***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