

Инструкция по настройке Беспроводного маршрутизаторов Asus





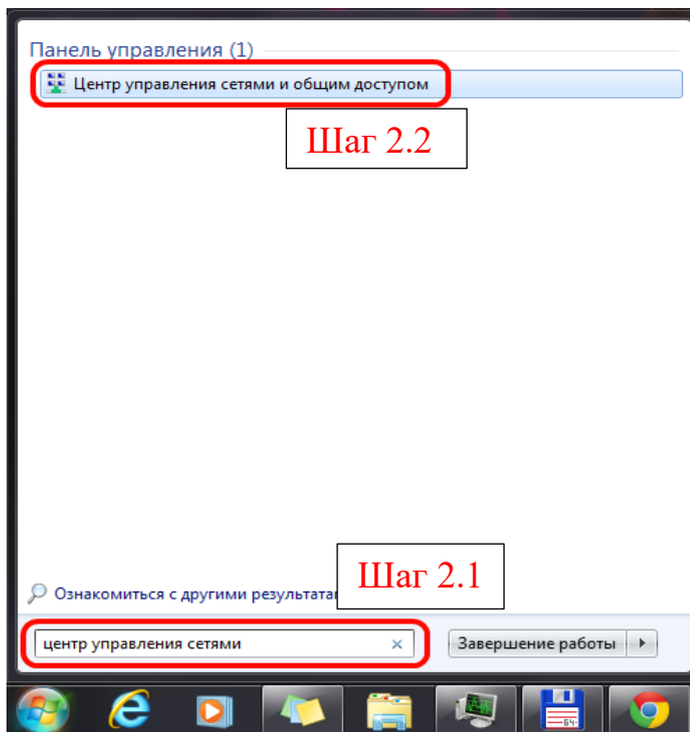
1.1 Подключите кабель от оптического терминала VINKU в разъем синего цвета, обозначенный надписью «**Интернет**».

1.2 Подключите жёлтый кабель, идущий в комплекте с маршрутизатором, одним концом в любой из 4-х жёлтых портов, обозначенных надписью «**Домашняя сеть**», а другим – в аналогичный порт сетевой карты вашего компьютера.

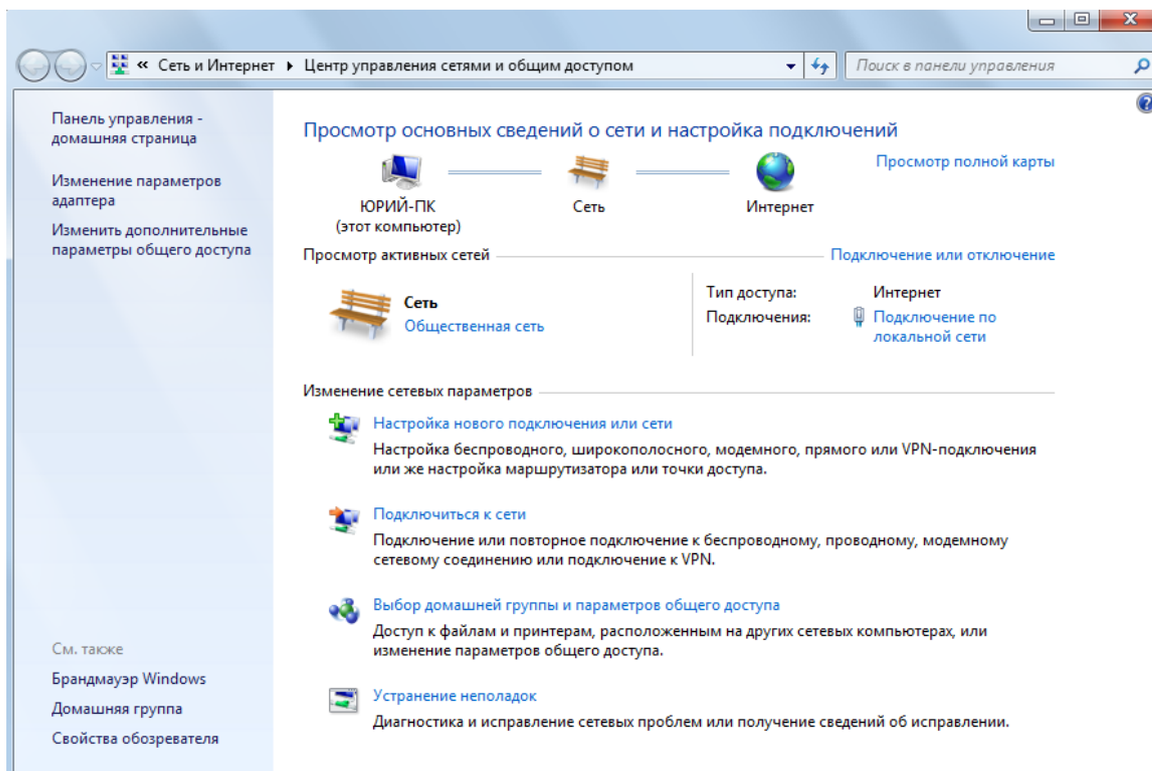
1.3 Подключите идущий в комплекте блок питания к разъёму, обозначенному надписью «**Питание**» и нажмите находящуюся рядом кнопку.

