

Настройка модема TP-LINK TD-8810 в режиме Router.



В начале настройки обязательно отключаем телефонную линию от модема.

Открываем браузер и в строке адреса набираем: **http://192.168.1.1** и нажимаем **Enter**.

Для входа в веб-интерфейс модема нам нужно ввести имя пользователя Username: **admin** и пароль Password: **admin**. Нажимаем **OK**.

Если логин и пароль введены правильно, вы попадете на страницу **Home** веб-интерфейса модема.

На этой странице нажмите кнопку **Advanced Setup**:

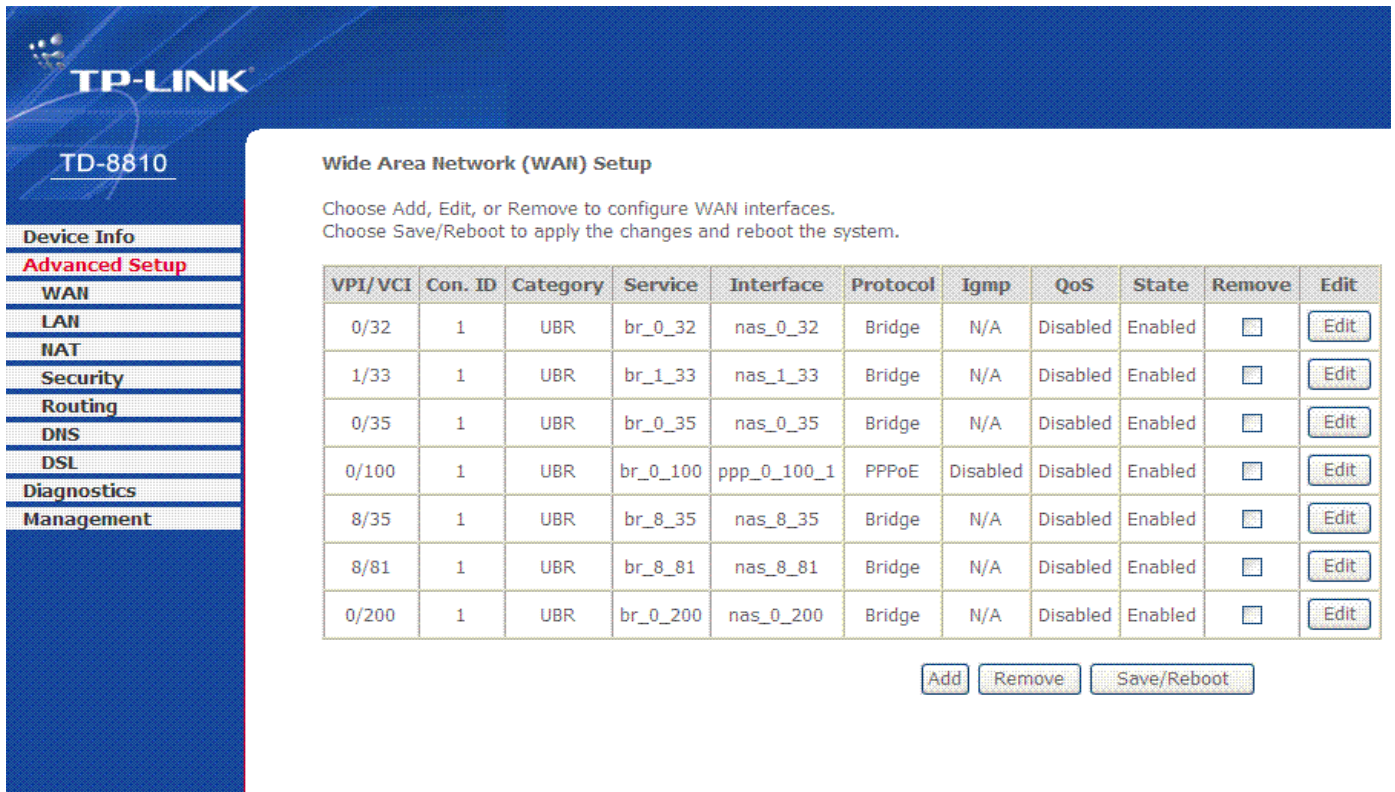
The screenshot shows the web interface of the TP-LINK TD-8810. The left sidebar contains a menu with the following items: Device Info, **Advanced Setup** (highlighted in red), Diagnostics, and Management. The main content area is titled "Device Info" and contains a table with the following data:

Board ID:	96338L-2M-8M
Software Version:	3.06L.03-T1.0a-060902.A2p8021c.d17m
Bootloader (CFE) Version:	1.0.37-6.5

