

1) Общее количество контактов=166, 2) общее кол-во двоичных вх/вых=104 3) задействованное кол-во двоичных вх/вых=79											
(Ш15)	жгут4 (Ш15)		(Ш14)	жгут3		(Ш2)	жгут2		(Ш1)	жгут1	
Конт.	Входит в перечень IО	Не входит в перечень IО	Конт.	Входит в перечень IО	Не входит в перечень IО	Конт. т.	Входит в перечень IО	Не входит в перечень IО	Конт. т.	1х10 МГц	Не входит в перечень IО
1			1			1	1х100 Гц		1	2х10 МГц	
2			2	Вкл.А1-У		2	2х100 Гц		2	3х10 МГц	
3			3	Вкл.А1-Ш		3	3х100 Гц		3	4х10 МГц	
4			4	Вкл.А3		4	4х100 Гц		4	5х10 МГц	
5	Вкл.РВ		5	Вкл. F3		5	5х100 Гц		5		
6	Вкл. Негат.		6	Вкл.адапт 1		6	6х100 Гц		6		
7			7	Вкл.адапт 2		7	7х100 Гц		7		
8			8			8	8х100 Гц		8		
9			9	Вкл. 5 кГц		9	9х100 Гц		9	0х10 МГц	
10	Вкл. F1-125		10	Вкл. 15 кГц		10	0х100 Гц		10	1х1 МГц	
11	Вкл. F1-200		11	Вкл. 40 кГц		11	1х10 Гц		11	2х1 МГц	
12	Вкл. F1-500		12		Вкл.ОПРЧ (внешн)	12	2х10 Гц		12	3х1 МГц	
13	Вкл. F1-1000		13			13	3х10 Гц		13	4х1 МГц	
14	Вкл. F1-6000		14			14	4х10 Гц		14	5х1 МГц	
15	Вкл. F6-200		15	Лин.вых А1		15	5х10 Гц		15	6х1 МГц	
16	Вкл. F6-500		16	Лин.вых А1		16	6х10 Гц		16	7х1 МГц	
17	Вкл. F6-1000		17	Лин.вых А1 А3 Е3		17	7х10 Гц		17	8х1 МГц	
18	Вкл. F9-300		18	Лин.вых А1 А3 Е3		18	8х10 Гц		18	9х1 МГц	
19	Вкл. F9-500		19			19	9х10 Гц		19	0х1 МГц	
20	Вкл.Слож		20	Тлф А1 А3 Е3		20	0х10 Гц		20	1х100 кГц	
21			21	Тлф А1		21		Вкл.Слож	21	2х100 кГц	
22			22	Тлф В1		22			22	3х100 кГц	
23			23	Вкл. АРУ 5сек		23			23	4х100 кГц	
24			24	Вкл. АРУ 1сек		24			24	5х100 кГц	
25			25			25	Вкл. АРУ 1сек		25	6х100 кГц	
26	Вкл. А1		26	Вкл. РРУ		26			26	7х100 кГц	
27	Вкл. В1		27	Вкл. АПЧ		27	Тон.дист.		27	8х100 кГц	
28			28		Упр.РЛУ местн.	28		Вкл. В1	28	9х100 кГц	
29	Откл. Слож.АРУ		29			29			29	0х100 кГц	
30			30	Лин. F-1кан		30		Откл. Слож.АРУ	30	1х10 кГц	
31		0	31	Лин. F-2кан		31			31	2х10 кГц	
32		0	32	Лин. F-адапт		32	-27 деж МД		32	3х10 кГц	
33			33	Лин.вых В1		33	Лин. F-адапт		33	4х10 кГц	
34			34	Лин.вых В1		34	Лин.вых В1		34	5х10 кГц	
35	Вых. АРУ		35			35	Вкл.пит ОГ		35	6х10 кГц	
36		0	36			36		Вых. АРУ	36	7х10 кГц	
37		0	37			37	Авария ОГ		37	8х10 кГц	
38			38			38	Вкл.приемн		38	9х10 кГц	
39	Вкл. F1кан.слух.		39			39			39	0х10 кГц	
40	Вкл. F2кан.слух.		40			40		Вкл. F1кан.слух.	40	1х1 кГц	
41	РЛУ А1 мест.		41			41		Вкл. F2кан.слух.	41	2х1 кГц	
42	РЛУ В1 мест.		42			42	Вкл. ОПРЧ (мсн)		42	3х1 кГц	
43			43			43	-10 дБ АТТ		43	4х1 кГц	
44			44			44	-20 дБ АТТ		44	5х1 кГц	
45			45			45	-30 дБ АТТ		45	6х1 кГц	
46		0	46			46			46	7х1 кГц	
47		0	47			47		Упр.Тлф. Местн.	47	8х1 кГц	
48		0	48			48			48	9х1 кГц	
49			49			49			49	0х1 кГц	
50			50			50			50		