**Описание индикации модема Sagemcom F@st 1744, v2**



1 – индикатор питания

2 – индикатор WAN

3 – индикатор соединения с интернет(при успешном соединении горит зеленым)

4 – индикатор модуля WI-FI(при включенном модуле WI-FI горит зеленым)

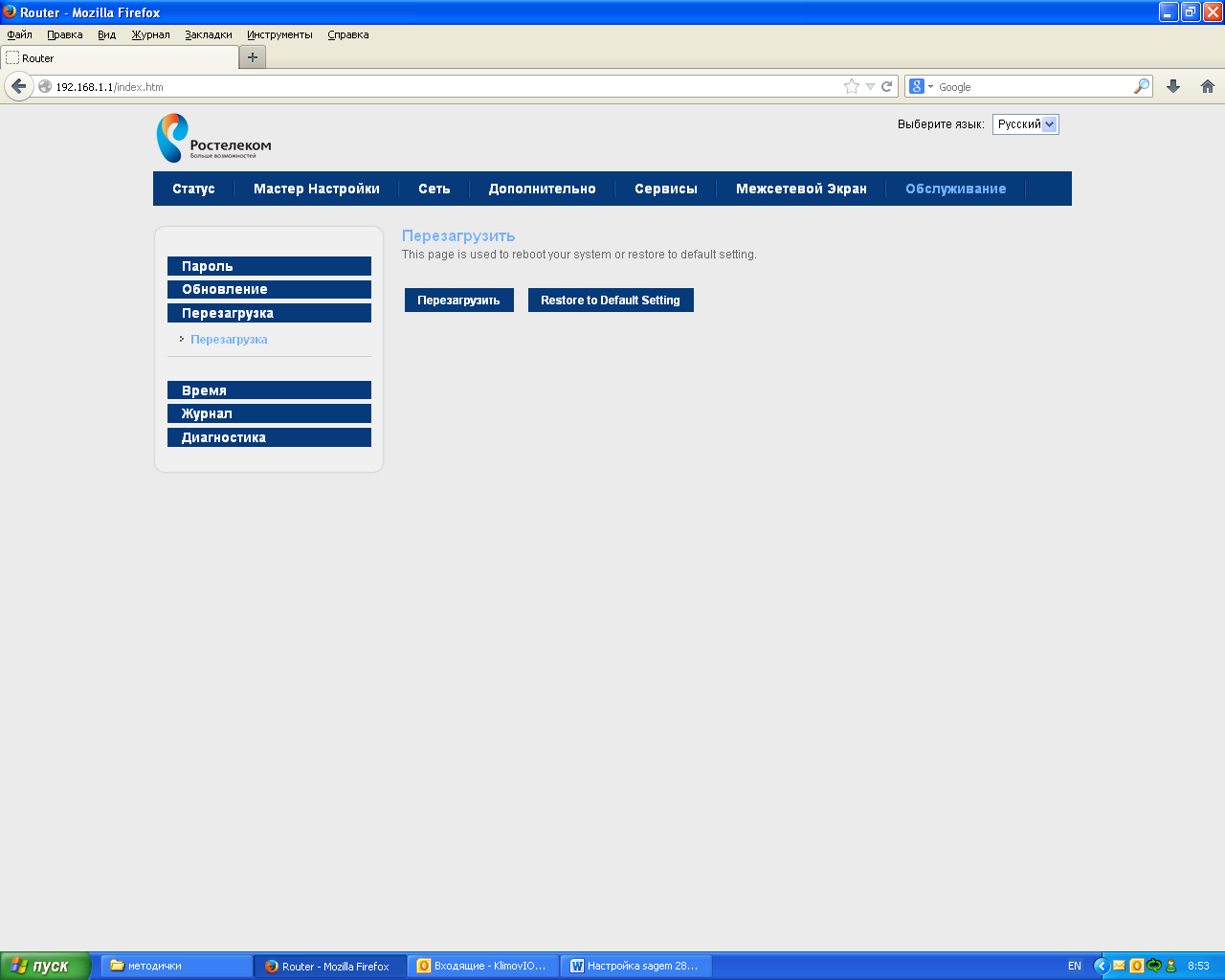
5 – индикатор подключения к Ethernet-порту

