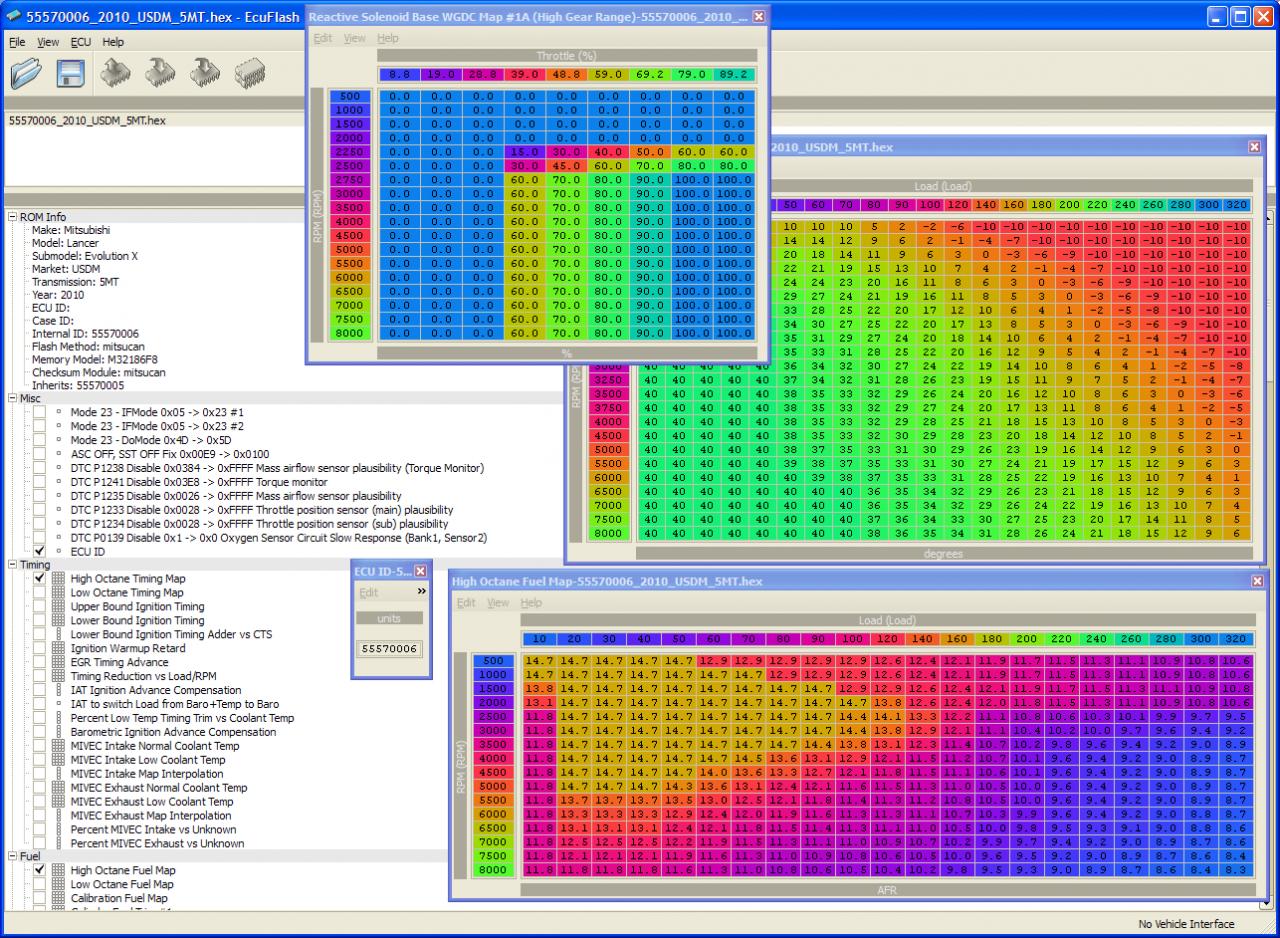
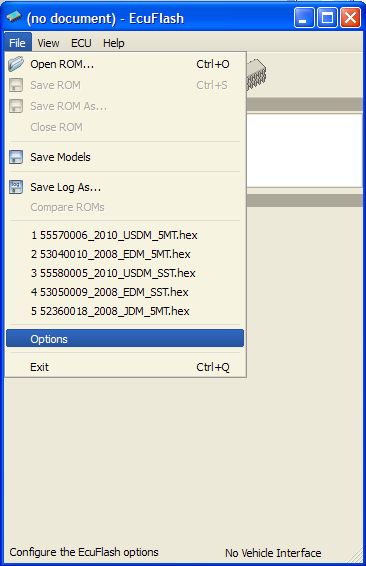
