

Asus WL-500gp V.2 /rt-n10/rt-n12/rt-n13/rt-n15

Уважаемые Абоненты! Для корректной работы данного маршрутизатора в нашей сети, рекомендуется обновить прошивку (firmware) с официального сайта.



Подсоедините кабель от провайдера к WAN порту роутера, кабель от компьютера к одному из 4-х LAN портов роутера.



Настройка роутера

1. Настройку рекомендуется производить через web-интерфейс.

Для того чтобы в него попасть, откройте браузер (Internet Explorer или Mozilla Firefox) и введите в адресной строке 192.168.1.1

В появившемся окне введите:

Имя пользователя – admin

Пароль – admin

Нажмите «ВХОД».

Необходима авторизация

Для доступа на сервер 192.168.1.1:80 требуется указать имя пользователя и пароль. Сообщение сервера: WL-500gP V2.

Имя пользователя:

Пароль:

2. Смена заводского пароля.

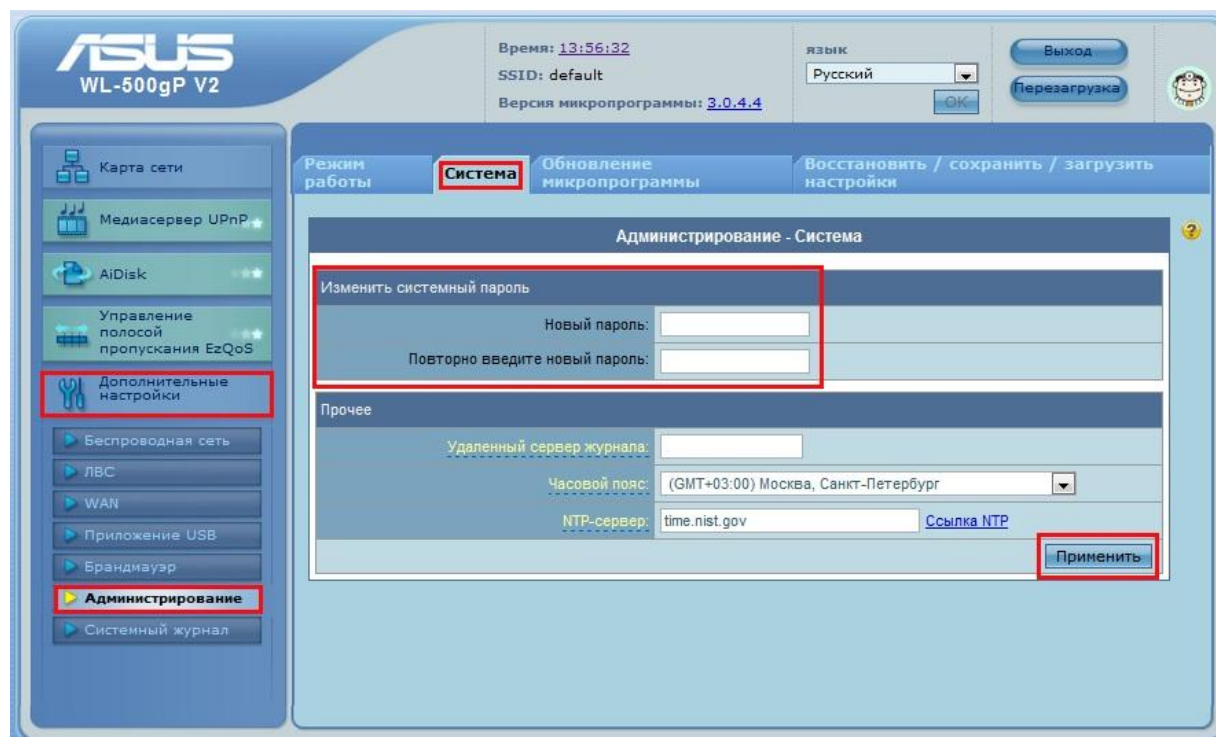
В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль admin.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку «Дополнительные параметры», далее «Администрирование», вверху нажимаем вкладку «Система».

