

X1

X2

X3

X4

X5

Цепь	Конт	1
Вход УВ	1А	1
	1Б	2
Общий	2А	3/4
	2Б	4/9
+41В I	4А	
	4Б	
-41В I, +41В II	5А	
	5Б	
	6А	
	6Б	5/2
Эмиттер VT1	7А	6
База VT1	8А	7/3
-41В II	8Б	8
Выход 1	9А	
	9Б	9
База VT2	10А	10/2
Коллектор VT2	11А	11
Выход УВ	12А	
	12Б	12
Общий	13А	
	13Б	13
Выход ФПС	14А	14
Общий	14Б	15/2
-15В II	15А	16
-15В I, +15В II	15Б	
+15В I	16Б	17/2

Цепь	Конт	18
~45В I	1А	19
~45В I	1Б	20
~45В II	2А	21
~45В II	2Б	3
+41В I	4А	22
+41В I	4Б	4
	5А	
	5Б	
-41В I, +41В II	6А	
	6Б	23
-41В I, +41В II	7А	7
-41В II	8А	24
-41В II	8Б	4
-15В I, +15В II	10А	16
	10Б	15
-15В II	11А	
	11Б	17
+15В I	12А	
	12Б	25
Эмиттер VT4	13А	
	13Б	26
Коллектор VT4	14А	27
База VT4	14Б	28
Эмиттер VT3	15А	29
База VT3	15Б	30
Коллектор VT3	16Б	

Цепь	Конт	31
~15В I	1А	32
~15В I	1Б	33
~15В II	2А	34
~15В II	2Б	35
+15В I	3Б	36
+15В I (реле)	4А	37
+15В I	4Б	38
+15В I	5Б	17
+15В I	6Б	
	6А	32
	7Б	4
	8Б	
	9Б	39
-15В II	10Б	40
-15В II	11А	41
-15В II	11Б	42
-15В II (реле)	12Б	15
15В II	13Б	43
-15В II (реле 2)	14Б	

Цепь	Конт	43
-15В I (реле 2)	8	39
-15В II	7	4
-15В I, +15В II	6	35
+15В I	5	24
-41В II	4	23
-41В I, +41В II	3	22
+41В I	2	2
Общий	1	1
Вход УВ	16	12
	10	
Общий	11	
	12	
	9	11
	14	
Выход УВ	15	
	13	

Цепь	Конт	44
Мупр.	1	37
+15В I	9	36
+15В I (реле)	10	38
+15В I	11	
-15В I, +15В II	12	32
-15В I, +15В II	13	41
-15В II	14	40
-15В II	15	42
15В II (реле)	16	

Цепь	Конт	18
~45В I	1А	19
~45В I	1Б	20
~45В II	2А	21
~45В II	2Б	3
+41В I	4А	22
+41В I	4Б	4
	5А	
	5Б	
-41В I, +41В II	6А	
	6Б	23
-41В I, +41В II	7А	7
-41В II	8А	24
-41В II	8Б	4
-15В I, +15В II	10А	16
	10Б	15
-15В II	11А	
	11Б	17
+15В I	12А	
	12Б	25
Эмиттер VT4	13А	
	13Б	26
Коллектор VT4	14А	27
База VT4	14Б	28
Эмиттер VT3	15А	29
База VT3	15Б	30
Коллектор VT3	16Б	

