



Адрес	Цель
КТ5	1 Коммут. регул. ш. 10
КТ1	2 Выход Е4
Ш33: 1а	3 +9В
Ш33: 1б	4 0(±9В)
Ш33: 2б	5 -9В
Ш3: общий	6 0(1/2)
Ш3: 2: 1а	7 Выход с Ш3: 2
Ш33: 1б	8 0(±9В)
Ш3: 1: 0	9 Выход на Ш3: 1
Ш3: общий	10 0(1/2)
Ш17, Ш18: 2	11 Выход с Ш17, Ш18: 2
Ш33: 1б	12 0(±9В)
Ш24, Ш22: 2	13 Выход на Ш24, Ш22: 2
Ш33: 1б	14 Выход Е4 ТЕСТ

Устройство

Адрес	Цель
Ш25, Ш26: 1а	1 Выход Е4-У
Ш33: 1б	2 0(±9В)
Ш12	3 Выход Е4
Ш33: 3б	4 Коммут. Е4 ТЕСТ
Ш33: 22а	5 Коммут. R0-B
Ш33: 1б	6 0(±9В)
Ш31, Ш32: 5	7 Выход Е4
Ш33: 1б	8 0(±9В)
Ш29, Ш30: 5	9 Выход Е4
Ш33: 1б	10 0(±9В)
КТ2	11 Выход Е4
Ш33: 1б	12 0(±9В)
Ш33: 5б	13 Коммут. сущ. сети. поле
Ш34: 5б	14 Коммут. У
Ш11	15 Выход Е4
Ш19, Ш20: 1а	16 Выход с Ш19, Ш20: 1а
Ш33: 2б	17 -9В
Ш33: 1а	18 +9В
Ш27, Ш28: 5	19 Выход Е4
Ш10	20 Выход Е4
Ш33: 1б	21 0(±9В)
Ш23, Ш24: 1а	22 Выход Е4-У

мат. регул. и R0-B

Цель	Адрес
+9В	1 Ш33: 1а
Вход Е4	2 Ш13, Ш14: 11
-9В	3 Ш33: 2б
0(±9В)	4 Ш33: 1б
Выход с Ш33: 2б	5 Ш19, Ш20: 22
0(±9В)	6 Ш33: 1б
0(±9В)	7 Ш33: 1б
Вход с Ш33: 2б	8 R47, R48
0(±9В)	9 Ш33: 1б
0(±9В)	10 Ш33: 1б
Вход с Ш33: 2б	11 Ш25, Ш26: 2
0(±9В)	12 Ш33: 1б
0(±9В)	13 Ш33: 1б
0(±9В)	14 Ш33: 1б
Вх. ш. по комп. ш. 10	15 Ш19, Ш20: 17
0(±9В)	16 Ш33: 1б
Вх. ш. по комп. ш. 10	17 Ш19, Ш20: 1
0(±9В)	18 Ш33: 1б
Введение логических выходов	19 Ш19, Ш20: 1б
Вывод с Ш33: 2б	20 Ш34: 3б
0(±9В)	21 Ш33: 1б
Вывод с Ш33: 2б	22 Ш23, Ш24: 2

модуль цветности

Цель	Адрес
Вх. ш. по комп. ш. 10	1 Ш17, Ш18: 17
Вх. ш. по комп. ш. 10	2 R43
Вх. ш. по комп. ш. 10	3 Ш27... Ш32: 9
Вх. ш. по комп. ш. 10	4 Ш23... Ш26: 12
Вх. ш. по комп. ш. 10	5 Ш33: 5а
Вх. ш. по комп. ш. 10	6 Ш33: 7б
Вх. ш. по комп. ш. 10	7 Ш21, Ш22: 3
Вх. ш. по комп. ш. 10	8 Ш33: 4б
Вх. ш. по комп. ш. 10	9 Ш23... Ш26: 8
Вх. ш. по комп. ш. 10	10 Ш33: 4а
Вх. ш. по комп. ш. 10	11 Ш33: 2б
Вх. ш. по комп. ш. 10	12 Ш33: 1б
Вх. ш. по комп. ш. 10	13 Ш33: 1а
Вх. ш. по комп. ш. 10	14 Ш15, Ш16: 15
Вх. ш. по комп. ш. 10	15 Ш15, Ш16: 15
Вх. ш. по комп. ш. 10	16 Ш23... Ш26: 10
Вх. ш. по комп. ш. 10	17 Ш17, Ш18: 15
Вх. ш. по комп. ш. 10	18 Ш17, Ш18: 19
Вх. ш. по комп. ш. 10	19 Ш21, Ш22: 9
Вх. ш. по комп. ш. 10	20 Ш33: 8а
Вх. ш. по комп. ш. 10	21 Ш33: 1б
Вх. ш. по комп. ш. 10	22 Ш17, Ш18: 5

