

№ п.п.	Наименование ПКИ и материалов	Ед.изм	Кол-во
ПЛАТЫ			
1	РС-004		
2	Датчик тока HAS-100-P	шт	8
3	Диод КД247А	шт	16
4	Плата печатная ТИДЖ.758725.071-003	шт	8
5	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	8
	ДН-003		
6	Разъем MCV 1.5/6-GF-3.5 код.1843266 PC	шт	1
7	ДН-004		
	Б/Д		
8	МБКУ-002		
9	Втулка цилиндрическая 15MTSP104	шт	8
10	Диод КД247А	шт	4
11	Испытательная проушина JT-1 код.48-415-73 Elfa	шт	10
12	Конденсатор К10-73-16-Н90-1 мкФ +80...-20%	шт	5
13	Конденсатор К50-68-40В-47 мкФ-10% +50%	шт	3
14	Конденсатор К73-39-63В-0,047мкФ-5%-5мм(А) РАЯЦ.673633.000ТУ	шт	23
15	Микросхема IL224N	шт	12
16	Микросхема SN74LVC4245ADW	шт	2
17	Микросхема SN75451BP	шт	1
18	Микросхема ULN2003 AN	шт	4
19	Микросхема компаратор LM211N Single DIP8	шт	6
20	Оптопара К293ЛП7Р АДБК.431160.781ТУ	шт	4
21	Разъем HFBR-1528Z	шт	1
22	Разъем HFBR-2528Z	шт	1
23	Разъем MCV 1.5/6-GF-3.5 код.1843266 PC	шт	4
24	Разъем PBD-26	шт	8
25	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	6
26	Трансформатор ТИДЖ.671121.023 IV25353	шт	1
27	Шайба плоская метрическая 16M03080080	шт	12
	БОИ		
28	Втулка цилиндрическая 15MTSP104	шт	12
29	Диод КД247А	шт	12
30	Капсюль электромагнитный HC0905А	шт	2
31	Конденсатор К10-73-16-Н90-1 мкФ +80...-20%	шт	22
32	Микросхема ULN2003 AN	шт	6
33	Микросхема КР1158ЕН501А АДБК.431130.555	шт	4
34	Оптопара К293ЛП7Р АДБК.431160.781ТУ	шт	8
35	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	6
36	Трансформатор ТИДЖ.671121.027	шт	2
37	Трансформатор ТИДЖ.671121.027-01	шт	2
	ДТР		
38	Диод ВУУ26Е	шт	12
39	Диод КД247А	шт	48
40	Конденсатор К10-73-16-М1500-470 пФ 10%	шт	12
41	Конденсатор К10-73-16-Н90-1 мкФ +80...-20%	шт	69
42	Конденсатор К53-34-32В-22 мкФ-20%-УХЛ1	шт	24
43	Микросхема L7815CV	шт	12

44	Микросхема К561ТЛ1	шт	21
45	Оптопара HCPL316J-500E	шт	12
46	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	3
47	Трансформатор ТИДЖ.671121.020 IV15347	шт	6
	ДТИ		
48	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	2
49	Транзистор КТ8115А	шт	4
50	Трансформатор ТИДЖ.671121.025	шт	12
51	Трансформатор ТПП-2-9В	шт	12
	ДТР		
52	Диод ВУV26Е	шт	24
53	Диод КД247А	шт	84
54	Конденсатор К10-73-16-М1500-470 пФ 10%	шт	24
55	Конденсатор К10-73-16-Н90-1 мкФ +80...-20%	шт	78
56	Конденсатор К50-68-40В-47 мкФ-10% +50%	шт	34
57	Конденсатор К53-34-32В-22 мкФ-20%-УХЛ1	шт	36
58	Микросхема L7815CV	шт	12
59	Оптопара HCPL316J-500E	шт	12
60	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	14
61	Трансформатор ТИДЖ.671121.020 IV15347	шт	6
	ДТИ-005		
62	Конденсатор К50-68-40В-47 мкФ-10% +50%	шт	1
63	Конденсатор К53-34-32В-22 мкФ-20%-УХЛ1	шт	6
64	Разъем MCV 1.5/6-GF-3.5 код.1843266 PC	шт	1
65	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	1
66	Транзистор КТ8115А	шт	1
67	Трансформатор ТИДЖ.671121.030-01	шт	6
	МБКУ		
68	Втулка цилиндрическая 15MTSP104	шт	4
69	Диод КД247А	шт	4
70	Испытательная проушина JT-1 код.48-415-73 Elfa	шт	8
71	Конденсатор К10-73-16-Н90-1 мкФ +80...-20%	шт	6
72	Конденсатор К50-68-40В-47 мкФ-10% +50%	шт	6
73	Конденсатор К73-39-63В-0,047мкФ-5%-5мм(А) РАЯЦ.673633.000ТУ	шт	16
74	Микросхема IL224N	шт	8
75	Микросхема SN74LVC4245ADW	шт	2
76	Микросхема SN75451BP	шт	3
77	Микросхема ULN2003 AN	шт	5
78	Микросхема компаратор LM211N Single DIP8	шт	3
79	Микросхема КР1158ЕН501А АДБК.431130.555	шт	3
80	Оптопара К293ЛП7Р АДБК.431160.781ТУ	шт	4
81	Разъем HFBR-1528Z	шт	3
82	Разъем HFBR-2528Z	шт	3
83	Разъем MCV 1.5/6-GF-3.5 код.1843266 PC	шт	4
84	Разъем PBD-26	шт	4
85	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	5
86	Трансформатор ТИДЖ.671121.027	шт	1
	МБКУ		
87	Втулка цилиндрическая 15MTSP104	шт	8