1.4 Подключите идущий в комплекте блок питания к разъёму, обозначенному надписью «**Питание**» и нажмите находящуюся рядом кнопку.

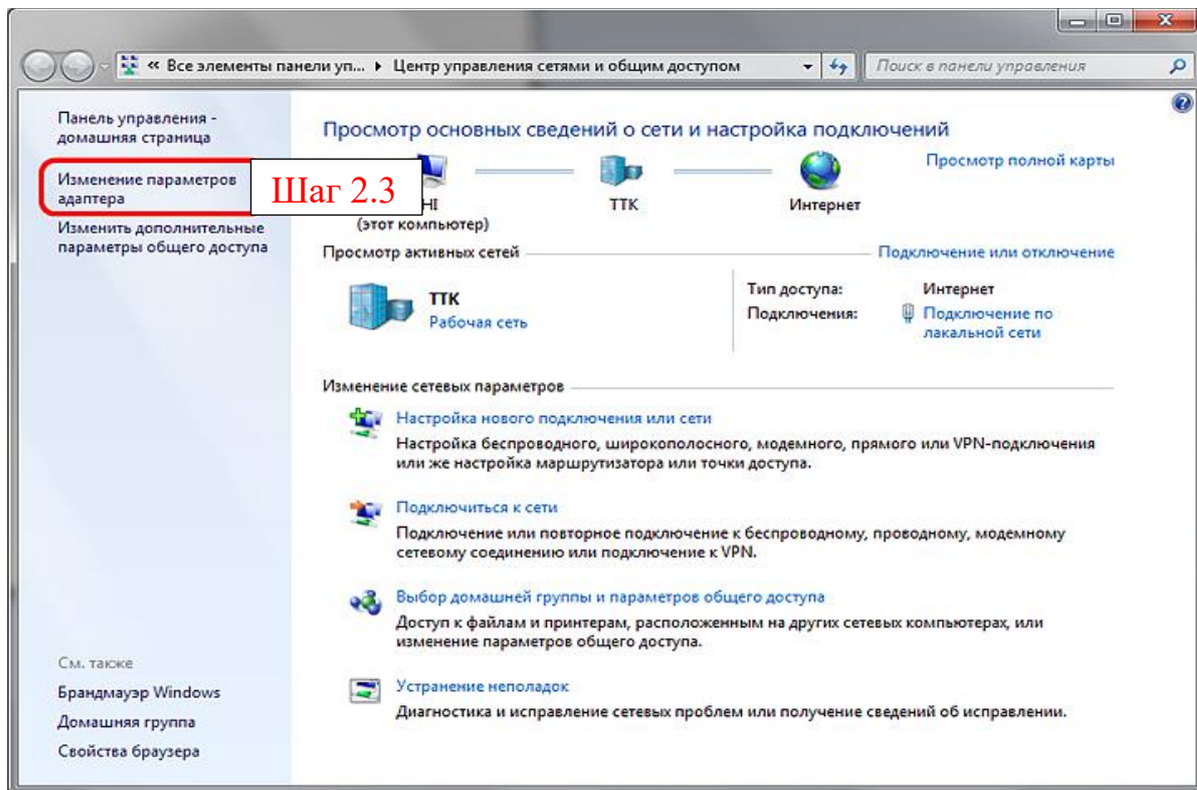
2.1 Откройте меню «Пуск» и в строке поиска наберите «Центр управления сетями».



