АДРЕСАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ КОНТРОЛЕРОВ ВАЗ-ГАЗ-УАЗ

Таблица 1.1

									1 115-3 115			1 иолици 1.1
M1.5	MP7	M7.9	M7/E2	M11/E2	M10/E3	M11/MT	M11/ET	M11/CR	ME17/E3,4	M17/E4	VS9.2	Наименование цепи контроллера (блока управления)
												Цепи бортового электропитания и «массы»:
18	18	12	18	12	12	12	12	12			12	Неотключаемое напряжение (клемма «30»)
27	27	13	27	13	13	13	13	13	116	116	13	Напряжение от выключателя зажигания (клемма «15»)
37	37	44,63	37	44	44	44	44	44	155, 156	155, 156	44,45	Отключаемое напряжение (от главного реле)
		45		45*	45	45*	45		155			Питание иммобилайзера или датчика фазы (+12В)
							-				58	Напряжение питания реле свечей накаливания
							-				63	Напряжение питания реле топливного нагревателя
		3	2, 24	3	3	3	3	3	250	250		Силовое заземление зажигания GNI
14,	14,	53,61	14	53,61	53,61	53,61	61,80	61,80	153, 154	153, 154	56	Силовое заземление исполнительных механизмов GNP
24	24	80		80	80	80						
19	19	51	19	51	51	51	51,53	51	247	247	61	Логическое заземление GND
30	26	17,35	30	17,35	17,35	17,35	17,35,	53,36	204208	204208	53,35	Сигнальное заземление датчиков GNA
		36		36	36	36	36		103106	103106		
												Выходные цепи управления зажиганием:
1	1											Модуль зажигания 1-го и 4-го цилиндров
		5*	1	5*	5*	5		5		256		Катушка зажигания 1-го и 4-го цилиндров
20	21	-	-	-	-		-					Модуль зажигания 2-го и 3-го цилиндров
		2*	20	2*	2*	2	-	2		254		Катушка зажигания 2-го и 3-го цилиндров
		5*		5*	5*		5		256			Индивидуальная катушка зажигания 1-го цилиндра
		2*		2*	2*		1		253			Индивидуальная катушка зажигания 2-го цилиндра
		4*		4*	4*		2		254			Индивидуальная катушка зажигания 3-го цилиндра
		1*		1*	1*		4		255			Индивидуальная катушка зажигания 4-го цилиндра
												Выходные цепи силового управления:
46	36	14	46	14	14	14	14	14	115	115	14	Главное реле
3	3	70	3	70	70	70	70	70	142	142	70*	Реле электробензонасоса
6	46	68	33*	68	68	68	68	68	141*	141*	68*	Реле электровентилятора № 1 системы охлаждения
			-	25*	25*				152*	152*		Реле электровентилятора № 2 системы охлаждения
25	23	69*	25*	69*	69*	69*	69*	69*	131*	131*		Реле муфты компрессора кондиционера
											48	Реле свечей накаливания
22	15	31	22	31	31	31	31	31	140	140	31	Контрольная лампа неисправности двигателя «МІL»
									113*			Контрольная лампа иммобилайзера «ІММО»
											29	Контрольная лампа свечей накаливания
4	4	67	4	29	29	29		9		149		Регулятор холостого хода (клемма А или 1)
26	22	66	26	28	50	50				241		Регулятор холостого хода (клемма В или 2)
21	39	65										Регулятор холостого хода (клемма С)
29	54	64										Регулятор холостого хода (клемма D)
							66		251			Привод мотора «М+» дроссельной заслонки
							64		252			Привод мотора «М-» дроссельной заслонки
	L	1		l .	l .		Ų .				I	

