

X1.1		
Цепь	↔	10A 1/9
Д0	10	7A 2/9
Д1	7	8A 3/9
Д2	8	6A 4/9
Д3	6	4A 5/9
Д4	4	2A 6/9
Д5	2	5A 7/9
Д6	5	1A 8/9
Д7	1	20A 9/4
ЧВВ	20	25A 10/4
Пульт	25	26A 11
Готов	26	27A 12/2
Ф2	27	9A 13
Захват	9	16A 14
Строби	16	18A 15
Обращение	18	21A 16
Р.ПРЕР	21	22A 17/3
П.З.ПРЕР	22	23A 18/3
А14	23	24A 19/3
А15	24	29A 20/2
З.ПРЕР	29	28A 21
П.ЗАХВ	28	19A 22/2
Сброс	19	13A 23/3
Прием	13	12A 24/6
Выдача	12	14A 25/10
+5B	14	30A 26/2
+12B	30	11A 27/5
-5.2B	11	3A 28/3
Обращение	3	45A 29/2
Корпус 34	45	44A 30/2
+5B 34	44	15A
Корпус	15	17A 86
Резерв.	17	

X1.2		
Цепь	↔	46A 1/6
А0	46	43A 2/6
А1	43	42A 3/6
А2	42	41A 4/6
А3	41	40A 5/4
А4	40	39A 6/4
А5	39	38A 7/4
А6	38	31A 8/4
А7	31	32A 9/3
А8	32	33A 10/3
А9	33	34A 11/3
А10	34	37A 12/3
А11	37	36A 13/3
А12	36	35A 14/3
А13	35	
-18B, 01A	49	-18B
-18B, 01A	50	-18B

A2 3.035.080 X1		
Цепь	↔	1
Д0	15.30	1
Д1	16.29	2
Д2	17.28	3
Д3	18.27	4
Д4	19.26	5
Д5	20.25	6
Д6	21.24	7
Д7	22.23	8
ЧВВ	3.42	9
Пульт	4	10
Готов	5	11
Ф2	3.9	12
Захват	12	13
Строби	3.8	14
Обращение	40	15
Р.ПРЕР	4.3	16
П.З.ПРЕР	4.4	17
А14	1	18
А15	2	19
З.ПРЕР	7	20
П.ЗАХВ	3.3	21
Сброс	4.1	22
Прием	10.35	23
Выдача	11.34	24
+5B	9.36	25
+12B	13.32	26
-5.2B	14.31	27
Корпус	8.37	28
Резерв.	6	29

X1.4		
Цепь	↔	28
Обращение	15	28
А0	1.28	1
А1	2.27	2
А2	3.26	3
А3	4.25	4
А4	5.24	5
А5	6.23	6
А6	7.22	7
А7	8.21	8
А8	9.20	9
А9	10.19	10
А10	11.18	11
А11	12.17	12
А12	13.16	13
А13	14	14

A3 3.065.131 X2		
Цепь	↔	1
Д0	15.30	1
Д1	16.29	2
Д2	17.28	3
Д3	18.27	4
Д4	19.26	5
Д5	20.25	6
Д6	21.24	7
Д7	22.23	8
ЧВВ	3.42	9
Пульт	4	10
П.З.ПРЕР	4.4	17
А14	1	18
А15	2.43	19
Корпус 34	6.39	29
Прием	10.35	23
Обращение	5.40	28
+5B 34	12.33	30
Корпус	8.37	

X1.5		
Цепь	↔	1
А0	1.28	1
А1	2.27	2
А2	3.26	3
А3	4.25	4
А4	5.24	5
А5	6.23	6
А6	7.22	7
А7	8.21	8
А8	9.20	9
А9	10.19	10
А10	11.18	11
А11	12.17	12
А12	13.16	13
А13	14.15	14

A5.1 3.065.130 X4		
Цепь	↔	1
Д0	15.30	1
Д1	16.29	2
Д2	17.28	3
Д3	18.27	4
Д4	19.26	5
Д5	20.25	6
Д6	21.24	7
Д7	22.23	8
ЧВВ	3.42	9
Пульт	4.41	17
П.З.ПРЕР	4.4	18
А14	1	19
А15	2.43	20
З.ПРЕР	3.8	23
Прием	10.35	24
Выдача	11.34	26
Обращение	5.40	31
ЗП2	6.39	32
ЗП3	12	33
ЗП4	7	34
Строби 34.38	33	25
+5B	9.36	
Корпус	8.37	

X1.7		
Цепь	↔	35
ЗП0	14	35
А0	1.28	1
А1	2.27	2
А2	3.26	3
А3	4.25	4
А4	5.24	5
А5	6.23	6
А6	7.22	7
А7	8.21	8
А8	9.20	9
А9	10.19	10
А10	11.18	11
А11	12.17	12
А12	13.16	13
А13	15	14

