

Данное диагностическое программное обеспечение может тестировать разные системы Mitsubishi ,включает электрическую систему управления: систему двигателя ,АКПП, ABS,систему подушки безопасности, систему кондиционера, комбинацию приборов, электронный дроссель, зеркало, память сиденья, иммобилайзер, круиз-контроль, центральную систему автоматизированного управления, систему контроля расстояния при парковке, систему освещения и т. д..

Модели тестирования:

(Следующие модели только для справки будут меняться после обновления ПО)

● Японские

73 TRUCK	COLT	COLT PLUS
DELICA D:5	DELICA SPACE GEAR	
DELICA VAN/ CARGO/ TRUCK		
EK-WAGON(H81W)		
EK-WAGON(H82W)		GRANDIS
GALANT FORTIS SPORTBACK(CX#)		
GALANT FORTIS I		I-MIEV
LANCER EVOLUTION(CZ#)		LANCER
LANCER CARGO	LANCER WAGON MINICA	
OTTI(H91W)	MINICAB/TOWNBOX	
OTTI(H92W)	OUTLANDER	PAJERO iO
PAJERO(V6#, V7#)		PAJERO MINI
PAJERO(V8#, V9#)		TOPPO
TRITON		

● Европейские

ASX	COLT CZC	
COLT, COLT CZ3/CZT		GALANT(DJ#)
GRANDIS	I	i-MiEV
L200(K6#,K7#)	L200(KA#,KB#)	L300
LANCER(CS#,CT#)		LANCER(CY#)
LANCER EVOLUTION(CZ#)		
LANCER SPORTBACK(CX#)		
LANCER WAGON OUTLANDER(CU#)		

OUTLANDER(CW#)
PAJERO/MONTERO(V6#,V7#)
PAJERO/MONTERO(V8#,V9#)
PAJERO SPORT/MONTERO SPORT(K8#,K9#)

● Американские

ECLIPSE ECLIPSE SPYDER
ENDEAVOR GALANT i-MiEV
LANCER(CS#,CT#) LANCER(CY#)
LANCER EVOLUTION(CZ#)
LANCER SPORTBACK(CS#)
LANCER SPORTBACK(CX#)
MONTERO OUTLANDER(CU#)
OUTLANDER(CW#)
OUTLANDER SPORT/RVR RAIDER

● Australia region

380 ASX/OUTLANDER SPORT
CHALLENGER(K9#)
CHALLENGER(KH#) COLT
COLT CABRIOLET EXPRESS(PB#)
GRANDIS i-MiEV LANCER(CY#)
LANCER EVOLUTION(CZ#) LANCER SEDAN
LANCER SPORTBACK(CX#) LANCER WAGON
OUTLANDER(CU#)
OUTLANDER(CW#) PAJERO(V6#,V7#)
PAJERO(V8#,V9#) TRITON(K6#,K7#) TRITON(KA#,KB#)

● Другие регионы

380 ADVENTURE
ASX/OUTLANDER SPORT
CHARIOT COLT CABRIOLET
COLT T120SS DELICA D:5 DELICA PICK UP
DION ECLIPSE EXPRESS(PB#)
GALANT(DJ#) GALANT(EA#) GRANDIS
I i-MiEV L200
L300/DELICA WAGON
LANCER EVOLUTION (CZ#)

LANCER SPORTBACK (CX#) LANCER WAGON
LANCER(CK#) LANCER(CS#,CT#)
LANCER/LANCER EX(CY#) MAVEN
NEW CANTER 3.5T
OUTLANDER(CU#)
OUTLANDER(CW#)/OUTLANDER EX(CW#)
PAJERO io/PAJERO TR4
PAJERO SPORT/MONTERO SPORT(K8#,K9#)
NATIVA/MONTERO SPORT/CHALLENGER(KG#,KH#)
PAJERO/MONTERO(V6#,V7#)

базовых функций:

- Считывание информации с автомобильных компьютеров
- считывание кодов неисправностей
- удаление кодов неисправностей
- считывание эксплуатационных данных а/м.
- тестирование активации а/м.

