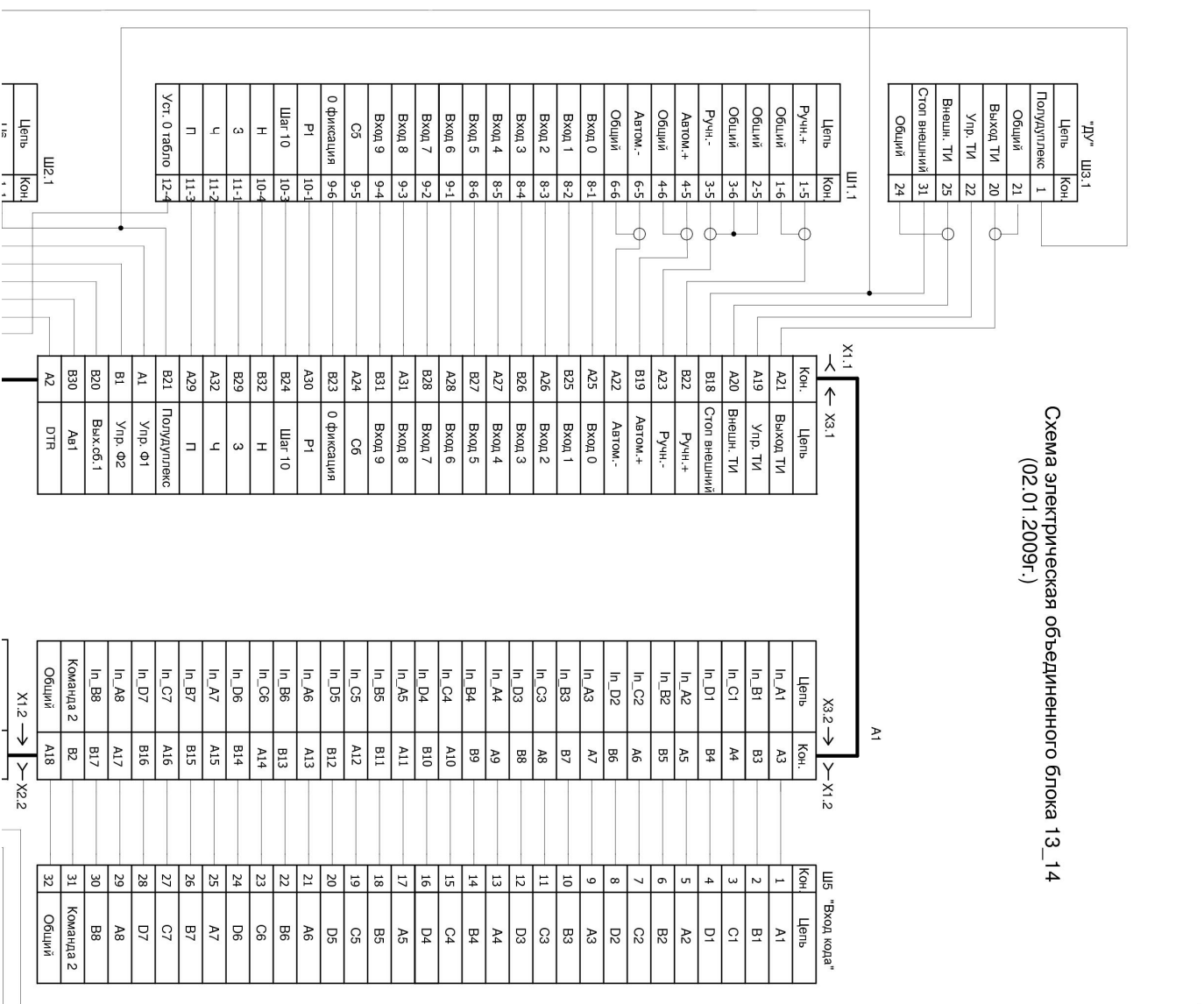


Схема электрическая объединенного блока 13_14
(02.01.2009г.)