6 – индикатор функции WPS

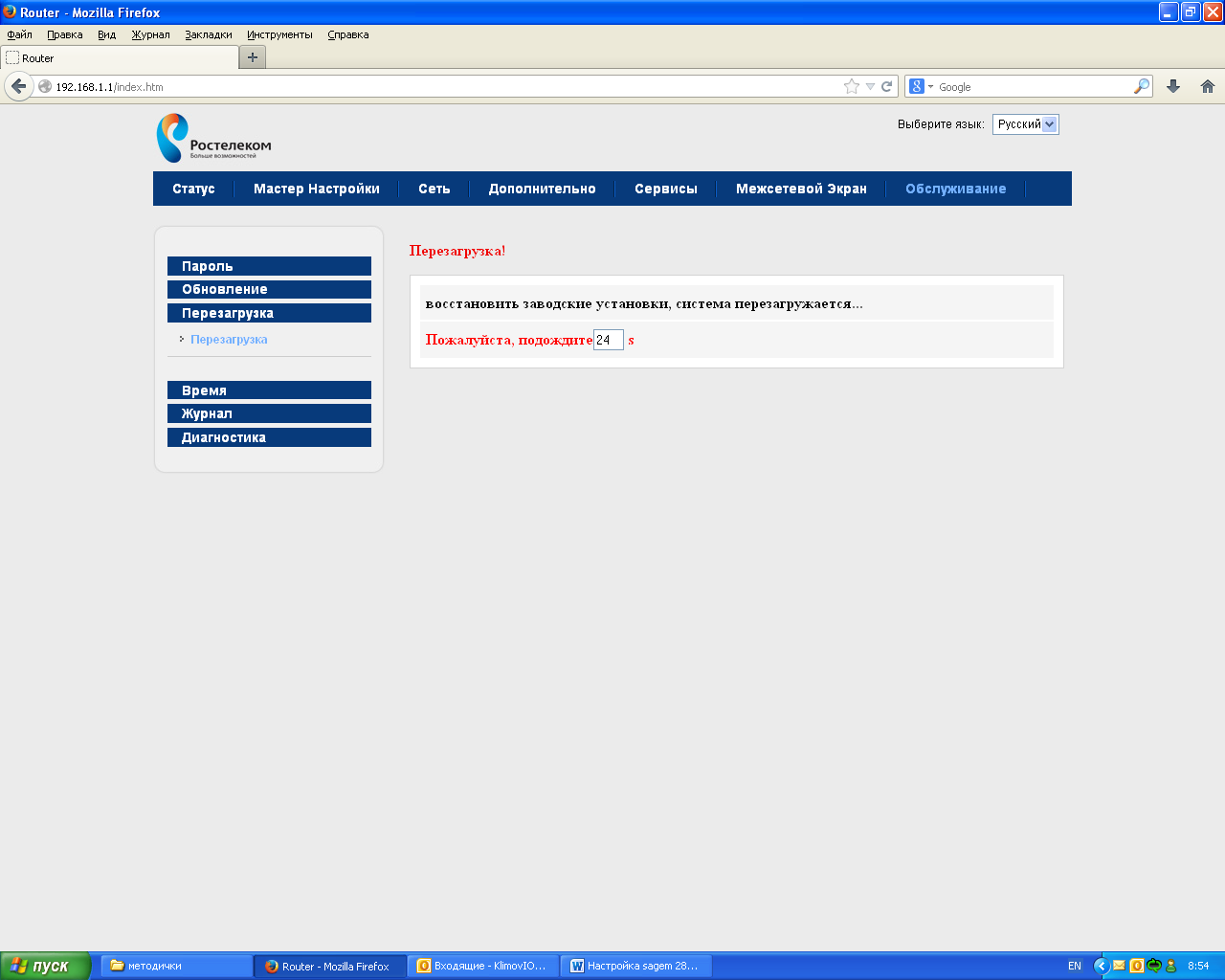
7 – индикатор USB-порта

**Прежде чем приступить к настройке модема, его необходимо сбросить в заводские настройки**

Модем можно сбросить в заводские настройки нажатием и удерживанием кнопки **Reset** до перезагрузки модем или через сервисное меню. Для того, чтобы попасть в сервисное меню модема, в адресной строке браузера набираем 192.168.1.1, в поле **user name** вводим **admin**, в поле **password admin,** нажимаем **Login**, попадаем на страничку смены пароля и языка интерфейса, ставим галочку русский, имя пользователя и пароль менять не обязательно, нажимаем **next** и попадаем в меню автонастройки, нажимаем **пропустить.** Далее переходим на вкладку **обслуживание>перезагрузка** и нажимаем кнопку **Restore to default setting**



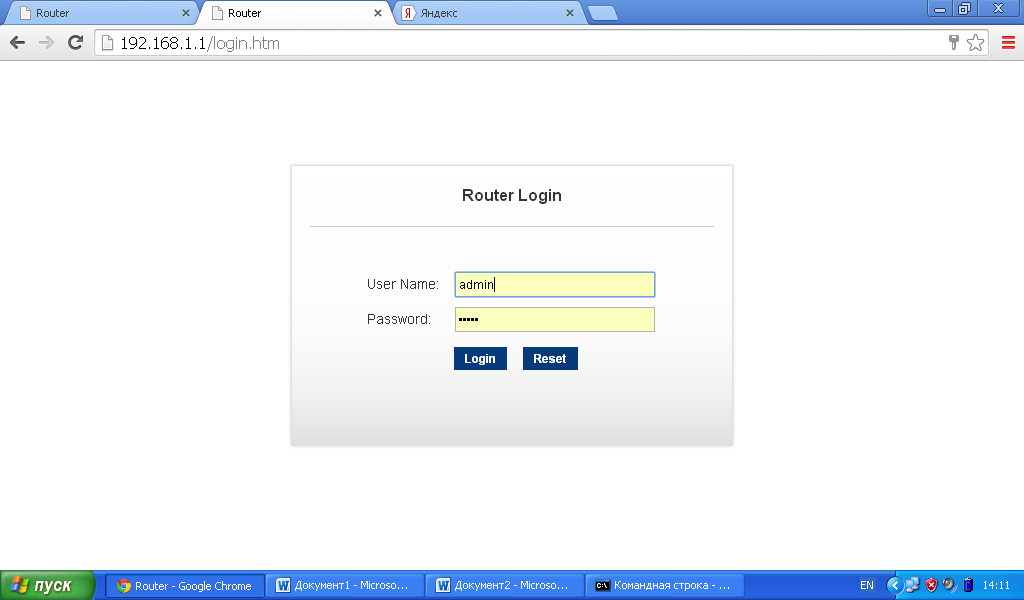
Ждем перезагрузки модема



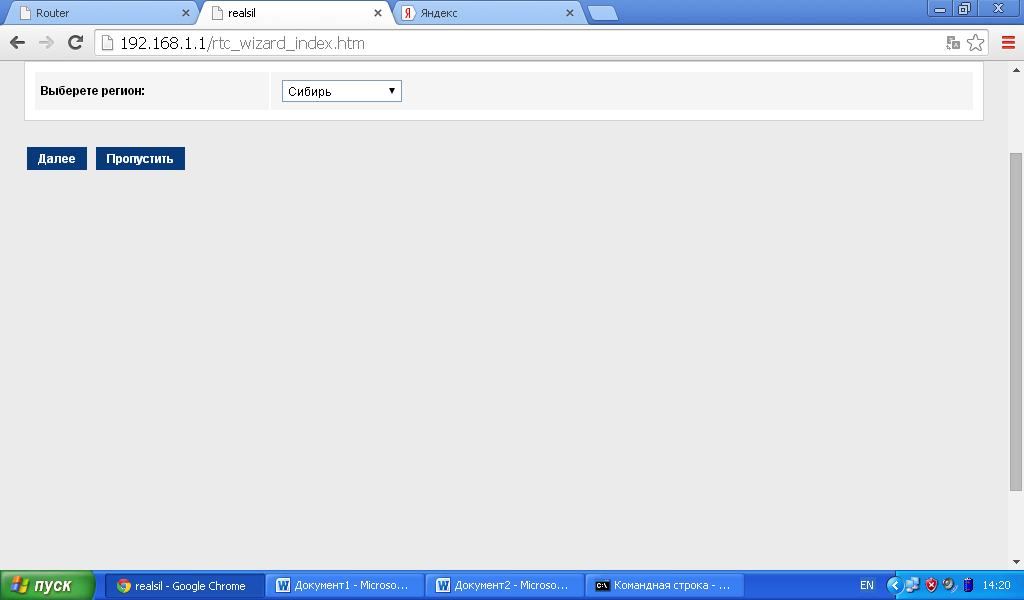
Теперь приступаем к настройке.

