

ИНФОРМАЦИЯ : КОД ОШИБКИ P0483 (КОМПЬЮТЕР УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ)

СИСТЕМА ВПРЫСКА DELPHI И ДИЗЕЛЬН ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВ DW10CTED4 FAP DTR ИЛИ СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH И ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВОМ DV6TED4 С FAP ИЛИ СИСТЕМА ВПРЫСКА DELPHI И ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВОМ DW10CTED4 FAP ИЛИ СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH И ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГ. С ТУРБОНАДДУВОМ DV6TED4 БЕЗ FAP

СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH И ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВОМ DV6TED4 С FAP ИЛИ СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH И ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГ. С ТУРБОНАДДУВОМ DV6TED4 БЕЗ FAP

Компьютер управления двигателем BOSCH EDC16C34	
Код неисправности	P0483
Описание кода неисправности для послепродажного обслуживания	Функция охлаждения, интегрированная в компьютер (Электровентилятор) : Обрыв цепи
Описание диагностики	Размыкание контура в линии в течение более 5 секунд
Условия активации диагностики	Ознакомиться с соответствующей документацией, чтобы знать условия восстановления P-кода
Условия исчезновения кодов неисправности	Включение зажигания
Аварийные режимы при наличии неисправности	Понижение порогового значения температуры охлаждающей жидкости для выключения компрессора климат-контроля
Включение сигнализаторов и вывод предупреждающих сообщений	-
Основные возможные претензии клиентов	Блок электровентилятора работает на максимальной скорости в постоянном режиме
	Разряд аккумуляторной батареи
Подозрительные зоны	GMV (Электровентилятор)
	Электрический жгут
	Электрическое соединение

СИСТЕМА ВПРЫСКА DELPHI И ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВОМ DW10CTED4 FAP ИЛИ СИСТЕМА ВПРЫСКА DELPHI И ДИЗЕЛЬН ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВ DW10CTED4 FAP DTR

Компьютер управления двигателем DELPHI DCM3.5, версия 1	
Код неисправности	P0483
Описание кода неисправности для послепродажного обслуживания	Группа вентиляторов охлаждения двигателя FRIC C' : Реле CCA заблокировано в закрытом положении
Описание диагностики	Электрическая неисправность, определенная в течение 5 секунд
Условия активации диагностики	Работающий двигатель
Условия исчезновения кодов неисправности	Включение группы электровентилятора
Аварийные режимы при наличии неисправности	Команда выключения климат-контроля
	Включение индикатора температуры охлаждающей жидкости
	Отключение команды на регенерацию сажевого фильтра с использованием приспособления для послепродажного обслуживания
	Выключение функции рекуперации тепла отработавших газов
	Запрет на принудительную регенерацию сажевого фильтра
Включение сигнализаторов и вывод предупреждающих сообщений	Требование срочного закрытия блока перепускной заслонки охладителя воздуха наддува
	-
Основные возможные претензии клиентов	Перегрев двигателя с включением индикатора температуры охлаждающей жидкости двигателя

Подозрительные зоны	Блок электровентиляторов
	Разъем
	Электрический жгут