

ИНСТРУКЦИЯ

ONT Innbox G-2301 И D-Link DIR-320NRU (s/w 1.3.3)

настройка Internet и IPTV

Если предполагается использовать **ТОЛЬКО** Internet, то настраивать маршрутизатор по данному руководству не нужно. Достаточно настроить [Wi-Fi](#).

Для того чтобы выполнить настройку маршрутизатора D-link DIR-320NRU для одновременного использования услуг Internet и IPTV необходимо в адресной строке браузера ввести **192.168.0.1** (рис.1). После обращения к странице, в ответ Вам будет предложено ввести **Имя пользователя** и **Пароль**. Значения по умолчанию:

Имя пользователя: admin

Пароль: admin

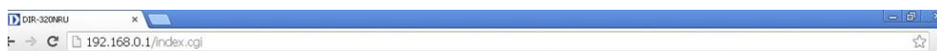


Рис. 1

После успешной авторизации, в Вашем браузере отобразится главная страница меню настройки маршрутизатора D-link DIR-320NRU (рис.2):

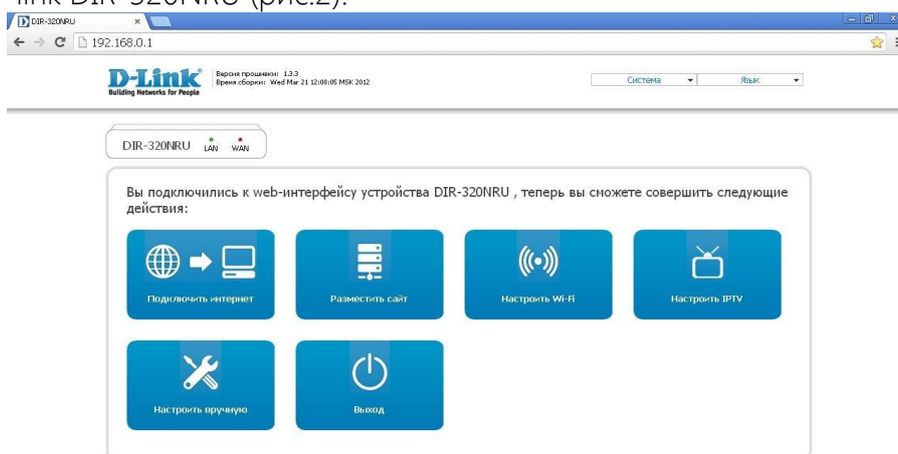


Рис 2

Для перехода в меню настроек маршрутизатора нажмите кнопку **Настроить вручную** (рис.3):

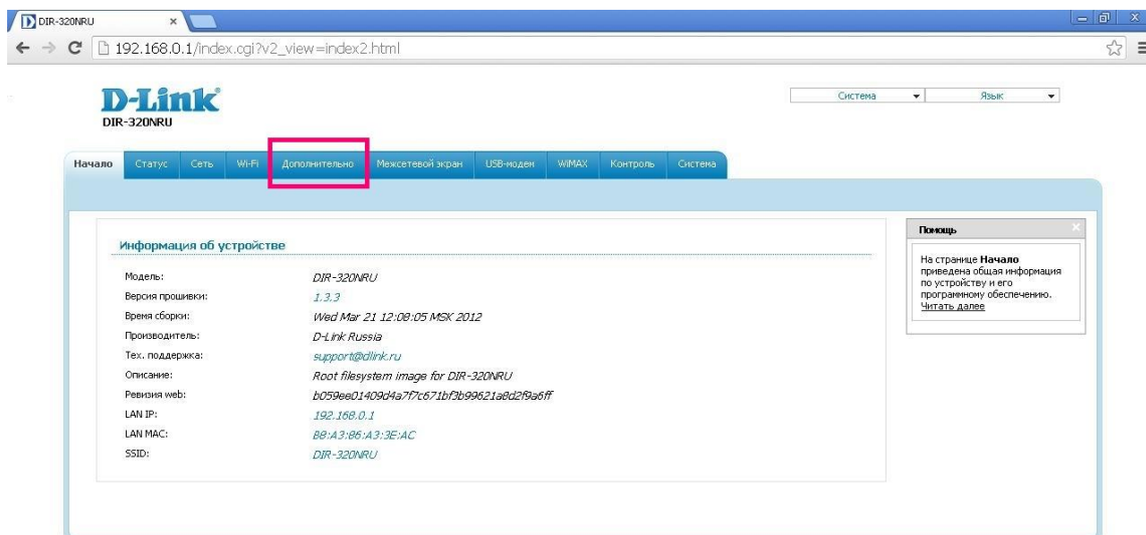


Рис. 3

Для перехода в режим настройки нажмём Дополнительно -> VLAN -> Добавить (рис.4):

