

Мультимарочный автомобильный сканер X431 Master



Донецьк, Україна

Идентификация электронных систем(блоков управления) и вывод их паспортных данных с возможностью распечатки.

Чтение, вывод и распечатка кодов неисправностей.

Стирание кодов неисправностей.

Чтение, вывод и распечатка текущих данных с датчиков - обороты двигателя, скорость автомобиля, напряжение бортовой сети, температура охлаждающей жидкости, MAP, TP датчиков и пр. Диагност сам выбирает набор просматриваемых данных. Прибор позволяет выводить значения параметров, как в цифровом, так и в графическом виде.

Тест (активация, управление) исполнительных механизмов - форсунок, лампы CE (Check Engine), различных реле и клапанов и т.д.

Сброс сервисных интервалов (oil service, time inspection, distance inspection).

Кодировки, адаптации блоков управления.

Технические данные прибора:

Открытая платформа и обновления - возможности прибора постоянно наращиваются, в перспективе без каких-либо аппаратных переделок (кроме новых диагностических кабелей) прибор сможет быть использован для диагностики любых автомобилей с электронными системами управления;

Большое покрытие по маркам и моделям автомобилей - в будущем максимальное покрытие;

Большое покрытие по диагностируемым системам - как правило, можно продиагностировать все электронные системы, доступные для диагностики сканером (в том числе в Mercedes и BMW) -

Двигатель (Engine - ENG, DME, DDE, CDI, ERE и пр.), Коробки передач с электронным управлением (Transmission - AT, EGS), Антиблокировочные системы (АБС - ABS), Системы пассивной безопасности (SRS, AirBag), Кондиционеры и системы климат-контроля (AC/Heater - AAC, Climate Control),

Иммобилайзеры и прочее противоугонное оборудование (Immobilizer - EWS, Keyless Go, Central locking, ATA - Anti-theft alarm system), Подвеску (Airmatic и т.п.), Системы круиз-контроля (Cruise Control - CC), Аудио- и видеосистемы (CD-changer, TV-Tuner, Audio system)...

Price: **1 600 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Михневич Олег

+380677559294