**Настройка Sagemcom F@st 1744, v2 для METRO**

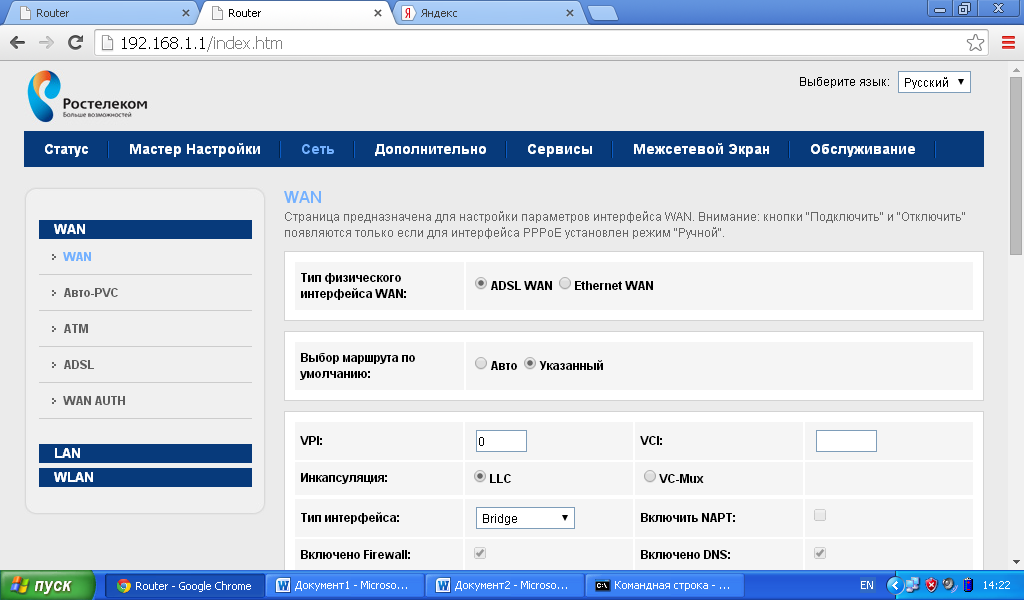
Чтобы попасть в сервисное меню модема, в адресной строке браузера набираем 192.168.1.1, в поле **user name** вводим **admin**, в поле **password admin**



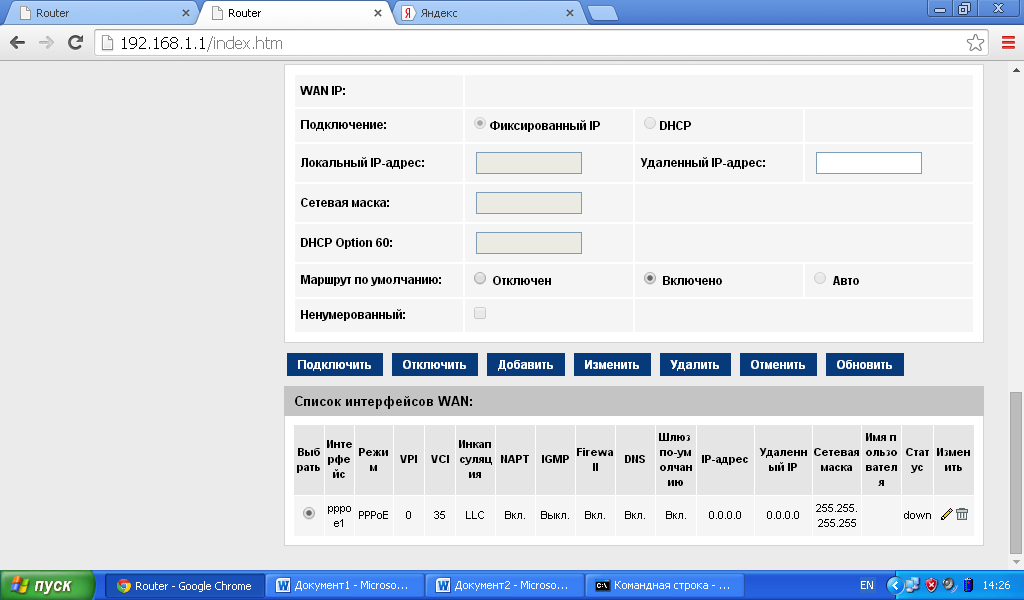
Нажимаем **Login**, попадаем на страничку смены пароля и языка интерфейса, ставим галочку русский, имя пользователя и пароль менять не обязательно, нажимаем **next** и попадаем в меню автонастройки, нажимаем **пропустить**



