

# Налаштування D-link DIR-300NRU rev.B6

Вівторок, 19 лютого 2013, 16:43

**Увага!**

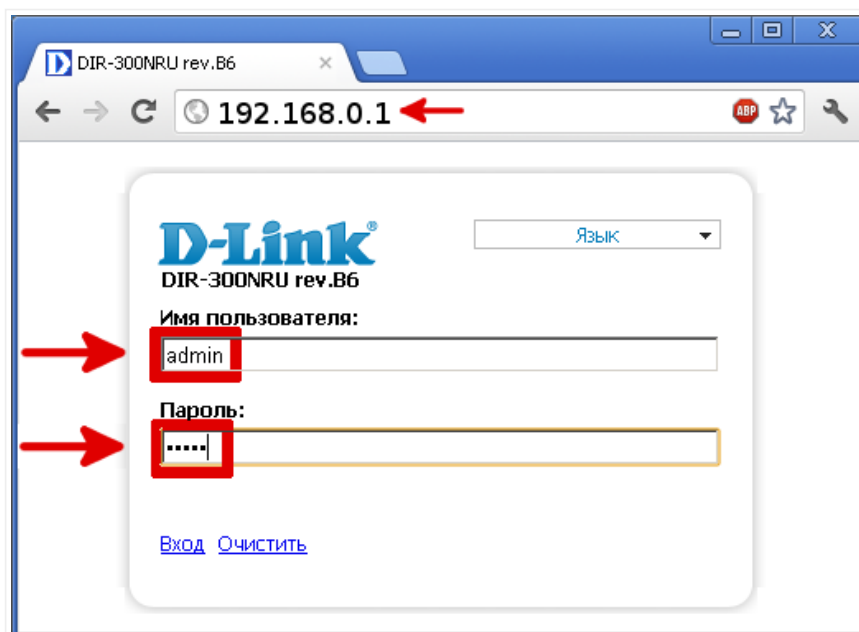
1. Для правильного налаштування маршрутизатора необхідно чітко дотримуватися даної інструкції.
2. Під час грози необхідно відключити кабель з WAN порту для запобігання виходу з ладу маршрутизатора. Єдине відключення маршрутизатора від джерела живлення не захистить його від можливого накопичення надлишкової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

## Розділ I. Підготовка до налаштування.



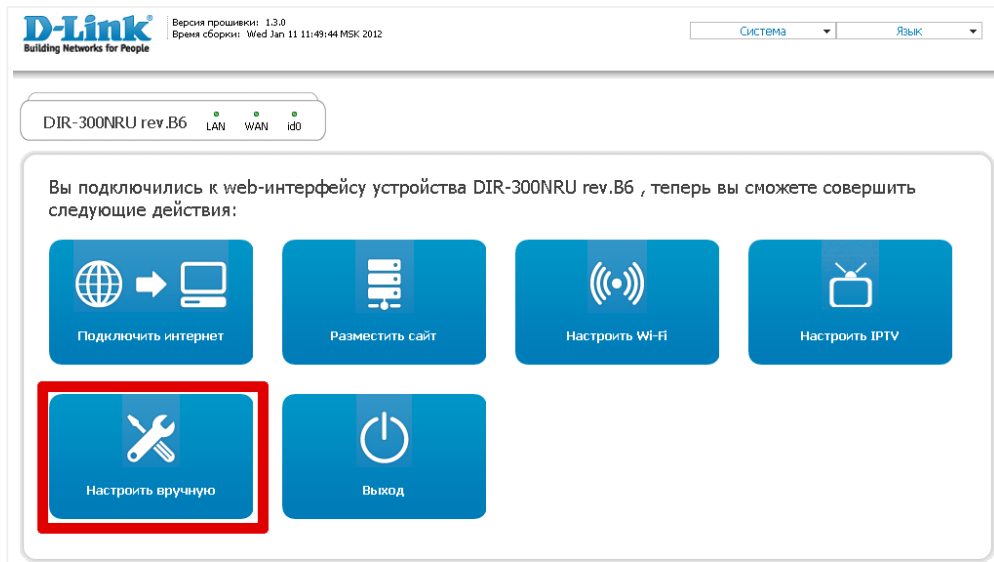
- 1.1. Кабель, що заходить до вашої квартири, підключіть у порт **WAN** (роз'єм жовтого кольору);
- 1.2. Інший кабель (входить в комплект маршрутизатора) підключіть одним кінцем в порт **1, 2, 3** або **4** (роз'єми чорного кольору), а іншим кінцем у ваш комп'ютер.
- 1.3. Увімкніть маршрутизатор.

