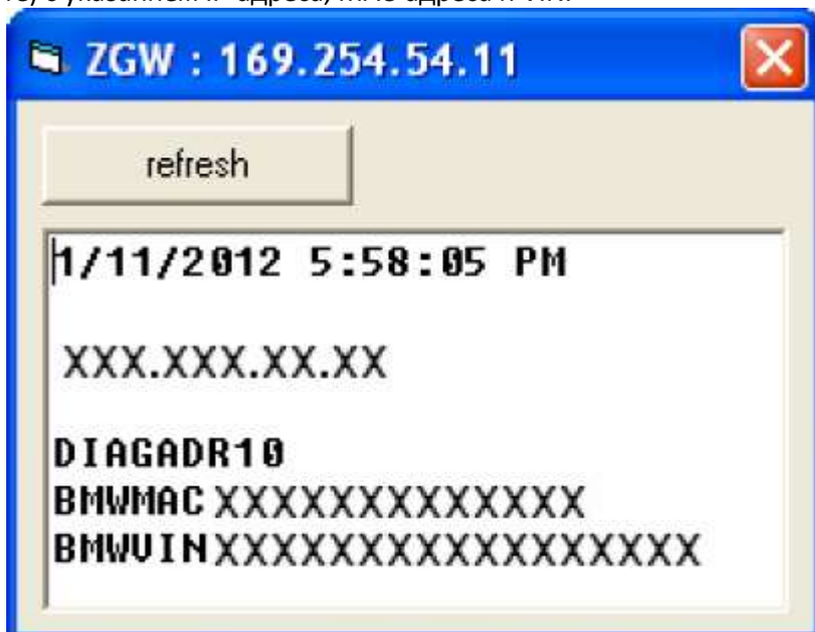


ВСЕ ОПЕРАЦИИ ДЕЛАЕТЕ НА СВОЙ СТРАХ И РИСК!

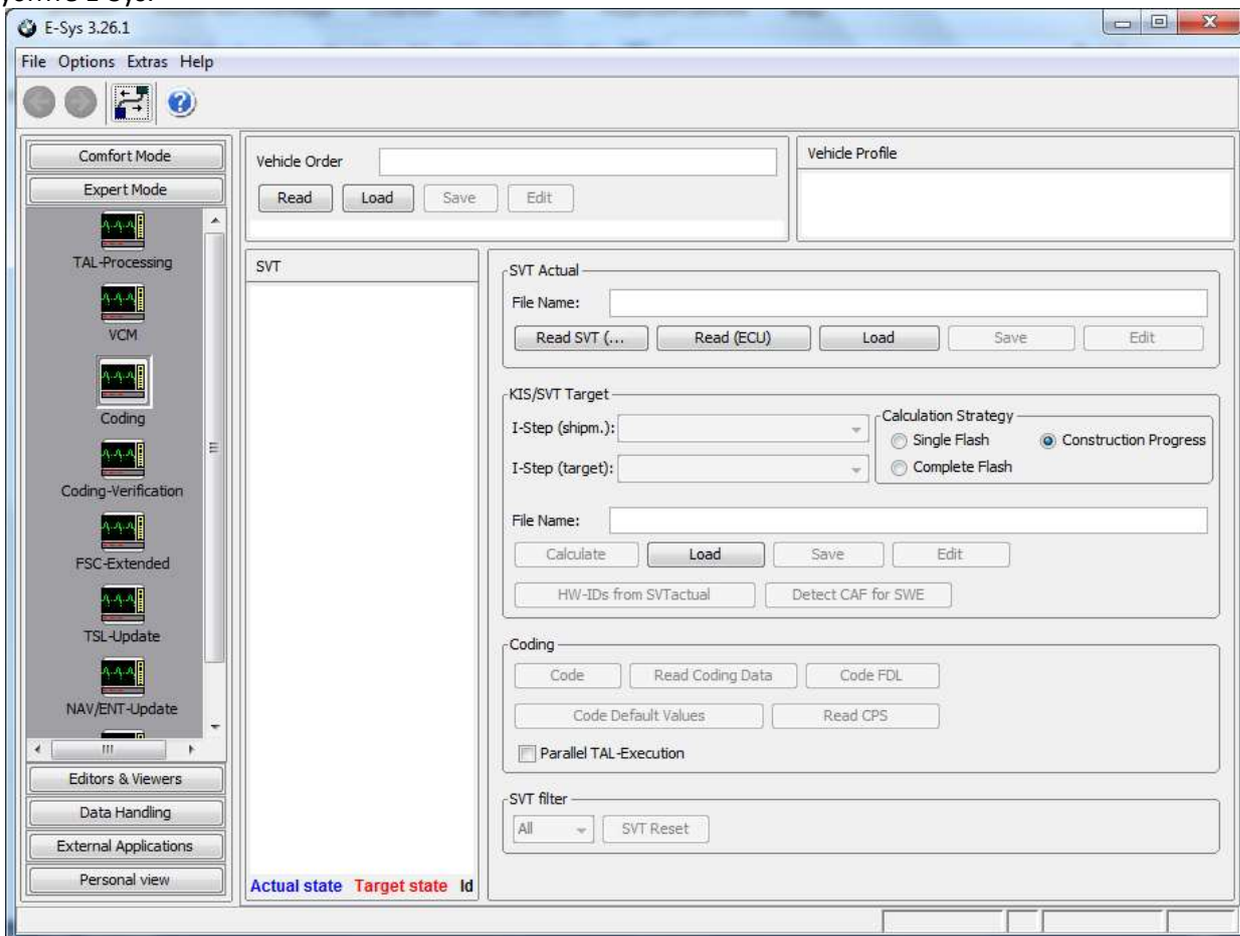
1. Подключите ENET кабель к автомобилю и компьютеру.
2. Подождите, пока в панели задач Windows появится значок монитора с восклицательным знаком в желтом треугольнике (создалось ограниченное подключение по локальной сети).



