

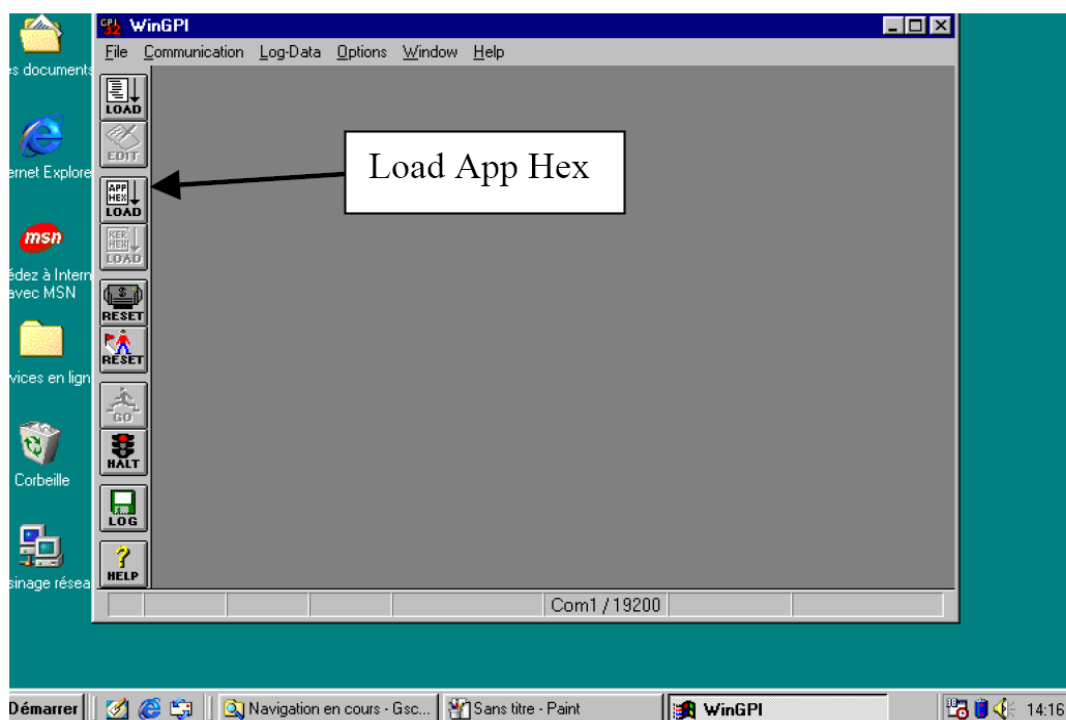
Калибровка педали передвижения на плате GSC

Для выполнения этой процедуры вам понадобится следующее:

- Компьютер ноутбук с ОС Windows 98 и последовательным портом.
- ПО WinGPI (установите его из папки “Install WinGPI / WinGPI”, сделайте двойной щелчок мышью по setup.exe следуйте инструкциям)
- Кабель RS232
- Файлы GSC24102002.hex и 515466-S0137B-P0103B_UK.TCF

1. Соедините ваш компьютер с платой GSC с помощью кабеля RS232. Вибратор выключен, запустите Wingpi.

2. В левой части экрана нажмите третью сверху кнопку ‘Load App Hex’

