

## Вход в Wi-Fi-роутер

Для первого входа, пожалуйста, сделайте следующее:

- Шаг 1.** Откройте веб-браузер на Вашем компьютере.  
**Шаг 2.** Введите в адресной строке: `http://192.168.0.1`  
(IP-адрес роутера по умолчанию).  
Вы попадете в меню Quick Setup Wizard (показано на рисунке).



- Шаг 3.** Нажмите Start и выберите способ подключения к интернету. Введите свой L2TP-сервер, имя пользователя и пароль от Личного кабинета. Затем нажмите Next.

Internet connection type:

L2TP

l2tp.internet.beeline.kz Domain name or IP

0123456 Username

0123456 Password

Next

- Шаг 4.** Страница настроек сети Wi-Fi. Здесь Вы можете установить свои Имя (SSID) и пароль Wi-Fi сети (смотрите пример ниже). Нажмите Next, чтобы установить пароль для входа. Имя пользователя и пароль по умолчанию указаны на наклейке внизу устройства.

Wireless Network Setting:

Beeline\_2.4G\_934d 2.4G SSID

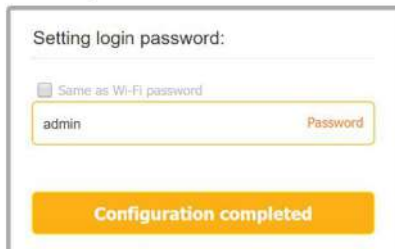
Beeline\_5G\_934d 5G SSID

No password

12345678 Password

Next

**Шаг 5.** Страница конфигурации пароля входа в систему. Поменяйте пароль для входа по умолчанию на admin. По желанию Вы можете установить для роутера тот же пароль, что и для Wi-Fi. Затем нажмите Configuration completed и вернитесь на страницу входа.



Setting login password:

Same as Wi-Fi password

admin Password

Configuration completed

**Шаг 6.** Пожалуйста, введите новый, установленный в Шаге 5, пароль для входа в веб-интерфейс. Логин уже стоит по умолчанию (admin). Вы увидите страницу статуса, где можно проверить свои конфигурации.



**Beeline**

## Wi-Fi Router **TURBO**

STATUS Wlan5G Wlan2.4G Network Firewall Management

Status

### Access Point Status

This page shows the current status and some basic settings of the device.

System	
Uptime	0day:0h:26m:37s
Firmware Version:	v3.4.14
Build Time	Tue May 12 20:07:27 CST 2020

Wireless 1 Configuration	
Mode	AP
Band	5 GHz (A+N+AC)
SSID	Beeline_5G_934d
Channel Number	36
Encryption	WPA2
BSSID	be:04:39:54:93:4f
Associated Clients	0

Wireless 2 Configuration	
Mode	AP
Band	2.4 GHz (B+G+N)

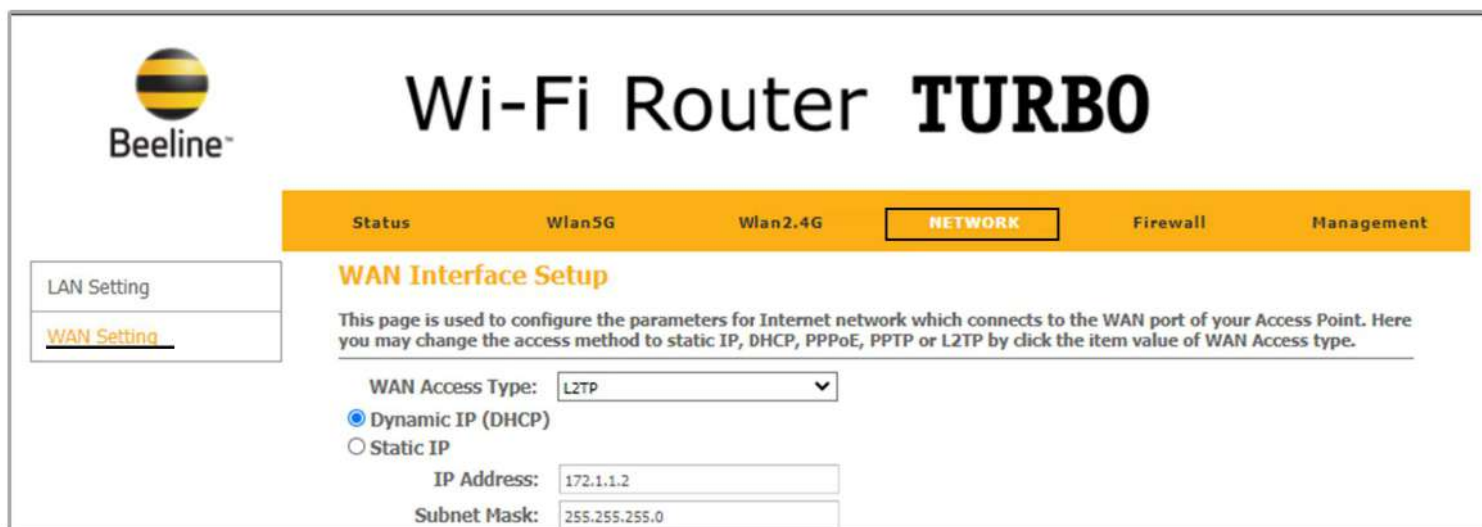
## Руководство по расширенной настройке роутера TURBO

