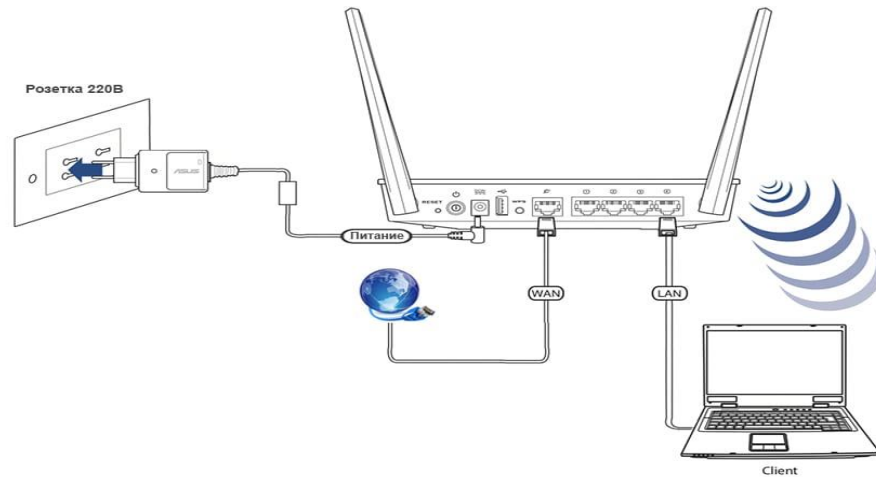


Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутер, 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 ввести адрес роутера 192.168.1.1 и нажать кнопку "Enter" на Вашей клавиатуре, далее осуществить вход в веб-интерфейс используя логин и пароль, указанные на стикере с обратной стороны устройства.

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

Для этого необходимо сначала ввести стандартный пароль, указанный на этикетке, после чего в разделе «Новый пароль», ввести и повторить свое значение (используя цифры, спец. символы, заглавные и строчные буквы), после чего выбрать «Применить»

The screenshot shows the router's web interface for changing the password. The page title is 'Изменение пароля роутера'. Below the title, there is a warning: 'Эта страница используется для настройки учетной записи для доступа к веб-серверу роутера. Пустые имя пользователя и пароль будут отключать защиту'. The main content area contains a form with three input fields: 'Имя пользователя:' (with 'admin' entered), 'Новый пароль:', and 'Подтверждение пароля:'. Below the form are two buttons: 'Применить' and 'Сброс'. The left sidebar shows navigation options: 'Статус', 'Режим Работы', 'Беспроводная сеть 5ГГц', 'Беспроводная сеть 2.4ГГц', 'Настройка Интернет', 'Настройки IPv6', 'Безопасность', 'QoS', 'Администрирование', and 'Установка пароля'.

Настройка беспроводной сети Wi-fi

Беспроводная сеть 5ГГц

Роутер Fast Vox является двухдиапазонный, это означает, что роутер поддерживает 2 рабочие частоты беспроводного соединения, это 2,4 ГГц и 5 ГГц. 5 ГГц позволяет добиться более высокой пропускной способности, но обладает меньшей дальностью действия чем 2,4 ГГц, 2,4 ГГц более подвержена помехам. 5 ГГц поддерживается далеко не всеми устройствами.

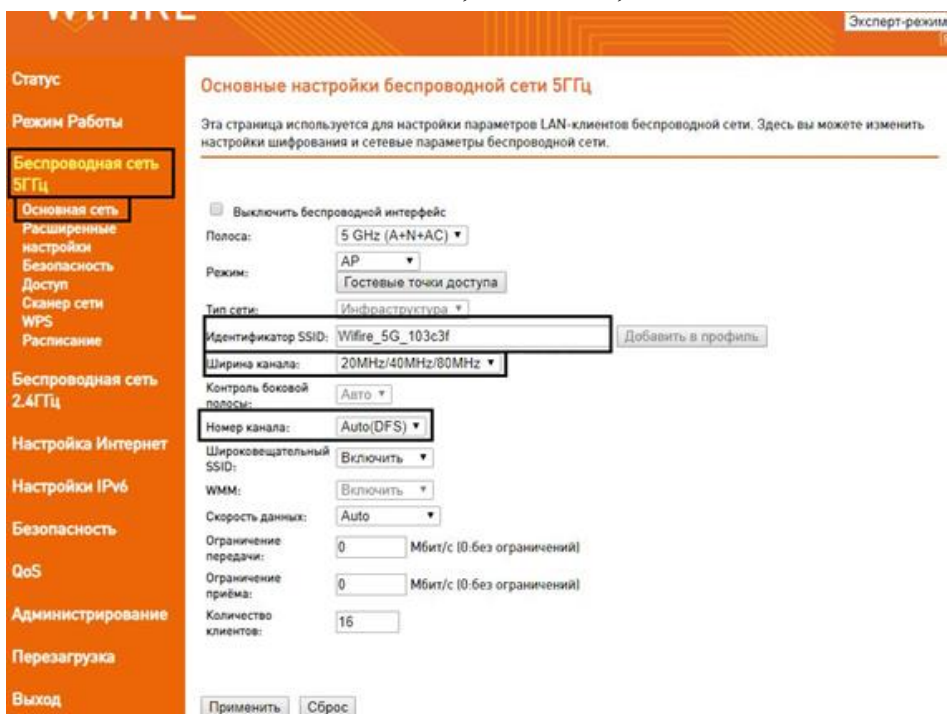
1. Переходим на Web-интерфейсе в меню во вкладку **Беспроводная сеть 5ГГц** в раздел **Основная сеть**.