специальных функции:

※ Некоторые системы имеют специальные функции:

- Система двигателя:
 - ▲ Самопроверка
 - ▲ обучение
 - ▲ Восстановить заводские настройки
 - ▲ Запись ID форсунки (обмен форсунок)
 - ▲ Запись ID форсунки (обмен ECU)
 - ▲ Считывание ID форсунки
 - ▲ Сброс значения обучения
 - ▲ Результат тестирования (режим \$06)
 - ▲ Tracking в выполнении (ENH)
 - ▲ Tracking в выполнении (OBD)
 - ▲ Номер шасси/копия VIN
 - ▲ Кодирование
- Система КП:
 - ▲ Удаление пониженного уровня жидкости CVT
 - ▲ Сброс значения обучения

- ABS (Антиблокировочная тормозная система):
 - ▲ Калибровка датчика
 - ▲ Режим отработавших газов
 - ▲ Калибровка SAS
 - ▲ Сброс типа датчика скорости вращения
 - ▲ Калибровка датчика поперечного ускорения

- TPMS (Система контроля давления в шинах):
 - ▲ Регистрация подтверждения датчика давления в шинах
 - ▲ Проверка подтверждения датчика давления в Шинах
 - ▲ Tyre pressure sensor ID registration(Set2)

- SRS (Система подушки безопасности):
 - ▲ Проверка точности датчика веса сиденья

- Прибор
 - ▲ Диагностический режим автоматического регулирования фары,
 - ▲ Напоминание обслуживания
 - ▲ пров.
 - ▲ Настройка звука указ. поворота

- Система ETACS:
 - ▲ Настройка персонификации
 - ▲ считывание инф. персонификации
 - ▲ Сброс персонификации
 - ▲ Тревожная сигнализация иммобилайзера
 - ▲ Тестирование тревожной сигнализации
 - Безопасности
 - ▲ Обуч.нач.полож.датчика высоты
 - ▲ Рег-я ID без ключа
 - ▲ пров. приема без ключа

- Steering Angle Sensor:
 - ▲ Калибровка SAS

- Иммобилайзер:
 - ▲ Пароль
 - ▲ Регистрация ключа (номере bar кода)
 - ▲ Регистрация ключа операционной системы доступа без ключа и ключа
 - ▲ Регистрация блока блокиратора рулевого управления
 - ▲ Регистрация кода ключа двигателя
 - ▲ запись VIN и регистрация кода ключа двигателя
 - ▲ Тестирование связи
 - ▲ Удалить функцию ключа

- АУС/АСД:
 - ▲ Калибровка датч.
 - ▲ Отбор возд
 - ▲ пров

- Система LIN:
 - ▲ Ошибка датчика дождя

- Keyless Operation:
 - ▲ Key&KOS key registration
 - ▲ Регистрация блока блокиратора рулевого управления
 - ▲ Проверка связи
 - ▲ KOS Personalize

- RHT/Topstack:
 - ▲ обуч
 - ▲ пров

- ОСМ:
 - ▲ пров. калибр. нуля и сист

- CAN/LIN/SWS converter:
 - ▲ Кастомизация
 - ▲ инф. о кастомизации

- ▲ Сброс
- AWC:
 - ▲ Сброс
 - ▲ пров
- EV-ECU:
 - ▲ Инициализация
- BMU:
 - ▲ пров
 - ▲ Сброс
 - ▲ Value writing(change ECU)
 - ▲ Выравнивание тока в банке
 - ▲ обуч
 - ▲ CMU ID
 - ▲ Измерение емкости АКБ (готово)
 - ▲ Измерение емкости АКБ (работает)
 - ▲ Авт.измеренная емкость АКБ
 - ▲ Принуд.разблокировка CMU
- COMP&HTR:
 - ▲ Регулировка полож.указ.темп.
 - ▲ Сброс истории прив.компрессора
- Система OSS:
 - ▲ Принудительный выход питания
 - ▲ Принудительный выход питания (stop)
- CMU1:
 - ▲ Сброс
- CMU2:
 - ▲ Сброс
- CMU3:
 - ▲ Сброс

- CMU4:
 - ▲ Сброс
- CMU5:
 - ▲ Сброс
- CMU6:
 - ▲ Сброс
- CMU7:
 - ▲ Сброс
- CMU8:
 - ▲ Сброс
- CMU9:
 - ▲ Сброс
- CMU10:
 - ▲ Сброс
- CMU11:
 - ▲ Сброс
- CMU12:
 - ▲ Сброс
- EV/MiEV Remote System:
 - ▲ пров
- ACC/FCM:
 - ▲ Сброс
 - ▲ обуч
- Lane Keep:
 - ▲ Сброс

▲ обуч

● Multi Around Monitor:

▲ Value writing(change ECU)

▲ Front & Top view forced display

▲ Calibration maker range display

▲ Калибровка

● PHEV:

▲ пров

▲ инициализация