

# Инструкция по обновлению прошивки роутера F10-D

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

## ШАГ 1. Подключение



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



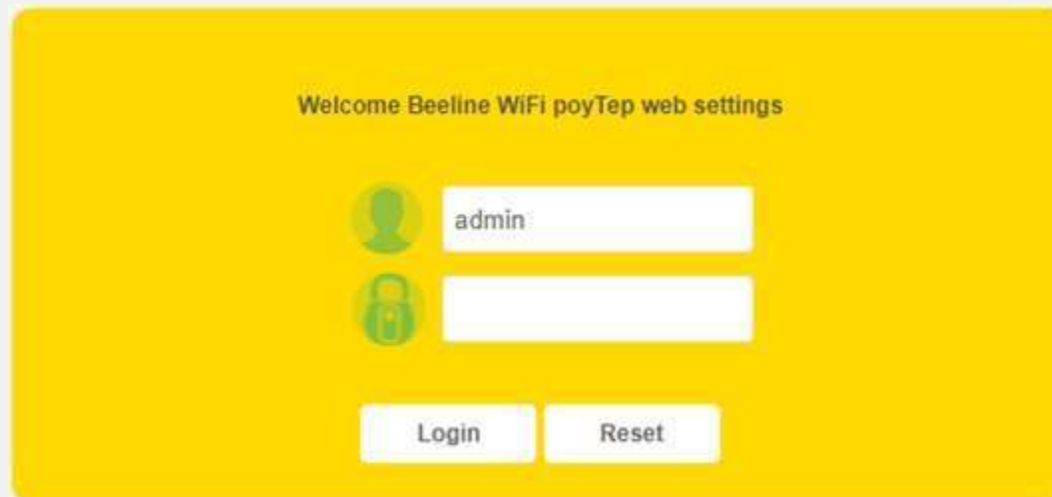
# Инструкция по обновлению прошивки роутера F10-D

## ШАГ 2. Прошивка

Для начала работы нужно скачать файл прошивки для Вашей аппаратной версии устройства с официального сайта [beeline.kz](http://beeline.kz)

### ШАГ 2.1. Как узнать аппаратную версию роутера F10-D?

- Откройте браузер, желательно Google chrome.
- В адресной строке наберите IP адрес: **192.168.1.1** – Вы попадете на страницу входа в интерфейс роутера
- Введите пароль для входа в интерфейс (По умолчанию: admin) и нажмите кнопку **Login**



# Инструкция по обновлению прошивки роутера F10-D

Как узнать аппаратную версию роутера F10-D (продолжение)?

- Перейдите во вкладку **Status**, далее в **Basic Information**
- Обратите внимание на тип версии в поле **Firmware Version**:
- ✓ **F10DVN** – необходимо установить прошивку **F10DVN**;
- ✓ **F10DVG** – необходимо установить прошивку **F10DVG**.

The screenshot shows the web interface of a Beeline Wi-Fi router. The header includes the Beeline logo and the text "WI-FI роутер BASIC AC1200 модель F10-D". A navigation bar contains tabs for "Status", "Network", "Firewall", "Application", "Management", and "Help". The "Status" tab is selected. On the left sidebar, "Device Information" is highlighted, and "Basic Information" is selected. The main content area is titled "Basic Information" and contains the text "This page shows the current status and some basic settings of the device." Below this, a "System" section displays the following information:

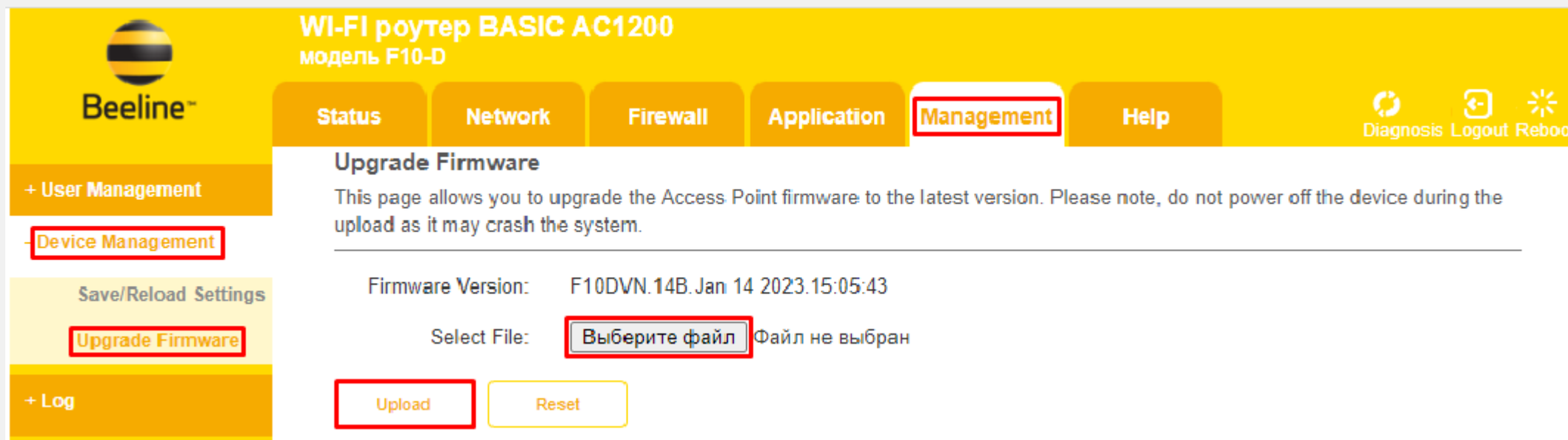
Uptime	13day:5h:46m:13s
Firmware Version	F10DVN.14B.Jan 14 2023.15:05:43
Build Time	Sat Jan 14 15:10:01 CST 2023

