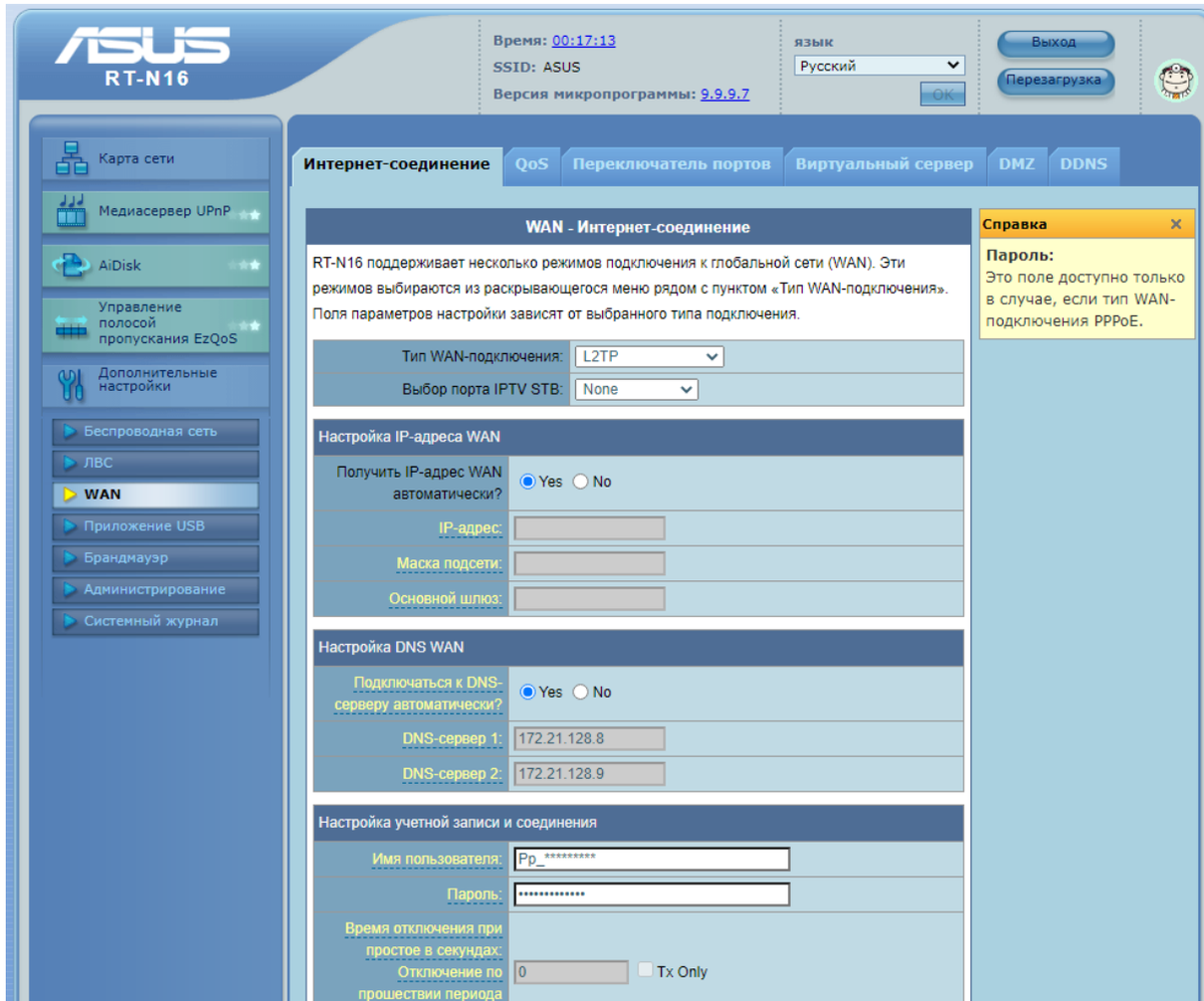


Настройка роутера ASUS

1. Запускаем браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft EDGE, IE, Safari и т.д.)
2. В адресной строке набираем адрес: **192.168.1.1**
3. В переходим в раздел **Дополнительные настройки -> WAN -> Интернет-соединение**



Выбираем тип подключения L2TP

Заполняем поля:

***Тип (протокол): L2TP**

(Дрезна и Вольгинский PPTP)