Далее переходим на вкладку **Сеть>WAN**

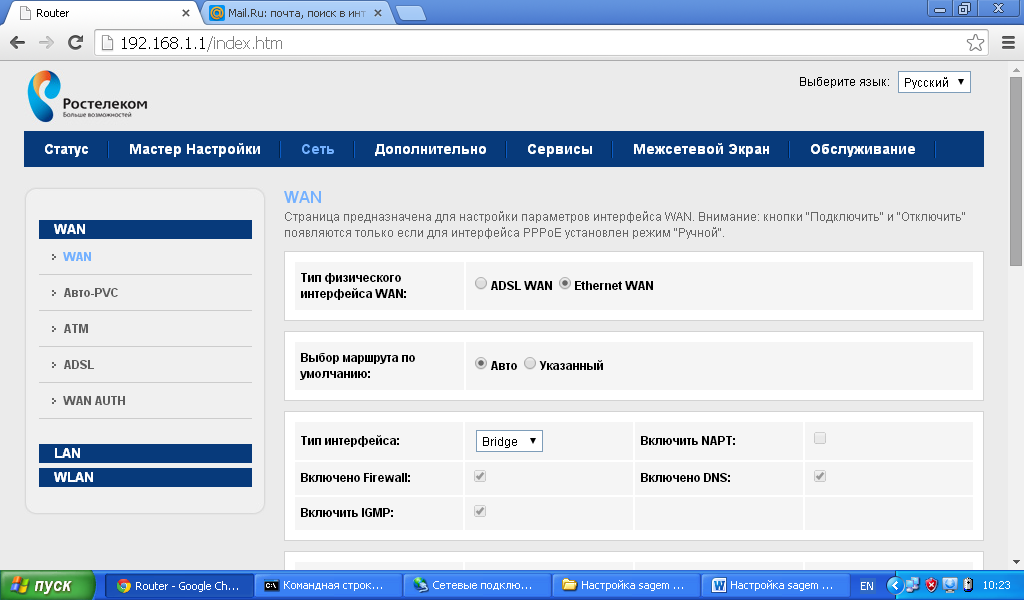


Прокручиваем страницу вниз, смотрим список WAN-интерфейсов, если они есть, то удаляем( отмечаем галочкой и жмем кнопку **удалить**)

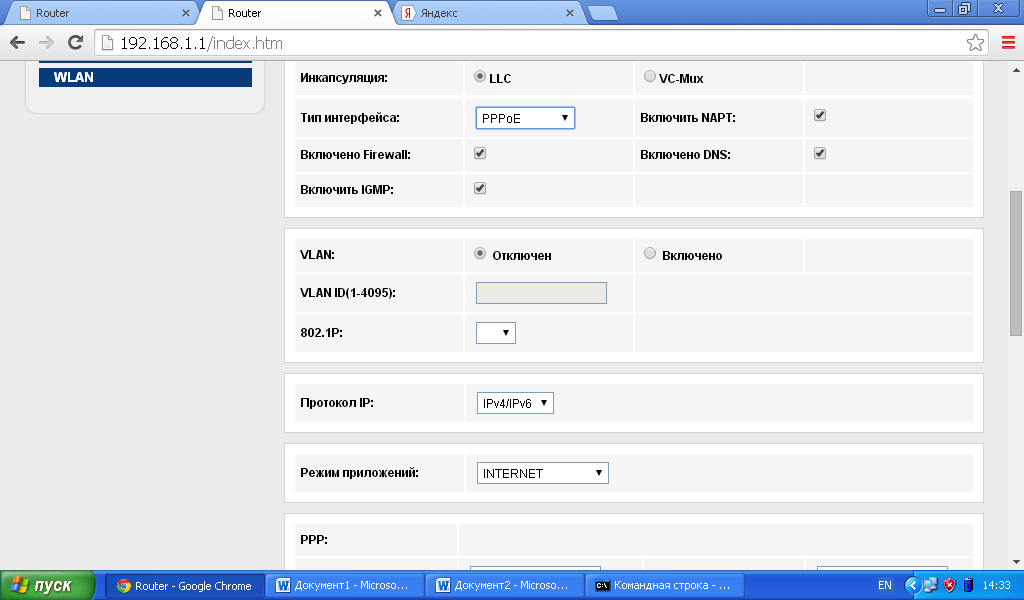


**Настройка доступа в интернет в режиме Роутер(PPPoE)**

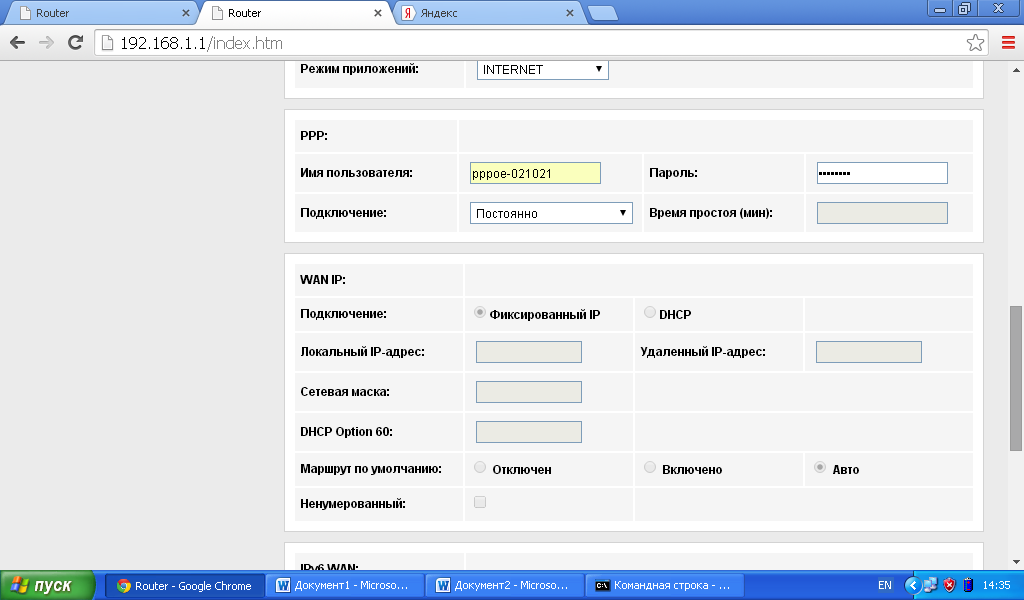
**ADSL WAN** отмечен галочкой по умолчанию, ставим галочку на **ETHERNET WAN** (для метро wan порт по умолчанию – **ETH1**)и ждем перезагрузки модема, в разделе выбор маршрута по умолчанию ставим галочку на **Авто**



