

**ИНФОРМАЦИЯ : КОД ОШИБКИ P11A9 (КОМПЬЮТЕР УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ)***ИЛИ СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH**СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH*

<b>Компьютер управления двигателем BOSCH MEV17.4</b>	
Код ошибки	P11A9
Описание кода неисправности для послепродажного обслуживания	Неисправность регулятора фазы газораспределения впускного распредвала : Не характеризуется
Описание диагностики	Диагностика регулировки положения регулятора фазы газораспределения впускного распредвала Расхождение, превышающее 17°, между теоретическим (оттарированным) положением сдвига фаз впускного рспредвала в состоянии покоя и измеряемым положением
Условия активации диагностики	Должны выполняться следующие условия - Адаптация устройства сдвига фазы впускного распредвала завершена - Температура регулятора фаз газораспределения впускного распредвала от 0 до 130 °C
Условия исчезновения кодов неисправности	Регулировка регулятора фазы газораспределения впускного распредвала завершена (При следующем запуске двигателя)
Аварийные режимы при наличии неисправности	Переход в режим работы дроссельной заслонки
	Отключенное положение впускного распредвала (положение покоя)
	Адаптация состава смеси на базе аварийного режима
	Отключение контроля за продувкой адсорбера
Включение сигнализаторов и вывод предупреждающих сообщений	Световой сигнализатор MIL
Основные возможные претензии клиентов	Выключение
	Нестабильные холостые обороты
	Недостаток мощности
	Выброс вредных веществ в атмосферу превышает норму
	Избыточное потребление топлива
	Затрудненный выход из режима холостого хода (Рывки двигателя / Падение частоты вращения)
Подозрительные зоны	Компьютер управления двигателем
	Фазовращатель распределительного вала впускных клапанов

<b>Компьютер управления двигателем BOSCH MEV17.4.2, версия 2</b>	
Код ошибки	P11A9
Описание кода неисправности для послепродажного обслуживания	Механизм регулирования фаз ГРМ распределительного вала впускных клапанов : Дефект обратной связи
Описание диагностики	Диагностика адаптации положения устройства сдвига фазы впускного распредвала Расхождение между теоретическим положением (калиброванным) устройства сдвига фазы распредвала в покое и измеренным пожением
Условия активации диагностики	Должны выполняться следующие условия - Адаптация устройства сдвига фазы впускного распредвала завершена - Температура регулятора фаз газораспределения впускного распредвала от 0 до 130 °C
Условия исчезновения кодов неисправности	Адаптация устройства сдвига фазы впускного распредвала завершена (При следующем запуске двигателя)
Аварийные режимы при наличии неисправности	Переход в режим работы дроссельной заслонки
	Отключенное положение впускного распредвала (положение покоя)
	Адаптация состава смеси на базе аварийного режима

	Отключение контроля за продувкой адсорбера
Включение сигнализаторов и вывод предупреждающих сообщений	Световой сигнализатор МП
Основные возможные претензии клиентов	Выключение
	Нестабильные холостые обороты
	Недостаток мощности
	Выброс вредных веществ в атмосферу превышает норму
	Избыточное потребление топлива
Подозрительные зоны	Затрудненный выход из режима холостого хода (Рывки двигателя / Падение частоты вращения)
	Уровень моторного масла
	Давление масла
	Регулировка привода ГРМ
	Электроклапан
	Жгуты электрических проводов
	Механизм регулирования фаз ГРМ распределительного вала впускных клапанов
	Вкладыши опор впускного распредвала
	Деформация головки цилиндров
Датчик позиции кулачкового вала	