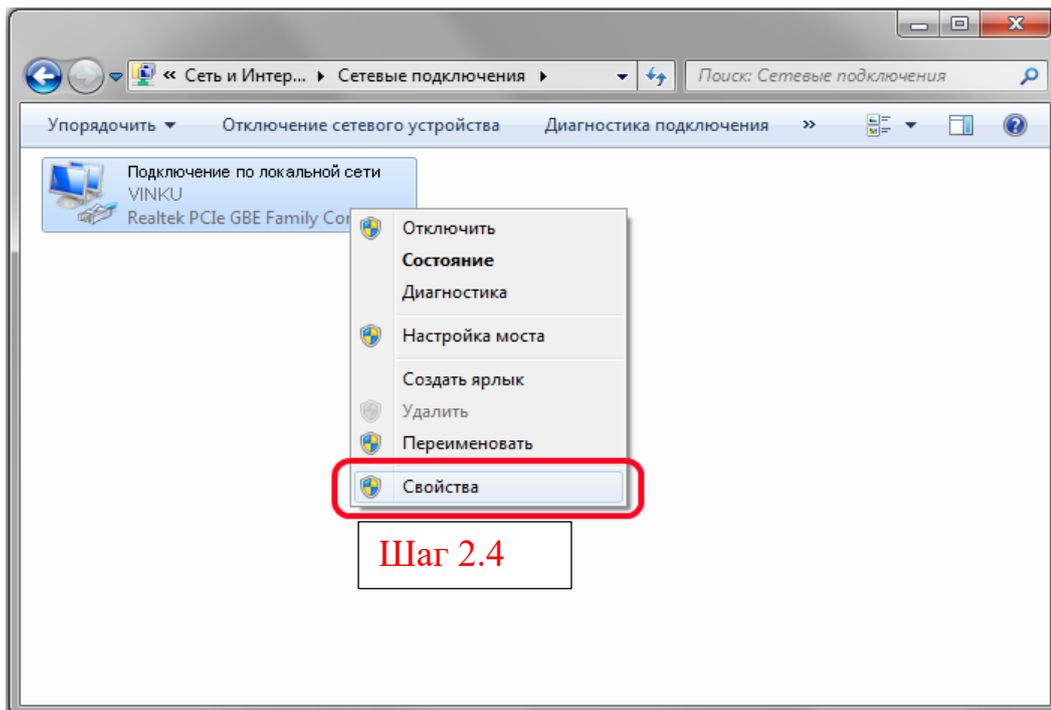
2.2 Щёлкните мышью по найденному результату «Центр управления сетями и общим доступом». Перед вами откроется окно, изображённое на рисунке ниже:



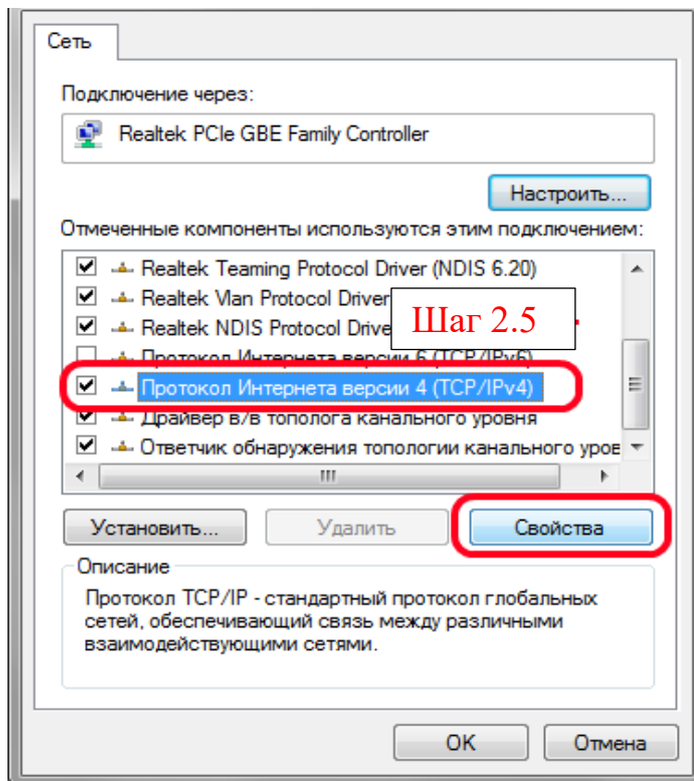
2.3 В левой части открывшегося окна выберите пункт «Изменение параметров адаптера».



