**ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ**

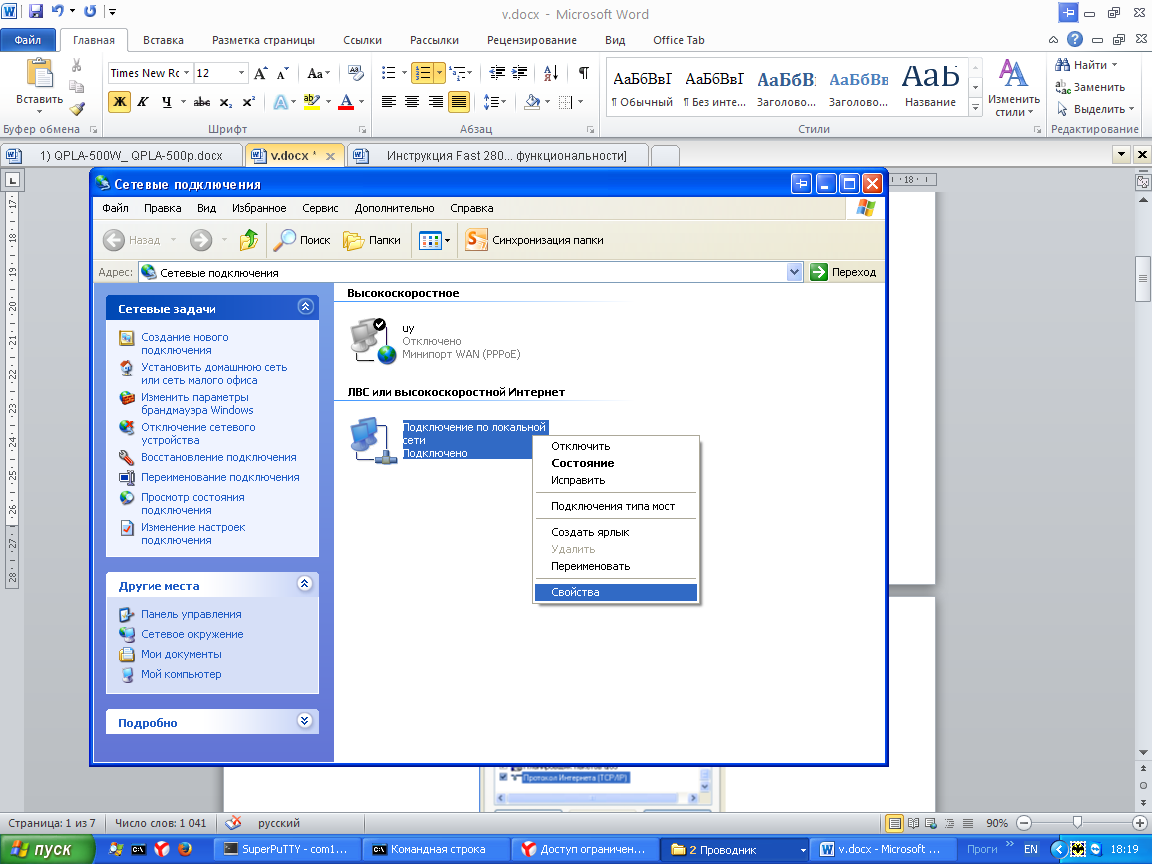
Asus 604

1. **Настройка сетевой карты PC.**

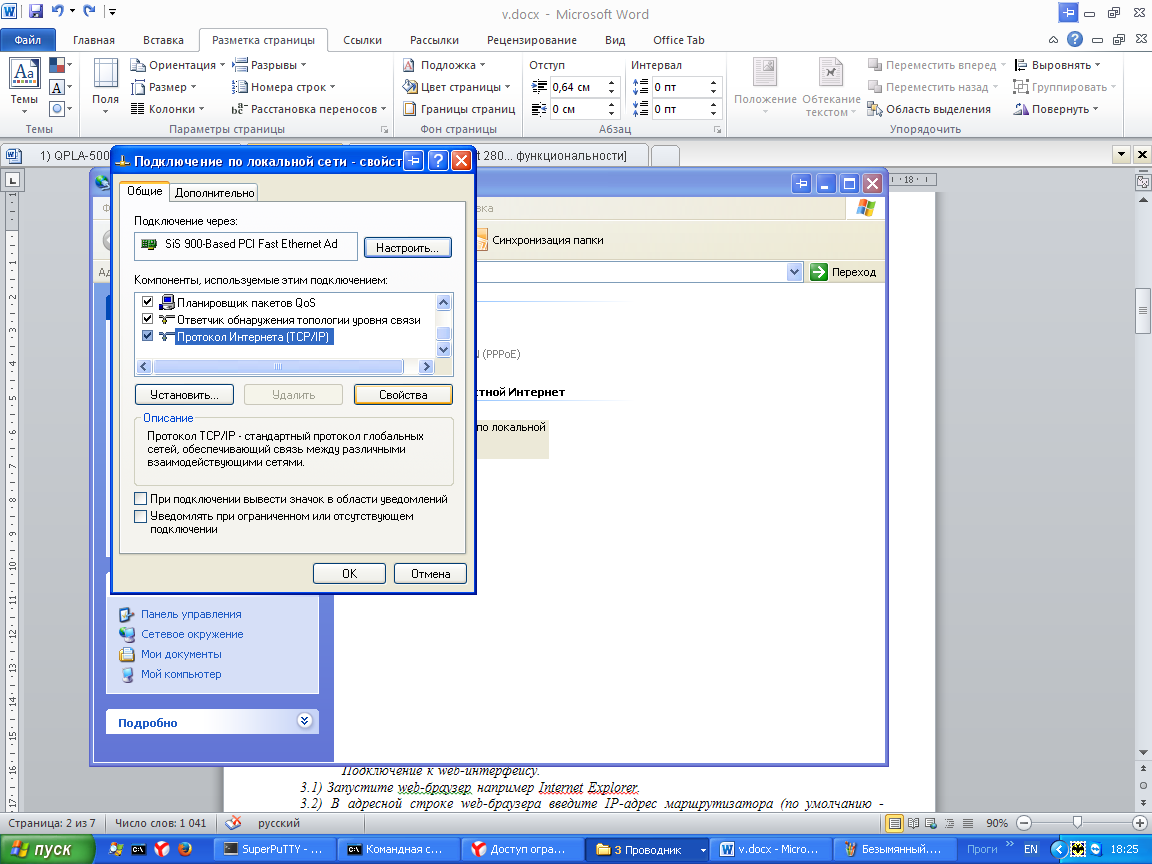
Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

Далее необходимо настроить Ваш компьютер на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