M1.5	MP7	M7.9	M7/E2	M11/E2	M10/E3	M11/MT	M11/ET	M11/CR	ME17/E3,4	M17/E4	VS9.2	Наименование цепи контроллера (блока управления)
23	17	27	17	27	27	27	27	27	244	244		Форсунка 1-го цилиндра
16	35	6	16	6	6	6	6	6	242	242		Форсунка 2-го цилиндра
35	16	7	35	7	7	7	7	7	243	243		Форсунка 3-го цилиндра
34	34	47	34	47	47	47	47	47	245	245		Форсунка 4-го цилиндра
15,33	51	48		48	48	48	48	48	246	246		Нагреватель датчика кислорода № 1
					28	25	28	25	239	239		Нагреватель датчика кислорода № 2
43	43	8	43	8	8	8	8	8	128*	128*	8*	Тахометр
			31*								-	Прожиг нити датчика расхода воздуха
54	32	10	32*	10	10	10	10	10	151*	151*	10*	Расходомер топлива или указатель ТОЖ
5	5	46	5	46	46	46	46	46	235	235		Клапан продувки адсорбера
		-	23*					1			46	Клапан рециркуляции отработавших газов
		50					50	28				Выход управления дополнительным реле стартера
												Цепи входных сигналов и датчиков:
49	49	15	49	15	34	15	15	15	213	213	34	Сигнал «А» датчика синхронизации (ДПКВ)
48	48	34	48	34	15	34	34	1	201	201	15	Сигнал «В» датчика синхронизации (ДПКВ)
-		79	8	79	79	79	79	74	231	231		Сигнал датчика фазы (ДПРВ)
12	12	32.33	12,47	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	125,137	125,137		Напряжение питания аналоговых датчиков +5В
								1	138	138		Напряжение питания датчика 1 педали ускорения +3,3 В
								1	126	126		Напряжение питания датчика 2 педали ускорения +3,3 В
		-						1	223	223	32	Напряжение питания датчиков 1/2 дросселя +3,3 В
45	45	39	45	39	39	39	39	39	215	215	35	Сигнал датчика температуры охлаждающей жидкости
-		40	44	40	40	40	40	40	227	227		Сигнал датчика температуры всасываемого воздуха
53	53	16	53	16	16	16	24	16	203	203		Сигнал датчика 1 положения дроссельной заслонки
		-					38	1	220			Сигнал датчика 2 положения дроссельной заслонки
		-						1			16	Сигнал датчика положения рычага ТНВД
		-					21	1	121			Сигнал датчика 1 положения педали ускорения
		-					22	1	111			Сигнал датчика 2 положения педали ускорения
7	7	37	7	37	37	37	37	1	219	219		Сигнал «Плюс» датчика массового расхода воздуха
30		36	6*	17	17	17	17	1				Сигнал «Минус» датчика массового расхода воздуха
11	11	19	11	19	19	19	19	1	237	237		Сигнал «Плюс» датчика детонации
30	30	20	30	20	20	20	20		238	238		Сигнал «Минус» датчика детонации
28	28	18	28*	18	18	18	18	18	230	230		Сигнал «Плюс» датчика кислорода № 1
10	10		10*	53	53	53			204	204		Сигнал «Минус» (масса) сигнала датчика кислорода № 1
					55	55	55	55	202	202		Сигнал «Плюс» датчика кислорода № 2
				53	53	53			206	206		Сигнал «Минус» (масса) датчика кислорода № 2
9	9	59		59	59	59	59	59	232	232		Сигнал датчика скорости автомобиля
-	-	42*	-	42*	42	42	42	42				Сигнал датчика неровной дороги
41*	47*	75*	40*	75*	75*	75*	75*	75*	134*			Сигнал запроса на включение кондиционера
		76										Сигнал запроса электроусилителя руля

M1.5	MP7	M7.9	M7/E2	M11/E2	M10/E3	M11/MT	M11/ET	M11/CR	ME17/E3,4	M17/E4	VS9.2	Наименование цепи контроллера (блока управления)_
					56			56				Сигнал датчика абсолютного давления воздуха
			50*	-								Сигнал положения клапана рециркуляции
			36*	-								Сигнал потенциометра регулировки СО на XX
							73		135			Сигнал выключателя 2 педали тормоза
							72		147	147		Сигнал выключателя 1 педали тормоза (стоп-лампы)
							76	73	136			Сигнал выключателя педали сцепления
			1			-	1	-	107*		-	Сигнал датчика давления хладагента (среднее)
									119*			Сигнал датчика давления хладагента (мин-максимум)
									120*			Сигнал датчика аварийного давления масла
			1				1	72				Сигнал от клеммы «50» выключателя зажигания
		-	1				1	-			37	Сигнал диагностики силовой цепи свечей накаливания
												Цепи диагностики и программирования:
55	55	71	55	71	71	71	71	71	127	127	71	К-линия диагностики контроллера
13	13	-	13	-	-	ı	1	-			-	L-линия диагностики контроллера
47*		43*	42*	43*	43*	43*	1	-			-	Сигнал программирования флэш-ПЗУ контроллера
		57*							108*			Сигнал вариантов калибровок управления двигателем
				52	52	52			139			К-линия связи с иммобилайзером
							62*	62*	132	132		Информационная шина «CAN-H»
		-	-			1	81*	81*	144	144		Информационная шина «CAN-L»

^{* -} для некоторых исполнений ЭСУД данная цепь может не использоваться.

Условные обозначения контроллеров для распределенного впрыска топлива:

Для инжекторных автомобилей ВАЗ:

M15 - M1.5.4/N BOSCH, ЯНВАРЬ-5.1 – Евро-0/2;

MP7 - MP7.0/Евро-2, MP7.0/Евро-3;

M7.9 - M7.9.7/Евро-2, M7.9.7/Евро-3; ЯНВАРЬ-7.2/Евро-2, VS8.1/Евро-2; ЯНВАРЬ-7.3/Евро-2;

Для инжекторных автомобилей ГАЗ-УАЗ:

M7/E2 - МИКАС-7/Евро-0/2, VS-5, СОАТЭ для управления 3М3-405/406 и 3М3-409;

M11/E2 - МИКАС-11/Евро-2, VS-8 для управления 3M3-405/406 и 3M3-409;

М10/Е3 – МИКАС 10.3/Евро-3 для управления УМ3-4213, УМ3-4216;

М11/ТМ - МИКАС-11/Евро-3 для управления 3М3-4091с механическим дросселем;

М11/ЕТ - МИКАС-11/Евро-3 для управления ЗМ3-4054, Е-газ;

M11/CR - МИКАС-11/Евро-3 для управления двигателем «Крайслер»;

ME17/E3,4 - ME17.9.7/Евро-3/4 для управления 3M3-40904, E-газ;

М17/Е4 - М17.9.7/Евро-4 для управления ЗМ3-4091 с механическим дросселем;

VS9.2 - VS9.2/Евро-3 для управления дизелем 3M3-5143.