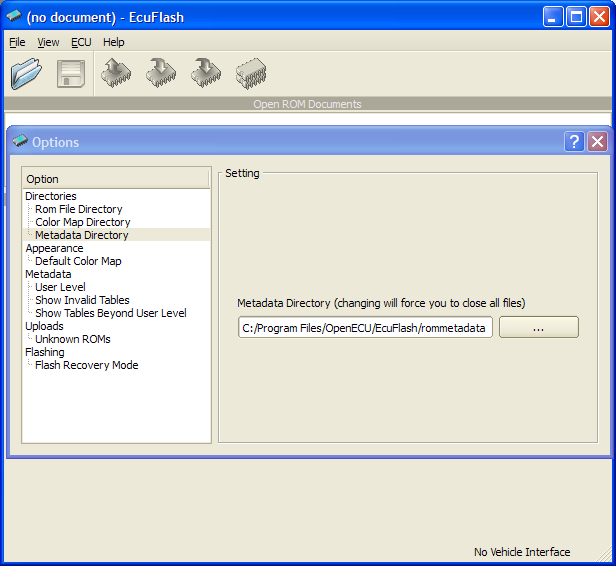
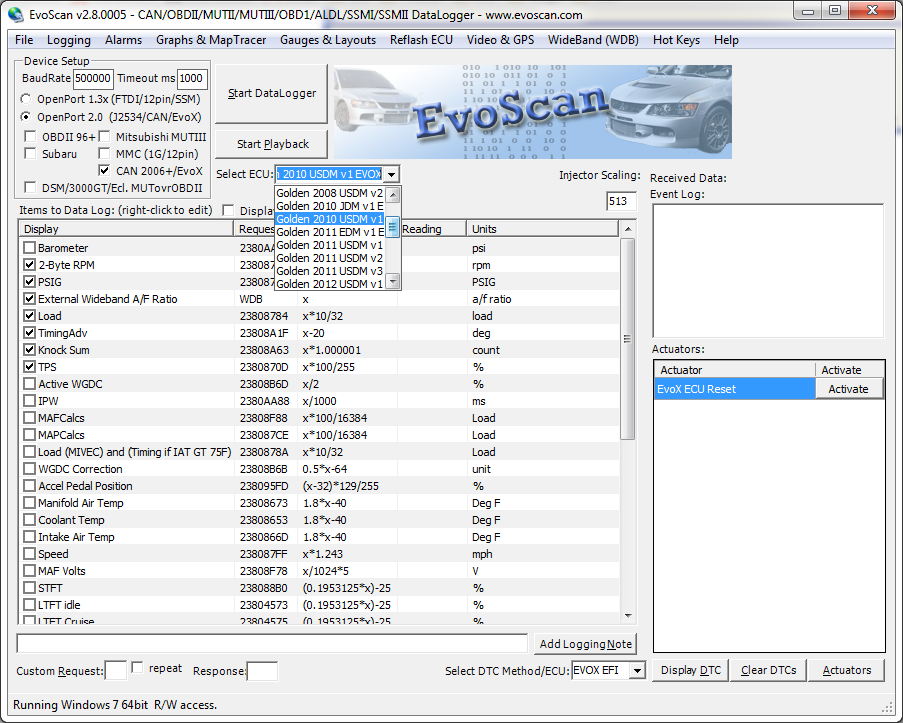
**Инструкции**