В поле «Новый пароль» введите новый пароль.

В следующее поле его необходимо повторить.

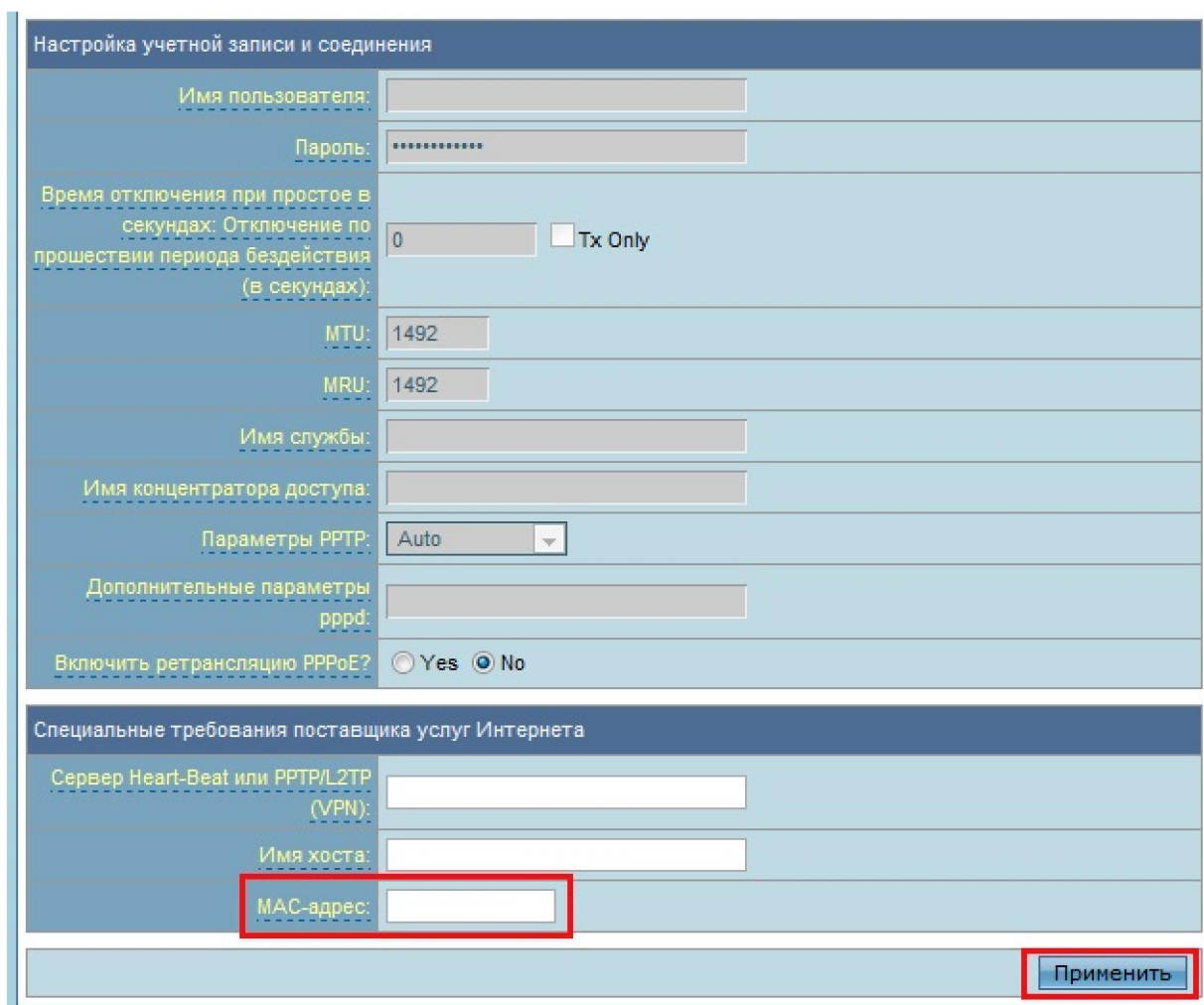
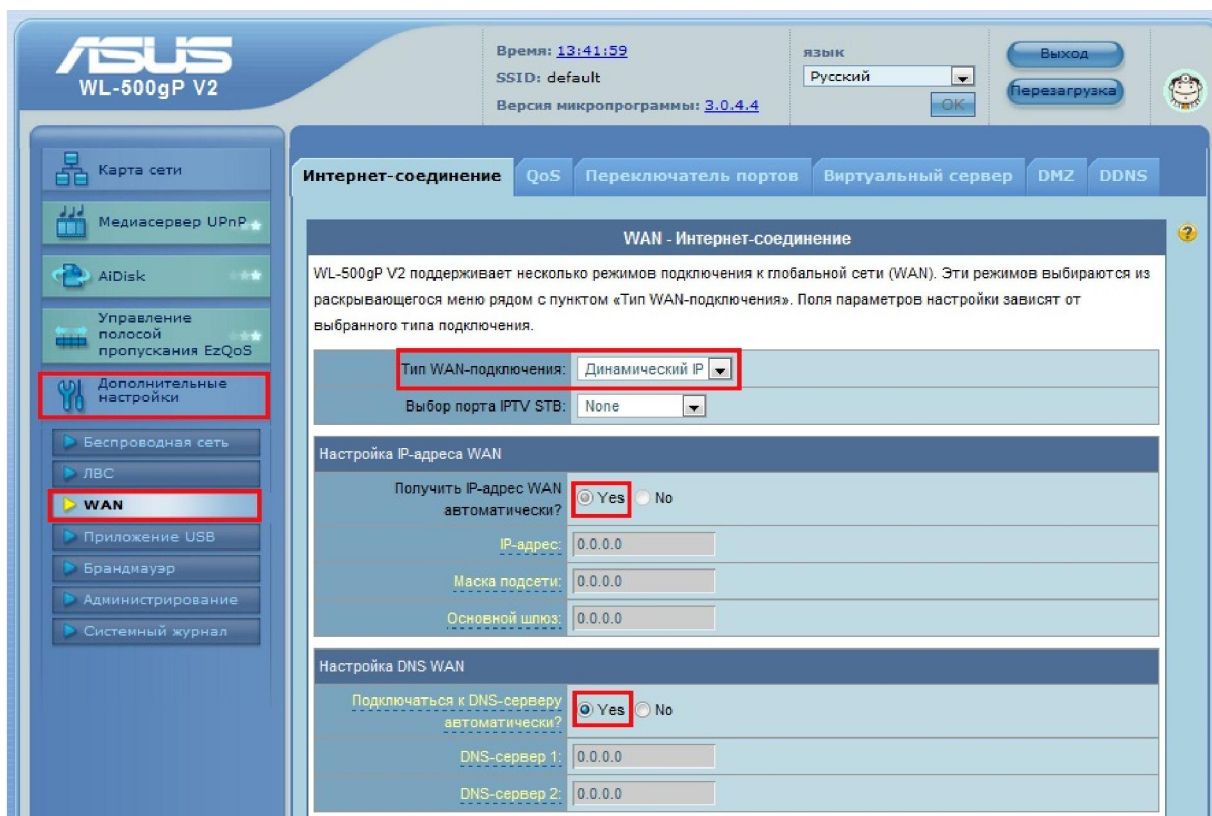