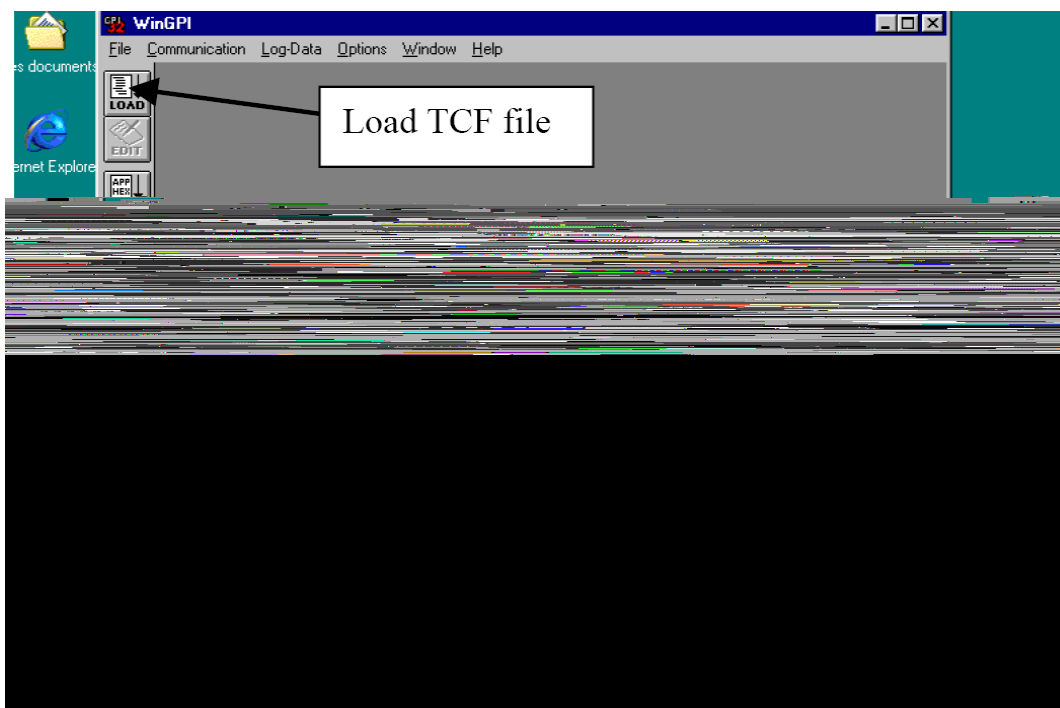


3. Выберите файл ‘GSC24102002.hex’ и откройте его.

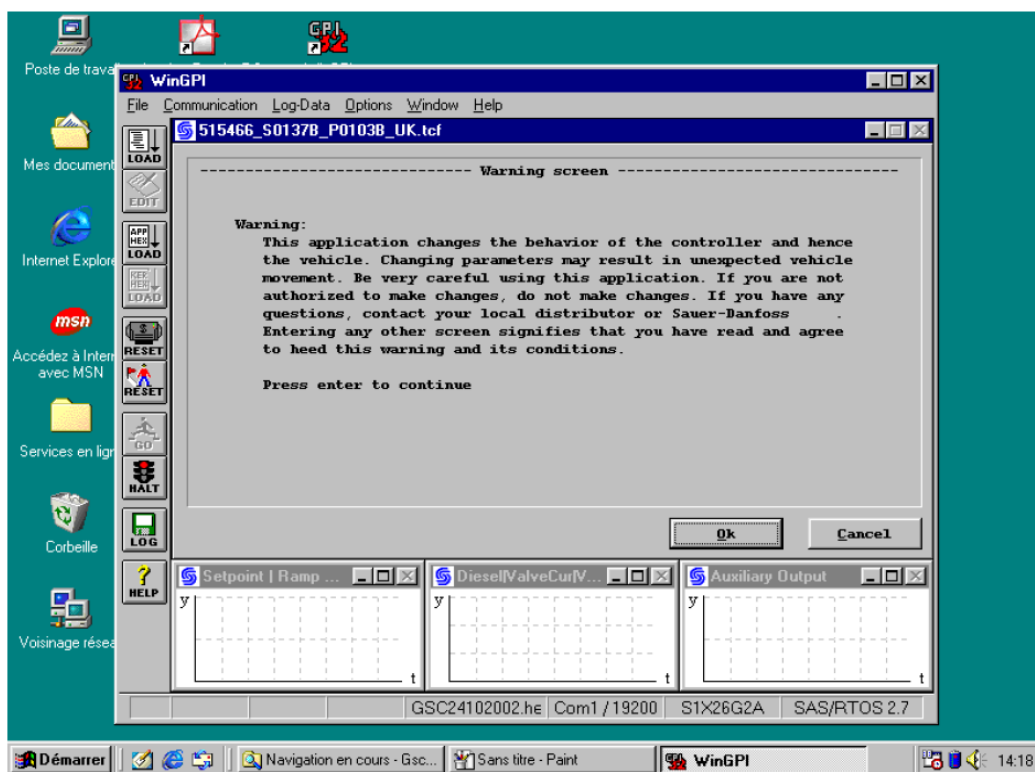
4. Включите вибратор (время загрузки ~15с).

5. Выключите вибратор.