***Адрес сервера: 10.255.255.254**

(Дрезна 10.11.255.1 Вольгинский 10.254.0.1)

***Имя пользователя: из договора**

***Пароль для доступа в интернет: из договора**

*** Нажимаем кнопку «Сохранить».**

The image shows a screenshot of a network configuration web interface. The interface is light blue with a central white content area. At the top, there is a field for 'MRU' with the value '1492'. Below it are several input fields: 'Имя службы:', 'Имя концентратора доступа:', 'Дополнительные параметры pppd:', and 'Включить ретрансляцию PPPoE?' with radio buttons for 'Yes' and 'No' (selected). A section titled 'Специальные требования поставщика услуг Интернета' contains fields for 'Сервер Heart-Beat или PPTP/L2TP (VPN):' (value: 10.255.255.254), 'Имя хоста:', and 'MAC-адрес:'. A 'Применить' button is located at the bottom right of the form.

Настройка беспроводной сети

Слева в меню выбираем раздел «Домашняя сеть»,

заполняем поля: *SSID: Название _вашей_беспроводной_сети.

***Метод проверки подлинности: WPA2-Personal**

***Предварительный ключ WPA: Пароль для вашей беспроводной сети**

Нажимаем кнопку «Сохранить».

The screenshot shows the ASUS RT-N16 web interface. At the top left, the ASUS logo and model number 'RT-N16' are displayed. The top right shows the time '00:17:22', the language set to 'Русский', and buttons for 'Выход' (Exit) and 'Перезагрузка' (Reload). The main navigation menu on the left includes 'Карта сети', 'Медиа сервер UPnP', 'AiDisk', 'Управление полосой пропускания EzQoS', and 'Дополнительные настройки'. Under 'Дополнительные настройки', the 'Беспроводная сеть' (Wireless Network) section is expanded, showing sub-items like 'ЛВС', 'WAN', 'Приложение USB', 'Брандмауэр', 'Администрирование', and 'Системный журнал'. The main content area is titled 'Беспроводная сеть - Общие' (Wireless Network - General) and contains the following settings:

- SSID: MKS-HOME-
- Скрыть SSID: Yes No
- Режим беспроводной сети: Auto (dropdown), b/g Protection
- Ширина канала: 20 MHz (dropdown)
- Канал: Auto (dropdown)
- Расширенный канал: Auto (dropdown)
- Метод проверки подлинности: WPA2-Personal (dropdown)
- Шифрование WPA: AES (dropdown)
- Предварительный ключ WPA: 123456789 (text field)
- WEP-шифрование: None (dropdown)
- Индекс ключа: 2 (dropdown)
- WEP-ключ 1: (text field)
- WEP-ключ 2: (text field)
- WEP-ключ 3: (text field)
- WEP-ключ 4: (text field)
- Пароль ASUS: (text field)
- Интервал ротации сетевых ключей: 0 (text field)

A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom right of the settings area. On the right side, a 'Справка' (Help) popup window is open, titled 'Метод проверки подлинности:'. The text inside reads: 'Это поле позволяет включить методы проверки подлинности для беспроводных клиентов.' (This field allows you to enable authentication methods for wireless clients.)

Затем включаем удаленный доступ к роутеру.

В разделе брандмауэр включаем на "Yes" веб-доступ из WAN и меняем порт на 2580.



- Карта сети
- Медиа сервер UPnP
- AiDisk
- Управление полосой пропускания EzQoS
- Дополнительные настройки
 - Беспроводная сеть
 - ЛВС
 - WAN
 - Приложение USB
 - Брандмауэр**
 - Администрирование
 - Системный журнал

- Общие**
- Фильтр URL-адресов
- Фильтр MAC-адресов
- Фильтр между локальной и глобальной сетями

Брандмауэр - Общие

Включение брандмауэра (SPI Firewall) обеспечивает базовую защиту RT-N16 и устройств за ним. При необходимости фильтрации определенных пакетов используйте фильтр между глобальной и локальной сетью.

Включить брандмауэр?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Включить защиту DoS?	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Тип регистрируемых пакетов:	None
Включить веб-доступ из WAN?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Порт веб-доступа из WAN:	2580
Отвечать на LPR-запросы из WAN?	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Отвечать на пинг-запросы из WAN?	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No

Применить

Справка

Порт веб-доступа из WAN:
Указывает порт, используемый для настройки RT-N16 через Интернет. Значение по умолчанию – 8080.