

## ПОРЯДОК ДИАГНОСТИКИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Портативный диагностический прибор II применяется при выполнении пунктов 3, 6, 9 и 12.

1	ДОСТАВИТЬ АВТОМОБИЛЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
---	--



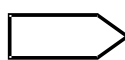
2	ВЫПОЛНИТЬ АНАЛИЗ НЕИСПРАВНОСТИ СО СЛОВ КЛИЕНТА (см. стр. 05-521)
---	---



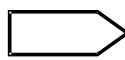
3	ПРОВЕРИТЬ И СТЕРЕТЬ КОДЫ DTC И ФИКСИРОВАННЫЙ НАБОР ПАРАМЕТРОВ (см. стр. 05-532 и 05-534)
---	--



4	ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ ПРИЗНАКОВ НЕИСПРАВНОСТИ
---	---



Неисправность не проявляется: Перейти к пункту 5

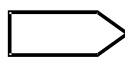


Неисправность проявляется: Перейти к пункту 6

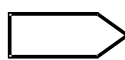
5	ИМИТИРОВАТЬ УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ (см. стр. 01-23)
---	---



6	ПРОВЕРИТЬ КОДЫ DTC (см. стр. 05-532)
---	--------------------------------------

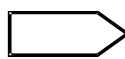


Коды DTC не регистрируются: Перейти к пункту 7



Коды DTC регистрируются: Перейти к пункту 8

7	ТАБЛИЦА ПРИЗНАКОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (см. стр. 05-527)
---	--



Проверить герметичность и перейти к пункту 10

8	СМ. ТАБЛИЦУ КОДОВ DTC (см. стр. 05-539)
---	---



**ДИАГНОСТИКА** — АБС С ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМОЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОРМОЗНОГО УСИЛИЯ (EBD),  
УСИЛИТЕЛЕМ ЭКСТРЕННОГО ТОРМОЖЕНИЯ (BA), АНТИПРОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМОЙ (TRC), СИСТЕМОЙ  
КУРСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ (VSC)

**9****ПРОВЕРИТЬ ЦЕПИ (см. стр. 05-542 – 05-604)****10****УСТАНОВИТЬ НЕИСПРАВНОСТЬ****11****ОТРЕМОНТИРОВАТЬ****12****ВЫПОЛНИТЬ ПРОВЕРОЧНОЕ ИСПЫТАНИЕ****КОНЕЦ ПРОЦЕДУРЫ**