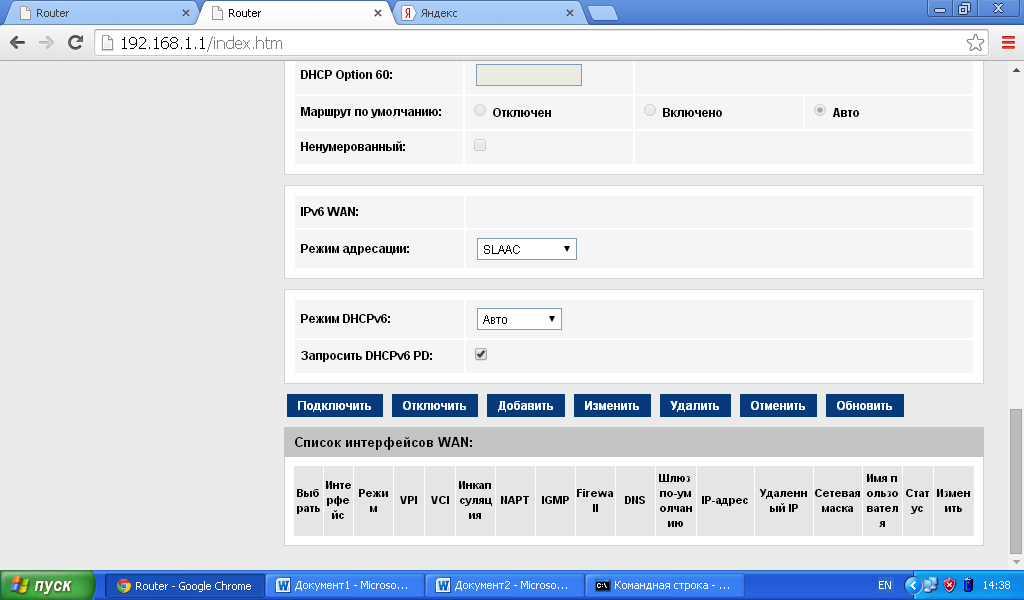
**Тип интерфейса** выбираем **PPPoE**



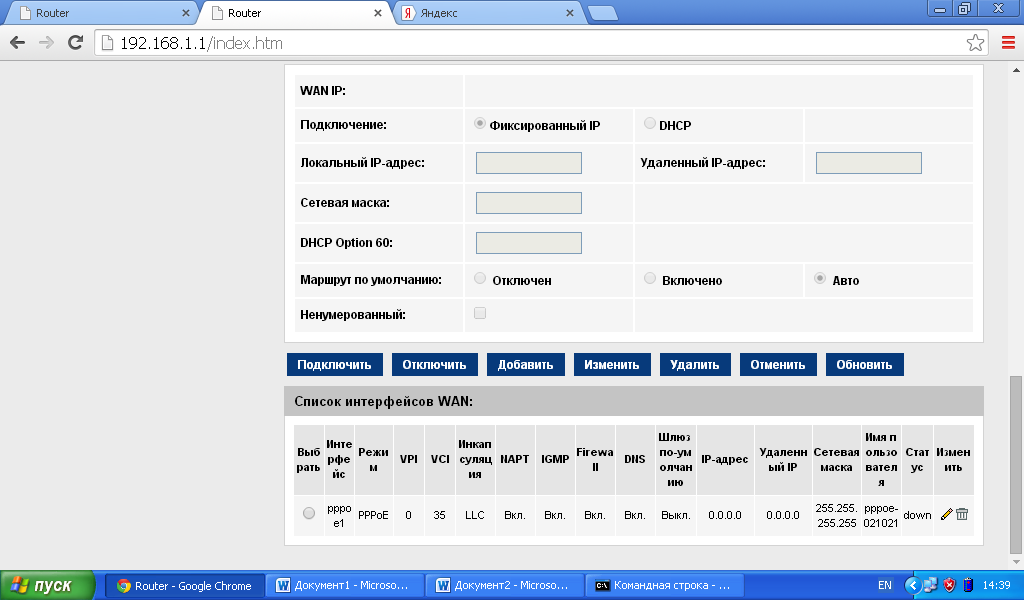
В строке **имя пользователя** вводим логин pppoe, в строке **пароль** вводим пароль



