

# Netis WF2411R

Середа, 04 лютого 2015, 17:41

**Увага!**







- 1. Для правильного налаштування маршрутизатора необхідно чітко дотримуватися даної інструкції.**
- 2. Під час грози необхідно відключити кабель з WAN порту для запобігання виходу з ладу маршрутизатора. Єдине відключення маршрутизатора від джерела живлення не захистить його від можливого накопичення надлишкової напруги під час грози.**
- 3. За нестабільну роботу маршрутизатора та недотримання правил користування маршрутизатором ТОВ "Хмельницькінфоком" відповідальності не несе.**

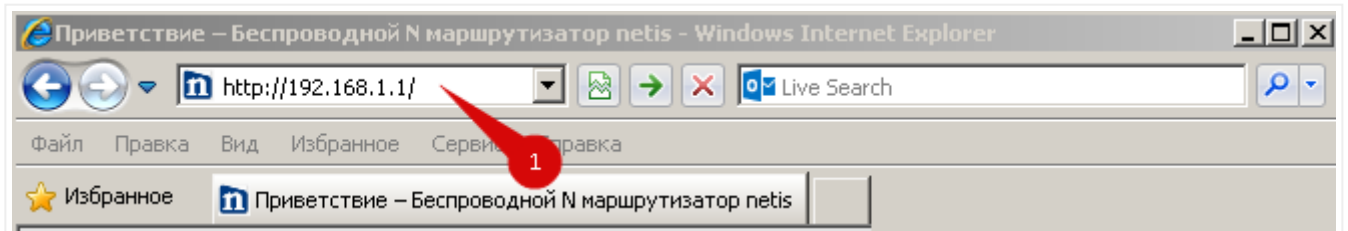
## Розділ I. Підготовка до налаштування.



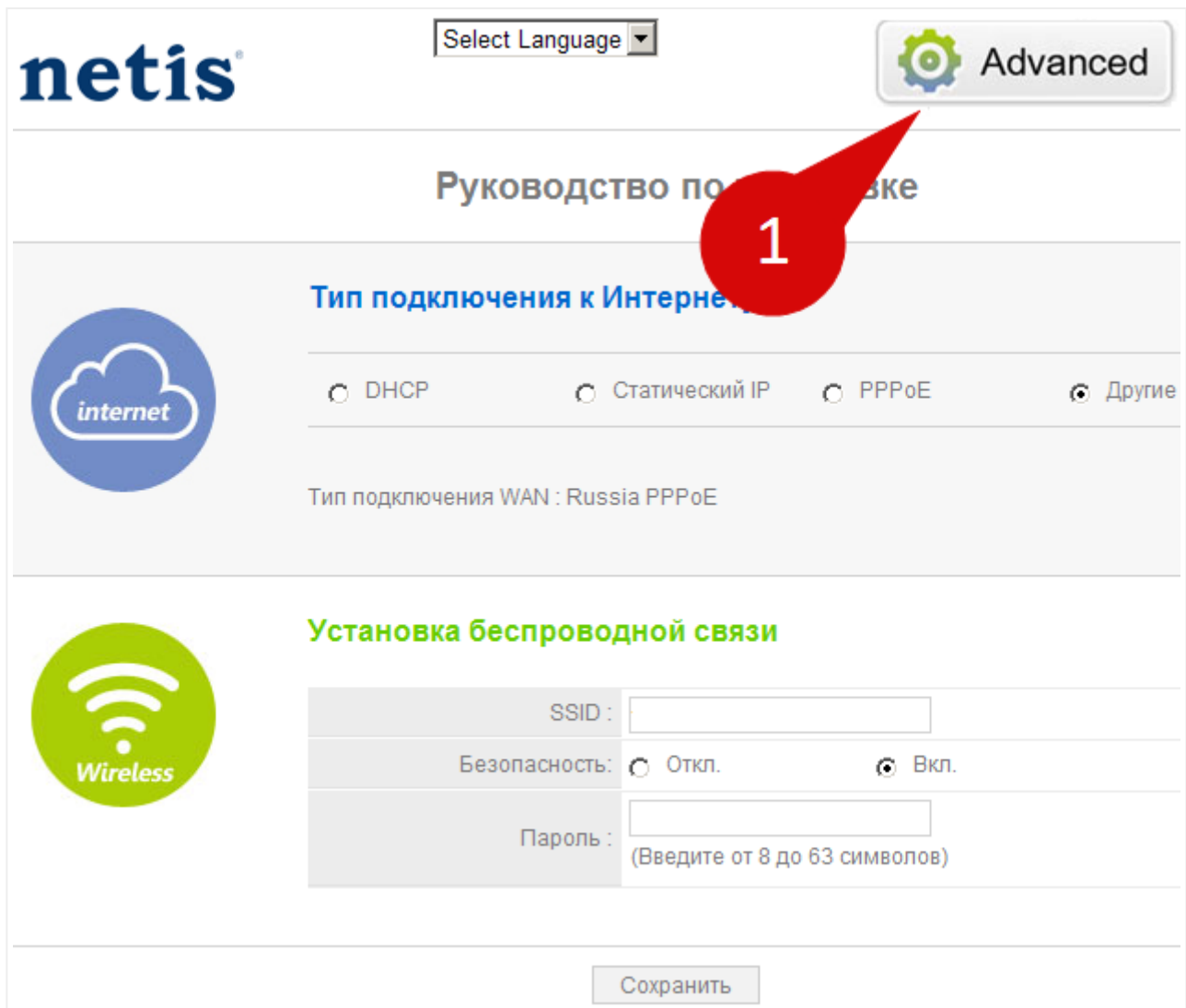
- 1.1. Кабель, що заходить до вашої квартири, підключіть у порт **WAN** (роз'єм синього кольору);
- 1.2. Інший кабель (входить в комплект маршрутизатора) підключіть одним кінцем в порт **1, 2, 3** або **4** (роз'єми чорного або жовтого кольору), а іншим кінцем у ваш комп'ютер.

