



| Компьютер автоматизированной механической коробки передач | |
|--|--|
| Код ошибки | P0925 |
| Описание кода ошибки для послепродажного обслуживания | Неисправность коробки передач - Не включается передача : Не характеризуется |
| Описание диагностики | Требуемая передача не включена через 2с (Кроме N) |
| Условия возникновения кода ошибки | Переключение передачи включено (Только включение) |
| Техническое уточнение по условиям возникновения кода ошибки | Отсутствие одного или нескольких кодов дефектов P1586 - P1587 - P1724 - P1726 - P1731 |
| Условия исчезновения кодов ошибок | После выключения и включения зажигания |
| Аварийные режимы при наличии ошибки | <p>Попытки включения намеченной передачи и включение режима ручного переключения (Игнорируются требования переключения передачи)</p> <p>В случае ошибки при включении намеченной передачи</p> <p>- Срочный выбор нейтрали (Учитываются следующие команды переключения передач)</p> <p>- При неудавшемся включении намеченной передачи автоматический режим отключается</p> <p>В случае неудач после нескольких попыток : Выбор нейтрали</p> <p>Для автомобилей, оснащенных системой "Stop and Start" (остановка и возобновление движения) : Функция stop and start отключена</p> |
| Включение сигнализаторов и вывод предупреждающих сообщений (*) | Световой сигнализатор MIL |
| Основные возможные претензии клиентов | Трудность/невозможность переключения передачи коробки передач |
| | Потеря мощности |
| | Отсутствие автоматической остановки двигателя |
| | Загорание сигнализатора автодиагностики двигателя |
| | Проблема с запуском |
| | Заглохший двигатель |
| Подозрительные зоны | Утечки |
| | Комплект сцепления |
| | Датчик включения передачи |
| | Датчик выбора |
| | Электрический жгут |
| | Трубка |
| | гидравлический блок |
| | Блок электронасоса |
| | Центральная сфера |
| | электроклапанов |
| | Автоматизированная коробка передач |
| | Механическая проблема (Механизм выбора передач, Палец включения) |
| | Механизм коробки передач (Внутреннее управление) |

(*) : В зависимости от типа двигателя и комплектации автомобиля.