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



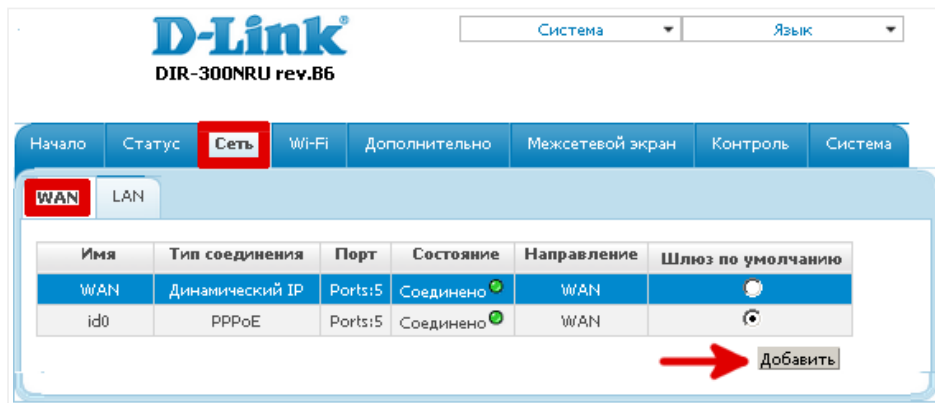
- 1.5. В адресній стрічці введіть ір адресу **192.168.0.1** та натисніть клавішу *Enter*.

1.5.1. У вікні, що з'явиться, вводимо в полі User Name: **admin**, в полі Password: **admin**. Таким чином попадаємо у налаштування маршрутизатора.



1.7. У навігаційному меню обираємо розділ **Настроить вручную**. Вміст сторінки зміниться.

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



2.1.1. У верхній частині навігаційного меню обираємо вкладку **Сеть**, а в розгорнутому меню - підрозділ **WAN**. Вміст сторінки зміниться.

2.1.2. Натискаємо клавішу **Добавить**. Вміст сторінки зміниться.

Начало Статус **Сеть** Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Контроль Система

WAN LAN

**Главние настройки**

Тип соединения: PPPoE

Порт: Ports:5

Имя: pppoe\_Ports:5\_3

Разрешить:

Направление: WAN

**Ethernet**

MTU: 1500

MAC: <Выберите адрес>

Клонировать MAC

**PPP**

Имя пользователя:

Без авторизации:

Пароль: .....

Подтверждение пароля: .....

Имя сервиса: id0

Алгоритм аутентификации: AUTO

MTU: 1492

Keep Alive:

LCP интервал (сек): 30

LCP провалы: 3

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Проброс PPPoE:

**Разное**

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Сохранить

## 2.2.а. Главные настройки

2.2.1. В параметрі **Тип соединения** обираємо *PPPoE*

2.2.2. В параметрі **Порт** обираємо *Ports:5*

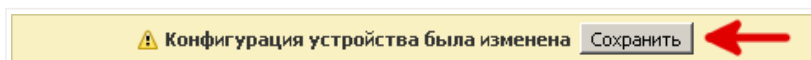
2.2.3. В полі **Имя** повинен автоматично з'явитись параметр виду *pppoe\_Ports:5\_3*

2.2.4 В параметрі **Имя пользователя** вводимо ім'я користувача для інтернет-доступу, які ви отримали при заключенні договору.

2.2.5 В параметрі **Пароль** вводимо пароль користувача для інтернет-доступу, які ви отримали при заключенні договору.

2.2.6 В параметрі **Подтверждение пароля** вводимо пароль ще раз

2.2.7 В параметрі **Имя сервиса** вводимо значення *id0* (це **нуль**, а не буква). Далі внизу сторінки натискаємо клавішу **Сохранить**. Після чого з'явиться повідомлення



натискаємо **Сохранить**.

