

М3000TR роутерін баптау нұсқаулығы

Ажыраулар мен басқару элементтері

| № | Элемент задней панели | Описание |
|---|-----------------------|--|
| 1 | Интерфейс | 2 порт LAN 1 порт WAN |
| 2 | Батырмалар | <ul style="list-style-type: none">• Батырма WPS• Батырма MESH |
| 3 | Қуат көзі | 12 V / 1.0 A |



М3000TR роутерін баптау нұсқаулығы

1 ҚАДАМ. ДК-де желіні баптап, жүйеге кіріңіз

- Роутерді тоққа қосу
- Оның WAN портын Beeline интернет-соқыр сымына қосыңыз
- LAN портын Ethernet соқыр сымына қосып, ноутбук не стационарлы компьютеріне қосыңыз. Немесе оны Wi-Fi-ға қосыңыз (SSID мен құпия сөз панельдегі жабысқақта көрсетілген).
- Браузер тармағына адресті енгізіңіз: `http://192.168.10.1`. Ашылған терезеде кіру деректерін енгізіңіз:
 - ✓ Логин: `enduser`
 - ✓ Құпия сөз: `enduser`

М3000TR роутерін баптау нұсқаулығы

2 ҚАДАМ. Тез баптауды жүргізіңіз

Еш қиындығы жоқ. Тек төменде көрсетілген деректерді керекті орынға енгізіңіз.

2.1 – Internet:

- Mode: L2TP
- Server Src/IP: l2tp.internet.beeline.kz
- L2TP Username: 001XXXXXXX (Сіздің «Үйдегі Интернет» логиніңіз)
- L2TP Password: XXXXXXXX

NEXT басыңыз

Skip >>

1 2 3
Internet Wi-Fi Login Password

Please select WAN connection method

PPPoE DHCP Static IP **L2TP**

Directly connected to the network, automatically obtaining an IP address to access the internet

Server Src/IP l2tp.internet.beeline.kz

Username 123

Password ***

Next

М3000TR роутерін баптау нұсқаулығы

2 ҚАДАМ. Тез баптауды жүргізіңіз

Еш қиындығы жоқ. Тек төменде көрсетілген деректерді керекті орынға енгізіңіз.

2.2 - Wi-Fi:

2.4G SSID: Wi-Fi желісінің аты 2.4GHz

5G SSID: Wi-Fi желісінің аты 5GHz

Encryption: шифрлау жолын таңдаңыз

Password: Wi-Fi желісінің құпия сөзін енгізіңіз

Skip >>

1 Internet 2 Wi-Fi 3 Login Password

Please set up WIFI network

Integration ☐ ON ☒ OFF

2.4G SSID Beeline_2.4G_3310

5G SSID Beeline_5G_3310

Encryption WPA2

Password *****

Back Next

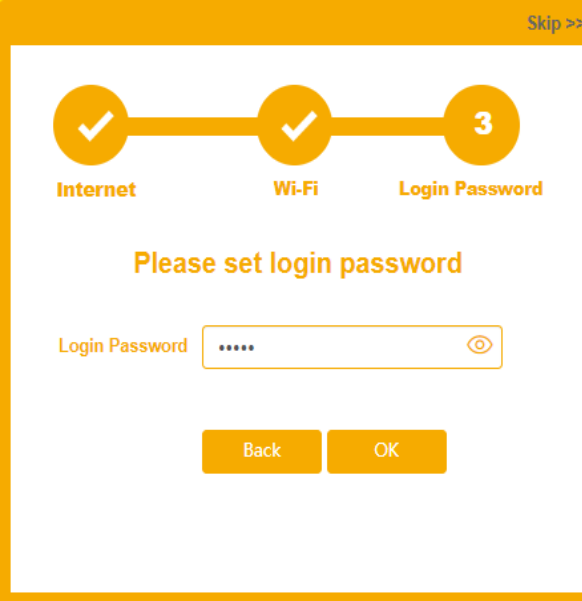
М3000TR роутерін баптау нұсқаулығы

2 ҚАДАМ. Тез баптауды жүргізіңіз

Еш қиындығы жоқ. Тек төменде көрсетілген деректерді керекті орынға енгізіңіз.