A6 3.057.252 X5		
Цепь	↔	1
Д0	15.30	1
Д1	16.29	2
Д2	17.28	3
Д3	18.27	4
Д4	19.26	5
Д5	20.25	6
Д6	21.24	7
Д7	22.23	8
ЧВВ	4.2	23
Прием	10.35	24
Выдача	11.34	25
Обращение	5.40	28
Строби 34	4	36
Адрес 1	4.4	37
Адрес 2	4.3	38
Адрес 4	4.1	39
Адрес 8	3.9	40
ЗП4	7.38	33
Код 8	1	41
Код 1	2	42
Код 2	3	43
Код 4	6	44
Код 8	12.33	45
+5B	9.36	25
Корпус	8.37	

X1.8		
Цепь	↔	10
Пульт	15	10
ПРД	8	46
ПРМ	7	47
Контр таб. А0	16	48
Строби 38.37	12	49
Строби 38.3F	10	50
Строби 50.57	13	51
Строби 58.5F	20	52
Строби 70.77	11	53
Строби 78.7F	9	54
Строби 1	17	55
Строби 2	18	56
А0	1.28	2
А1	2.27	3
А2	3.26	4
А3	25	5
А4	24	6
А5	23	7
А7	21	8

A7 3.036.056 X6		
Цепь	↔	1
Д0	15.30	1
Д1	16.29	2
Д2	17.28	3
Д3	18.27	4
Д4	19.26	5
Д5	20.25	6
Д6	21.24	7
Д7	22.23	8
ЧВВ	10.35	23
Прием	11.34	24
Выдача	9.36	25
+5B	14.31	27
+12B	13.32	26
Корпус	8.37	57/4
А0	7.38	58/4
А1	6.39	59/4
А2	5.40	

X1.9		
Цепь	↔	60
Вход/Выход 1	5.24	60
Вход/Выход 2	4.25	61
-12B	7.22	62
Корпус 11.34	6.23	63
Строби 78.7F	9.20	54
А2	3.26	3
А1	2.27	2
А0	1.28	1

A8 3.053.001 X7		
Цепь	↔	1
Д0	15.30	1
Д1	16.29	2
Д2	17.28	3
Д3	18.27	4
Д4	19.26	5
Д5	20.25	6
Д6	21.24	7
Д7	22.23	8
ЧВВ	10.35	23
Прием	11.34	24
Выдача	13.32	26
+12B	14.31	27
+5B	9.36	25
Корпус	2.43	57
А0	7.38	58
А1	6.39	59
А2	5.40	

X2.0		
Цепь	↔	50
Строби 38.3F	10.19	29
Корпус 34	1.28	59/4
Сброс рег	9.20	62
-12B	5.24	1
Выход Nn	8.21	2
Выход N1	6.23	3
Выход N2	7.22	

X1		
Цепь	↔	38
100 МГц	⊕	38
t1	⊕	51
t2	⊕	50

A9 3.056.060 X8		
Цепь	↔	1
Д0	15.30	1
Д1	16.29	2
Д2	17.28	3
Д3	18.27	4
Д4	19.26	5
Д5	20.25	6
Д6	21.24	7
Д7	22.23	8
ЧВВ	10.35	23
Прием	11.34	24
Выдача	13	54
Строби 50	13	65
Строби 51	12.33	66
Строби 52	2.43	67
Строби 53	1.44	68
Строби 57	32	69
Сброс рег	3.42	57
А0	7.38	58
А1	6.39	59
А2	5.40	25
+5B	9.36	
Корпус	8.37	

X2.1		
Цепь	↔	51
Строби 50.57	13.16	49
Строби 30.37	12.17	53
Строби 70.77	11.18	4
Строби 55	15	5
Строби 56	10.19	6
Строби 54	14	7
Вход NE	7	1
Вход Nn	21	3
Вход N2	22	2
Вход N1	23	8
Вход Nr	8	

A5.2 X1 X2		
Цепь	↔	1
А0	2	1
А1	3	2
А2	4	3
А3	5	4
А4	6	5
ГПД	7	6
Корпус	8	1

X2		
Цепь	↔	1
1	3	1
2	3	2
3	3	3
4	3	4
5	2	5
6	2	6

A		
Цепь	↔	1
Д0	15.30	1
Д1	16.29	2
Д2	17.28	3
Д3	18.27	4
Д4	19.26	5
Д5	20.25	6
Д6	21.24	7
Д7	22.23	8
ЧВВ	10.35	23
Прием	11.34	24
Выдача	13	54
Строби 50	13	65
Строби 51	12.33	66
Строби 52	2.43	67
Строби 53	1.44	68
Строби 57	32	69
Сброс рег	3.42	57
А0	7.38	58
А1	6.39	59
А2	5.40	25
+5B	9.36	
Корпус	8.37	

X2.1		
Цепь	↔	51
Строби 50.57	13.16	49
Строби 30.37	12.17	53
Строби 70.77	11.18	4
Строби 55	15	5
Строби 56	10.19	6
Строби 54	14	7
Вход NE	7	1
Вход Nn	21	3
Вход N2	22	2
Вход N1	23	8
Вход Nr	8	

51	
49	
53	
	4
5	
6	
7	
1	
3	
2	
8	