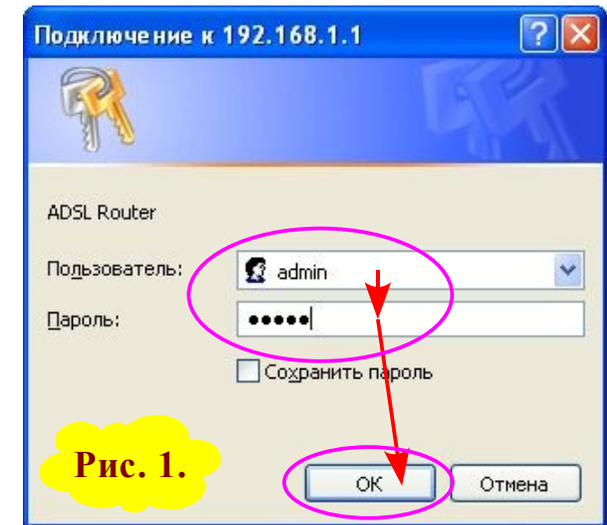


Как самостоятельно обновить «прошивку» в ADSL устройствах DSL-2300U/DSL-2500U/DSL-2540U/DSL-2640U

Для начала необходимо посмотреть текущую версию прошивки устройства.

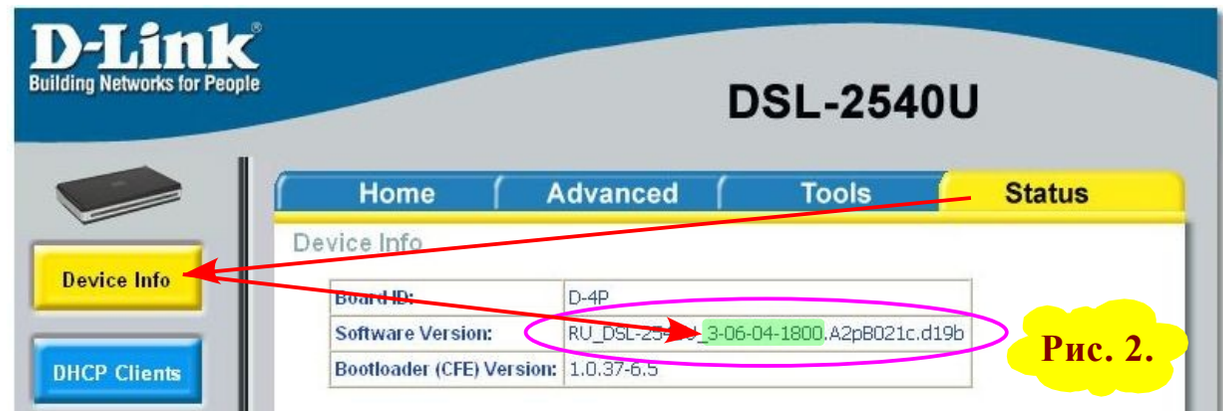
Через WEB интерфейс устройства это можно сделать так:

- используя браузер Internet Explorer заходим на IP-адрес 192.168.1.1, в авторизационном окне вводим «Пользователь» - **admin**, «Пароль» - **admin**, и нажимаем кнопку «**OK**» (см. рис.1).



