

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

Шаг 1. Подключение



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

Шаг 2. Прошивка:

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

Как узнать аппаратную версию устройства TP-Link?

Посмотрите на этикетку. Поверните устройство - на обратной стороне роутера вы увидите этикетку, там указаны ряд символов **“Ver: X.Y”** (например, Ver:1.0).

В поле **Serial Number** (Серийный Номер). Число X – версия устройства. Если надпись выглядит так: **“ Ver: 1.1”**, то версия устройства – V 1.



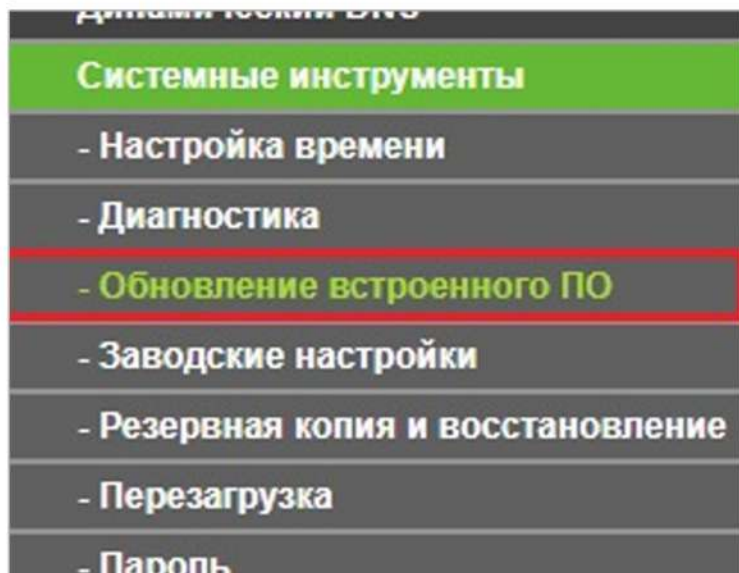
Примечание: Если вы не можете найти версию устройства в конце FCC - ID, то обычно это означает, что у вас устройство версии 1.

Шаг 2.1 После скачивания файла прошивки на ПК/ноутбук, и ввода в адресной строке браузера **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 **«Войти»**

A screenshot of the router's login interface. It features a username field containing 'admin' and a password field with masked characters. Below the fields is a green 'Login' button.

Шаг 2.2 Нажав на кнопку «Войти» Вы попадаете на экран Основных настроек роутера. На боковой панели интерфейса выберите пункт «Системные инструменты».

В раскрывшемся ниже окне выберите «Обновление встроенного ПО»:



Шаг 2.3 Далее вы попадете на страницу прошивки вашего роутера



Шаг 3. Установка прошивки:
Следуйте инструкциям, указанным в общих действиях.