2.3 – Құпия сөз:

Login password: Жүйеге кіру құпия сөзі

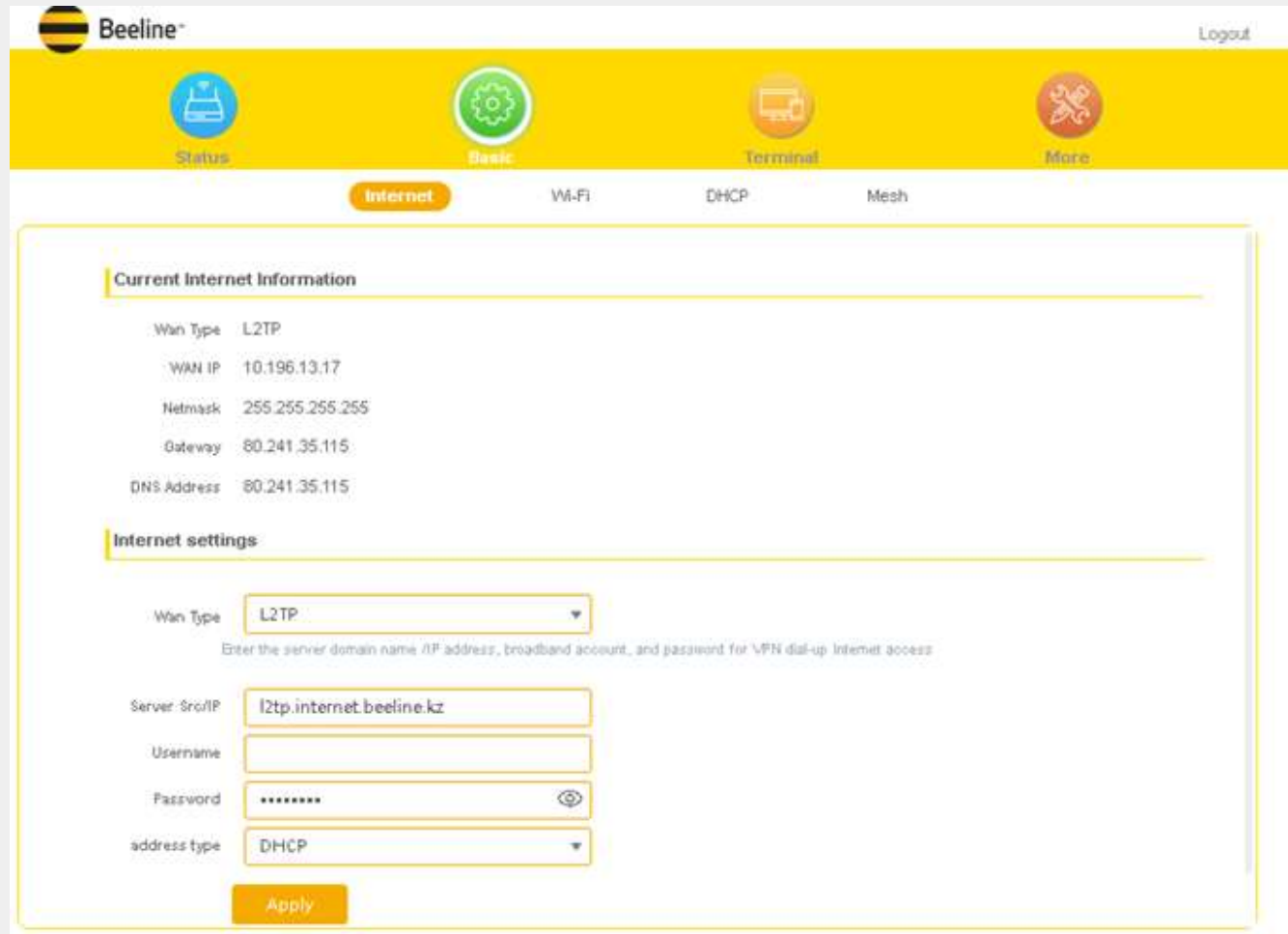


The screenshot shows a setup window with a yellow border. At the top right is a 'Skip >>' link. Below it is a progress bar with three circles: the first two contain checkmarks and are labeled 'Internet' and 'Wi-Fi'; the third contains the number '3' and is labeled 'Login Password'. Below the progress bar, the text 'Please set login password' is displayed. Underneath is a label 'Login Password' followed by a text input field containing six dots and a toggle icon (an eye). At the bottom are two buttons: 'Back' and 'OK'.

