

Пример настройки роутеров фирмы HUAWEI.

Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии. Последние версии прошивок можно найти на сайте производителя.

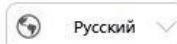
Подключите устройство к компьютеру (желательно проводом, поставляющимся в комплекте). Откройте "**Internet Explorer**" или аналогичный браузер, наберите в строке адреса "**192.168.3.1**" или 192.168.31.1" (в некоторых моделях роутеров адрес может быть другим). Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

Укажите Login и Password (Логин и Пароль) в соответствии с указанными производителем данными по умолчанию. Обычно они нанесены на наклейке снизу, либо на корпусе маршрутизатора (роутера).

В появившемся поле введите пароль. Это так же будет вашим паролем для доступа к настройке.



HUAWEI WiFi WS5200



Пароль

[Забыли пароль?](#)



Отсканируйте или нажмите на QR-код, чтобы загрузить AI Life

Далее выбираете:

1. Интернет, Режим подключения у Интернету – DHCP.
2. Нажимаете «Сохранить» или «Save».

The screenshot shows the 'Интернет' (Internet) settings page. At the top, there is a navigation bar with five icons: 'Главная' (Home), 'Интернет' (Internet), 'Моя сеть Wi-Fi' (My Wi-Fi network), 'Устройство' (Device), and 'Дополнительные функции' (Additional functions). The 'Интернет' icon is highlighted. Below the navigation bar, the main content area shows the WAN port status as 'Порт WAN подключен' (WAN port connected) with a green checkmark and a 'Подключить повторно' (Reconnect) button. The connection mode is set to 'DHCP' in a dropdown menu. The MTU is set to '1500' in a text input field. The MAC address cloning is set to 'Без клона MAC-адреса' (No MAC address clone) in a dropdown menu. The 'VLAN' and 'Статический DNS' (Static DNS) options are both checked with radio buttons. A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom of the settings panel.

Главная Интернет Моя сеть Wi-Fi Устройство Дополнительные функции

Порт WAN подключен Подключить повторно

Режим подключения к Интернету DHCP

MTU 1500

Клон MAC-адреса Без клона MAC-адреса

VLAN

Статический DNS

Сохранить

Далее переключаетесь на вкладку «**Дополнительные функции**» и выбираете **Сеть VPN**.

1. Протокол выбираете **L2TP**.
2. Нажмите «**Изменить**».
3. **Имя пользователя** и **Пароль** – вводите в соответствии с вашими «идентификационными данными для доступа в интернет» из памятки пользователя.
4. Адрес сервера: **194.28.72.6**
5. Нажмите «**Подключить**».

Главная Интернет Моя сеть Wi-Fi Устройство **Дополнительные функции**

Информация роутера
Управление обновлениями
Настройки сети
● LAN
● **Сеть VPN**
● Настройка IPTV
● UPnP
● Настройки Связь+
● IPv6
Настройки Wi-Fi
DDNS
Безопасность
Система

Сеть VPN

Виртуальная частная сеть (VPN) позволяет развернуть частную сеть поверх публичной сети. После установления соединения с сервером VPN (например, с сервером VPN Вашей компании) Вы получите защищенный доступ к внутренним сетевым ресурсам на сервере через сеть Интернет. Внимание: Сеть VPN может быть двух типов: L2TP или PPTP.

[Сведения?](#)

VPN				
Тип VPN	Адрес сервера	Статус	Действие	
L2TP	l2tp.naite...	Отключено	Изменить	Подключить
PPTP		Отключено	Изменить	Подключить

В следующем окне «**Моя сеть Wi-Fi**» вы можете указать название и пароль от вашей wifi сети.

В поле «**Имя сети Wi-Fi**» укажите название, в поле «**Пароль сети Wi-Fi**» задайте пароль. Далее нажмите «**Сохранить**».

Главная Интернет **Моя сеть Wi-Fi** Устройство Дополнительные функции

Приоритет 5 ГГц

Полосы 2,4 ГГц и 5 ГГц используются одновременно, роутер автоматически выбирает полосу 5 ГГц, когда уровень сигнала одинаковый. Выключите эту функцию для отдельной настройки полос частот

Wi-Fi

Имя сети Wi-Fi

Безопасность WPA/WPA2 PSK

Пароль сети Wi-Fi

Сохранить

После сохранения, перейдите на «**Главная**» и внизу страницы нажмите кнопку перезагрузки. Настройка роутера завершена.