

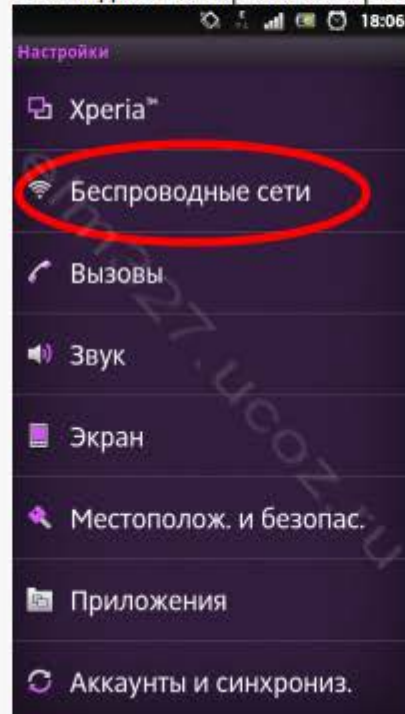
Инструкция по подключению ELM327 Bluetooth к смартфону под управлением ОС Android

1. Установите программу Torque из PlayMarket
2. Подключите ELM327 Bluetooth в диагностический адаптер вашего авто
3. Включите зажигание или заведите мотор, при этом на ELM327 Bluetooth должны загореться индикаторы

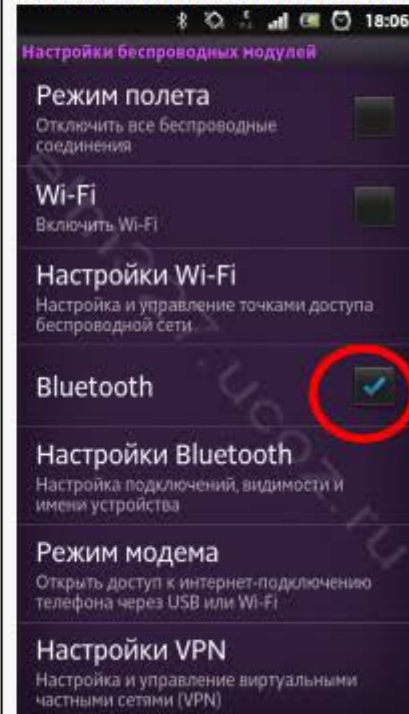
4. Заходим в настройки Android



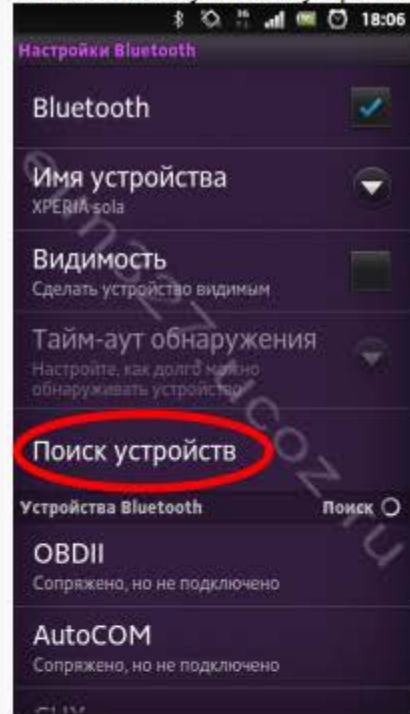
5. Заходим в настройки беспроводных сетей



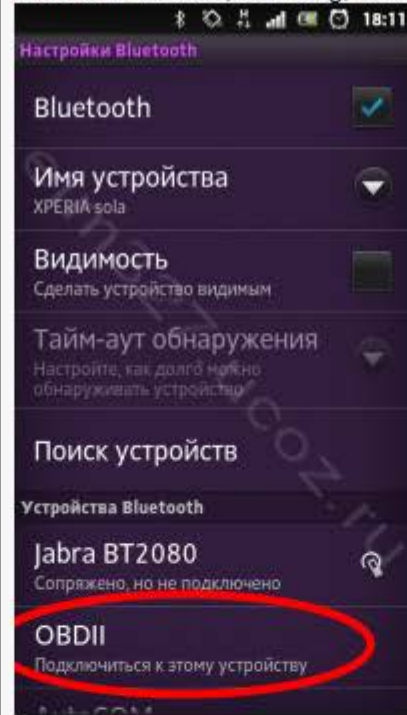
6. Включаем Bluetooth и жмем кнопку "Настройки Bluetooth"



