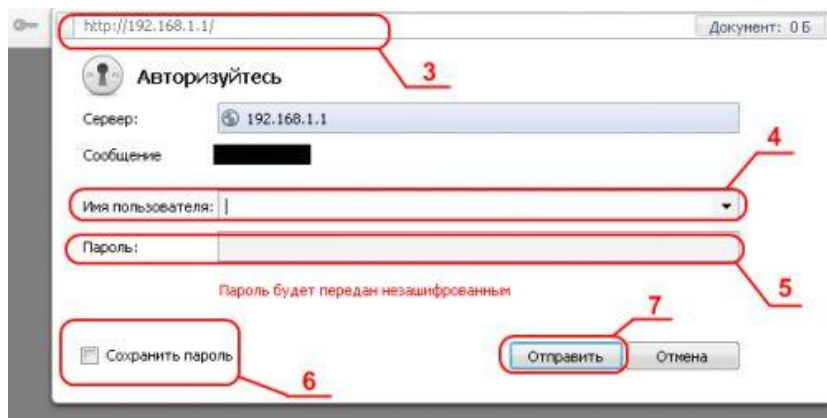




Настройка роутера Asus RT-G32.

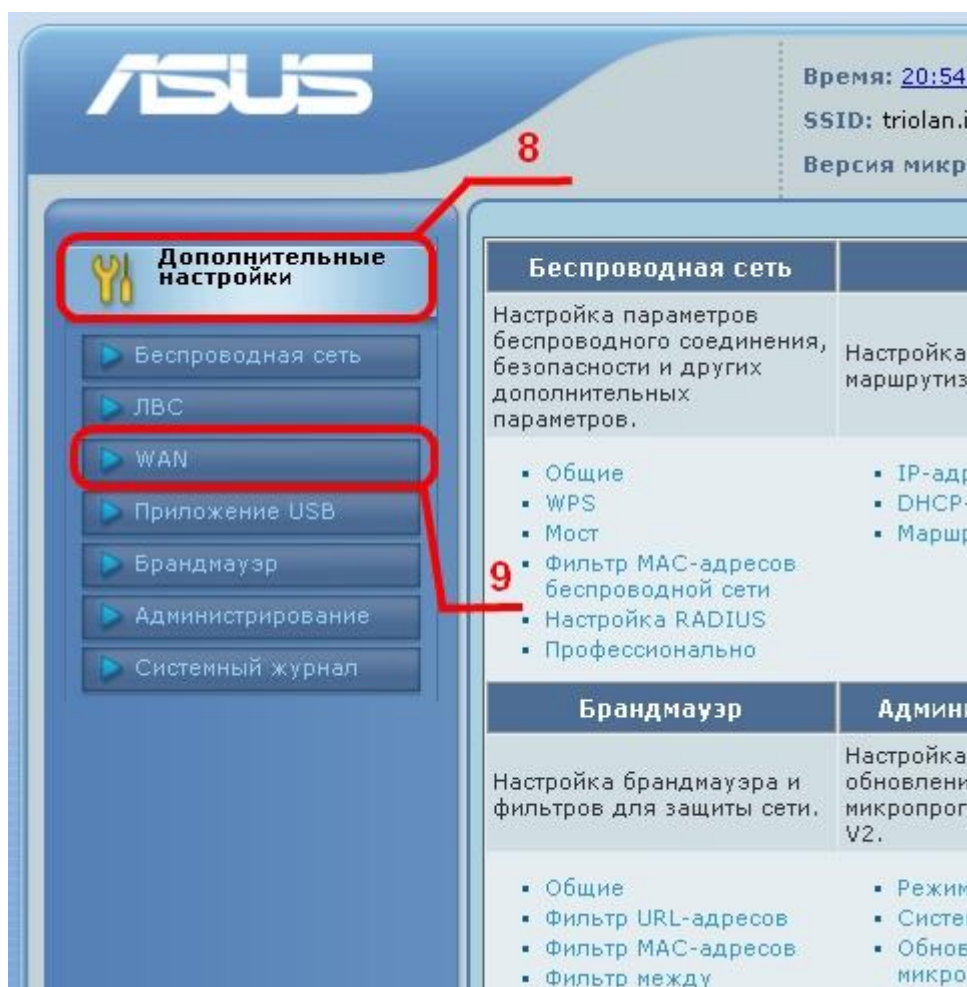
1. В браузере(Opera, IE, Google Chrome, Mozilla), в адресной строке введите адрес роутера (по умолчанию - 192.168.1.1) (3) , нажмите на клавиатуре "Enter".



2. В открывшемся окне введите логин (4) и пароль (5). По умолчанию логин: admin, пароль: admin.

3. Ставим галочку напротив "Сохранить пароль"(6). Нажмите кнопку "Отправить"(7).

