

ПОРЯДОК ДИАГНОСТИКИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Микропроцессорный тестер II применяется при выполнении пунктов 3, 4, 6, 9 и 10.

1 ДОСТАВИТЬ АВТОМОБИЛЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



2 ВЫПОЛНИТЬ АНАЛИЗ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СО СЛОВ КЛИЕНТА (СМ. СТР. 05-967)

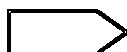
(а) Подтвердить наличие признаков неисправностей.



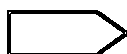
3 ПРОВЕРИТЬ КОНТРОЛЬНУЮ ЛАМПУ НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ SRS (СМ. СТР. 05-968)



4 ПРОВЕРИТЬ ЭЛЕКТРОННЫЕ КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ DTC (ВНОВЬ зарегистрированные и зарегистрированные ранее) (СМ. СТР. 05-968)



КОД DTC РЕГИСТРИРУЕТСЯ (включая код исправного состояния системы):
Перейти к пункту 5



КОД DTC НЕ РЕГИСТРИРУЕТСЯ: СМ. ТАБЛИЦУ ПРИЗНАКОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (СМ. СТР. 05-982)

5 ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (DTC) (СМ. СТР. 05-975)



6 ПРОВЕРИТЬ ЦЕПЬ (СМ. СТР. 05-983 – 05-1237)



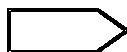
7 ОТРЕМОНТИРОВАТЬ



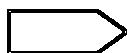
8 СТЕРЕТЬ КОДЫ DTC (ВНОВЬ зарегистрированные и зарегистрированные ранее) (СМ. СТР. 05-968)



9 ПРОВЕРИТЬ КОДЫ DTC (СМ. СТР. 05-968)



КОД DTC НЕ РЕГИСТРИРУЕТСЯ:
Перейти к пункту 10



КОД DTC РЕГИСТРИРУЕТСЯ:
Перейти к пункту 5

10

ИМИТИРОВАТЬ УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
(СМ. СТР. 01-23)

11

ВЫПОЛНИТЬ ПРОВЕРОЧНОЕ ИСПЫТАНИЕ**КОНЕЦ ПРОЦЕДУРЫ**