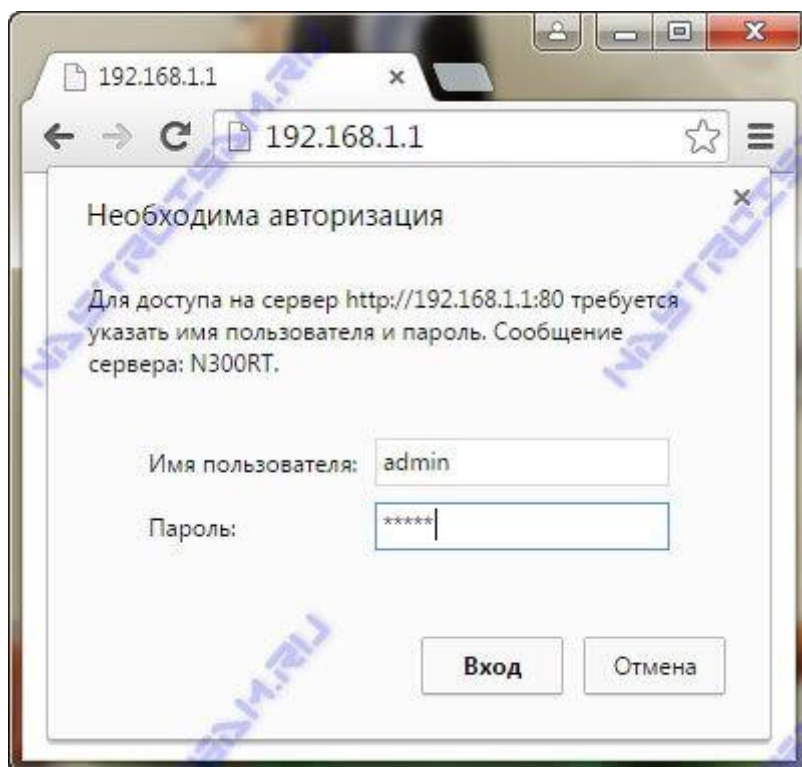
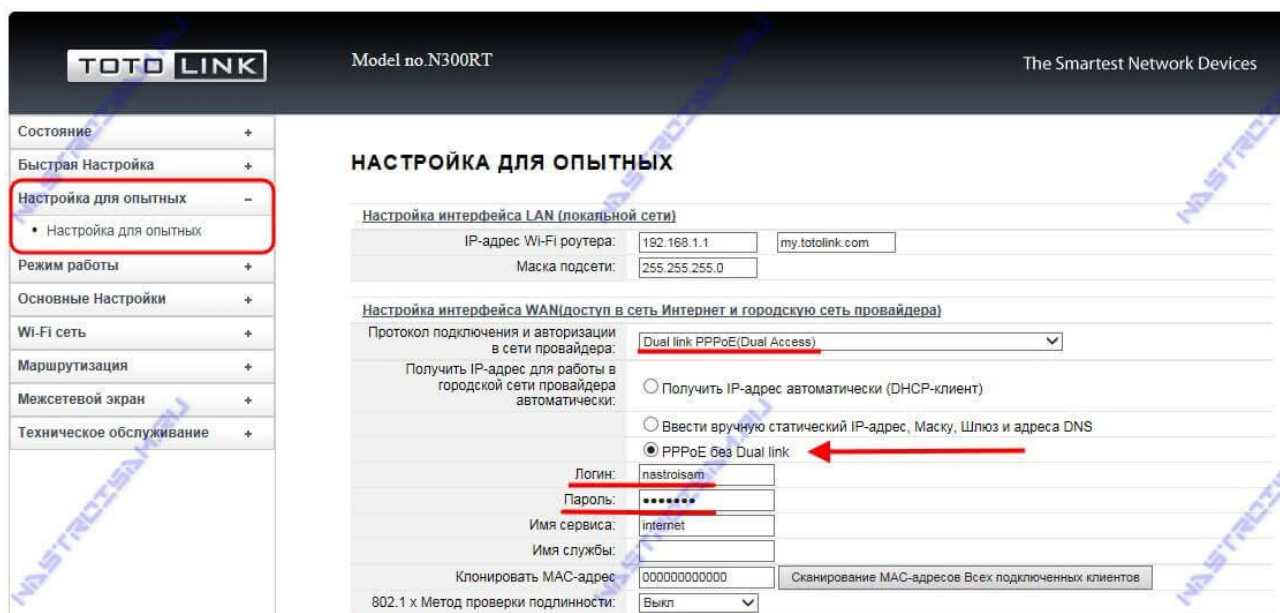


Налаштування маршрутизатора Totolink N300RT

Відкрийте браузер (Internet Explorer, Opera, Firefox або інший) і введіть в адресному рядку 192.168.1.1 (в залежності від прошивки, адреса роутера може змінюватися на 192.168.0.1), логін: admin, пароль за замовчуванням – admin.



