

Налаштування Tenda

Середа, 04 лютого 2015, 10:14

Увага!



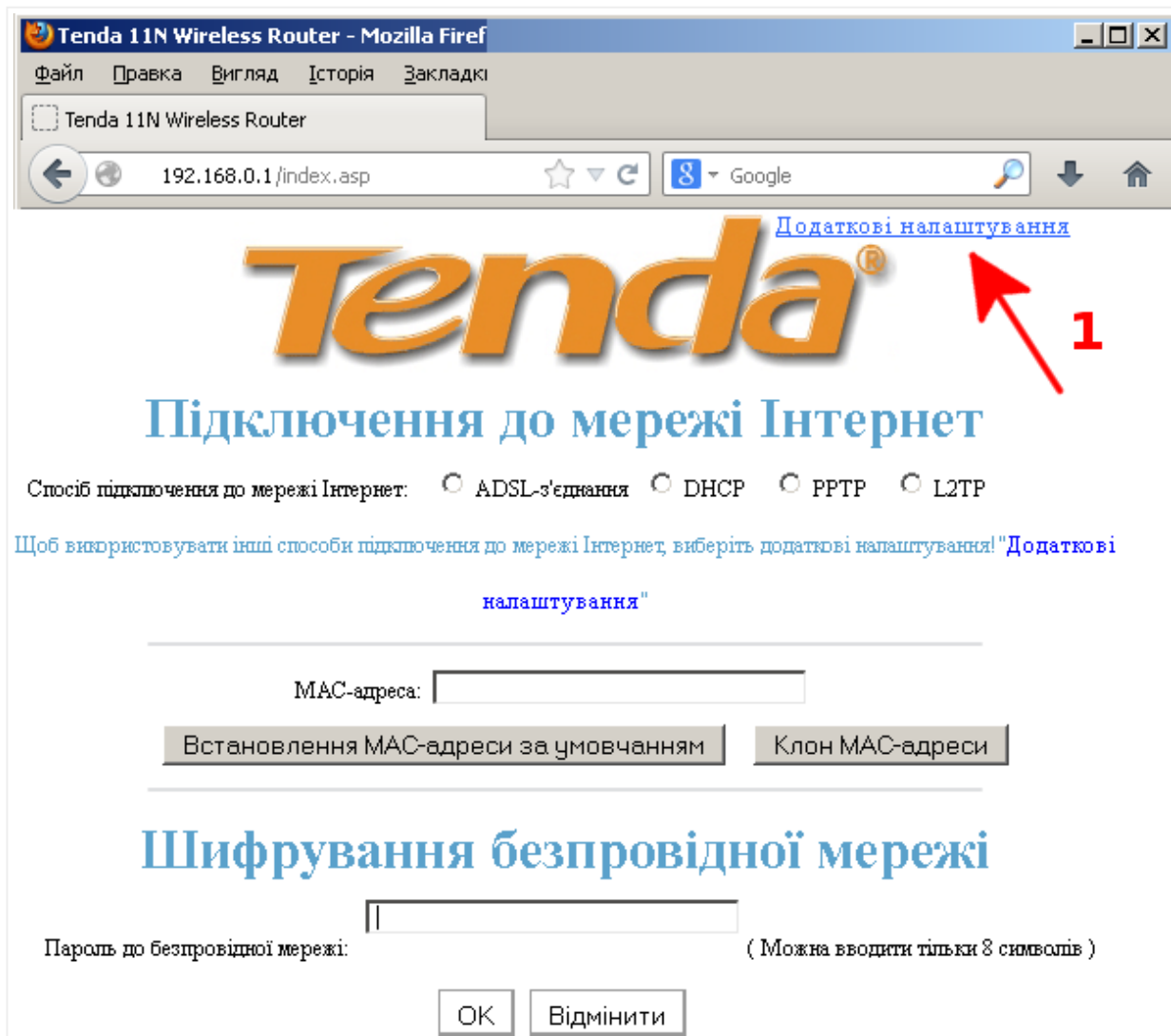
1. Для правильного налаштування маршрутизатора необхідно чітко дотримуватися даної інструкції.
2. Під час грози необхідно відключити кабель з WAN порту для запобігання виходу з ладу маршрутизатора. Єдине відключення маршрутизатора від джерела живлення не захистить його від можливого накопичення надлишкової 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 жовтого кольору), а іншим кінцем у ваш комп'ютер.
- 1.3. Увімкніть маршрутизатор.

