

АНАЛИЗ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СО СЛОВ КЛИЕНТА

Лист анализа неисправности
АБС с электронной системой
распределения тормозного
усилия (EBD)

Ф.И.О. проверяющего: _____

Ф.И.О.клиента		Идентификационный номер автомобиля VIN	
		Дата выпуска	/ /
		Регистрационный номер	
Дата поступления автомобиля в ремонт	/ /	Показания одометра	км миль

Дата первого проявления неисправности	/ /
Частота проявления неисправности	<input type="checkbox"/> Постоянно <input type="checkbox"/> Периодически (_____ раз в день)

Признаки	<input type="checkbox"/> АБС не работает	
	<input type="checkbox"/> АБС работает недостаточно эффективно.	
	<input type="checkbox"/> Усилитель экстренного торможения (BA) не работает.	
	<input type="checkbox"/> EBD не работает.	
	Контрольная лампа АБС	<input type="checkbox"/> Включена постоянно <input type="checkbox"/> Не включается
	Контрольная лампа состояния тормозной системы (Стояночный тормоз выключен)	<input type="checkbox"/> Включена постоянно <input type="checkbox"/> Не включается

Проверка кодов DTC	1-й этап	<input type="checkbox"/> Коды неисправности DTC не регистрируются	<input type="checkbox"/> Код неисправности (код ____)
	2-й этап	<input type="checkbox"/> Коды неисправности DTC не регистрируются	<input type="checkbox"/> Код неисправности (код ____)

Распечатка с фиксированным набором параметров	Выключатель стоп-сигнала	<input type="checkbox"/> ВКЛ. (ON) <input type="checkbox"/> ВЫКЛ. (OFF)
	Система работает	<input type="checkbox"/> Система не работает <input type="checkbox"/> АБС <input type="checkbox"/> BA <input type="checkbox"/> Работа в аварийном режиме
	Количество включений зажигания	
	Скорость движения автомобиля	км/ч миль/ч
	Градация скорости движения автомобиля	G

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

Лист анализа неисправности TRC и VSC со слов клиента		Ф.И.О. проверяющего: _____	
Ф.И.О. клиента	=====	Идентификационный номер автомобиля VIN	
		Дата выпуска	/ /
		Регистрационный номер	
Дата поступления автомобиля в ремонт	/ /	Показания одометра	км миль
Дата первого проявления неисправности		/ /	
Частота проявления неисправности		<input type="checkbox"/> Постоянно <input type="checkbox"/> Периодически (_____ раз в день)	
Признаки	<input type="checkbox"/> TRC не работает (Пробуксовка колес при резком разгоне)		
	<input type="checkbox"/> VSC не функционирует (Снос колес на крутом повороте)		
	Контрольная лампа отключения антипро- буксовочной системы (TRC)	<input type="checkbox"/> Включена постоянно <input type="checkbox"/> Не включается	
	Некорректная работа контрольной лампы системы курсовой устойчивости (VSC)	<input type="checkbox"/> Включается <input type="checkbox"/> Не включается	
	Некорректная работа контрольной лампы скольжения «Slip»	<input type="checkbox"/> Включена постоянно <input type="checkbox"/> Не включается	
	Некорректная работа зуммера системы курсовой устойчивости (VSC)	<input type="checkbox"/> Слышен звук зуммера <input type="checkbox"/> Звук зуммера не слышен	
Проверяемый компонент	Контрольная лампа АБС	<input type="checkbox"/> Код исправного состояния системы	<input type="checkbox"/> Код неисправности (код ____)
	Контрольная лампа неисправности MIL	<input type="checkbox"/> Код исправного состояния системы	<input type="checkbox"/> Код неисправности (код ____)
Проверка кодов DTC	1-й этап	<input type="checkbox"/> Коды неисправности DTC не регистрируются	<input type="checkbox"/> Код неисправности (код ____)
	2-й этап	<input type="checkbox"/> Коды неисправности DTC не регистрируются	<input type="checkbox"/> Код неисправности (код ____)
Распечатка с фиксированным набором параметров	Датчик отключения систем VSC/TRC	<input type="checkbox"/> ВКЛ. (ON) <input type="checkbox"/> ВЫКЛ. (OFF)	
	Действующая система	<input type="checkbox"/> Система курсовой устойчивости/ антипробуксовочная система (VSC/TRC)	
	Положение рычага переключения передач	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> D (M)	
	Датчик угла поворота рулевого колеса	градусов	
	Датчик рысканья	градусов в секунду	
	Датчик 1 давления главного тормозного цилиндра	В	
	Градация давления в главном тормозном цилиндре	МПА/с	
	Ускорение в правом и левом повороте	G	