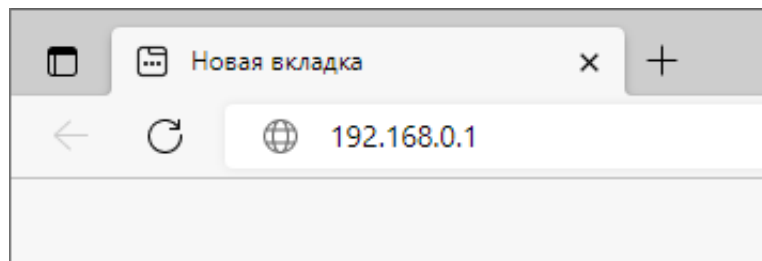


Настройка PPPoE на D-Link DIR300NRU B5, DIR320NRU и DIR- 620/Бело-синий интерфейс

1. Откройте любой веб-браузер (Google Chrome/Mozilla Firefox или другие) на устройстве, которое подключено по Wi-Fi или с помощью кабеля к роутеру.



В адресной строке напишите 192.168.0.1 (адрес указан на корпусе роутера) и нажмите **Enter**.



Иногда вместо интерфейса открывается поисковик. В таком случае попробуйте ввести в адресную строку <https://192.168.0.1>. Если интерфейс роутера все равно не открылся, то можно [сбросить настройки](#) через кнопку **RESET** на корпусе роутера.

2. Пройдите авторизацию.

Данные для входа можно посмотреть на корпусе роутера. Обычно в качестве логина и пароля используется **admin / admin**.