## Розділ III. Налаштування WI-FI.

Начало Статус Сеть **Wi-Fi** Дополнительно Межсетевой экран Контроль Система

Общие настройки **Основные настройки** Настройки безопасности MAC-фильтр Стационарный список Клиент

Скрыть точку доступа:

SSID:

Страна:

Канал:

Беспроводной режим:

При смене режима с "B"/"G" на любой из режимов с "N" рекомендуется заново произвести настройку безопасности!

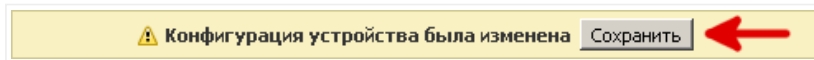
Максимальное количество клиентов:

3.1.1. У верхній частині навігаційного меню обираємо вкладку **Wi-Fi**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Основные настройки**. Вміст сторінки зміниться.

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

3.1.3. В параметрі **Страна** обираємо *UKRAINE*

3.1.4. В параметрі **Канал** обираємо *AUTO*. Далі натискаємо кнопку **Изменить**. Після чого з'явиться повідомлення



натискаємо **Сохранить**.

Начало Статус Сеть **Wi-Fi** Дополнительно Межсетевой экран Контроль Система

Общие настройки Основные настройки **Настройки безопасности** MAC-фильтр Стационарный список Клиент

Сетевая аутентификация:

Ключ шифрования PSK:

WPA2 Предварительная аутентификация:

**Настройки шифрования WPA**

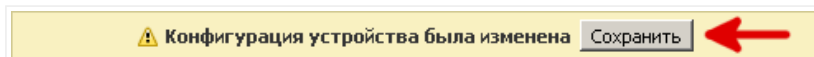
WPA-шифрование:

WPA период обновления ключа:

3.2.1. У верхній частині навігаційного меню обираємо вкладку **Wi-Fi**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Настройки безопасности**. Вміст сторінки зміниться.

3.2.2. В параметрі **Сетевая аутентификация** обираємо *WPA2-PSK*

3.2.3. В полі **Ключ шифрования PSK** вводимо бажаний пароль на Wi-Fi (від 8 до 63 символів). Далі натискаємо кнопку **Изменить**. Після чого з'явиться повідомлення



натискаємо **Сохранить**.

#### Розділ IV. Завершення налаштування.

D-Link  
DIR-300NRU rev.B6

Система ▼ Язык ▼

Перезагрузить

**Сохранить и Перезагрузить**

Сохранить

Резерв. копия

Заводские настройки

Выход

Начало Статус **Сеть** Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Контроль Система

WAN LAN

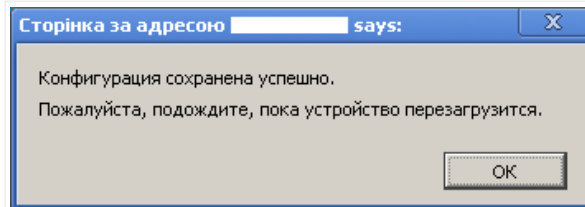
Имя	Тип соединения	Порт	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию
dynamic_Ports:5_2	Динамический IP	Ports:5	Соединено	WAN	<input type="radio"/>
pppoe_Ports:5_3	PPPoE	Ports:5	Соединено	WAN	<input checked="" type="radio"/>

Добавить

4.1.1 У верхній частині навігаційного меню обираємо вкладку **Сеть**, а в розгорнутому меню - підрозділ **WAN**. Вміст сторінки зміниться.

4.1.2 Ставимо галочку у стовпчику **Шлюз по умолчанию** навпроти параметру **PPPoE** з колонки **Тип соединения**.

4.1.3 У верхній правій частині сторінки натискаємо на меню **Система** і в розгорнутому меню обираємо **Сохранить и Перезагрузить**.



4.1.4 У вікні, що з'явиться, натискаємо клавішу **ОК**. Маршрутизатор перезавантажиться і буде готовий до роботи.

Created by: GD@