формир. и ш. 10

Адрес	Цель
Ш33: 2б	1 -9В
Ш18, Ш19: 1б	2 Выход Е4
Ш33: 1б	3 0(±9В)
Ш33: 1а	4 +9В
Ш33: 1б	5 0(±9В)
Ш34: 8а	6 Вх. ш. по комп. ш. 10
Ш33: 1б	7 0(±9В)
Ш19, Ш20: 7	8 Выход с Ш19, Ш20: 7
Ш19, Ш20: 19	9 Выход с Ш19, Ш20: 19
КТ3	10 Выход с Ш19, Ш20: 19
Ш33: 1б	11 0(±9В)
Ш7, Ш8	12 Выход с Ш19, Ш20: 19
КТ5	13 Коммут. с Ш19, Ш20: 19
Ш33: 8б	14 Коммут. с Ш19, Ш20: 19

селектор

Адрес	Цель
Ш33: 1б	1 0(±9В)
Ш17, Ш18: 22	2 Выход с Ш17, Ш18: 22
Ш33: 1б	3 0(±9В)
Ш33: 2б	4 -9В
Ш33: 1б	5 0(±9В)
Ш33: 1а	6 +9В
Ш33: 1б	7 0(±9В)
Ш19, Ш20: 9	8 Вх. ш. по комп. ш. 10
Ш33: 1б	9 0(±9В)
Ш19, Ш20: 1б	10 Выход с Ш19, Ш20: 1б
Ш33: 1б	11 0(±9В)
Ш19, Ш20: 4	12 Выход с Ш19, Ш20: 4
Ш33: 1б	13 0(±9В)
Ш15, Ш16: 22	14 Выход с Ш15, Ш16: 22

демультиплексор

Адрес	Цель
Ш33: 1б	1 0(±9В)
Ш17, Ш18: 11	2 Выход с Ш17, Ш18: 11
Ш33: 1б	3 0(±9В)
Ш33: 2б	4 -9В
Ш33: 1б	5 0(±9В)
Ш33: 1а	6 +9В
Ш33: 1б	7 0(±9В)
Ш19, Ш20: 9	8 Вх. ш. по комп. ш. 10
Ш33: 1б	9 0(±9В)
Ш19, Ш20: 1б	10 Выход с Ш19, Ш20: 1б
Ш33: 1б	11 0(±9В)
Ш19, Ш20: 4	12 Выход с Ш19, Ш20: 4
Ш17: 1б	13 0(±9В)
Ш15, Ш16: 1	14 Выход с Ш15, Ш16: 1

демультиплексор

Видеоусилитель

Адрес	Цель
Ш33: 2б	1 Коммут. регул. ш. 10
Ш34: 2б	2 Выход с Ш34: 2б
Ш33: 1а	3 +9В
Ш33: 1б	4 0(±9В)
Ш15, Ш16: 19	5 Выход с Ш15, Ш16: 19
Ш33: 1б	6 0(±9В)
Ш33: 2б	7 Выход с Ш33: 2б
Ш33: 2б	8 -9В
Ш19, Ш20: 3	9 Вх. ш. по комп. ш. 10
Ш34: 1а	10 Выход с Ш34: 1а
Ш34: 4а	11 Выход с Ш34: 4а
КТ4	12 Выход с Ш34: 4а
Ш34: 6б	13 0(±180В)
Ш34: 5б	14 +180В

