

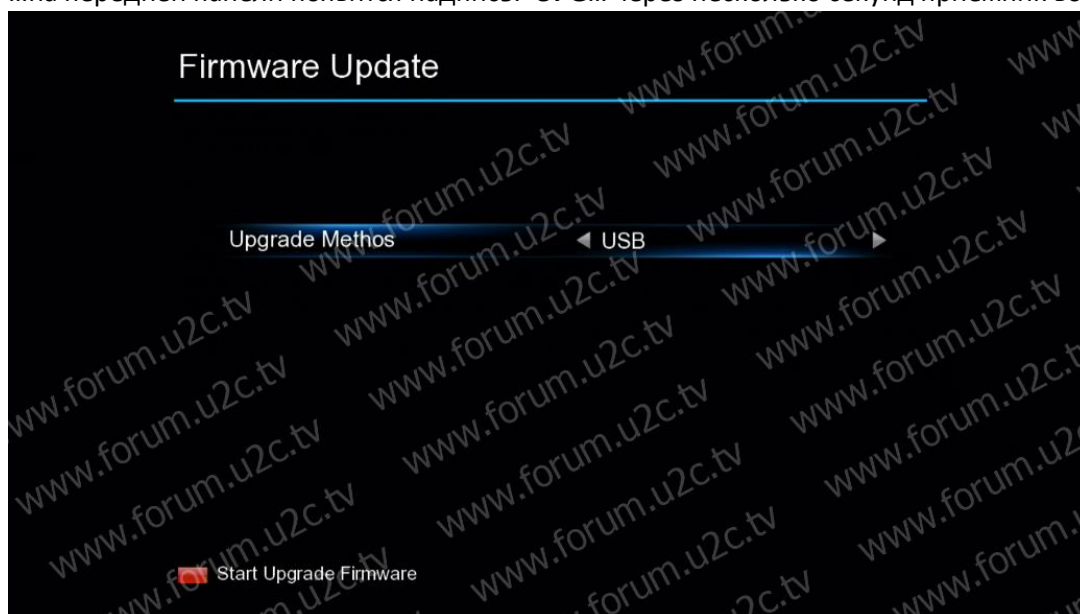
DENYS H.265: 2 способа прошивки или восстановления:

СПОСОБ 1 – только по USB: На нижней панели **НАЖАТЬ и УДЕРЖИВАТЬ** зубочисткой или скрепкой скрытую кнопку восстановления:



...подключить питание приемника...

...на передней панели появится надпись: **UPG...** через несколько секунд приемник войдет в меню:



С нажатием красной кнопки вы увидите файлы на USB флешке (отформатирована в **FAT32**), тут необходимо выбрать файл ПО (прошивки) с расширением **.den**: **Denys_v1.04.39_20171218.den** и подтвердить свой выбор, далее наблюдать процесс восстановления и дожидаться рестарта.... **ВСЕ!**

СПОСОБ 2: по кабелю RS232 + USB флешка

1. Запустить программу **GXDownloader_boot_V1.100.exe**
2. В окошках программы установить следующие настройки:

Chip Type: **other**

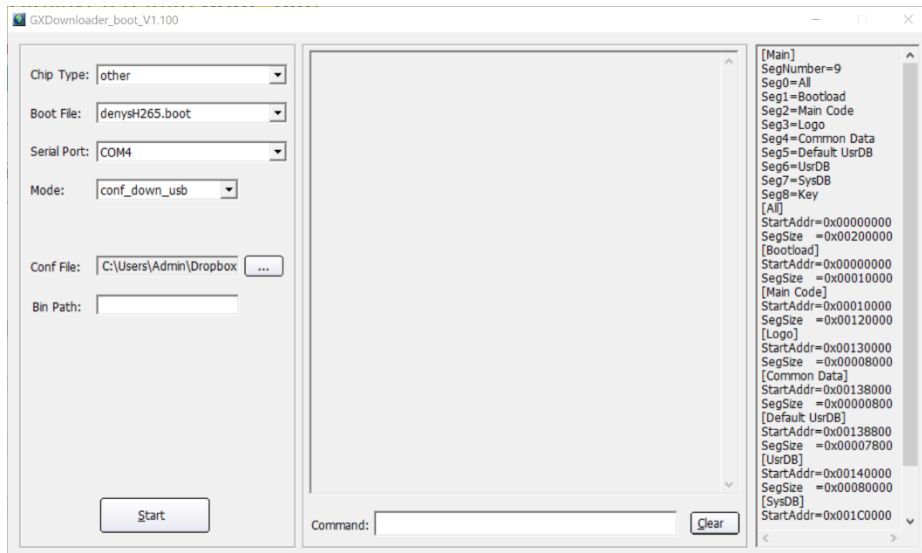
Boot File: **denysH265.boot**

Serial Port: **номер вашего COM-порта**

Mode: **conf_down_usb**

Conf File: **flash.conf** (файл лежит в папке **boot_file**)

