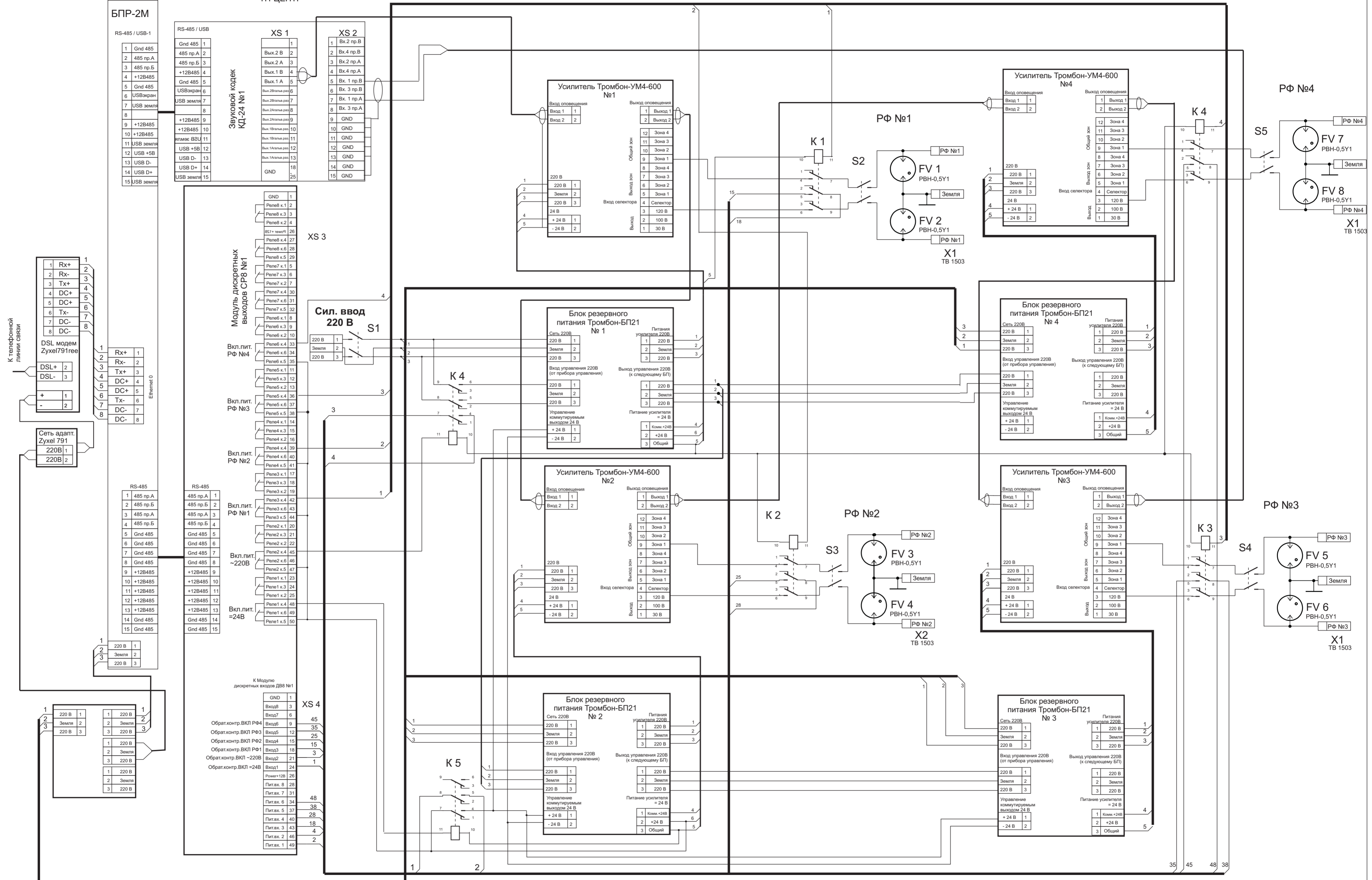


Схема ОУС №1

К аппаратуре ТП-ЦЕНТР



БПР-2М

RS-485 / USB-1	
1	Gnd 485
2	485 пр.А
3	485 пр.Б
4	+12В485
5	Gnd 485
6	USB экран
7	USB земля
8	
9	+12В485
10	+12В485
11	USB +5В
12	USB D-
13	USB D+
14	USB D+
15	USB земля

