## ПРОШИВКА МЕ45 В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

## «неродным» шнуром и «неродной» (неFW) прошивкой

(Будьте внимательны: С КАБЕЛЕМ ИЗ КОМПЛЕКТА ТЕЛЕФОНА ВЫ ЭТОГО СДЕЛАТЬ НЕ СМОЖЕТЕ!)

#### ВНИМАНИЕ!

ВСЕ, ЧТО ВЫ БУДЕТЕ ДЕЛАТЬ, СЛЕДУЯ НИЖЕОПИСАННОМУ, ВЫ БУДЕТЕ ДЕЛАТЬ НА СВОЙ СТРАХ И РИСК!

НИ АВТОР, НИ САЙТ, С КОТОРОГО ВЫ ПОЛУЧИЛИ ЭТО ОПИСАНИЕ, НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СОДЕЯННОЕ ВАМИ!

### МЕ45 ПЕРЕД ПРОШИВКОЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕН!

ЖЕЛАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЬ ПЕРЕД ПРОШИВКОЙ ВСЕ САМОЗАПУСКАЮЩИЕСЯ ФУНКЦИИ ВИН (такие как Screen Saver, System Restore и т.д.). НЕЖЕЛАТЕЛЬНО ПРОИЗВОДИТЬ ВО ВРЕМЯ ПРОШИВКИ ИНЫЕ РАБОТЫ НА КОМПЬЮТЕРЕ.

Проверьте, опознают ли ME другие программы, например SiemensQuickSync (если Вы не производите реанимацию «умершего» в результате прошивки телефона).

Систему лучше иметь "свежеперезагруженной" (компьютер перезагрузите **J**).

Контрольные прошивки производились со шнуром из комплекта Fone Data Suite (Mobile Action Technology Inc.) MA-7710 for C/M/S35i, SL45, S25 (USD30 <a href="http://www.hfree.ru/">http://www.hfree.ru/</a>), но, думаю, подойдет любой "НЕРОДНОЙ" (т.е. не из комплекта МЕ) шнур НЕСименсовского производства для 35/45 серии.

Использовались как COM1 (на материнской плате ASUS P3V133), так и COM4 (на контроллере ISA Megapower MP 5507-2), т.е. годится любой доступный COM-порт. Скорость COM-порта не ниже 57,6. Все остальные его настройки «по умолчанию».

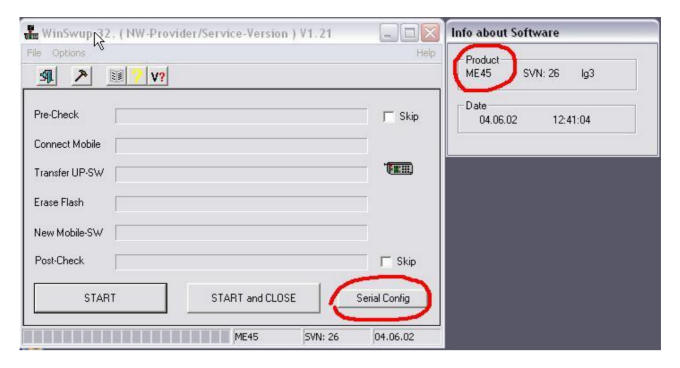
Система работала под Windows XP.

Прошивки осуществлялись программой WinSwup 32 (me45XXXXXX.exe), входящей в архивы прошивок на этом сайте или по ссылке с этого сайта.

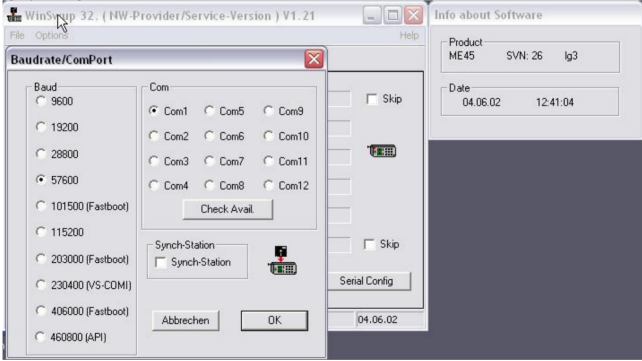
Прошивались все существующие версии «неродных прошивок для ME45.