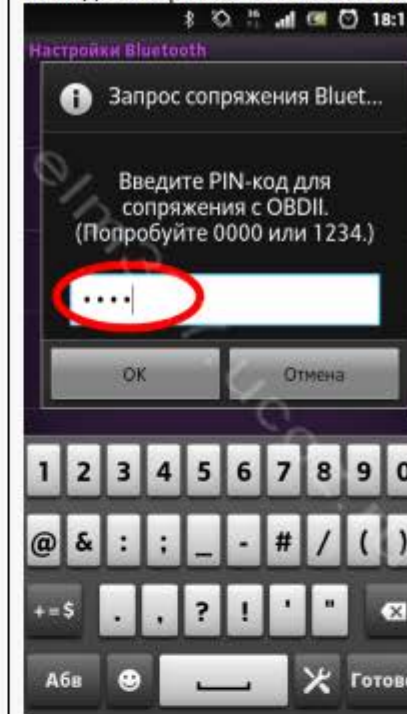
7. Жмем кнопку "Поиск устройств"



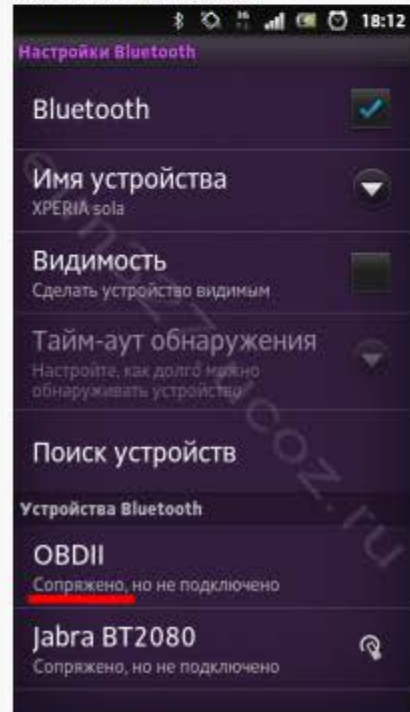
8. Нажимаем на найденный адаптер. Варианты названий ELM327 Bluetooth - OBD-II, auto diag, CHX.



9. Коды сопряжения обычно: 1234 или 0000 или 6789



10. Если код подошел и все хорошо, увидим надпись "Сопряжено, но не подключено". На этом настройка Bluetooth закончена



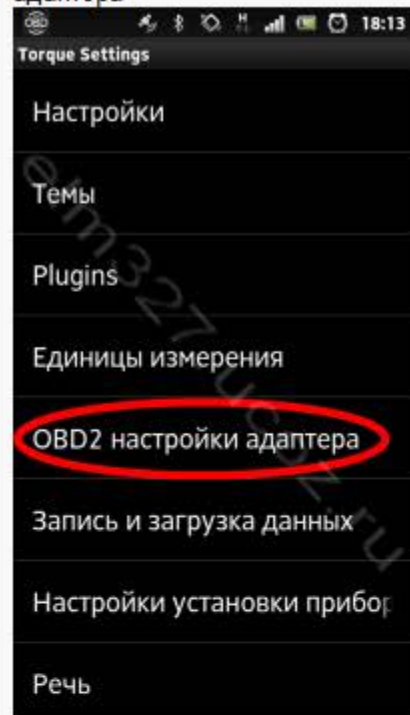
11. Запускаем ранее установленную программу Torque



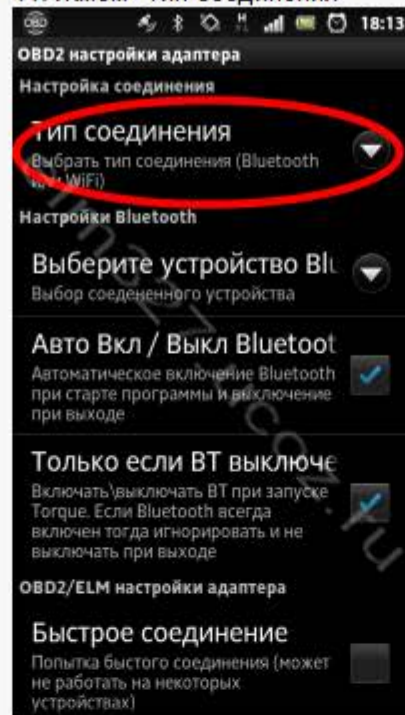
12. После запуска программы Torque видим, что единственный прибор на главном экране программы НЕАКТИВЕН



13. Нажимаем на смартфоне кнопку "Меню" и заходим в "Настройки". В настройках выбираем пункт "OBD2 настройки адаптера"



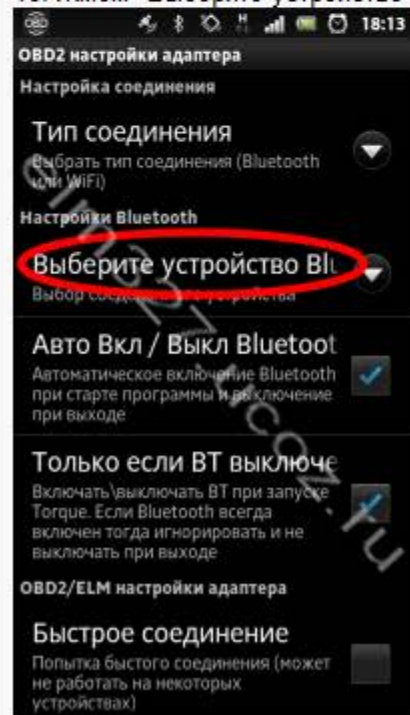
14. Жмем "Тип соединения"