1.3. Увімкніть маршрутизатор.

1.4. Запустіть браузер "Internet Explore"  або інший (Chrome , Firefox , Опера  .)



1.5. В адресній стрічці введіть ір адресу **192.168.1.1** (інколи 192.168.0.1) та натисніть клавішу *Enter*. Таким чином, попадаємо у налаштування маршрутизатора.



1.6. У верхній частині інтерфейсу натискаємо клавішу "**Advanced**".

## Розділ II. Налаштування Інтернет-з'єднання.

**WF2411R**

Состояние

Сеть **1**

WAN **2**

LAN

IPTV

Резервация адреса

Режим работы

Беспроводной режим

Полоса пропускания

Переадресация

Контроль доступа

Динамический DNS

Расширенные

Система

**Тип WAN**

Тип WAN :  Проводной  Беспроводной

**Параметры WAN**

Тип подключения WAN : PPPoE **3**

Имя пользователя :  **4**

Пароль :  **5**

Подключаться автоматически

Подключение по треб., макс. время ожид. 5 мин **6**

Подключение вручную

Сохранить Расширенные

**Вторичное подключение**

Тип подключения :  Динамич.  Статический

2.1. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **"Сеть"**, а в розгорнутому меню - підрозділ **WAN**. Вміст сторінки зміниться.

2.1.1. В параметрі **"Тип подключения WAN"** обираємо *Россия PPPoE*.

2.1.2. В параметрі **"Имя пользователя"** та **"Пароль"** вводимо ім'я користувача та пароль для інтернет-доступу, які ви отримали при заключенні договору.

2.1.3. Далі натискаємо клавішу **"Расширенные"**.

WF2411R	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Состояние</li> <li>Сеть               <ul style="list-style-type: none"> <li>WAN</li> <li>LAN</li> <li>IPTV</li> <li>Резервация адреса</li> <li>Режим работы</li> </ul> </li> <li>Беспроводной режим</li> <li>Полоса пропускания</li> <li>Переадресация</li> <li>Контроль доступа</li> <li>Динамический DNS</li> <li>Расширенные</li> <li>Система</li> </ul>	<b>Тип WAN</b> Тип WAN : <input checked="" type="radio"/> Проводной <input type="radio"/> Беспроводной
	<b>Параметры WAN</b>
	Тип подключения WAN : PPPoE
	Имя пользователя :
	Пароль :
	MAC-адрес : <input type="text"/> <input type="button" value="Клон MAC"/>
	Размер MTU : 1480
	Имя сервера : id0 (обязательно)
	Имя PPPoE AC : <input type="text"/> (Необязательно)
	Первичный DNS : <input type="text"/> (Необязательно)
	Вторичный DNS : <input type="text"/> (Необязательно)
	<input checked="" type="radio"/> Подключаться автоматически
	<input type="radio"/> Подключение по треб., макс. время ожид. 5 мин.
	<input type="radio"/> Подключение вручную
	<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Расширенные"/>

2.1.4. Далі в параметрі **Service Name** вводимо значення **id0** (це **нуль**, а не буква).

2.1.5. Далі обираємо параметр "Подключаться автоматически". Далі натискаємо клавішу "Сохранить".

