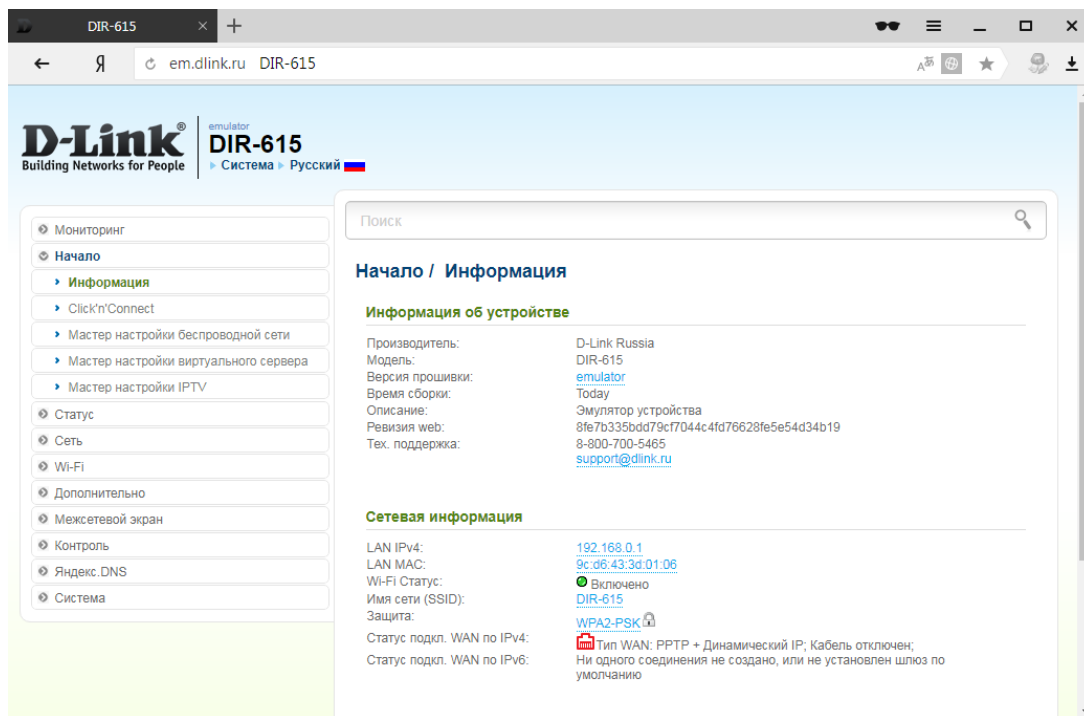
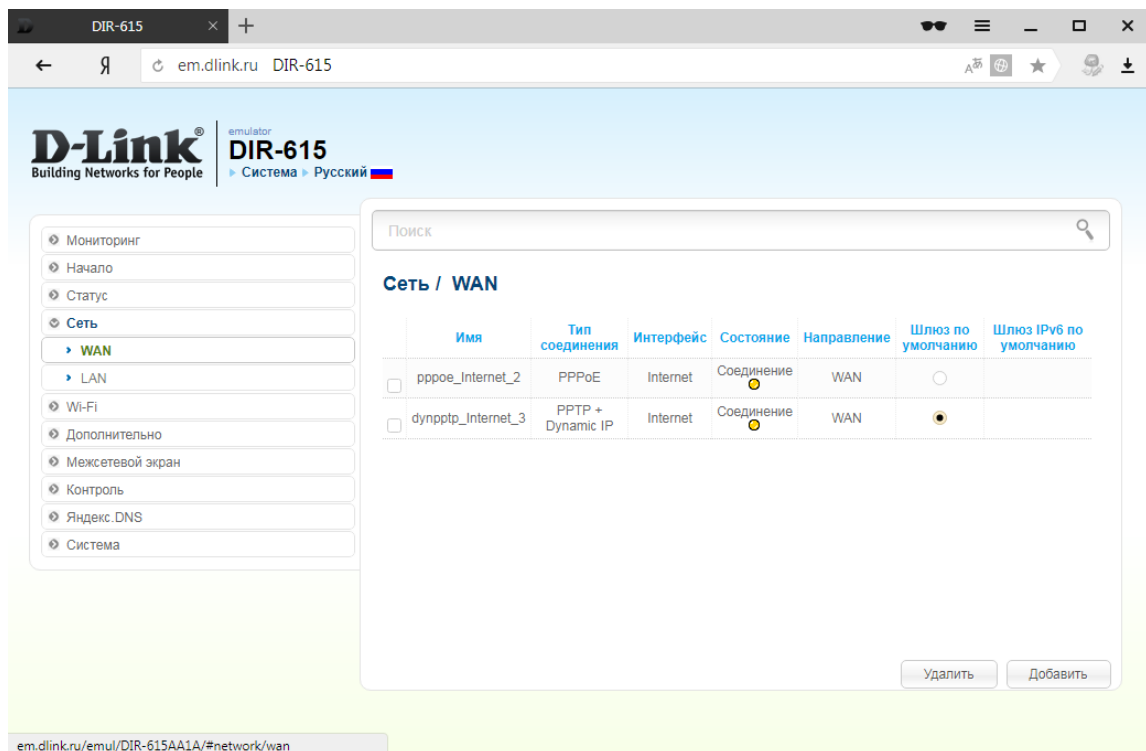


