

По сканеру	Ед. изм.	Перевод	Показания			Примечание
			Холостые	2000 об/мин	Продувка	
Oxygen SNSR	mV	Лямбда зонд (кислородный датчик)	0	800	800	Должно быть 19
AFS	hZ	Воздухорасходомер	43,8	50	31,3	Должно быть 37,5
IAT SEN	degC	Температура впускного воздуха	21	25	30	Должно быть 26
TPS	mV	Датчик положения дроссельной заслонки	546	683	546	Чем больше, тем грязнее заслонка
Batt.voltage	V	Напряжение АКБ	13,6	13,7	13,6	
Crank.signal	-	Сигнал пуска	off	off	off	
CLT temp SNSR	degC	Температура антифриза	84	86	86	Должно быть 84
Crank A.SNSR	r/min	Датчик положения коленчатого вала	655	1960	749	Должно быть 655
Baro.PRS/SNSR	kPa	Барометрическое давление	99	99	99	Должно быть 90-100
IDLE POS.	-	Положение клапана	on	off	on	
PWR.STEEP.SW	-	Энергия управления	off	off	off	
A/C SW	-	Питание компрессора	off	off	off	
INHIBITOR SW	-	Замедлитель	N,P	N,P	N,P	
SMALL LAMP SW	-	Маленькая лампа	on	on	on	
AFS RESET	-	Расходомер	on	off	on	
ENG.LOAD (A/N)	%	Загрузка двигателя	44,3	18,7	26,2	Должно быть 38
Crank A.S	r/min	Коленчатый вал	640,5	1980	756	Должно быть 648
Injector	mS	Впрыск	0	0	0	
ADV.Ignation BTDC	Deg	Катушка зажигания	BTDS16	BTDS24	BTDS6	Должно быть 16
ICS stemp.MRT	STEEP		55	24	20	Должно быть 43
SNSR	degC		-65	-65	-65	
A/C relay	-	Реле компрессора	off	off	off	
Learn A/F B1	%	Топливная коррекция	3,9	3,9	3,9	Должно быть 11,7
Learn ISC	STEEP		134	134	135	Должно быть 135
Learn ISC A/C	STEEP		134	134	134	Должно быть 134
BRAKE VAC.S	kPa	Вакуум тормозной системы	53	53	19	Должно быть 66
BRAKE lamp SW	-	Лампа стоп-сигнала	off	off	off	
EGR STEEP. MRT	STEEP	Рециркуляция выхлопных газов	16	4	4	Должно быть 16 Предел (10-30)
KNOCK RETARD	CA	Детонация	0	0	0	Должно быть 0 Говорит о засаженности мотора
LEARN KNOCK	%		0	0	0	Должно быть 0
TARGET IDLE	r/min	Заданные обороты	648	746	749	Должно быть 648
FUEL PRS.SNSR	MPa	Давление топлива	5	5,2	5	Должно быть 5
Combust.mode	-	Режим продувки	180	80	80	Должно быть 180