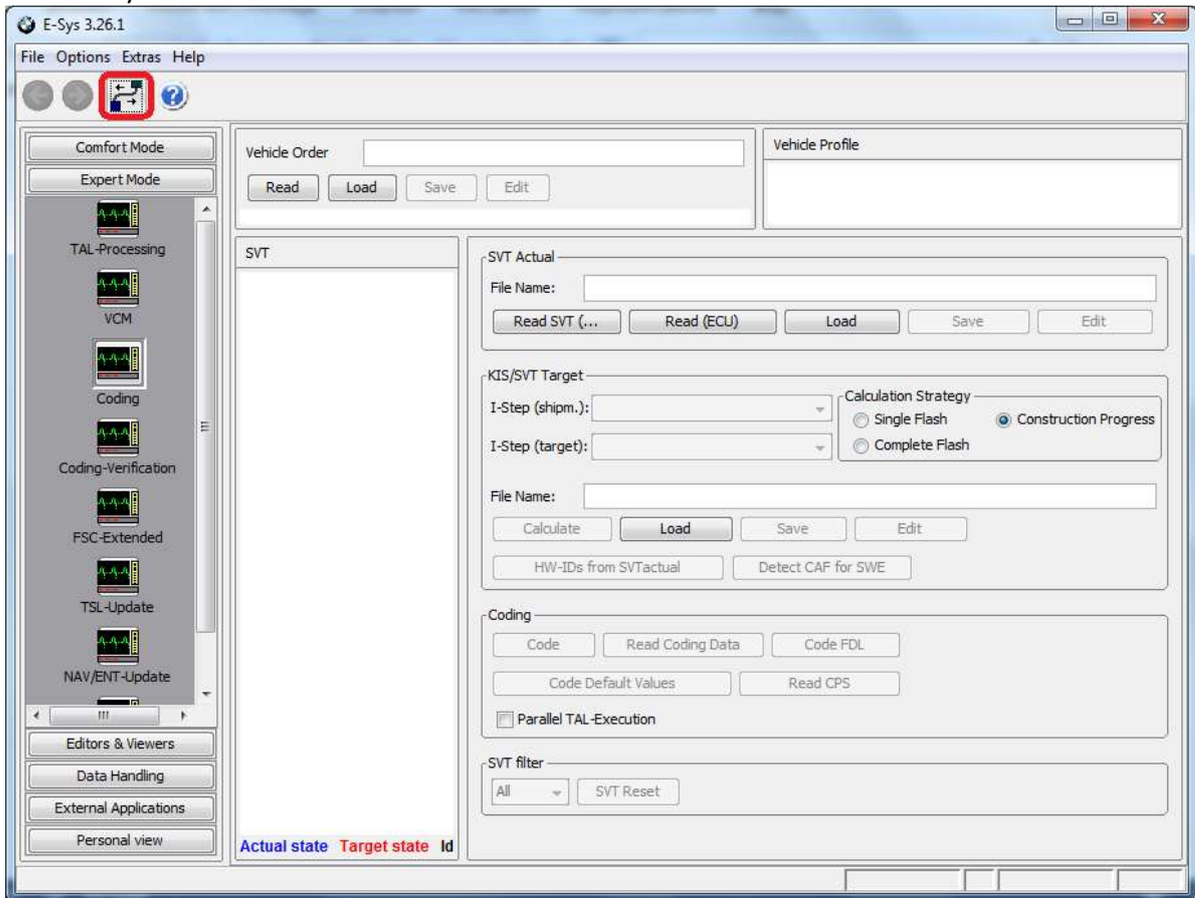
3. Для проверки подключения запустите ZGW_SEARCH.exe из папки «с:\EDIABAS\Hardware\ENET\». Если кабель работает корректно и корректно сконфигурирован EDIABAS.INI, то отобразится экранная форма (пример на скриншоте) с указанием IP-адреса, MAC-адреса и VIN.



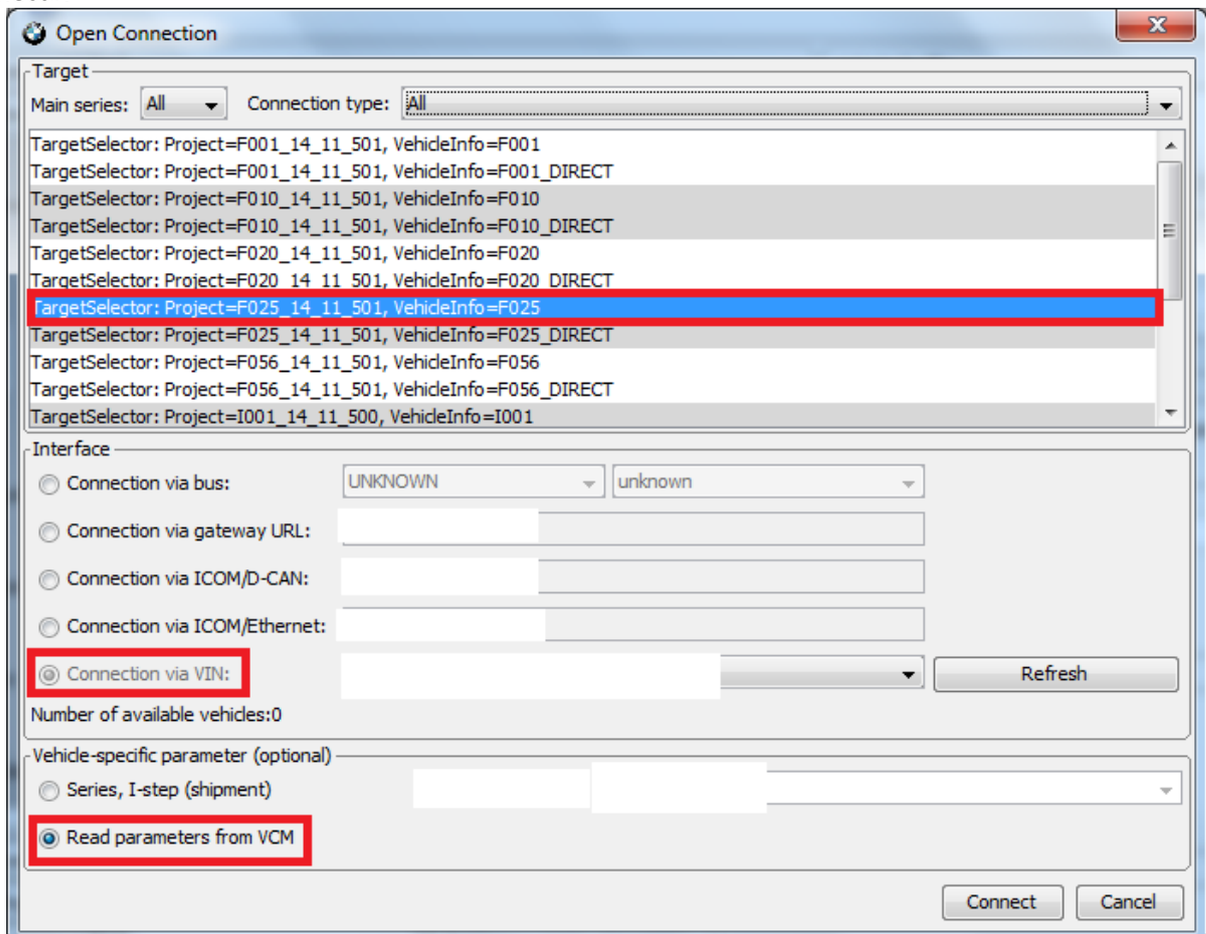
4. Запустите E-Sys.



5. Нажмите кнопку «Connect».



