

Пользователь:
 Автомобиль : C4 /C4 PICASSO
 Номер VIN: VF7UA9HZH45139546

Дата печати : 22 Декабрь 2012 г. 14:34:42
 Начало процедуры для автомобиля :
 Версия диагностического оборудования : 06.17



EDC16C3 Чтение неисправностей

/Глобальный тест /Узел 2 /Чтение неисправностей
 vehicle \B5 \INJ \EDC16C3 \B5_EDC16C3_Lecture_defaults.s : 1254_02

P1462 Сигнал, отображающий положение электрического клапана РВГ

Свойства	
Причина	Местный
Статус	Промежуточный .
Описание ошибки	Отклонение перемещения клапана или распознавание не выполнены

Список используемых переменных	
Температура впускаемого воздуха	011 *1 C
Температура охлаждающей жидкости	025 *1 C
Относительное положение клапана РВГ	010 %
Состояние клапана РВГ	1373 мВ
Напряжение аккумулятора	12.55 В

P0245 Управление электроклапаном давления в турбине

Свойства	
Причина	Местный
Статус	Неустраняемая ошибка .
Описание ошибки	Замыкание на контакте массы или значение слишком малое

Список используемых переменных	
Режим работы двигателя	0000 Об/мин
Циклическое соотношения открывания электроклапана турбо	047 %
Расход впрыскиваемого топлива	025 Мг/цикл
Состояние управления электроклапаном турбины	006
Давление воздуха после турбокомпрессора	1024 мБар

P1351 Цепь реле предварительного подогрева

Свойства	
Причина	Местный
Статус	Неустраняемая ошибка .
Описание ошибки	Есть подача питания на реле, а нет питания на Свечах

Список используемых переменных	
Режим работы двигателя	0739 Об/мин
Температура охлаждающей жидкости	021 *1 C
Напряжение аккумулятора	14.36 В
Управление реле предварительного подогрева	Величина неопределенная
Состояние реле предпускового подогрева	Активно

P1461 Сигнал, отображающий положение электрического клапана РВГ

Свойства	
Причина	Местный
Статус	Промежуточный .
Описание ошибки	Отклонение перемещения клапана или распознавание не выполнены

Список используемых переменных

Температура впускаемого воздуха	000	*1 C
Температура охлаждающей жидкости	025	*1 C
Относительное положение клапана РВГ	041	%
Состояние клапана РВГ	2255	мВ
Напряжение аккумулятора	12.15	В

[Помощь](#)