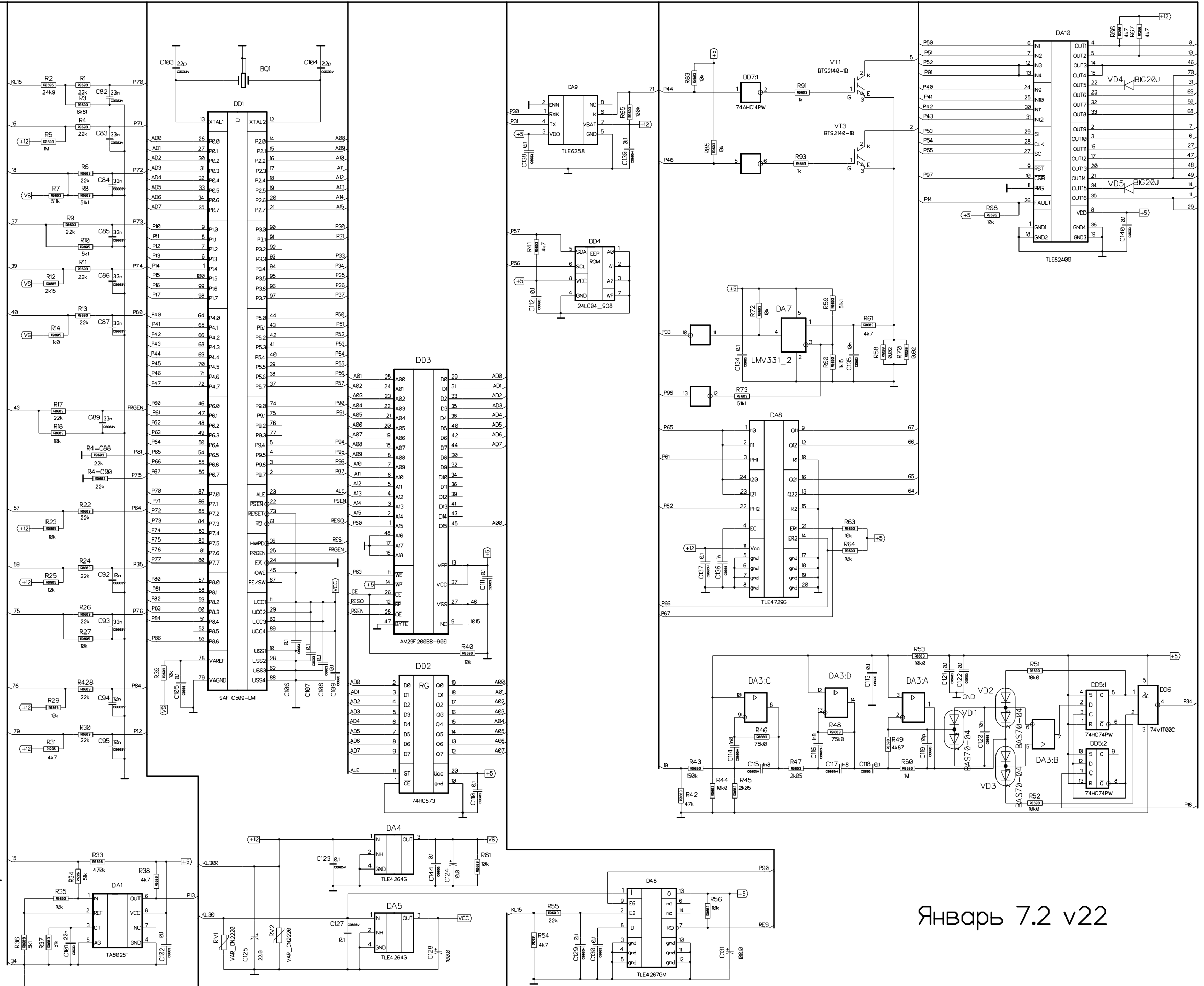


№	Наименование	№	№	№	№	№	№	№	№
1	Выход Зажигание 4 цилиндра (КЗ-4)	1	1	1	C1	In			
2	Выход Зажигание 2 цилиндра (КЗ-2)	2	2	2	C2	In			
3	Общий Масса зажигания (МЗ)	3	3	3					
4	Выход Катушка на свече 4 цилиндра	4	4	4	C4	In			
5	Выход Катушка зажигания 1, 4 цилиндра	5	5	5	C5	In			
6	Выход Форсунка 2 (Ф2)	6	6	6	C6	In			
7	Выход Форсунка 3 (Ф3)	7	7	7	C7	In			
8	Выход Сигнал на тахометр (Так)	8	8	8	C8	In			
9		9	9	9					
10	Выход Сигнал расхода топлива (СРТ)	10	10	10	C10	In			
11		11	11	11					
12	Питание Аккумуляторная батарея (+АБ)	12	12	12	KL30	C12	In		
13	Выход Замок зажигания (КЛ15)	13	13	13	KL15	C13	In		
14	Вход Главное реле (РГЛ)	14	14	14	C14	In			
15	Вход Датчик положения КВ-А (ДПКВ-А)	15	15	15	C15	In			
16	Вход Датчик полож. дрос. заслонки (ДПДЗ)	16	16	16	C16	In			
17	Общий Масса датчиков 1 (МА1)	17	17	17					
18	Вход Датчик кислорода 1 (ДК1)	18	18	18	C18	In			
19	Вход Датчик детонации А (ДАА)	19	19	19					
20	Вход Датчик детонации В (ДАВ)	20	20	20					
21		21	21	21					
22		22	22	22					
23		23	23	23					
24		24	24	24					
25	Выход Клапан впускной трубы	25	25	25					
26	Выход Клапан впускной трубы	26	26	26					
27	Выход Форсунка 1 (Ф1)	27	27	27	C27	In			
28	Выход Нагреват. датч. кислорода 2 (НДК2)	28	28	28					
29	Выход Реле вентилятора	29	29	29					
30		30	30	30					
31	Выход Лампа диагностики (ЛА)	31	31	31	C31	In			
32	Питание ДПДЗ	32	32	32	VS	C32	In		
33	Питание датчиков 1 (ДМФВ)	33	33	33	VS	C33	In		
34	Вход Датчик положения КВ-В (ДПКВ-В)	34	34	34					
35	Общий Масса датчика ТОЖ	35	35	35					
36	Общий Масса датчиков 2 (ДМФВ, ДК1)	36	36	36					
37	Вход Датчик расхода воздуха (ДРВ)	37	37	37	C37	In			
38		38	38	38					
39	Вход Датчик темп. охл. жидкости (ДТОЖ)	39	39	39	C39	In			
40	Вход Датчик температуры воздуха (ДТВ)	40	40	40	C40	In			