4. В открывшейся страничке нажмите на ссылку **Дополнительные настройки** (8) .



5. Далее нажмите на ссылку **WAN** (9) .

6. На открывшейся страничке, в строке Тип WAN Подключения выберите PPPoE (10) .

Интернет-соединение QoS Переключатель портов Виртуальность

WAN - Internet Connection

WL-500gP V2 supports several connection types to WAN. These types are selected from Connection Type. The setting fields differ depending on the connection type you select

WAN Connection Type: PPPoE

Choose IPTV STB Port: None

10

7. В строке Получить IP-адрес WAN автоматически? - ставим галочку на против YES (11)

Беспроводная сеть ЛВС WAN Приложение USB Брандмауэр Администрирование Системный журнал

Настройка IP-адреса WAN

Получить IP-адрес WAN автоматически? Yes No

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

Настройка DNS WAN

Подключаться к DNS-серверу автоматически? Yes No

DNS-сервер 1: 91.192.60.3

DNS-сервер 2: 91.192.60.7

11

12

8. В строке Подключаться к DNS-серверу автоматически? - ставим галочку на против NO (12) и вводим с клавиатуры DNS-сервер 1 – 91.192.60.3 и DNS-сервер 2 – 91.192.60.7.

9. В строке Имя пользователя: - вводим Имя Пользователя (логин) указанный в памятке пользователя, приложенной к договору (18) .

The image shows a screenshot of a network configuration interface. The interface is divided into two main sections: "Настройка учетной записи и соединения" (Account and connection settings) and "Специальные требования поставщика услуг Интернета" (Special requirements of the Internet service provider). The first section includes fields for "Имя пользователя" (Username) and "Пароль" (Password), both highlighted with red boxes and labeled 18 and 19 respectively. Below these are fields for "Время отключения при простое в секундах" (Idle timeout in seconds) set to 0, "Отключение по прошествии периода бездействия (в секундах)" (Disconnection after inactivity period in seconds), "MTU" (1492), "MRU" (1492), "Имя службы" (Service name), "Имя концентратора доступа" (Access concentrator name), "Параметры PPTP" (PPTP parameters) set to Auto, "Дополнительные параметры pppd" (Additional pppd parameters), and "Включить ретрансляцию PPPoE?" (Enable PPPoE relay?) with radio buttons for Yes and No. The second section includes "Сервер Heart-Beat или PPTP/L2TP (VPN)" (Heart-Beat server or PPTP/L2TP (VPN)), "Имя хоста" (Host name), and "MAC-адрес" (MAC address), all highlighted with red boxes and labeled 20, 17, and 16 respectively. A "Применить" (Apply) button is highlighted with a red box and labeled 17.

10. В строке Пароль: - вводим Пароль для доступа в Интернет, также указанный в памятке пользователя (19) .

11. Строки Сервер Heart-Beat или PPTP/L2TP (VPN) (20) и MAC-адрес (16) остаются пустыми.

13. Нажимаете кнопку Применить (17).

Настройка беспроводной сети.

Перейдите в меню Беспроводная сеть

Беспроводная сеть - Общие

SSID: ASUS

Скрыть SSID: Да Нет

Режим беспроводной сети: Auto b/g Protection

Ширина канала: 20 MHz

Канал: Auto

Расширенный канал: Auto

Метод проверки подлинности: Open System

Шифрование WPA: TKIP

Предварительный ключ WPA: Please type Password

WEP-шифрование: None

Индекс ключа: 1

WEP-ключ 1: [input]

WEP-ключ 2: [input]

WEP-ключ 3: [input]

WEP-ключ 4: [input]

Пароль ASUS: [input]

Интервал ротации сетевых ключей: 0

Tx Power adjustment: 100

Применить

SSID – пропишите имя беспроводной сети. Можно использовать латинские буквы и цифры

Ширина канала - если у Вас сетевая карта поддерживает режим N, то изменяем на 40 MHz, в противном случае оставляем без изменений

Далее для того чтобы доступ к вашей WiFi сети имели только вы, нужно включить защиту. Защита осуществляется путем шифрования радиосигнала с помощью кодового слова. Шифрование бывает двух видов: WEP и WPA2. Так как WEP шифрование при желании взламывается довольно легко и быстро, мы рекомендуем Вам использовать WPA шифрование. Для этого в поле **Метод проверки подлинности** выбираем «WPA-Personal». После выбора у Вас станет активным поле **Предварительный ключ WPA**, в которой Вам надо указать то самое кодовое слово, с помощью которого и будет шифроваться сигнал Вашей WiFi сети.

Кодовое слово должно быть от 8 до 63 символов.

Введите кодовое слово в поле **Предварительный ключ WPA**. Вводить можно как латинские буквы, так и цифры.

После чего нажимаем кнопку **Применить**.