

Инструкция по обновлению прошивки роутера Turbo

Выполните **Шаги 1 – 3** по инструкции, размещенной в общих действиях.

Шаг 1. Подключение

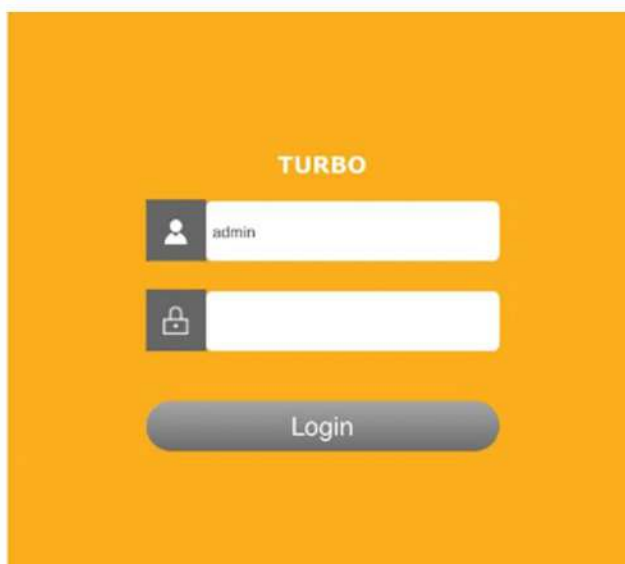
1. LAN-порт для подключения устройств
2. WAN порт
3. Питание 220 В



Шаг 2. Прошивка:

Для начала работы нужно скачать файл прошивки для вашей аппаратной версии устройства с официального сайта beeline.kz

Как узнать аппаратную версию прошивки вашего устройства?
В адресной строке браузера введите **192.168.0.1**
Вы попадете на страницу входа в интерфейс Вашего роутера.
Введите пароль для входа в интерфейс (По умолчанию: admin) и нажмите на кнопку «**Login**».



Шаг 2.1 Нажав на кнопку «Login» Вы попадаете на экран Основных настроек роутера, вкладка «STATUS».

В разделе «Firmware Version» указано название прошивки, на скриншоте ниже название прошивки начинается на «R100». Это аппаратная версия для данного роутера, следовательно, необходимо скачать прошивку наименование которой начинается на «R100». Если название прошивки начинается на «R200», то необходимо скачать прошивку наименование которой начинается на «R200».

Инструкция по обновлению прошивки роутера Turbo

The screenshot shows the Beeline Wi-Fi Router TURBO web interface. At the top, there is a logo for Beeline and the text "Wi-Fi Router TURBO". Below this is a navigation bar with tabs: STATUS, Wlan5G, Wlan2.4G, Network, Firewall, and Management. The Management tab is highlighted with a red border. On the left, there is a sidebar with a "Status" button. The main content area is titled "Access Point Status" and contains a message: "This page shows the current status and some basic settings of the device." Below this, there are sections for "System" and "WAN Configuration". The "System" section shows Uptime (5 days, 18 hours, 17 minutes, 7 seconds), Firmware Version (R100.14B.Jan 25 2021, 18:21:24), and Build Time (Mon Jan 25 18:25:56 CST 2021). The "WAN Configuration" section shows details like IP Protocol (L2TP Connected), IP Address (188.247.197.138), Subnet Mask (255.255.255.255), Default Gateway (80.241.35.88), and MAC Address (20:98:d8:00:26:97).

Шаг 2.2 После скачивания файла прошивки на ПК/ноутбук.
На верхней панели интерфейса выберите пункт «Management»:

This screenshot shows the same Beeline Wi-Fi Router TURBO web interface as the previous one, but with more content visible. The "Management" tab is still selected. In the "WAN Configuration" section, the "Attain IP Protocol" dropdown is set to "L2TP Connected". Other details shown include IP Address (188.247.197.138), Subnet Mask (255.255.255.255), Default Gateway (80.241.35.88), and MAC Address (20:98:d8:00:26:97). Below this, the "Wireless 1 Configuration" section is expanded, showing Mode (AP), Band (5 GHz (A+N+AC)), SSID (Beeline_5G_2694), Channel Number (44), Encryption (WPA2), BSSID (20:98:d8:00:26:96), and Associated Clients (3). The "Wireless 2 Configuration" section is partially visible at the bottom.

