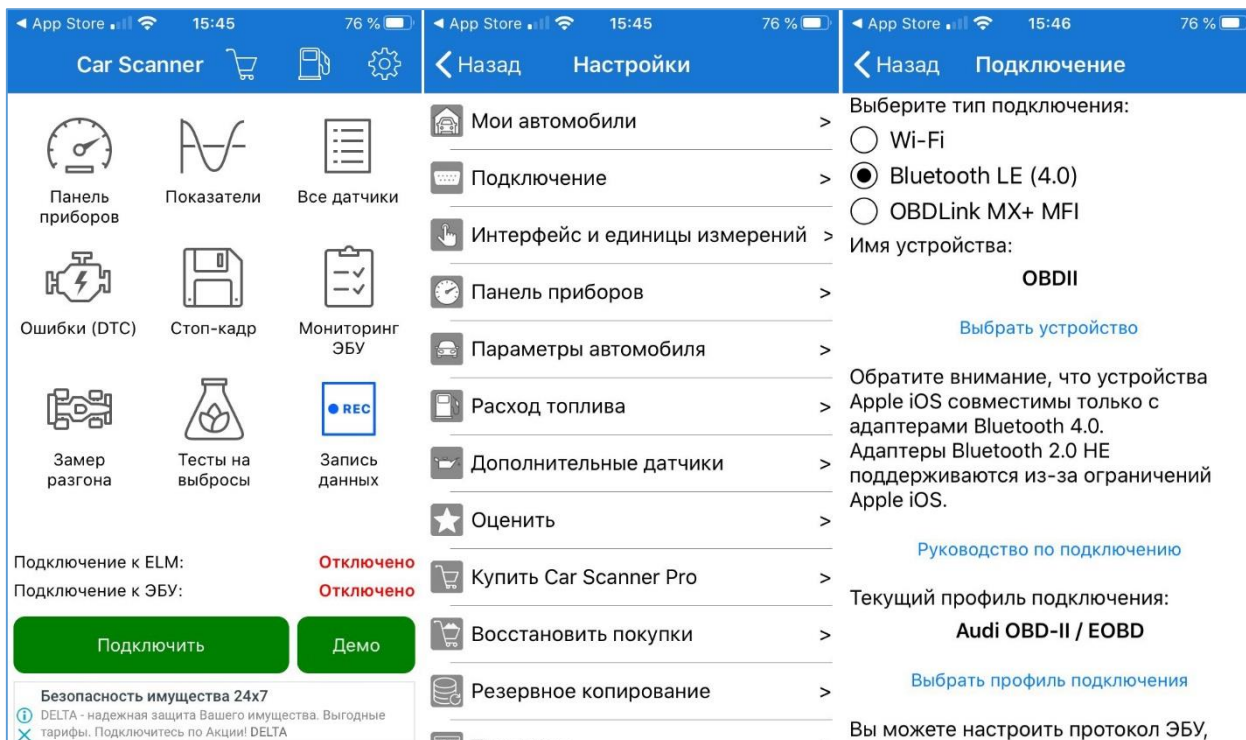


Диагностический адаптер OBDII iCarTool IC-327

Смартфон IOS:---Car Scanner

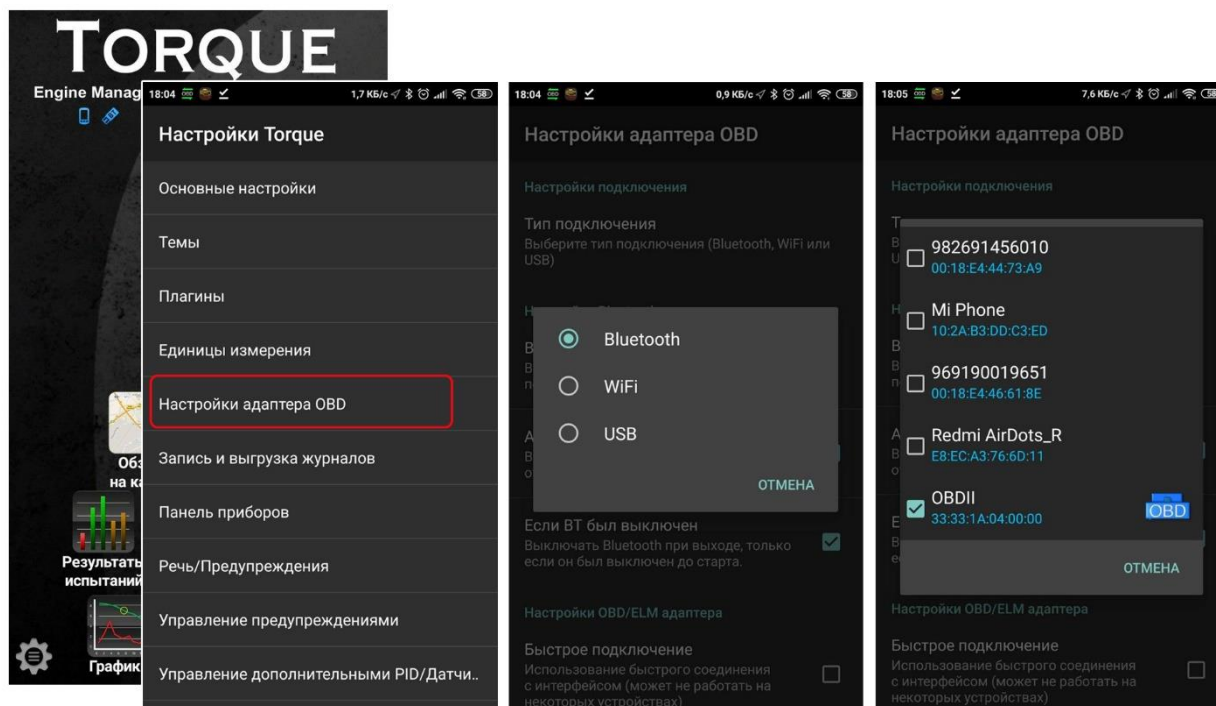
1.Откройте приложение Car Scanner и настройки: Настройки--- Подключение — Bluetooth LE(4.0)



