

Адаптер для диагностики автомобилей



Алматы, Казахстан

Адаптер для диагностики автомобилей ELM327 Bluetooth mini функционирует по протоколам OBD-II с:

бензиновыми автомобилями, произведенными для американского рынка, начиная с 1996 года,
бензиновыми автомобилями, произведенными для европейского рынка, начиная с 2001 года,
дизельными автомобилями, начиная с 2004 года производства.

Что может ELM327:

- обнаружить почти любую неисправность и выявить её причину;
- очистить блок управления автомобилем от последствий программных сбоев, чтобы горящие индикаторы и звуковые сигналы не сообщали настойчиво водителю о неисправностях, которых на самом деле нет;
- считывать параметры работы двигателя в режиме реального времени.

Через специальные бесплатные программы Elm327 на русском можно контролировать такие параметры работы двигателя, как:

- обороты
- расчетная нагрузка
- мощность (реальная и потенциальная)
- вращающий момент
- напряжение сети
- температура охлаждающей жидкости
- давление во впускном коллекторе
- массовый расход воздуха (MAF)
- скорость автомобиля
- расчет времени разгона (0-100 км/ч)
- расчет времени торможения (110-0 км/ч)
- соотношение кислород/топливо
- температура окружающего воздуха
- выброс CO2
- остаток топлива
- коррекция подачи топлива
- моментальный расход топлива
- краткосрочный расход топлива
- долгосрочный расход топлива
- абсолютное давление воздуха
- температура всасываемого воздуха
- угол опережения инжектора
- положение дроссельной заслонки
- значения параметров лямбда-зондов

С какими машинами работает :

Системой OBD-II оснащаются бензиновые легковые автомобили и легкие грузовые автомобили, произведенные или импортируемые в США с 1996 года (американское законодательство CARB и EPA) и в Европе (EOBD) с 2000-2001 года (директива Евросоюза 98/69EG) и Азии (в основном с 1998 г.)

артикул: 147688091

http://storewatchs.ru/products/Adapter_dlya_diagnostiki_avtomobilei

Цена: **1 950 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Вербицкий Юрий

8-800-775-14-59