

Mitsubishi Pajero Sport 2 (дизель)

Послан Yuri - 14.02.2017 09:21

Здравствуйте!

Заказал у вас программный комплекс MMC-ReaderELM Reader, адаптер ELM327 v1.5 на чипе PIC18F25K80 тоже в пути. Хотел бы у вас попросить консультацию по использованию приобретенного у вас программного обеспечения...

1. Судя по описанию на вашем сайте MMC-Reader работает по протоколу MUT...Я правильно понял , что данный программный комплекс не будет работать через ELM327? Если нет, то какой адаптер можно применить для работы на указанном в начале темы автомобиле? Колодка 16pin ...

2. В ELM-Reader есть специальные функции, такие как...

1.Инициализация всасывающего клапана на насосе высокого давления

2.Обучение малому впрыску форсунок

3.Сброс адаптации АКПП (V5A)

Или это все будет работать только в MMC-Reader?

Спасибо!

=====

Mitsubishi Pajero Sport 2 (дизель)

Послан Yuri - 22.04.2017 20:56

Здравствуйте!

Спасибо за ваш ответ! Наконец-то я получил адаптер ELM327 на чипе PIC...но возникла проблема в плане запуска процедуры обучения малому впрыску,скрипт не запускается и пишет ошибка. Лог во вложении...

=====

Mitsubishi Pajero Sport 2 (дизель)

Послан Евгений - 23.04.2017 01:17

Спасибо за лог.

Попробуем разобраться с проблемой

=====

Mitsubishi Pajero Sport 2 (дизель)

Послан Yuri - 23.04.2017 12:29

Я вас понял...в ожидании ответа

=====

Mitsubishi Pajero Sport 2 (дизель)

Послан Yuri - 26.04.2017 10:33

Здравствуйте!

Что там по описанной мной выше проблеме? 😊

=====

Mitsubishi Pajero Sport 2 (дизель)

Послан Евгений - 26.04.2017 15:02

Подставил все данные с лога Вашей машины, блок управления ответил ошибкой. Скрин ответа МУТа на первую команду прилагаю.

Если делать непосредственно МУТом то результат будет таким же.

Раньше я кажется говорил, что если есть проблемы с ТНВД или какие нибудь другие, то обучение не пройдет. Я с такой проблемой уже сталкивался.

Возможно нет условий для выполнения процедуры, я не знаю

=====

Mitsubishi Pajero Sport 2 (дизель)

Послан Yuri - 27.04.2017 16:11

Здравствуйте Евгений!

Спасибо вам за ответ... что интересно, я просмотрел параметры выученного значения ТНВД - он в норме и сходится с теми данными, что есть предположим в других программах типа Делфи или WOW. Я провожу спокойно процедуру обучения малому впрыску через андроид смартфон и приложение Learn 4D56, а также процедуру инициализации всасывающего клапана ТНВД 😊

Вы же понимаете, что не может быть так...через одно приложение работает, а через другое нет. Может быть проблема в идентификаторе блока управления ДВС? Но ведь программа проводит соединение...

=====