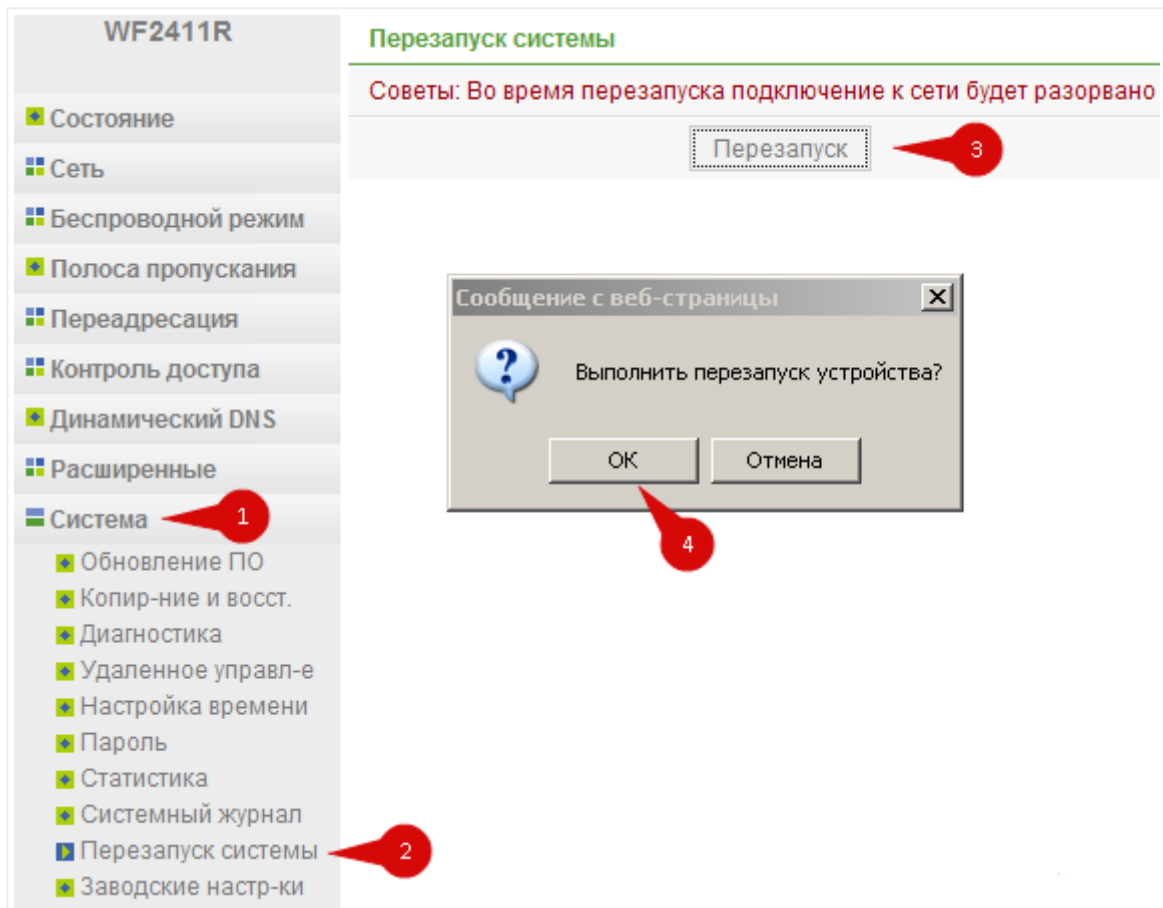
### Розділ III. Налаштування WI-FI.

WF2411R		Настройки беспроводного режима	
Состояние		Состояние Wi-Fi связи :	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Сеть		MAC-адрес :	04:8d:38: : :
Беспроводной режим <span style="color:red">1</span>		Режим радио :	Точка доступа <input type="text"/>
Настройки Wi-Fi <span style="color:red">2</span>		Диапаз. радиочастот :	802.11b+g+n <input type="text"/>
Фильтр по MAC-адр.		SSID :	<input type="text"/> <span style="color:red">3</span>
Параметры WPS		Вещание SSID :	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Мульти SSID		Область :	EU <input type="text"/>
Расширенные		Канал :	Авто <input type="text"/>
Список клиентов		Ширина канала :	<input type="radio"/> 20 МГц <input checked="" type="radio"/> 40 МГц
Полоса пропускания		Бок.полоса управл. :	<input type="radio"/> Нижний <input checked="" type="radio"/> Верхний
Переадресация		Параметры безопасности точки доступа	
Контроль доступа		Тип аутентификации :	WPA/WPA2-PSK <input type="text"/> <span style="color:red">4</span>
Динамический DNS		Тип шифрования :	<input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> AES <input checked="" type="radio"/> TKIP
Расширенные		Вид ключа :	<input type="radio"/> HEX <input checked="" type="radio"/> ASCII
Система		Пароль :	<input type="text"/> <span style="color:red">5</span>
		Введите 8-63 символов ASCII	
		<input type="button" value="Сохранить"/> <span style="color:red">6</span>	

3.1. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **"Беспроводной режим"**, а в розгорнутому меню - підрозділ Настройки **"WI-FI"**. Вміст сторінки зміниться.

3.1.1. В полі **"SSID"** вводимо бажану назву Wi-Fi мережі латинськими літерами.

3.1.2. Далі в параметрі **"Тип аутентификации"** обираємо параметр **"WPA/WPA2-PSK"**. Та в полі **"Пароль"** вводимо бажаний пароль на Wi-Fi (від 8 до 63 символів). Після чого натискаємо клавішу **"Сохранить"**.



3.1.3. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **"Система"** , а в розгорнутому меню - підрозділ **"Перезапуск системы"** . Вміст сторінки зміниться.

3.1.4. Далі натискаємо клавішу **"Перезапуск"** . На питання **"Выполнить перезапуск устройства"** натискаємо **"ОК"** . Маршрутизатор перезавантажиться і буде готовий до роботи.

Created by: GD@