

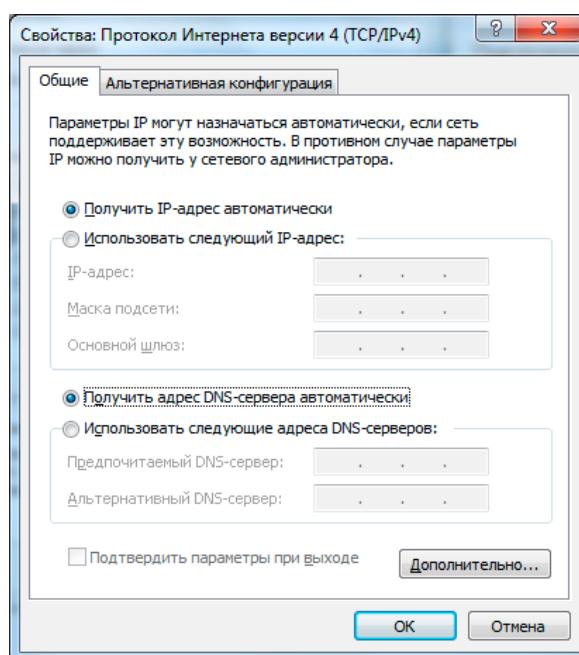
Настройка маршрутизатора NETIS

Данная инструкция предназначена для настройки маршрутизатора **NETIS N4**.
Настройки будут описаны для подключения в сети *Ethernet*.

1. Подключение оборудования происходит следующим образом. Кабель питания необходимо подключить в разъем **1**, кабель интернета в синий разъем **3**, а кабель соединяющий компьютер и маршрутизатор в один из двух черных разъемов **2**.



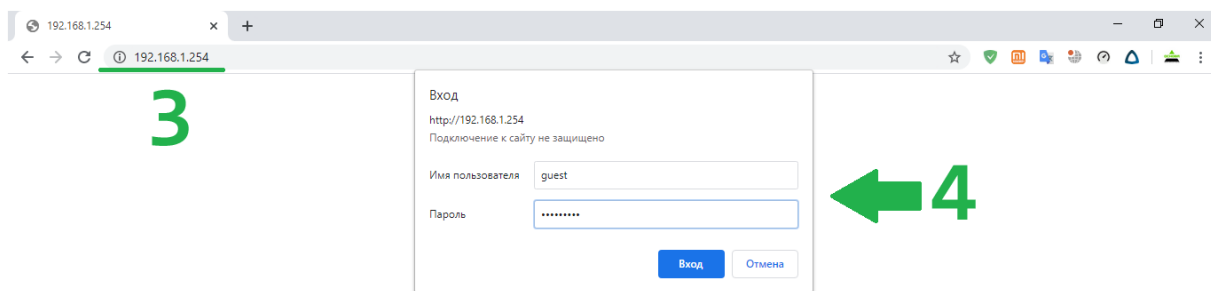
2. В настройках сетевой карты выставляем «**Получить IP-адрес автоматически**» *



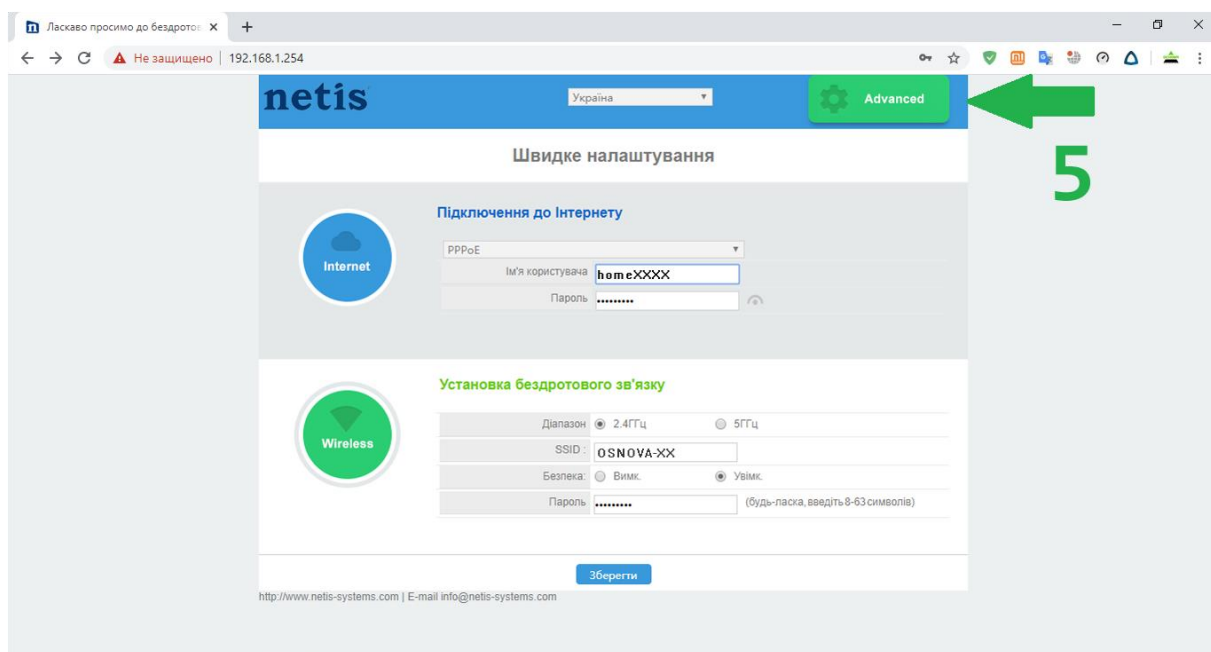
* Обязательно проверить, чтобы был включен сам адаптер (Подключение по локальной сети) и в свойствах данного адаптера был отмечен галочкой компонент «**Протокол интернета версии 4 (TCP/IP)**».