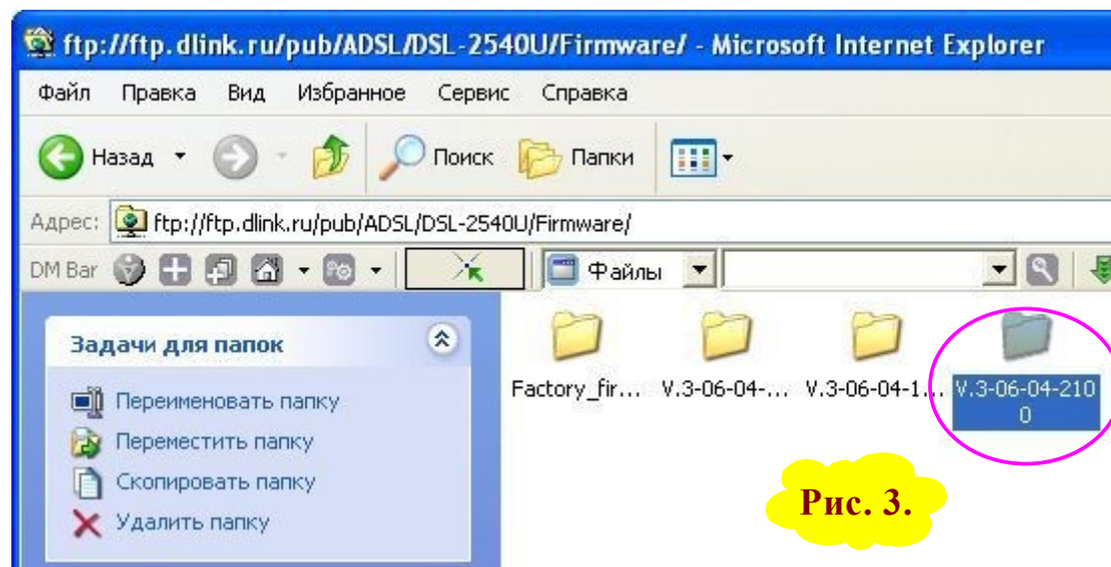
- во вкладке «**Status**» на странице «**Device Info**» указана текущая версия прошивки устройства «**Software Version**» (см. рис.2).

Версию прошивки желательно использовать ту, которая рекомендована сотрудниками компании D-Link для использования с вашим оператором связи в вашем регионе.

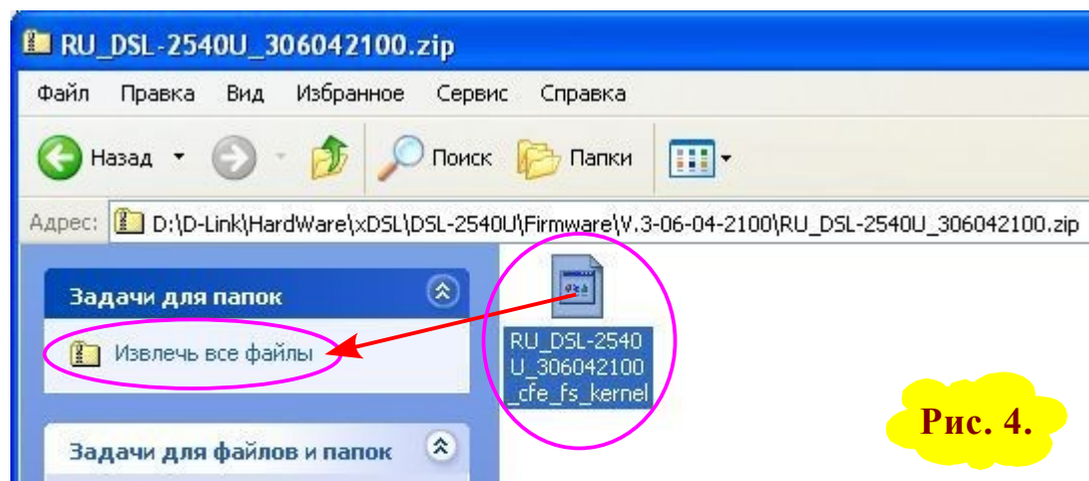


К примеру, в Южном регионе для работы с оператором связи ОАО «ЮТК» рекомендуется версия прошивки **V.3-06-04-2100**.

Папку с новой версией прошивки необходимо скачать с FTP сервера <ftp://ftp.dlink.ru/pub/ADSL/> выбрав свою модель модема (см. рис.3).



В папке из архивного файла необходимо извлечь файл с прошивкой (см. рис.4).

