

2012 Citroen Отчет диагностики автомобиля

Информация об автомобиле

2012/Citroen/C5/

VIN: VF7RW9HL0CL532633

Пробег: 1км

Номерной знак на автомобиле: --

Информация о потребителе

Имя: --

Телефон: --

Информация устройства

Сканер: MaxiIM IM508

Версия: V8.60

Серийный номер: AEM1NBC01505

Номер заказа на производство
ремонтных работ: --

Сканирование системы(17)

Система	Статус/ДКН
интеллектуальный коммутационный блок -- BSI	3
Компьютер двигателя -- HDI_SID807	1
Антиблокировочная система (ABS) или система динамической стабилизации (ESP) -- ESP81	0
компьютер подушек безопасности и преднатяжителей -- SAC_AUTOLIV	0
панель приборов -- COMBINE	0
Система помощи при парковке -- AAS	0
Кондиционер -- CLIM_REGULEE	0
модуль двери водителя -- PDPC	0
усилитель рулевого управления -- GEP	0
Блок определения уровня заряда аккумуляторной батареи -- BECB_GEN2	0
Коммутационный блок прицепа -- BSR	0
Коммутационный блок двигателя -- BSM	0
Очиститель ветрового стекла -- MOTEV	0
Ручки под рулевым колесом -- VCCF	0
сервисный модуль / автономный блок телематики -- BTA	1

Датчик дождя и освещенности --
PLUIE_LUMINOSITE

✔ 0

блок сигнализаторов непристегнутых
ремней безопасности -- TNB

✔ 0

 код ошибки (5)

интеллектуальный коммутационный блок -- BSI (3 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
A4C5	Ошибка включения третьего стоп-сигнала -- Короткое замыкание с 'плюсом'	
F5FF	Дефект произвольной повторной инициализации интеллектуального коммутационного блока.	
F034	Дефект отсутствия связи с компьютером охранной сигнализации.	

Компьютер двигателя -- HDI_SID807 (1 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
P0812	Сеть CAN межсистемная. -- Двигатель получает информацию о включении передачи заднего хода, когда это невозможно	прерывистый

сервисный модуль / автономный блок телематики -- BTA (1 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
FD80	внутренний дефект модуля GSM	

Примечания механика

Наименование заказчика: _____

Техник: _____

Дата: _____

Примечание:Пожалуйста, сохраните копию этого отчета для своих записей.