1.4. Запустіть браузер (Chrome  , Firefox  , Opera  , Explorer

Tenda 11N Wireless Router - Mozilla Firefox

Файл Правка Видгляд Історія Закладки

Tenda 11N Wireless Router

192.168.0.1/index.asp

Google

[Додаткові налаштування](#)

Tenda®

Підключення до мережі Інтернет

Спосіб підключення до мережі Інтернет: ADSL-з'єднання DHCP PPTP L2TP

Щоб використовувати інші способи підключення до мережі Інтернет, виберіть додаткові налаштування! ["Додаткові налаштування"](#)

MAC-адреса:

Шифрування безпроводної мережі

Пароль до безпроводної мережі: (Можна вводити тільки 8 символів)

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

1.5.1. У верхній правій частині натискаємо клавішу "Додаткові налаштування" (позначення 1).

Розділ II. Налаштування Інтернет-з'єднання.

Додаткові налаштування | Налаштування безпроводної мережі | Сервер DHCP | Віртуальний сервер | Налаштування безпеки

Статус системи | **Налаштування WAN-портів** | Налаштування LAN-портів | Клон MAC-адреси
пропускну здатності | Статистика мережевого потоку | швидкість WAN

Режим:

Обліковий запис:

Пароль доступу:

MTU: (Не міняйте, будь ласка, параметри, якщо в цьому немає потреби! За умовчанням параметр MTU - 1492)

Ім'я сервісу:

Ім'я сервера: (Не заповнюйте, якщо в цьому немає потреби!)

Режим адреси:

IP-адреса:

Маска мережі:

MTU: (Не міняйте, будь ласка, параметри, якщо в цьому немає потреби! За умовчанням параметр MTU - 1500)

2.1. У верхній частині навігаційного меню обираємо розділ "Додаткові налаштування", а в розгорнутому меню - підрозділ "Налаштування WAN-портів". Вміст сторінки зміниться.

2.1.1. В параметрі "Режим" обираємо *PPPoE Росія*.

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

2.1.3. В параметрі "Ім'я сервісу" вводимо значення *id0* (це **нуль**, а не буква).

2.1.4. В параметрі "Режим адреси" обираємо параметр *Dynamic*.

2.1.5. Натискаємо клавішу "OK"

Розділ III. Налаштування WI-FI.

Додаткові налаштування **Налаштування безпроводної мережі** Віртуальний сервер DHCP Налаштування безпеки

Головні налаштування безпроводної мережі Захист безпроводної мережі Контроль доступу

Включення безпроводної функції

Безпроводний режим Безпроводна точка доступу (AP) Мережевий міст (WDS)