М3000TR роутерін баптау нұсқаулығы

3 ҚАДАМ. MESH Router жүйесіне кіру

Жүйеге кіріңіз. Basic бетінде Internet қойындысына кіріңіз, роутер интернетке қосылғанына көз жеткізіңіз.



The screenshot displays the Beeline router's web management interface. At the top, the Beeline logo and a 'Logout' link are visible. Below the header, there are four main navigation icons: Status, Basic (selected), Terminal, and More. Under the 'Basic' tab, there are sub-tabs for Internet, Wi-Fi, DHCP, and Mesh. The 'Internet' sub-tab is active, showing 'Current Internet Information' and 'Internet settings' sections.

Current Internet Information

| | |
|-------------|-----------------|
| Wan Type | L2TP |
| WAN IP | 10.196.13.17 |
| Netmask | 255.255.255.255 |
| Gateway | 80.241.35.115 |
| DNS Address | 80.241.35.115 |

Internet settings

Wan Type:

Enter the server domain name /IP address, broadband account, and password for VPN dial-up Internet access

Server: Src/IP:

Username:

Password:

address type:

М3000TR роутерін баптау нұсқаулығы

4 ҚАДАМ. Қосымша роутер қосыңыз.

4.1. М3000TR роутерін қосыңыз

4.2. Оның WAN портын LAN бақылаушы портымен MESH соқыр сымымен Ethernet-ке қосыңыз

4.3. Көк индикатор жанғанын күтіп (егер индикатор біраз минутта жанбаса, қалпына келтіру нүктесін басып тұрып, роутерді басынан қосып,).

4.4. Ethernet соқыр сымын ағытып, роутерде өшіріңіз.

4.5. Үйдегі Wi-Fi ең нашар ұстайтын жерде роутерді орнатыңыз, оны қосыңыз.


4.6. Көк индикатор жанғанын күтіңіз.


4.7. Олардың желідегі қосығанын MESH бақылаушы күй бетінен тексеруге болады.


Егер Сізде DSL мен Fiber модемдері болса, MESH роутерін қоспай тұрып, модем желіге қосылғанын және Easy Mesh тәртібінде тұрғанына көз жеткізіңіз.


М3000TR роутерін баптау нұсқаулығы


4 ҚАДАМ. Қосымша роутер қосыңыз.

 Beeline™Logout

 Status

 Basic

 Terminal

 More

InternetWi-FiDHCP**Mesh**

Mesh Network settings

Status ☒ ON

Mesh Role

Controller


Apply

Mesh Network Topology

| Name | IP | MAC |
|---------------------------|----|-----|
| There is no online device | | |

М3000TR роутерін баптау нұсқаулығы

4 ҚАДАМ. Қосымша роутер қосыңыз.

 **Beeline™** **DGP-X3000TR** Home Gateway

▼ Status

Device Information

▶ WAN

▶ LAN

▼ WLAN

Device Information

Mesh Status

▶ Statistics

ARP

Route

Quick Setup

▶ Basic Setup

▶ Advanced Setup

▶ Applications

▶ Management

WLAN - Mesh

| Name | MAC Address | IP Address |
|--------------------|-------------------|-------------|
| EasyMeshController | 20:98:d8:16:78:02 | 192.168.0.1 |
| EasyMeshAgent1 | 20:98:d8:5c:9d:8f | 192.168.0.3 |

М3000TR роутерін баптау нұсқаулығы

Орнату жайында сипаттама

Пәтерде неше роутер болу керек?

80 м² дейін

1 роутер

80–120 м²

2 роутер

120–180 м²

3 роутер

Дополнительные роутеры лучше устанавливать так, чтобы у них была прямая видимость с основной точкой доступа. Если бірнеше роутер орнатсаңыз, онда олардың біреуін басты роутер қылып баптаңыз, және басқаларын оған қосып, Wi-Fi желісін жасаңыз.

Устанавливать роутеры лучше на расстоянии 1–2 метров от других радиоприборов, чтобы они не снижали радиус действия беспроводной сети. Сымсыз желі радиусын төмендетпеу мақсатымен, роутерлерді басқа радиоқұрылғылардан 1–2 метр алшақтықта орнатыңыз.

М3000TR роутерін баптау нұсқаулығы

5 ҚАДАМ.

Кез келген құрылғыдан интернетті тексеріңіз: смартфон, ДК не планшетте.

Қуанышты қолданыс тілейміз ☺