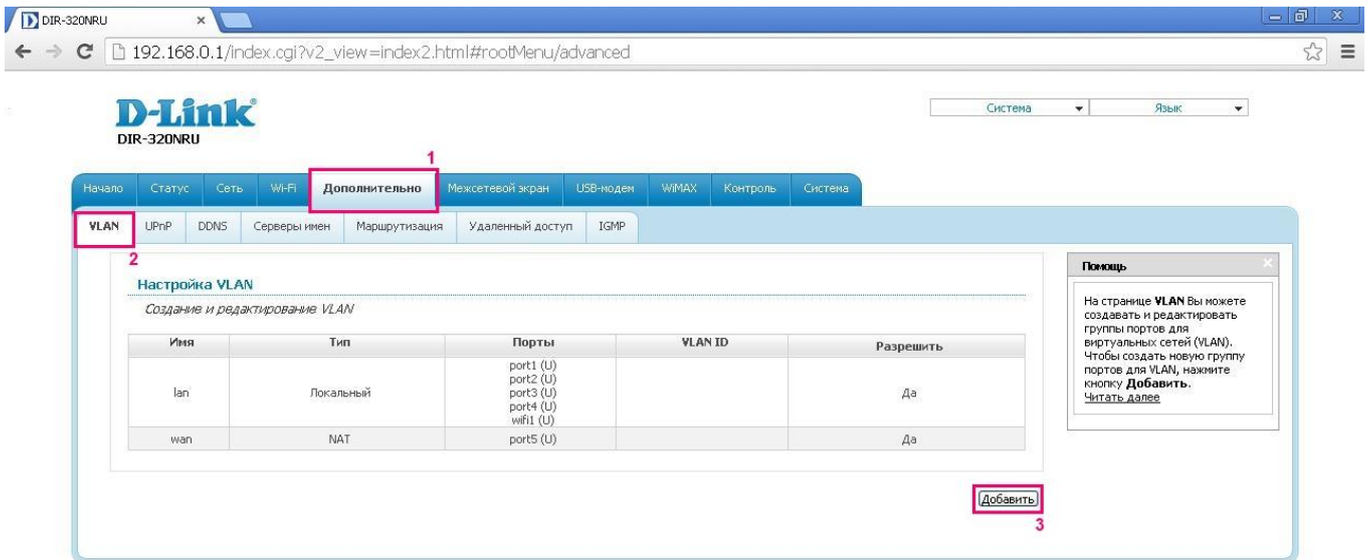


Рис. 4

Выполним настройку как показано на рисунке 5:

1. Имя: **iptv**
2. VLAN ID: **191**
3. Сохранить изменения

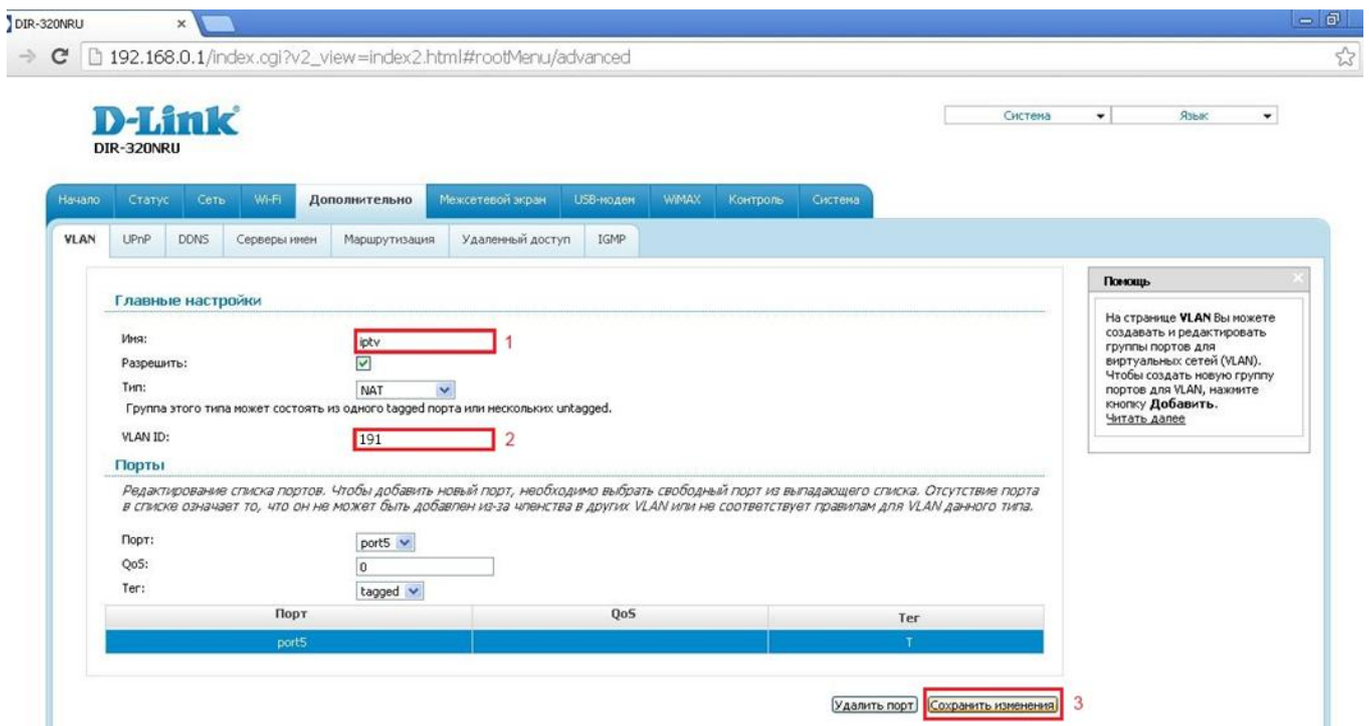


Рис. 5

После сохранения изменений, маршрутизатор потребует сохранить настройки, для этого нажимаем кнопку **Сохранить** (рис.6), после чего произойдёт перезагрузка маршрутизатора.

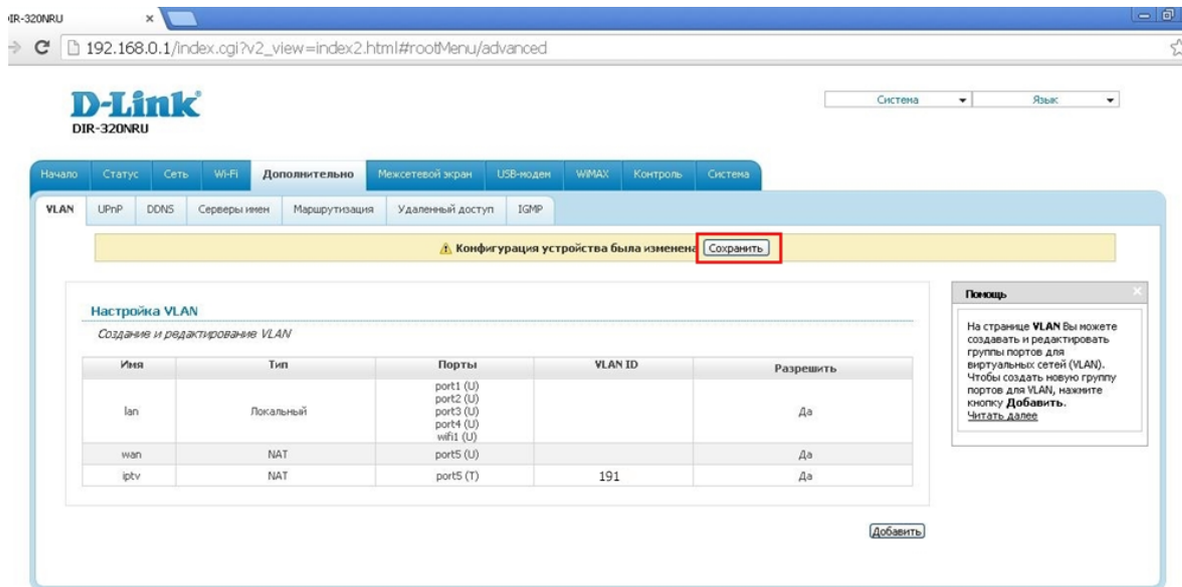


Рис. 6

После перезагрузки, маршрутизатор автоматически перейдет на страницу авторизации (рис.1), где будет необходимо снова ввести логин и пароль (**admin/admin**). После успешной авторизации нажимаем кнопку **Настроить вручную** (рис. 2). Теперь добавим созданный Вами интерфейс для IPTV (рис.7). Для этого перейдем во вкладку **Сеть** -> **WAN** -> **Добавить**.

