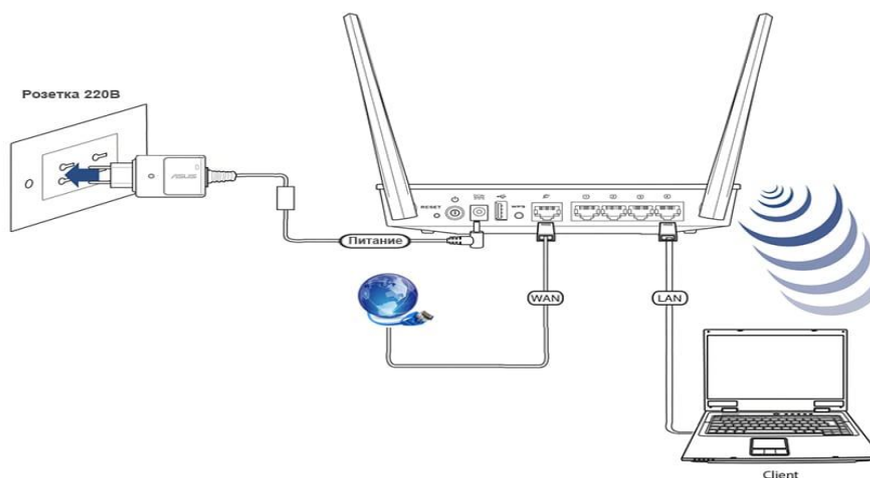


Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутера, а кабель, который шел в комплекте с роутером, один конец подключаем в один из четырех LAN портов, а другой конец подключите к Вашему ноутбуку либо ПК. И да, не забудьте подключить кабель питания.



Авторизация роутера

Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд. Для того чтобы попасть WEB-интерфейс роутера Вам нужно открыть любой браузер и в адресную строку внести адрес роутера 192.168.0.1 и нажать кнопку "Enter" на Вашей клавиатуре. Роутер запросит имя пользователя и пароль. По умолчанию на роутерах установлены:

Имя пользователя – **admin**

Пароль – **admin** (на некоторых моделях поле пароля пустое)

The screenshot shows a web-based authorization form. The title is 'Authorization'. There are two input fields: 'Login' containing the text 'admin' and 'Password' containing five dots. At the bottom right, there are buttons for 'Enter' and 'Clear'.

Настройка роутера

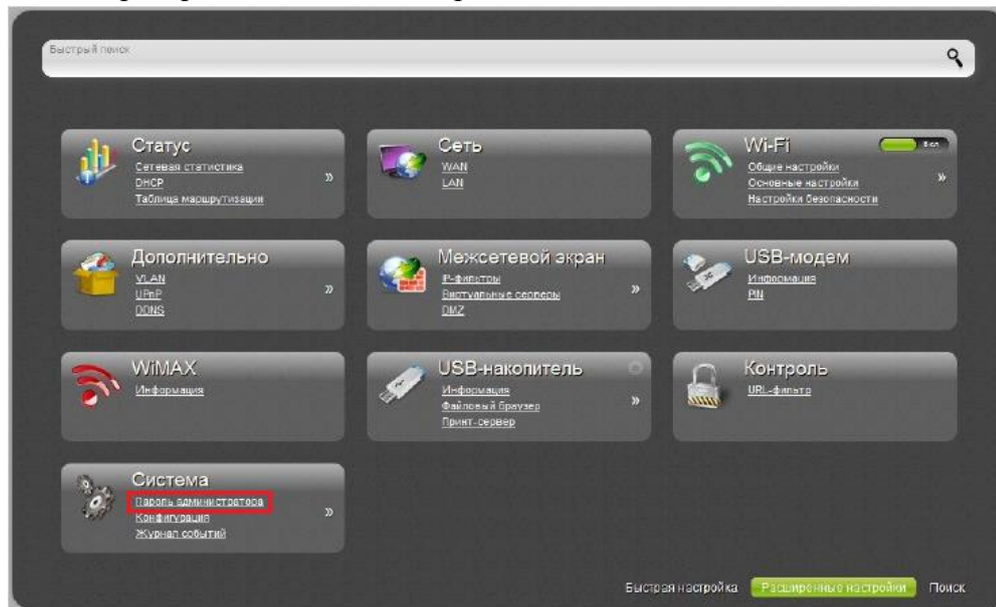
В правом верхнем углу, наводим указателем на language и выбираем интересующий нас язык