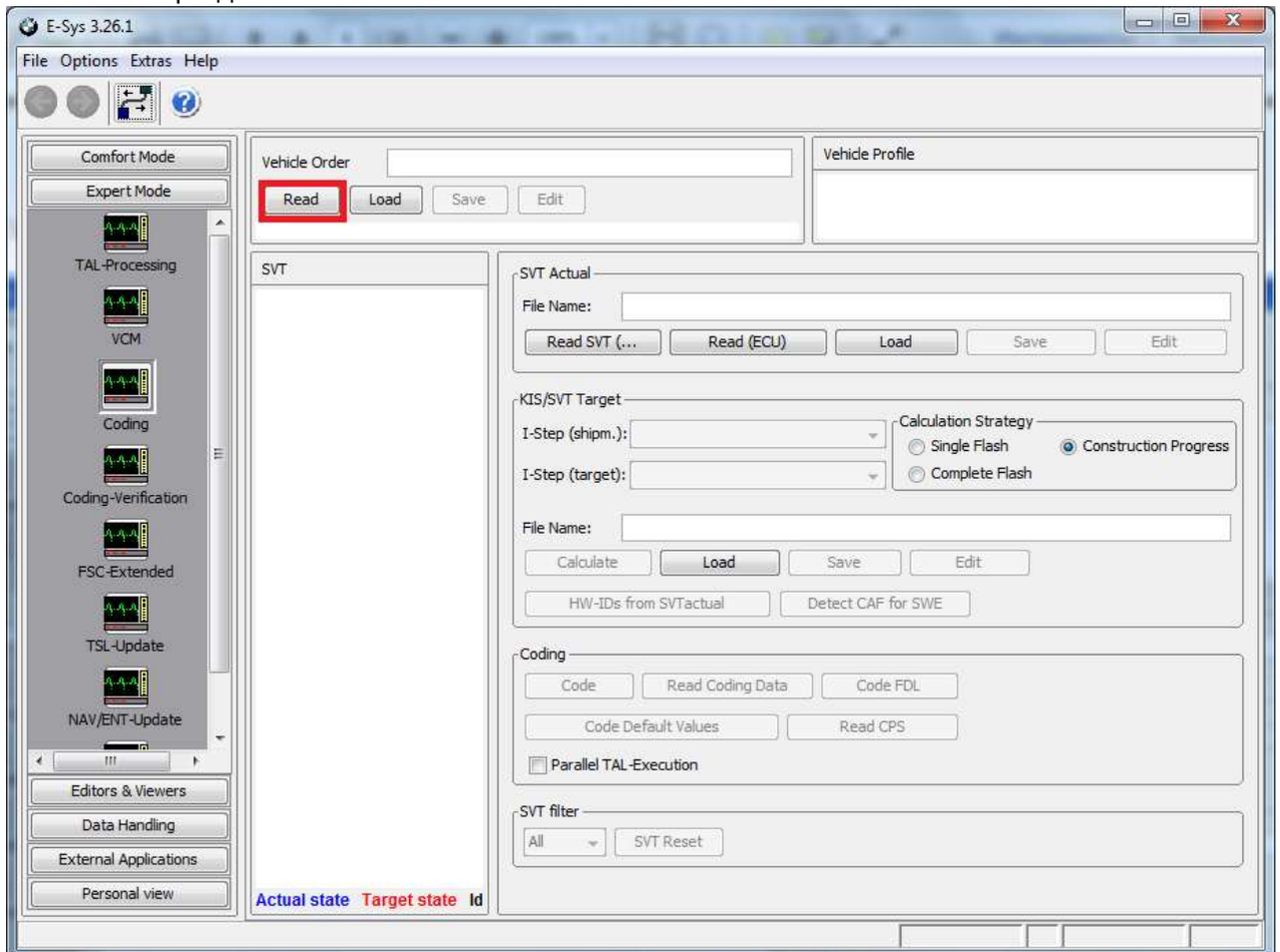
6. Выберите F-серию, с которой собираетесь работать, в данном примере TargetSelector:Project=F025-14-11-501, VehicleInfo=F025 (не используйте TargetSelector со значением суффикса _DIRECT). Выберите соединение через VIN автомобиля «Connection via VIN» и «Read parameters from VCM». Нажимаем «Connect».



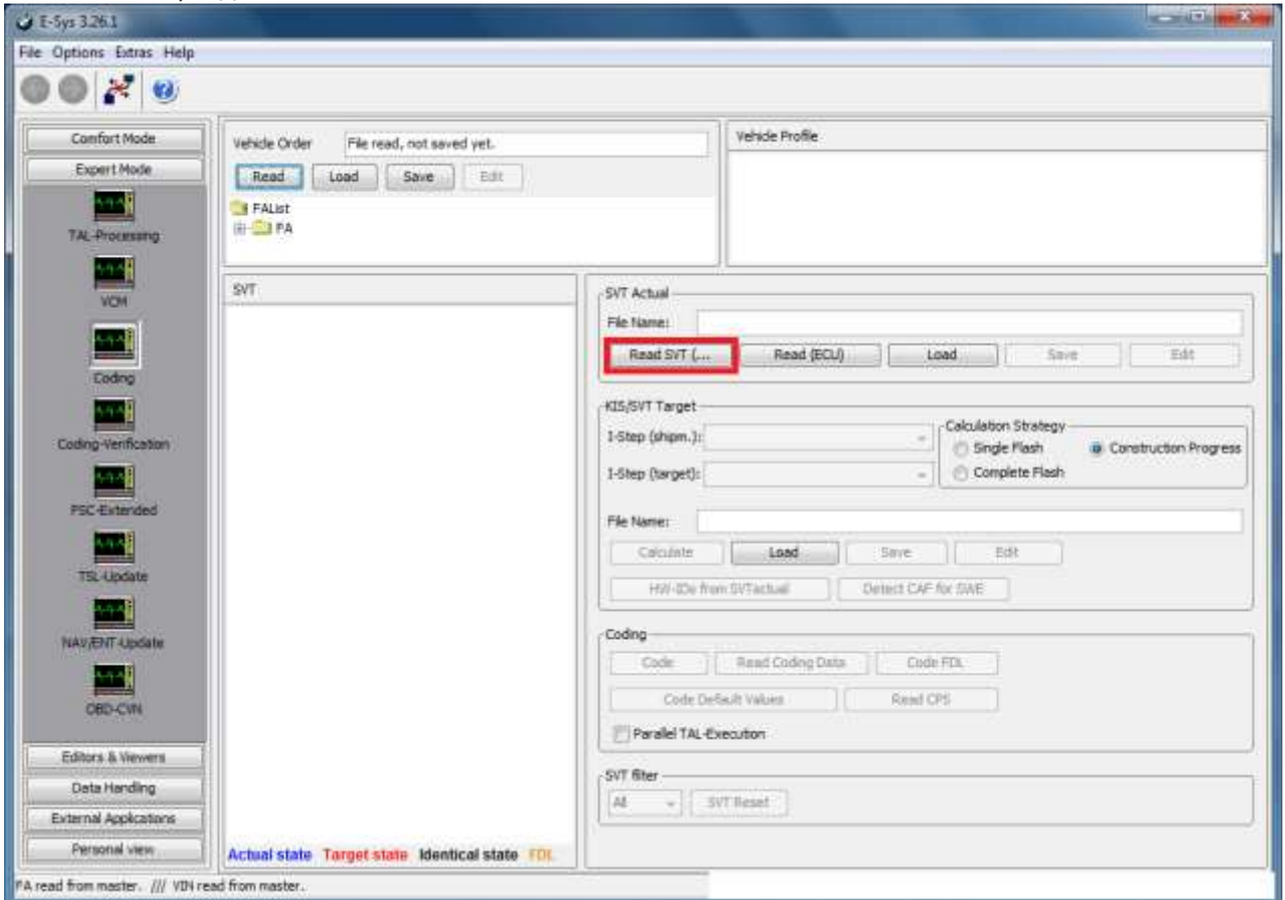
7. Появится экранная форма, подтверждающая соединение. Нажимаем «OK».