2. В графе **Идентификатор SSID** придумать и указать имя Вашей беспроводной сети, данное имя в дальнейшем будет светиться, когда Вы будите подключаться к сети.

3. **Ширина канала** – 20MHz/40MHz /80MHz

4. **Номер канала** выставляем Auto(DFS)

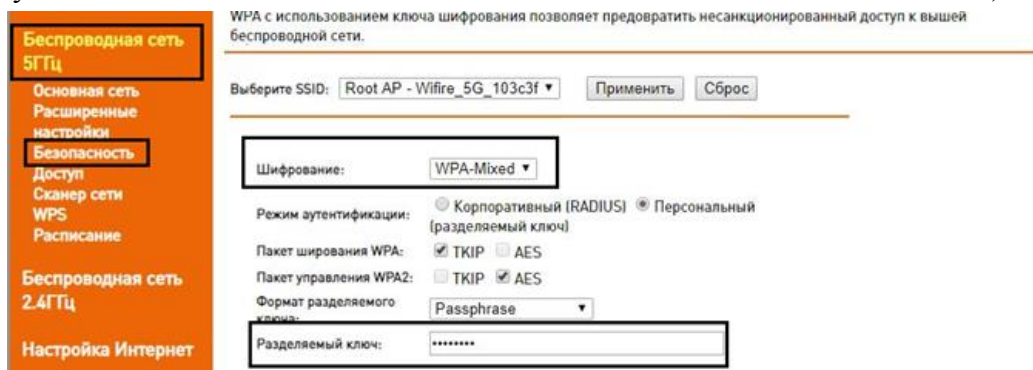
(Если наблюдается низкая скорость по WiFi по сети с частотой 5ГГц, то необходимо сменить канала на любой четный выше 12-го, для сети 2,4 ГГц на любой четный выше 8-го)



В разделе безопасность, защищаем беспроводную сеть абонента

5. Проверяем **Шифрование** - WPA-mixed

6. В поле **Разделяемый ключ** вводим пароль. После жмем **Применить**. (данный пароль будет в дальнейшем использоваться для подключения к сети Wi-fi 5GHz)



Аналогичные настройки производятся на сети 2.4G(разделы, пункты и данные идентичны)

Настройка подключения к Интернет

Для проведения основных настроек интернета необходимо перейти в меню **Настройка Интернет** раздел **Настройка WAN** и выбрать тип авторизации. Основные типы подключения, который используется DHCP и PPPoE

Автоматическое получение IP адреса (DHCP)

1. В разделе «**Тип доступа**» необходимо выбрать DHCP
2. **Размер MTU** автоматически
3. **Назначение DNS** значение – автоматически
4. При необходимости можно присвоить роутеру необходимый MAC адрес путем его указания в поле «**Клонировать MAC-адрес**»
5. После введенных настроек выбираем внизу страницы «**Применить**»

WIFIRE Эксперт-режим (RUS)

Статус

Режим Работы

Беспроводная сеть
Wi-Fi

Беспроводная сеть
2.4ГГц

Настройка Интернет

Настройка WAN

Проверка портов

Роутинг

Настройки IPv6

Безопасность

QoS

Администрирование

Перезагрузка

Выход

Настройка WAN

Эта страница используется для настройки параметров сети Интернет, которая подключается к порту WAN вашего роутера. Здесь вы можете изменить тип соединения как статический IP, DHCP или PPPoE

Выберите виртуальный WAN-интерфейс: 1

Тип доступа: DHCP клиент

Режим порта WAN: Авто

DHCP-опция 43: Включить Выключить

DHCP-опция 121: Включить Выключить

Размер MTU: 1500 (1400-1500 байт)

Назначить DNS автоматически

Установить DNS вручную

DNS 1: _____

DNS 2: _____

DNS 3: _____

Клонировать MAC-адрес: 000000000000

Маршрут по-умолчанию: Включить

Разрешить uPnP

Разрешить IGMP Proxy

Enable Ping Access on WAN

Enable IPsec pass through on VPN connection

Enable PPTP pass through on VPN connection

Enable L2TP pass through on VPN connection

Enable IPv6 pass through on VPN connection

Включить RfCatch

Разрешить маршрутизацию без использования NAT

Список WAN-интерфейсов:

Номер	Режим	Маршрут по-умолчанию	IP-адрес	Маска подсети	Имя пользователя	VLAN	Подключение	Статус
1	DHCP	Yes	0.0.0.0	0.0.0.0	-	-	Down	Enable
2	-	-	-	-	-	-	-	Disable
3	-	-	-	-	-	-	-	Disable
4	-	-	-	-	-	-	-	Disable
5	-	-	-	-	-	-	-	Disable
6	-	-	-	-	-	-	-	Disable
7	-	-	-	-	-	-	-	Disable
8	-	-	-	-	-	-	-	Disable

Применить Сброс

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.

Сохранение/загрузка настроек

Чтобы не производить определенные настройки интернет соединения, локальной сети, при смене положения роутера или сбросе до заводских настроек, мы можем сохранить их. Для этого необходимо перейти в меню **Администрирование** раздел **Сохранение/загрузка настроек** и нажать кнопку **Сохранить**. После этого необходимо указать расположение будущего файла с настройками.

Для того чтобы восстановить ранее сохраненные настройки из файла необходимо указать расположение файла с настройками нажатием кнопки **Выберите файл** и **Загрузить**.

Внимание! Нажатие кнопки «Сбросить» приведет к восстановлению заводских настроек!

