

# Настройка модема ZTE ZXV10 W300 FON в режим ROUTER



Индикатор	Цвет	Действие инд.	Описание
POWER	Зеленый	Горит	Модем включен
		Не горит	Модем выключен
INTERNET	Зеленый	Не горит	Не установлено соединение PPP или соединение не используется
		Мигает	Попытка установить соединение PPP
		Горит	Соединение PPP установлено
WLAN	Зеленый	Мигает	Идет передача данных по каналу WiFi
		Горит	WiFi адаптер включен
		Не горит	WiFi адаптер выключен
ETHERNET	Зеленый	Горит	Связь с оборудованием по ethernet установлена
		Мигает	Идет передача данных по ethernet
		Не горит	Связь с оборудованием по ethernet не установлена
ADSL	Зеленый	Горит	Наличие успешного ADSL-соединения
		Мигает	Установление модемом-маршрутизатором ADSL-соединения
		Не горит	Нет ADSL сигнала

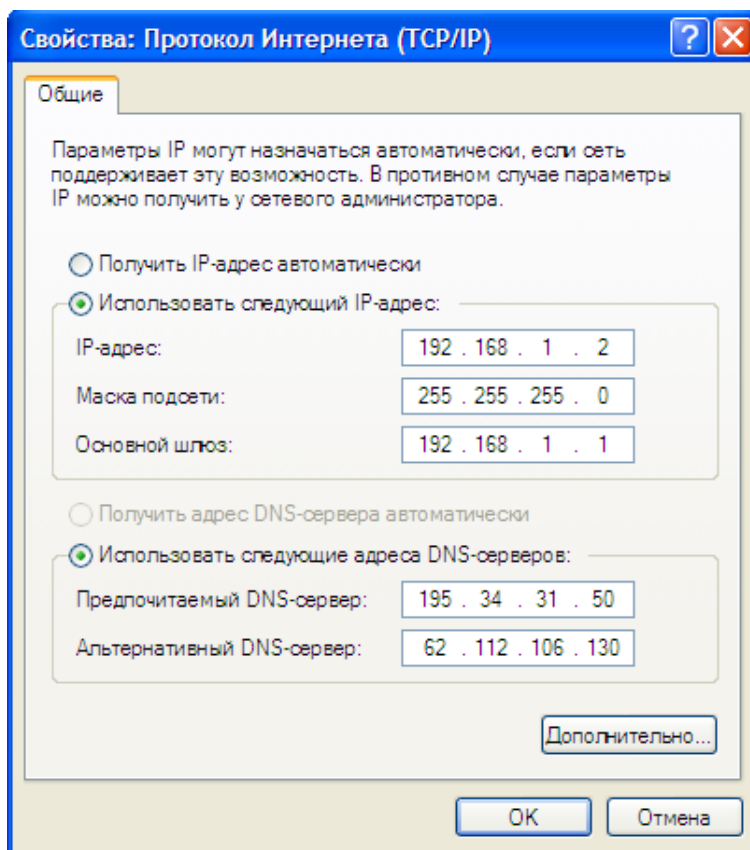
**Шаг 1.** Произведите настройку протокола TCP/IP на Вашем компьютере.

Для MS WINDOWS XP откройте на Вашем компьютере меню «Пуск» → «Настройка» → «Панель управления» → «Сетевые подключения», для англоязычной версии MS Windows XP: «Start» → «Settings» → «Control Panel» → «Network Connections». Если у вас другая версия MS WINDOWS, путь к свойствам протокола TCP/IP Вы можете уточнить на нашем сайте в разделе: «Для дома» - «Интернет» - «Модемы» - подраздел «Настройка операционных систем».

