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: <u>http://www.tp-linkru.com</u> <u>Перед настройкой роутера выполните следующие действия</u>

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".

TP-LINK [®]				
Status Quick Setup	Internet Access			
QSS				
Network	The router provides four Internet access mode for you to choose:			
- Internet Access	3G Preferred - Use 3G as the primary access. WAN as a backup.			
- 3G	3G Only - Only use 3G as the access to the Internet			
- WAN	WAN Professed. Line WAN on the primary occase. 3C on a backup.			
- MAC Clone	wan Preieneu - Ose wan as the primary access, 3G as a backup.			
- LAN	WAN Only - Only use WAN as the access to the Internet.			
Wireless				
DHCP	Save			
Forwarding				

- 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

TP-LINK°

Status		
Quick Setup	WAN	
QSS		
Network		
- Internet Access	WAN Connection Type:	LZTP/RussiaLZTP •
- 3G		
- WAN	User Name:	Логин по договору
- MAC Clone	Password:	Пароль по договору
- LAN		Connect Disconnect Connecting
Wireless		
DHCP		Oynamic IP Static IP
Forwarding	Server IP Address/Name:	l2tp.naltel.ru
Security	IP Address:	0.0.0.0
Parental Control	Subnet Mask:	0.0.0.0
Access Control	Gateway:	0.0.0.0
Advanced Routing	DNS:	0.0.0.0 . 0.0.0.0
Bandwidth Control		
IP & MAC Binding	Internet ID Address	0.0.0.0
Dynamic DNS	Internet Internet DNS:	0.0.0.0
System Tools	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.)
		Save

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:

TP-LINK[®]

Status			
Quick Setup	Wireless Settings		
QSS			
Network	Wireless Network Name:	Riston uppour (Also called the SSID)	
Wireless	wheless network name.		
- Wireless Settinas	Region:	Russia 🗸	
- Wireless Security	Warning:	Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.	
- Wireless MAC Filtering			
- Wireless Advanced	Channel:	Auto 👻	
- Wireless Statistics	Mode:	11bgn mixed 👻	
DHCP	Channel Width:	Auto 🗸	
Forwarding	Max Tx Rate:	150Mbps -	
Security			
Parental Control		💷 Ersehle Wisslage Deuter Deute	
Access Control		Enable Wireless Router Radio	
Advanced Routing		Enable SSID Broadcast	
Bandwidth Control		Enable WDS Bridging	
IP & MAC Binding			
Dynamic DNS		Save	
System Tools			

После этого откройте во вкладке"Wireless" пункт "Wireless Securiti" 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)?

TP-LINK[°]

Status	Disable Security	
Ouick Sotup		
	WEP	
Network	Type:	Automatic -
Wireless	WEP Key Format:	Hexadecimal 👻
- Wireless Settings	Key Selected	WEP Key (Password) Key Type
- Wireless Security	Key 1:	
- Wireless MAC Filtering	Key 2:	
- Wireless Advanced	Key 2:	
- Wireless Statistics	Key 3.	
DHCP	Key 4:	Disabled V
Forwarding		
Security	WPA/WPA2 - Enterprise	
Parental Control	Version:	Automatic -
Access Control	Encryption:	Automatic -
Advanced Routing	Radius Server IP:	
Bandwidth Control	Radius Port:	1812 (1-65535, 0 stands for default port 1812)
IP & MAC Binding	Radius Password:	
Dynamic DNS	Group Key Update Period:	0 (in second, minimum is 30, 0 means no update)
System Tools		
	WPA/WPA2 - Personal(Re	ecommended)
	Version:	WPA2-PSK
	Encryption:	Automatic(Recommended) 🗸
	PSK Password:	Ключ защиты
		(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal chara
	Group Key Update Period:	0 Seconds (Keep it default if you are not sure, minimum is
		Savo
		Jave

Настройка закончена.