Далее сохраняем настройки нажатием кнопки «Применить»

3. Настройка подключения к Интернет.

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «Дополнительные параметры», в открывшемся списке выбираем «WAN».

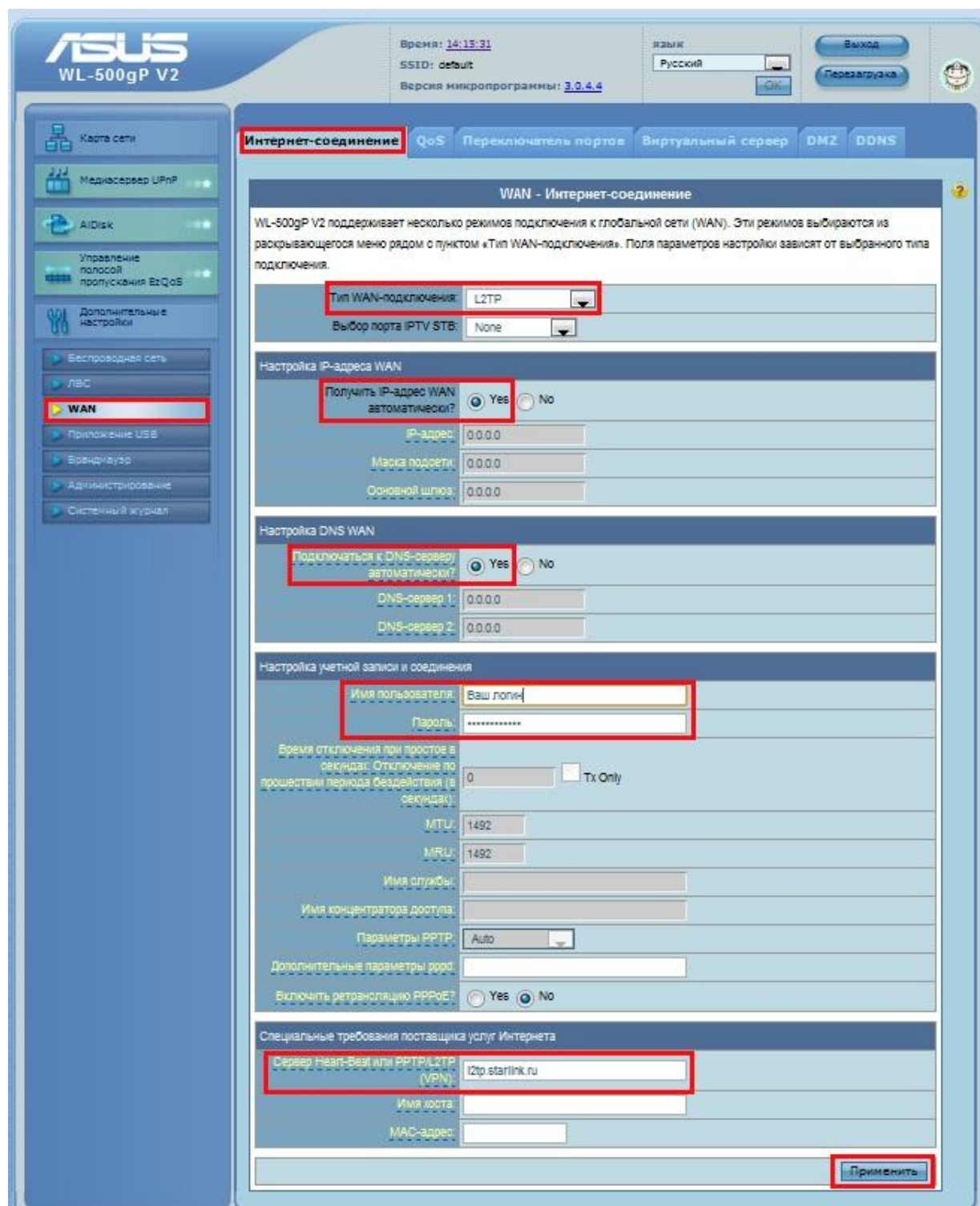
- Тип WAN-подключения: Динамический IP
- В поле MAC-адрес введите номер вашей сетевой карты (узнать его можно в состоянии подключения по локальной сети, или звонком в службу поддержки по телефону 741-36-66).
- Остальные поля оставьте по умолчанию.
- Сохраняем настройки кнопкой «Применить».



4. Настройка L2TP (для старой системы доступа)

Внимание!!! Если у Вас новая система доступа (вы не подключаете с компьютера Starlink VPN, либо Starlink PPPoE), тогда Вам необходимо сразу перейти к меню настройки Wi-Fi соединения.

