



Цель	Конт.
~9 В1 0,2 А	1
~9 В2 0,2 А	2
~15 В1 3,0 А	3
~15 В2 3,0 А	4
~20 В1 3,0 А	5
~20 В2 3,0 А	6
~38 В1 0,1 А	7
~38 В2 0,1 А	8
Внешн. зап.цск	11
0 В	12
К	13
Б	14
З	15

Цель	Конт.
0" +12 В	1
+ 12 В	2

Конт.	Цель
1	Вх. 1
2	Вх. 2
3	Вх. 3
4	Вх. 4
5	Вх. 5
6	Вх. 6
7	Вх. 7
8	Вх. 8
9	
10	100% Вкл.
11	Сигн. инд.
12	Перегрузка
13	Внешн. зап.цск
14	+6,3 В
15	Сигн. перегруз.
16	0" В
17	0" В
18	0" В
19	0" В
20	0" В

Конт.	Цель
2	L1
3	L1
4	L2
5	L2
11	L3
12	L3
8	L4
9	L4
15	L5
16	L5
17	+U пит.1
18	
13	+U пит.2
19	

Конт.	Цель
2	L6
3	L6
11	L7
12	L7
8	L8
9	L8
14	+Uпит.1
15	
17	+Uпит.2
18	
7	

- 1 Радиоэлементы DA3..DA5, VD10, VD17, VT1..VT8, VS1 установить на радиаторы с нанесенным слоем теплопроводящей пасты.
- 2 Монтаж разъемов X3 и X4 вести проводом сечением 0,35 мм².