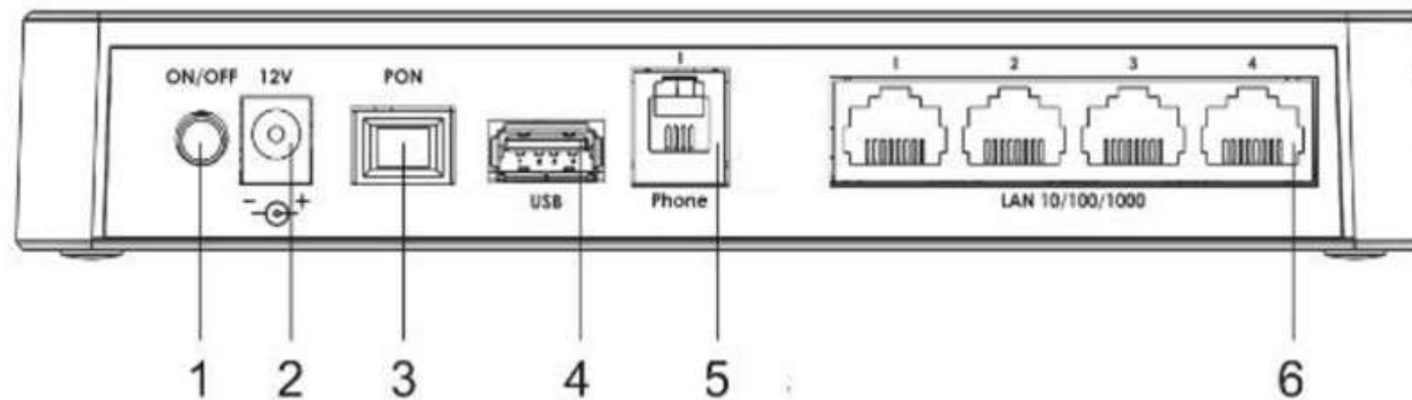


Инструкция по обновлению прошивки роутера NTU-RG-5421G-Wac

ВАЖНО! Данный роутер (терминал) подключается у клиентов только по технологии GPON



Инструкция по обновлению прошивки роутера NTU-RG-5421G-Wac

Описание разъемов, и органов управления задней панели.

№	Элемент задней панели	Описание
1	On/Off	Кнопка питания
2	12V	Разъем подключения адаптера питания
3	PON	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON
4	USB	Разъем для подключения внешних накопителей и других USB-устройств
5	Phone	Разъем RJ-11 для подключения аналогового телефонного аппарата: 2 разъема в NTU-RG-5402G-W 1 разъем в NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ
6	LAN 10/100/1000 1..4	4 разъема RJ-45 для подключения оборудования (сетевых устройств: ПК, ноутбук, телевизор и т.д.)

Инструкция по обновлению прошивки роутера NTU-RG-5421G-Wac

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

ШАГ 1. Подключение:

Подключите патчкорд (промежуточный кабель в комплекте с роутером) от любого LAN порта роутера к ноутбуку или персональному компьютеру (ПК).

ШАГ 2. Прошивка:

Откройте браузер, желательно Google chrome.

- В адресной строке наберите IP адрес: **192.168.1.1** – Вы попадете на страницу входа в интерфейс роутера
- Далее введите логин и пароль от входа в интерфейс роутера:
 - ✓ Логин: admin
 - ✓ Пароль: kW5i_1bYC6os

Нажмите **Login**

Инструкция по обновлению прошивки роутера NTU-RG-5421G-Wac

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

ШАГ 2.1. Прошивка:

После входа в интерфейс роутера, нужно определить аппаратную версию устройства, смотрим информацию в правом верхнем углу интерфейса:

Как узнать аппаратную версию устройства NTU-RG-5421G-Wac?

- Версия **NTU-RG-5421G-Wac** – аппаратная версия 1 (белый роутер)



- Версия **NTU-RG-5421G-Wac:rev.B** – аппаратная версия 2 (черный роутер)



Инструкция по обновлению прошивки роутера NTU-RG-5421G-Wac

ШАГ 2.2. Прошивка (продолжение)

Скачайте файл прошивки для вашей аппаратной версии устройства с официального сайта beeline.kz

ШАГ 2.3. Прошивка:

- Вернитесь в интерфейс роутера в браузере, перейдите в **Admin**, далее **Settings – Firmware Upgrade**
- Далее вы попадете на страницу прошивки вашего роутера.
- Выберите ранее скачанный файл прошивки и загрузите его нажав на кнопку **Upgrade** (смотрим скриншот на следующем слайде)

Инструкция по обновлению прошивки роутера NTU-RG-5421G-Wac

ELTEX NTU-RG-5421G-Wac

Firmware Upgrade

Step 1: Obtain an updated software image file from your ISP.

Step 2: Click the "Choose File" button to locate the image file.

Step 3: Click the "Upgrade" button once to upload the new image file.

NOTE: The update process takes about 2 minutes to complete, and your Broadband Router will reboot.

Выберите файл Файл не выбран

Upgrade Reset

The screenshot shows the web interface of the ELTEX NTU-RG-5421G-Wac router. On the left is a navigation menu with items like Status, LAN, Wireless, WAN, Services, VoIP, Advance, Diagnostics, and Admin. Under Admin, 'Firmware Upgrade' is highlighted with a red arrow. The main content area is titled 'Firmware Upgrade' and contains three numbered steps. Step 1 is to obtain a software image file. Step 2 is to click the 'Choose File' button, which is also indicated by a red arrow. Step 3 is to click the 'Upgrade' button, also indicated by a red arrow. Below the steps is a note about the update process duration and a reboot. At the bottom, there is a file selection area with a button labeled 'Выберите файл' (Choose file) and the text 'Файл не выбран' (File not selected). Below this are two buttons: 'Upgrade' and 'Reset'.

ШАГ 3. Установка прошивки

Следуйте инструкциям, указанным в общих действиях