Переходимо в розділ «Налаштування для досвідчених»:



Зупинимося на параметрах WAN. У списку Протокол підключення потрібно вибрати використований Вашим провайдером тип. У більшості Російських операторів зв'язку це - PPPoE. Правда, в чистому вигляді його в списку немає, тому треба вибирати варіант «PPPoE (Dual Access)» і нижче (Увага!) Поставити прапорець «PPPoE без Dual Link». Залишається тільки ввести логін і пароль для Інтернет-з'єднання. І все. Інтернет-з'єднання налаштовано.

Примітка: Якщо Ваш провайдер використовує тип підключення «Динамічно IP», то тоді ще простіше - в списку протоколів вибираєте варіант «Отримати IP-адресу автоматично (DHCP-клієнт)»:

Настройка интерфейса WAN(доступ в сеть Интернет и городскую сеть провайдера)

Протокол подключения и авторизации в сети провайдера:	<input type="text" value="Получить IP-адрес автоматически (DHCP-клиент)"/>
Клонировать MAC-адрес	<input type="text" value="000000000000"/> <input type="button" value="Сканирование MAC-адресов Всех подключенных клиентов"/>
802.1 x Метод проверки подлинности:	<input type="text" value="Выкл"/>

Налаштування WiFi на TotoLink:

У списку «Діапазон» оптимальніше всього залишити значення або «2,4 ГГц (B + G + N)», або варіант «2,4 ГГц (G + N)»

Настройка интерфейса Wi-Fi

Отключить интерфейс Wi-Fi

Диапазон (поддерживаемые стандарты):	<input type="text" value="2.4 ГГц (B+G+N)"/>
Режим работы:	<input type="text" value="Wi-Fi роутер/точка доступа+Wi-Fi-клиенты"/>
SSID (Название сети Wi-Fi):	<input type="text" value="nastroisam"/>
Ширина канала:	<input type="text" value="40 МГц"/>
Канал расширения:	<input type="text" value="Выше основного по частоте"/>
Номер канала:	<input type="text" value="Авто"/>
Пропускная способность:	<input type="text" value="Auto"/>
Алгоритм защиты сети Wi-Fi:	<input type="text" value="WPA2"/>
Режим аутентификации:	<input type="radio"/> Корпоративный (RADIUS-сервер) <input checked="" type="radio"/> Обычный пароль (ключ безопасности сети Wi-Fi)
Поддерживаемые алгоритмы шифрования WPA2:	<input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
Формат ввода ключа безопасности сети Wi-Fi:	<input type="text" value="На английской раскладке клавиатуры, включая буквы и цифры"/>
Ключ безопасности сети Wi-Fi:	<input type="text" value="*****"/>

Дата и время

Синхронизировать время с NTP-сервером

Часовой пояс	<input type="text" value="(GMT+04:00)Москва, Санкт-Петербург, Волгоград"/>
NTP-сервер	<input type="text" value="192.5.41.41 - Северная Америка"/>

Перевіряємо щоб був виставлений правильних режим роботи і він збігався з тим, що Ви вибрали раніше. В поле «SSID» прописуємо назву нашої бездротової мережі - будь-яке слово на латиниці. У списку «Алгоритм захисту мережі WiFi» вибираємо значення «WPA2» і нижче ставимо прапорець «Звичайний пароль». Перевірте, щоб алгоритм шифрування був обраний «AES». Тепер залишається тільки в поле «Ключ безпеки мережі Wi-Fi» ввести пароль, який буде запитуватися у Вашій домашній мережі Вай-Фай при підключенні пристроїв. Як нього оптимальніше всього використовувати послідовність літер і цифр не коротше 8 символів. Не забудьте натиснути кнопку «Зберегти» для застосування налаштувань на N300RT. Інакше вони не будуть збережені і Вам доведеться робити все заново.

Налаштування завершено. Приємного користування.