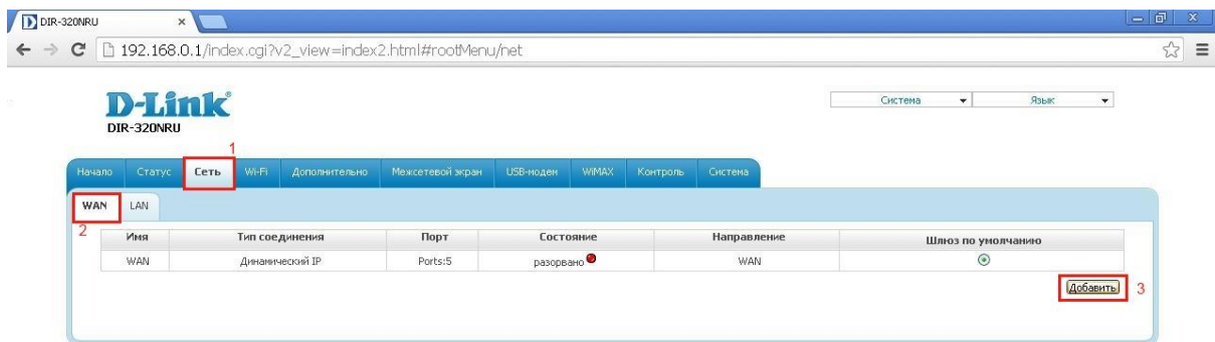


Рис. 7

Далее выполняем настройку, согласно рисунку 8:

1. Тип соединения: **Динамический IP**
2. Порт: **Ports:5.191**
3. Включить IGMP: **Да**
4. **Сохранить**

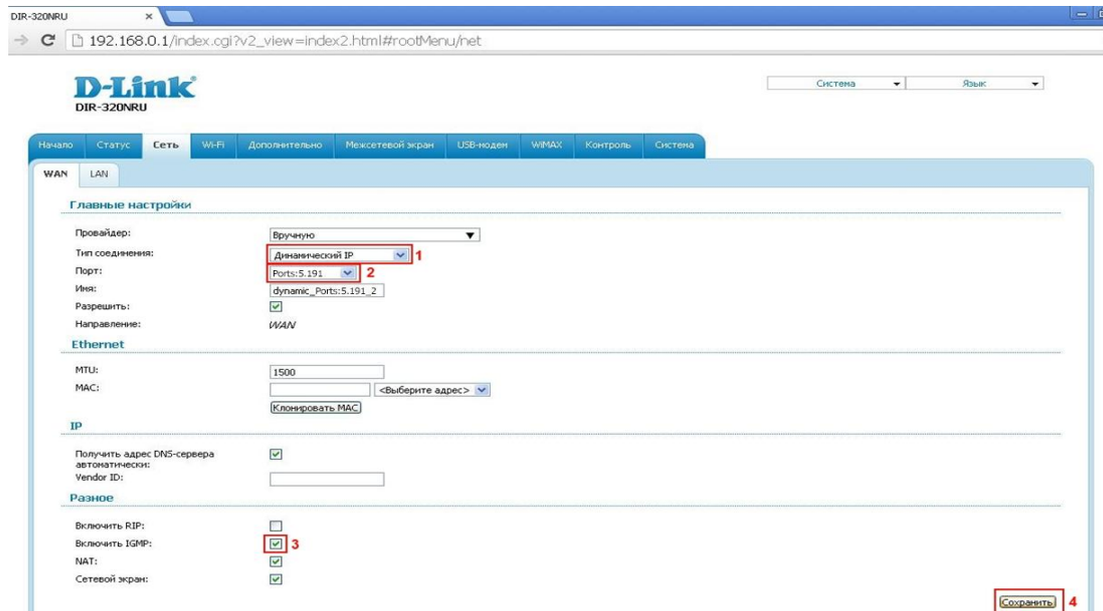


Рис. 8

После того, как Вы нажали кнопку **Сохранить**, появится меню состояния WAN портов. Необходимо ещё раз сохранить конфигурацию маршрутизатора (рис. 9):

