

Компьютерная диагностика .

Алматы, Казахстан

Предлагаем услуги: 1. По компьютерной диагностике электронных систем управления автомобиля европейского, американского и азиатского производства (включая праворульные японские автомобили). Широкий диапазон марок автомобилей: Mercedes Benz, BMW, Opel, Volkswagen, Audi, Seat, Skoda, Nissan, Mazda, Subaru, Toyota, Lexus, Honda, Mitsubishi, Chrysler, GM, Ford, Peugeot, Citroen, Fiat, Renault, Hyundai, Daewoo, Kia, Land Rover, Porsche, VAZ, ГАЗ, Xinkai, Great Wall, а также любые автомобили, поддерживающие стандарт OBD II/EOBD (практически все автомобили после 1996 года выпуска оборудованы разъемом OBDII и поддерживают протокол диагностики OBDII). Диагностика большинства систем управления: двигателем, автоматической трансмиссией, ABS/ПБС, подушками безопасности, круиз-контролем, климат-контролем, иммобилайзером, щитком приборов, системой парковки, пневматической подвеской, системой навигации, регистрация и удаление ключей (VAG, Toyota.) и т.д. Печать результатов диагностики через встроенный мини-принтер; Автосканер является современным диагностическим компьютером с широкими возможностями - сканером для автомобилей иностранного и отечественного производства. Отличительными особенностями сканера является не только большой перечень поддерживаемых марок автомобилей (более 30), но и достаточно обширными функциями в отношении к каждой марке. По некоторым функциям в рамках отдельных марок приближается по возможностям к диагностическому оборудованию дилерского уровня. Перечень диагностируемых марок и моделей, диагностируемых электронных систем, а также функции по отношению к диагностируемым маркам/моделям постоянно расширяются. Предлагаемые нами услуги являются адаптированными для рынка СНГ версией - имеет русифицированный интерфейс для популярных марок автомобилей, кабеля и программы диагностики инжекторных автомобилей российских производителей (VAZ, ГАЗ). На сегодняшний день сканер является оптимальным вариантом по соотношению цена/возможности с самым широким кругом автомобилей Европы, Азии и Америки. 3. Определение давления в камере сгорания в конце такта сжатия в режиме прокрутки двигателя стартером (компрессометр). Этот параметр характеризует состояние ЦПГ и клапанного механизма. 4. Вакуумметр - прибор для измерения разрежения, позволяющий оценить состояние механики двигателя (настройки карбюраторов автомобилей, настройки системы управления УОЗ, проверки системы контроля вакуума, проверки давления топливного насоса, проверки утечек в впускном коллекторе, прокладке впускного коллектора, в цилиндрах, клапанах и вакуумных трубках 5. Определения мест короткого замыкания, обрыва или утечки тока в проводке автомобиля, определение наличия паразитных цепей и их локализация. 6. Проверки наличия качества искры на свече зажигания, так и по проводам высокого напряжения (бесконтактная проверка наличия качества искры имеет преимущества в том, что нет необходимости разъединять высоковольтные провода). 7. Бесконтактная проверка наличия корректной искры на свече зажигания от COP (Coil Over Plug) катушек зажигания. Тестер измеряет сигнал излучаемый вторичной обмоткой катушки зажигания COP, где на каждый цилиндр имеется по одной катушке зажигания непосредственно соединенный напрямую со свечой посредством надсвечника. 8. А также оказываем услуги по установке автомагнитол, парктроников, камер заднего вида и т.п.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: --

Симонов Владимир

317-05-11