

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>

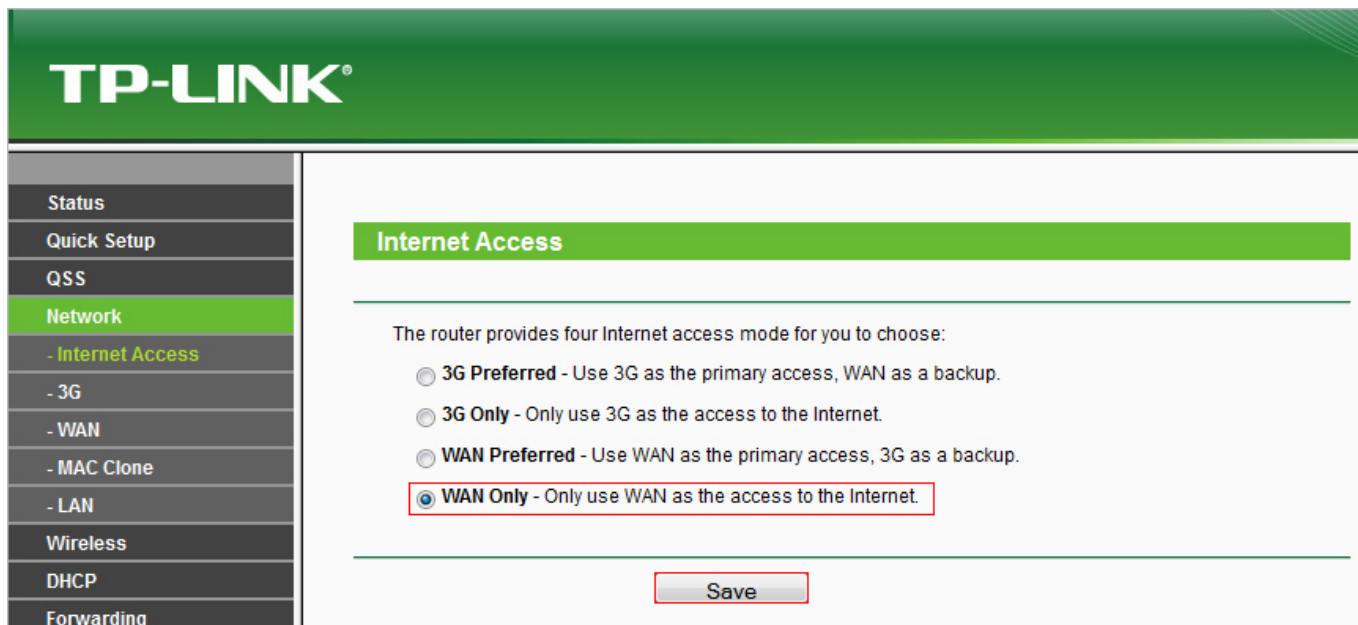
Перед настройкой роутера выполните следующие действия

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.naltel.ru
- **Connection Mode** - Connect Automaticaly

- 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:

User Name:

Password:

Connecting...

Dynamic IP Static IP

Server IP Address/Name:

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): (The default is 1420, do not change unless necessary.)

Connection Mode: Connect on Demand

Connect Automatically

Connect Manually

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

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

- 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: (Also called the SSID)

Region:

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

Channel:

Mode:

Channel Width:

Max Tx Rate:

Enable Wireless Router Radio

Enable SSID Broadcast

Enable WDS Bridging

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
- 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

Disable Security

WEP

Type:

WEP Key Format:

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 ▾

WPA/WPA2 - Enterprise

Version:

Encryption:

Radius Server IP:

Radius Port: (1-65535, 0 stands for default port 1812)

Radius Password:

Group Key Update Period: (in second, minimum is 30, 0 means no update)

WPA/WPA2 - Personal(Recommended)

Version:

Encryption:

PSK Password:

(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters)

Group Key Update Period: Seconds (Keep it default if you are not sure, minimum is 30)

Save

Настройка закончена.