- Тип WAN-подключения: L2TP
- Получить IP адрес WAN автоматически: Yes
- Подключаться к DNS серверу автоматически: Yes
- Имя пользователя: Ваш логин по договору
- Пароль: Ваш пароль по договору
- Сервер Heart-Beat или PPTP/L2TP(VPN): l2tp.starlink.ru



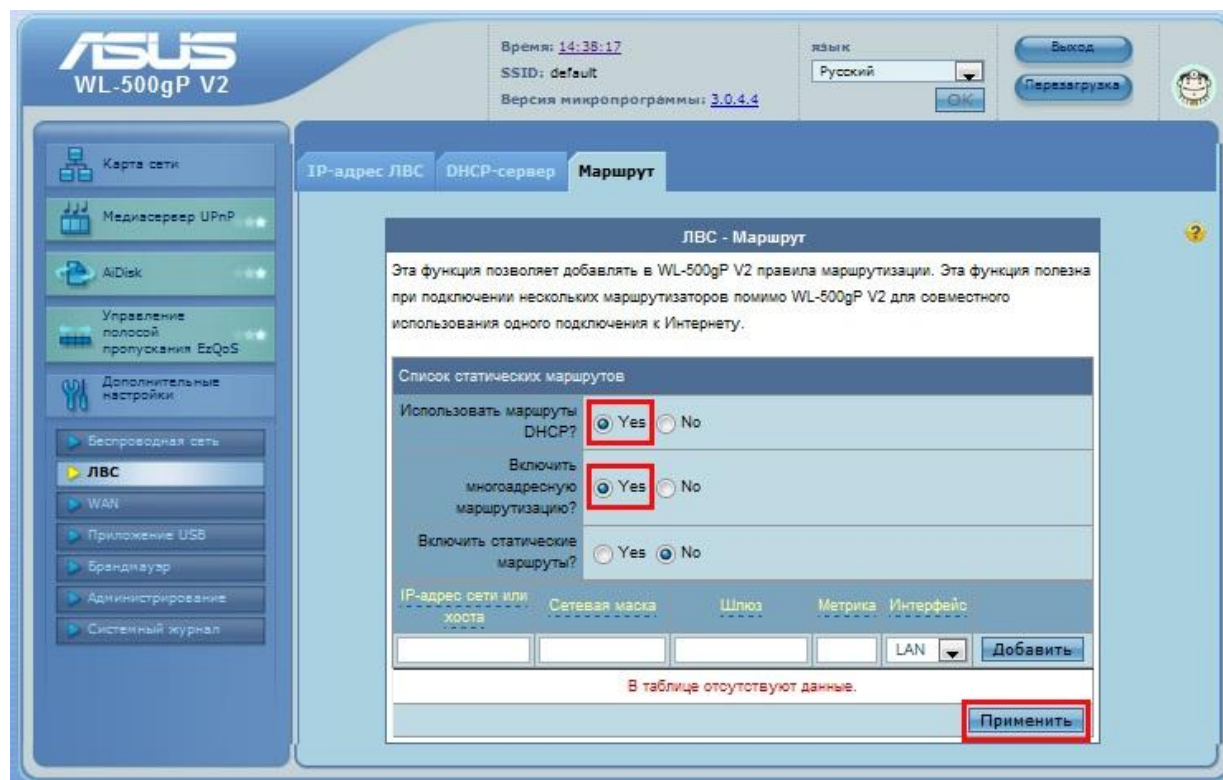
Сохраняем настройки кнопкой «Применить».

5. Настройка маршрутизации

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «Дополнительные параметры», в открывшемся списке выбираем «ЛВС» и сверху меню "Маршрут".

Далее настраиваем параметры следующим образом:

- Поле «Использовать маршруты DHCP»: ставим галочку на пункт Yes.
- Поле «Включить многоадресную маршрутизацию»: ставим галочку на пункт Yes.



