

## Настройка маршрутизаторов Netis WF2419 для работы по PPPoE в сети компании Сетилант

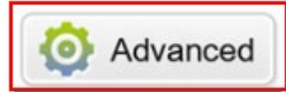
1. Подключите устройство к сетевой (плате) компьютера посредством кабеля (витая пара, идет в комплекте с устройством) в порт LAN(порты выделены черным цветом), обозначенный как LAN1. Кабель приходящий от провайдера включите в WAN(порт выделен синим цветом). Подключите питание.



2. Запустите браузер (Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Google Chrome) и в адресной строке наберите <http://192.168.1.1/> для подключения к устройству. В появившемся запросе имени пользователя (UserName) введите "admin", Пароль (Password) "admin", нажмите кнопку "Вход".
3. Далее переходим в меню "Advanced".



Select Language ▾



## Quick Setup



### Internet Connection Type

DHCP     Static IP     PPPoE     Other



### Wireless Setup

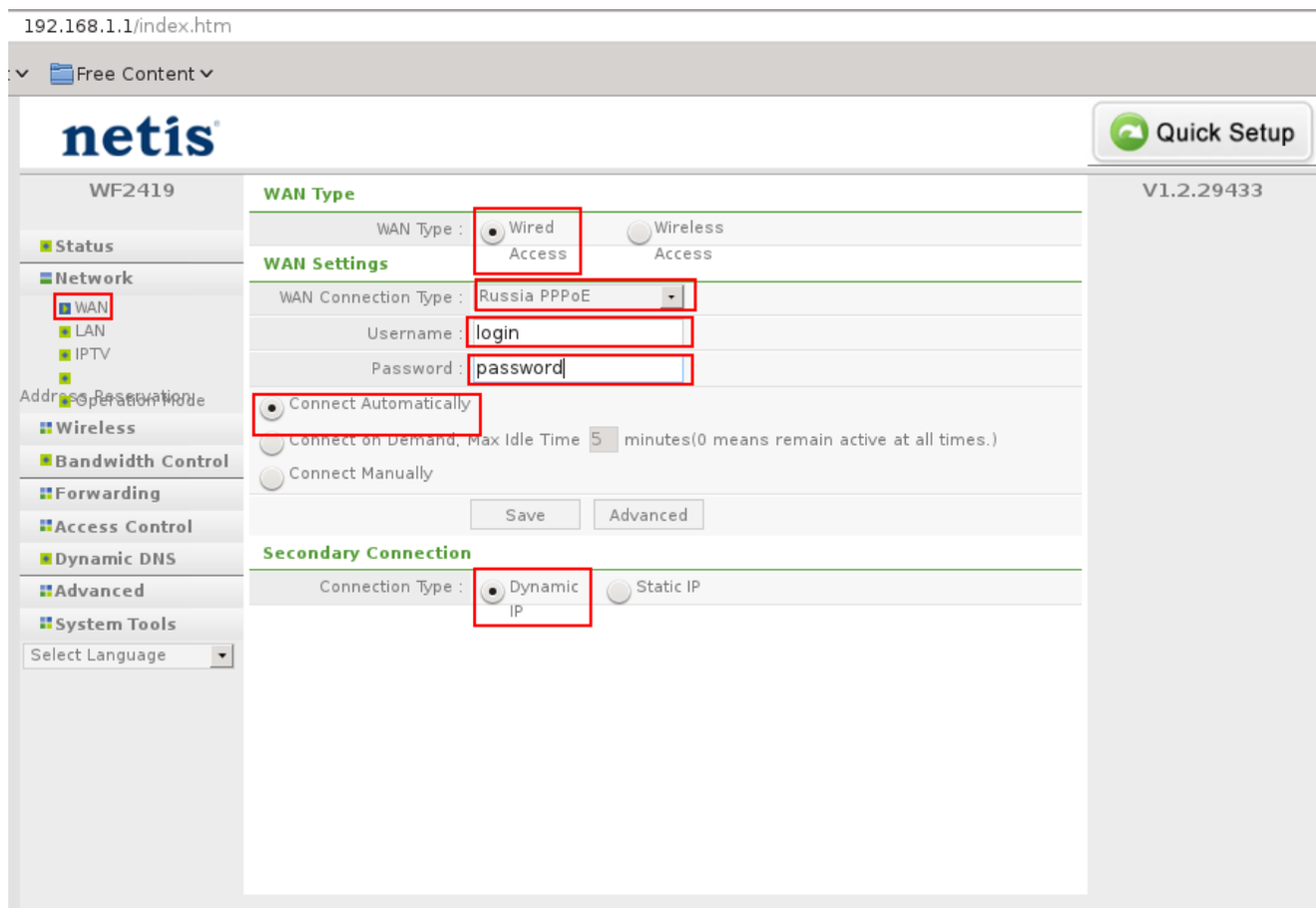
SSID :	<input type="text" value="netis"/>
Security :	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
Password :	<input type="text" value="password"/> (Please enter 8-63 characters.)

