СЕРВИСНЫЕ ЗАПИСИ (ЧЕРНЫЕ ЯЩИКИ) КОНТРОЛЛЕРОВ

CEI	СЕРВИСНЫЕ ЗАПИСИ (ЧЕРНЫЕ ЯЩИКИ) КОНТРОЛЛЕРОВ							
No	Обозначение	Полное наименование параметра	Ед.	Краткое наименование				
745	(для ПЭВМ)		Изм.	для СТМ-6				
		ME17.9.7 BOSCH Eppo-3						
1	KMSTAND_L	Общий пробег контроллера в составе автомобиля	КМ	ПРОБЕГ АВТОМОБ.				
2	TOP	Время функционирования EEPROM	мин.	РАБОТА С EEPROM				
3	FPCTR	Счетчик накопления числа циклов программирования контроллера		СЧ.ПЕРЕПРОГ.ЕСИ				
4	NMTBXCT1	Счетчик превышений максимальной частоты вращения до 50 тыс.км		ПРЕВЫШ.ОБ.<50000				
5	NMTBXCT2	Счетчик превышений максимальной частоты вращения более 50 т.км		ПРЕВЫШ.ОБ.>50000				
6	TMTBXCT1	Счетчик превышений максимальной температуры двигателя до 50 тыс.км		ПРЕВЫШ.Т°С<50000				
7	TMTBXCT2	Счетчик превышений максимальной температуры двигателя более 50тыс.км		ПРЕВЫШ.Т°С>50000				
8	KNCBXCT1	Счетчик превышений максимальной детонации в двигателе до 50 тыс.км		ПРЕВЫШ.ДЕТ<50000				
9	KNCBXCT2	Счетчик превышений максимальной детонации в двигателе более 50 тыс.км		ПРЕВЫШ.ДЕТ>50000				
10	EEVBXCT1	Счетчик неисправностей цепей форсунок до 50 тыс.км		НП.ФОРСУН.<50000				
11	EEVBXCT2	Счетчик неисправностей цепей форсунок при пробеге более 50 тыс.км		НП.ФОРСУН.>50000				
12	MSFBXCT1	Счетчик превышений пропусков воспламенения до 50 тыс.км		ПРОП.ЗАЖ <50000				
13	MSFBXCT2	Счетчик превышений пропусков воспламенения более 50 тыс.км		ПРОП.ЗАЖ. <50000				
14	UBTBXCT1	Счетчик перенапряжений в бортовой сети до 50 тыс.км		ПЕРЕНАПР. <50000				
15	UBTBXCT2	Счетчик перенапряжений в бортовой сети более 50 тыс.км		ПЕРЕНАПР. >50000				
16	B_SERACTIV	Запись сервисных данных активирована («1» при пробеге более 200 км)	0/1	ЗАПИСЬ С. АКТИВНА				
		МИКАС-11 МТ Евро-3						
1	VIN	VIN-код автомобиля						
2	M.Date	Дата изготовления автомобиля						
3	R.S.Code	Код запасных частей						
4	E.S.Num	Серийный номер двигателя						
5	L	Общий пробег контроллера в составе автомобиля	KM	ПРОБЕГ АВТОМОБ.				
6	QT	Количество израсходованного топлива	Л	РАСХОД ТОПЛИВА				
7	Time	Время работы двигателя	МИН	ОБЩЕЕ ВРЕМЯ				
8	T_OWat	Время работы двигателя с перегревом	сек	ПРЕВЫШ.ТЕМПЕРАТ.				
9	T_DET	Время работы с предельными детонационными УОЗ	МИН	РАБОТА С ДЕТОНАЦ.				
10	Start	Общее число пусков двигателя		ЧИСЛО ЗАПУСКОВ				
11	S_Start	Общее число успешных пусков двигателя		УДАЧНЫЕ ЗАПУСКИ				
				•				

No	Обозначение	Полное наименование параметра	Ед.	Краткое наименование
	(для ПЭВМ)		Изм.	для СТМ-6
12	HighRPM	Время работы двигателя с превышением частоты вращения	МИН	ПРЕВЫШ.ОБОРОТОВ
13	H.Speed1	Время движения с превышением скорости обкатки 1	МИН	
14	H.Speed2	Время движения с превышением скорости обкатки 2	МИН	ПРЕВЫШ.СКОРОСТИ1
15	SpeedSens	Время работы двигателя с неисправным датчиком скорости	МИН	ПРЕВЫШ.СКОРОСТИ2
16	PowerOff	Число отключений контроллера от клеммы "30"		НП ДАТЧИКА СКОР
17	MissFire	Время работы двигателя с пропусками зажигания	МИН	ПРОПУСКИ ВОСПЛАМ.
18	KnockSens	Время работы двигателя с неисправным датчиком детонации	МИН	НП ДАТЧИКА ДЕТОН.
19	OxSensor	Время работы двигателя с неисправным датчиком кислорода № 1	МИН	НП ДАТЧИКА КИСЛ.
20	MIL	Время работы двигателя с включенным индикатором неисправности	МИН	ГОРИТ ЛАМПА НП
21	ServError	Ошибка записи-чтения сервисных записей	0/1	ОШИБКА СЕРВ.ЗАП.
		Примечание: Для строк 1-4 запись не производится		

Con-bb1