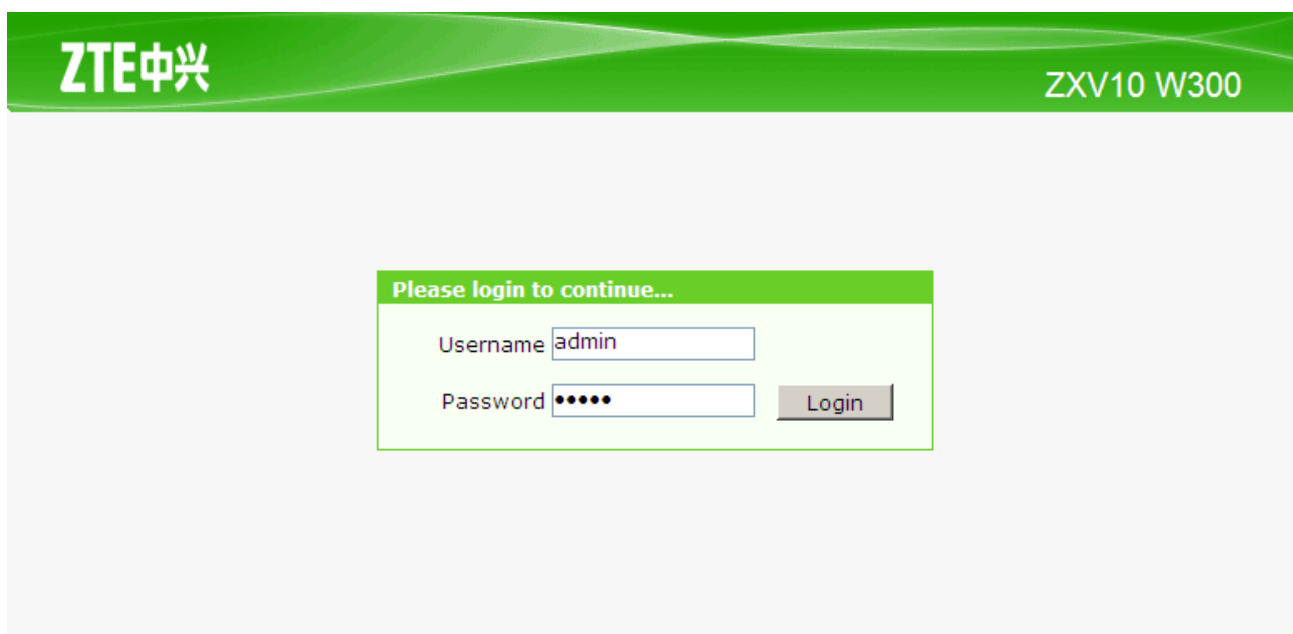
Пропишите в свойствах протокола TCP/IP следующие параметры:

- IP-адрес: **192.168.1.2**
- Маска подсети: **255.255.255.0**
- Основной шлюз: **192.168.1.1**
- Предпочитаемый DNS-сервер: **195.34.31.50**
- Альтернативный DNS-сервер: **62.112.106.130**

Нажмите «ОК».



**Шаг 2.** Убедитесь, что модем правильно подключен к компьютеру. Вызовите браузер (например, Internet Explorer). В адресной строке браузера наберите адрес <http://192.168.1.1> (или нажмите на эту ссылку). Отобразится страница, предлагающая ввести имя пользователя и пароль. Введите имя пользователя - **admin**, пароль - **admin**, нажмите кнопку «Login».



Шаг 3. После загрузки отобразится окно:

The screenshot shows the ZTE ZXV10 W300 web interface. The top header includes the ZTE logo and the model name 'ZXV10 W300'. A navigation menu at the top contains 'Status', 'Network', 'Security', 'Application', 'Administration', and 'Logout'. On the left, a sidebar menu is expanded to 'Device Information', with sub-items: '+ Network Interface', '+ User Interface', and 'FON Status'. The main content area displays a table with the following information:

Model	ZXV10 W300
Serial Number	39000400000000100000002512876590
Hardware Version	V1.0.01
Software Version	V8.0.02T03_CFA
Boot Loader Version	V1.1.2

At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2009 ZTE Corporation. All rights reserved.'

Шаг 4. Выберите вкладку «Network» и слева в меню пункт «WAN». В поле «Connection Name» выберите «stream».

The screenshot shows the ZTE ZXV10 W300 web interface with the 'Network' tab selected. The left sidebar menu is expanded to '-WAN', with sub-items: 'WAN Connection', 'Port Binding', and 'ADSL Modulation'. The main content area displays the configuration for a WAN connection. The 'Connection Name' dropdown is open, showing options: 'Create WAN Connection', 'stream', 'vod', 'vod\_dhcp', and 'm\_cast'. The 'Type' dropdown is set to 'stream'. The 'New Connection Name' field is empty. The 'Enable NAT' checkbox is checked. The 'Enable VLAN' checkbox is unchecked. The 'VLAN ID' field is empty. The '802.1p' dropdown is set to '0'. The 'VPI/VCI' dropdown is set to 'Create'. The 'New VPI/VCI' field is empty. The 'Encapsulation Type' dropdown is set to 'LLC'. The 'Service Type' dropdown is set to 'UBR'. The 'Username' and 'Password' fields are empty. The 'Authentication Type' dropdown is set to 'Auto'. The 'Connection Trigger' dropdown is set to 'Always On'. The 'Idle Timeout' field is set to '1200' seconds.