D-Link
DIR-320NRU

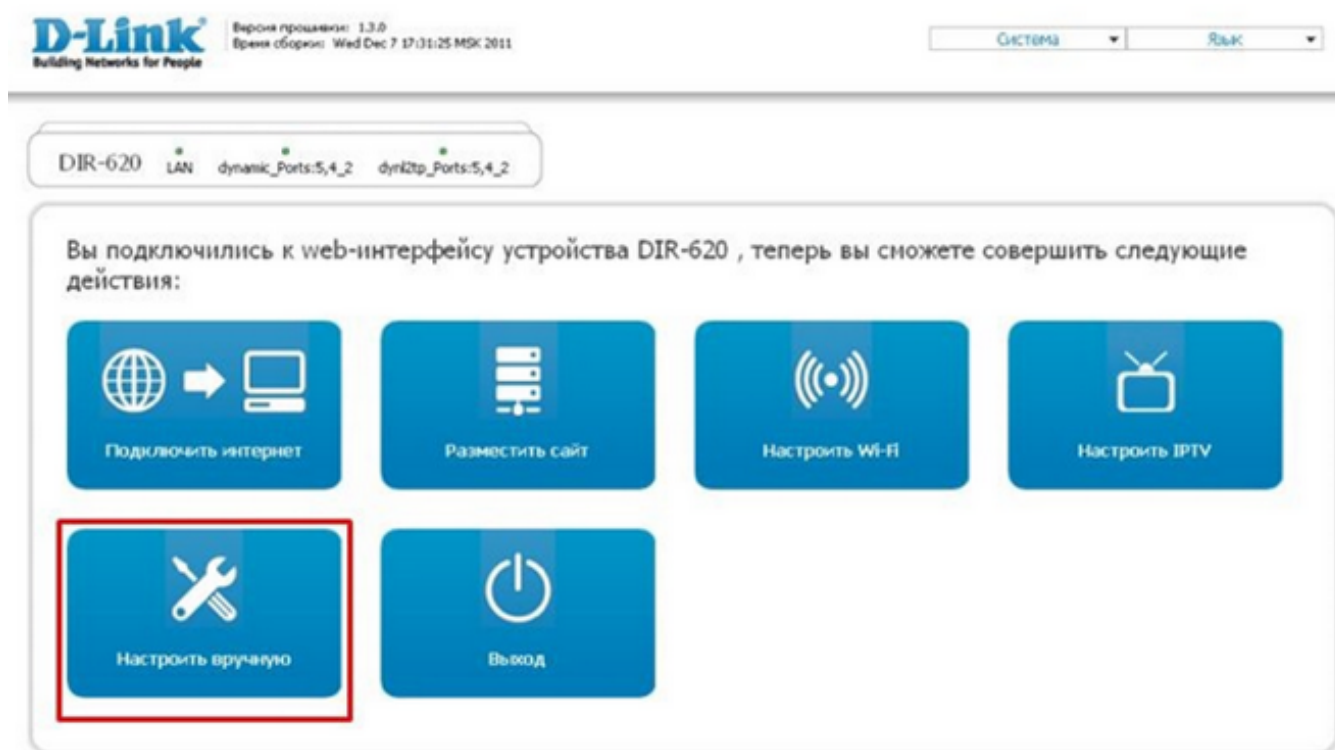
Язык

Имя пользователя:
admin

Пароль:

[Вход](#) [Очистить](#)

3. Нажимаем на кнопку **Настроить вручную**.



4. Переходим в раздел **Сеть → WAN**. По умолчанию создано одно подключение, которое нельзя отредактировать. Его необходимо удалить. Если на странице есть ещё какие-то подключения, то их также нужно удалить.

Для этого нажмите на **Динамический IP**.

Начало Статус Сеть Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран USB-ноден WiMAX USB-накопитель Torrent

WAN LAN

Имя	Тип соединения	Порт	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию
WAN	Динамический IP	Ports:5	Разорвано	WAN	<input checked="" type="radio"/>

Добавить

Внизу страницы нажмите **Удалить**.

Начало Статус Сеть Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран USB-ноден WiMAX USB-накопитель

WAN LAN

Главные настройки

Тип соединения: Динамический IP
Порт: Ports:5
Имя: WAN
Разрешить:
Направление: WAN

Ethernet

MTU: 1500
MAC: F0:7D:68:76:BC:BD <Выберите адрес> Клонировать MAC

IP

Получить адрес DNS-сервера автоматически:
Vendor ID:

Разное

Включить RIP:
Включить IGMP:
NAT:
Сетевой экран:

Сохранить **Удалить**

5. Нажмите кнопку **Добавить**.

Начало Статус Сеть Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран USB-ноден WiMAX Контроль Система

WAN LAN

Имя	Тип соединения	Порт	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию
WAN	Динамический IP	Ports:5	Соединено	WAN	<input checked="" type="radio"/>

Добавить

– Тип соединения **РРРоЕ**

>Main settings

Selection of connection type and general settings

Name:

pppoe_eth2.2_2

Connection type:

PPPoE

Allow:



Direction:

WAN

Physical level

Selection and configuration of "physical" interface

Physical interface:

Port5

MTU:

1500

MAC:

F0:7D:68:76:D2:0D

- Enter **Login** and **Password** according to the contract
- Check the **Keep alive** checkbox
- In the **Other** section, enable NAT, IGMP, network interface
- Click the **Save** button

Настройки PPP

Введите имя пользователя, пароль и прочие настройки предоставленные провайдером Интернет. Остальные поля оставьте по умолчанию.

PPP Имя пользователя:	<input type="text" value="ваш логин"/>
Без авторизации:	<input type="checkbox"/>
Пароль:	<input type="text" value="*****"/>
Подтверждение пароля:	<input type="text" value="*****"/>
Алгоритм аутентификации:	<input type="button" value="AUTO"/>
Имя сервиса:	<input type="text"/>
Соединение по требованию:	<input type="checkbox"/>
MTU:	<input type="text" value="1492"/>
PPP IP расширение:	<input type="checkbox"/>
Keep Alive:	<input type="checkbox"/>
Статический IP-адрес:	<input type="checkbox"/>
Отладка PPP:	<input type="checkbox"/>
Проброс PPPoE:	<input type="checkbox"/>
Интерфейс:	<input type="text"/>

Разное

Включить RIP:	<input type="checkbox"/>
Включить IGMP:	<input type="checkbox"/>
NAT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевой экран:	<input checked="" type="checkbox"/>

6. Обязательно сохраняем конфигурацию.

Система	Язык
Перезагрузить	
Сохр. и Перезагрузить	
Сохранить	
Резерв. копия	
Заводские настройки	
Выход	