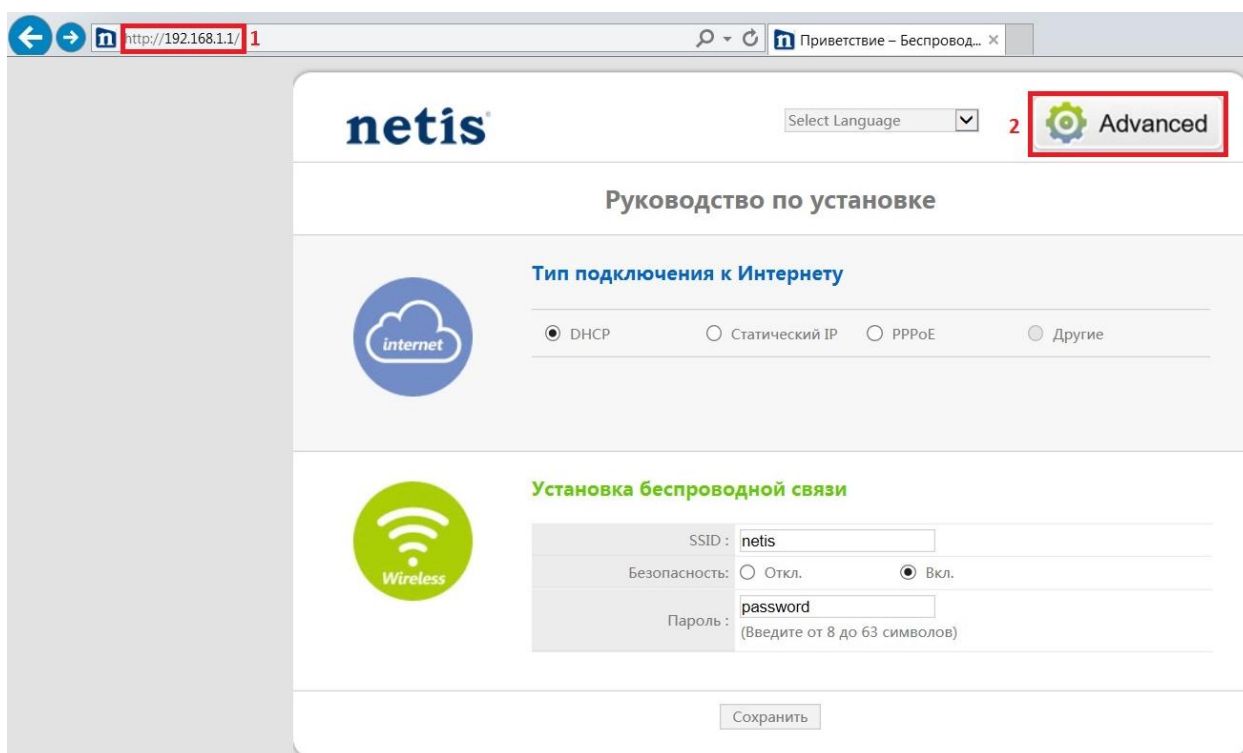


Инструкция по настройке точки Netis wf2419r(e) - Netis wf2411r(e)

Подключите Ваш роутер прилагаемым кабелем к сетевому входу Вашего компьютера.

Обратите внимание: кабель нужно подключить к одному из четырех свободных портов на роутере (обычно они выделены черным цветом). В WAN-порт роутера (обычно синий) подключается сетевая кабель, уходящий на оборудование провайдера. После подключения питания подождите 1-2 минуты до полной загрузки роутера.

1. После этого откройте Ваш браузер и наберите в адресной строке 192.168.1.1 и нажмите клавишу Enter.
2. В появившемся меню выберите и нажмите на пункт Advanced.



Настраиваем подключение:

1. После этого перейдите на вкладку «Сеть».
2. Выберите пункт WAN.
3. Выберите «тип WAN» тип проводной.
4. В пункте «Тип подключения WAN» тип PPTP/PPTP Россия.
5. В пункте «Имя пользователя» введите ваше имя пользователя с краткой страницы помощи.
6. В пункте «Пароль» введите ваш пароль с краткой страницы помощи.
7. В пункте «IP-адрес/Имя пользователя» введите IP-адрес вашего VPN сервера.
8. В пункте «Тип подключения» выберите пункт Статический.
9. В пункте «IP-адрес» введите ваш IP-адрес с краткой страницы помощи.
10. В пункте «Маска подсети» введите Маску подсети 255.255.255.224.
11. В пункте «Шлюз по умолчанию» введите ваш Шлюз по умолчанию с краткой страницы помощи.
12. Выберите пункт «Расширенные».
13. Введите «Первичный DNS» - 172.16.0.1
14. Нажмите кнопку сохранить.

