

Настройка роутера TP-LINK 743ND

Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии.

Последние версии прошивок можно найти на сайте TP-LINK: <http://www.tp-link.ru>

Подключите устройство к компьютеру проводом, поставляющимся в комплекте.

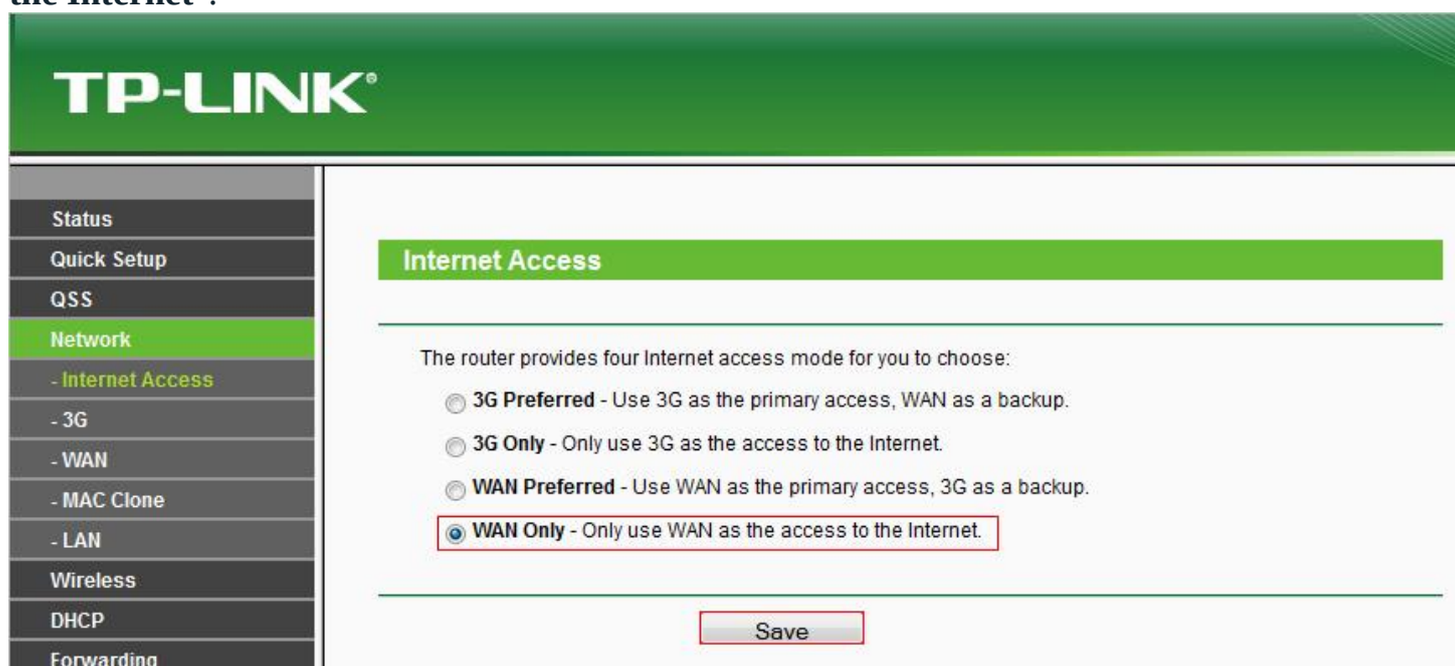
Откройте "Internet Explorer" и наберите в строке адреса "192.168.0.1 или 192.168.1.1".

Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

Укажите:

- **Login:** admin;
- **Password:** admin

1. Загрузится стартовое окно конфигурации роутера. На вкладке "Network", выбираете вкладку "Internet Access" и выберите пункт "WAN Only - Only use WAN as the access to the Internet".



2. Перейдите во вкладку "Network" далее выберите пункт "WAN" и установите настройки как на изображении ниже:

- **WAN Connection Type** - L2TP/Russia L2TP
- **User Name** - Логин согласно вашему договору
- **Password** - Пароль согласно вашему договору
- **Server UP Address/Name** - l2tp.zelenaya.net
- **Connection Mode** - Connect Automatically

- Status
- Quick Setup
- QSS
- Network
- Internet Access
- 3G
- WAN
- MAC Clone
- LAN
- Wireless
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Parental Control
- Access Control
- Advanced Routing
- Bandwidth Control
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- System Tools

WAN

WAN Connection Type: L2TP/Russia L2TP

User Name: Логин по договору

Password: Пароль по договору

Connecting...