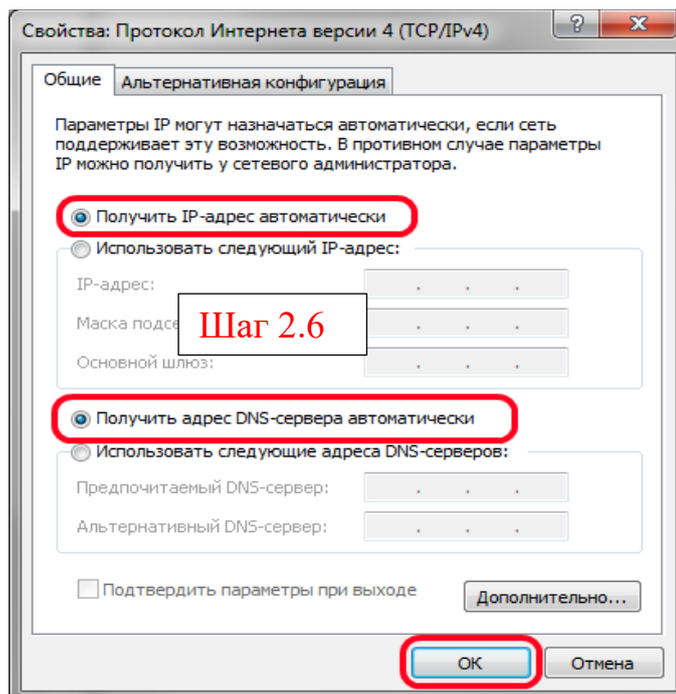
2.4 В открывшемся окне найдите значок «Подключение по локальной сети» и щёлкните по нему правой кнопкой мыши. В открывшемся меню выберите пункт «Свойства».



2.5 В открывшемся окне выделите пункт «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)», поставьте напротив него «галочку» (если она у вас не стоит) и нажмите кнопку «Свойства».

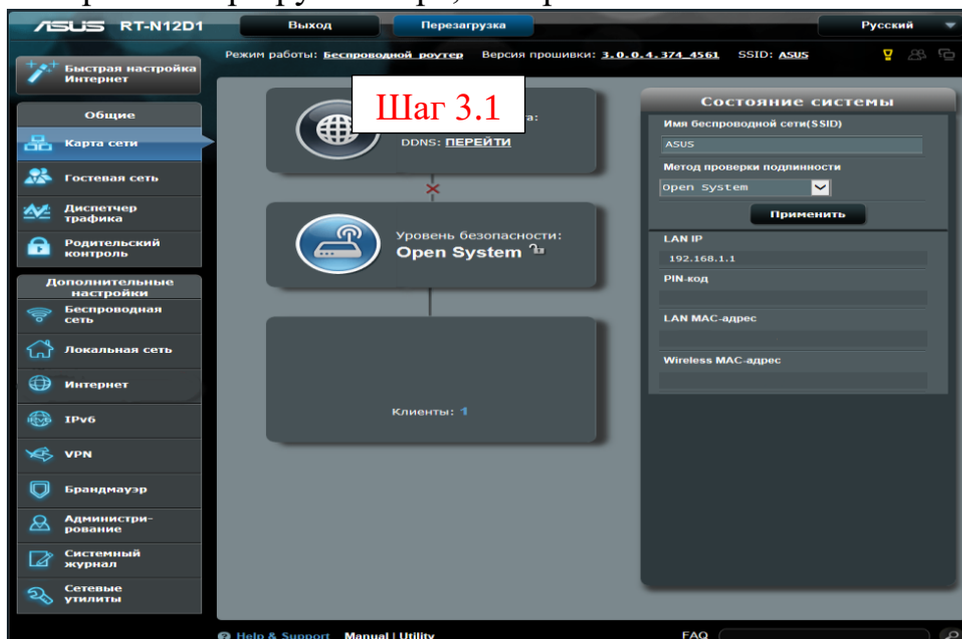


2.6 В открывшемся окне отметьте пункты «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNS-сервера автоматически».

