

НАСТРОЙКА РОУТЕРА NETIS (РАСШИРЕННАЯ)

1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
2. Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в адресной строке браузера (его адрес по умолчанию — <http://192.168.1.1/> либо <http://netis.cc/>).
3. В открывшемся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию **admin/admin**). Для начала настройки роутера в открывшемся окне нажмите в правом верхнем углу кнопку **Advanced**.

The screenshot shows the Netis router configuration page. At the top left is the 'netis' logo. To its right is a 'Select Language' dropdown menu. Further right is a red-bordered box containing a gear icon and the text 'Advanced', with a red arrow pointing to it from the left. Below this is the heading 'Руководство по установке'. The main content area is divided into two sections: 'Тип подключения к Интернету' and 'Установка беспроводной связи'. In the first section, 'Динамический IP' and 'Статический IP' are unselected, 'PPPoE' is selected, and '4G' and 'Другие' are unselected. Below these are input fields for 'Имя пользователя' (student) and 'Пароль' (masked with dots). The second section, 'Установка беспроводной связи', has a '2.4G SSID' field with 'netis_0C87E8', a 'Безопасность' section with 'Откл.' unselected and 'Вкл.' selected, and a 'Пароль' field with 'passwordstud' and a note '(Введите от 8 до 63 символов)'. At the bottom center is a 'Сохранить' button.

4. В открывшемся окне выбираем слева раздел Сеть, далее подраздел WAN, кнопку «Расширенные» внизу и вводим следующие параметры:
 - Тип подключения WAN – **PPPoE**;
 - Имя пользователя – указываете логин из памятки абонента;

- Пароль - указываете пароль из памятки абонента;
- Отметьте Клон MAC;
- Отметьте «Подключаться автоматически»;
- Сохраните настройки кнопкой «**Сохранить**»

5. Перейдите на вкладку **Беспроводной режим**, а затем **Настройки Wi-Fi**. Выберите следующие параметры:
 - Режим радио «Точка Доступа»;
 - Область «RU»;
 - **SSID** придумайте и впишите латинскими буквами/цифрами название Вашей беспроводной сети (имя Wi-Fi сети);
 - **Тип аутентификации** выберите **WPA2-PSK**;
 - **Тип шифрования** в положение **TKIP/AES** (рекомендуется) или **AES**;
 - В поле пароль введите восьмизначный или больше (латинскими буквами/цифрами) пароль для Вашей беспроводной сети (Wi-Fi сети);
 - Нажмите кнопку **Сохранить**;

WF2419 **Настройки беспроводного режима**

Состояние Wi-Fi связи : Вкл. Откл.

MAC-адрес :

Режим радио : Точка доступа

Диапаз. радиочастот : 802.11b+g+n

SSID : **ИМЯ WIFI СЕТИ**

Вещание SSID : Вкл. Откл.

Область : RU

Канал : Авто

Ширина канала : 20 МГц 40 МГц 20/40МГц

Бок.полоса управл. : Нижний Верхний

Параметры безопасности точки доступа

Для максимальной безопасности беспроводной сети рекомендуется установить тип аутентификации: WPA2-PSK, а тип шифрования: AES или TKIP&AES.

Тип аутентификации : WPA2-PSK

Тип шифрования : AES

Вид ключа : HEX ASCII

Пароль : **пароль для WIFI сети**

(Введите 8-63 символов ASCII (любые комбинации a-z,A-Z,0-9.))

Сохранить

Примечания:

- 1. Выберите **Беспроводной режим** в меню.
- 2. Укажите SSID (ИМЯ WIFI СЕТИ).
- 3. Укажите Пароль (пароль для WIFI сети).
- 4. Нажмите **Сохранить**.

Советы:

- Придумайте и впишите латинскими буквами/цифрами название Вашей беспроводной сети (SSID, имя Wi-Fi сети).
- Придумайте восьмизначный или больше (латинскими буквами/цифрами) пароль для Вашей беспроводной сети (Wi-Fi сети) и впишите его.

6. Перейдите на вкладку **Система**, затем **Перезапуск системы** и перезагрузите роутер нажав кнопку **Перезапуск**.

WF2419 **Перезапуск системы**

Советы: Во время перезапуска подключение к сети будет разорвано

Перезапуск

Система

- Обновление ПО
- Копир-ние и восст.
- Диагностика
- Удаленное управл-е
- Настройка времени
- Пароль
- Статистика
- Системный журнал
- Перезапуск системы**
- заводские настр-ки

Советы:

- 1. Выберите **Система** в меню.
- 2. Выберите **Перезапуск системы**.
- 3. Нажмите **Перезапуск**.

Базовая настройка роутера завершена!