192.168.1.1/index.htm

netis®

WF2411E

Состояние

1 Сеть

2 WAN

LAN

IPTV

Резервация адреса

Режим работы

Беспроводной режим

Полоса пропускания

Переадресация

Контроль доступа

Динамический DNS

Расширенные

Система

Select Language

Тип WAN

Тип WAN: Проводной 3 Беспроводной

Параметры WAN

Тип подключения WAN: PPTP/Россия PPTP 4

Имя пользователя: 5

Пароль: 6

IP-адрес/Имя сервера: 7

Тип подключения: Динамич. Статический 8

IP-адрес: 9

Маска подсети: 10

Шлюз по умолчанию: 11

MAC-адрес: Клон MAC MAC по умолч.

Размер MTU: 1420

(По умолч. устан. знач. 1420, не измен. без необходимости.) 13

Первичный DNS: 172.16.0.1 (Необязательно)

Вторичный DNS: (Необязательно)

Яндекс.DNS: Ручной Базовый Безопасный Семейный

Подключаться автоматически

Подключение по треб., макс. время ожид. 5 мин.

Подключение вручную

14 Сохранить Расширенные 12

Настраиваем маршрутизацию:

В боковом меню зайдите «Расширенные настройки».

Выберите пункт «Статическая маршрутизация».

В появившемся меню введите следующие данные:

1. IP-адрес клиента: 172.16.0.0
2. Маска подсети: 255.255.0.0
3. Основной шлюз: указан на вашей «Краткой странице пользователя»
4. Нажмите кнопку Добавить.

WF2419R

- Состояние
- Сеть
- Беспроводной режим
- Полоса пропускания
- Переадресация
- Контроль доступа
- Динамический DNS
- Расширенные**
 - IGMP
 - VPN
 - WOL
 - Список ARP
 - Статич. маршрутиз.**
 - Настройка порта
- Система

Select Language

Настройка правил статической маршрутизации

Описание :

Тип : NET

IP-адрес пункта назнач. : 1

Маска подсети : 2

Шлюз по умолчанию : 3

4

Список статической маршрутизации

ID	Описание	Тип	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию	Измен.
----	----------	-----	----------	---------------	-------------------	--------

Элементы показ. на кажд. отдельн. стр. 10 Применить

Удалить все

Текущ. 0 стр.

Настройка WI-FI

1. Для настройки WI-FI точки доступа перейдите на вкладку «Беспроводной режим».
2. Выберите пункт «Настройка WI-FI».
3. В пункте «Состояние WI-Fi связи» выберите пункт Вкл.
4. В пункте «SSID» Введите название вашей беспроводной сети.
5. В пункте «Пароль» введите ваш пароль беспроводной сети не менее 8-ми знаков.
6. Сделайте настройки, как показано на рисунке, затем «Сохранить».

The screenshot shows the configuration page for a wireless access point (WF2419R). The left sidebar contains a menu with the following items: Состояние, Сеть, Беспроводной режим (highlighted with a red box and number 1), Настройки Wi-Fi (highlighted with a red box and number 2), Фильтр по MAC-адр., Параметры WPS, Мульти SSID, Расширенные, Список клиентов, Полоса пропускания, Переадресация, Контроль доступа, Динамический DNS, Расширенные, Система, and Select Language. The main content area is titled 'Настройки беспроводного режима' and contains the following settings:

- Состояние Wi-Fi связи: Вкл. (highlighted with a red box and number 3) Откл.
- MAC-адрес: 04:8d:38:3a:d5:97
- Режим радио: Точка доступа (dropdown menu)
- Диапаз. радиочастот: 802.11b+g+n (dropdown menu)
- SSID: (empty text input field, highlighted with a red box and number 4)
- Вещание SSID: Вкл. Откл.
- Область: EU (dropdown menu)
- Канал: Авто (dropdown menu)
- Ширина канала: 20 МГц 40 МГц
- Бок.полоса управл.: Нижний Верхний

Below this section is the 'Параметры безопасности точки доступа' section, which includes a recommendation: 'Для максимальной безопасности беспроводной сети рекомендуется установить тип аутентификации: WPA2-PSK, а тип шифрования: AES или TKIP&AES.' The settings are:

- Тип аутентификации: WPA/WPA2-PSK (dropdown menu)
- Тип шифрования: TKIP AES TKIP&AES
- Вид ключа: HEX ASCII
- Пароль: (empty text input field, highlighted with a red box and number 5)
(Введите 8-63 символов ASCII (любые комбинации a-z, A-Z, 0-9.))

At the bottom of the page, there is a 'Сохранить' button (highlighted with a red box and number 6).

Настраиваем пропускную способность:

1. Для входа в меню настройки пропускной способности зайдите в пункт меню «Пропускная Способность».
2. В появившемся меню в пункте «Состояние» выберите пункт «Вкл».
3. В пункте «Исходящая скорость» пропишите значение равное 100000 МБ/с.
4. В пункте «Входящая скорость» пропишите значение равное 100000 МБ/с.
5. Сделайте настройки, как показано на рисунке, затем «Сохранить».