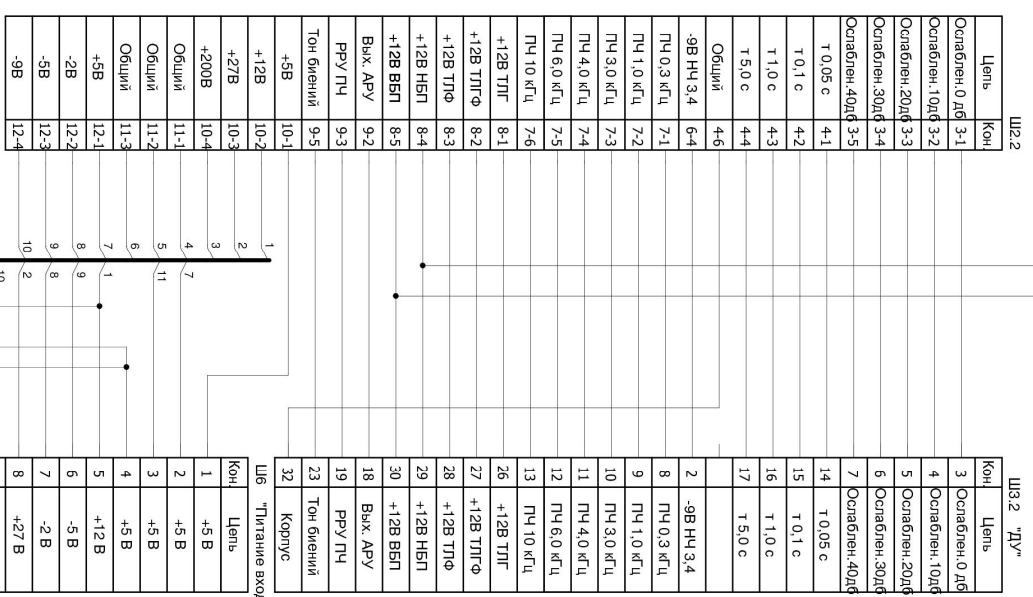
Цель	Кон.
Полупушпекс	1
Общий	21
Выход ТИ	20
Упр. ТИ	22
Внешн. ТИ	25
Стон внешний	31
Общий	24

Цель	Кон.
Ручн.+	1-5
Общий	1-6
Общий	2-5
Общий	3-6
Ручн.-	3-5
Автом.+	4-5
Общий	4-6
Автом.-	6-5
Общий	6-6
Вход 0	8-1
Вход 1	8-2
Вход 2	8-3
Вход 3	8-4
Вход 4	8-5
Вход 5	8-6
Вход 6	9-1
Вход 7	9-2
Вход 8	9-3
Вход 9	9-4
С5	9-5
0 фиксация	9-6
Р1	10-1
Шар 10	10-3
Н	10-4
3	11-1
Ч	11-2
П	11-3
Устр. 0 табло	12-4

Кон.	Цель
A21	Выход ТИ
A19	Упр. ТИ
A20	Внешн. ТИ
B18	Стон внешний
B22	Ручн.+
A23	Ручн.-
B19	Автом.+
A22	Автом.-
A25	Вход 0
B25	Вход 1
A26	Вход 2
B26	Вход 3
A27	Вход 4
B27	Вход 5
A28	Вход 6
B28	Вход 7
A31	Вход 8
B31	Вход 9
A24	С6
B23	0 фиксация
A30	Р1
B24	Шар 10
B32	Н
B29	3
A32	Ч
A29	П
B21	Полупушпекс
A1	Упр. Ф1
B1	Упр. Ф2
B20	Вых.об 1
B30	Ав1
A2	ДТГ

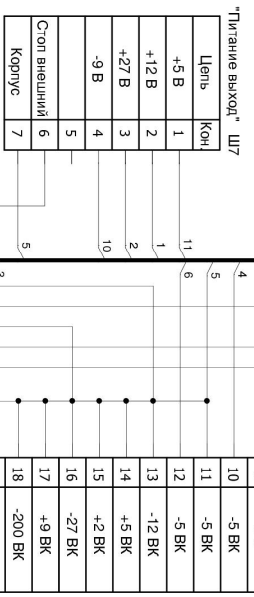
Цель	Кон.
In_A1	A3
In_B1	B3
In_C1	A4
In_D1	B4
In_A2	A5
In_B2	B5
In_C2	A6
In_D2	B6
In_A3	A7
In_B3	B7
In_C3	A8
In_D3	B8
In_A4	A9
In_B4	B9
In_C4	A10
In_D4	B10
In_A6	A11
In_B5	B11
In_C5	A12
In_D5	B12
In_A6	A13
In_B6	B13
In_C6	A14
In_D6	B14
In_A7	A15
In_B7	B15
In_C7	A16
In_D7	B16
In_A8	A17
In_B8	B17
Команда 2	B2
Общий	A18

Кон.	Цель
1	A1
2	B1
3	C1
4	D1
5	A2
6	B2
7	C2
8	D2
9	A3
10	B3
11	C3
12	D3
13	A4
14	B4
15	C4
16	D4
17	A5
18	B5
19	C5
20	D5
21	A6
22	B6
23	C6
24	D6
25	A7
26	B7
27	C7
28	D7
29	A8
30	B8
31	Команда 2
32	Общий



Цель	Кон.
Ослагблен, 0 дВ	3-1
Ослагблен, 10 дВ	3-2
Ослагблен, 20 дВ	3-3
Ослагблен, 30 дВ	3-4
Ослагблен, 40 дВ	3-5
Т 0,05 с	4-1
Т 0,1 с	4-2
Т 1,0 с	4-3
Т 5,0 с	4-4
Общий	4-6
-9В НЧ 3,4	6-4
ПЧ 0,3 кГц	7-1
ПЧ 1,0 кГц	7-2
ПЧ 3,0 кГц	7-3
ПЧ 4,0 кГц	7-4
ПЧ 6,0 кГц	7-5
ПЧ 10 кГц	7-6
+12В ТЛГ	8-1
+12В ТЛФ	8-2
+12В ТЛФ	8-3
+12В НБП	8-4
+12В ВБП	8-5
Вых. АРУ	9-2
РРУ ПЧ	9-3
Тон биений	9-5
+5В	10-1
+12В	10-2
+27В	10-3
+200В	10-4
Общий	11-1
Общий	11-2
Общий	11-3
+9В	12-1
-2В	12-2
-5В	12-3
-9В	12-4

