

Настройка модема ZTE H 201 в режиме Router(PPPOE)

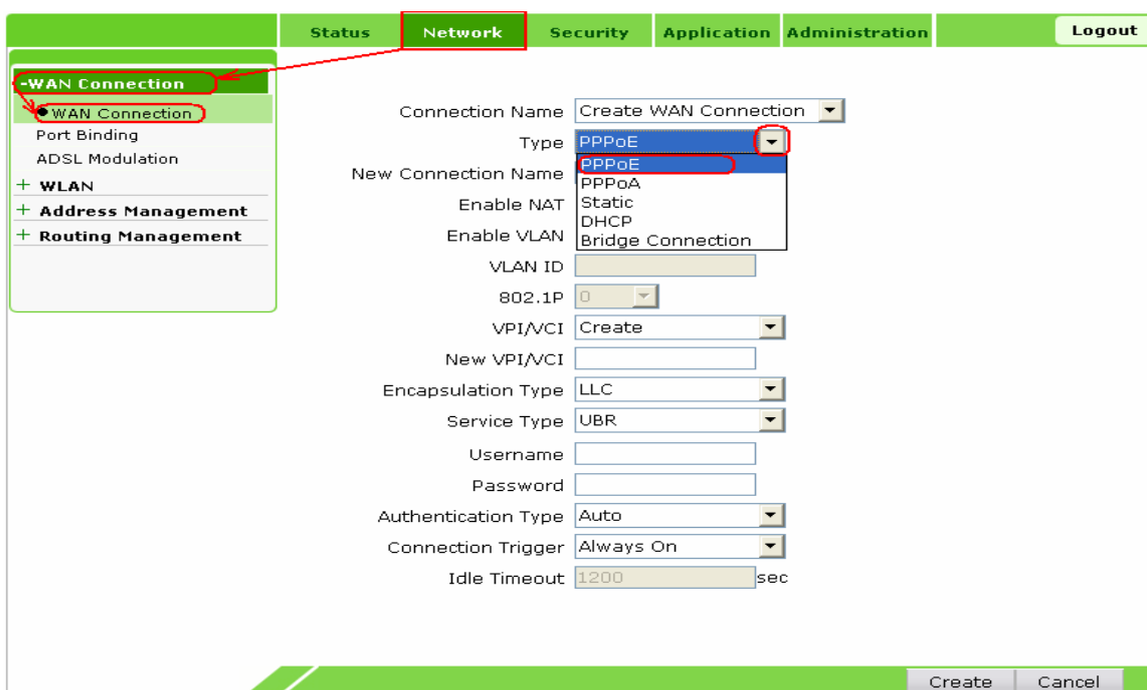


Откройте web-браузер (например, Internet Explorer) и введите в строке «Адрес» 192.168.1.1 . После появления этого окна укажите имя пользователя: «**user**» и пароль:«**user**» и нажмите «**Login**».



Появляется главное меню модема.

В разделе «**Network**» выберите пункт «**WAN Connection**» установите «**PPPoE**» .



Ha

появившейся странице укажите имя нового подключения (например **Uzonline**) и укажите значения параметров **VPI** и **VCI** (для Ташкента 0/35, для остальных регионов 0/33), включите **NAT** поставив флажок и введите свои учётные данные, которые выданы в офисе Uzonline. Нажмите на кнопку **“Create”**.

The screenshot shows the 'WAN Connection' configuration page in the 'Create' state. The interface has a green header with tabs for 'Status', 'Network', 'Security', 'Application', and 'Administration', and a 'Logout' button. On the left, a sidebar shows the navigation menu with 'WAN Connection' selected. The main area contains the following fields:

- Connection Name: Create WAN Connection
- Type: PPPoE
- New Connection Name: uzonline
- Enable NAT:
- Enable VLAN:
- VLAN ID: [empty]
- 802.1P: 0
- VPI/VCI: Create
- New VPI/VCI: 0/33
- Encapsulation Type: LLC
- Service Type: UBR
- Username: test
- Password: test
- Authentication Type: Auto
- Connection Trigger: Always On
- Idle Timeout: 1200 sec

At the bottom right, there are 'Create' and 'Cancel' buttons.