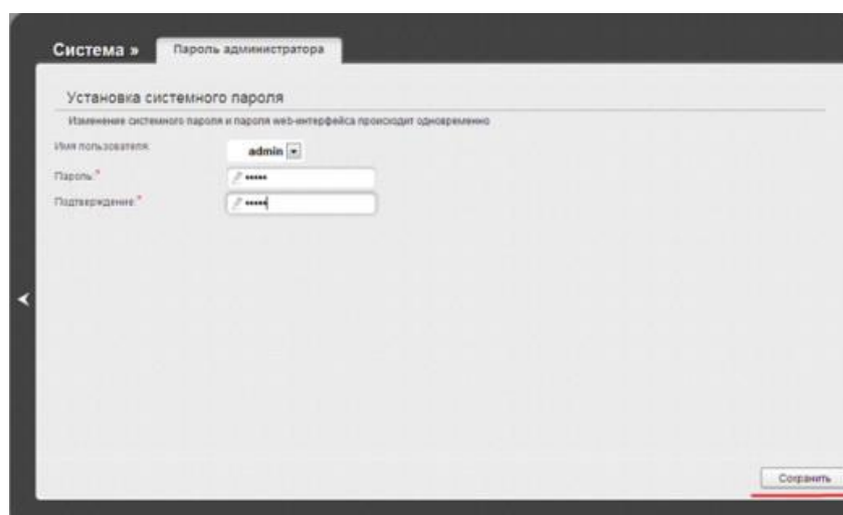
В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль admin или пустое поле.

Выбираем внизу «Расширенные настройки». Далее необходимо зайти во вкладку Пароль администратора, находится она в разделе Система.



В поле Пароль введите новый пароль. В поле Подтверждение повторите новый пароль.



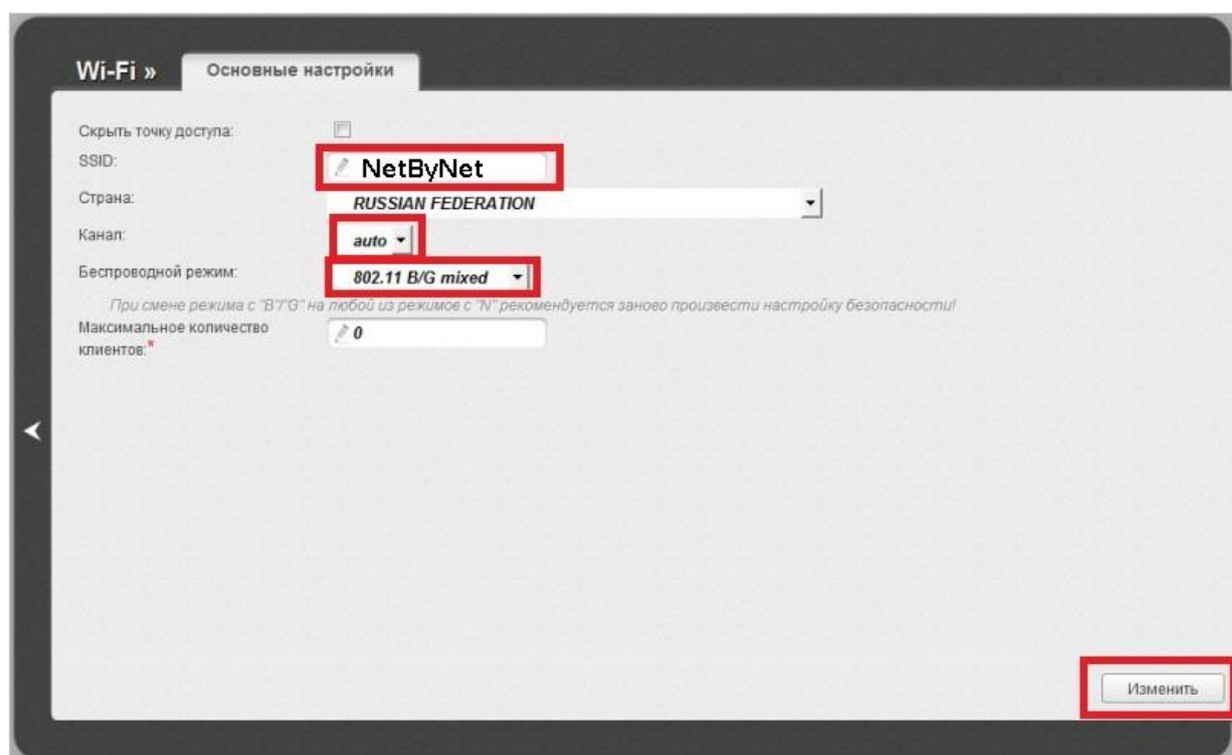
Затем нажмите кнопку Сохранить. После этого, роутер предложит повторно зайти в его настройки.