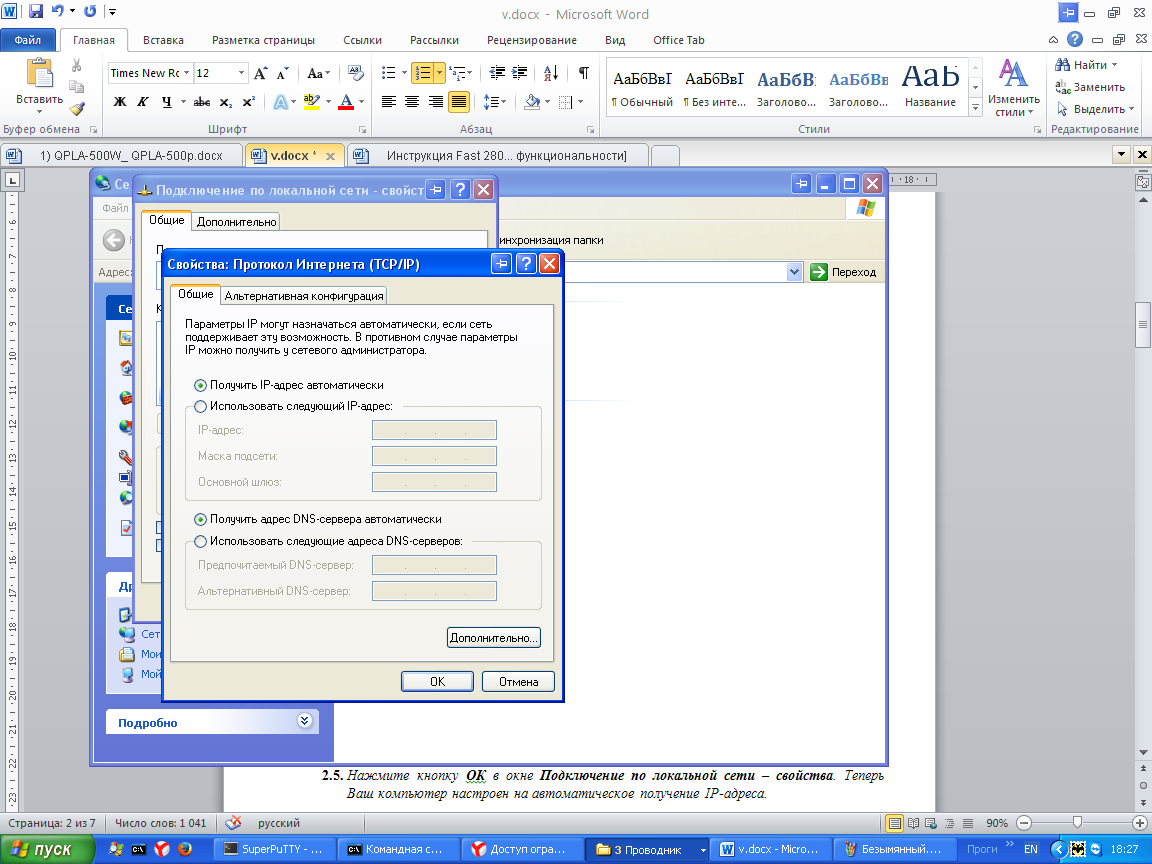
* 1. Нажмите кнопку***Пуск*** и перейдите в раздел***Панель управления*** *>* ***Сеть и подключения к Интернету*** *>* ***Сетевые подключения.***
  2. В окне***Сетевые подключения*** щелкните правой кнопкой мыши посоответствующему***Подключению по локальной сети***и выберите пункт***Свойства***в появившемся контекстном меню.



* 1. В окне ***Подключение по локальной сети*** *–* ***свойства*,** на вкладке ***Общие*,** в разделе ***Компоненты*, *используемые этим подключением*** выделите строку ***Протокол Интернета (TCP/IP)***. Нажмите кнопку ***Свойства***



* 1. Установите переключатель в положение***Получить IP-адрес автоматически****.* Нажмите кнопку***OK***

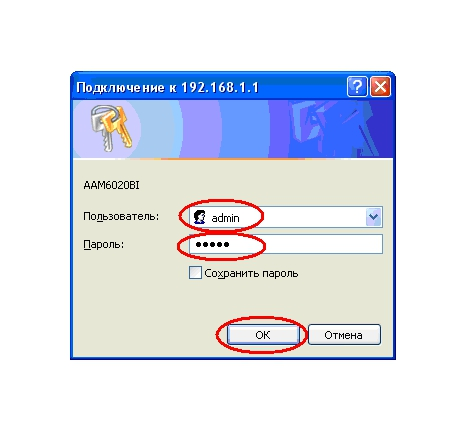


* 1. Нажмите кнопку***ОК*** в окне***Подключение по локальной сети – свойства****.* Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

1. **Настройка модема в режиме Маршрутизатора PPPoE**

**2.1.** Откройте интернет обозреватель (например Internet Explorer).

**2.2**. В адресной строке наберите IP адрес вашего модема (по умолчанию 192.168.1.1). В появившемся окне введите имя пользователя «admin» и пароль «admin» и нажмите «OK».