Остальные параметры оставляем без изменений и нажимаем кнопку **добавить.**

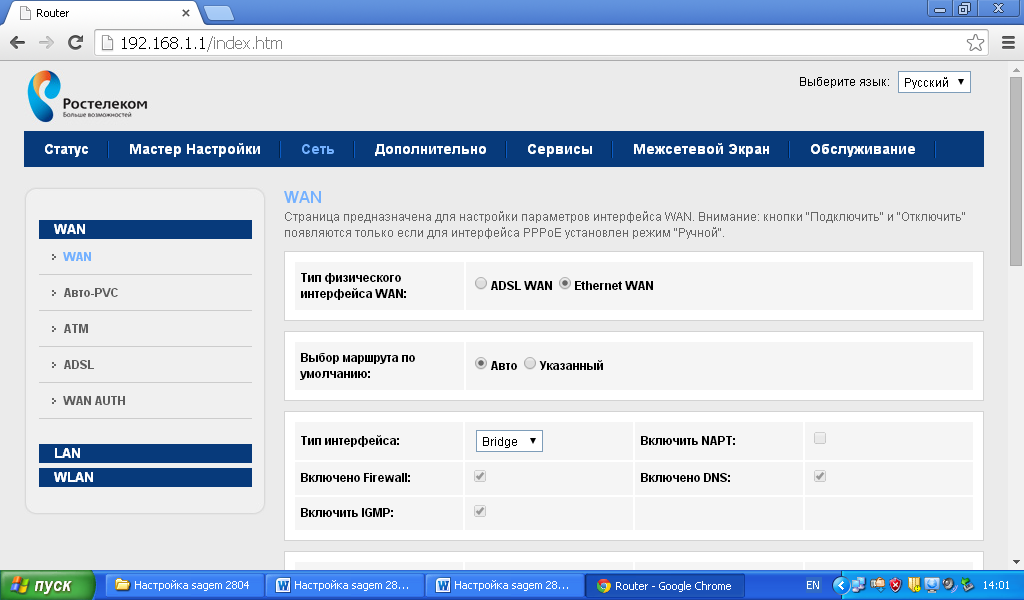


Интерфейс для **PPPoE** создан

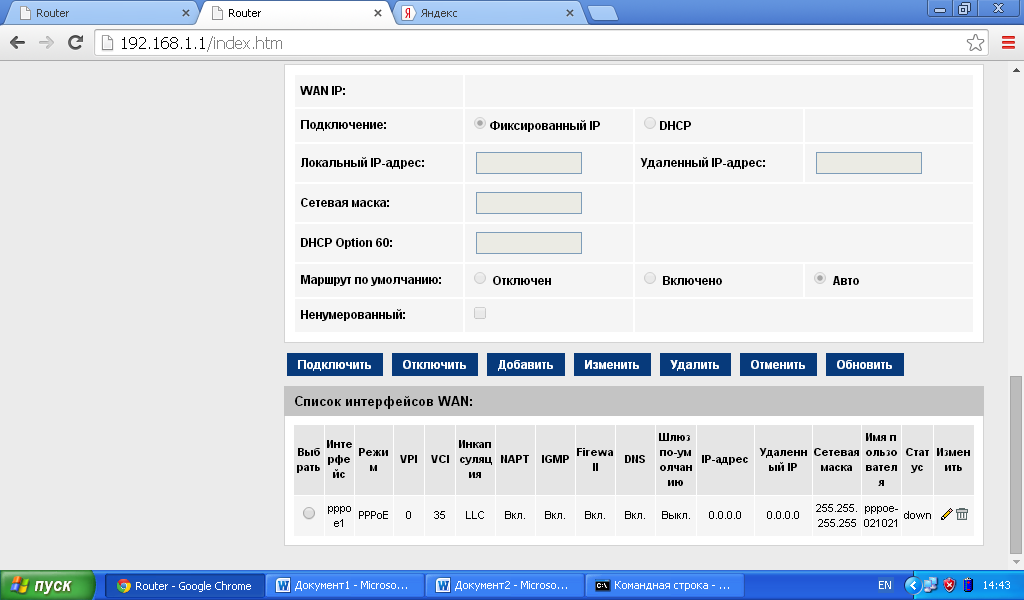


**Настройка IP TV(настройка доступа в интернет в режиме bridge).**

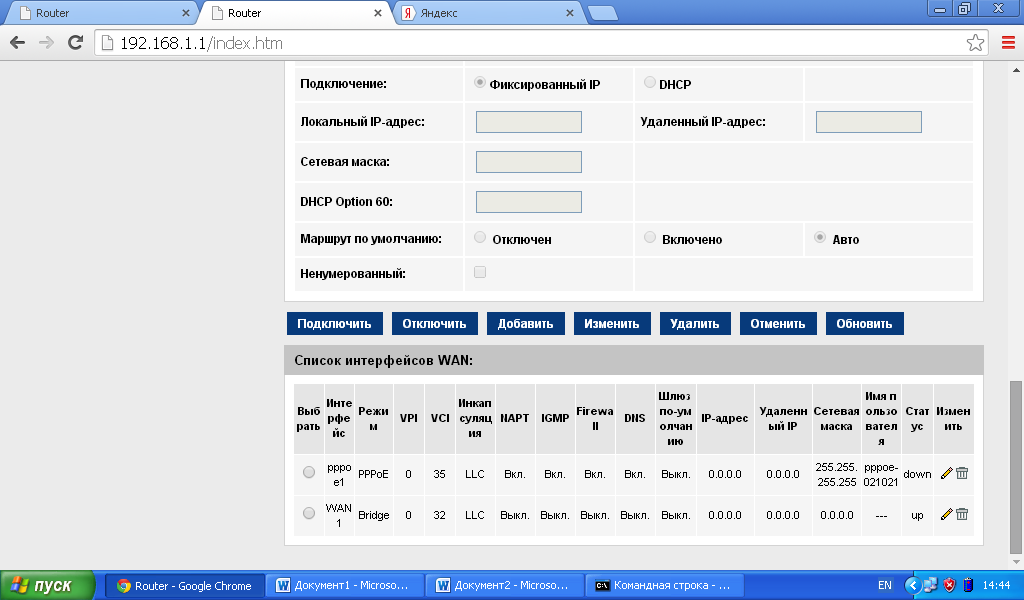
**ETHERNET WAN** уже отмечен галочкой, **выбор маршрута по умолчанию** ставим галочку на **Авто,** тип интерфейса выбираем **bridge.**



