

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 Евгений - 15.08.2017 01:29

Параметр скорости движения я кажется уже проверял МУТом. Назовите ВИН машины, я еще раз проверю.

А еще проверьте этот параметр, подключившись к трансмиссии через модель i, коробка F4A1D (4A/T-FWD) и ASX, коробка W6AJA (6A/T-4WD). Там обрабатывается другие байт по счету.

По отказу подключения к мотору точно какой-то глюк, будем выявлять этот баг. Скорее всего малый интервал ожидания ответа, было уже такое.

В битовых формулах как на переключателе передач у нас не указаны уровни высоты положения линии, это мое упущение. Линия рисуется по значению байта в ответе от меньшего к большему. Подумаем как можно будет исправить.

=====

Mitsubishi Pajero Sport 2 (дизель)

Послан Yuri - 15.08.2017 22:46

Спасибо за ответ!

=====

Re: Mitsubishi Pajero Sport 2 (дизель)

Послан Evgeniy - 17.11.2021 13:37

Здравствуйте. Не буду создавать новую тему. Что то я не нашел в спецфункциях, да и в программе, возможности прописать коды форсунок комонрейл, в частности ммс Л200 2011г 4д56.

=====