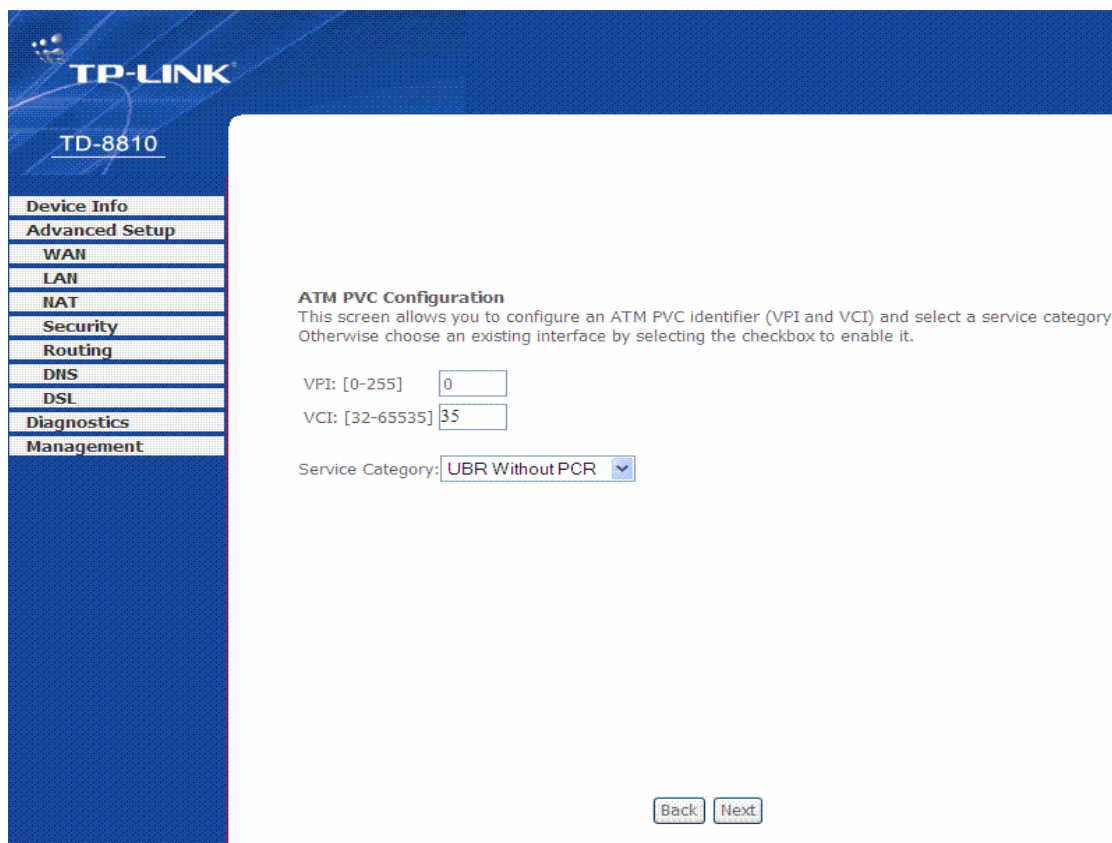
Below the table, there is a note: "This information reflects the current status of your DSL connection." followed by another table with connection details:

Line Rate - Upstream (Kbps):	672
Line Rate - Downstream (Kbps):	1152
LAN IP Address:	192.168.1.1
Default Gateway:	195.46.116.198
Primary DNS Server:	195.46.116.1
Secondary DNS Server:	195.46.96.1

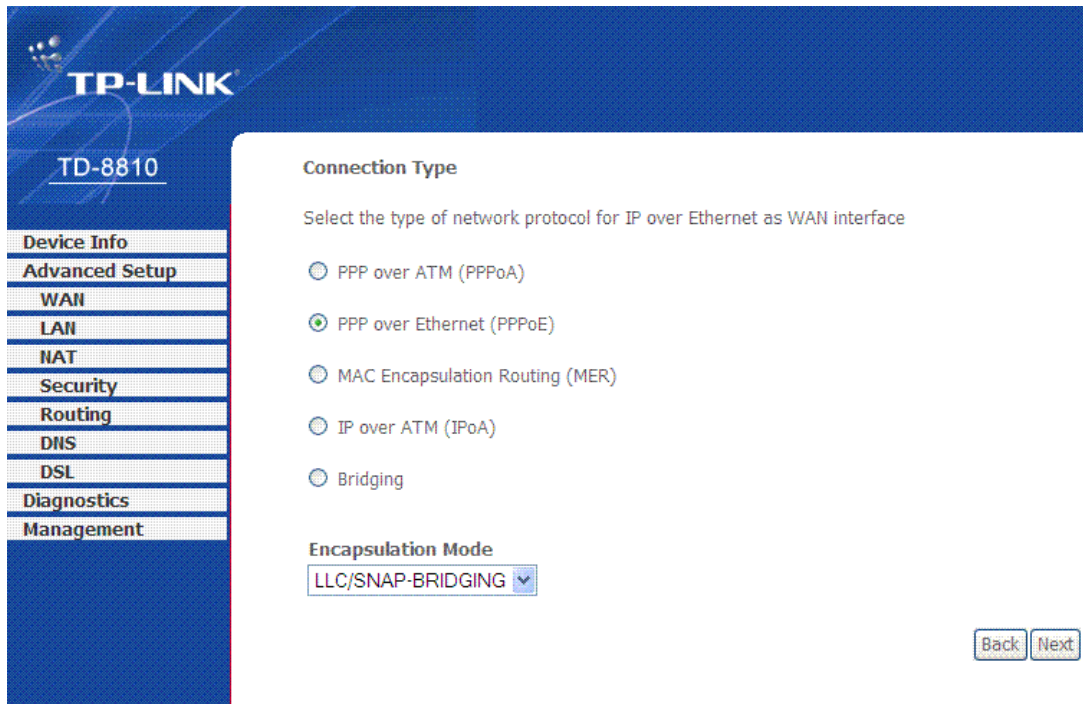
Для редактирования соединения нажимаем кнопку – **“Edit”**:



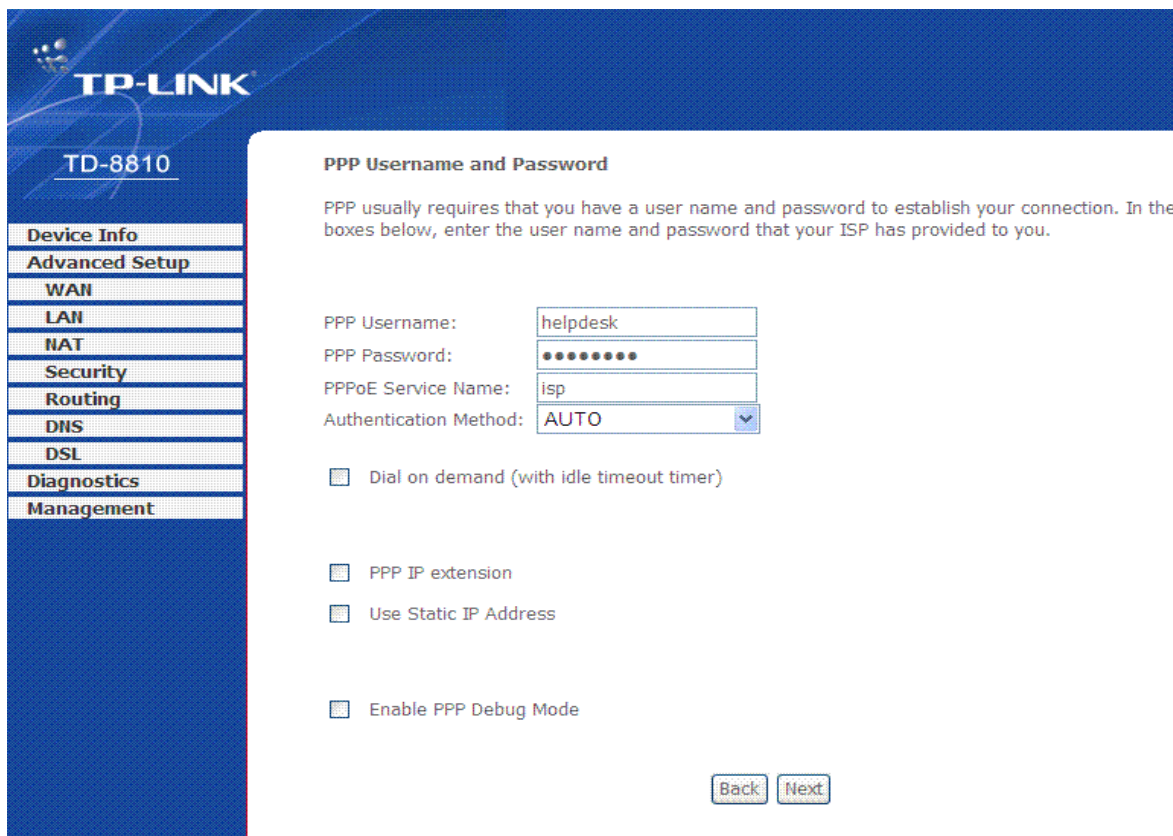
Открывшаяся страница содержит **ATM PVC Конфигурацию**. Здесь указываем параметры **VPI** и **VCI**, которые предоставил нам провайдер Uzonline (**Параметры VPI/VCI для Ташкента 0/35, для остальных регионов 0/33**) и нажмите кнопку **Next**.



Здесь необходимо выбрать тип подключения маршрутизатор (**PPPoE**). Далее нажимаем Next.



В строках PPP User Name и PPP Password введите соответственно логин и пароль, которые вы получаете у операторов офиса продаж «Uzonline»



Ставим галочку напротив **Enable WAN Service**, и нажимаем **Next**.