3. Необходимо открыть любой браузер и в адресной строке ввести адрес маршрутизатора, по умолчанию это **192.168.1.254** или **http://netis.cc**. Если ни один из данных адресов не открывается, Вам следует сбросить маршрутизатор на заводские настройки. Для этого нажмите на передней панели маршрутизатора кнопку **Default** на 20 секунд, затем отпустите. Маршрутизатор перезагрузится, и настройки будут сброшены на заводские.

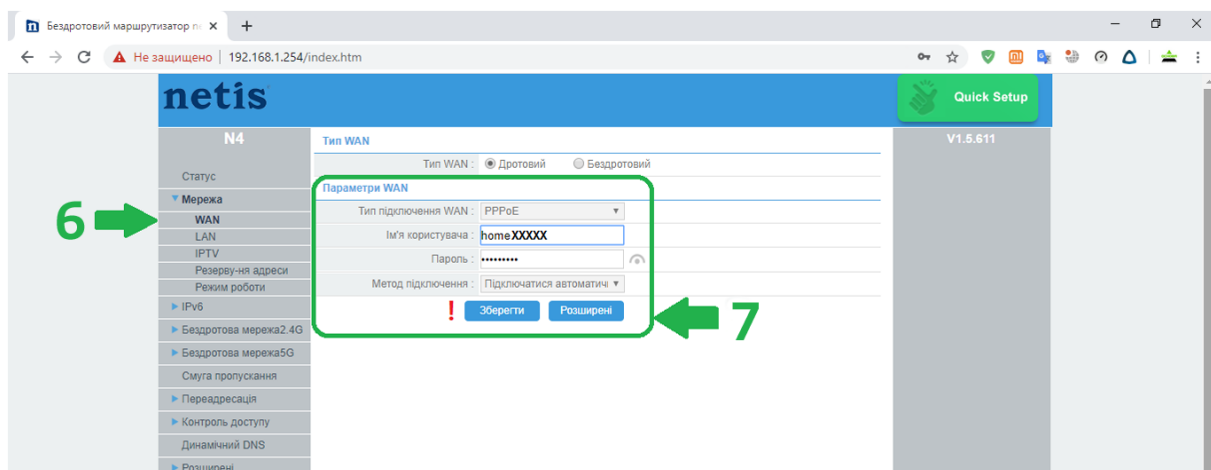
4. В появившемся окне введите имя пользователя «*guest*» и пароль «*guest@XXXX*», где *XXXX* – последние четыре символа MAC-адреса маршрутизатора, указанного на наклейке на нижней его крышке, и нажмите кнопку «**ВХОД**».



5. Откроется страница простой настройки «**Швидке налаштування**». Для перехода в расширенный режим настроек нажмите кнопку «**Advanced**» в правой верхней части страницы.