The screenshot shows the Netis WF2411E web interface. The left sidebar contains a menu with the following items: Состояние, Сеть, Беспроводной режим, Полоса пропускания (highlighted with a red box and labeled '1'), Переадресация, Контроль доступа, Динамический DNS, Расширенные, Система. Below the menu is a 'Select Language' dropdown.

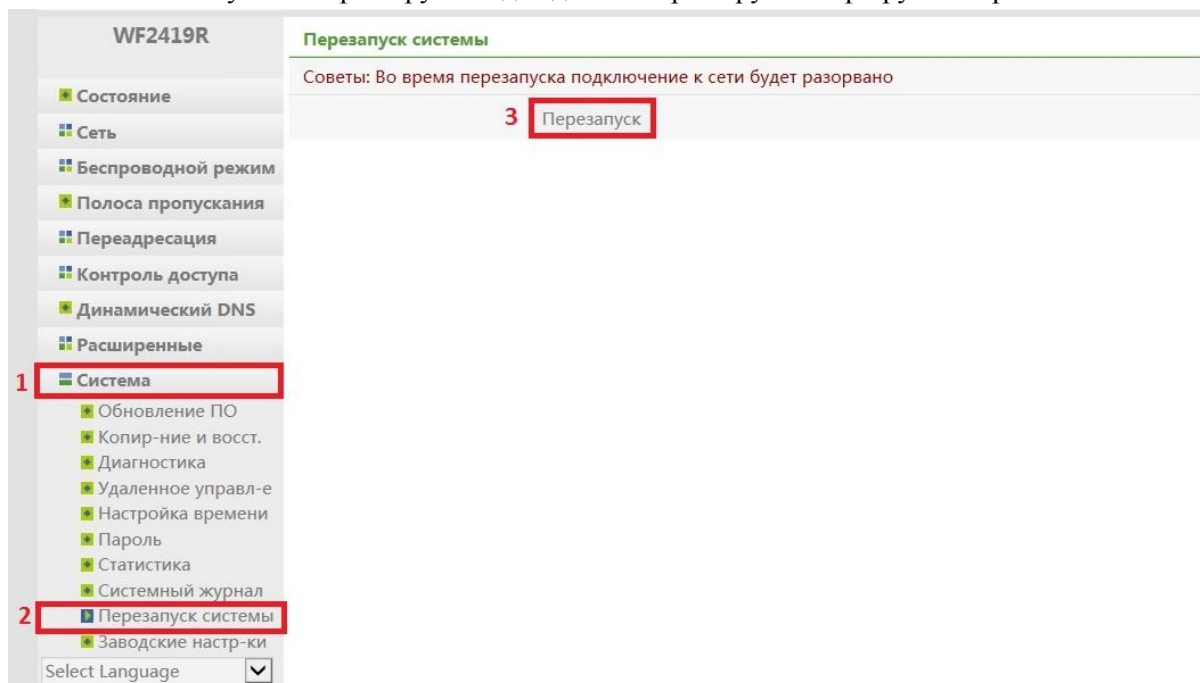
The main content area is titled 'Управление полосой пропускания'. It features a 'Состояние' dropdown menu with 'Вкл.' selected (labeled '2') and 'Откл.' as an alternative. Below this, there are two input fields for speed limits: 'Исход. скорость' (Outgoing speed) set to 100000 (labeled '3') and 'Вход. скорость' (Incoming speed) set to 100000 (labeled '4'). A 'Сохранить' (Save) button is located below these fields.

Below the main settings is a section titled 'Настройка правил управления полосой пропускания' (Rule configuration). It includes fields for 'Описание' (Description), 'Состояние' (Status) set to 'Вкл.', and 'Узел' (Node) set to 'Все узлы'. There are also input fields for 'Гар. пропуск. способн.' (Guaranteed bandwidth) and 'Огран. пропуск. спос.' (Limited bandwidth), each with 'Исход. скорость' and 'Вход. скорость' sub-fields. A 'Добав.' (Add) button is at the bottom of this section.

At the bottom, there is a 'Список регулирования полосы пропускания' (Bandwidth management list) table. The table has columns for ID, Description, Status, IP address range, Guaranteed bandwidth (with sub-columns for outgoing and incoming speeds), Limited bandwidth (with sub-columns for outgoing and incoming speeds), and Action. The table is currently empty. Below the table are navigation controls: 'Элементы показ. на кажд. отдельн. стр.' (Elements shown on each separate page) set to 10, a 'Применить' (Apply) button, and a 'Удалить все' (Delete all) button.

Перезагрузка

1. После сохранения настроек перейдите на вкладку «Система».
2. Перезагрузите роутер на вкладке «Перезагрузка системы».
3. Нажмите на пункт «Перезагрузка» дождитесь перезагрузки маршрутизатора.



Настройка завершена!