Звуковой кодек КД-24 №1	
1	Gnd 485
2	485 пр.А
3	485 пр.Б
4	+12В485
5	Gnd 485
6	USB экран
7	USB земля
8	
9	+12В485
10	+12В485
11	USB +5В
12	USB D-
13	USB D+
14	USB D+
15	USB земля

XS 1	
1	Вых.2 В
2	Вых.2 А
3	Вых.1 В
4	Вых.1 А
5	Вых.2Вольт.раз
6	Вых.2Альт.раз
7	Вых.3Вольт.раз
8	Вых.3Альт.раз
9	GND
10	GND
11	GND
12	GND
13	GND
14	GND
15	GND
16	GND
17	GND
18	GND
19	GND
20	GND
21	GND
22	GND
23	GND
24	GND
25	GND

XS 2	
1	Вх.2 пр.В
2	Вх.4 пр.В
3	Вх.2 пр.А
4	Вх.4 пр.А
5	Вх.1 пр.В
6	Вх.3 пр.В
7	Вх.1 пр.А
8	Вх.3 пр.А
9	GND
10	GND
11	GND
12	GND
13	GND
14	GND
15	GND

Модуль дискретных выходов СР8 №1	
1	GND
2	Реле8 к.1
3	Реле8 к.3
4	Реле8 к.2
5	851 + транз.
6	Реле8 к.4
7	Реле8 к.6
8	Реле8 к.5
9	Реле7 к.1
10	Реле7 к.3
11	Реле7 к.2
12	Реле7 к.4
13	Реле7 к.6
14	Реле7 к.5
15	Реле6 к.1
16	Реле6 к.3
17	Реле6 к.2
18	Реле6 к.4
19	Реле6 к.6
20	Реле6 к.5
21	Реле5 к.1
22	Реле5 к.3
23	Реле5 к.2
24	Реле5 к.4
25	Реле5 к.6
26	Реле5 к.5
27	Реле4 к.1
28	Реле4 к.3
29	Реле4 к.2
30	Реле4 к.4
31	Реле4 к.6
32	Реле4 к.5
33	Реле3 к.1
34	Реле3 к.3
35	Реле3 к.2
36	Реле3 к.4
37	Реле3 к.6
38	Реле3 к.5
39	Реле2 к.1
40	Реле2 к.3
41	Реле2 к.2
42	Реле2 к.4
43	Реле2 к.6
44	Реле2 к.5
45	Реле1 к.1
46	Реле1 к.3
47	Реле1 к.2
48	Реле1 к.4
49	Реле1 к.6
50	Реле1 к.5

Сил. ввод 220 В S1	
1	220 В
2	Земля
3	220 В

Вкл.пит. РФ №4	
1	Реле6 к.1
2	Реле6 к.3
3	Реле6 к.2
4	Реле6 к.4
5	Реле6 к.6
6	Реле6 к.5
7	Реле5 к.1
8	Реле5 к.3
9	Реле5 к.2
10	Реле5 к.4
11	Реле5 к.6
12	Реле5 к.5
13	Реле4 к.1
14	Реле4 к.3
15	Реле4 к.2
16	Реле4 к.4
17	Реле4 к.6
18	Реле4 к.5
19	Реле3 к.1
20	Реле3 к.3
21	Реле3 к.2
22	Реле3 к.4
23	Реле3 к.6
24	Реле3 к.5
25	Реле2 к.1
26	Реле2 к.3
27	Реле2 к.2
28	Реле2 к.4
29	Реле2 к.6
30	Реле2 к.5
31	Реле1 к.1
32	Реле1 к.3
33	Реле1 к.2
34	Реле1 к.4
35	Реле1 к.6
36	Реле1 к.5