EcuFlash:   
  
Сохранить как метод  
Нажмите кнопку "Скачать" соединение для вашего диска и сохранить его в папке EcuFlash метаданных, которая обычно C: \ Program Files \ OpenECU \ EcuFlashBeta \ rommetadata \ Mitsubishi \ ево Так что если ваш диск был 55570005, то вы бы нажать на "Download - 55570005" и разместить его на вашей папке. Можно также щелкнуть правой кнопкой мыши на ссылку для скачивания и выберите "Сохранить как", которая будет воспитывать диалоговое окно Сохранить как и позволяют перемещаться в метаданные папка. Когда вы загружаете 55570006 диск в EcuFlash, вы увидите что-то вроде этого: Копирование и вставка Метод Просто скопировать и вставить файл определения в файл XML в качестве ПЗУ Id в папке EcuFlash метаданных, которая обычно C: \ Program Files \ OpenECU \ EcuFlashBeta \ rommetadata \ Mitsubishi \ ево Так что если ваш диск был 55570005, то вы бы файл с именем 55570005.xml, скопировать этот файл с этого сайта, и вставьте его в свои 55570005.xml Заметки о EcuFlash Если вы 'ве измененных файлов в папке RomMetaData, вам придется закрыть EcuFlash и запустить его снова, иначе вы не увидите изменения. Режим 23 Каждый файл определения имеет 3 таблицы, определенные для режима 23 в категории Разное. Просто измените эти 3 таблицы и вы находитесь в режиме 23. Пример: Режим 23 - IFMode 0x05 -> 0x23 № 1 Режим 23 - IFMode 0x05 -> 0x23 # 2 Режим 23 - DoMode 0x42 -> 0x52 Убедитесь, что перед таблица "05" до Вы изменить его на "0x23". Выберите значение "05" и нажмите ваш клавишу '='. Введите "0x23". Вы должны ввести весь "0x23" в окне редактирования. Измените значения в соответствии с указаниями в других 2 таблиц (т.е. от 0x05 до 0x23, 0x42 от до 0x52). Убедитесь, что все из них имеют правильное значение в таблице, прежде чем начать. Не можете заставить его работать? Ричем Если вы не можете получить эту работу, пересмотреть свой ​​EcuFlash "Опции" ... ... и установите каталог "метаданных", так он указывает, где вы храните на XMLs. - Направьте его на, скажем, "C :/ Program Files / OpenECU / EcuFlash / rommetadata". - Положите XMLs Золотой в: C :/ Program Files / OpenECU / EcuFlash / rommetadata / Mitsubishi / ево -. Убедитесь, что нет других копий в других папках под "метаданных" или подкаталогов ? Хотите температуру в градусах Цельсия Все Температурные модули масштабирования были названы Temp. Это в градусах Фаренгейта по умолчанию. Если вы хотите по Цельсию, переименовывать масштабирования Temp в TempF и TempC в Temp. EvoScan: Скачать файл "Mitsubishi EvoX Mode23 Golden.xml" отсюда: [EvoScan XML](http://goldenevo.com/logx_viewxml.php?download=true) Затем скопируйте или сохранить его на EvoScan папке. Шахта находится в этой папке: Documents \ EvoScan v2.7 \ DataSettings Теперь, когда вы открываете EvoScan, вы можете выбрать протоколирования адреса вашего ПЗУ. Пример: Золотой 2008 USDM v1 EVOX у Вас есть ром должен быть в режиме 23 для этих адресов, чтобы работать. Он будет Вот так могут выглядеть, когда вы сделали. Примечание снести. Вам все еще ​​непонятно? Тогда вы можете написать мне на [golden@goldenevo.com](mailto:golden@goldenevo.com) , и я постараюсь, чтобы помочь вам.   
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
   
  
  
   
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
 

[Главная](http://goldenevo.com/index.php)[О](http://goldenevo.com/about.php)  
Если вы нашли инструментом, полезным и хотите пожертвовать через PayPal, вы можете