TP-LINK

TD-8810

Device Info

Advanced Setup

WAN

LAN

NAT

Security

Routing

DNS

DSL

Diagnostics

Management

Enable IGMP Multicast, and WAN Service

Enable IGMP Multicast

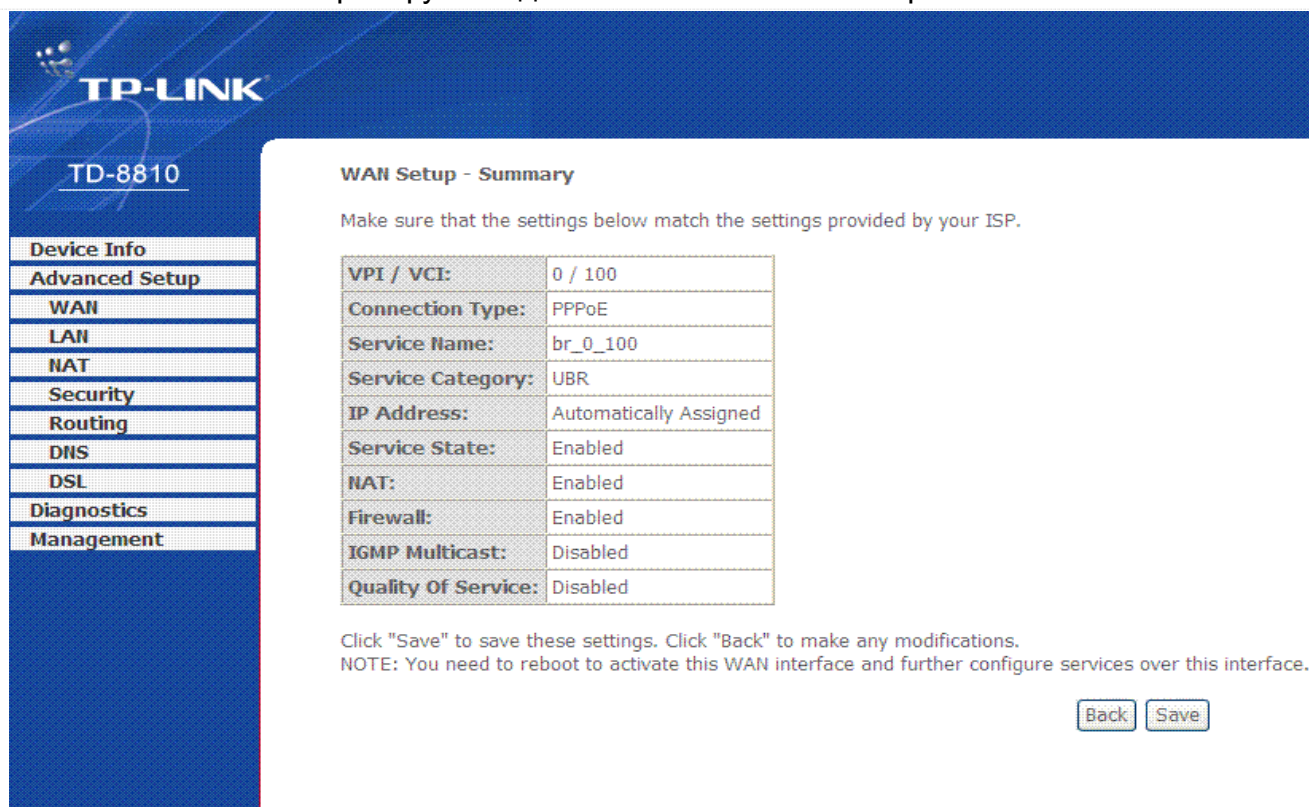
Enable WAN Service

Service Name

[Back](#) [Next](#)

Если Вы все правильно сделали, то откроется страница со сводкой введенных Вами настроек. Нажмите кнопку «Apply» для завершения настройки перезагрузки модема.

После перезагрузки модем готов к использованию в режиме **Router**.



TP-LINK

TD-8810

- Device Info
- Advanced Setup
 - WAN**
 - LAN
 - NAT
- Security
- Routing
- DNS
- DSL
- Diagnostics
- Management

WAN Setup - Summary

Make sure that the settings below match the settings provided by your ISP.

VPI / VCI:	0 / 100
Connection Type:	PPPoE
Service Name:	br_0_100
Service Category:	UBR
IP Address:	Automatically Assigned
Service State:	Enabled
NAT:	Enabled
Firewall:	Enabled
IGMP Multicast:	Disabled
Quality Of Service:	Disabled

Click "Save" to save these settings. Click "Back" to make any modifications.
NOTE: You need to reboot to activate this WAN interface and further configure services over this interface.

[Back](#) [Save](#)