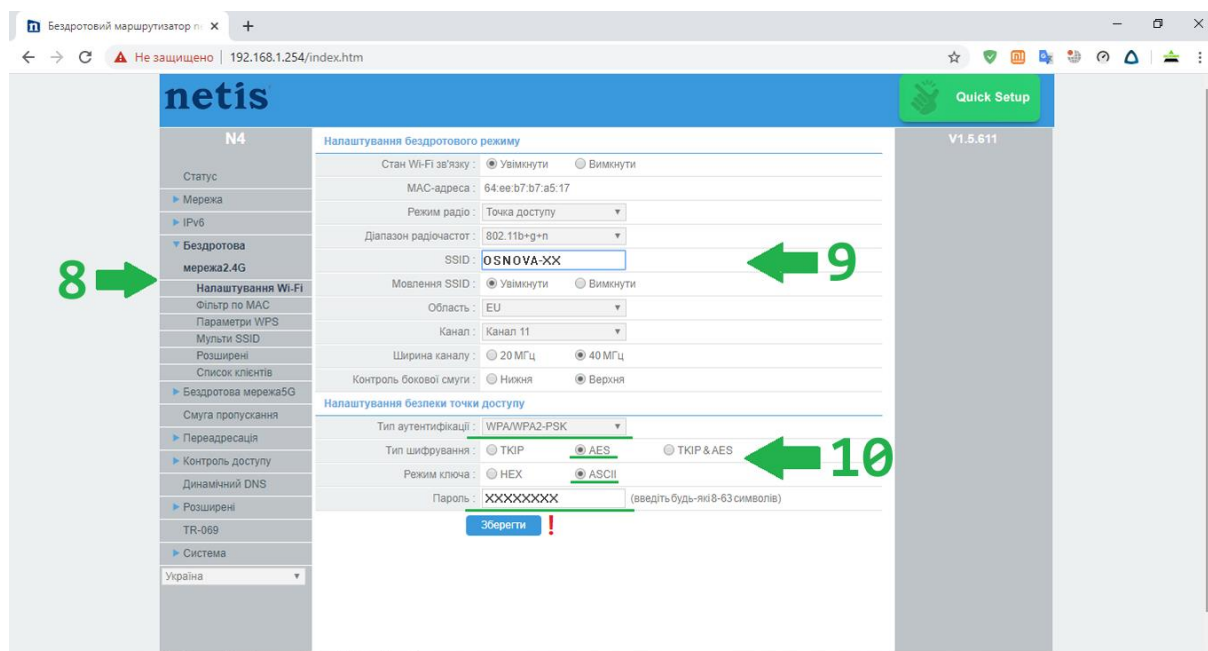
6. Для **настройки подключения к Интернет** - в левой части страницы нажмите пункт меню «**Мережа**», в выпадающем меню выберите подпункт «**WAN**».



7. Введите следующие настройки:
- «**Тип підключення WAN**» - «*PPPoE*»;
 - «**Ім'я користувача**» - *Ваш логин из дополнения Б (карточки абонента)*;
 - «**Пароль**» - *Ваш пароль*;
 - «**Метод підключення**» - «*Підключатися автоматично*».

Нажмите кнопку «**Зберегти**» для сохранения введенных настроек.

8. Для **настройки беспроводной сети** диапазона **2,4 ГГц** - в левой части страницы нажмите пункт меню «**Бездротова мережа 2G**», в выпадающем меню выберите подпункт «**Налаштування Wi-Fi**».



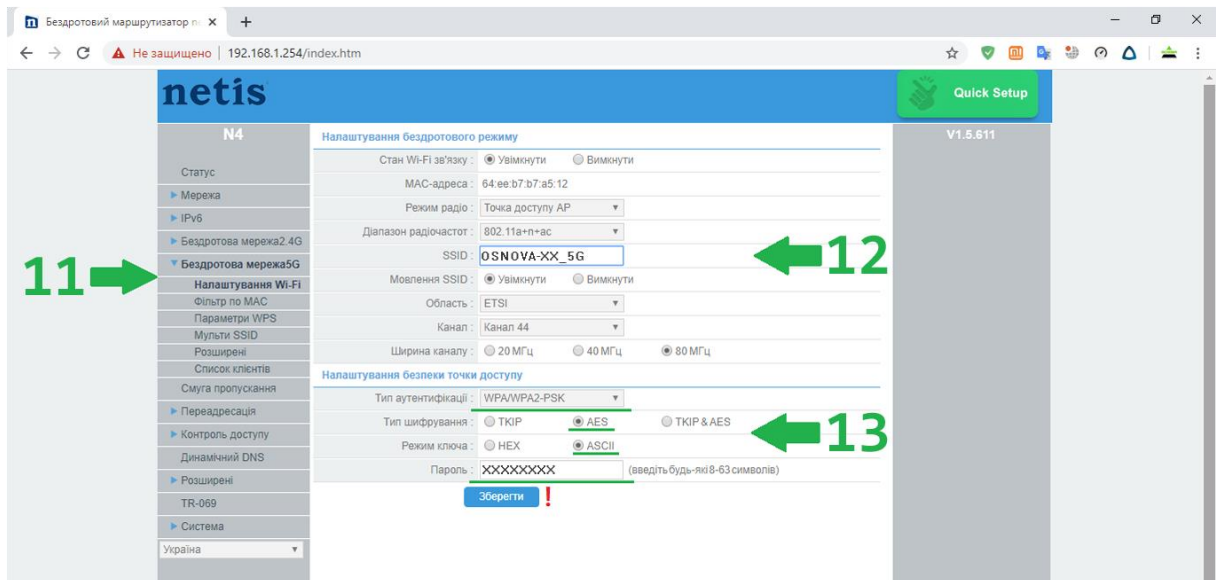
9. Введите следующие настройки:
- «**SSID**» (Имя сети) - необходимо ввести название беспроводной сети. Можно написать «*OSNOVA*», а вместо «*XX*» - *номер квартиры*.