88	Диод КД247А	шт	8
89	Испытательная проушина JT-1 код.48-415-73 Elfa	шт	16
90	Конденсатор К10-73-16-Н90-1 мкФ +80...-20%	шт	12
91	Конденсатор К50-68-40В-47 мкФ-10% +50%	шт	12
92	Конденсатор К73-39-63В-0,047мкФ-5%-5мм(А) РАЯЦ.673633.000ТУ	шт	32
93	Микросхема IL224N	шт	16
94	Микросхема SN74LVC4245ADW	шт	4
95	Микросхема SN75451BP	шт	6
96	Микросхема ULN2003 AN	шт	10
97	Микросхема компаратор LM211N Single DIP8	шт	6
98	Микросхема КР1158ЕН501А АДБК.431130.555	шт	6
99	Оптопара К293ЛП7Р АДБК.431160.781ТУ	шт	8
100	Разъем HFBR-1528Z	шт	6
101	Разъем HFBR-2528Z	шт	6
102	Разъем MCV 1.5/6-GF-3.5 код.1843266 PC	шт	8
103	Разъем PBD-26	шт	8
104	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	10
	МБКУ		
105	Втулка цилиндрическая 15MTSP104	шт	24
106	Диод КД247А	шт	24
107	Испытательная проушина JT-1 код.48-415-73 Elfa	шт	48
108	Конденсатор К10-73-16-Н90-1 мкФ +80...-20%	шт	24
109	Конденсатор К50-68-40В-47 мкФ-10% +50%	шт	36
110	Конденсатор К73-39-63В-0,047мкФ-5%-5мм(А) РАЯЦ.673633.000ТУ	шт	60
111	Микросхема IL224N	шт	36
112	Микросхема SN74LVC4245ADW	шт	12
113	Микросхема SN75451BP	шт	6
114	Микросхема ULN2003 AN	шт	24
115	Микросхема компаратор LM211N Single DIP8	шт	18
116	Микросхема КР1158ЕН501А АДБК.431130.555	шт	18
117	Оптопара К293ЛП7Р АДБК.431160.781ТУ	шт	24
118	Разъем HFBR-1528Z	шт	6
119	Разъем HFBR-2528Z	шт	6
120	Разъем MCV 1.5/6-GF-3.5 код.1843266 PC	шт	24
121	Разъем PBD-26	шт	24
122	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	30
123	Трансформатор ТИДЖ.671121.023 IV25353	шт	6
	БВИ		
124	Втулка цилиндрическая 15MTSP104	шт	40
125	Диод КД247А	шт	240
126	Конденсатор К10-73-16-Н90-1 мкФ +80...-20%	шт	150
127	Микросхема IL224N	шт	10
128	Микросхема SN74LVC4245ADW	шт	20
129	Микросхема ULN2003 AN	шт	20
130	Микросхема КР1158ЕН501А АДБК.431130.555	шт	40
131	Оптопара К293ЛП7Р АДБК.431160.781ТУ	шт	100
132	Разъем MCV 1.5/6-GF-3.5 код.1843266 PC	шт	10
133	Реле G2RL2412DC Omron	шт	120

134	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	150
135	Трансформатор ТИДЖ.671121.027	шт	20
136	Трансформатор ТИДЖ.671121.027-02	шт	10
	КОНТРОЛЛЕР		
137	Контроллер I-7188XBD-Can 40МГц 512кб Flash 256кб Sram 1xDI/1D0 2xRS232/485 Can MiniOS7	шт	1