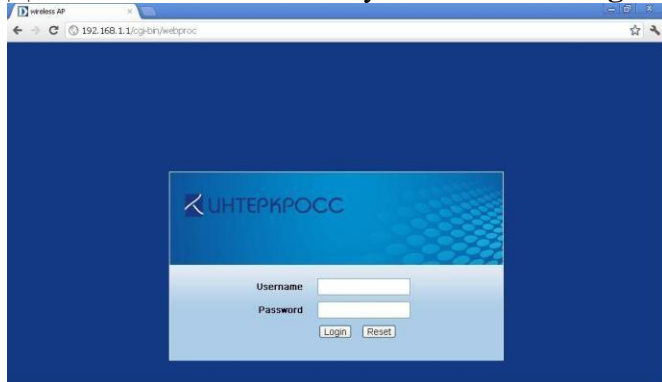


Wi-Fi маршрутизатор ICxETH5670NE

Шаг 1

В адресной строке браузера наберите адрес: <http://192.168.1.1> Появится страница, на которой Вам необходимо ввести данные, для входа в интерфейс пользователя. Для данного роутера данные имеют значения: пользователь **admin**, пароль **admin**. Для входа нажмите кнопку «Вход» или «Login»

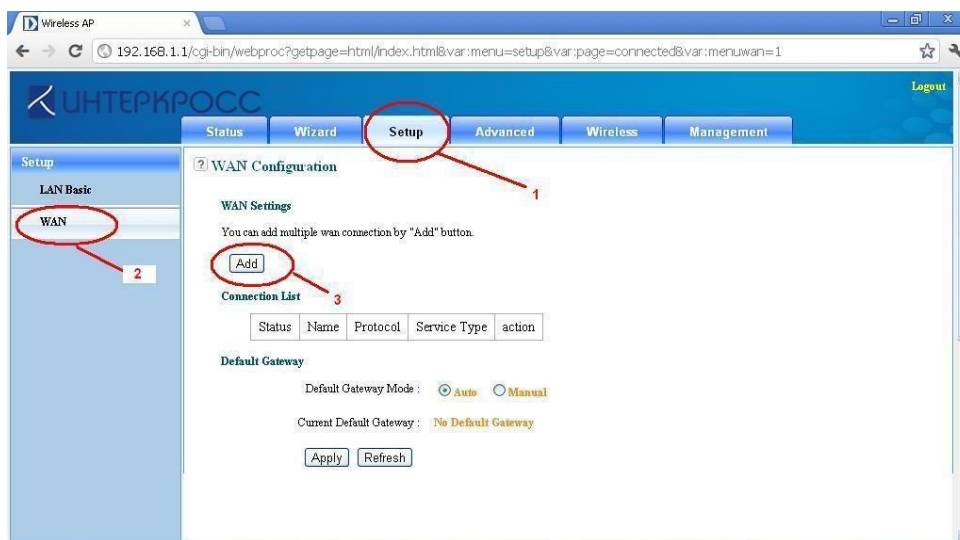


После загрузки, появится окно:



В этом окне отображена информация об устройстве.

В верхней строке выберите заголовок **Setup** (1), далее в столбце выберите меню **WAN** (2) и нажмите кнопку **Add**(3)



В меню **Connection Type** (1) выберите **PPPoE**. В полях **PPPoE account**, **PPPoE Password** и **Confirm Password** (2) введите соответственно: Ваш логин для подключения к интернету, пароль и подтверждение пароля.

Wi-Fi маршрутизатор ICxETH5670NE

Соответственно, Authentication Method: Auto, MTU: 1492, Dial Type: Always One, Static IP не ставится, NAT по умолчанию, DNS: Auto.

Далее нажмите кнопку Apply(3) для применения настроек.

The screenshot shows the 'WAN Connection' configuration page in the router's web interface. The page is titled 'WAN Connection' and includes sections for WAN, PPPoE, NAT, DNS, Port Binding, and VLAN. Red circles and arrows highlight specific settings:

- 1: The 'PPPoE' option in the 'Connection Type' dropdown menu.
- 2: The 'PPPoE Account' and 'PPPoE Password' input fields.
- 3: The 'Apply' button at the bottom of the page.

Other visible settings include:

- Enable Wan:
- Service Type: INTERNET
- Authentication Method: AUTO
- MTU: 1492 (616-1492)
- Dial Type: AlwaysOn
- Use Static IP Address:
- IP Address: [Empty field]
- Enable Nat:
- Nat Type: SymmetricNat
- Domain Name Server Assignment: Auto
- Domain Name Server (Primary) IP: [Empty field]
- Domain Name Server (Secondary) IP: [Empty field]
- LAN Port: LAN1, LAN2, LAN3, LAN4
- WLAN Port: SSID1, SSID2, SSID3, SSID4
- Enable VLAN Tagging:

Настройка подключения к Wi-Fi-сети

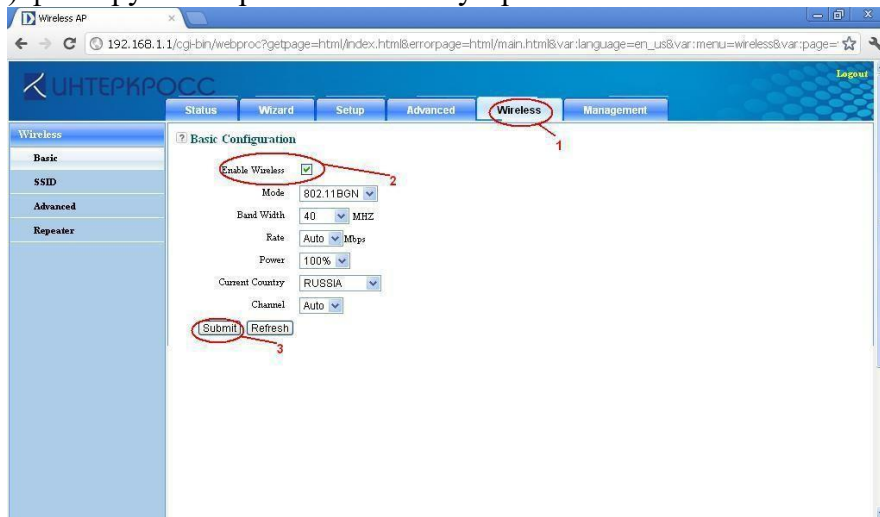
Wi-Fi-роутер уже имеет заводские настройки соединения с Wi-Fi-сетью. Название Wi-Fi-сети и пароль доступа к ней, указаны на наклейке, которая размещается на оборотной стороне устройства.

Шаг 1

Убедитесь, что Wi-Fi включен.

На рисунке изображено содержание меню **Wireless** (1) в верхней строке.

Галочка **Enable Wireless** (2) включает беспроводной интерфейс. Кнопка **Submit** (3) фиксирует настройки в памяти устройства.



Шаг 2

Выберите пункт **SSID** в столбце слева, В меню **SSID** (1) Вы можете ввести название вашей беспроводной сети (используются только латинские символы)

В разделе **Wireless Security** (2) Вам предлагается включить шифрование Вашей сети. Ставим точку напротив пункта **Enable**.

В меню **Authentication** предлагается выбрать алгоритмы шифрования. Рекомендуем выбрать **WPA2-PSK**. В поле **Preshared Key** введите ключ шифрования для вашей сети: не менее 8 символов, используя латинские буквы и цифры.

Key Type: TKIP+AES

Сохраните настройки, нажав кнопку **Submit** (4)