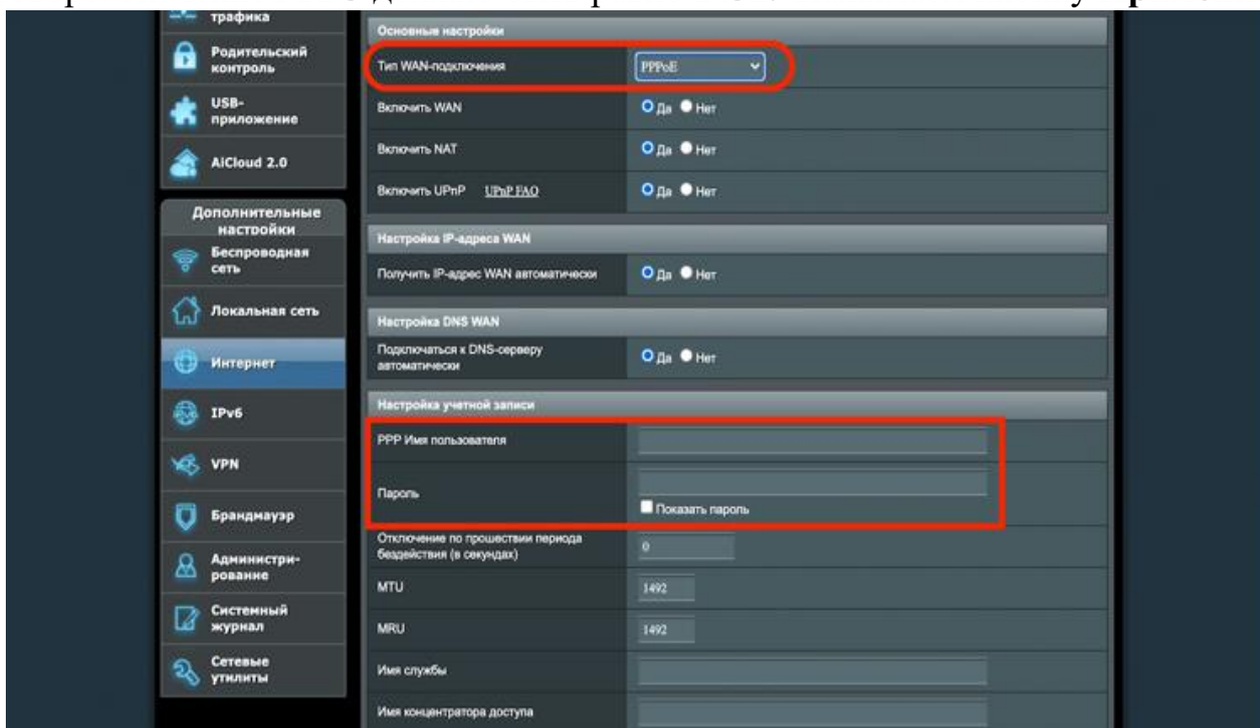


После этого нажмите кнопку «ОК», а затем кнопку «Закрыть» в предыдущем окне.

