

STEP by STEP for Flashloader

I Процедура загрузки микропрограммного обеспечения в LTU и NTU в локальном режиме

1. Запустите приложение Flashloader
2. Зайдите в меню “Setting” и выберите закладку “Set Loader Communication”. Выберите соответствующий COM-порт и сделайте настройки в соответствии с рис.1

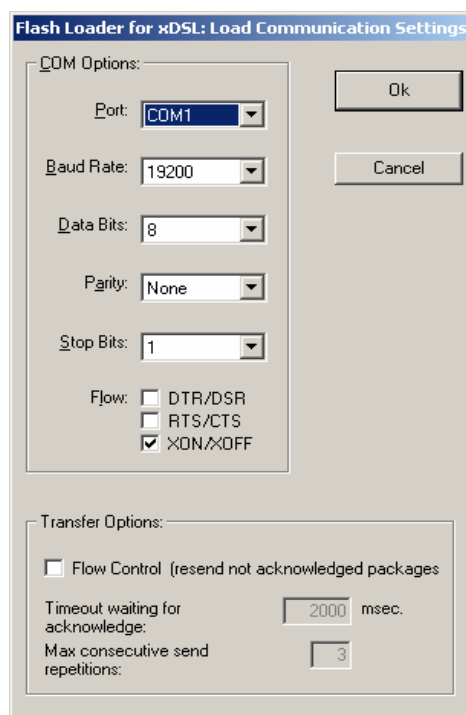


Рисунок 1

3. В меню “Setting” выберите закладку “Set Erase Commands...” и сделайте настройки в соответствии с рис. 2

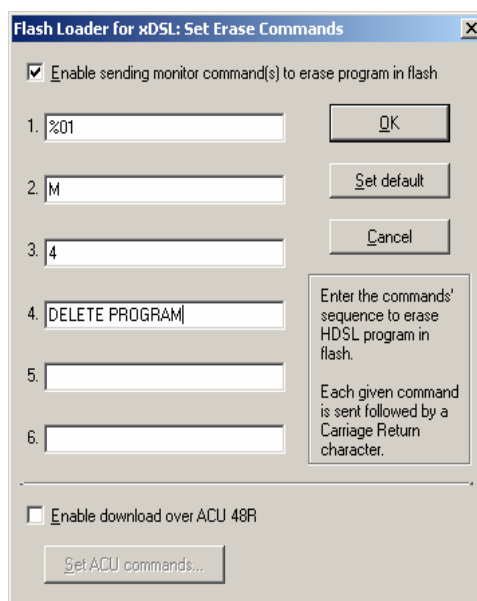


Рисунок 2

- Примечание:** Если LTU-карточка установлена в корзине, то номер слота, в котором она находится, указывается в п.1 (%01,%02,%03...)
4. Установите «галочки» напротив следующих закладок в меню “Setting”:
 - “Enable: auto Load after Receiving Request”
 - “Enable: disconnect COM after successful Load”
 5. Укажите путь размещения файла с микропрограммным кодом с помощью закладки “Set File Path...” в меню “Setting”
 6. Зайдите в меню “Action” и выберите закладку “Erase and prepare Loading” для загрузки микропрограммного кода в модем.

II Процедура дистанционной загрузки микропрограммного обеспечения в Regenerator и NTU

1. Зайдите в меню “Setting” и выберите закладку “Set Loader Communication”. Выберите соответствующий COM-порт и сделайте настройки в соответствии с рис.1
2. В меню “Setting” выберите закладку “Set Erase Commands...” и сделайте настройки для заливки микропрограммного кода в первый регенератор в соответствии с рис. 3

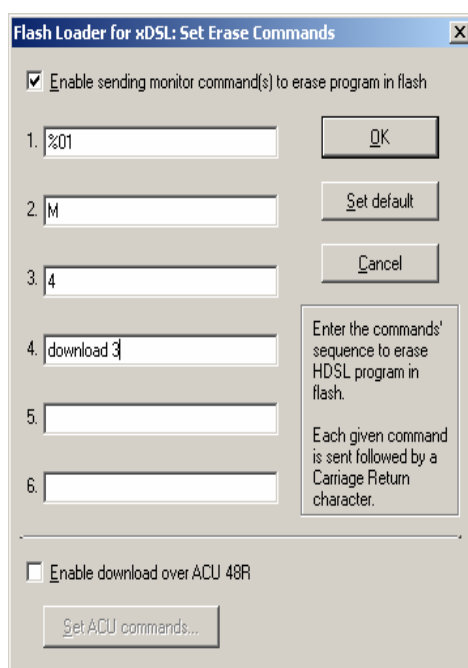


Рисунок 3

Примечание: При загрузки микропрограммного кода в первый, второй регенераторы и т.д. в п.4 необходимо дать команду download 3 (для REG1), download 4 (для REG2) и т.д. При дистанционной загрузки через DSL линию микропрограммного кода в NTU в п.4 необходимо дать команду download 2

3. Установите «галочки» напротив следующих закладок в меню “Setting”:

- “Enable: auto Load after Receiving Request”
- “Enable: disconnect COM after successful Load”

4. Укажите путь размещения файла с микропрограммным кодом с помощью закладки “Set File Path...” в меню “Setting”

5. Зайдите в меню “Action” и выберите закладку “Erase and prepare Loading” для загрузки микропрограммного кода в модем.