Мережевий режим

primary SSID

Широкомовлення (SSID) Включити Виключити

блокування AP Включити Виключити

Канали

Пропускна здатність каналів 20 20/40

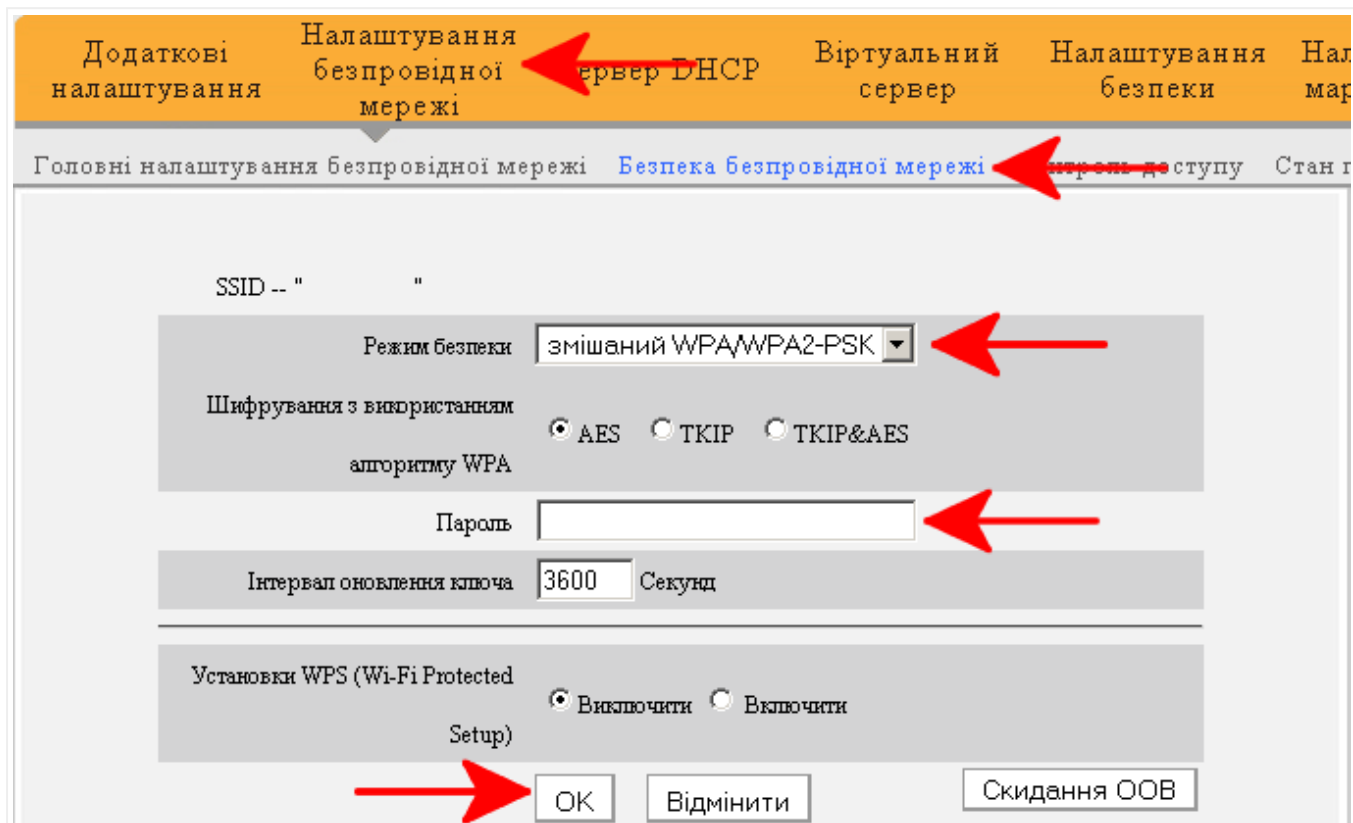
Розширений канал

Сумісність зі стандартом WMM (безпроводні мультимедіа) Включити Виключити

Сумісність із APSD (автоматичний перехід у режим економії часу) Включити Виключити

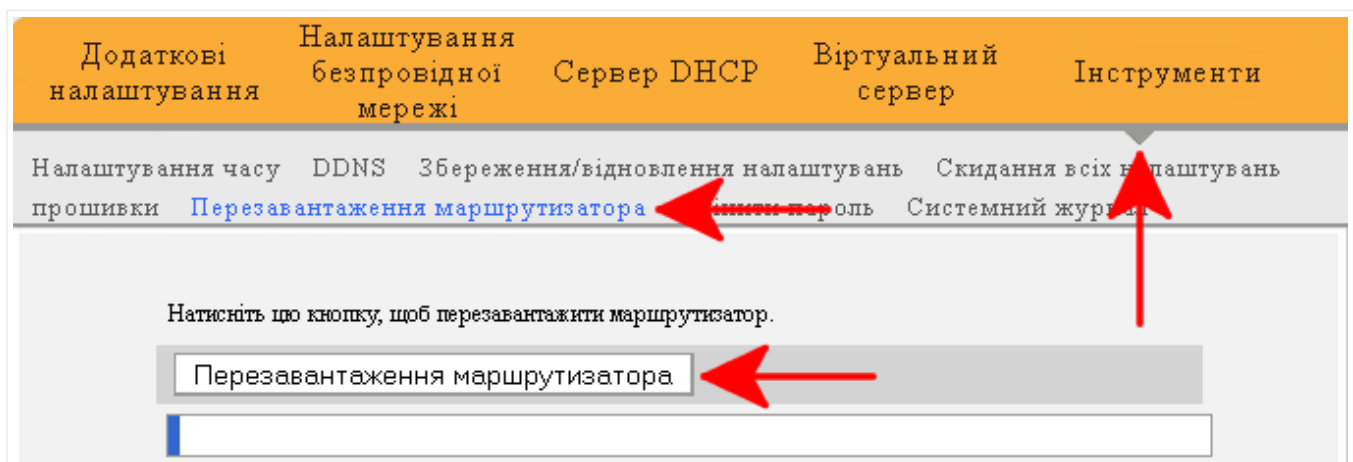
3.1. У верхній частині навігаційного меню обираємо розділ **"Налаштування безпроводної мережі"**, а в розгорнутому меню - підрозділ **"Головні Налаштування безпроводної мережі"**. Вміст сторінки зміниться.

3.1.2. В полі **"primary SSID"** вводимо бажану назву Wi-Fi мережі латинськими літерами. Після чого натискаємо клавішу **"OK"**



3.1.3. У верхній частині навігаційного меню обираємо розділ **"Налаштування безпроводної мережі"**, а в розгорнутому меню - підрозділ **"Безпека безпроводної мережі"**. Вміст сторінки зміниться.

3.1.4. В параметрі **"Режим Безпеки"** обираємо параметр **"змішаний WPA/WPA2-PSK"**. Та в полі **"Пароль"** вводимо бажаний пароль на Wi-Fi (від 8 до 63 символів). Після чого натискаємо клавішу **"OK"**



4.1. У верхній частині навігаційного меню обираємо розділ **"Інструменти"**, а в розгорнутому меню - підрозділ **"Перезавантаження маршрутизатора"**.

4.1.1 Далі натискаємо клавішу **"Перезавантаження маршрутизатора"**. Маршрутизатор перезавантажиться і буде готовий до роботи.