**2.3.** Выберите закладку «Adwanced Setup», «WAN» и нажмите «Add»



**2.4**. В открывшемся окне выставьте следующие параметры:

VPI: 0;

VCI: 33;

Service Category: UBR Without PCR

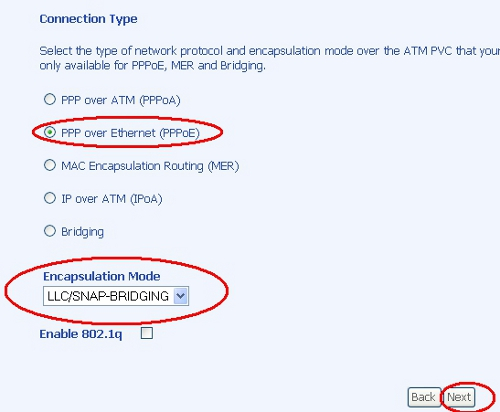
Нажмите «Next»

**2.5.** В открывшемся окне выберите следующие параметры:

Connection Type : PPP over Ethernet (PPPoE)

Encapsulation Mode: LLC/SNAP-BRIDGING;

Нажмите «Next»

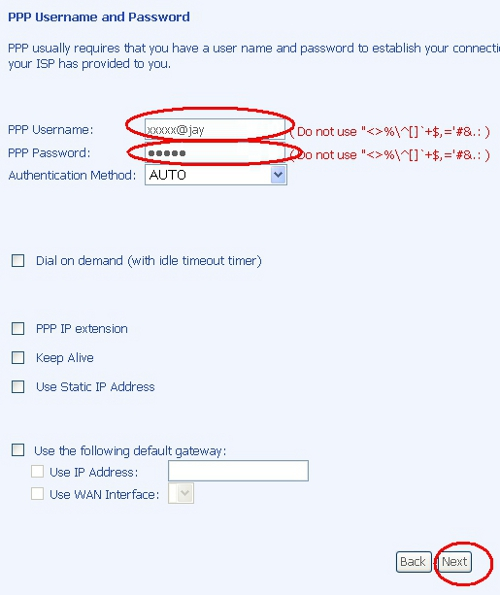


**2.6.** В открывшемся окне выберите следующие параметры:

PPP Password: пароль с карточки выданной при подключении;

PPP Username: имя пользователя с карточки выданной при подключении.

Нажмите «Next»



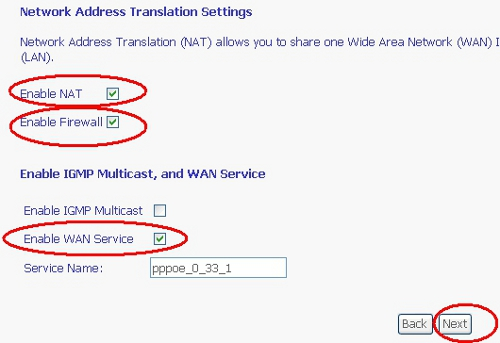
**2.7.** В открывшемся окне ставим галочки напротив следующих параметров:

Enable NAT

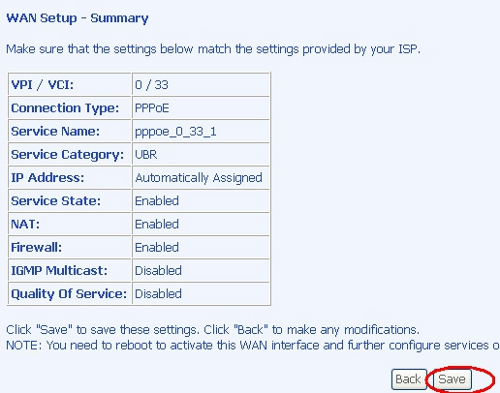
Enable Firewall

Enable WAN Service

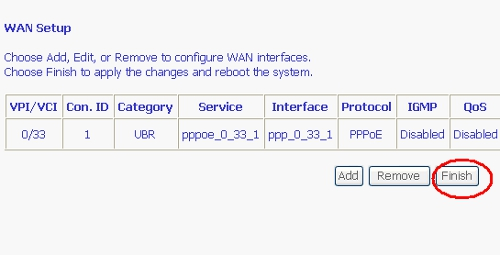
Нажмите «Next»



