

ПОРЯДОК ДИАГНОСТИКИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Портативный диагностический прибор II применяется при выполнении пунктов 4, 5, 8 и 11.

1 ДОСТАВИТЬ АВТОМОБИЛЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

2 ВЫПОЛНИТЬ АНАЛИЗ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СО СЛОВ КЛИЕНТА
(см. стр. 05-1930)

3 ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ ПРИЗНАКОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

4 ПРОВЕРИТЬ МУЛЬТИПЛЕКСНУЮ СИСТЕМУ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
(см. стр. 05-1868)

(а) Проверить коды неисправностей DTC.

УКАЗАНИЕ:

ЭБУ двигателя соединен с мультимплексной системой передачи данных. Перед выполнением диагностики убедиться, что мультимплексная система передачи данных исправна.

РЕГИСТРИРУЕТСЯ КОД DTC
МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ (ПЕРЕЙТИ К
РАЗДЕЛУ «МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ АВТОМОБИЛЯ»)

КОДЫ DTC МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ
СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
ОТСУТСТВУЮТ (ПЕРЕЙТИ К ПУНКТУ 5)

5 ПРОВЕРИТЬ И СТЕРЕТЬ КОДЫ DTC (см. стр. 05-1937)

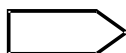
6 ИМИТИРОВАТЬ УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРИЗНАКИ НЕИСПРАВНОСТИ НЕ
ПРОЯВЛЯЮТСЯ (ПЕРЕЙТИ К ПУНКТУ 7)

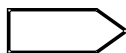
ПРИЗНАКИ НЕИСПРАВНОСТИ
ПРОЯВЛЯЮТСЯ (ПЕРЕЙТИ К ПУНКТУ 8)

7 ИМИТИРОВАТЬ УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
(см. стр. 01-23)

**8 ПРОВЕРИТЬ КОДЫ DTC (НЕ ОТНОсяЩИЕСЯ К МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЕ
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ)**



КОД ДТС (ПЕРЕЙТИ К ПУНКТУ 9)

КОД ИСПРАВНОГО СОСТОЯНИЯ
СИСТЕМЫ (ПЕРЕЙТИ К ПУНКТУ 10)

9

ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (DTC) (см. стр. 05-1940)



ПЕРЕЙТИ К ПУНКТУ 11

10

ТАБЛИЦА ПРИЗНАКОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (см. стр. 05-1933)



11

ПРОВЕРИТЬ ЦЕПЬ (см. стр. 05-1941 – 05-1958)



12

ПРОВЕРИТЬ КЛЕММУ ЭБУ ДВИГАТЕЛЯ (см. стр. 05-1934)



13

УСТАНОВИТЬ НЕИСПРАВНОСТЬ



14

ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ



15

ВЫПОЛНИТЬ ПРОВЕРОЧНОЕ ИСПЫТАНИЕ



КОНЕЦ ПРОЦЕДУРЫ