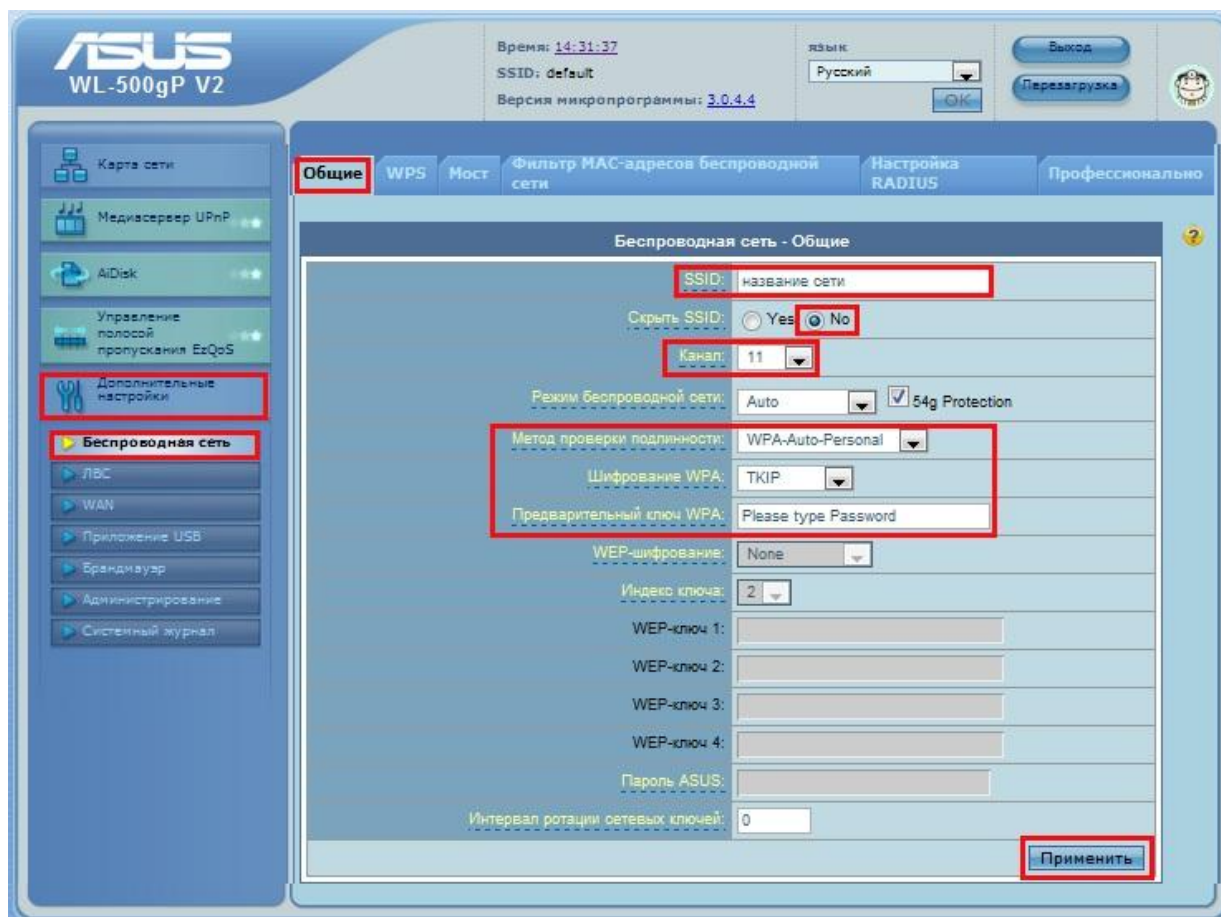
Сохраняем настройки кнопкой «Применить»

6. Настройка Wi-Fi на роутере.

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «Дополнительные параметры», в открывшемся списке выбираем «Беспроводная сеть».

Далее настраиваем параметры следующим образом:

- Поле «SSID»: введите название беспроводной сети. Можно использовать латинские буквы и цифры. В дальнейшем это название будет использоваться при поиске и подключении к Вашей беспроводной сети.
- Канал – вместо AUTO установите любой канал с 1 по 13
- Метод проверки подлинности: WPA-Auto-Personal
- Шифрование WPA: TKIP
- Предварительный ключ WPA: введите любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к Вашей беспроводной сети.



Сохраняем настройки кнопкой «Применить»

Настройка завершена!