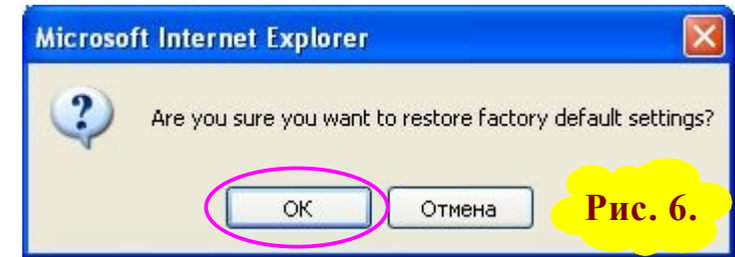


Перед тем как приступить к обновлению прошивки на модеме рекомендуется вернуть его в состояние «Factory Default», т.е. сбросить модем в установки по умолчанию. При этом потеряются настроенные в модеме данные вашего подключения, т.е. после обновления прошивки потребуется заново настроить модем.

Для сброса модема в установки по умолчанию через WEB интерфейс выбираем вкладку «Tools», страницу «System» и нажимаем кнопку внизу «Restore Default Settings» (см. рис.5).



В следующем запросе подтверждаем свои действия, нажимая кнопку «ОК» (см. рис.6).



Далее модем перезагружается, сообщая об этом следующим окном (см. рис.7).

DSL Router Restore

The DSL Router configuration has been restored to default settings and the router is rebooting.

Close the DSL Router Configuration window. If necessary, reconfigure your PC's IP address to match your new configuration.

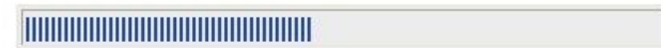


Рис. 7.

Для обновления прошивки выбираем вкладку «Tools» страницу «Firmware» и нажимаем кнопку «Обзор» для выбора нового файла прошивки (см. рис.8).