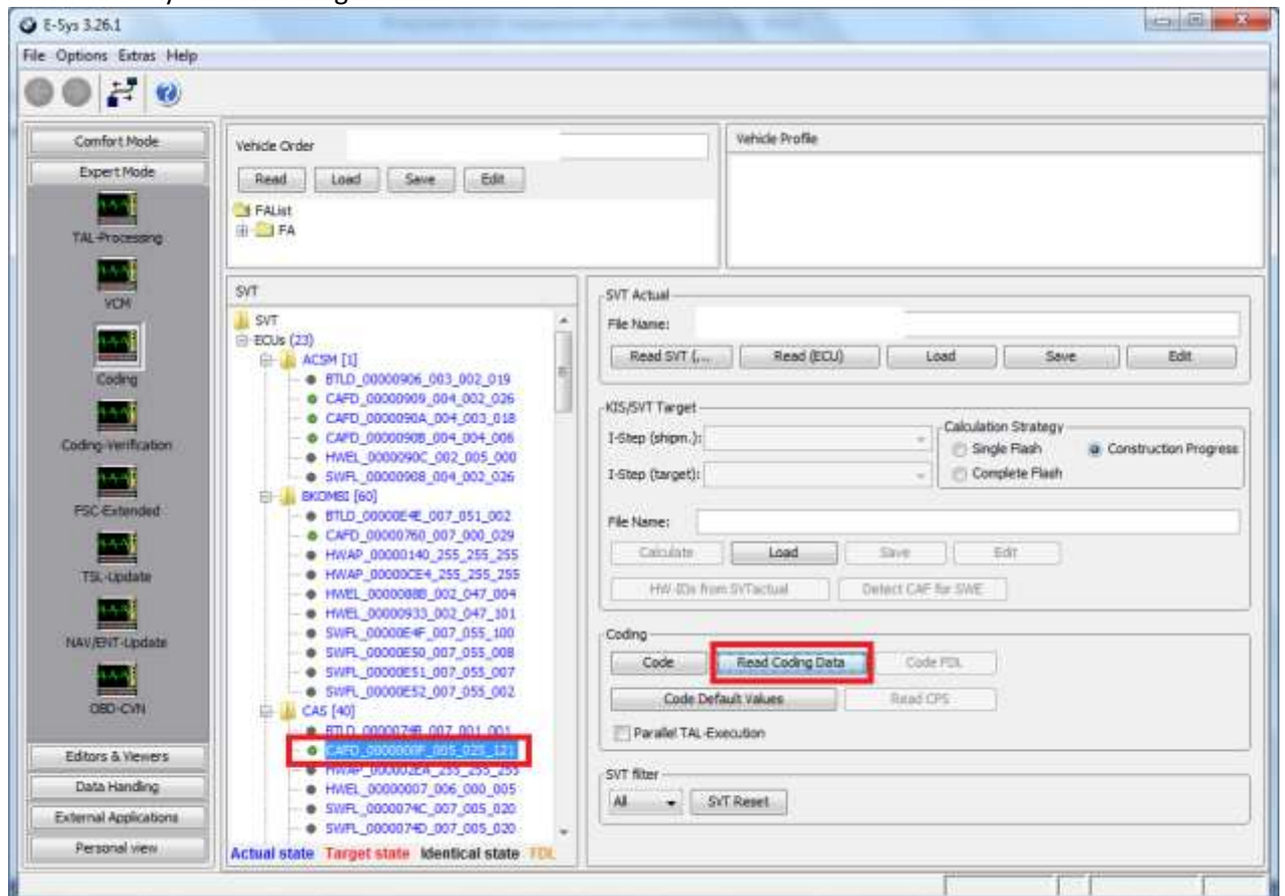
8. Нажмите кнопку «Read». После считывания желательно произвести сохранение с помощью кнопки «Save» этого же раздела.



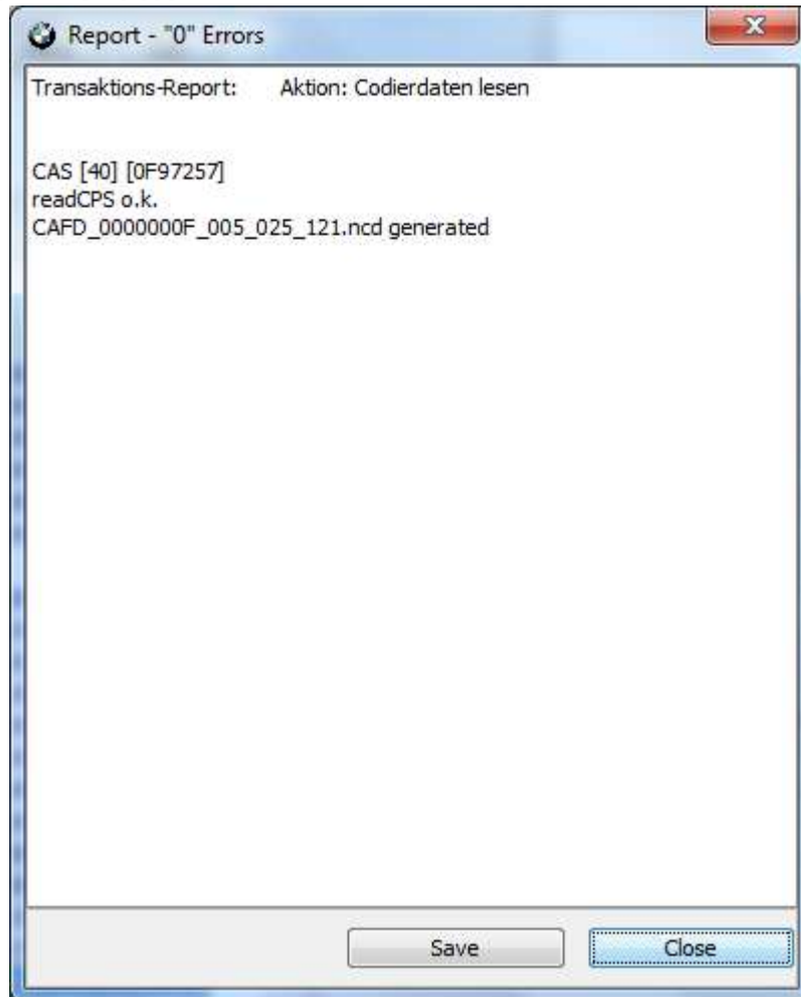
9. Нажмите кнопку «Read SVT». После считывания желательно произвести сохранение с помощью кнопки «Save» этого же раздела.



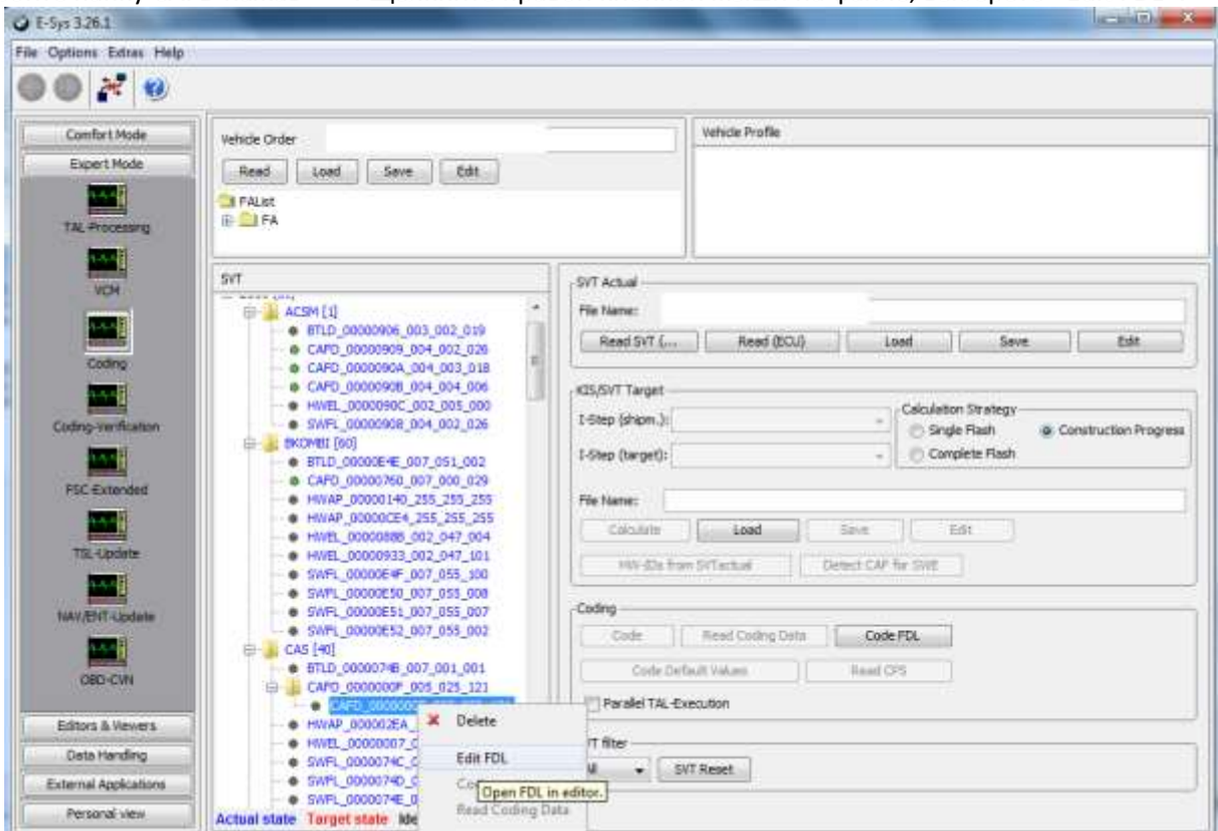
10. Выберите CAFD (только выделенный зеленым маркером) в модуле, который необходимо прочитать и нажмите кнопку «Read Coding Data».



