

Настройка роутера TP-LINK 743ND

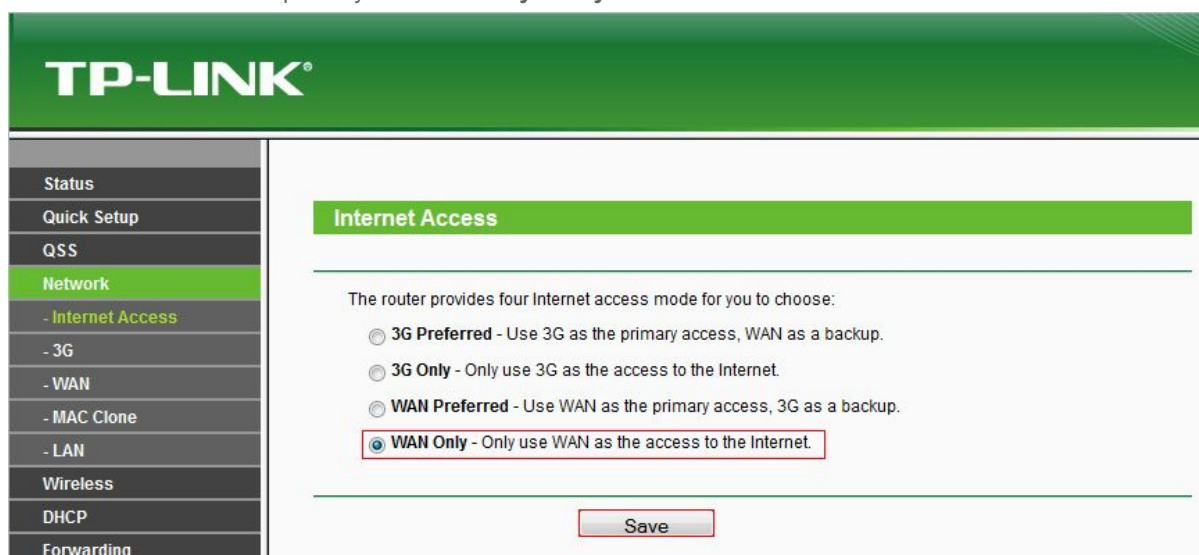
Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии.

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.oonet.ru
 - **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.oonet.ru

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.)

3.

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

The screenshot displays the TP-LINK web interface for configuring wireless settings. The sidebar on the left lists various system functions, with 'Wireless' highlighted. The main panel, titled 'Wireless Settings', includes the following configuration options:

- Wireless Network Name:** A text input field containing 'Любое название' (Any name), with a note '(Also called the SSID)'. The field is highlighted with a red border.
- Region:** A dropdown menu set to 'Russia'.
- Warning:** A text block stating: 'Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.'
- Channel:** A dropdown menu set to 'Auto'.
- Mode:** A dropdown menu set to '11bgn mixed'.
- Channel Width:** A dropdown menu set to 'Auto'.
- Max Tx Rate:** A dropdown menu set to '150Mbps'.
- Checkboxes:**
 - Enable Wireless Router Radio
 - Enable SSID Broadcast
 - Enable WDS Bridging
- Save:** A button at the bottom of the settings area, highlighted with a red border.

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

6.

7. Настройка закончена.