### 1. Вход:

Адрес для веб-интерфейса: 192.168.0.1. Логин и пароль для входа по умолчанию — admin либо установленные Вами (клиентом)



### 2. Настройка интернета: Кликаем Network. Переходим в WAN Setting.



**2.1** Вводим учетные данные (логин и пароль) от Личного кабинета «Интернет Дома», нажимаем на Save & Apply и ждём окончания отсчёта 20 секунд. После завершения отсчёта в течение 2 минут проверяем сессию клиента (доступ в интернет):

#### WAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPoE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type: L2TP

Dynamic IP (DHCP)  
 Static IP

IP Address: 172.1.1.2  
Subnet Mask: 255.255.255.0  
Default Gateway: 0.0.0.0

Attain Server By Domain Name  
 Attain Server By Ip Address

Domain Name: l2tp.internet.beeline.kz  
Server IP Address: 80.241.35.88

User Name: 001XXXXXXXX  
Password: \*\*\*\*\*

Connection Type: Continuous

**Connect** **Disconnect**

## Руководство по расширенной настройке роутера TURBO

### 3. Настройка Wi-Fi вещания 2.4G

#### Базовые настройки.

Заходим в **WLAN2.4G — Basic Settings** → заполняем поля, как указано на скриншоте ниже, → нажимаем **Save & Apply** и ждем отсчет 20 секунд:

The screenshot shows the 'Basic Settings' page for the 'WLAN2.4G' interface. The page title is 'Wi-Fi Router TURBO'. The navigation tabs are 'Status', 'Wlan5G', 'WLAN2.4G', 'Network', 'Firewall', and 'Management'. The left sidebar contains a menu with 'Basic Settings' selected, and other options: 'Advanced Settings', 'Security', 'Access Control', 'WDS Settings', 'Site Survey', 'WPS', and 'Schedule'. The main content area is titled 'Wireless Basic Settings - wlan2' and includes a description: 'This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.' The settings are as follows: 'Disable Wireless LAN Interface' (checkbox, unchecked), 'Band' (dropdown, 2.4 GHz (B+G+N)), 'Mode' (dropdown, AP), 'Network Type' (dropdown, Infrastructure), 'SSID' (text input, Beeline\_2.4G\_2694), 'Channel Width' (dropdown, 40MHz), 'Control Sideband' (dropdown, Upper), 'Channel Number' (dropdown, Auto), 'Broadcast SSID' (dropdown, Enabled), 'WMM' (dropdown, Enabled), 'Data Rate' (dropdown, Auto), 'TX restrict' (text input, 0) Mbps (0:no restrict), 'RX restrict' (text input, 0) Mbps (0:no restrict), 'Associated Clients' (button, Show Active Clients), 'Enable Mac Clone (Single Ethernet Client)' (checkbox, unchecked), 'Enable Universal Repeater Mode (Acting as AP and client simultaneously)' (checkbox, unchecked), 'SSID of Extended Interface' (text input, RPT1) with an 'Add to Profile' button. At the bottom are 'Save', 'Save & Apply', and 'Reset' buttons.

#### 3.1 Настройка безопасности.

Заходим в **WLAN2.4G — Security** → указываем пароль от Wi-Fi сети → нажимаем **Save & Apply** и ждем отсчет 20 секунд:

The screenshot shows the 'Security Setup' page for the 'WLAN2.4G' interface. The page title is 'Wi-Fi Router TURBO'. The navigation tabs are 'Status', 'Wlan5G', 'WLAN2.4G', 'Network', 'Firewall', and 'Management'. The left sidebar contains a menu with 'Security' selected, and other options: 'Basic Settings', 'Advanced Settings', 'Access Control', 'WDS Settings', 'Site Survey', 'WPS', and 'Schedule'. The main content area is titled 'Wireless Security Setup - wlan2' and includes a description: 'This page allows you setup wireless security. Using WEP or WPA Encryption Keys will help prevent unauthorized access to your wireless network.' The settings are as follows: 'SSID' (text input, Golden apple), 'Encryption' (dropdown, WPA2(AES)), 'Authentication Mode' (radio buttons, Enterprise (RADIUS) and Personal (Pre-Shared Key), with Personal selected), 'WPA2 Cipher Suite' (checkboxes, TKIP and AES, with AES checked), 'Management Frame Protection' (radio buttons, none, capable, and required, with none selected), 'Pre-Shared Key Format' (dropdown, Passphrase), and 'WiFi Password' (text input, masked with asterisks) with the label 'Пароль от 2.4G Wi-Fi сети'. At the bottom are 'Save', 'Save & Apply', and 'Reset' buttons.