11. Отчет об ошибках. Нажмите «Close».

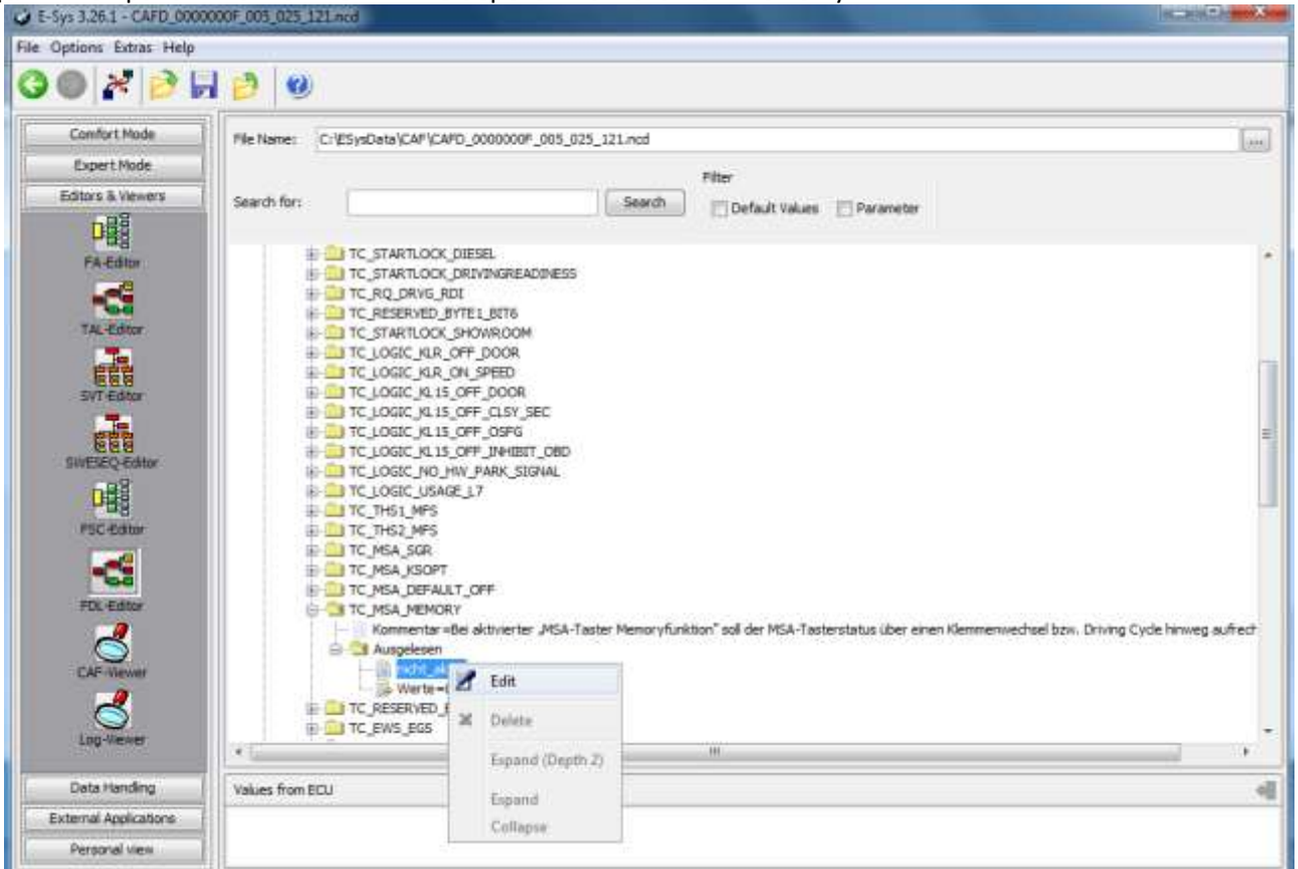


12. Раскройте папку CAFD нажав «+». Щелкните правой кнопкой мыши на файле, выберите «Edit FDL».

