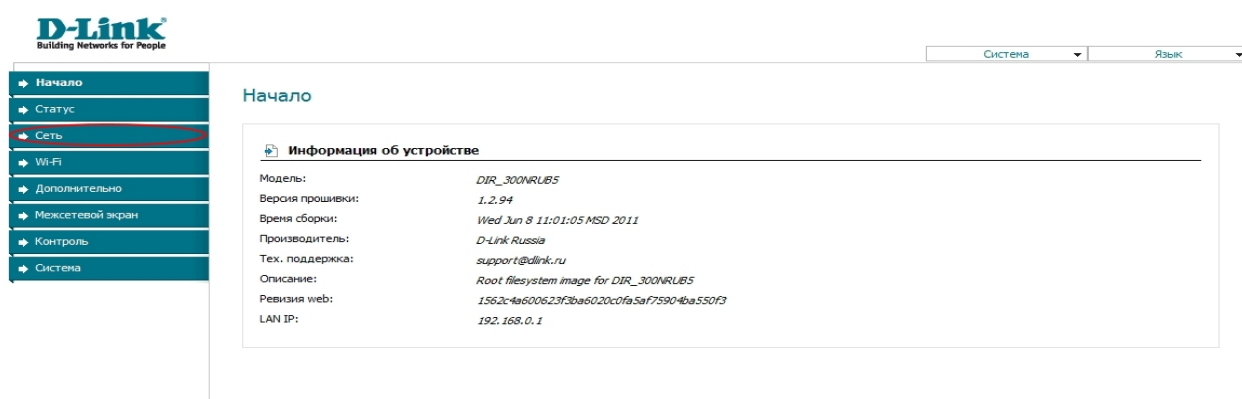


1. Первым делом правильно подключите роутер к сети - в WAN порт подключите кабель провайдера, в LAN порт(ы) подключайте ваш(и) компьютер(ы)
2. Далее на компьютере в настройках подключения по локальной сети (для протокола TCP/IP версии 4) выставите "получить адрес автоматически" (по умолчанию, если система "чистая" - можно не трогать)
3. Далее откройте через обозреватель (Internet Explorer, Opera, FireFox, и т.д.) страницу настроек роутера, обычно это адрес <http://192.168.0.1/> (можно посмотреть в инструкции к роутеру), и введите пароли (можно посмотреть в инструкции)
4. Заходим в интерфейс настроек, в секции **Сеть**



varvashenia.ru

5. Выбираем интерфейс WAN

- Начало
- Статус
- Сеть
- Соединения
- Wi-Fi
- Дополнительно
- Межсетевой экран
- Контроль
- Система

Сеть / Соединения

Соединения

Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения

Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
WAN	ipoe	Ports:5	Да	<input checked="" type="radio"/>	WAN	Соединено
LAN	ipoe	Ports:1, 2, 3, 4;WiFi:1	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено

[Добавить](#)

6. Делаем настройку интерфейса, данные берем из договора.

- Wi-Fi
- Дополнительно
- Межсетевой экран
- Контроль
- Система

Имя:

Тип соединения:

Разрешить:

Направление:

Физический уровень

Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс:

MTU:

MAC:

Настройки IP

Настройки Интернет Протокола

Получить IP-адрес автоматически:

IP-адрес:

Сетевая маска:

IP-адрес шлюза:

Первичный DNS сервер:

Вторичный DNS сервер:

Vendor ID:

Интерфейс:

Разное

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Из договора

[Сохранить](#) [Удалить](#)

7. Добавляем новый интерфейс

- Начало
- Статус
- Сеть
- **Соединения**
- Wi-Fi
- Дополнительно
- Межсетевой экран
- Контроль
- Система

Сеть / Соединения

Соединения

Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения

Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
WAN	ipoe	Ports:5	Да	<input checked="" type="radio"/>	WAN	Соединено
LAN	ipoe	Ports:1,2,3,4;WiFi:1	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено

Добавить

8. Настраиваем добавленный интерфейс. (Данные берем из договора)
В URL вбиваем l2tp.azimut-r.ru или выбираем IP и вбиваем 10.255.255.254

- Wi-Fi
- Дополнительно
- Межсетевой экран
- Контроль
- Система

Имя:

Тип соединения:

Разрешить:

Направление: WAN

Физический уровень

Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс:

Настройки PPP / L2TP

PPP и L2TP — туннельные протоколы типа точка-точка, позволяющие компьютеру устанавливать защищённое соединение с сервером за счёт создания специального туннеля в стандартной, незащищённой сети.