Откройте браузер и перейдите по адресу 192.168.1.1 или 192.168.0.1 в зависимости от модели роутера.

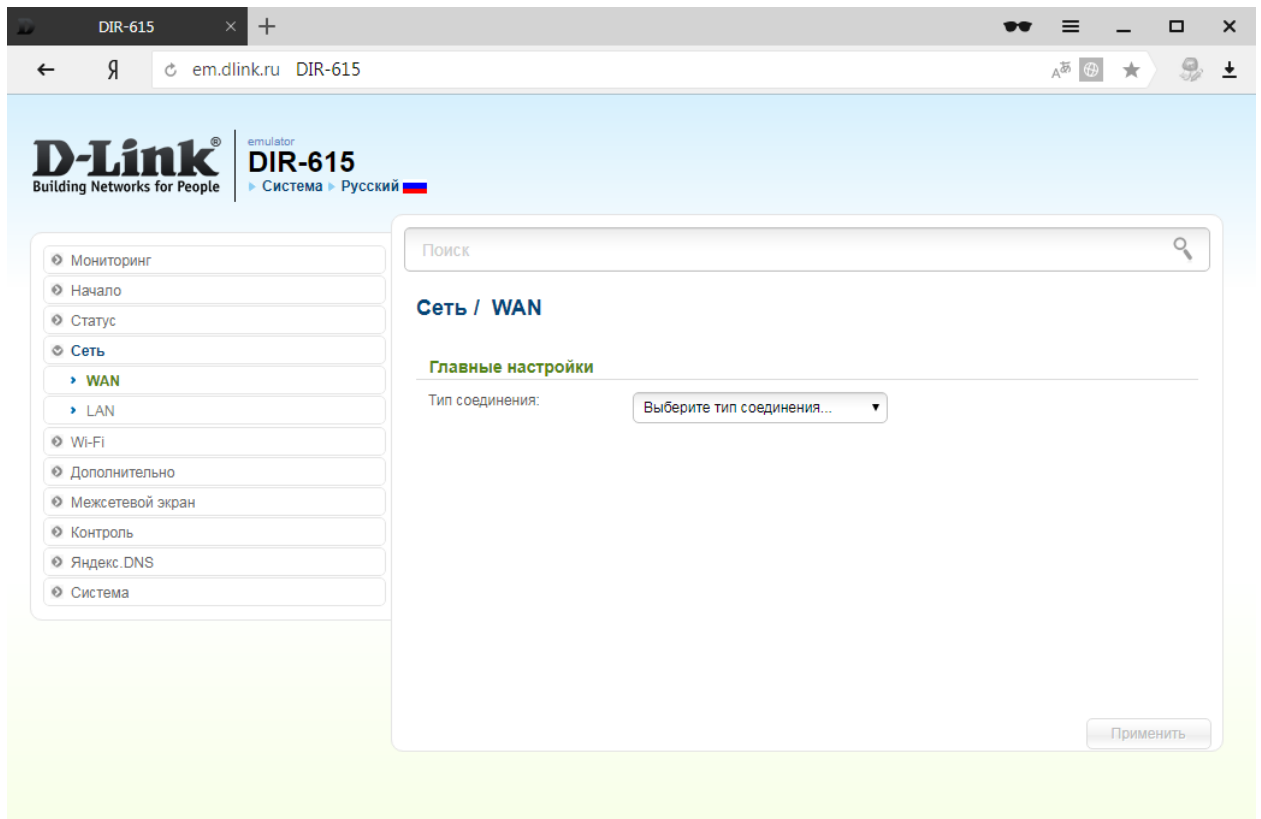


Слева в меню в разделе **Сеть** выбираем пункт **WAN**

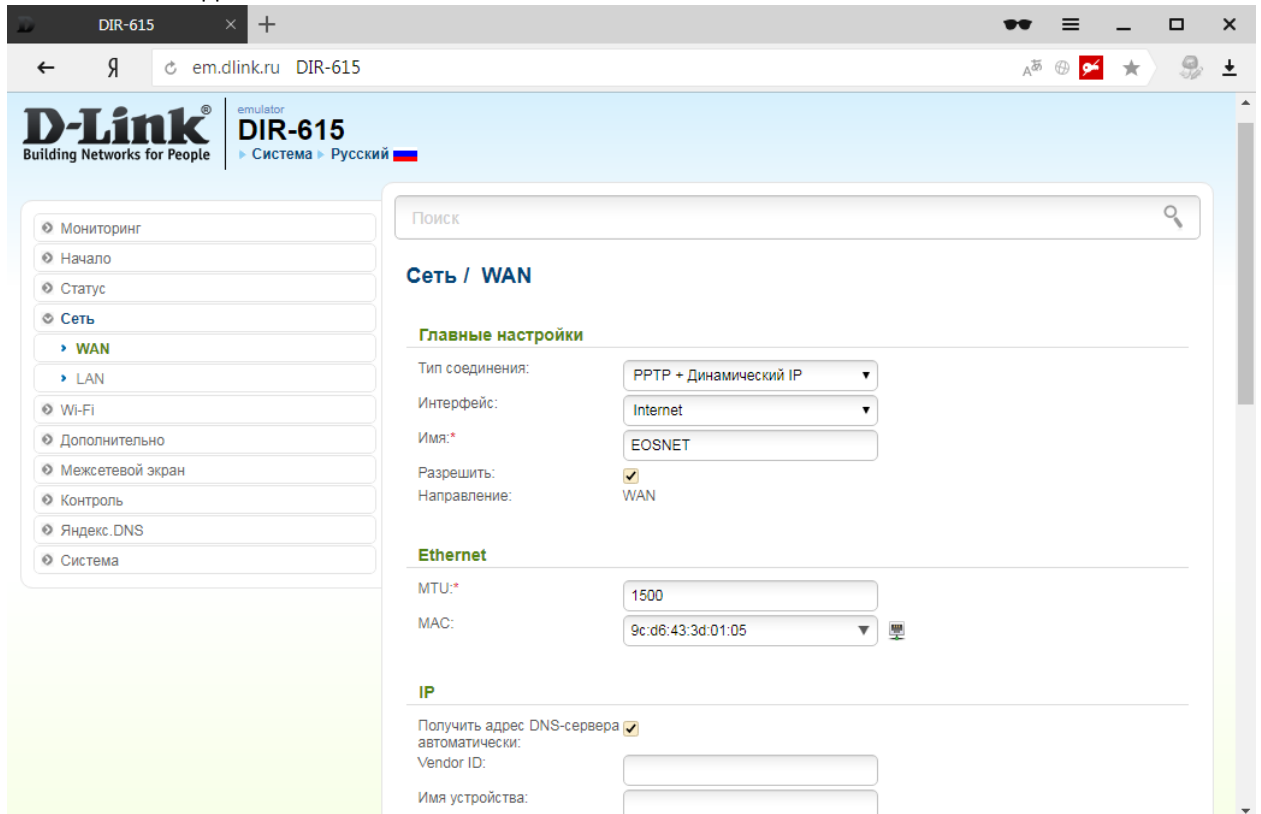
Нажимаем кнопку **Добавить**



Выбираем **тип соединения** из раскрывающегося списка (PPTP+Динамический IP)



Выбираем в поле **Тип соединения** PPTP+Динамический IP  
В поле **Имя** вводим EOSNET



Ниже в разделе **VPN** в поля **Имя пользователя**, **Пароль** и **Подтверждение пароля** вводим данные выданные при регистрации в нашей сети.

Адрес VPN-сервера: **vpn.eosnet.ru**

Затем нажимаем кнопку «**Применить**»

**VPN**

Соединяться автоматически:

Имя пользователя:\*

Без авторизации:

Пароль:\*

Подтверждение пароля:\*

Для сокрытия реальной длины пароля, после сохранения настроек, пароль будет отображаться в виде 5 символов

Адрес VPN-сервера:\*

Шифрование:

Алгоритм аутентификации:

MTU:\*

Keep Alive:

LCP интервал (сек):\*

LCP провалы:\*

Дополнительные опции:

Соединение по требованию:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Полученный IP:

Изолировать соединение:

Включить RIP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Настройка подключения к сети интернет завершена. Если Вы все сделали правильно, то в течении 1-2х минут интернет подключится.