Вкл.пит. РФ №3	
1	Реле6 к.1
2	Реле6 к.3
3	Реле6 к.2
4	Реле6 к.4
5	Реле6 к.6
6	Реле6 к.5
7	Реле5 к.1
8	Реле5 к.3
9	Реле5 к.2
10	Реле5 к.4
11	Реле5 к.6
12	Реле5 к.5
13	Реле4 к.1
14	Реле4 к.3
15	Реле4 к.2
16	Реле4 к.4
17	Реле4 к.6
18	Реле4 к.5
19	Реле3 к.1
20	Реле3 к.3
21	Реле3 к.2
22	Реле3 к.4
23	Реле3 к.6
24	Реле3 к.5
25	Реле2 к.1
26	Реле2 к.3
27	Реле2 к.2
28	Реле2 к.4
29	Реле2 к.6
30	Реле2 к.5
31	Реле1 к.1
32	Реле1 к.3
33	Реле1 к.2
34	Реле1 к.4
35	Реле1 к.6
36	Реле1 к.5

Вкл.пит. РФ №2	
1	Реле6 к.1
2	Реле6 к.3
3	Реле6 к.2
4	Реле6 к.4
5	Реле6 к.6
6	Реле6 к.5
7	Реле5 к.1
8	Реле5 к.3
9	Реле5 к.2
10	Реле5 к.4
11	Реле5 к.6
12	Реле5 к.5
13	Реле4 к.1
14	Реле4 к.3
15	Реле4 к.2
16	Реле4 к.4
17	Реле4 к.6
18	Реле4 к.5
19	Реле3 к.1
20	Реле3 к.3
21	Реле3 к.2
22	Реле3 к.4
23	Реле3 к.6
24	Реле3 к.5
25	Реле2 к.1
26	Реле2 к.3
27	Реле2 к.2
28	Реле2 к.4
29	Реле2 к.6
30	Реле2 к.5
31	Реле1 к.1
32	Реле1 к.3
33	Реле1 к.2
34	Реле1 к.4
35	Реле1 к.6
36	Реле1 к.5

Вкл.пит. РФ №1	
1	Реле6 к.1
2	Реле6 к.3
3	Реле6 к.2
4	Реле6 к.4
5	Реле6 к.6
6	Реле6 к.5
7	Реле5 к.1
8	Реле5 к.3
9	Реле5 к.2
10	Реле5 к.4
11	Реле5 к.6
12	Реле5 к.5
13	Реле4 к.1
14	Реле4 к.3
15	Реле4 к.2
16	Реле4 к.4
17	Реле4 к.6
18	Реле4 к.5
19	Реле3 к.1
20	Реле3 к.3
21	Реле3 к.2
22	Реле3 к.4
23	Реле3 к.6
24	Реле3 к.5
25	Реле2 к.1
26	Реле2 к.3
27	Реле2 к.2
28	Реле2 к.4
29	Реле2 к.6
30	Реле2 к.5
31	Реле1 к.1
32	Реле1 к.3
33	Реле1 к.2
34	Реле1 к.4
35	Реле1 к.6
36	Реле1 к.5