Кон.	Цель
3	Ослагблен, 0 дВ
4	Ослагблен, 10 дВ
5	Ослагблен, 20 дВ
6	Ослагблен, 30 дВ
7	Ослагблен, 40 дВ
14	Т 0,05 с
15	Т 0,1 с
16	Т 1,0 с
17	Т 5,0 с
2	-9В НЧ 3,4
8	ПЧ 0,3 кГц
9	ПЧ 1,0 кГц
10	ПЧ 3,0 кГц
11	ПЧ 4,0 кГц
12	ПЧ 6,0 кГц
13	ПЧ 10 кГц
26	+12В ТЛГ
27	+12В ТЛФ
28	+12В ТЛФ
29	+12В НБП
30	+12В ВБП
18	Вых. АРУ
19	РРУ ПЧ
23	Тон биений
32	Корпус



Цель	Кон.
+5 В	1
+12 В	2
+27 В	3
-9 В	4
+5 В	5
-200 В	6
+200 В	7

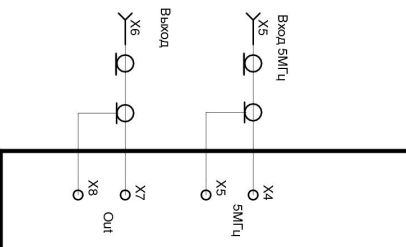
Кон.	Цель
1	+5 В
2	+5 В
3	+5 В
4	+5 В
5	+12 В
6	-5 В
7	-2 В
8	+27 В
9	-9 В
10	-5 ВК
11	-5 ВК
12	-5 ВК
13	-12 ВК
14	+5 ВК
15	+2 ВК
16	-27 ВК
17	+9 ВК
18	-200 ВК
19	+200 В

Ку1

Цель	Кон.
U6	1-1
Общий СД	1-6
Упр. Ф1	2-1
Упр. Ф2	2-2
Общий	2-3
A1и	5-1
B1и	5-2
C1и	5-3
D1и	5-4
A2и	5-5
B2и	5-6
C2и	6-1
D2и	6-2
Вых.об.1	6-6
"А"1	8-6

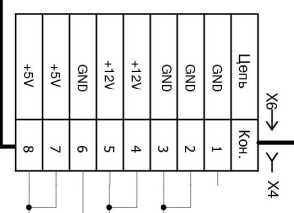
Цель	Кон.
RS232	X3
RD.COM	2
TD.COM	3
DTR	4
GND	5
RTS	7
	8
	9

Кон.	Цель
A13	Упр. 0 табло
A12	Общий
A32	A1и
B32	B1и
A31	C1и
B31	D1и
A30	A2и
B30	B2и
A29	C2и
B29	D2и
A1	Общий
B9	Общий
A2	Общий
B2	Общий
A3	Общий
A6	Общий
B6	Общий
B4	TXD
B5	RXD
A4	Общий
A5	Общий
B3	RTS
A7	Общий
A10	+5B In
B10	+5B In
A11	+5B In
B11	+5B In



X1.2 → X2.2

Цель	Кон.
WBP	B7
NBP	B8
A1	A28
B1	B28
C1	A27
D1	B27
A2	A26
B2	B26
C2	A25
D2	B25
A3	A24
B3	B24
C3	A23
D3	B23
A4	A22
B4	B22
C4	A21
D4	B21
A5	A20
B5	B20
C5	A19
D5	B19
A6	A18
B6	B18
C6	A17
D6	B17
A7	A16
B7	B16
C7	A15
D7	B15
A8	A14
B8	B14
Общий	B1



X1.2

Кон.	Цель
1	A1
2	B1
3	C1
4	D1
5	A2
6	B2
7	C2
8	D2
9	A3
10	B3
11	C3
12	D3
13	A4
14	B4
15	C4
16	D4
17	A5
18	B5
19	C5
20	D5
21	A6
22	B6
23	C6
24	D6
25	A7
26	B7
27	C7
28	D7
29	A8
30	B8
31	Команда 1
32	Общий

Кон.	Цель
1-1	A1
1-2	B1
1-3	C1
1-4	D1
2-1	A2
2-2	B2
2-3	C2
2-4	D2
3-1	A3
3-2	B3
3-3	C3
3-4	D3
4-1	A4
4-2	B4
4-3	C4
4-4	D4
5-1	A5
5-2	B5
5-3	C5
5-4	D5
6-1	A6
6-2	B6
6-3	C6
6-4	D6
7-1	A7
7-2	B7
7-3	C7
7-4	D7
7-5	A8
7-6	B8
12-2	Команда 1
12-1	Общий

