

Настройка роутера HUAWEI WS880

В адресной строке браузера вводим адрес роутера **192.168.3.1**



В открывшемся меню вводим **Имя пользователя/Пароль - admin**, затем нажимаем кнопку **Войти**.

A screenshot of the Huawei Wireless Router WS880 web interface. The browser address bar shows "192.168.3.1". The page title is "Huawei Wireless Router | WS880". There is a navigation menu with tabs: "Главная", "Интернет", "Домашняя сеть", "Общий доступ", and "Обслуживание". The main content area features a "Вход" (Login) dialog box with two input fields: "Имя пользователя" (Username) containing "admin" and "Пароль" (Password) containing ".....". Below the fields are two links: "Как узнать имя пользователя и пароль?" and "Забыли пароль?". A blue "Войти" (Login) button is at the bottom of the dialog. Below the login dialog is a "Статус" (Status) section with a table of system information.

Статус	
Статус интернет-соединения:	Сбой аутентификации
Подключенные Wi-Fi-устройства:	0
Частота Wi-Fi 2,4 ГГц:	ВКЛ
Имя сети Wi-Fi 2,4 ГГц:	HUAWEI-E4JBQA
Частота Wi-Fi 5 ГГц:	ВКЛ
Имя сети Wi-Fi 5 ГГц:	HUAWEI-E4JBQA-5G
Подключенные Ethernet-устройства:	1
USB-накопители:	0
Версия АО	VER.C
Версия ПО	V100R001C199B022

Copyright ©Huawei Technologies Co., Ltd. 2013. All rights reserved. Политика конфиденциальности

Сверху выбираем вкладку **Интернет**.

Нажимаем кнопку **Изменить**, отмечаем пункты **Включить соединение**, **Internet**, **TR069**, указываем тип маршрутизации **IP маршрутизация (PPP)**, размер **MRU=1492**, Тип **NAT** указываем **Full-Cone NAT**.

Режим аутентификации PPP - Авто, **Режим триггера PPP - всегда онлайн**, **Интернет-аккаунт** это **Логин** по договору, **Интернет-пароль** - **Пароль** по договору.

Выберите **версию IP-протокола - IPv4+IPv6**, **Тип адресации IPv6 - SLAAC**.
Нажмите кнопку **Сохранить**.

Интернет-профили [Сведения?](#)

Тип подключения: Ethernet
Статус IPv4: Подключение
Статус IPv6: Отключено

Изменить 1

Базовая информация

Включить соединение:

Тип службы: INTERNET TR069 Other

Тип соединения: IP-маршрутизация (PPP) 2

MRU: 1492

MSS: 0

Тип NAT: Full-cone NAT 3

Информация соединения

Включить VLAN:

Информация PPP

Режим аутентификации PPP: Авто

Режим триггера PPP: Всегда онлайн
 Подключиться вручную
 Подключиться по запросу

Интернет-аккаунт: login

Интернет-пароль:

Информация IP

Версия IP-протокола: IPv4 + IPv6 5

Тип адресации IPv6: SLAAC

Отмена **Сохранить** 6

Настройка WiFi.

Переходим на вкладку **Домашняя сеть**. Выбираем слева пункт **Настройки WiFi**. Отмечаем галочкой пункты **Включить WiFi 2.4 ГГц** и **Включить WiFi 5 ГГц**. Нажимаем **Сохранить**.

Раскрываем меню **Шифрование WiFi**. Отмечаем пункт **Включить SSID** для полосы 2.4 ГГц. и 5 ГГц.. Указываем **SSID** для обеих полос. (Например для для 2.4 ГГц - **WiFi_DOM.RU**, а для 5 ГГц - **WiFi_DOM.RU5G**)

В настройках шифрования выбираем режим безопасности **WPA-PSK/WPA2-PSK**, режим шифрования **TKIP+AES** и указываем ключ безопасности сети в поле **WPA-PSK**.

Нажимаем **Сохранить**.

The screenshot shows the Huawei Wireless Router web interface. The browser address bar displays `192.168.3.1/html/wlan_setup.html`. The navigation menu at the top includes **Главная**, **Интернет**, **Домашняя сеть** (highlighted), **Общий доступ**, and **Обслуживание**. The left sidebar lists network settings, with **Настройки Wi-Fi** (highlighted) selected. The main content area is titled **Настройки Wi-Fi** and includes a note: "Ваш смартфон или ПК с адаптером беспроводной сети могут подключиться к сети Интернет по Wi-Fi." The **Основные настройки** section contains two checked options: **Включить Wi-Fi 2.4 ГГц** and **Включить Wi-Fi 5 ГГц**. A **Сохранить** button is located to the right. The **Шифрование Wi-Fi** section is expanded, showing settings for two frequency bands. For the **Полоса частот 2.4 ГГц**, the SSID is `Wi-Fi_DOM.RU` and **Включить SSID** is checked. For the **Полоса частот 5 ГГц**, the SSID is `Wi-Fi_DOM.RU-5G` and **Включить SSID** is checked. Under **Настройки шифрования**, the security mode is **WPA-PSK/WPA2-PSK**, the encryption mode is **TKIP+AES**, and a WPA-PSK key is entered. A warning message states "Это действие выключит WPS." A second **Сохранить** button is at the bottom right.

Для смены режима, канала, ширины канала необходимо раскрыть пункт **Дополнительные настройки** в разделе **Настройки Wi-Fi**.

The screenshot displays the 'Настройки Wi-Fi' (Wi-Fi Settings) page. On the left is a sidebar with navigation links: 'Настройки Wi-Fi', 'Доступ к сети Wi-Fi', 'WDS (режим моста)', and 'Гостевые сети'. The main content area is divided into three sections: 'Основные настройки', 'Шифрование Wi-Fi', and 'Дополнительные настройки'. The 'Дополнительные настройки' section is expanded, revealing settings for two frequency bands: 2.4 GHz and 5 GHz. Each band has a 'Режим передачи' (Transmission Mode), 'Канал' (Channel), 'Включить WMM (QoS)', '11n MCS', 'Полоса пропускания 11n' (11n Bandwidth), and 'Защитный интервал 11n' (11n Guard Interval) settings. A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom right of the settings area.

Параметр	Значение
Мощность передачи (%)	100%
Полоса частот 2,4 ГГц	
Режим передачи	802.11b/g/n
Канал	Авто
Включить WMM (QoS)	<input checked="" type="checkbox"/>
11n MCS	Авто
Полоса пропускания 11n	20/40 МГц
Защитный интервал 11n	Длинный
Полоса частот 5 ГГц	
Режим передачи	802.11a/n/ac
Канал	Авто
Включить WMM (QoS)	<input checked="" type="checkbox"/>
11n/ac MCS	Авто
Полоса пропускания 11n/ac	80 МГц
Защитный интервал 11n/ac	Длинный

[Сведения?](#)

Сохранить