41		41	41	41					
42	Вход Датчик неровной дороги (ДНА)	42	42	42	C42	In			
43	Вход Разрешение программирования (ТРФ)	43	43	43	C43	In			
44	Вход +АБ после главного реле (+АБГР)	44	44	44	KL30R	C44	In		
45	Выход +АБГР для датчика фазы (+ДФ)	45	45	45	+12	C45	In		
46	Выход Клапан продувки адсорбера (КПА)	46	46	46	C46	In			
47	Выход Форсунка 4 (Ф4)	47	47	47	C47	In			
48	Выход Нагреват. датч. кислорода 1 (НДК1)	48	48	48	C48	In			
49	Выход Реле нагревателя адсорбера (РНА)	49	49	49	C49	In			
50	Выход Дополнительное реле стартера (ДРС)	50	50	50	C50	In			
51	Общий Масса контроллера (МК)	51	51	51					
52		52	52	52					
53	Общий Масса контроллера (МК)	53	53	53					
54		54	54	54					
55	Вход Датчик кислорода 2 (ДК2)	55	55	55					
56	Вход Датчик абсолютн. давления (опцион)	56	56	56					
57	Вход Кодирование вариантов (опцион)	57	57	57					
58		58	58	58					
59	Вход Датчик скорости автомобиля (ДСА)	59	59	59	C59	In			
60		60	60	60					
61	Масса Выходные ключи CAN-H/1	61	61	61					
62		62	62	62					
63	Вход +АБ после главного реле (+АБГР)	63	63	63	KL30R	C63	In		
64	Выход Шаговый двигатель D/2 (ША-D2)	64	64	64	C64	In			
65	Выход Шаговый двигатель C/2 (ША-C2)	65	65	65	C65	In			
66	Выход Шаговый двигатель B/2 (ША-B2)	66	66	66	C66	In			
67	Выход Шаговый двигатель A/2 (ША-A2)	67	67	67	C67	In			
68	Выход Реле вентилятора 1 (Рвент1)	68	68	68	C68	In			
69	Выход Реле кондиционера (РК)	69	69	69	C69	In			
70	Выход Реле топливного насоса (РН)	70	70	70	C70	In			
71	Вход/Выход К-линия	71	71	71	C71	In			
72		72	72	72					
73	Вход Датчик фаз 2	73	73	73					
74		74	74	74					
75	Вход Запрос включения кондиционера (ЗБК)	75	75	75	C75	In			
76	Вход Датчик усилителя руля (ДУР)	76	76	76					
77		77	77	77					
78		78	78	78					
79	Вход Датчик фаз	79	79	79	C79	In			
80	Масса Выходные ключи	80	80	80					
81		81	81	81					



Январь 7.2 v22