

Диагностируемые автомобили

Азия: Toyota, Lexus, Honda, Nissan, Mitsubishi, Proton, Mazda, Subaru, Suzuki, Isuzu, Infiniti, Hyundai, Kia, Daewoo, Ssangyong, Samand

Европа: Mercedes Benz, BMW, Audi, Volkswagen, Seat, Skoda, Saab, Opel, Renault, Peugeot, Citroen, Ford, Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Volvo, LADA, GAZ, UAZ, Chance, Sens

США: General Motors, Chrysler, Ford, Jeep

Системы

Все электронные системы и электрические цепи автомобиля:

ENG, ENG-2, BM/GM, EA, CCS, TCS, ISC, ESCM, IFI/ERE, ELR, EDS, ABS/ETS/ASR, AIRBAG/ETR (SRS), A/T, BAS, ADS, ASD, SPS, 4WD, RB, RST, A/C, IMMO, EPS, ECS, AHLS, AAC, FWDS, FFH, KCS и др.

Функциональные возможности

- Чтение и расшифровка кодов ошибок.
- Стирание ошибок.
- Вывод текущих данных (в цифровом и графическом виде).
- Формирование групп параметров вручную.
- Проверка (активация) исполнительных механизмов.
- Возможность графического сравнения выбранного параметра со всеми остальными.
- Запись текущих параметров.
- Идентификация систем (блоков управления).
- Проведение адаптации.
- Сброс сервисных интервалов.
- Чтение и программирование иммобилайзера.
- Поддержка протоколов OBD-I, OBD-II, EuroOBD.

Основные функции сканера

- Диагностические коды ошибок
- Текущие данные
- Запись
- Активационный тест
- Адаптация
- Программирование