Настройка Wi-Fi на роутере.

В блоке Wi-Fi необходимо выбрать основные настройки

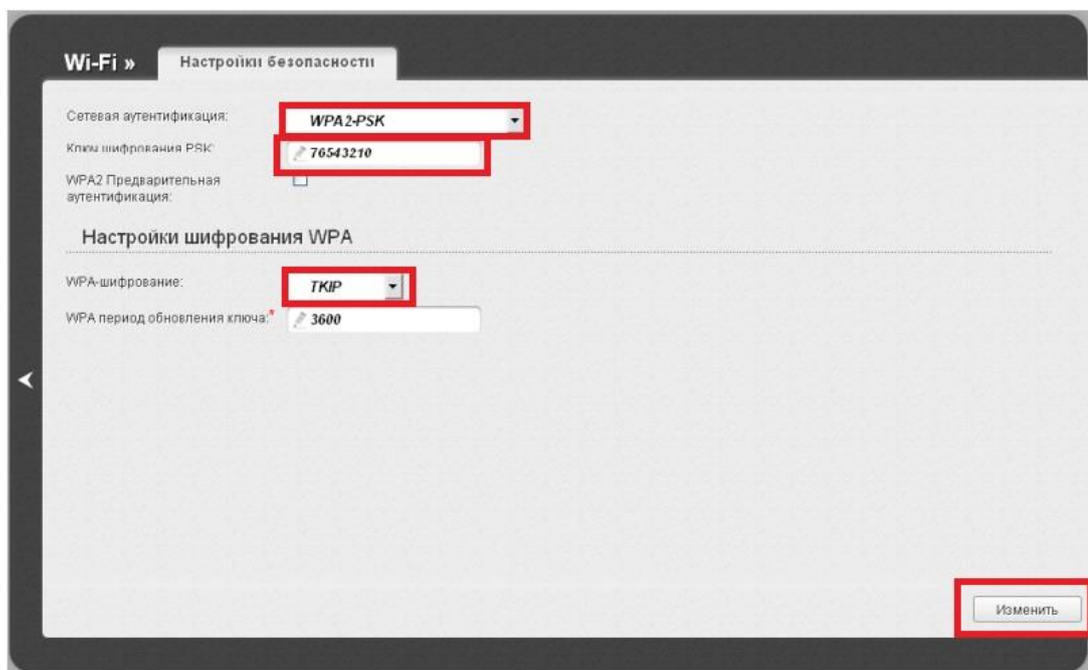


1. Поле «SSID»: вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.
2. Канал: auto
3. Нажимаем ниже кнопку «Изменить»



Затем необходимо выбрать вкладку «Настройки безопасности»

1. Сетевая аутентификация: **WPA2-PSK**.
2. Ключ шифрования PSK: вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.
3. WPA Шифрование: **TKIP**.
4. Нажимаем ниже кнопку «**Изменить**».