**2.8.** В открывшемся окне нажмите «Save»



**2.9**. В открывшемся окне нажмите «Finish» и дождитесь перезагрузки модема



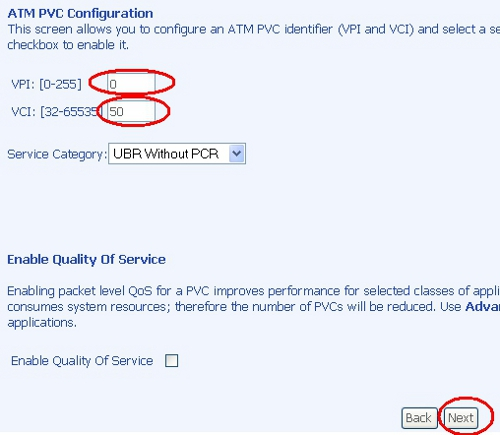
1. **Настройка модема на услугу IPTV (VoIP)**
   1. Выберите закладку «Advanced Setup», «WAN» и нажмите «Add»
   2. В открывшемся окне выставьте следующие параметры:

VPI: 0;

VCI: 50;

Service Category: UBR Without PCR

Нажмите «Next»



* 1. В открывшемся окне выберите следующие параметры:

Connection Type: Bridging

Encapsulation Mode: LLC/SNAP-BRIDGING;

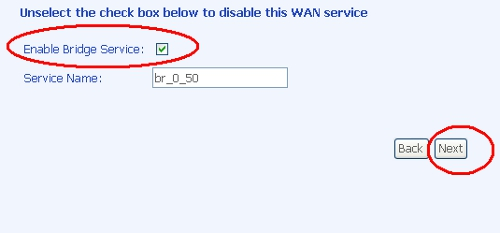
Нажмите «Next»



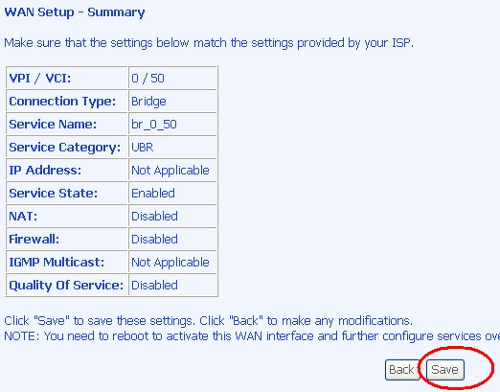
* 1. В открывшемся окне поставьте галочки напротив следующих параметров:

Enable Bridge Service

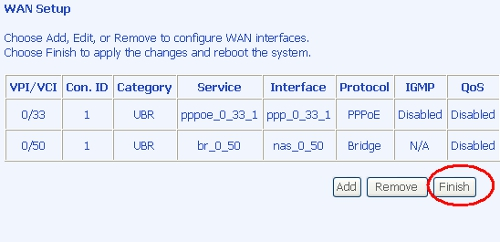
Нажмите «Next»



* 1. В открывшемся окне нажмите «Save»



* 1. В открывшемся окне нажмите «Finish» и дождитесь перезагрузки модема.



Для VoIP нужно сделать аналогичные действия с VCI = 40.

* 1. Перезагрузите модем с сохраненными настройками. Для этого выберите закладку «Management», «Access Controll» «Reboot Router», и нажмите «Save/Reboot». Дождитесь перезагрузки модема. На этом настройка модема завершена.