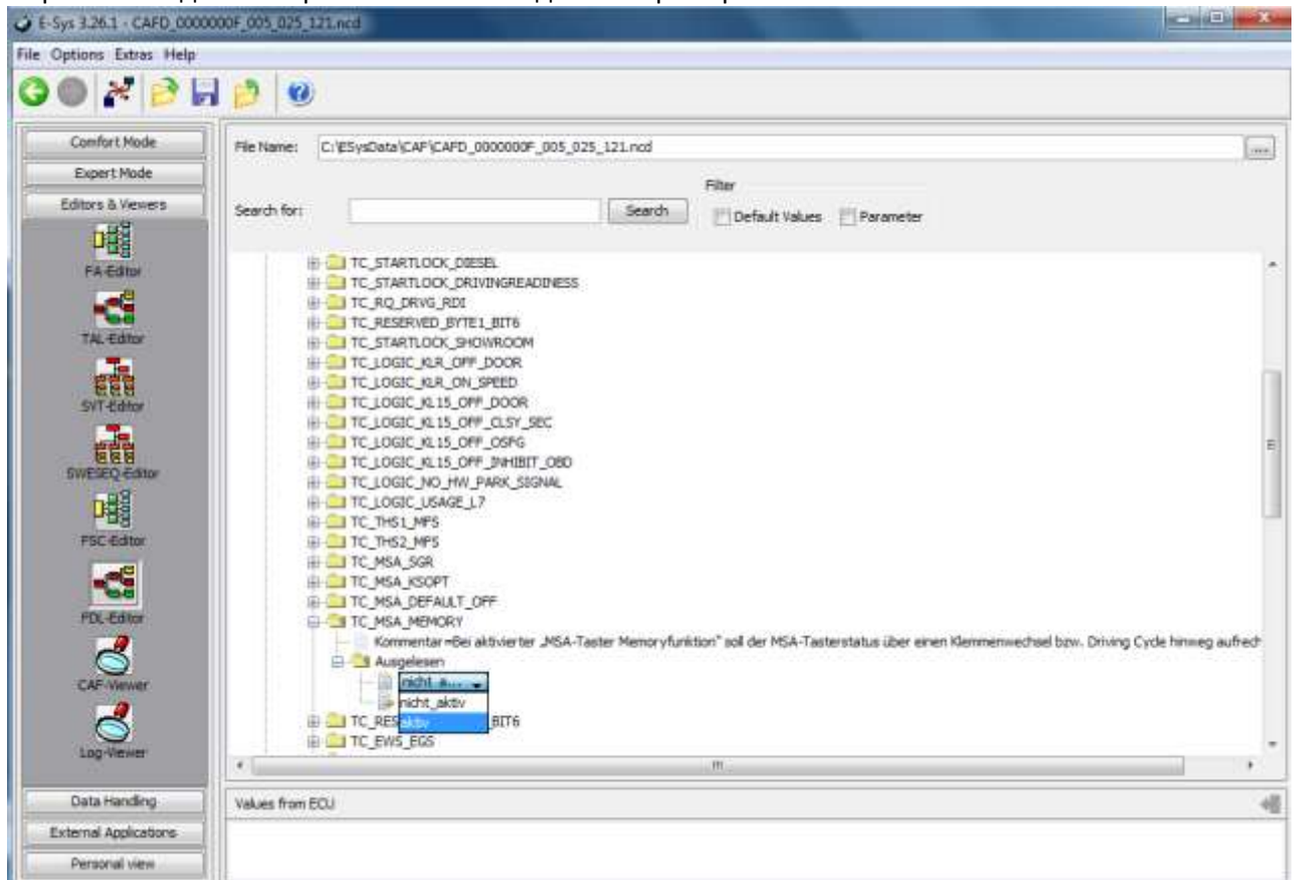


13. В экранной форме «Soft Token PIN» необходимо указать PIN.

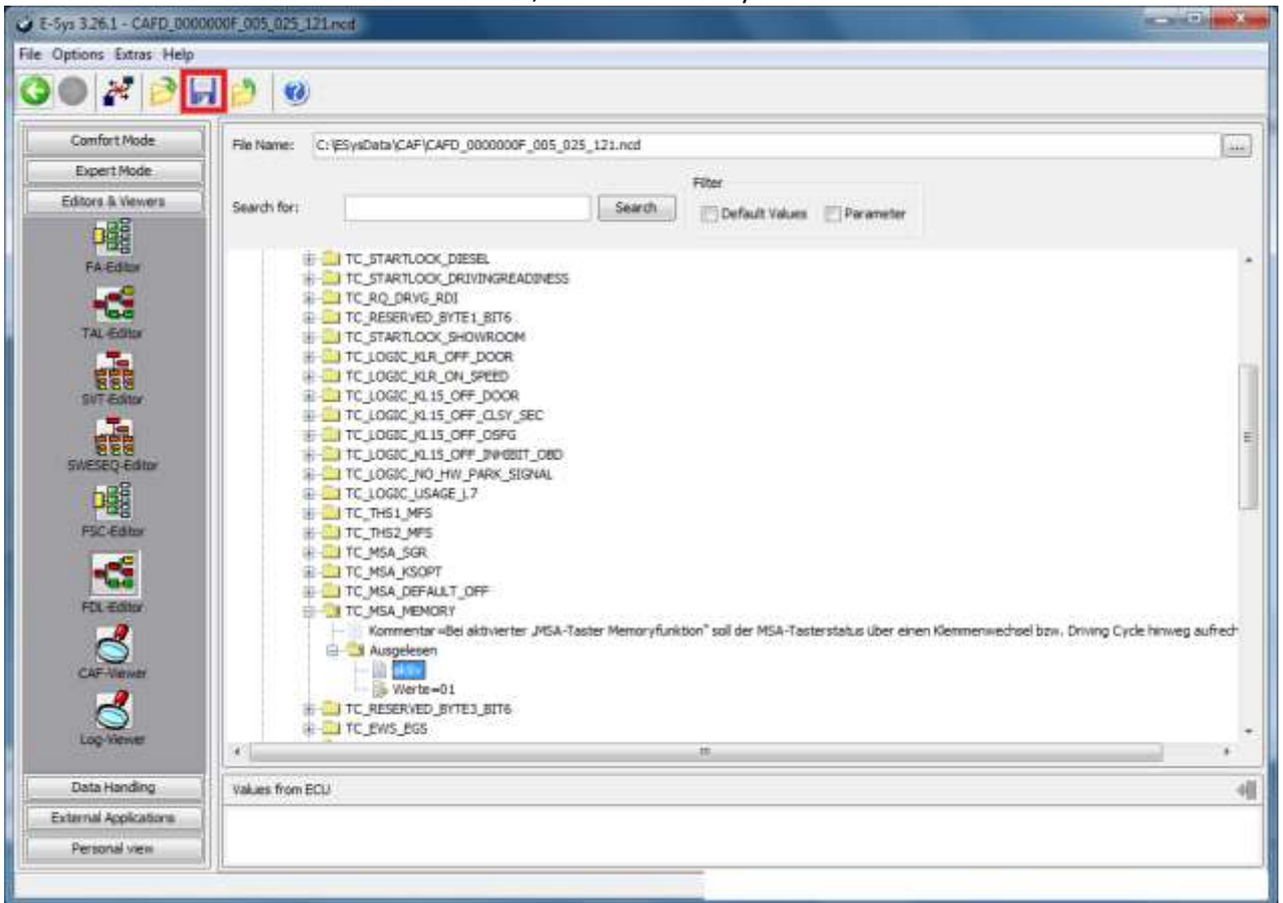
14. Просмотрите папки пока не найдете нужный параметр. В данном примере параметр TC_MSA_MEMORY отвечает за запоминание положения кнопки Start/Stop. Значение этой опции уставлено «nicht_active». Щелкните правой кнопкой мыши и выберете в контекстном меню пункт «Edit».



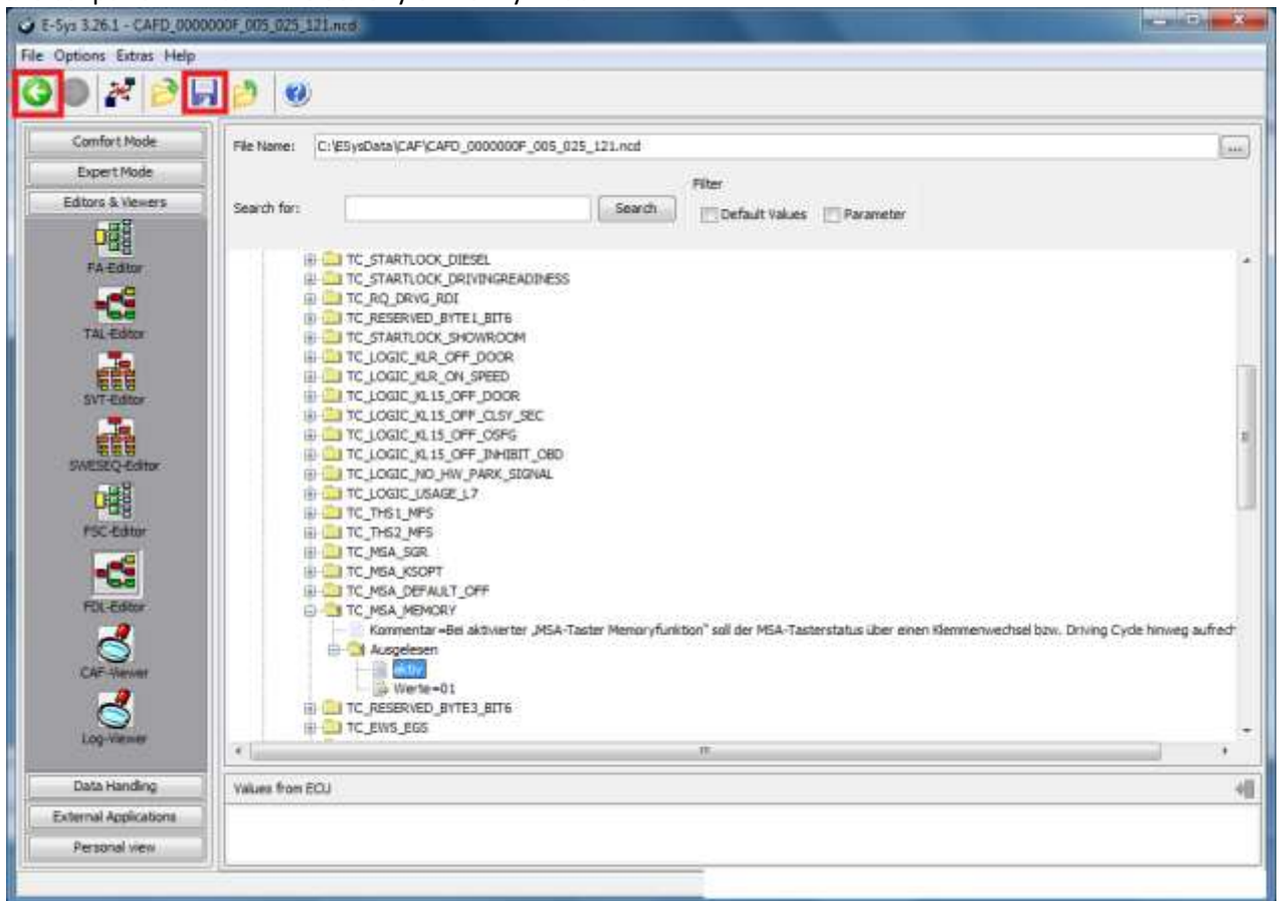
15. Выберет необходимый вариант значения. В данном примере «aktiv».