2. Нажмите кнопку Подключение, выполняется переход в режим обмена данными с ЭБУ автомобилем.

3. Изучите функции программного приложения.

Смартфон Android:---Torque



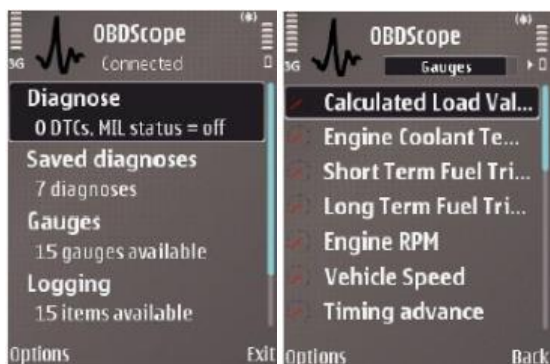
1.Откройте приложение Torque и настройки.
Настройки адаптера OBD2 --- Тип подключения —
Bluetooth — в предыдущем окне — выбор Bluetooth устройство — OBDII
(AA:BB:CC:11:22:33).

2. Выберите соответствующие функции (значки).

Смартфон Nokia:--- ОС Symbian

Этапы работы аналогичны, но установлено другое приложение: OBDscope.

Так выглядит программное приложение после запуска:



Настольный ПК---ScanMaster-ELM

Замечание: необходимо установить адаптер Bluetooth на ПК. Как только диагностический сканер OBDII Bluetooth подключается к автомобилю, адаптер, установленный в ПК, можно привязать к сканеру и получать данные автомобиля в режиме реального времени.

1. Подключите сканер OBDII Bluetooth к автомобилю, включите двигатель.
2. Подключите адаптер Bluetooth к ПК.
3. «Свяжите» оба адаптера Bluetooth.
4. В ПК дважды нажмите значок приложения ScanMaster-ELM и откройте его.
5. Нажмите кнопку «link», в выпадающем списке выберите Bluetooth, который помещен во вкладку *Communication*, выберите OBDII Bluetooth, работайте с приложением ScanMaster-ELM.

Особенности:

- Наименование Bluetooth: OBDII
- Пароль для соединения: 1234 или 0000 (iOS не требуется привязывать, просто откройте приложение и приступайте к работе)
- Рабочая температура: -15 до 70°C
- Размеры: 49 x 25 x 23 мм.

Поддерживаемые протоколы:

SAE J1850 PWM (41,6Кб)	√
SAE J1850 VPW (10,4Кб)	√
IOS 9141-2 (иниц.5 бод,10,4Кб)	√
IOS 14230-4 KWP (быстр.иниц.,10,4Кб)	√
IOS 14230-4 KWP (медл.иниц.,10,4Кб)	√
IOS 15765-4 CAN (11 бит, 500Кб)	√
IOS 15765-4 CAN (29 бит, 500Кб)	√
IOS 15765-4 CAN (11 бит, 250Кб)	√
IOS 15765-4 CAN (29 бит, 250Кб)	√

Автомобили, совместимые со сканером:

Наш адаптер работает с автомобилями с 1996 г. выпуска и малотоннажными грузовыми автомобилями, проданными в США, а также с европейскими марками, выпущенными после 2000 г. и оснащенными разъёмом OBDII. Если Ваш автомобиль отвечает указанным требованиям, определите местоположение разъёма OBDII, который установлен под панелью приборов автомобиля и расположение контактов по наклейке.

ОС и поддерживаемые приложения:

1. Android – Torque, Dashcommand, Car Scanner
2. Symbian – OBDscope
3. WIN CE palm OS – hobd
4. WM – OBD gauge
5. Настольный компьютер – Scanmaster
6. IOS—Auto Doctor, Car Scanner, GeekOBD.

Замечание: WIN CE palm OS – hobd и WM – OBD gauge представляют собой разные ОС и разные мобильные приложения. Порядок передачи данных между сканером OBDII Bluetooth и автомобилем одинаков, также как и порядок привязки к адаптеру Bluetooth. См. приложение для Android.