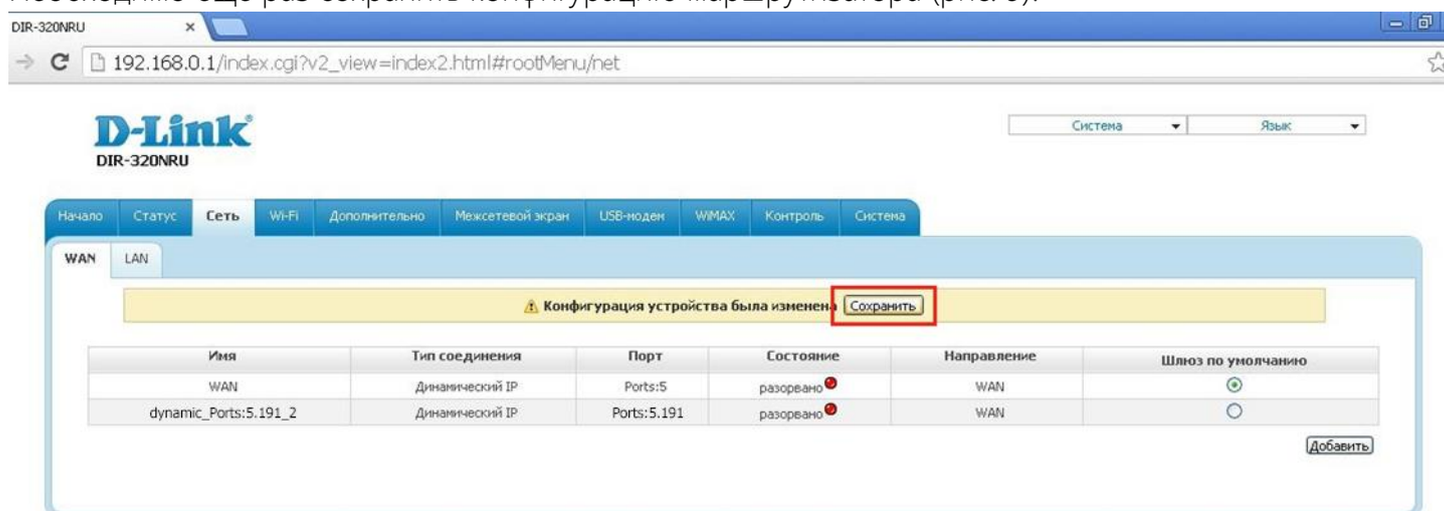


Рис. 9

После сохранения конфигурации, необходимо выбрать WAN-интерфейс с именем **WAN** (рис. 10), кликнув по нему:

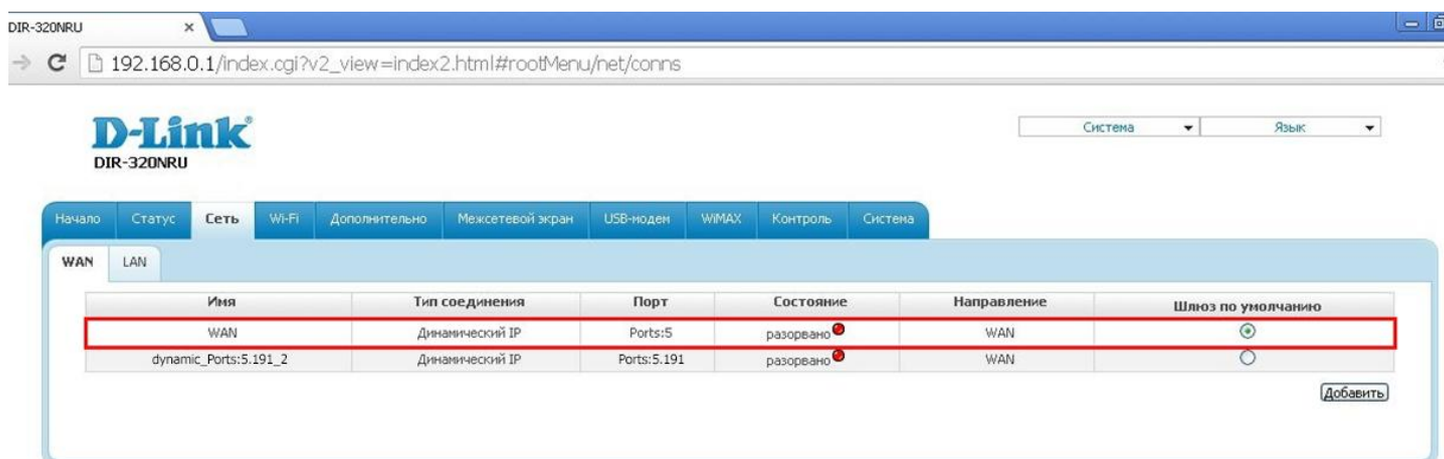


Рис. 10

В меню настройки (рис.11) необходимо **выключить IGMP** и нажать **Сохранить**:

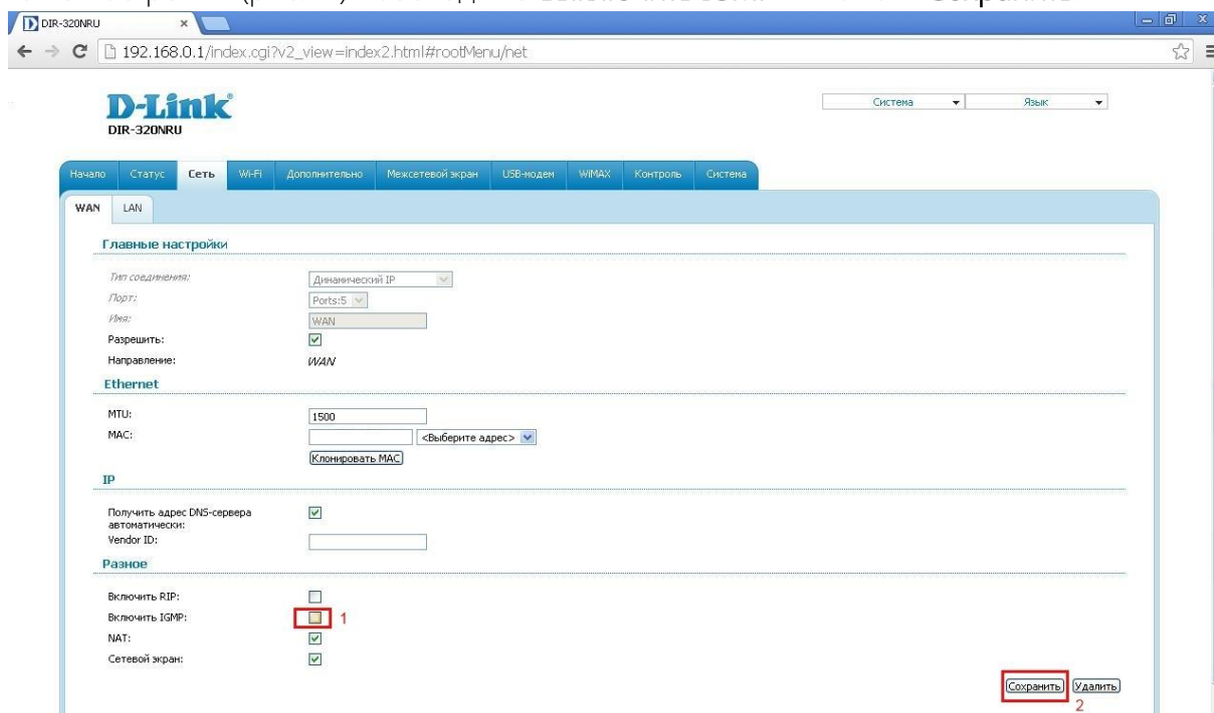


Рис. 11

Базовая конфигурация маршрутизатора для использования IPTV с ONT Innbox-G2301 выполнена. Статус подключений можно проверить во вкладке **Статус** (рис.12). Состояние всех подключений должно быть **Подключено**, а **IP-адреса**, **Маска** и **Шлюз** должны быть присвоены:



Рис. 12

Базовая конфигурация выполнена. Далее выполним конфигурирование **Wi-Fi**. Из главного меню перейдём по пути **Wi-Fi -> Основные настройки**. Выполним основную настройку Wi-Fi (рис. 13):

- ✓ **SSID:** имя Вашей Wi-Fi сети.
- ✓ **Канал:** рекомендуется выбрать **Auto**.
- ✓ **Беспроводной режим:** Выбор зависит от того, по каким стандартам работают Ваши беспроводные устройства. Если Вы не уверены в выборе, выберите значение **802.11B/G/N**
- ✓ **Максимальное количество клиентов.** По умолчанию – неограниченное количество

После конфигурирования вышеперечисленных пунктов нажмите кнопку **Изменить**:

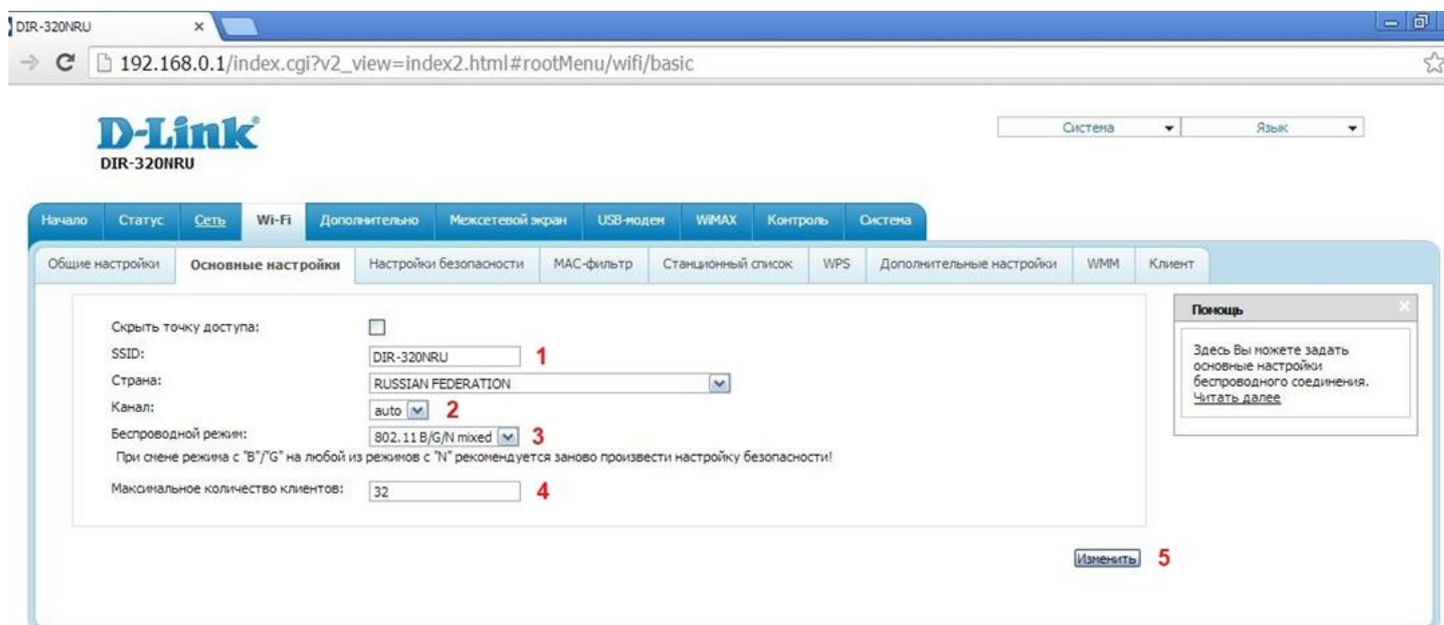


Рис. 13

Для настройки безопасности Wi-Fi перейдите по пути **Wi-Fi -> Настройка безопасности** (рис.13):

- ✓ **Сетевая аутентификация:** рекомендуемое значение **WPA2-PSK**;
- ✓ **Ключ шифрования PSK:** Ваш пароль к Вашей Wi-Fi сети. Разрешённая длина пароля от 8 до 64 символов;
- ✓ **WPA-шифрование:** рекомендуемое значение **AES**;

После конфигурирования вышеперечисленных пунктов нажмите кнопку **Изменить**:

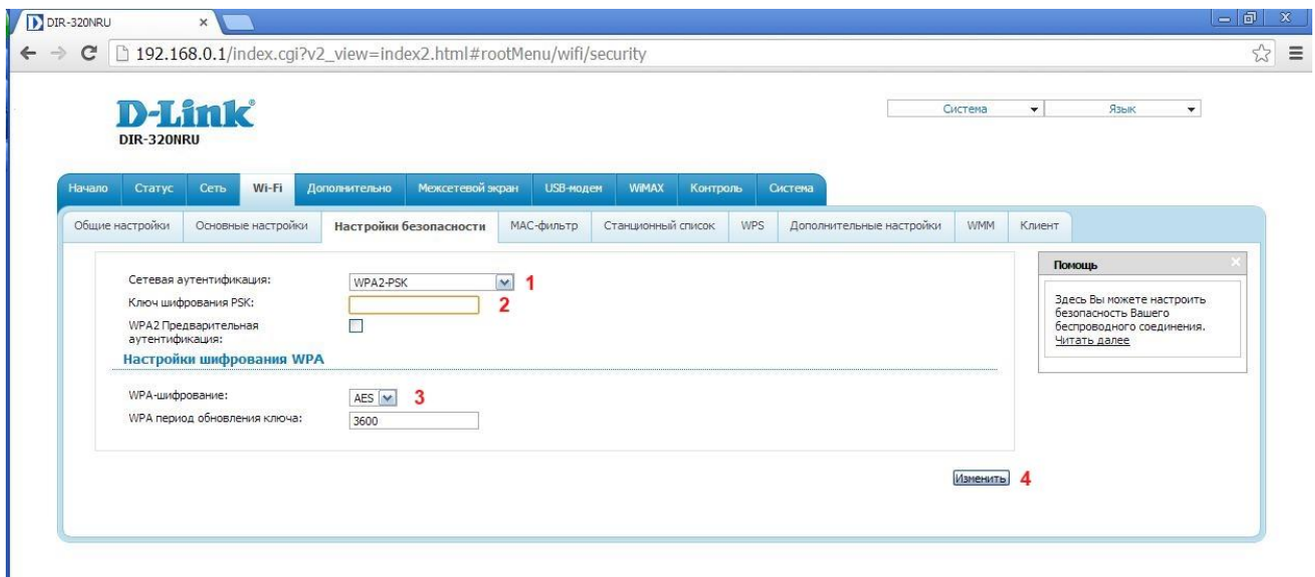
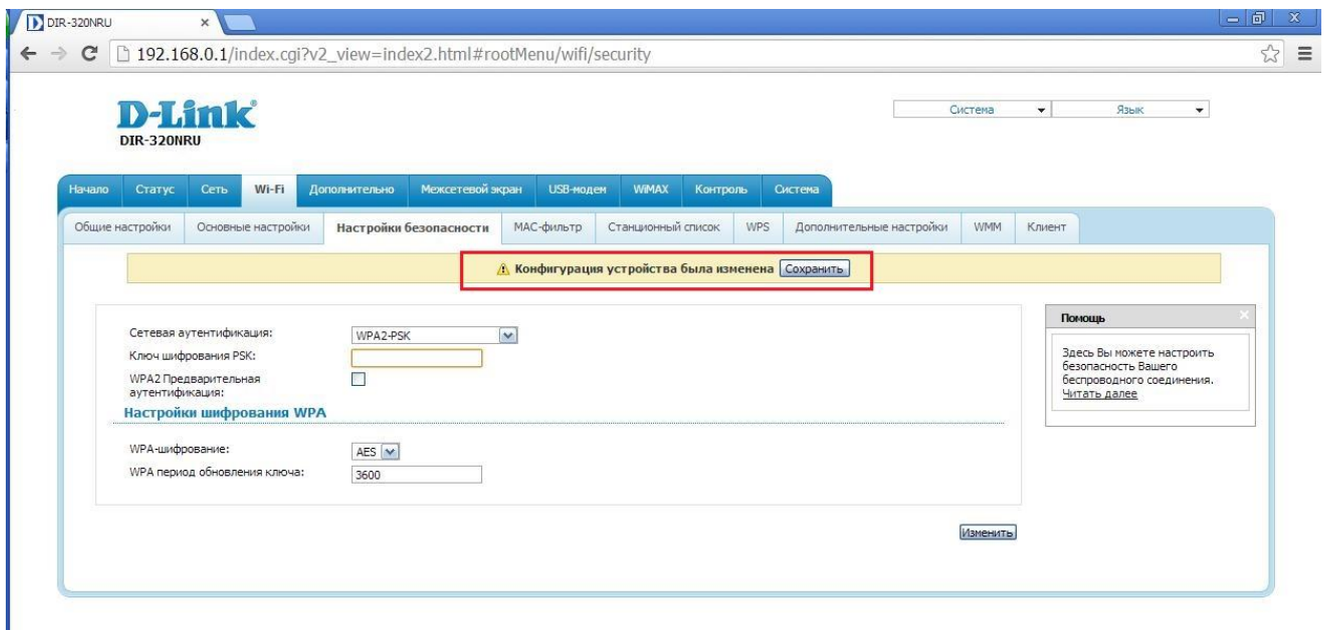


Рис. 13

Последним пунктом будет сохранение выполненной настройки. Для этого нажмите кнопку Сохранить.



Затем на Вашем устройстве выполните сканирование Wi-Fi сетей, найдите Вашу сеть, подключитесь к ней, вводя указанные выше данные.