Dynamic IP
 Static IP

Server IP Address/Name: l2tp.zelenaya.net

IP Address: 0.0.0.0

Subnet Mask: 0.0.0.0

Gateway: 0.0.0.0

DNS: 0.0.0.0 , 0.0.0.0

Internet IP Address: 0.0.0.0

Internet DNS: 0.0.0.0 , 0.0.0.0

MTU Size (in bytes): 1420 (The default is 1420, do not change unless necessary.)

Connection Mode:

 Connect on Demand

 Connect Automatically

 Connect Manually

Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)

- Далее заполните настройки Wi-Fi, для этого перейдите во вкладку **"Wireless"** и откройте пункт **"Wireless Setting"**. После чего установите настройки как на изображении

ниже:

TP-LINK®

Status

Quick Setup

QSS

Network

Wireless

- Wireless Settings

- Wireless Security

- Wireless MAC Filtering

- Wireless Advanced

- Wireless Statistics

DHCP

Forwarding

Security

Parental Control

Access Control

Advanced Routing

Bandwidth Control

IP & MAC Binding

Dynamic DNS

System Tools

Wireless Settings

Wireless Network Name: Любое название (Also called the SSID)

Region: Russia

Warning: Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.

Channel: Auto

Mode: 11bgn mixed

Channel Width: Auto

Max Tx Rate: 150Mbps

Enable Wireless Router Radio

Enable SSID Broadcast

Enable WDS Bridging

Save

После этого откройте во вкладке "**Wireless**" пункт "**Wireless Security**" и задайте настройки как на изображении (Внимание, в поле **PSK Password** вводится пароль для подключения к Wi-Fi, он может быть любым, но не менее 8 символов)?

Status	<input type="radio"/> Disable Security															
Quick Setup	<input type="radio"/> WEP															
QSS	Type: <input type="text" value="Automatic"/>															
Network	WEP Key Format: <input type="text" value="Hexadecimal"/>															
Wireless	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Key Selected</th> <th>WEP Key (Password)</th> <th>Key Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Key 1: <input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>Disabled ▾</td> </tr> <tr> <td>Key 2: <input type="radio"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>Disabled ▾</td> </tr> <tr> <td>Key 3: <input type="radio"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>Disabled ▾</td> </tr> <tr> <td>Key 4: <input type="radio"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>Disabled ▾</td> </tr> </tbody> </table>	Key Selected	WEP Key (Password)	Key Type	Key 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▾	Key 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▾	Key 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▾	Key 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▾
Key Selected	WEP Key (Password)	Key Type														
Key 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▾														
Key 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▾														
Key 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▾														
Key 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▾														
- Wireless Settings	<input type="radio"/> WPA/WPA2 - Enterprise															
- Wireless Security	Version: <input type="text" value="Automatic"/>															
- Wireless MAC Filtering	Encryption: <input type="text" value="Automatic"/>															
- Wireless Advanced	Radius Server IP: <input type="text"/>															
- Wireless Statistics	Radius Port: <input type="text" value="1812"/> (1-65535, 0 stands for default port 1812)															
DHCP	Radius Password: <input type="text"/>															
Forwarding	Group Key Update Period: <input type="text" value="0"/> (in second, minimum is 30, 0 means no update)															
Security	<input checked="" type="radio"/> WPA/WPA2 - Personal(Recommended)															
Parental Control	Version: <input type="text" value="WPA2-PSK"/>															
Access Control	Encryption: <input type="text" value="Automatic(Recommended)"/>															
Advanced Routing	PSK Password: <input type="text" value="Ключ защиты"/>															
Bandwidth Control	(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters)															
IP & MAC Binding	Group Key Update Period: <input type="text" value="0"/> Seconds (Keep it default if you are not sure, minimum is 30)															
Dynamic DNS																
System Tools	<input type="button" value="Save"/>															

Настройка закончена.