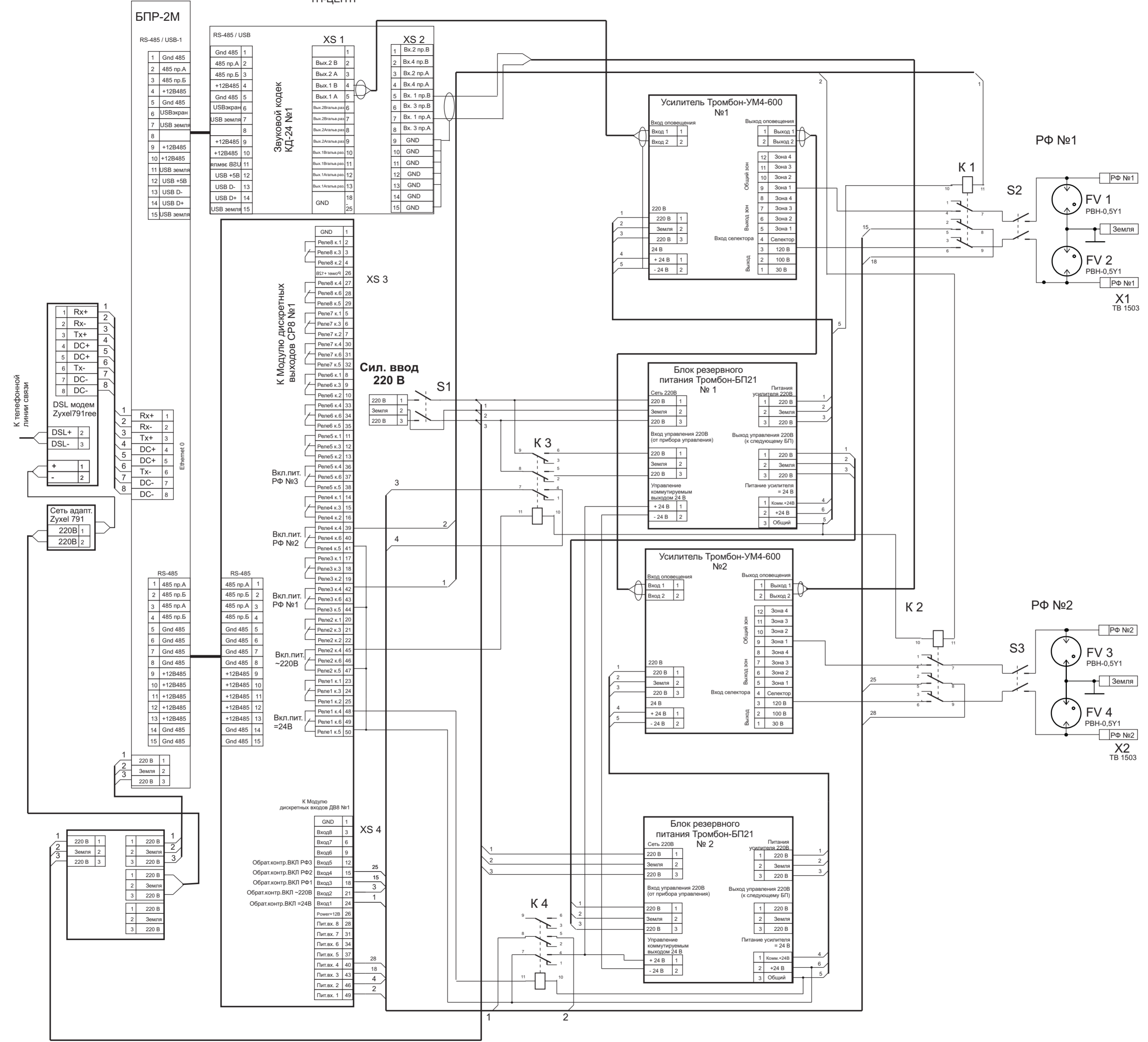
Обрат.контр.ВКЛ РФ4	
1	Вход8
2	Вход7
3	Вход6
4	Вход5
5	Вход4
6	Вход3
7	Вход2
8	Вход1
9	Power+12В
10	Пит.ак. 8
11	Пит.ак. 7
12	Пит.ак. 6
13	Пит.ак. 5
14	Пит.ак. 4
15	Пит.ак. 3
16	Пит.ак. 2
17	Пит.ак. 1
18	Пит.ак. 2
19	Пит.ак. 4
20	Пит.ак. 3
21	Пит.ак. 2
22	Пит.ак. 1
23	Пит.ак. 2
24	Пит.ак. 4
25	Пит.ак. 3
26	Пит.ак. 2
27	Пит.ак. 1
28	Пит.ак. 2
29	Пит.ак. 4
30	Пит.ак. 3
31	Пит.ак. 2
32	Пит.ак. 1
33	Пит.ак. 2
34	Пит.ак. 4
35	Пит.ак. 3
36	Пит.ак. 2
37	Пит.ак. 1
38	Пит.ак. 2
39	Пит.ак. 4
40	Пит.ак. 3
41	Пит.ак. 2
42	Пит.ак. 1
43	Пит.ак. 2
44	Пит.ак. 4
45	Пит.ак. 3
46	Пит.ак. 2
47	Пит.ак. 1
48	Пит.ак. 2
49	Пит.ак. 4
50	Пит.ак. 3
51	Пит.ак. 2
52	Пит.ак. 1
53	Пит.ак. 2
54	Пит.ак. 4
55	Пит.ак. 3
56	Пит.ак. 2
57	Пит.ак. 1
58	Пит.ак. 2
59	Пит.ак. 4
60	Пит.ак. 3
61	Пит.ак. 2
62	Пит.ак. 1
63	Пит.ак. 2
64	Пит.ак. 4
65	Пит.ак. 3
66	Пит.ак. 2
67	Пит.ак. 1
68	Пит.ак. 2
69	Пит.ак. 4
70	Пит.ак. 3
71	Пит.ак. 2
72	Пит.ак. 1
73	Пит.ак. 2
74	Пит.ак. 4
75	Пит.ак. 3
76	Пит.ак. 2
77	Пит.ак. 1
78	Пит.ак. 2
79	Пит.ак. 4
80	Пит.ак. 3
81	Пит.ак. 2
82	Пит.ак. 1
83	Пит.ак. 2
84	Пит.ак. 4
85	Пит.ак. 3
86	Пит.ак. 2
87	Пит.ак. 1
88	Пит.ак. 2
89	Пит.ак. 4
90	Пит.ак. 3
91	Пит.ак. 2
92	Пит.ак. 1
93	Пит.ак. 2
94	Пит.ак. 4
95	Пит.ак. 3
96	Пит.ак. 2
97	Пит.ак. 1
98	Пит.ак. 2
99	Пит.ак. 4
100	Пит.ак. 3
101	Пит.ак. 2
102	Пит.ак. 1
103	Пит.ак. 2
104	Пит.ак. 4
105	Пит.ак. 3
106	Пит.ак. 2
107	Пит.ак. 1
108	Пит.ак. 2
109	Пит.ак. 4
110	Пит.ак. 3
111	Пит.ак. 2
112	Пит.ак. 1
113	Пит.ак. 2
114	Пит.ак. 4
115	Пит.ак. 3
116	Пит.ак. 2
117	Пит.ак. 1
118	Пит.ак. 2
119	Пит.ак. 4
120	Пит.ак. 3
121	Пит.ак. 2
122	Пит.ак. 1
123	Пит.ак. 2
124	Пит.ак. 4
125	Пит.ак. 3
126	Пит.ак. 2
127	Пит.ак. 1
128	Пит.ак. 2
129	Пит.ак. 4
130	Пит.ак. 3
131	Пит.ак. 2
132	Пит.ак. 1
133	Пит.ак. 2
134	Пит.ак. 4
135	Пит.ак. 3
136	Пит.ак. 2
137	Пит.ак. 1
138	Пит.ак. 2
139	Пит.ак. 4
140	Пит.ак. 3
141	Пит.ак. 2
142	Пит.ак. 1
143	Пит.ак. 2
144	Пит.ак. 4
145	Пит.ак. 3
146	Пит.ак. 2
147	Пит.ак. 1
148	Пит.ак. 2
149	Пит.ак. 4
150	Пит.ак. 3