## Руководство по расширенной настройке роутера TURBO

### 4. Настройка Wi-Fi вещания 5G

Переходим в **WLAN5G** → заполняем поля, как указано на скриншоте ниже. SSID (имя Wi-Fi сети. Заводское название можно заменить) → нажимаем **Save & Apply** и ждем отсчета 20 секунд:

**Wi-Fi Router TURBO**

Status **WLAN5G** Wlan2.4G Network Firewall Management

**Wireless Basic Settings - wlan1**

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.

Disable Wireless LAN Interface

Band: 5 GHz (A+N+AC) ▼

Mode: AP ▼

Network Type: Infrastructure ▼

SSID: Beeline\_5G\_2694

Channel Width: 80MHz ▼

Control Sideband: Auto ▼

Channel Number: 44 ▼

Broadcast SSID: Enabled ▼

WMM: Enabled ▼

Data Rate: Auto ▼

TX restrict: 0 Mbps (0:no restrict)

RX restrict: 0 Mbps (0:no restrict)

Associated Clients: [Show Active Clients](#)

Enable Mac Clone (Single Ethernet Client)

Enable Universal Repeater Mode (Acting as AP and client simultaneously)

SSID of Extended Interface: RPT0 [Add to Profile](#)

[Save](#) [Save & Apply](#) [Reset](#)

### 4.1 Настройка безопасности

Заходим в **Security** → указываем пароль от Wi-Fi сети → нажимаем **Save & Apply** и ждем отсчета 20 секунд:

**Wi-Fi Router TURBO**

Status **WLAN5G** Wlan2.4G Network Firewall Management

**Wireless Security Setup - wlan1**

This page allows you setup wireless security. Using WEP or WPA Encryption Keys will help prevent unauthorized access to your wireless network.

SSID: Beeline\_5G\_269494

Encryption: WPA2(AES) ▼

Authentication Mode:  Enterprise (RADIUS)  Personal (Pre-Shared Key)

WPA2 Cipher Suite:  TKIP  AES

Management Frame Protection:  none  capable  required

Pre-Shared Key Format: Passphrase ▼

WiFi Password: \*\*\*\*\* В этом поле указывается пароль от Wi-Fi сети

[Save](#) [Save & Apply](#) [Reset](#)

## Руководство по расширенной настройке роутера TURBO

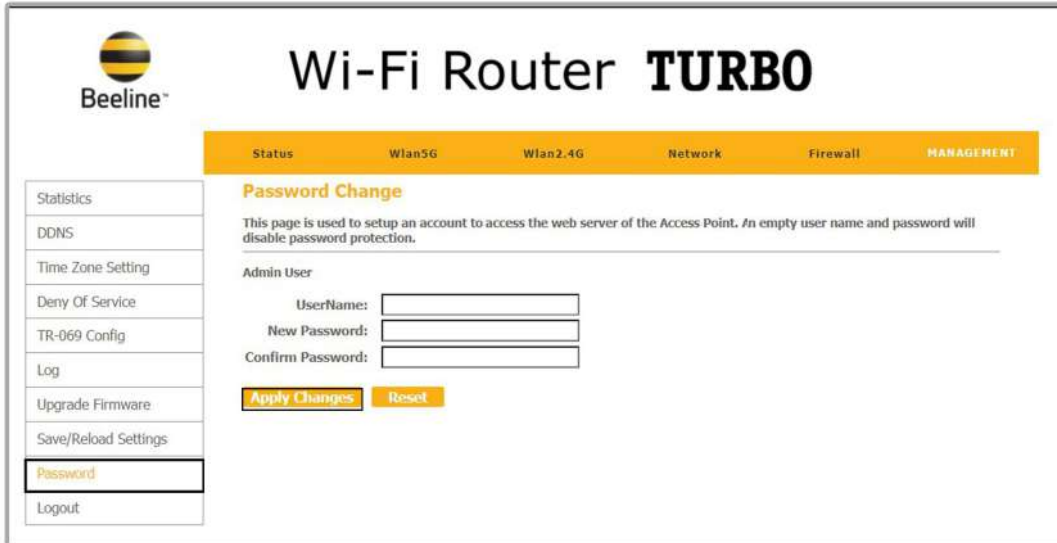
### 5. Смена пароля администратора

Переходим во вкладку **Management** → выбираем **Password** → заполняем поля, как на скриншоте ниже → нажимаем **Apply Changes** и ждем отсчета 20 секунд:

**User name:** указывается текщей логин для входа **admin**

**Password:** указывается новый пароль для входа

**Confirm password:** подтверждается новый пароль для входа



The screenshot shows the web interface of a Beeline Wi-Fi Router TURBO. The page title is "Wi-Fi Router TURBO". The navigation menu includes Status, Wlan5G, Wlan2.4G, Network, Firewall, and MANAGEMENT (highlighted). The left sidebar contains links for Statistics, DDNS, Time Zone Setting, Deny Of Service, TR-069 Config, Log, Upgrade Firmware, Save/Reload Settings, Password (highlighted), and Logout. The main content area is titled "Password Change" and contains the following text: "This page is used to setup an account to access the web server of the Access Point. An empty user name and password will disable password protection." Below this is a section for "Admin User" with three input fields: "UserName:", "New Password:", and "Confirm Password:". At the bottom of the form are two buttons: "Apply Changes" and "Reset".