

XP1			
Выход. Зажигание 2 цилиндра (КЗ-4)	1	1	C1 In
Выход. Зажигание 2 цилиндра (КЗ-2)	2	2	C2 In
Общий. Масса зажигания (МЗ)	3	1	In
Выход. Катушка зажигания. 1. 4 цилиндра	4	4	C4 In
Выход. Катушка зажигания. 1. 4 цилиндров	5	5	C5 In
Выход. Форсунка 2 (Ф2)	6	6	C6 In
Выход. Форсунка 3 (Ф3)	7	7	C7 In
Выход. Форсунка 3 (Ф3)	8	8	C8 In
Выход. Сигнал на тахометр (Тах)	9	10	C10 In
Выход. Сигнал расхода топлива (СРТ)	10	11	In
Питание Аккумулятора. (+АБ)	12	12	KL30 C12 In
Выход. Зажигание (КЛ15)	13	13	KL15 C13 In
Вход. Главное реле (ГЛА)	14	14	C14 In
Вход. Датчик положения. КВ-Л (ДПКВ-Л)	15	15	C15 In
Вход. Датчик положения. дрос. заслонки (ДПД)	16	16	C16 In
Общий. Масса датчиков. 1 (МА1)	17	18	C18 In
Вход. Датчик кислорода 1 (ДК1)	18	18	C18 In
Вход. Датчик детонации А (ДАА)	19	19	C19 In
Вход. Датчик детонации В (ДАВ)	20	20	In
	21	21	In
	22	22	In
	23	23	In
	24	24	In
Выход. Клапан впускной трубы	25	26	C26 In
Выход. Клапан впускной трубы	26	26	C26 In
Выход. Форсунка 1 (Ф1)	27	27	C27 In
Вход. Нагреватель датчика кислорода 2 (НДК2)	28	28	C28 In
Выход. Реле вентилятора	29	29	C29 In
	30	30	In
Выход. Лампа диагностики (ЛАД)	31	31	C31 In
Питание ДПДЗ	32	32	VS C32 In
Питание датчиков 1 (ДМРВ)	33	33	VS C33 In
Вход. Датчик положения. КВ-В (ДПКВ-В)	34	34	In
Общий. Масса датчика ТОЖ	35	35	In
Общий. Масса датчиков 2 (ДМРВ, ДК1)	36	36	In
Вход. Датчик расхода воздуха (ДРВ)	37	37	C37 In
	38	38	In
Вход. Датчик температуры охлаждающей жидкости (ДТОЖ)	39	39	C39 In
Вход. Датчик температуры воздуха (ДТВ)	40	40	C40 In
	41	41	In
Вход. Датчик неровной дороги (ДНАД)	42	42	C42 In
Вход. разрешение программирования. (ПРОП)	43	43	C43 In
Вход. +АБ после главного реле (+АБГР)	44	44	KL30 C44 In
Выход. +АБГР д. датчика фазы (+АБГР)	45	+12	C45 In
Выход. Клапан продувки адсорбера (КПА)	46	46	C46 In
Выход. форсунка 4 (Ф4)	47	47	C47 In
Выход. Нагреватель датчика кислорода 1 (НДК1)	48	48	C48 In
Выход. Реле нагревател. адсорбера (РНА)	49	49	C49 In
Выход. Дополнительное реле стартера (ДРС)	50	50	C50 In
Общий. масса контроллера (МК)	51	51	In
	52	52	In
Общий. масса контроллера (МК)	53	53	In
	54	54	In
Вход. Датчик кислорода 2 (ДК2)	55	55	C55 In
Вход. Датчик абсолютного давления. (опцион)	56	56	In
Вход. Кодирование вращающих (опцион)	57	57	In
	58	58	In
Вход. Датчик скорости автомобиля. (ДАС)	59	59	C59 In
	60	60	In
Масса. Выходные ключи CAN-н/т	61	61	In
Вход. +АБ после главного реле (+АБГР)	62	63	KL30 C63 In
Выход. шаговый двигатель D/2 (ША-D2)	64	64	C64 In
Выход. шаговый двигатель C/2 (ША-C2)	65	65	C65 In
Выход. шаговый двигатель B/2 (ША-B2)	66	66	C66 In
Выход. шаговый двигатель A/2 (ША-A2)	67	67	C67 In
Выход. Реле вентилятора 1 (Рвент1)	68	68	C68 In
Выход. Реле кондиционера (РК)	69	69	C69 In
Выход. Реле топливного насоса (РТН)	70	70	C70 In
Вход/Выход. К-линии	71	71	C71 In
	72	72	In
Вход. Датчик фаз 2	73	73	In
	74	74	In
Вход. запрос включения. кондиционера (ЗВК)	75	75	C75 In
Вход. Датчик усилител. рул. (ДУР)	76	76	C76 In
	77	77	In
	78	78	In
Вход. Датчик фаз	79	79	C79 In
Масса. Выходные ключи	80	80	In
	81	81	In

