The screenshot displays the KENO web interface for WiFi configuration. The left sidebar contains a menu with 'Wifi Config' highlighted. The main panel shows the 'Wifi Config' settings. At the top, 'Work Mode' is set to 'STA'. Below this, the 'Current Status' section shows 'Work Mode: STA', 'SSID:', 'AUTH:', and 'IP:'. The 'AP List' table is highlighted with a red box and contains the following data:

Choose	SSID	Signal	AUTH	Function
<input type="checkbox"/>	1111	0	NONE	<input type="button" value="Connect"/> <input type="button" value="Delete"/>

Below the table, a 'Refresh' button is highlighted with a red box. A red arrow labeled '1' points to this button. To the right of the table, the 'Connect Config' section includes fields for 'SSID:', 'AUTH: NONE', 'PassWord:', and 'IP Mode: DHCP', along with a 'Save' button.

Рис. 4.

Далее в таблице «**AP List**» появится следующее значение.

1. Нажимаем на кнопку «**Refresh**», что бы обновить список доступных WiFi подключений.

The screenshot displays the KENO web interface for configuring WiFi. The left sidebar contains various system settings, with 'Wifi Config' highlighted. The main panel shows the 'Wifi Config' section, where the 'Work Mode' is set to 'STA'. Below this, there is a 'Current Status' section and an 'AP List' table. The 'AP List' table is highlighted with a red border and contains the following data:

Choose	SSID	Signal	AUTH	Function
<input type="checkbox"/>	1111	0	NONE	Connect Delete
<input type="checkbox"/>		92	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Keno_WIFI	93	WPAWPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Aquakrat-2	44	WPAWPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	OFFICE-605	48	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Office-607	63	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Keno	58	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	msk-transit	60	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Keenetic-print_point	47	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	goodWIFI	46	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	LLA	46	WPA	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	OFF521	42	WPAWPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	KV GROUP	56	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Cosmo	43	WPAWPA2	Connect Delete

Below the table is a 'Refresh' button. To the right of the table is a 'Connect Config' section with fields for SSID, AUTH (set to NONE), PassWord, and IP Mode (set to DHCP), along with a 'Save' button.

Рис. 5.

После того, как Вы нажали «Refresh» у Вас появится список доступных Wifi подключений

WEB SERVICE

admin | Logout

Live Setup File Log

Device Info  
QR Code  
ePTZ Set  
Display Settings  
Encoding  
Video Parameters  
Motion Detection  
Video Tampering  
Privacy Mask  
Network Settings  
Wifi Config  
Platform Management  
Multicast Config  
DDNS Setting  
NTP Settings  
Email Settings  
Alarm Input  
Alarm Out  
Exception Settings  
User Info  
System Update  
Auto Reboot  
Storage Management  
Restore  
Local Setting

Wifi Config

Work Mode  AP  STA

Current Status

Work Mode: STA SSID: AUTH: IP:

Choose	SSID	Signal	AUTH	Function
<input type="checkbox"/>	1111	0	NONE	Connect Delete
<input type="checkbox"/>		92	WPA2	Connect Delete
<input checked="" type="checkbox"/>	Keno_WIFI	93	WPA/WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Aquakrat-2	44	WPA/WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	OFFICE-605	48	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Office-607	63	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Keno	58	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	msk-transit	60	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Keenetic-print_point	47	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	goodWIFI	46	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	LLA	46	WPA	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	OFF521	42	WPA/WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	KV GROUP	56	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Cnsmo	43	WPA/WPA2	Connect Delete

Refresh

Connect Config

SSID: Keno\_WIFI

AUTH: NONE

PassWord: .....

IP Mode: DHCP

Save

Рис.6.

1. Ставим галочку напротив Вашей точки доступа (в нашем случае на примере «Keno\_WIFI»)
2. Далее нажимаем на «**Connect**», после чего система Вас попросит настроить тип подключения.
3. В строке «**AUTH**» выбираем значение «**NONE**»
4. В строке «**Password**» вводим пароль от Вашего **Wifi**
5. В строке «**IP Mode**» выбираем значение «**DHCP**»
6. После чего, сохраняем данные параметры, нажимаем на «**Save**»

WEB SERVICE

admin | Logout

Live Setup File Log

Wifi Config

Work Mode  AP  STA

Current Status

Work Mode: STA SSID: Keno\_WIFI AUTH: NONE IP: 192.168.1.32

Choose	SSID	Signal	AUTH	Function
<input type="checkbox"/>	1111	0	NONE	Connect Delete
<input checked="" type="checkbox"/>	Keno_WIFI	98	NONE	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Aquakrat-2	44	WPA/WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	OFFICE-605	44	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Office-607	60	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	msh-transit	60	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Keenetic-print_point	47	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	goodWiFi	47	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	KV GROUP	48	WPA2	Connect Delete
<input type="checkbox"/>	Cosmo	41	WPA/WPA2	Connect Delete

Connect Config

SSID: Keno\_WIFI

AUTH: NONE

Password: .....

IP Mode: DHCP

Refresh Save

Рис. 7.

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.**