Bin Patch: **НЕ ТРОГАЕМ!**



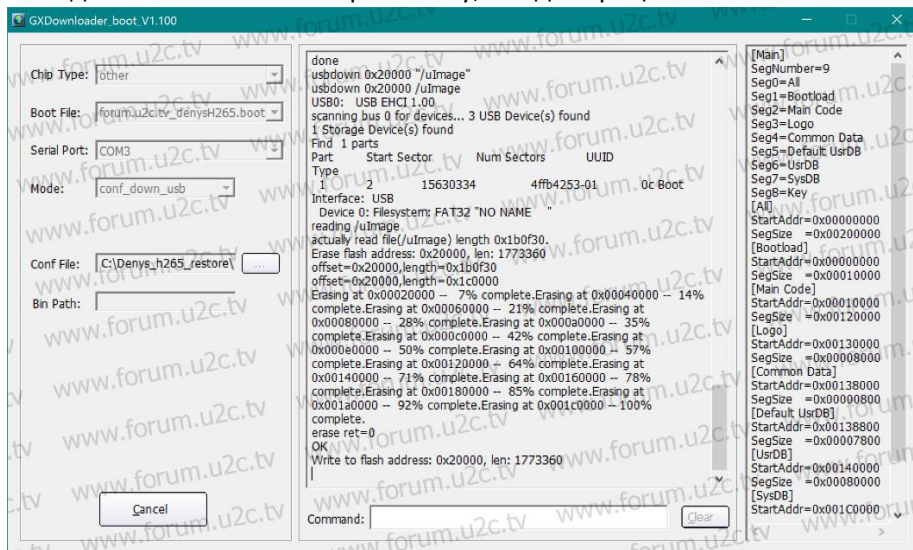
3. Копируем все файлы из папки **firmware** на флешку (должна быть отформатирована в **FAT32**):

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
burn_loader.bin	30.03.2017 16:43	Файл "BIN"	128 KB
logo.bin	30.03.2017 16:43	Файл "BIN"	188 KB
rootfs.bin	30.03.2017 16:43	Файл "BIN"	8 440 KB
ubifs	30.03.2017 16:43	Файл образа диска	2 048 KB
ulmage	30.03.2017 16:43	Файл	1 732 KB
upg.bin	30.03.2017 16:43	Файл "BIN"	3 416 KB
user.bin	30.03.2017 16:43	Файл "BIN"	6 759 KB

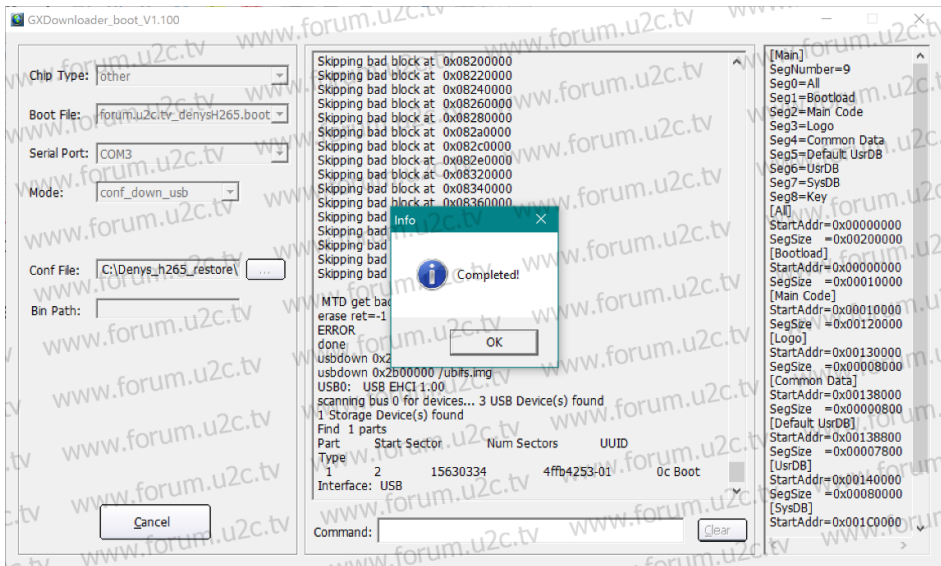
Вставляем флешку в приемник.

4. Нажимаем СТАРТ в программе, и увидим в окне: **Found serial: COM:X wait ROM request... please power on or restart the board...**

5. Подключаем питание к приемнику, пойдет процесс обновления:

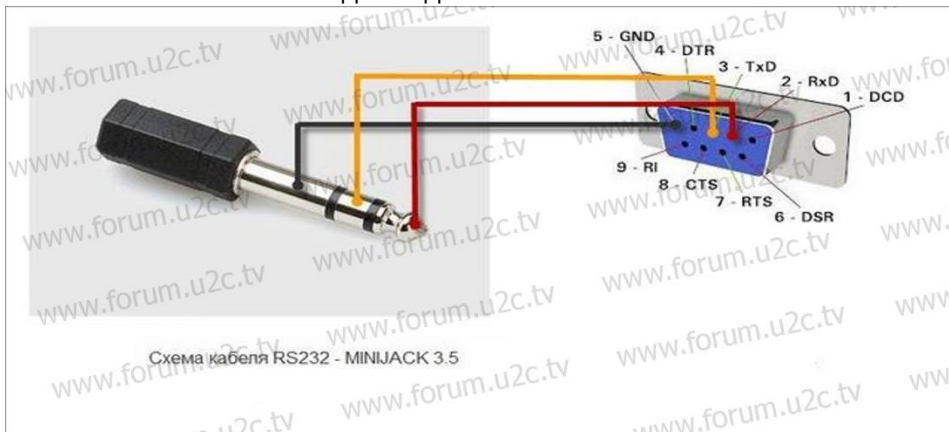


Дожидаемся окончания процесса (около 2 минут): **COMPLETED!**



Отключаем питание приемника, включаем снова.. и видим надпись U2C на передней панели! ВСЕ!

... Схема кабеля STB-RS232 для подключения к PC:



www.forum.u2c.tv