

**ИНФОРМАЦИЯ : КОД ОШИБКИ P1676 (КОМПЬЮТЕР УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ)**

*СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH И ДВИГАТЕЛЬ С ВПРЫСКОМ БЕНЗИНА EP6 ИЛИ СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH И ДВИГАТЕЛЬ С ВПРЫСКОМ БЕНЗИНА EP6DT ИЛИ СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH И ДВИГАТЕЛЬ С ВПРЫСКОМ БЕНЗИНА EP6DTS*

*СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH И ДВИГАТЕЛЬ С ВПРЫСКОМ БЕНЗИНА EP6*

<b>Компьютер управления двигателем BOSCH MEV17.4</b>	
Код ошибки	P1676
Описание кода ошибки для послепродажного обслуживания	Ошибка в работе генератора : По сети BSS получается неправильное значение
Описание диагностики	Определение потери соединения в линии BSS (Не распознается тип генератора или не получены ожидаемые данные от генератора)
Условия активации диагностики	при работающем двигателе
Условия исчезновения кодов ошибок	Связь с управляемым генератором восстановлена и соответствует норме
Аварийные режимы при наличии ошибки	Неизменное значение заданного напряжения, поступающего на генератор
Включение сигнализаторов и вывод предупреждающих сообщений	-
Основные возможные претензии клиентов	Нестабильная работа на холостом ходу
Подозрительные зоны	Неисправный генератор
	Кабель линии BSS (кабель, соединяющий генератор с компьютером управления двигателем)
	Электромагнитные возмущения

*СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH И ДВИГАТЕЛЬ С ВПРЫСКОМ БЕНЗИНА EP6DTS ИЛИ СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH И ДВИГАТЕЛЬ С ВПРЫСКОМ БЕНЗИНА EP6DT*

<b>Компьютер управления двигателем BOSCH MED17.4</b>	
Код ошибки	P1676
Описание кода ошибки для послепродажного обслуживания	Ошибка в работе генератора : Полученная величина по сети BSS некорректна
Описание диагностики	Возможность 1 : Определение потери соединения в линии BSS (В линии отсутствует синхронизация) Время подтверждения ошибки : 50 мс
	Возможность 2 : Управление коммуникацией BSS находится в состоянии перерыва Время подтверждения ошибки : 50 мс
Условия активации диагностики	Должны выполняться следующие условия - Компьютер управления двигателем в фазе главного "пробуждения" - Правильное соединение с генератором
Условия исчезновения кодов ошибок	Связь с управляемым генератором переменного тока восстановлена
Аварийные режимы при наличии ошибки	Неизменное значение заданного напряжения, поступающего на генератор

**Компьютер управления двигателем BOSCH MED17.4**

Включение сигнализаторов и вывод предупреждающих сообщений	-
Основные возможные претензии клиентов	Нестабильная работа на холостом ходу
	Слишком высокая частота холостых оборотов
Подозрительные зоны	Генератор
	Кабель линии BSS (кабель, соединяющий генератор с компьютером управления двигателем)
	Электромагнитные возмущения