Соединяться автоматически:

Как задать имя сервиса:

Имя сервиса:

Без авторизации:

PPP Имя пользователя:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Шифрование:

Алгоритм аутентификации:

Keep Alive:

Дополнительные опции:

Получаемый IP:

MTU:

Интерфейс:

Разное

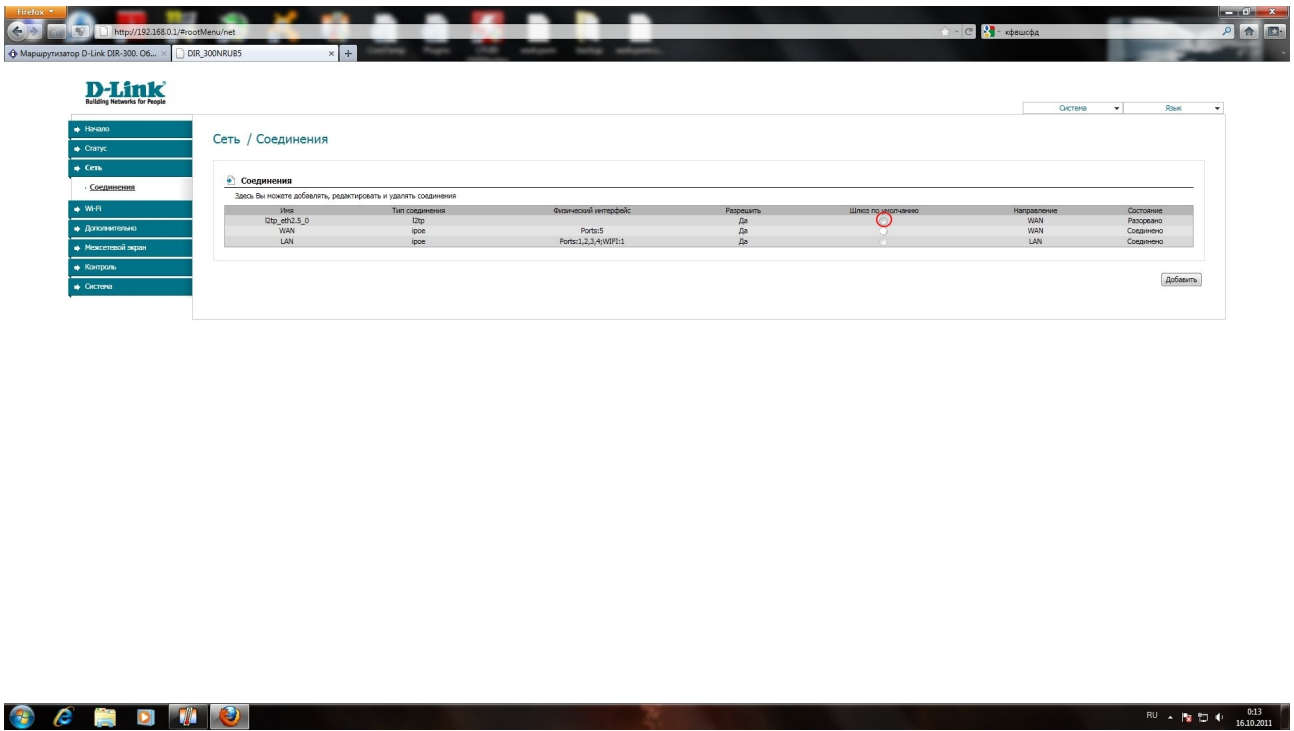
Включить RIP:

NAT:

Сетевой экран:

Сохранить Удалить

9. Выбираем шлюз по умолчанию, новый интерфейс.



10. Сохраняем конфигурацию.