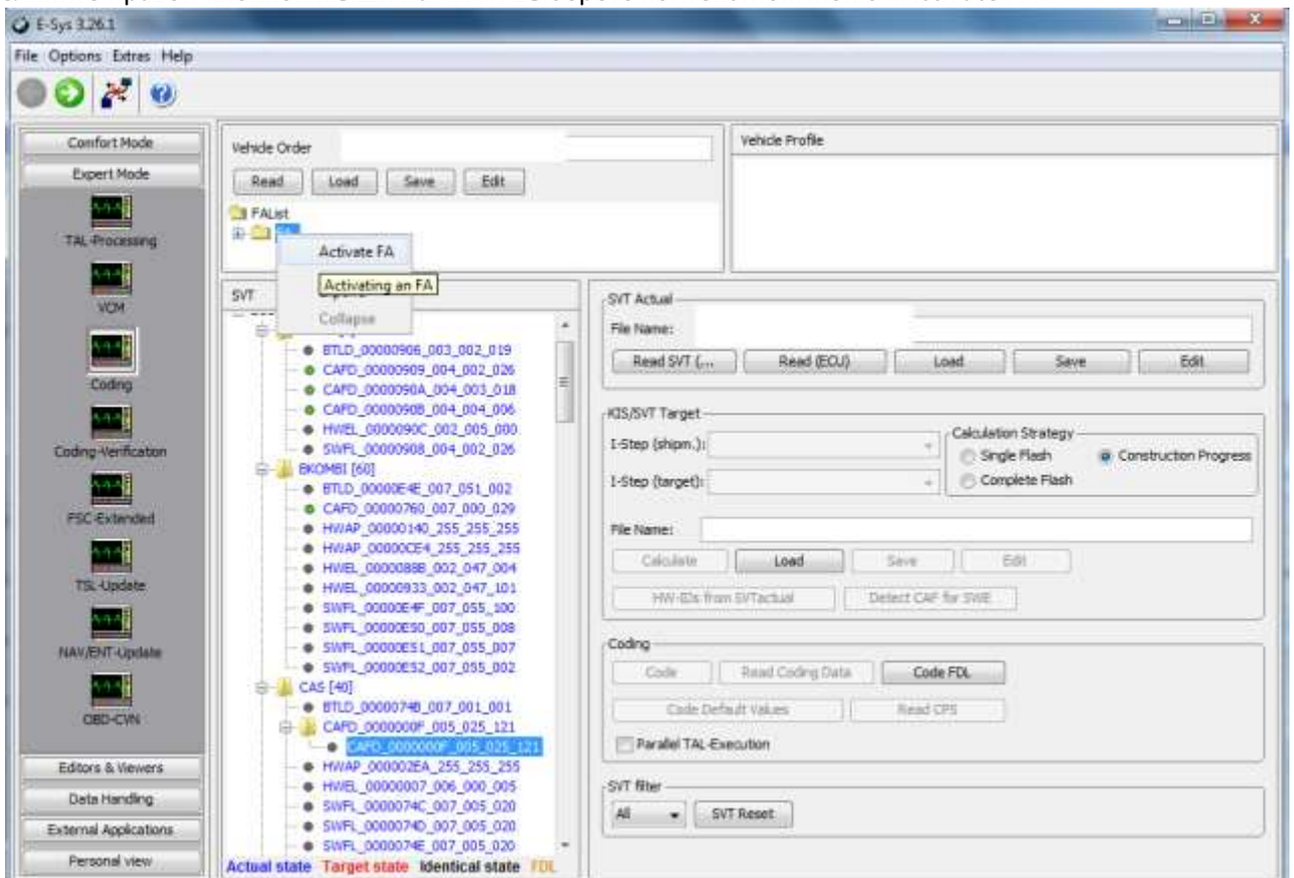
16. После того как все изменения были внесены, нажмите кнопку «Save».