На этой странице оставьте все настройки, как есть и нажмите кнопку **«Modify»**.

The screenshot shows the 'WAN Connection' configuration page in the 'Modify' state. The interface is identical to the previous one, but the 'Create' button is replaced by 'Modify' and 'Delete' buttons. The configuration fields are now populated with the values from the previous step:

- Connection Name: uzonline
- Type: PPPoE
- New Connection Name: uzonline
- Enable NAT:
- Enable VLAN:
- VLAN ID: [empty]
- 802.1P: 0
- VPI/VCI: 0/33
- New VPI/VCI: 0/33
- Encapsulation Type: LLC
- Service Type: UBR
- Username: test2
- Password: [masked]
- Authentication Type: Auto
- Connection Trigger: Always On
- Idle Timeout: 1200 sec

At the bottom right, there are 'Modify' and 'Delete' buttons.

Настройте локальный интерфейс LAN. Для этого переходите в пункт **“Address Management”** → **“DHCP Server”** и включите DHCP , поставив флажок на **“Enable DHCP Server”** и нажмите кнопку **“Submit”**.

ZTE中兴 ZXV10 H201

Status Network Security Application Administration Logout

+ WAN Connection
+ WLAN
-Address Management
• **DHCP Server**
DHCP Binding
+ Routing Management

LAN IP Address: 192.168.1.1
Subnet Mask: 255.255.255.0

Enable DHCP Server:

DHCP Start IP Address: 192.168.1.2
DHCP End IP Address: 192.168.1.254
DNS Server1 IP Address: 192.168.1.1
DNS Server2 IP Address:
DNS Server3 IP Address:
Default Gateway: 192.168.1.1
Lease Time: 86400 sec

Allocated Address

MAC Address	IP Address	Remaining Lease Time	Host Name
00:1f:16:1b:77:80	192.168.1.2	81660	RAUL
00:25:11:d6:2f:da	192.168.1.3	85120	tohirov

Submit Cancel

Измените пароль вход в устройству. В разделе **«Administration»** выберите пункт **«User Management»**, ведите на **“Old Password”** старый пароль(admin) и на **“New Password”** , **“Confirm Password”** новый пароль (admin). Нажмите **“Submit”**

ZTE中兴 ZXV10 H201

Status Network Security Application Administration Logout

+ TR-069
User Management
+ System Management
+ Log Management
+ Diagnosis

User Right: Administrator
 User

Username: admin
Old Password: admin
New Password: admin
Confirm Password: admin

Submit Cancel

Copyright © 2009 ZTE Corporation. All rights reserved.

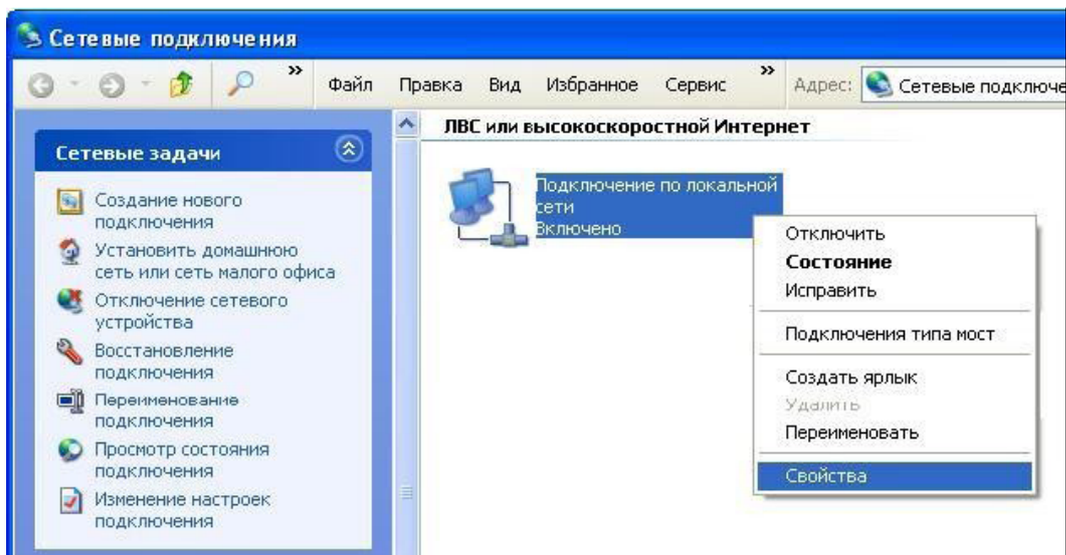
этом настройка устройства закончена. Чтобы выйти из настройке нажмите “Logout”.

