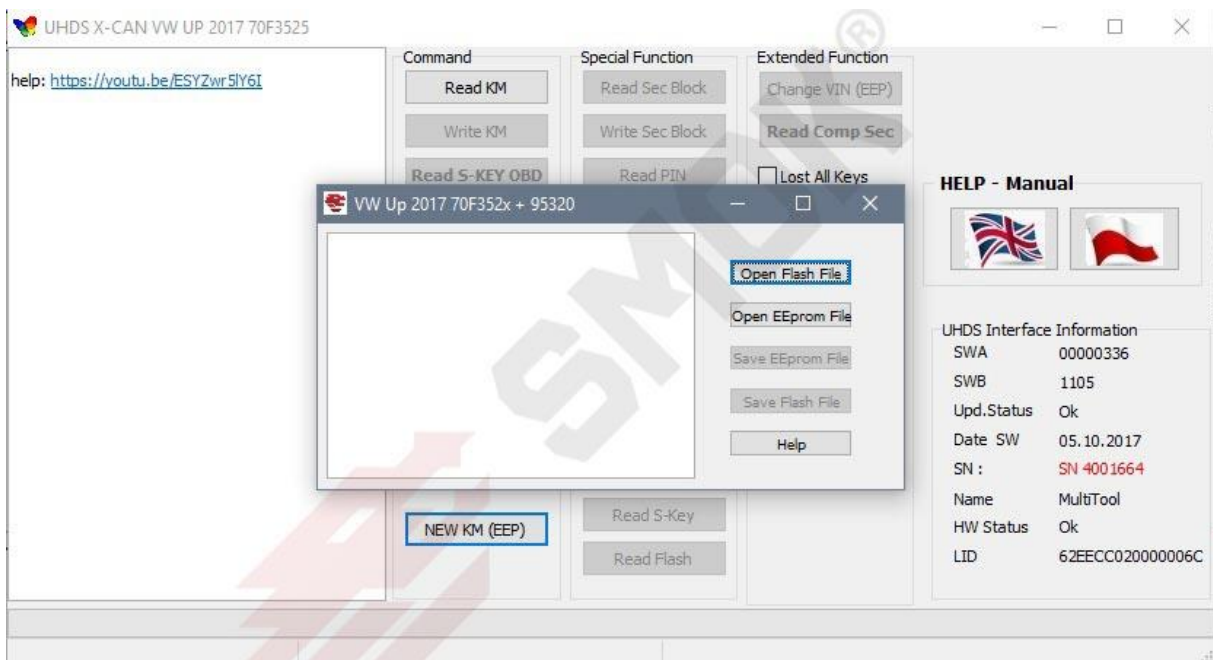


1. Odczytaj zawartość NEC D70F3525 w liczniku (możesz użyć programatora JTAG z licencją VW0022)
2. Odczytaj zawartość pamięci eeprom 95320 (możesz użyć programatora SmokProg)
3. Użyj programatora Multitool UHDS z licencją VW0034



4. Wybierz funkcję NEW KM (EEP)



5. Użyj funkcji „Open Flash File” i wskaż zapisany oryginalny plik flash odczytany z licznika
6. Użyj funkcji „Open EEPROM File” i wskaż oryginalny plik EEPROM odczytany z licznika
7. Użyj funkcji „Save EEPROM File”
8. Wpisz nowe kilometry i zapisz plik EEPROM

9. Użyj funkcji „Safe Flash File” i zapisz nowy plik flash

10. Wgraj nowy plik eeprom do pamięci 95320 (możesz użyć programatora SmokProg)

11. Wgraj nowy plik flash do NEC D70F3525 (możesz użyć programatora JTAG z licencją VW0022)

12. Podłącz zasilanie oraz CAN i sprawdź nową wartość KM