# ZX Evolution Обновление прошивок

# Оглавление

1 Назначение	2
2 Обновление с помощью SD-карты	
3 Обновление с помощью нуль-модемного кабеля	3
4 Пример загрузки с помощью нуль-молемного кабеля из программы HyperTerminal	Δ

(версия от 01.03.2012) www.nedopc.com

#### 1 Назначение

Базовый загрузчик (boot loader) предназначен для обновления flash-памяти периферийного контроллера (ATMEGA128) компьютера ZX Evolution.

Во flash-памяти периферийного контроллера хранятся данные для FPGA и программное обеспечение самого контроллера, что в совокупности являются конфигурацией компьютера ZX Evolution. Базовый загрузчик позволяет пользователю самостоятельно обновлять конфигурацию компьютера.

Официальные конфигурации ZX Evolution доступны с сайта разработчика (<u>www.nedopc.com</u>). Но возможна загрузка альтернативных конфигураций от других разработчиков.

Имеется два способа загрузить прошивки в компьютер:

- используя SD-карту;
- посредством нуль-модемного кабеля.

# 2 Обновление с помощью SD-карты

- 1. В корневую директорию на SD-карточку (ММС-карточки не поддерживаются), отформатированную в FAT12, FAT16 или FAT32, запишите файл прошивки (ZXEVO FW.BIN) и установите её в картодержатель на плате ZX Evo.
- 2. Удерживая нажатой кнопку SoftReset, включите питание компьютера (или кратковременно нажмите HardReset, если компьютер уже включен).

Через несколько секунд компьютер загрузится уже с новой прошивкой.

Процесс обновления никак не отображается на экране. Об ошибках можно судить по светодиоду PWR LED (VD6) и сигналу бипера. Количество сигналов бипера указывает на одну из возможных проблем:

- 1 сигнал не обнаружена SD-карта;
- 2 сигнала ошибка чтения сектора;
- 3 сигнала не найдена файловая система на SD-карте;
- 4 сигнала не найден файл прошивки;
- 5 сигналов файл прошивки повреждён.

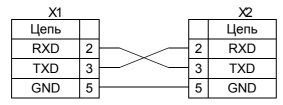
Более интерактивный и информативный способ обновления через RS-232.

## 3 Обновление с помощью нуль-модемного кабеля

- 1. Соедините разъём RS-232 нуль-модемным кабелем с СОМ-портом другого компьютера, на котором запустите терминальную программу (настройки: скорость 115200, без проверки четности, 8 бит, 2 стоп-бита, без управления потоком)
- 2. Удерживая нажатой кнопку SoftReset, включите питание компьютера (или кратковременно нажмите HardReset, если компьютер уже включен).
- 3. После появления надписи «Try update from RS-232...» стартуйте передачу файла прошивки (ZXEVO FW.BIN) протоколом X-Modem-CRC.

По окончании загрузки компьютер загрузится уже с новой прошивкой.

Может использоваться упрощенный кабель из трёх проводов.





# 4 Пример загрузки с помощью нуль-модемного кабеля из программы HyperTerminal

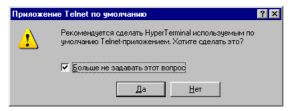
Один конец кабеля подключите к разъёму RS-232 на плате ZX Evolution, другой к COM-порту PC.

Запустите HyperTerminal.

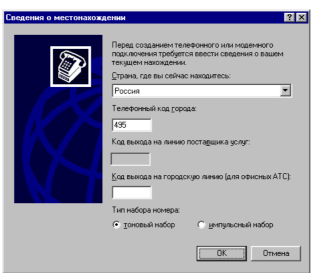


Если Вы до сего момента ни разу не пользовались HyperTerminal-ом, то но задаст пару странных вопросов.

Установите галочку и ответе, например, «Да».

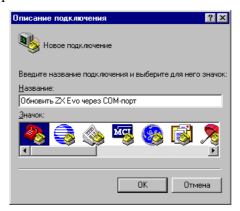


Введите цифры в поле «Телефонный код города» (иначе запрос будет повторяться при каждом запуске).

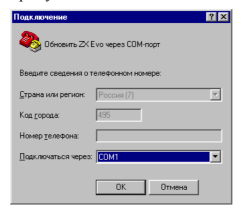


### ZX Evolution. Обновление прошивок.

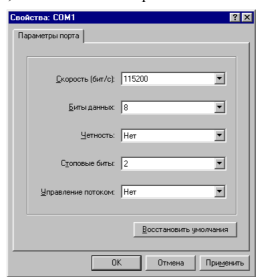
Задайте имя «подключения». Все дальнейшие настройки можно сохранить в файле с этим именем и не вводить каждый раз заново.



Выберите из списка порт, к которому вы подключили кабель.

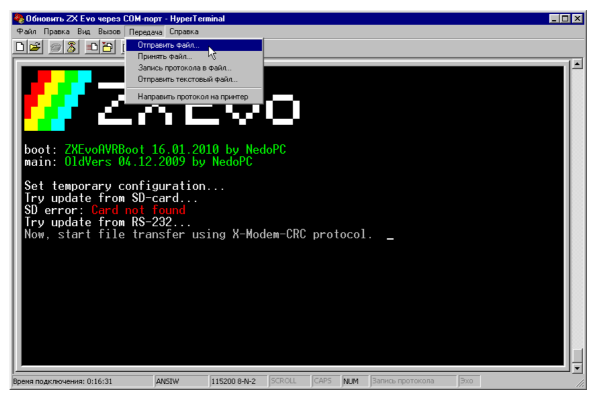


Установите параметры порта, как показано на картинке.

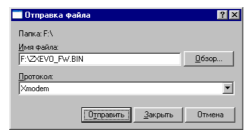


Удерживая нажатой кнопку SoftReset, включите питание ZX Evo. После появления заставки отпустите кнопку SoftReset.

#### ZX Evolution. Обновление прошивок.

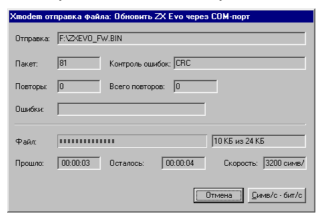


Выберите файл прошивки (ZXEVO\_FW.BIN), выберите протокол «X-Modem» и кликните «Отправить».



Примечание: Если вы не начнёте передачу файла в течении 1 минуты, то ZX Еvo выйдет из режима обновления и просто запустится со старой прошивкой.

Процесс обновления занимает буквально несколько секунд.



#### ZX Evolution. Обновление прошивок.

При успешном обновлении в окне терминала появится строчка с её идентификатором, а компьютер запускается уже с новой прошивкой.

