**Инструкция по настройке роутера TPLINK TL-WR841ND**



**Авторизация.**

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать [http://192.168.1.1](http://192.168.1.1/)

Пользователь  **admin** , Пароль– **admin**.



При необходимости, можно обновить прошивку Wi-Fi роутера.

## Процесс обновления  прошивки на Wi-Fi роутере TL-WR841ND

**Для начала необходимо** [**скачать файл**](http://72it.ru/firmware/wr841nv8_ru_3_14_20_up_boot%28140228%29.bin) **прошивки:**

Нажмите на ссылку выше или введите в адресной сроке браузера:

**http://72it.ru/firmware/wr841nv8\_ru\_3\_14\_20\_up\_boot(140228).bin**

Переходим на вкладку «System Tools» и «Firmware Upgrade».



Нажмите «Обзор…», выберите файл с обновлением, который скачали и нажмите «Открыть».

Нажимаем на кнопку «Upgrade», появится сообщение, жмем «Ок».



Ждем, пока закончится процесс обновления прошивки, и перезагрузка роутера.

Роутер перезагрузится и появится окно с запросом логина и пароля для входа в настройки. Так как все настройки были сброшены к заводским, то для входа используем Пользователь  **admin** , Пароль– **admin**.

Версия прошивки на роутере обновлена! Теперь осталось только внести некоторые настройки.

**Смена заводского пароля.**

В  целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.
По умолчанию: Логин admin, пароль admin.
В  интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку **System Tools** и выбрать **Password**.
В  поле **Old User Name** введите admin, **Old Password** введите admin.
В  поля **New User Name, New Password, Confirm New Password** введите новый логин (можно оставить прежний «аdmin»), а также новый пароль и его повтор соответственно.



Затем нажмите кнопку **Save**.

**Настройка Wi-Fi на роутере.**

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «***Wireless***», в открывшемся списке выбираем «**Wireless Serrings**».

Выставляем параметры следующим образом:

1. Поле «**SSID**»: вводим название беспроводной сети.
2. Region: Russia
3. Chanel: Auto
4. Mode: 11bgn mixed
5. Channel Width: Automatic
6. Max Tx Rate: 300Mbps
7. Нажимаем ниже кнопку «**Save**»



Слева в меню выбираем «**Wireless**», далее «**Wireless Security**» и выставляем параметры:

1. Устанавливаем точку на WPA-PSK/WPA2-PSK
2. Version: WPA2-PSK
3. Encryption: Automatic
4. PSK Password: должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети. Рекомендуется использовать в качестве ключа серийный номер устройства (указан на коробке, в виде S/N########).
5.  Нажимаем ниже кнопку «**Save**»



**Настройка подключения к Интернет.**

**NAT при автоматическом получении IP адреса (DHCP).**

1. Слева выбираем меню **Network**, далее **MAC Clone**
2. Нажимаем **Clone MAC address**, далее **Save**

3. Далее выбираем слева **WAN**
4.**WAN Connection type:**Dynamic IP
5. Сохраняем настройки кнопкой «**Save**».