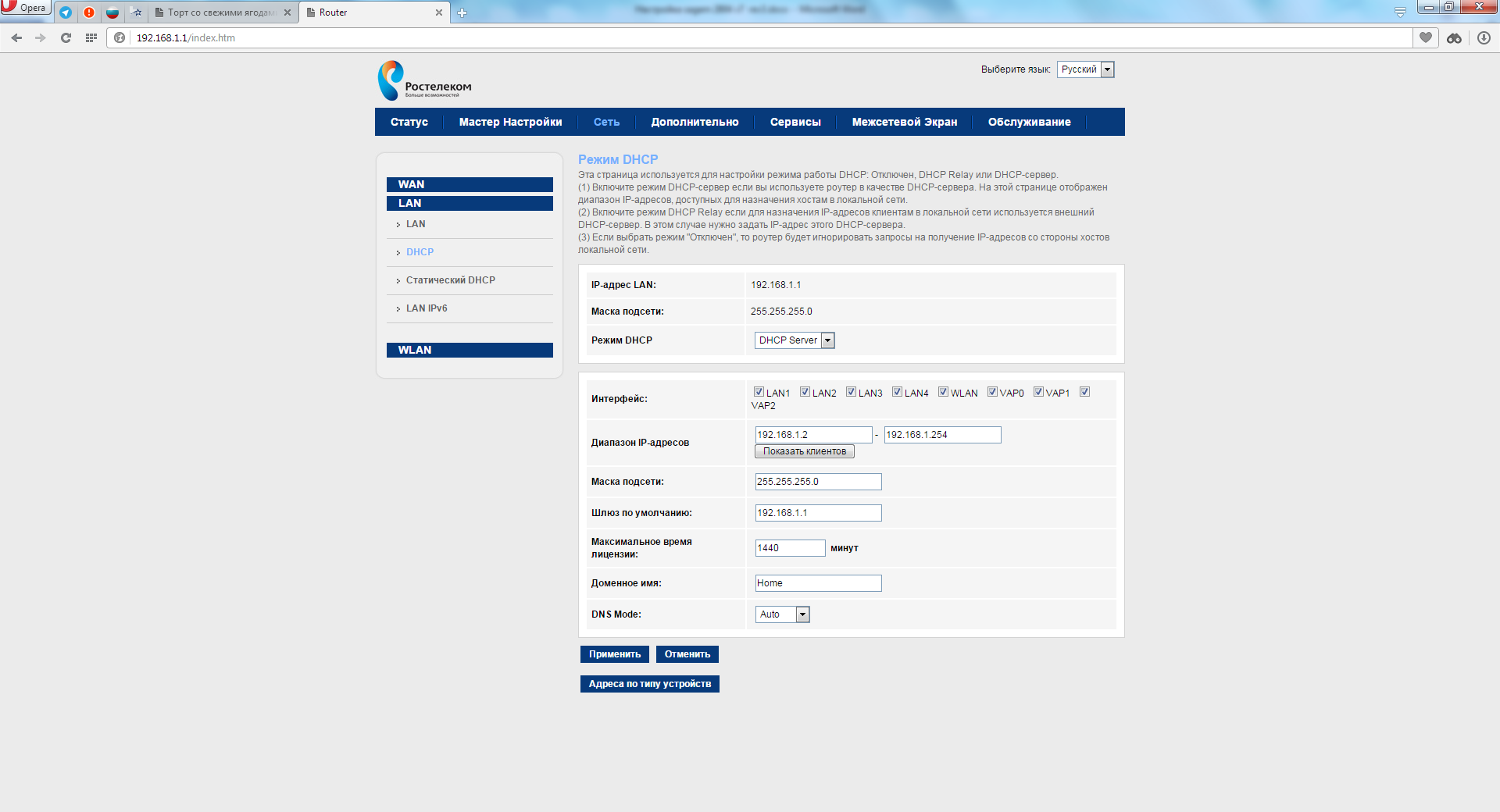
Остальные параметры оставляем без изменений и нажимаем кнопку **добавить**