селектор

Адрес	Цель
Ш33: 2б	1 Коммут. регул. ш. 10
Ш34: 3а	2 Выход с Ш34: 3а
Ш33: 1а	3 +9В
Ш33: 1б	4 0(±9В)
Ш15, Ш16: 9	5 Выход с Ш15, Ш16: 9
Ш33: 1б	6 0(±9В)
Ш33: 2б	7 Выход с Ш33: 2б
Ш33: 2б	8 -9В
Ш19, Ш20: 3	9 Вх. ш. по комп. ш. 10
Ш34: 1б	10 Выход с Ш34: 1б
Ш34: 4б	11 Выход с Ш34: 4б
КТ4	12 Выход с Ш34: 4б
Ш34: 6б	13 0(±180В)
Ш34: 5б	14 +180В

селектор

Адрес	Цель
Ш33: 2б	1 Коммут. регул. ш. 10
Ш34: 7а	2 Выход с Ш34: 7а
Ш33: 1а	3 +9В
Ш33: 1б	4 0(±9В)
Ш15, Ш16: 7	5 Выход с Ш15, Ш16: 7
Ш33: 1б	6 0(±9В)
Ш33: 2б	7 Выход с Ш33: 2б
Ш33: 2б	8 -9В
Ш19, Ш20: 3	9 Вх. ш. по комп. ш. 10
Ш33: 2а	10 Выход с Ш33: 2а
Ш34: 5а	11 Выход с Ш34: 5а
КТ4	12 Выход с Ш34: 5а
Ш34: 6б	13 0(±180В)
Ш34: 5б	14 +180В

селектор

Адрес	Цель
Ш33: 2б	1 Коммут. регул. ш. 10
Ш34: 2б	2 Выход с Ш34: 2б
Ш33: 1а	3 +9В
Ш33: 1б	4 0(±9В)
Ш15, Ш16: 9	5 Выход с Ш15, Ш16: 9
Ш33: 1б	6 0(±9В)
Ш33: 2б	7 Выход с Ш33: 2б
Ш33: 2б	8 -9В
Ш19, Ш20: 3	9 Вх. ш. по комп. ш. 10
Ш34: 1б	10 Выход с Ш34: 1б
Ш34: 4б	11 Выход с Ш34: 4б
КТ4	12 Выход с Ш34: 4б
Ш34: 6б	13 0(±180В)
Ш34: 5б	14 +180В

селектор

Адрес	Цель
Ш33: 2б	1 Коммут. регул. ш. 10
Ш34: 3а	2 Выход с Ш34: 3а
Ш33: 1а	3 +9В
Ш33: 1б	4 0(±9В)
Ш15, Ш16: 9	5 Выход с Ш15, Ш16: 9
Ш33: 1б	6 0(±9В)
Ш33: 2б	7 Выход с Ш33: 2б
Ш33: 2б	8 -9В
Ш19, Ш20: 3	9 Вх. ш. по комп. ш. 10
Ш34: 1б	10 Выход с Ш34: 1б
Ш34: 4б	11 Выход с Ш34: 4б
КТ4	12 Выход с Ш34: 4б
Ш34: 6б	13 0(±180В)
Ш34: 5б	14 +180В

селектор

Адрес	Цель
Ш33: 2б	1 Коммут. регул. ш. 10
Ш34: 7а	2 Выход с Ш34: 7а
Ш33: 1а	3 +9В
Ш33: 1б	4 0(±9В)
Ш15, Ш16: 7	5 Выход с Ш15, Ш16: 7
Ш33: 1б	6 0(±9В)
Ш33: 2б	7 Выход с Ш33: 2б
Ш33: 2б	8 -9В
Ш19, Ш20: 3	9 Вх. ш. по комп. ш. 10
Ш33: 2а	10 Выход с Ш33: 2а
Ш34: 5а	11 Выход с Ш34: 5а
КТ4	12 Выход с Ш34: 5а
Ш34: 6б	13 0(±180В)
Ш34: 5б	14 +180В

селектор