# Инструкция по обновлению прошивки роутера F10-D

## ШАГ 2. Прошивка (продолжение) .

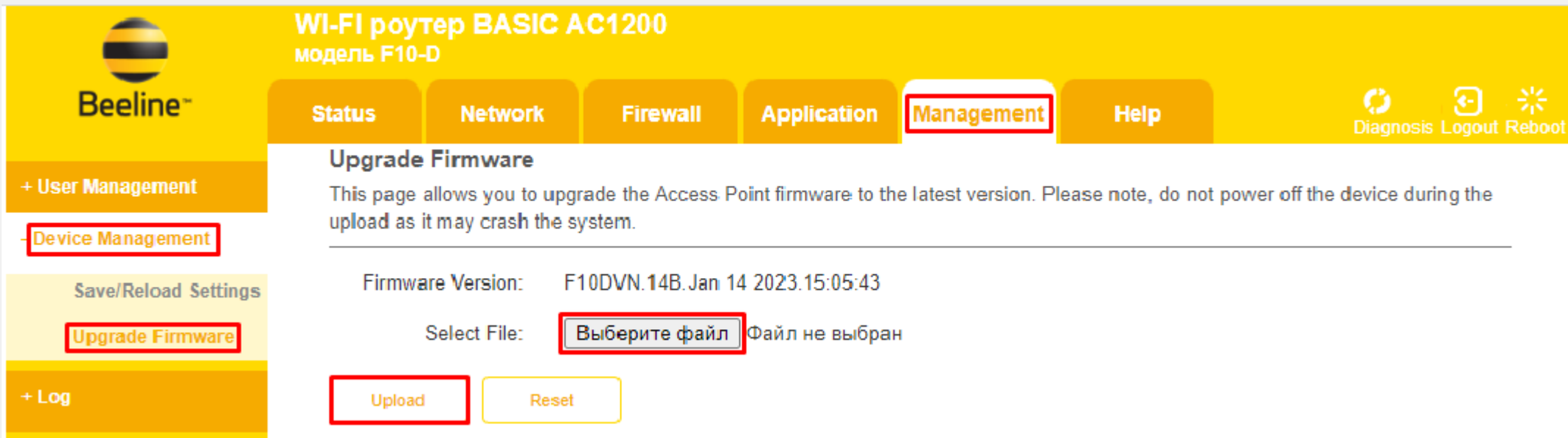
### ШАГ 2.2.

- После того, как определили аппаратную версию устройства и скачали нужный файл прошивки, на верхней панели интерфейса выберите пункт **Management** и в раскрывшемся ниже окне **Device Management** далее вкладку - **Upgrade Firmware**
- Вы попадете на страницу прошивки вашего роутера



The screenshot displays the web interface of a Beeline WI-FI router (BASIC AC1200, model F10-D). The top navigation bar includes 'Status', 'Network', 'Firewall', 'Application', 'Management' (highlighted with a red box), and 'Help'. On the right side of the navigation bar are icons for 'Diagnosis', 'Logout', and 'Reboot'. The left sidebar contains '+ User Management', 'Device Management' (highlighted with a red box), 'Save/Reload Settings', 'Upgrade Firmware' (highlighted with a red box), and '+ Log'. The main content area is titled 'Upgrade Firmware' and contains the following text: 'This page allows you to upgrade the Access Point firmware to the latest version. Please note, do not power off the device during the upload as it may crash the system.' Below this text, the 'Firmware Version' is listed as 'F10DVN.14B.Jan 14 2023.15:05:43'. The 'Select File:' field is currently empty, with a button labeled 'Выберите файл' (highlighted with a red box) and the text 'Файл не выбран' next to it. At the bottom of the page, there are two buttons: 'Upload' (highlighted with a red box) and 'Reset'.

# Инструкция по обновлению прошивки роутера F10-D



The screenshot shows the management interface of a Beeline WI-FI router (BASIC AC1200, model F10-D). The 'Management' tab is active. The 'Upgrade Firmware' section is displayed, showing the current firmware version as F10DVN.14B. Jan 14 2023.15:05:43. A file selection button labeled 'Выберите файл' (Select File) is highlighted, along with the 'Upload' button. The 'Device Management' menu item is also highlighted.

## ШАГ 3. Установка прошивки:

- Выберите ранее скачанный файл прошивки нажав на кнопку **Выберите файл**
- После выбора файла, нажмите кнопку **Upload**.

Далее запускается процесс обновления прошивки.

# Инструкция по обновлению прошивки роутера F10-D

## ШАГ 3. Установка прошивки (продолжение) :

### Важно!

- Во время обновления прошивки, индикаторы на роутере могут гаснуть, моргать, интернет может отключиться до завершения процесса прошивки – это нормально.
- Процесс прошивки может занять от 2 до 10 минут.
- Ваш роутер снова начнет процесс прошивки и через 2-10 минут будет работать на обновленной прошивке, которая прошла тесты и зарекомендовала себя как более стабильная по сравнению с заводской прошивкой.

## ШАГ 4. Сброс настроек роутера

**Внимание!** Данное действие не обязательно и можно выполнять только если у Вас есть опыт первичной настройки роутера.

- После обновления прошивки на роутере, необходимо сделать полный сброс настроек (**Restore Default**).
- После завершения полного сброса, выполнить настройку роутера, согласно инструкции на сайте [beeline.kz](http://beeline.kz) (Подключение и настройки – Как настроить Wi-Fi-роутер вручную?).
- Если у Вас нет опыта первичной настройки роутера или после обновления прошивки у Вас не восстановился доступ к интернету, позвоните в Call-центр ([beeline.kz](http://beeline.kz) – Наши контакты).