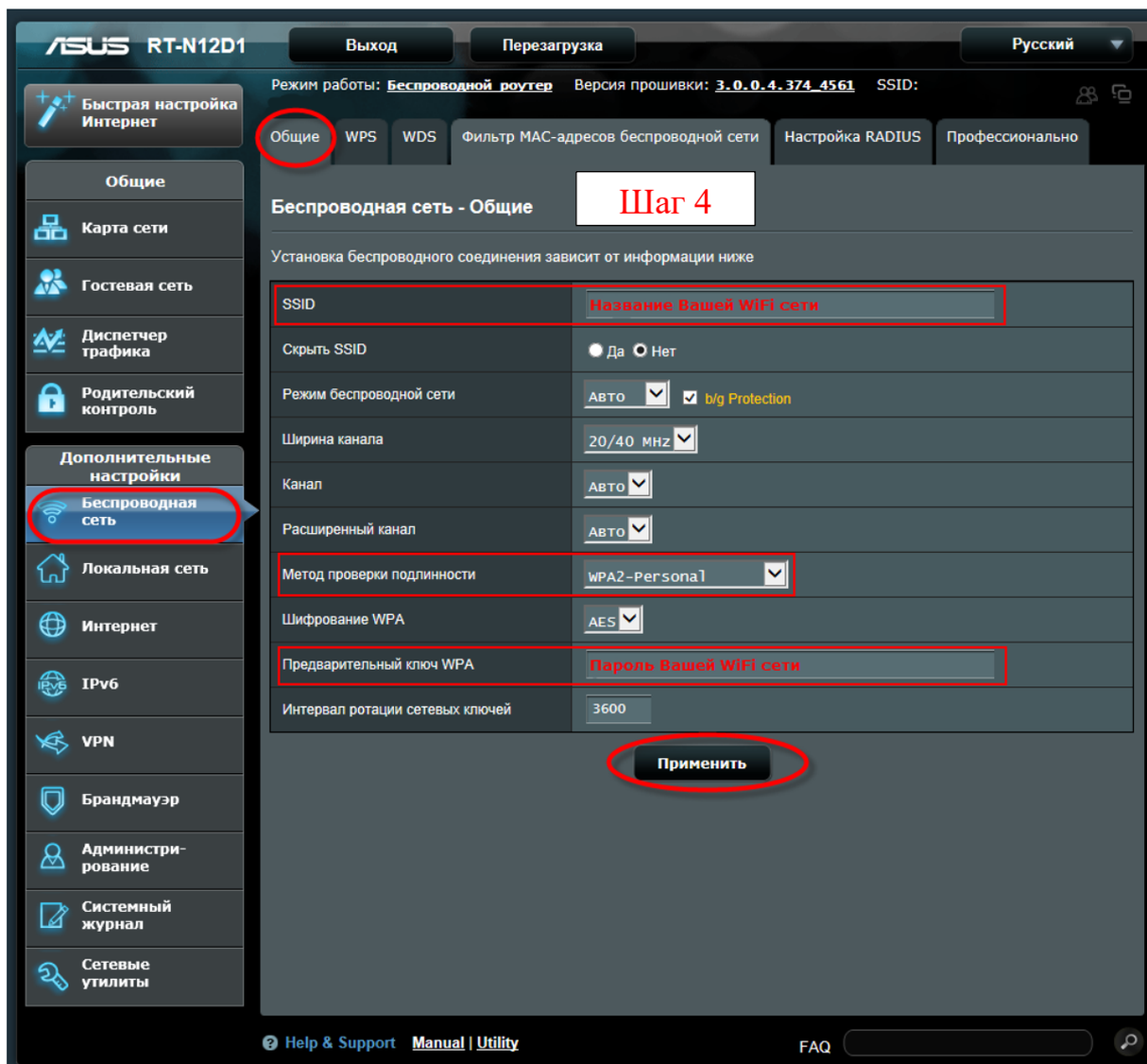
3.1 Откройте браузер (Internet Explorer, Opera, FireFox, Google, Yandex), введите в адресную строку адрес **http://192.168.1.1** и нажмите клавишу «**Enter**» на клавиатуре. После этого перед вами появится окно ввода **Имени пользователя и Пароля**, введите логин **admin**, пароль **admin**. В результате этого перед вами откроется окно настройки маршрутизатора, изображённое ниже:



3.2 Для настройки подключения к сети Интернет по протоколу DHCP, выберите пункт меню **Интернет**, перейдите на закладку **Подключение**. Далее нужно выбрать «**Тип WAN-подключения**» значение **PPPoE**. Оставить переключатель «**Получить IP-адрес WAN автоматически**» в значение **Да**. В разделе «**Настройка учетной записи**», указываем **имя пользователя и пароль**, которые указаны в договоре. Значение **MTU** должно быть равно **1492**. Нажимаем кнопку **Применить**.



4. Для настройки подключения **WiFi**, выберите пункт меню **Беспроводная сеть**, перейдите на закладку **Общие**. В поле **SSID** необходимо указать название вашей WiFi сети. Так будет называться WiFi сеть, к которой вы будете подключать ваши беспроводные устройства (ноутбук, телефон и т.д.). Укажите метод проверки подлинности, из выпадающего списка выберите значение **WPA2-Personal**. В поле **Предварительный ключ WPA**, введите пароль для WiFi сети. Нажимаем кнопку **Применить**.



Перезагрузите роутер, в верхнем меню нажмите «Перезагрузка»

На этом настройка беспроводного маршрутизатора ASUS завершена.