ПРИСТУПАЕМ:

- 1. Присоединяете ME к компьютеру. Включаете. На ME, если у Вас стоит на нем прошивка ниже 21-й, выставляете скорость 19.2 kb/s (Menu-Setup-Connectivity-Baud rate). SIM-карту вынимать не обязательно (я не вынимал).
- 2. Распаковываете архив с прошивкой. Запускаете ME45xxxxxx.exe (WinSwup32). Обратите внимание на маленькое окно (справа) Info about Software-Product. ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО НАПИСАНО "МЕ45"! (Если Вы не хотите сделать из своего ME45 S45, что тоже вполне возможно J)



3. В окне Serial Config выставляете скорость 28800 и COM-порт, на котором у Вас висит МЕ (все остальное оставьте как есть) и нажимаетеОК. В случае, если на Вашем телефоне уже есть 21-я прошивка (или выше), пробуйте скорость 57,6 и выше.



4. Нажимаете START. Идет полоса Pre-Check. МЕ должен выключиться! Как только он выключился (совсем **J**). коротко, но четко нажимаете на МЕ кнопку включения/выключения (можно несколько раз).

Если телефон включился и/или в WinSwup 32 появилось красное окно (с разными надписями, неважно какими), снова включайте ME (если он выключен) и нажимайте START (и так до победного  $\bf J$ ).

Первый и/или последний Check можно отключить (отметив Skip напротив Pre- и/или Post-Check), но в этом случае (если отключен Pre-) нужно начинать с выключенного ME и сразу после START нажимать кнопку включения/выключения ME. Именно таким образом «реанимируются» умершие телефоны.

5. Если все сделали правильно, пройдут полностью полосы Connect Mobile и Transfer UP-SW, включится экран апельсинового цвета и пойдет полоса Erase Flash. Все, отдыхайте и ничего не трогайте.

В случае даунгрейда (перехода на низшую прошивку) после полосы Connect Mobile программа запросит, "...уверены ли вы в том, что делаете?". Если уверены, жмите ОК.

- 6. Включится зеленый экран и поползет полоса New Mobile-SW. Ждать Вам еще больше 20 минут (идет обратный отсчет времени заливки прошивки в секундах). Перекачивается более 3,3 мегабайт со скоростью около 2,6 кбайт/сек.
- 7. Когда индикатор New Mobile-SW достигнет 100%, кратко, но ясно снова нажимаете на кнопку включения/выключения МЕ. Должен пройти Post-Check (если не отключен) и возникнет салатовое окно с репортом сколько байт и с какой скоростью залито. Если снова появится красное окно, не переживайте, все уже позади, прошивка, в любом случае, произошла (тьфу, тьфу, тьфу **J**).
- 8. Включаете ME и наслаждаетесь его новыми возможностями и багами J . (Проверка версии прошивки \*#06# Info)
- P.S. Все Ваши адресные книги и пр. настройки (включая настройки W@P и GPRS) при прошивке сохраняются неизмеными.
- P.P.S. Siemens S/C45 прошивается аналогично, просто словосочетание "ME" в этом описании меняйте на "S/C" (ну и, конечно, прошивки должны быть именно для S/C45).

ЕЩЕ РАЗ! ЕСЛИ ВЫ НЕ УВЕРЕНЫ В ТОМ, ЧТО ДЕЛАЕТЕ, НЕ ДЕЛАЙТЕ!

# УДАЧИ!

Автор: Мишуня

mishunya@krovatka.net

Pедактор: Gnome gnome@pisem.net