The screenshot shows the ZTE ZXV10 H201 web interface. The top navigation bar includes 'Status', 'Network', 'Security', 'Application', 'Administration', and 'Logout'. The left sidebar menu has 'WAN Connection', 'WLAN', '-Address Management' (highlighted), 'DHCP Server', 'DHCP Binding', and 'Routing Management'. The main content area is for DHCP configuration. Fields include LAN IP Address (192.168.1.1), Subnet Mask (255.255.255.0), Enable DHCP Server (checked), DHCP Start IP Address (192.168.1.2), DHCP End IP Address (192.168.1.254), DNS Server1 IP Address (192.168.1.1), DNS Server2 IP Address, DNS Server3 IP Address, Default Gateway (192.168.1.1), and Lease Time (86400 sec). Below these is an 'Allocated Address' table with columns for MAC Address, IP Address, Remaining Lease Time, and Host Name.

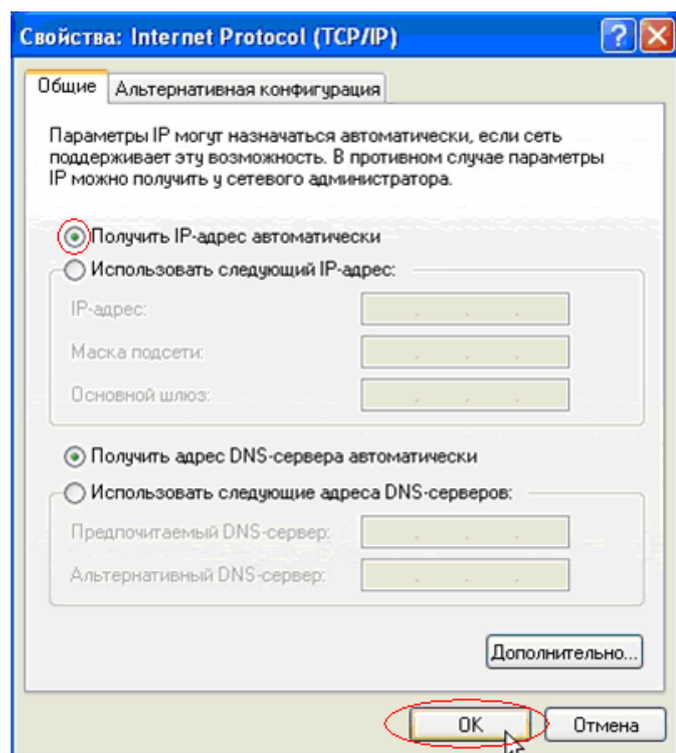
MAC Address	IP Address	Remaining Lease Time	Host Name
00:1f:16:1b:77:80	192.168.1.2	81660	RAUL
00:25:11:d6:2f:da	192.168.1.3	85120	tohirov

Подключаем телефонную линию к модему. После перезагрузки, устройство поднимет соединение. Если сессия поднялась успешно, на лицевой панели значок **Internet** загорится зеленым светом. Если же он горит красным – значит по какой то причине модем не может поднять сессию. В этом случае попробуйте ввести логин и пароль заново.

После окончания настройки модема необходимо установить автоматическое назначение IP адреса и DNS-сервера в сетевых настройках компьютера. Для этого нажмите кнопку «**Пуск**», «**Панель управления**», «**Сетевые подключения**», «**Подключение по локальной сети**», «**Свойства**».



На вкладке «**Общие**» выберите «**Протокол Интернета (TCP/IP)**» и нажмите «**Свойства**». Далее установите галочки как показано на рисунке и нажмите «**ОК**».



На этом настройка модема в режиме PPPoE окончена.