Save

4. Переходим в меню "Network" подменю "WAN".

WF2419	<b>WAN</b>	V1.2.29433
<b>Status</b>	Connection Type : DHCP	
<b>Network</b>	MAC Address : 04:8d:38:6a:b4:c4	
<b>Wireless</b>	IP Address : 0.0.0.0	
<b>Bandwidth Control</b>	Subnet Mask : 0.0.0.0	
<b>Forwarding</b>	Default Gateway : 0.0.0.0	
<b>Access Control</b>	Primary DNS :	
<b>Dynamic DNS</b>	Secondary DNS :	
<b>Advanced</b>	Link Status : <span>Disconnected</span> <span>Connect</span>	
<b>System Tools</b>	<b>LAN</b>	
Select Language	MAC Address : 04:8d:38:6a:b4:c3	
	IP Address : 192.168.1.1	
	Subnet Mask : 255.255.255.0	
	DHCP Server : <span>Enable</span> (192.168.1.2-192.168.1.254)	
	<b>Wireless</b>	
	Wireless Status : <span>Enable</span>	
	SSID : netis	
	Radio Mode : AP	
	Authentication Type : WPA/WPA2-PSK	
	Channel : 2	
	MAC Address : 04:8d:38:6a:b4:c3	
	WPS Status : <span>Disable</span>	

5. Выбираем "Wan Type" : Wired Access, "Wan Connection Type": Russia PPPoE, Username : логин с договора, Password : пароль с договора. Ставим Secondary Connection – Dynamic IP. Нажимаем Save.



6. Заходим в меню “Wireless” , подменю “Wireless Settings”. Выбираем “Wireless Status” -Enabled , SSID – имя WiFi сети, Region – Ukraine, Authentication Type – WPA/WPA2PSK, Encryption Type – TKIP&AES, Password-пароль WiFi. Нажимаем Save.

WF2419

V1.2.29433

- Status
- Network
- Wireless
  - Wireless Settings
  - MAC Filtering
  - WPS Setting
  - Multiple SSID
  - Wireless Advanced
  - Wireless Client List
- Bandwidth Control
- Forwarding
- Access Control
- Dynamic DNS
- Advanced
- System Tools

### Wireless Settings

Wireless Status :	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
MAC Address :	04:8d:38:6a:b4:c3
Radio Mode :	Access Point
Radio Band :	802.11b+g+n
SSID :	login
SSID Broadcast :	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Region :	US
Channel :	Auto
Channel Width :	<input type="radio"/> 20MHz <input type="radio"/> 40MHz <input checked="" type="radio"/> 20/40MHz
Control Sideband :	<input type="radio"/> Lower <input checked="" type="radio"/> Upper

### AP Security Settings

For the best security of your wireless network, we strongly recommend you to set WPA2-PSK as Authentication Type, and AES or TKIP & AES as Encryption Type.

Authentication Type :	WPA/WPA2-PSK
Encryption Type :	<input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> AES <input checked="" type="radio"/> TKIP & AES
Key Mode :	<input type="radio"/> HEX <input checked="" type="radio"/> ASCII
Password :	password
<small>(Please enter 8-63 ASCII characters (any combination of a-z, A-Z, 0-9.))</small>	
<input type="button" value="Save"/>	