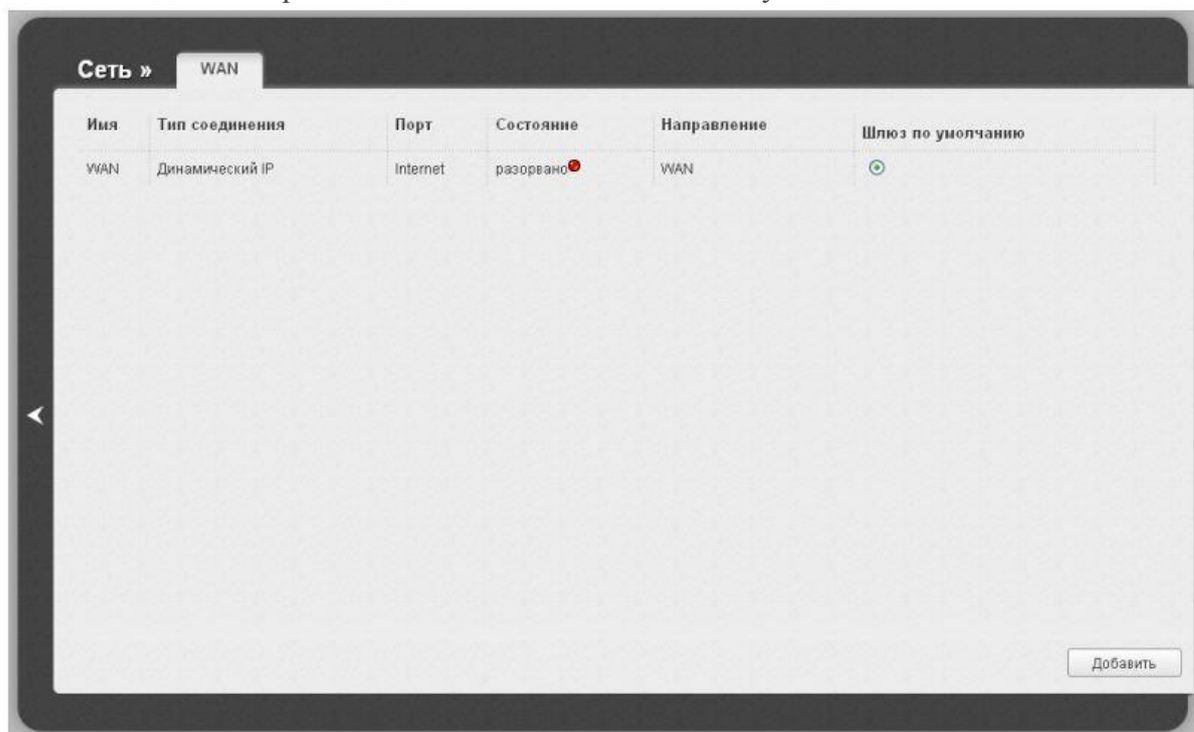


Настройка подключения к Интернет

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку расширенные настройки, во вкладке сеть выбрать WAN.



Если у Вас здесь уже имеются созданные соединения, советуем удалить их. Для этого необходимо открыть подключение и нажать кнопку «Удалить».



Затем необходимо нажать кнопку «Добавить».

Автоматическое получение IP адреса (DHCP)

1. **Тип соединения:** Динамический IP.
2. **MAC:** сюда при необходимости можно ввести нужный MAC.
3. Поставить галку «**получить адрес DNS сервера автоматически**»
4. Сохраняем настройки кнопкой «**Применить**».

The image shows two screenshots of a router's web interface. The top screenshot is titled "Главные настройки" (Main Settings) and shows the following configuration: "Тип соединения" (Connection Type) is set to "Динамический IP" (Dynamic IP); "Порт" (Port) is set to "Internet"; "Имя" (Name) is "dynamic_Internet_2"; "Разрешить" (Allow) is checked; "Направление" (Direction) is "WAN". Below this is the "Ethernet" section with "MTU" set to "1500" and an empty "MAC" field. The bottom screenshot is titled "IP" and shows "Получить адрес DNS-сервера автоматически" (Get DNS server address automatically) checked, with an empty "Vendor ID" field. Below is the "Разное" (Miscellaneous) section with checkboxes for "Включить RIP" (unchecked), "Включить IGMP" (unchecked), "NAT" (checked), "Сетевой экран" (checked), and "Ping" (unchecked).

Для того чтобы ваш роутер получил доступ к интернету необходимо чтобы MAC адрес устройства (роутера) был внесен в базу данных. Для этого необходимо авторизоваться с помощью Вашего логина и пароля от личного кабинета на странице <http://login.ti.ru/> либо сообщить его сотрудникам технической поддержки.

Настройка PPPoE подключения

1. Тип соединения: PPPoE
2. Порт: Internet
3. Имя пользователя: Ваш логин по договору
4. Необходимо снять галку без авторизации
5. Пароль: Ваш пароль по договору
6. Подтверждение пароля: Ваш пароль по договору
7. MTU: 1492
8. Сохраняем настройки кнопкой «Изменить».

Главные настройки

Тип соединения:

Порт:

Имя:*

Разрешить:

Направление: WAN

Ethernet

MTU:*

MAC:

PPP

Имя пользователя:*

Без авторизации:

Пароль:*

Подтверждение пароля:*

Имя сервиса:

Алгоритм аутентификации:

MTU:*

Кеер Alive:

LCP интервал (сек):*

LCP провалы:*

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Проверка PPPoE:

Разное

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Сохранение/восстановление настроек роутера

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку Расширенные настройки, выбрать вкладку Система в ней заходим в Конфигурация.



Сохранение текущей конфигурации: Сохранить текущие настройки роутера
Восстановление заводских настроек: Восстановление первоначальных настроек роутера.

