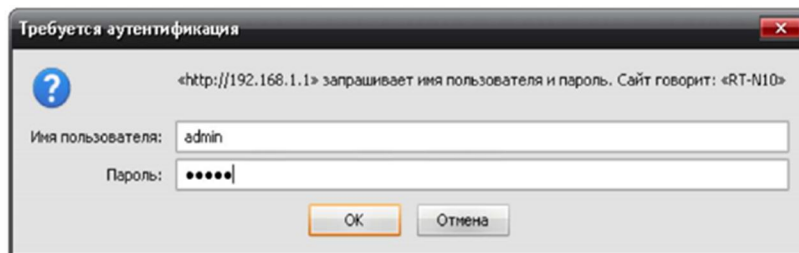
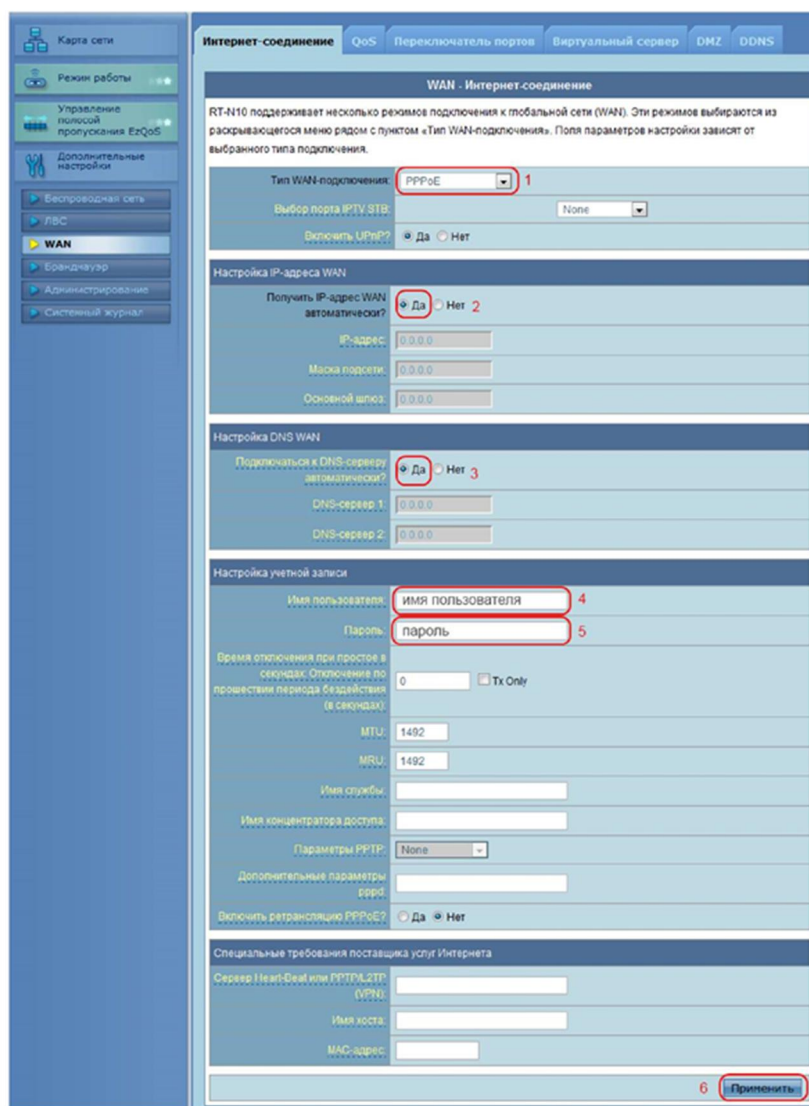


НАСТРОЙКА РОУТЕРА ASUS RT-N10, RTG32

1. Подключите входящий интернет-кабель (кабель UTP («витая пара») с разъемом RJ-45 на конце) в соответствующий порт WAN на роутере, а так же подсоедините компьютер к роутеру в любой из LAN портов при помощи кабеля, поставляющегося в комплекте с роутером.
2. Откройте браузер и введите IP роутера: `http://192.168.1.1` (IP адрес по умолчанию). Нажмите Enter и введите логин и пароль в форму авторизации (по умолчанию логин: `admin`, пароль: `admin`) и нажмите ОК.:

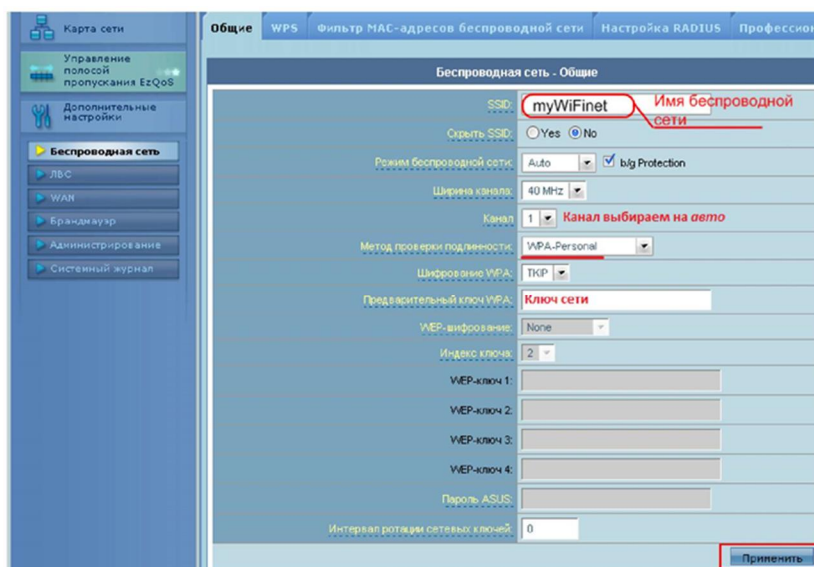


3. Далее нажимаем кнопку «WAN» в меню, находящемся в левой части окна и сверху выбираем вкладку «Интернет соединение». В поле «Тип WAN - подключения» из выпадающего списка выбираем вариант «PPPoE». В полях «Получить IP - адрес WAN автоматически?» и «Подключаться к DNS - серверу автоматически?» ставим точку напротив «Да». Ниже видим два поля «Имя пользователя» и «Пароль», в них необходимо прописать логин и пароль для доступа в интернет, предоставляемые вместе с договором (в памятке абонента). В самом низу, справа нажимаем «Применить».
В остальных полях ничего менять не нужно. Применив настройки, роутер автоматически установит соединение с интернетом. Что бы убедиться в этом, необходимо открыть любую интернет страницу в дополнительной вкладке браузера. Затем можно приступить к настройке беспроводной сети.



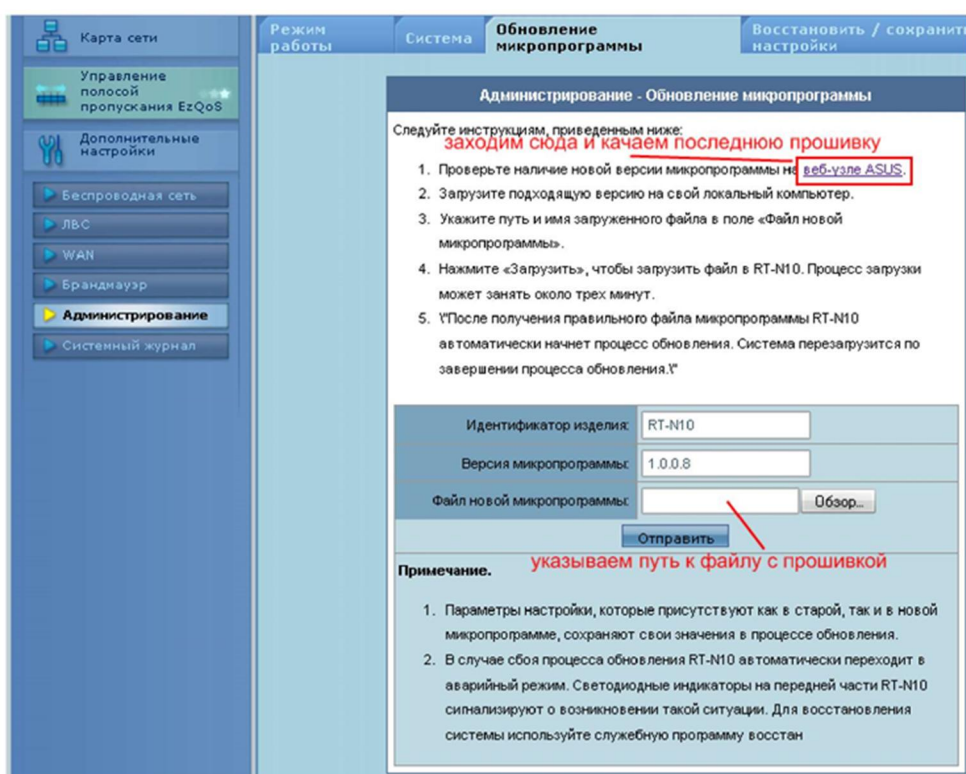
4. Слева нажимаем кнопку «Беспроводная сеть» и сверху переходим на вкладку «Общие».

В поле «SSID» указываем предпочтительное имя беспроводной сети. В поле «Канал» ставим авто. В поле «Метод проверки подлинности» ставим WPA-Personal. Пароль для вашей будущей беспроводной сети указываем в поле «Предварительный ключ WPA», пароль должен содержать не менее 8 символов. Внизу справа нажимаем «Применить»:



Настройка роутера завершена!

Примечание: В некоторых случаях требуется обновить прошивку роутера до последней версии, для этого потребуется скачать последнюю версию прошивки с официального сайта производителя роутера <http://asus.com/ru>. Затем нажать слева на веб-интерфейсе кнопку «Администрирование» и выбрать вкладку «Обновление микропрограммы». Нажимаем кнопку «Обзор...» и указываем путь к скачанному файлу прошивки, нажимаем «Отправить». После этих действий прошивка на роутере обновится в течение некоторого времени.



Режим работы Система **Обновление микропрограммы** Восстановить / сохранить настройки

Администрирование - Обновление микропрограммы

Следуйте инструкциям, приведенным ниже:
заходим сюда и качаем последнюю прошивку

1. Проверьте наличие новой версии микропрограммы на **веб-узле ASUS**.
2. Загрузите подходящую версию на свой локальный компьютер.
3. Укажите путь и имя загруженного файла в поле «Файл новой микропрограммы».
4. Нажмите «Загрузить», чтобы загрузить файл в RT-N10. Процесс загрузки может занять около трех минут.
5. *После получения правильного файла микропрограммы RT-N10 автоматически начнется процесс обновления. Система перезагрузится по завершении процесса обновления.*

Идентификатор изделия: RT-N10

Версия микропрограммы: 1.0.0.8

Файл новой микропрограммы: Обзор...

Отправить

Примечание. **указываем путь к файлу с прошивкой**

1. Параметры настройки, которые присутствуют как в старой, так и в новой микропрограмме, сохраняют свои значения в процессе обновления.
2. В случае сбоя процесса обновления RT-N10 автоматически переходит в аварийный режим. Светодиодные индикаторы на передней части RT-N10 сигнализируют о возникновении такой ситуации. Для восстановления системы используйте служебную программу восстан