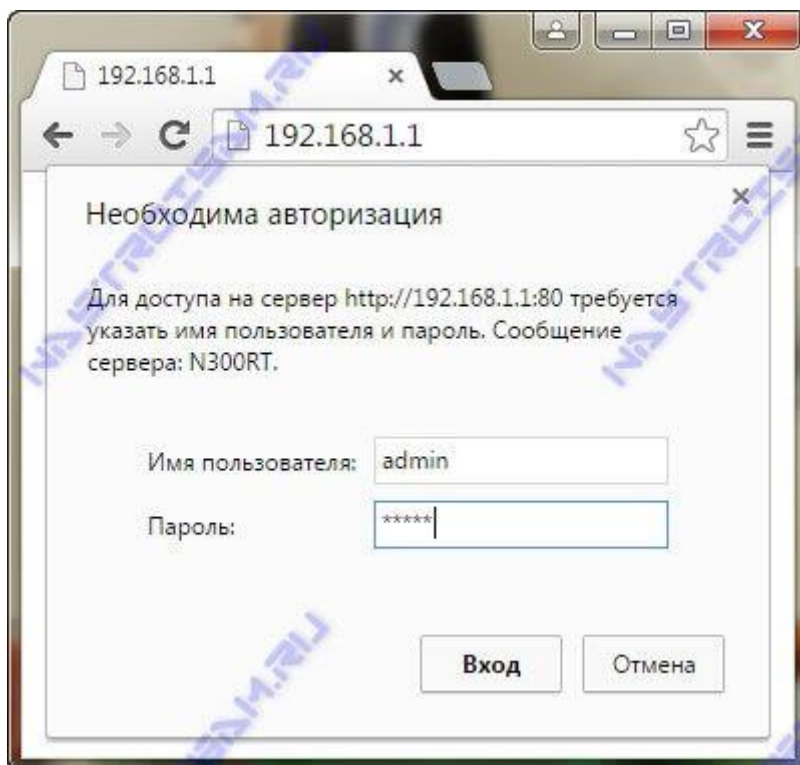
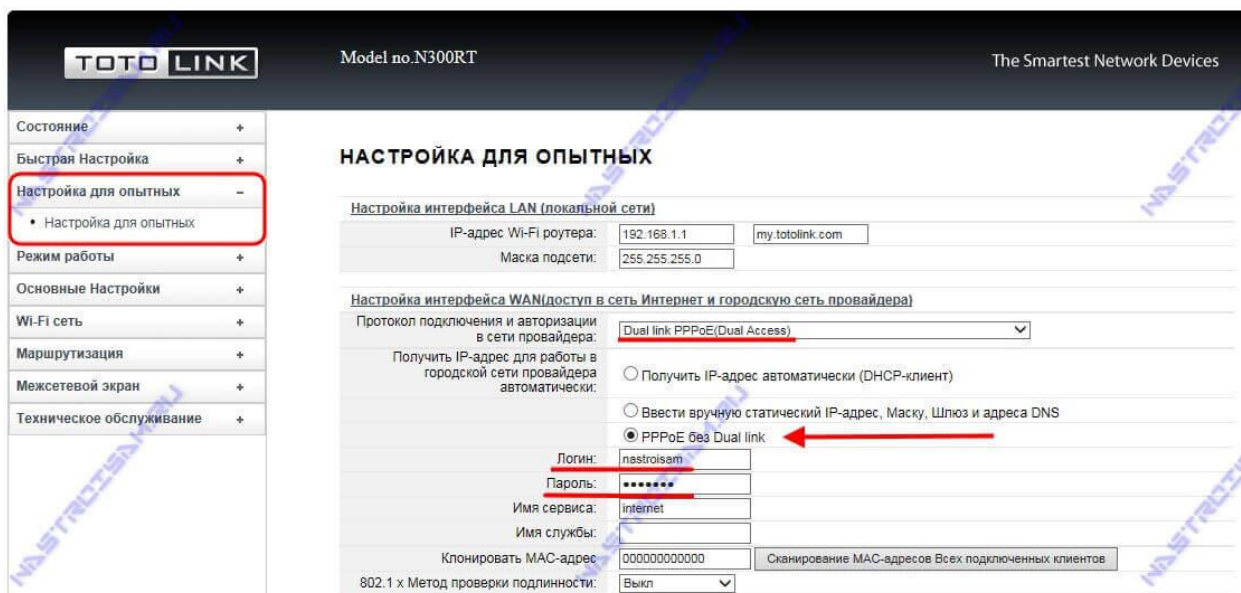


# Как настроить роутер Totolink

IP-адрес маршрутизатора Тотолинк N300RT в локальной сети обычный — 192.168.1.1. Логин: admin, пароль по-умолчанию — admin.



Переходим в раздел «Настройка для опытных»:



## Настройка WiFi на TotoLink:

Настройка интерфейса Wi-Fi	
<input type="checkbox"/> Отключить интерфейс Wi-Fi	
Диапазон (поддерживаемые стандарты):	2.4 ГГц (B+G+N) ▾
Режим работы:	Wi-Fi роутер/точка доступа+Wi-Fi-клиенты ▾
SSID (Название сети Wi-Fi):	nastroisam
Ширина канала:	40 МГц ▾
Канал расширения:	Выше основного по частоте ▾
Номер канала:	Авто ▾
Пропускная способность:	Auto ▾
Алгоритм защиты сети Wi-Fi:	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:	На английской раскладке клавиатуры, включая буквы и цифры ▾
Ключ безопасности сети Wi-Fi:	*****
Дата и время	
<input checked="" type="checkbox"/> Синхронизировать время с NTP-сервером	
Часовой пояс	(GMT+04:00)Москва, Санкт-Петербург, Волгоград ▾
NTP-сервер	192.5.41.41 - Северная Америка ▾
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Проверяем чтобы был выставлен правильный режим работы и он совпадал с тем, что Вы выбрали ранее. В поле «SSID» прописываем название нашей беспроводной сети — любое слово на латинице. В списке «Алгоритм защиты сети WiFi» выбираем значение «WPA2» и ниже ставим флажок «Обычный пароль». Проверьте, чтобы алгоритм шифрования был выбран «AES». Теперь остаётся только в поле «Ключ безопасности сети Wi-Fi» ввести пароль, который будет запрашиваться в Вашей домашней сети Вай-Фай при подключении устройств. В качестве него оптимальнее всего использовать последовательность букв и цифр не короче 8 символов. Не забудьте нажать кнопку «Сохранить» для применения настроек на N300RT. Иначе они не сохранятся и Вам придётся делать всё заново.