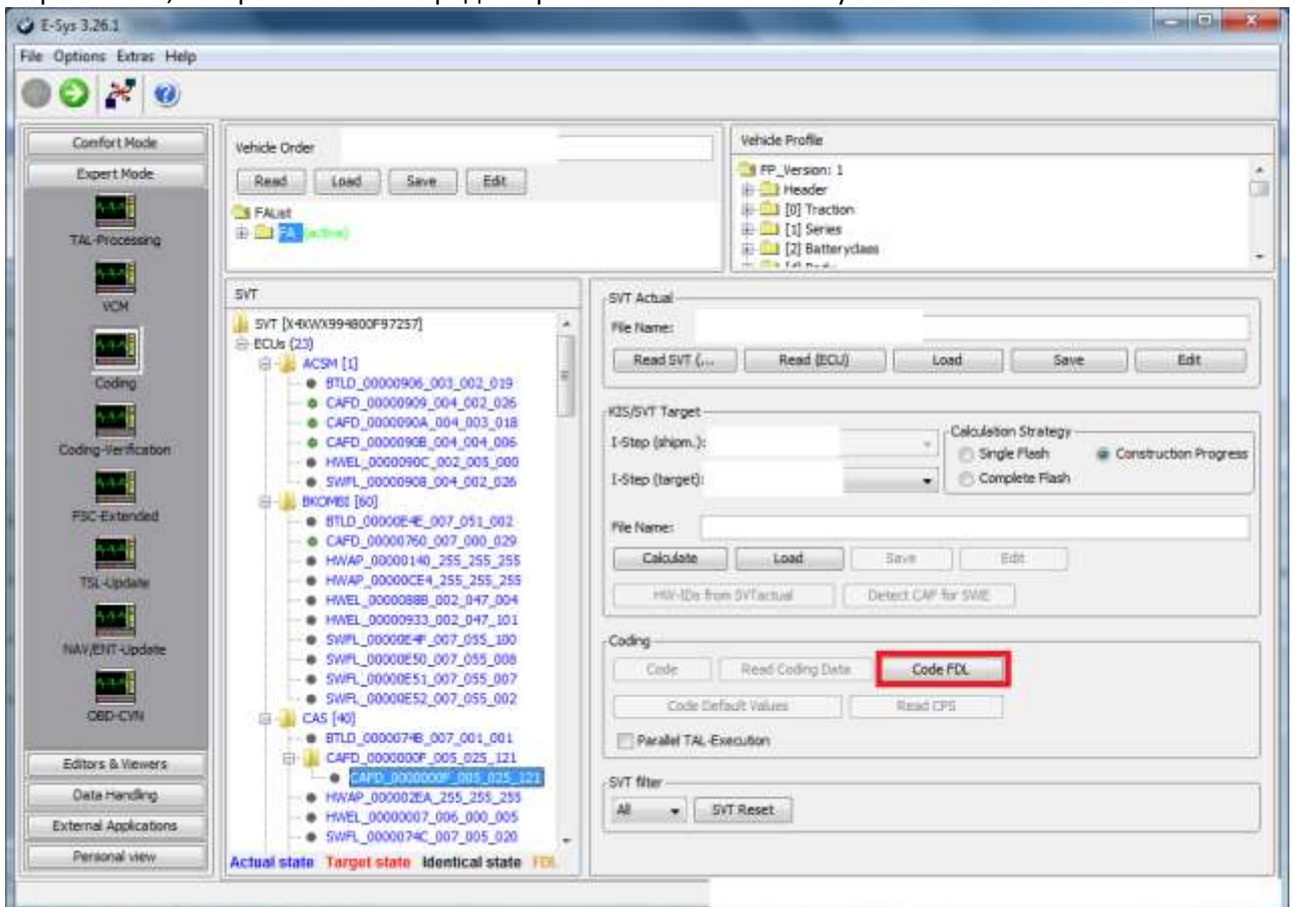
17. После сохранения нажмите зеленую кнопку «Back».



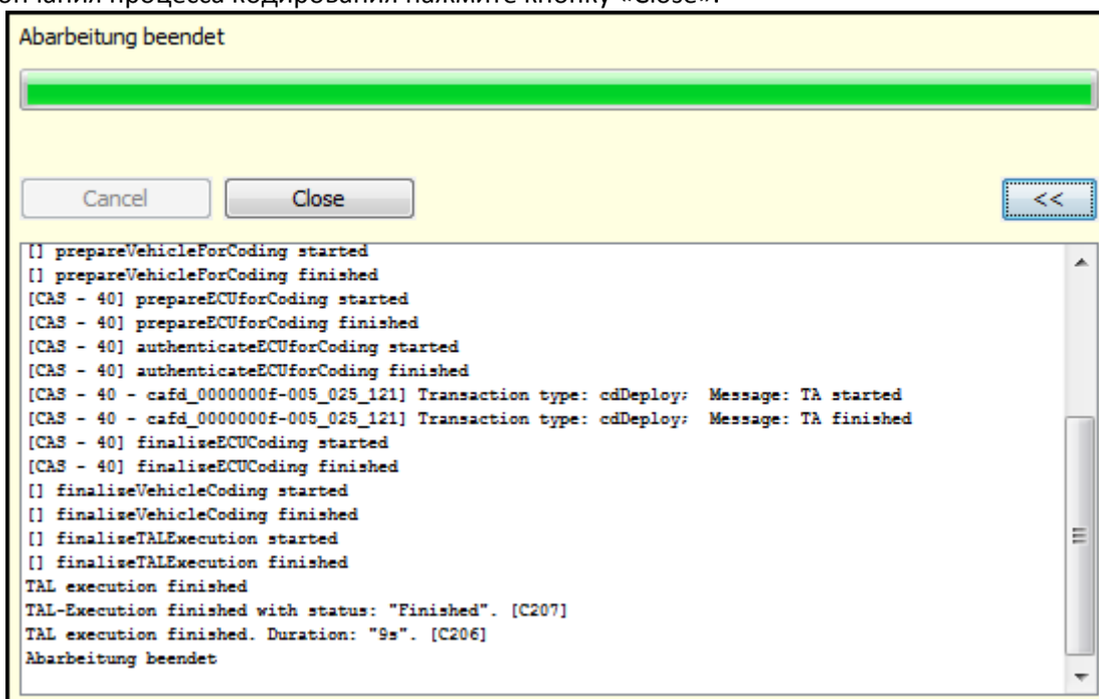
18. Щелкните правой кнопкой мыши на «FA». Выберите контекстном меню «Activate FA».



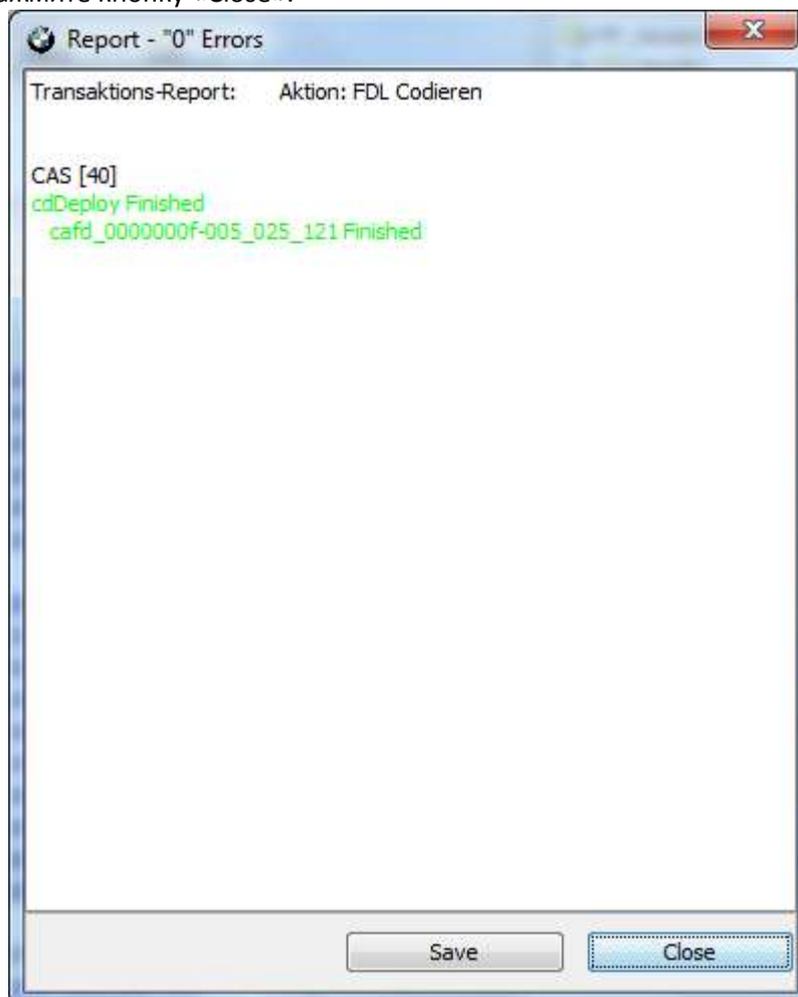
19. Выберите CAFD, который только что редактировали. Нажмите кнопку «Code FDL».



20. После окончания процесса кодирования нажмите кнопку «Close».



21. Отчет об ошибках. Нажмите кнопку «Close».



22. Можете завершать работу E-Sys и проверять работу закодированной функции.