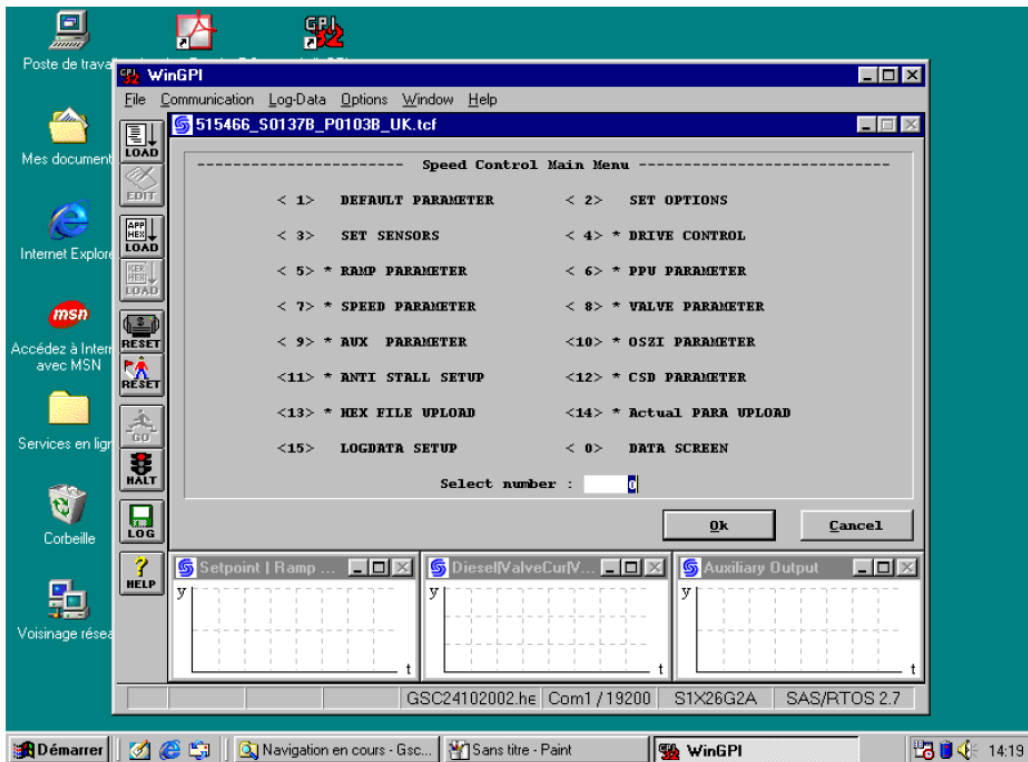
6. В левой части экрана нажмите первую сверху кнопку “Load TCF file”



7. Выберите файл '515466-S0137B-P0103B_UK.TCF', откройте его и включите вибратор.
8. Подождите до появления на экране следующего текста.



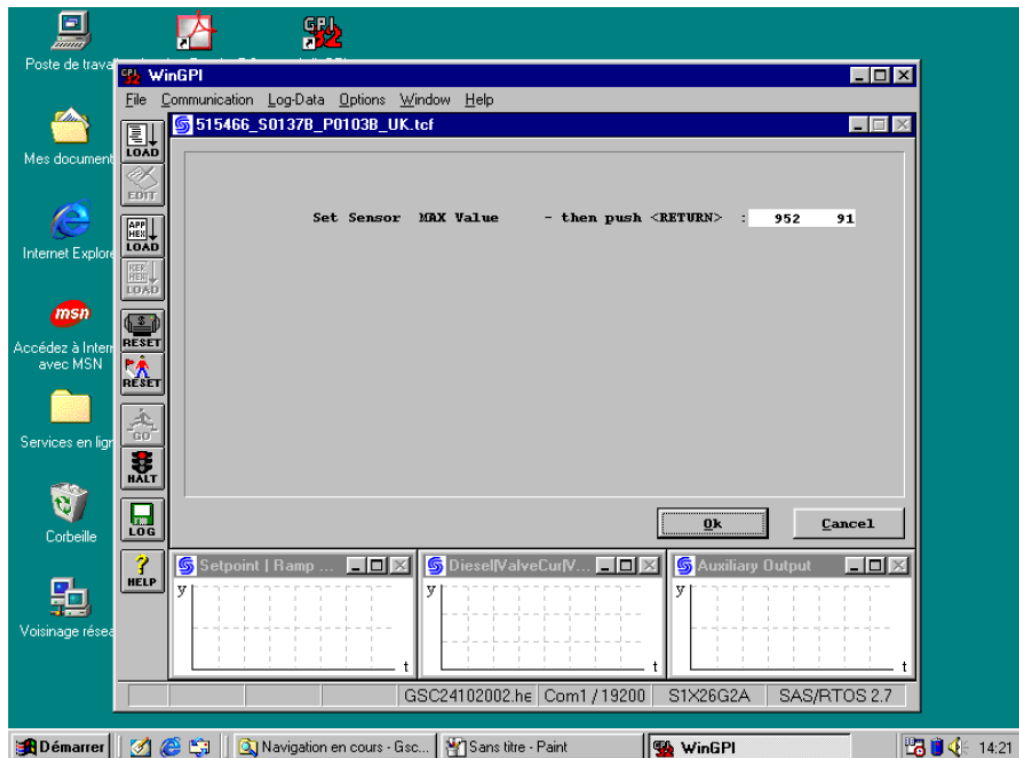
9. Перейдите в меню Speed Control Main Menu (нажмите кнопку ОК несколько раз).



10. Выберите пункт 3 “SET SENSOR”.

11. Выберите пункт 2 “SET FINE DRIVE POT”.

12. Для установки максимального значения датчика (Sensor MAX Value), полностью нажмите на педаль и после этого нажмите на кнопку ОК.



15. Для установки максимального значения датчика (Sensor MIN Value), полностью отпустите педаль и после этого нажмите на кнопку ОК.

16. Нажмите на кнопку ОК для подтверждения результатов.

17. Выберите пункт 0 для выхода из меню и закрывания программы WinGPI.