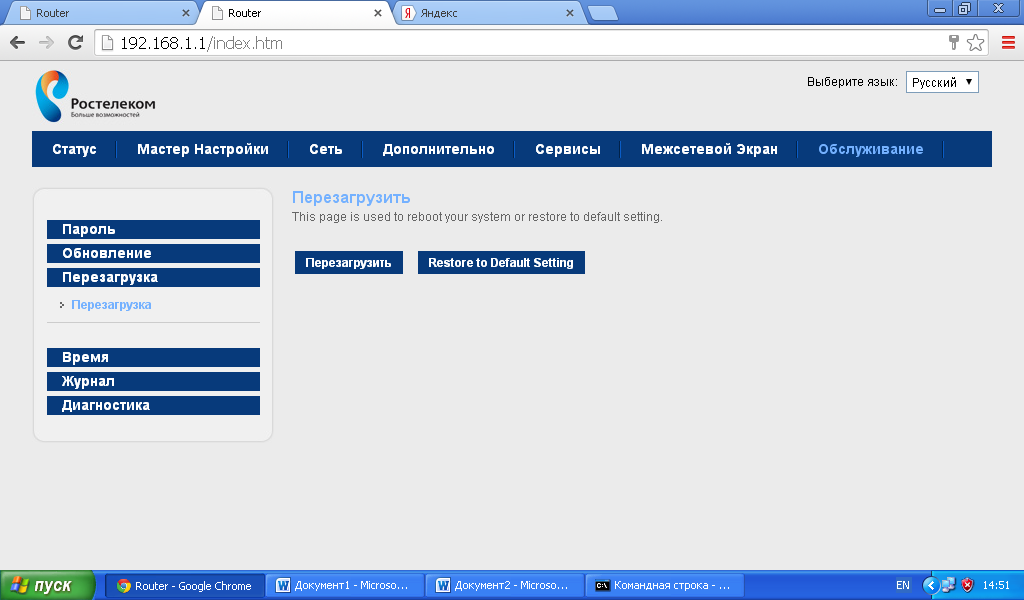
Интерфейс для **IP TV** создан

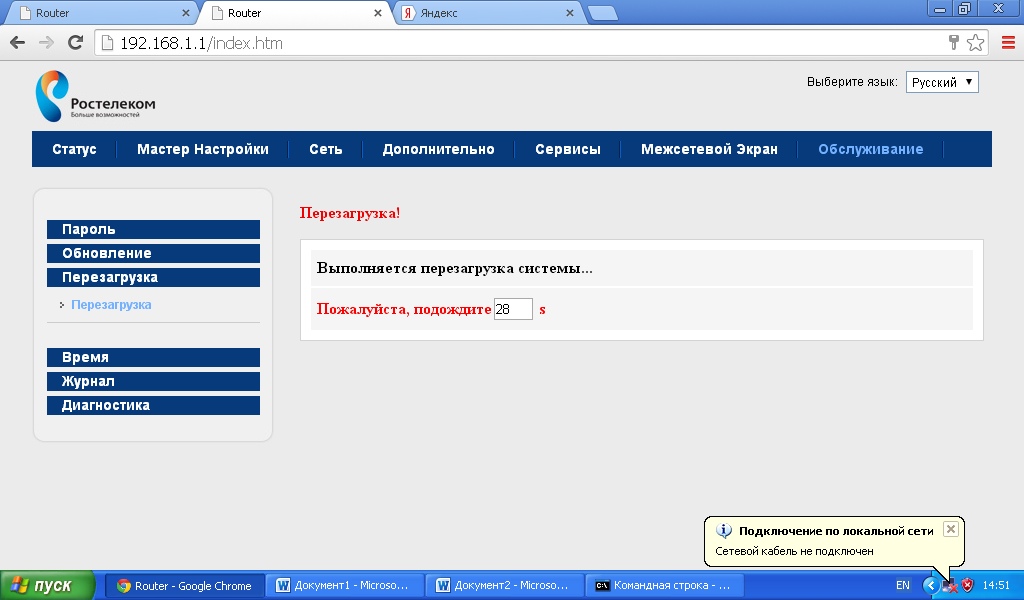


**ВАЖНО!!!** При настройке модема для IPTV, обязательно отключаем функцию DHCP на необходимых портах. Для этого переходим на вкладку **Сеть>LAN>DHCP** и снимаем галочки с интерфейсов **LAN1, LAN3, LAN4** (где LAN1 это порт WAN, а LAN3, LAN4 – порты в которые обычно подключаются приставки IPTV). Далее нажимаем **Применить**:



Далее необходимо перезагрузить модем, для этого необходимо перейти на вкладку **Обслуживание>Перезагрузка** и нажать кнопку **Перезагрузить.**

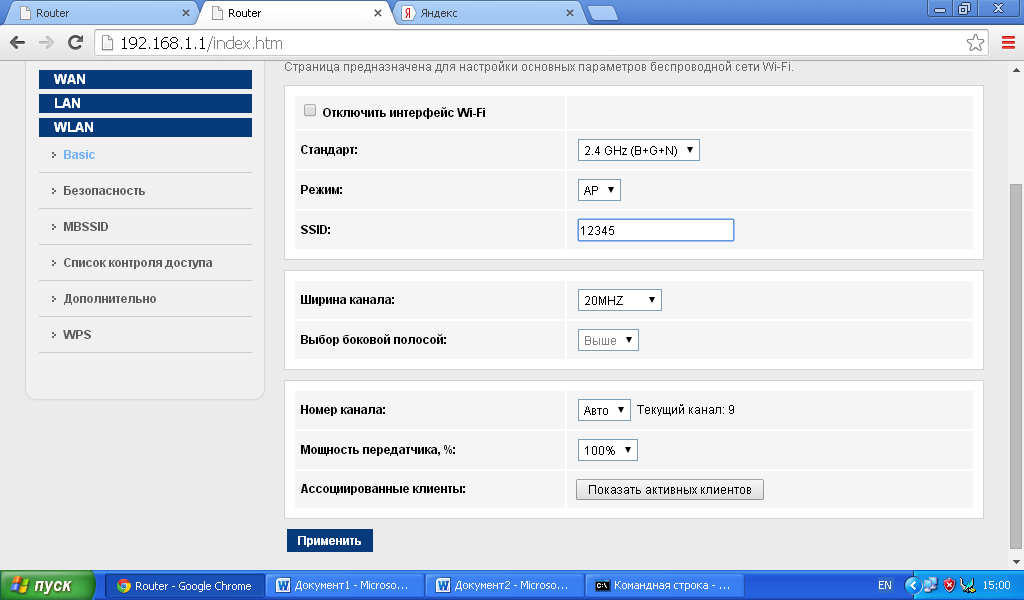




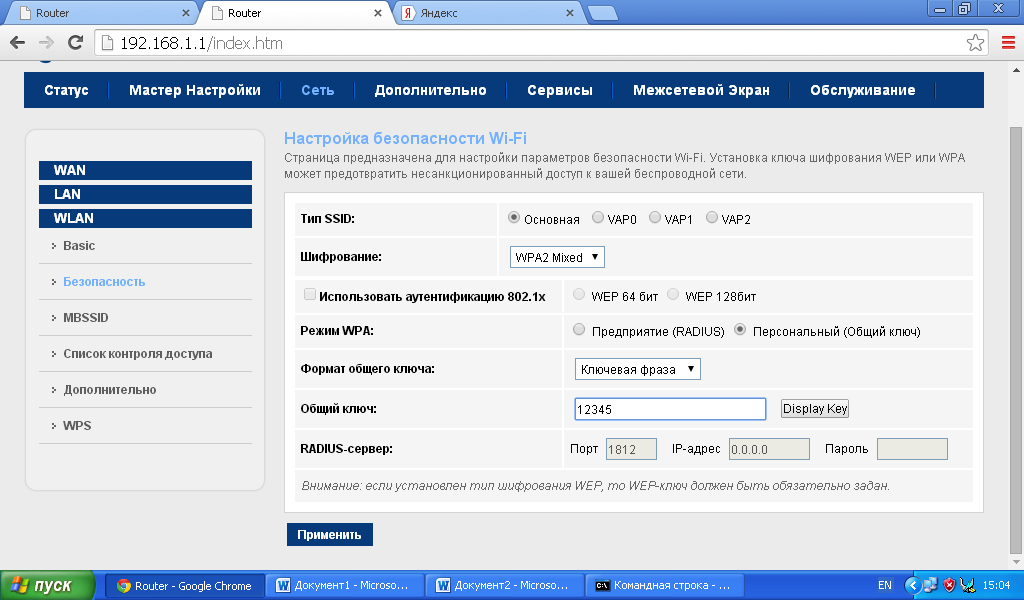
Настройка модема окончена.

**Настройка WI-FI**

Для настройки **WI-FI**  необходимо перейти на вкладку **Сеть>WLAN>Basic**, чтобы отключить **WI-FI** нужно поставить галочку **Отключить интерфейс Wi-Fi**, чтобы поменять название сети нужно в поле **SSID** ввести новое название сети и нажать кнопку **применить**



Чтобы исключить несанкционированный доступ к сети WI-FI, необходимо изменить пароль для доступа к сети **WI-FI,** для этогонужно перейти на вкладку **Безопасность** и в строке **общий ключ** ввести новый пароль( пароль должен быть сложным, уникальным и должен содержать не менее 8 букв-цифр-символов)



Нажать кнопку **Применить**

Приложение №1.

При настройке Sagem2804, в разделе редактирования интерфейса pppoe **не нажимать** кнопку MACCLONE, иначе пройзойдет подмена МАК-адреса

