

[Как скачать эквалайзер для андроид](#)



Рейтинг (7/10)

Скорость скачивания: **1716 Kb/s**   
Скачали: **503 раз**  
Добавлено: **Desant016**



Лицензия  
Операционная система:  
Интерфейс  
Добавил  
Место в рейтинге  
Скачано раз (за вчера)  
Скачано раз (всего)  
Файл проверен  
Последнее обновление

**Freeware**  
**android все версии**  
**Рус**  
**Мамед\_Герой**  
267  
182  
4473  
**DrWeb, KasperskyLab**  
**24.01.2014 в 05:09**













Модуль подушек сохранности (RCM)3. Передние дверные модули (DDM, PDM) на дорестайлах также задние дверные модули (RDDM, RPDM)5. Работоспособность программ проверена лишь на карах Ford Focus 2 (рестайл и дорестайл). На остальных карах работоспособность не гарантирована.

Настоятельно не рекомендуется с помощью этих программ поменять какие-либо характеристики на карах не считая ФФ2. Кроме того, ежели в кое-чем не убеждены, лучше тоже ничего не трогать. В Н И М А Н И Е. Все что Вы делаете с помощью этих программ, Вы делаете на собственный ужас и риск.

Все версии программ ELMConfig и ELM-FF2 ниже под катом ELMConfig и ELM-FF2 ELMConfig v0. ELM от Ip-san ELM Explorer 2. Вывод нехороший выключатель, нужно менять.

Попробуйте выдергивать адаптер из ОБД, когда переключаются шины. И тогда стоит под схемой ещё и на словах написать. А то тема преобразуется в тему о переделке ELM. Ну я к примеру тоже по то "схеме" ничего не понял. Странно, вроде в 7 классе не прогуливал, но. Да и не схема этот вовсе. Я думаю для большинства куда понятней было на словах обрисовать, ежели глядеть на ту непонятную картинку. Там кстати написано перерезаем имеющиеся провода в местах, отмеченных крестиками, и добавляем доп (розовые и голубые на рисунке).

Помойму все отпаивают от адаптера и припаивают к тумблеру. Она естественно не наилучшим образом изготовлена, но осознать можно, повертев в руках прибор. Вот она "Красная и голубая полосы от адаптера к 6 и 14 контактам OBD-разъема - имеющиеся провода. Нам необходимо получить возможность переключать их с 6 и 14 на 3 и 11 контакты (с HS-CAN на MS-CAN) и обратно.

Для этого используем сдвоенный переключатель (или клавишу либо переключатель) вида ON-ON". Откуда столько заморочек с этими проводками. Что припаявал и что обрезал.

Зачем врезаться в провод и излишний раз нарушать его оболочку, когда куда проще отпаять от разъема и припаять сиим же припоем к переключателю. Здесь естественно кому как нравится, но мне кажется это лишнее. И вообще тема вроде про другое.

А раз столько вопросов по перепайке, пора задуматься о изменении FAQ. Написать для блондинок вроде меня, как же все таки необходимо припаивать. Тогда я думаю подобные вопросы сократятся в два раза, минимум.