

## Компьютерная диагностика авто в Алматы



Алматы, Казахстан

Компьютерная диагностика на оборудовании MB StarDiagnosis, Ведис-2, ICOM for BMW, Бош, Карман-Скан, Текса, Асну. Авто электрик. Решение проблем курсовой устойчивости и калибровки руля (Тойота) в том числе и Сиквои). Регулировка холостого хода на Ниссаны свыше 2000 года. Ультро-звуковая промывка инжекторов и дроссельных заслонок. Полный спектр работ по проверке эффективности катализатора. 1. Проверка пропускной способности катализатора. 2. Монтажные (сварочные) работы по установке резонаторов и пламегасителей. 3. Изготовление и установка эмуляторов лямбда зондов при возникновении ошибок P0420 и P0430, (ЕВГЕНИЙ и АЛЕКСАНДР) Компьютерная диагностика автомобиля позволяет провести проверку большинства ключевых систем управления, в числе которых: управление двигателем, ABS/ПБС, автоматическая трансмиссия, подушки безопасности, круиз-контроль, климат-контроль, щиток приборов, система парковки, пневмоподвеска, система навигации и т.д. Надо заметить, что диагностика отдельной системы – процесс поэтапный. Скажем, при диагностике двигателя сначала осуществляется проверка системы, управляющей двигателем, затем проверка топливной системы, проверка наполняемости цилиндров, анализ оборотов и так далее. По результатам многоступенчатого анализа выдается сводный отчет об ошибках, предлагаются решения по устранению неполадок или же замене тех или иных устройств и узлов. Что дает компьютерная диагностика автомобиля? Автомобиль состоит из различных взаимосвязанных систем, правильное функционирование которых определяется внушительным числом параметров. Здесь уместно провести аналогию с врачебной практикой: по анализам крови врач делает вывод об общем самочувствии пациента, по итогам компьютерной диагностики автомобиля можно дать точную оценку состоянию авто. Систематическая диагностика автомобиля, в конечном итоге, экономит время и деньги.

---

Цена: **100 \$**

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

**Мицкевич Евгений**

**+7(701)7116475**

**Мартынова 137**