К Модулю дискретных входов ДВ8 №1	
1	GND
2	Вход8
3	Вход7
4	Вход6
5	Вход5
6	Вход4
7	Вход3
8	Вход2
9	Вход1
10	Вход1
11	Вход2
12	Вход3
13	Вход4
14	Вход5
15	Вход6
16	Вход7
17	Вход8
18	Вход8
19	Вход7
20	Вход6
21	Вход5
22	Вход4
23	Вход3
24	Вход2
25	Вход1
26	Вход1
27	Вход2
28	Вход3
29	Вход4
30	Вход5
31	Вход6
32	Вход7
33	Вход8
34	Вход8
35	Вход7
36	Вход6
37	Вход5
38	Вход4
39	Вход3
40	Вход2
41	Вход1
42	Вход1
43	Вход2
44	Вход3
45	Вход4
46	Вход5
47	Вход6
48	Вход7
49	Вход8
50	Вход8
51	Вход7
52	Вход6
53	Вход5
54	Вход4
55	Вход3
56	Вход2
57	Вход1
58	Вход1
59	Вход2
60	Вход3
61	Вход4
62	Вход5
63	Вход6
64	Вход7
65	Вход8
66	Вход8
67	Вход7
68	Вход6
69	Вход5
70	Вход4
71	Вход3
72	Вход2

Схема ОУС №3

К аппаратуре
ТП-ЦЕНТР

БПР-2М



Изм.	Лист	?	Докум.	Попр.	Дата	Литера	Масса	Масштаб
Разработ.								
Проверил						Лист	Листов	
Т. контр.								
Н. контр.								
Утвердил								