15. Выбираем "Bluetooth"



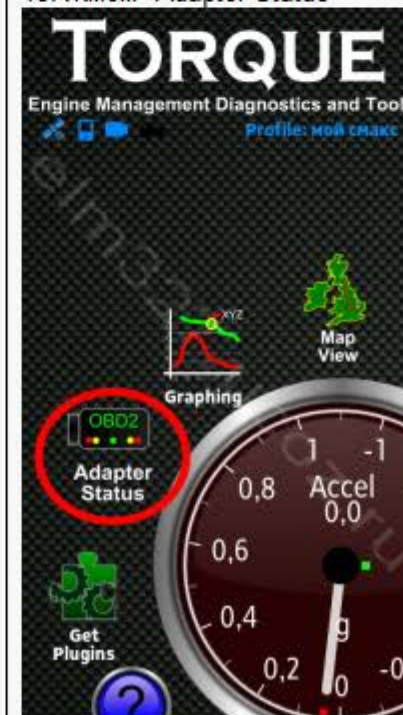
16. Жмем "Выберите устройство Bluetooth"



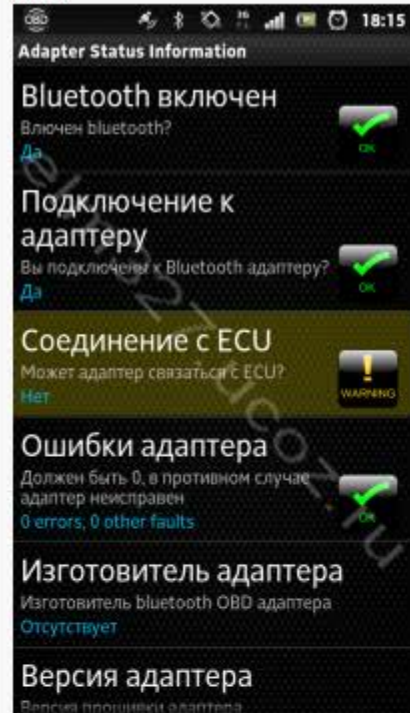
17. Выбираем то устройство, с которым установили сопряжение в пункте 10. На этом настройка программы Torque завершена. Возвращаемся на главный экран программы



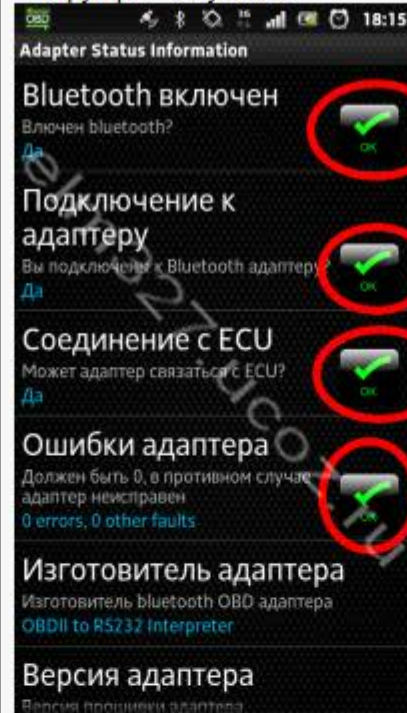
18. Жмем "Adapter Status"



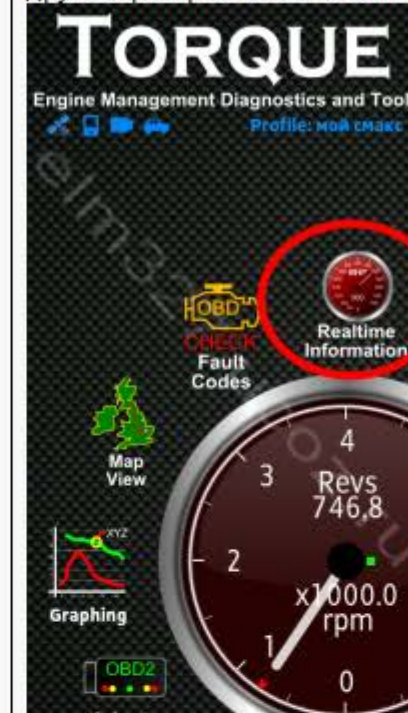
19. Наблюдаем процесс установления связи с адаптером и ЭБУ



20. Ждем пока не появятся 4 зеленые галочки. Если хотя бы одна галочка не появилась - значит вы что то сделали не так. Повторите инструкцию с пункта 2



21. Выходим на главный экран программы и видим, что основной прибор стал активным и показывает текущие обороты двигателя. Для просмотра других приборов жмем "Realtime Information"



22. Получаем несколько экранов с приборами. Если нажать на прибор или пустое место на экране, то можно будет добавить/удалить прибор