10. Введите следующие настройки:
- «**Тип аутентифікації**» - «*WPA/WPA2-PSK*»;
 - «**Тип шифрування**» - «*AES*»;
 - «**Режим ключа**» - «*ASCII*»;
 - «**Пароль**» - напишите *Ваш пароль на Wi-Fi сеть*. Для простоты использования рекомендуется ввести пароль доступа к интернету (8 цифр из дополнения Б, карточки абонента).

Нажмите кнопку «**Зберегти**» для сохранения введенных настроек.

11. Для **настройки беспроводной сети** диапазона **5 ГГц** - в левой части страницы нажмите пункт меню «**Бездротова мережа 5G**», в выпадающем меню выберите подпункт «**Налаштування Wi-Fi**».

12. Введите следующие настройки:
- «**SSID**» (Имя сети) - необходимо ввести название беспроводной сети. Можно написать «*OSNOVA*», а вместо «*XX*» - *номер квартиры*. Добавьте в конце «*5G*», чтобы название сети диапазона **5 ГГц** было отличным от названия сети диапазона **2,4 ГГц**.

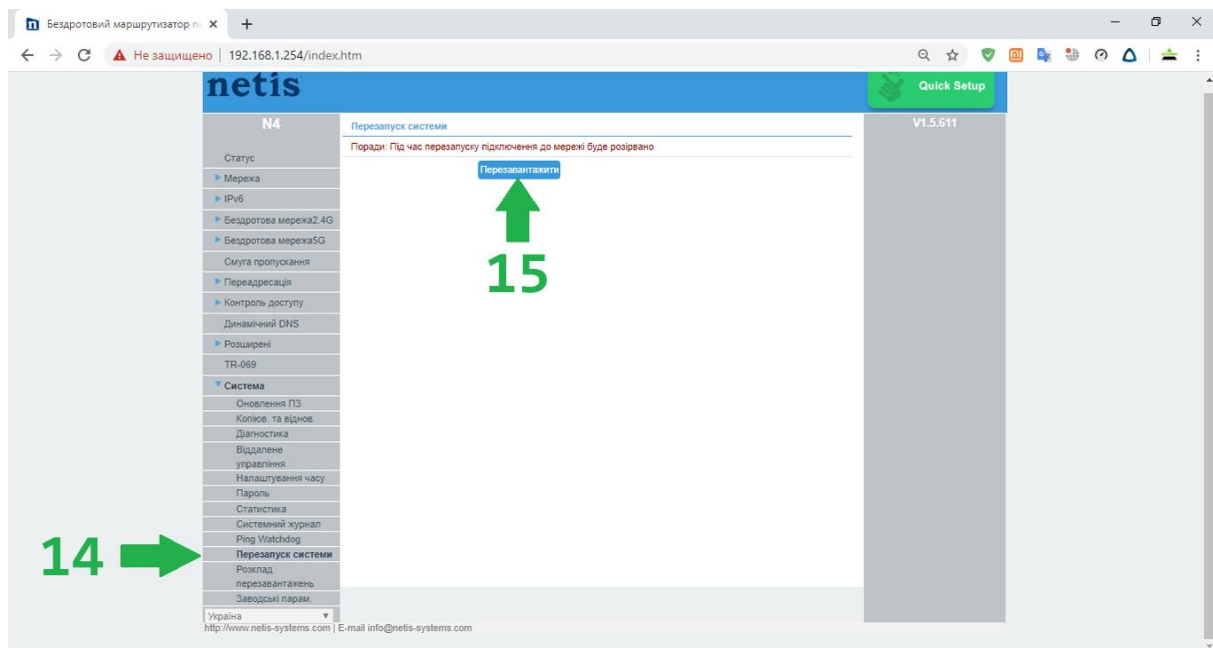


13. Введіть наступні налаштування:

- «**Тип аутентифікації**» - «WPA/WPA2-PSK»;
- «**Тип шифрування**» - «AES»;
- «**Режим ключа**» - «ASCII»;
- «**Пароль**» - напишіть *Ваш пароль на Wi-Fi мережу*. Для простоти використання рекомендується ввести пароль доступу до інтернету (8 цифр з доповнення Б, картки абонента).

Натисніть кнопку «**Зберегти**» для збереження введених налаштувань.

14. Для завершення процесу налаштування, маршрутизатор необхідно перезавантажити. В лівій частині сторінки натисніть пункт меню «**Перезавантаження системи**».



15. Натисніть кнопку «**Перезавантажити**» і почекайте, поки маршрутизатор перезавантажиться. Маршрутизатор налаштований і готовий до використання.