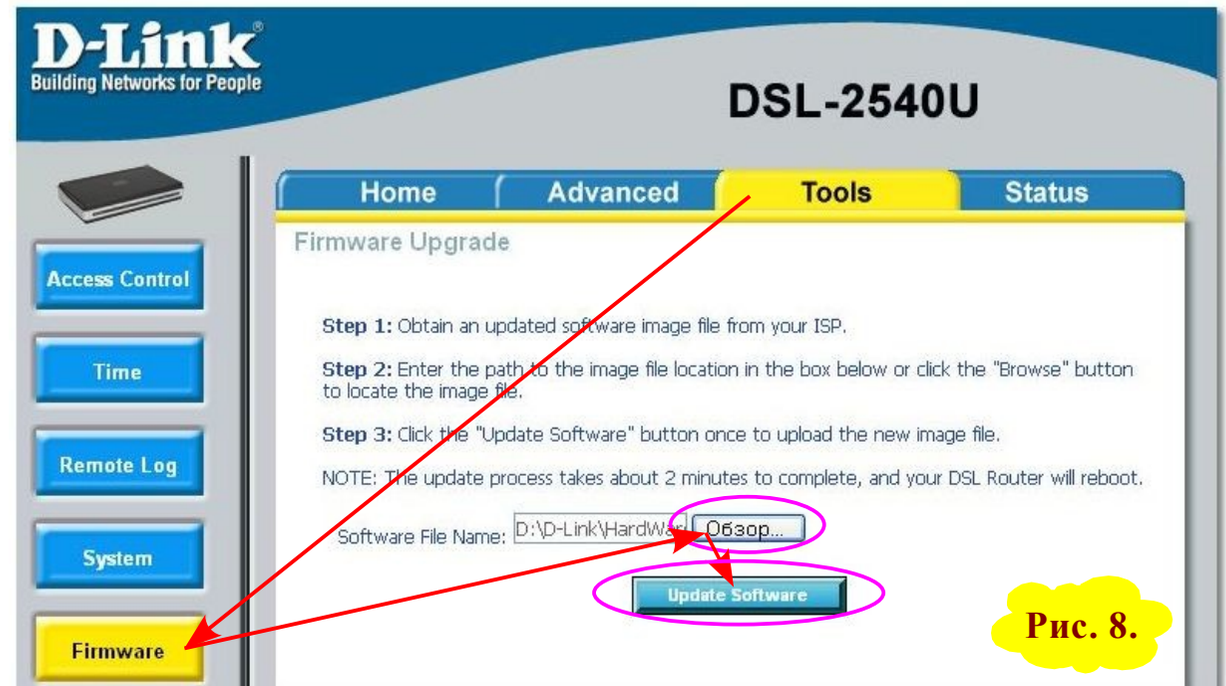
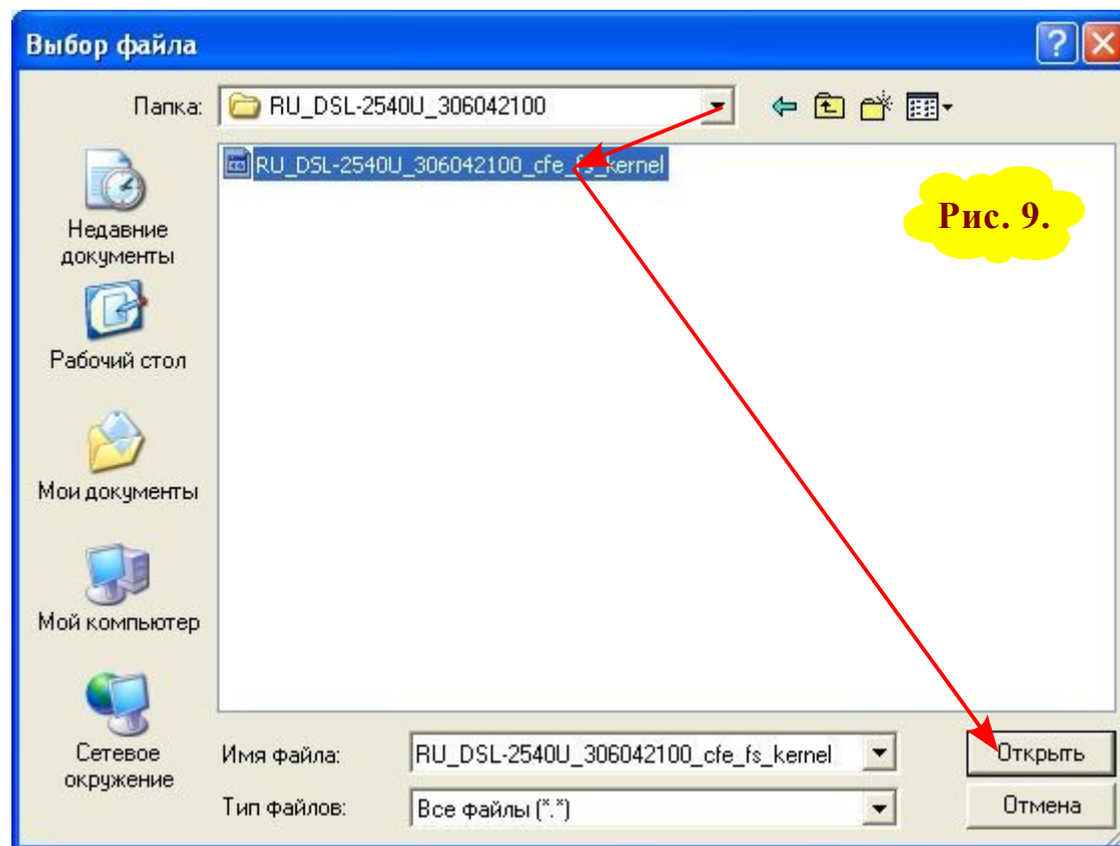


Рис. 8.

Далее выбираем извлечённый из архива файл новой прошивки и нажимаем кнопку «Открыть» (см. рис.9).

После для запуска обновления прошивки нажимаем кнопку «Update Software» (см. рис.8).



Модем загрузит файл прошивки и перезагрузится (см. рис.10).

После перезагрузки модем готов для дальнейшей настройки.

DSL Router Update

Uploading is in progress. The DSL Router will reboot upon completion.



Примечание. Для доступа к WEB интерфейсу настроек модема по IP адресу 192.168.1.1 необходимо чтобы IP адрес сетевого адаптера компьютера имел IP адрес из той же подсети что и модем, например, 192.168.1.2 (отличается последней цифрой, которая может быть от 2 до 254). Так как по умолчанию в модеме работает DHCP сервер (кроме DSL-2300U), то можно в настройках сетевого адаптера указать режим автоматического получения IP адреса (см. рис.11).