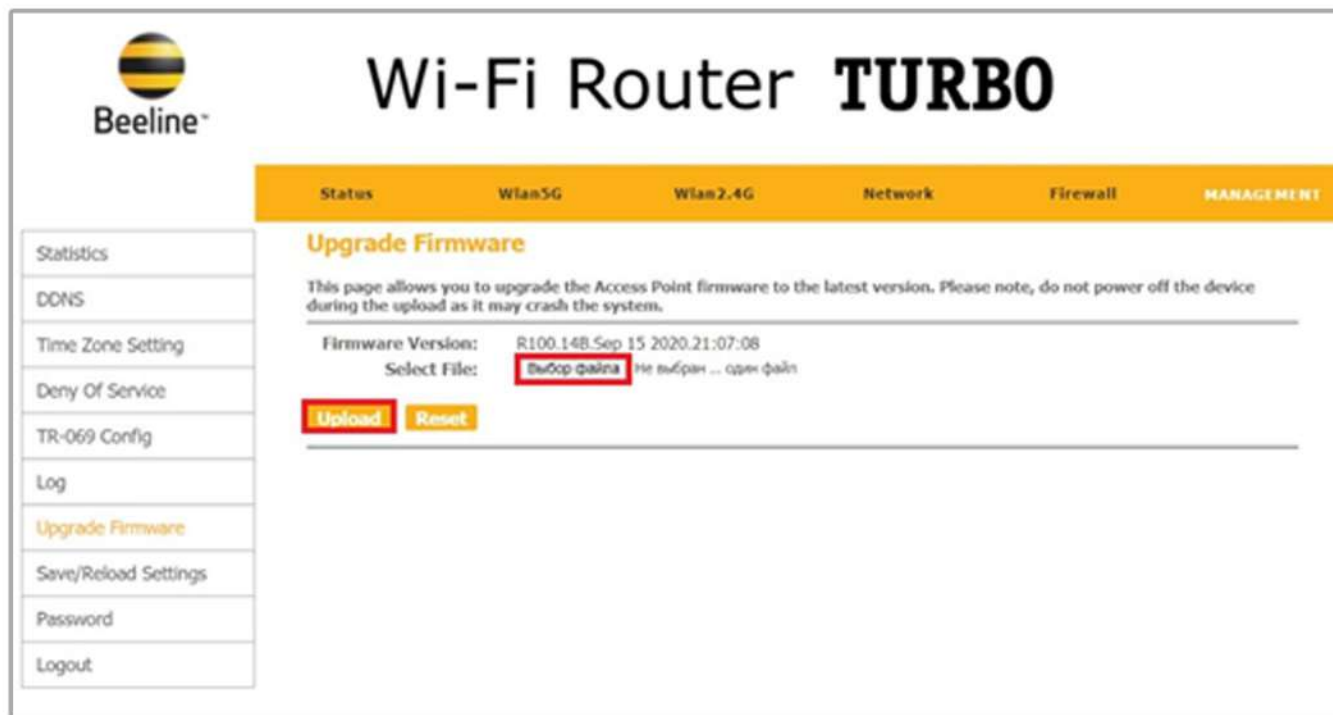
В раскрывшемся ниже окне выберите «Upgrade Firmware»

This screenshot shows the Beeline Wi-Fi Router TURBO web interface with the "MANAGEMENT" tab selected. On the left, there is a sidebar with buttons for Statistics, DDNS, Time Zone Setting, Deny Of Service, TR-069 Config, Log, Upgrade Firmware (which is highlighted with a red border), Save/Reload Settings, and Password. The main content area is titled "Statistics" and contains a message: "This page shows the packet counters for transmission and reception pertaining to wireless and Ethernet networks." Below this is a table showing packet counts for Wireless1, Wireless2, Ethernet LAN, and Ethernet WAN. The table has three columns: "Sent Packets" and "Received Packets" with their respective values.

	Sent Packets	Received Packets
Wireless1	7623348	5702166
Wireless2	4372995	5030793
Ethernet LAN	38500	162
Ethernet WAN	1350036	3464992

Инструкция по обновлению прошивки роутера Turbo

Далее вы попадете на страницу прошивки вашего роутера:



Шаг 3. Установка прошивки:

Следуйте инструкциям, указанным в общих действиях.