

# Інструкція по налаштуванню роутера ASUS RT N12

#### Рис. 1

# Зовнішній вигляд

- 1 індикатори роботи маршрутизатора;
- 2 роз'єм для підключення блока живлення;
- 3 кнопка «**RESET**» використовується для скидання налаштувань роутера на заводські;
  - 4 порти «LAN» для підключення ПК, за допомогою кабельного з'єднання;
  - 5 порт «WAN» для підключення кабелю інтернет провайдера;
  - 6 перемикач режимів роботи маршрутизатора;
  - 7 кнопка ввімкнення «WPS».

УВАГА! Перемикач режимів роботи працює у положенні ROUTER!



## Підключення роутера

Роутер підключається наступним чином: кабель живлення (Рис. 2 пункт 1); лінія інтернету, що надає інтернет компанія (Рис. 2 пункт 2); кабель Ethernet який іде в комплекті з роутером, потрібно вставити в один з LAN портів, а

другий кінець в порт вашого комп'ютера (Рис. 2 пункт 3).

Рис. 2



## Налаштування роутера

Підключіть комп'ютер до роутера, для налаштування мережевого підключення необхідно вибрати операційну систему: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10.

### Вхід на роутер

Після під'єднання комп'ютера з роутером, потрібно відкрити доступний

браузер (наприклад Chrome , Mozilla Firefox , Internet Explorer , Opera , ado iнш.), яким зазвичай користустесь для входу в інтернет.

В адресному рядку вводимо IP-адресу роутера (переважно це **192.168.0.1 або 192.168.1.1**) (Дивись рисунок 2), налаштування на комп'ютері «Сведения о сетевом подключении» або «Відомості про мережеве підключення». Після введення натисніть клавішу Enter (Puc.3)

#### Рис. 3

Роутер запитає «Ім'я користувача» та «пароль»

Ім'я користувача – admin

пароль – admin

Введіть (*admin*) та натисніть кнопку «*Bxid*». (Дивись рисунок 4)

Рис. 4



## Налаштування підключення до інтернет-мережі

В інтерфейсі роутера потрібно зайти в меню « WAN». Та вистановлюємо тип підключення «**PPPoE**» (Рис.5)

Рис. 5

Далі, в підменю «Настройка учетной записи «(Рис. 6) вводимо:

1. « Имя пользователя»: Ваш логін з договору.

2. «Пароль» : Ваш пароль з договору.

Всі інші поля залишаєте за замовчуванням.



Рис. 6

Після налаштування натискаєте на кнопку «Применить».

Налаштування Wi-Fi мережі

В інтерфейсі налаштуваннь знаходимо в меню «Беспроводная сеть»

В цьому меню робимо налаштування параметрів (Рис. 7). В полі «**SSID**» вводимо назву мережі – це те ім'я, котре буде висвічуватись при пошуку бездротової мережі. Можете вказати будь-яке. Параметр « **Скрыть SSID**» повинен бути в положенні «**Het**».

«Метод проверки подлинности» вибираемо «WPA2-Personal». Шифрування WPA виберіть AES.

У полі «Предварительный ключ WPA» Ви повинні ввести любий набір цифр або латинських букв довжиною від 8 до 64 символів. Їх необхідно запам'ятати, щоб Ви могли ввести цей пароль при підключенні до Wi-Fi мережі. Тепер натискаємо «Принять».



Рис. 7

Після виконаних налаштувань натискаємо кнопку « Перезагрузить» (Рис. 8)

Після повного перезавантаження розпочинаємо користування інтернет мережею. Маршрутизатор налаштований.