

Негізгі баптаулар:

TP-Link Wireless N Router WR841N  
Model No. TL-WR841N

- Status
- Quick Setup
- Network**
- WAN
- LAN
- MAC Clone
- Wireless
- Guest Network
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Parental Controls
- Access Control
- Advanced Routing
- Bandwidth Control
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- IPv6
- System Tools
- Logout

WAN Settings

Connection Type: **L2TP**  L2TP қосылу түрін таңдаймыз

Username: **0010020003**   **Логин**  
Password: **\*\*\*\*\*** **Жеке кабинет құпия сөзі**  
**Баптауларды енгізген кезде қосылу сөндіріліп тұруы тиіс (disconnect)**

Addressing Type:  Dynamic IP  Static IP

Server IP Address/Name: **l2tp.internet.beeline.k**  
IP Address: 0.0.0.0 **Сайттың атын жазатын жерге l2tp.internet.beeline.kz деп тереміз**  
Subnet Mask: 0.0.0.0  
Gateway: 0.0.0.0  
DNS Server: 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(Bytes):  (1460 as default, do not change unless necessary)

Enable IGMP Proxy:


IGMP Version:  v2  v3

Connection Mode:  **Always on** **Әрдайым белсенді мәнін белгілеу керек**  
 Connect on demand  
 Connect manually

Max Idle Time:  minutes (0 meaning connection remains active at all times)

Баптауларды өзгерткеннен кейін («Сақтау»)«Save» басу қажет, әрі қарай дан роутер автоматты түрде қосыла бастайды

## WIFI баптаулары:



**TP-Link Wireless N Router WR841N**  
Model No. TL-WR841N

- Status
- Quick Setup
- Network
- Wireless**
- Basic Settings
- WPS
- Wireless Security
- Wireless MAC Filtering
- Wireless Advanced
- Wireless Statistics
- Guest Network
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Parental Controls
- Access Control
- Advanced Routing
- Bandwidth Control
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- IPv6
- System Tools
- Logout

### Wireless Settings

Wireless:  Enable  Disable **WIFI желісінің қосылуы**

Wireless Network Name:  (Also called SSID) **WIFI желісінің атауы**

Mode:

Channel:  **WIFI желісінің арналары. Барлық құрылғылар 12 және 13 арналарды қолдамайтынына байланысты, арналарды 1 бастап 11дейін орнату қажет. Жақсысы, 3, 6 және 9 арналарын пайдалану.**

Channel Width:

**Баптауларды өзгерткеннен кейін, оларды сақтау қажет. Әдетте, роутерді сөндіріп қосқан кезде өзгертулер күшіне енеді.**

- Status
- Quick Setup
- Network
- Wireless**
- Basic Settings
- WPS
- Wireless Security**
- Wireless MAC Filtering
- Wireless Advanced
- Wireless Statistics
- Guest Network
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Parental Controls
- Access Control
- Advanced Routing
- Bandwidth Control
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- IPv6
- System Tools
- Logout

### Wireless Security Settings

For network security, it is strongly recommended to enable wireless security and select WPA2-PSK AES encryption.

Disable Wireless Security

WPA/WPA2 - Personal(Recommended)

Осы хаттама көпшілік құрылғылар қолдайды

Authentication Type: WPA2-PSK

Encryption: AES

Wireless Password: 12345678

Group Key Update Period: 0

WiFi желісінің құпия сөзі латын символдары мен 8 бастап 64 белгіге дейінгі сандардан тұруы мүмкін

WPA/WPA2 - Enterprise

Authentication Type: Auto

Encryption: Auto

RADIUS Server IP:

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

RADIUS Server Password:

Group Key Update Period: 0

WEP

Authentication Type: Open System

WEP Key Format: Hexadecimal

Selected Key: WEP Key

Key Type

Key 1:  undefined

Key 2:  undefined

Key 3:  undefined

Key 4:  undefined

Баптауларды өзгерткеннен кейін оларды сақтап, роутерді қайта жүктеу керек