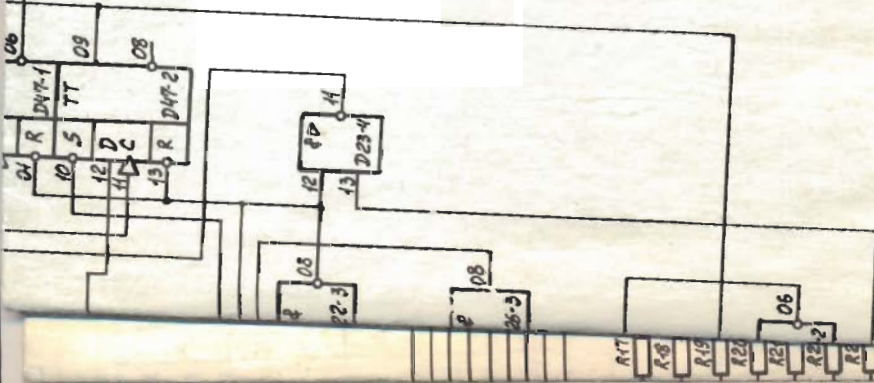


И И (Лист 12)



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
BQ	Резонатор кварцевый К1-12ГЦ-20000кГц-В		
	РЦЗ.382.255 ТУ	I	
	КОНДЕНСАТОРЫ		
И1...06	К53-14-16В-6,8мкФ±20% ОК0.464.096 ТУ	6	
И7...031	КМ-5а-Н90-0,047мкФ±20% ОК0.460.043 ТУ	25	
032	КМ-5а-М750-560пФ±10% ОК0.460.043 ТУ	I	
	МИКРОСХЕМЫ		
D1	К589 ИК01 ОК0.348.319 ТУ1	I	
D2	К589 ИК02 ОК0.348.319 ТУ2	I	
D3	КР556 РТ5 ОК0.348.322 ТУ5	I	
D4	К155 ЛИ1 ОК0.348.006 ТУ13	I	
D5	К155 ЛИ1 ОК0.348.006 ТУ14	I	
D6	К589 ИК02 ОК0.348.319 ТУ2	I	
D7	КР556 РТ5 ОК0.348.322 ТУ5	I	
D8	К589 ИК02 ОК0.348.319 ТУ2	I	
D9	КР556 РТ5 ОК0.348.322 ТУ5	I	
D10	К589 ИК02 ОК0.348.319 ТУ2	I	
D11	КР556 РТ5 ОК0.348.322 ТУ5	I	
D12	К155 ЛП3 ОК0.348.006 ТУ1	I	
И3...015	К155 ИБ7 ОК0.348.006 ТУ10	3	
D16	К531 ТМ2П ОК0.348.118 ТУ1	I	
D17	К155 ИЛ4 ОК0.348.006 ТУ40	I	
D18	К565 РТ2А ОК0.348.232 ТУ	I	
D19	К155 КП5 ОК0.348.006 ТУ3	I	
D20	К531 ТМ2П ОК0.348.118 ТУ1	I	
D21	К131 ТМ2 ОК0.348.246 ТУ	I	

3.857.528 ПЗЗ Устройство управления К2
Перечень элементов.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Р47	МЛТ-0,25-100 Ом $\pm 5\%$	1	
Р48, Р49	МЛТ-0,25-390 Ом $\pm 5\%$	2	
Р50 Р52	МЛТ-0,25-180 Ом $\pm 5\%$	3	
Р53	МЛТ-0,25-390 Ом $\pm 5\%$	1	
Р54	МЛТ-0,25-180 Ом $\pm 5\%$	1	
Р55	МЛТ-0,25-390 Ом $\pm 5\%$	1	
Р56	МЛТ-0,25-180 Ом $\pm 5\%$	1	
Р57	МЛТ-0,25-390 Ом $\pm 5\%$	1	
Р58	МЛТ-0,25-180 Ом $\pm 5\%$	1	
Р59	МЛТ-0,25-390 Ом $\pm 5\%$	1	
Р60	МЛТ-0,25-180 Ом $\pm 5\%$	1	
Р61	МЛТ-0,25-390 Ом $\pm 5\%$	1	
Р62, Р63	МЛТ-0,25-3 км $\pm 5\%$	2	
Р64	МЛТ-0,25-62 Ом $\pm 5\%$	1	
Р65	МЛТ-0,25-10 Ом $\pm 5\%$	1	
VD	Стабилизатор КС 433 аА0.336.001 ТУ	1	
	ТРАНЗИСТОРЫ		
VT1	КТ502Б аА0.336.182 ТУ	1	
VT2	КТ503Б аА0.336.183 ТУ	1	
	РАЗЪЕМЫ		
X22	Вилка СНП34С-20/44х12,5В-21		
	БР0.364.009 ТУ	1	
X23	Вилка СНП10-6/24-5В-25В БР0.364.004 ТУ	1	
X24	Розетка Р6-16 АГО.364.001 ТУ	1	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Р22	К155 ЛА4 БКО.348.006 ТУ1	1	
Р23	К155 ЛА12 БКО.348.006 ТУ43	1	
Р24 Р25	К531 ТВ1 ОП БКО.348.118 ТУ3	2	
Р26	К531 ЛМ3П БКО.348.118 ТУ1	1	
Р27	К155 ЛЕ1 БКО.348.006 ТУ29	1	
Р28	К155 ЛА3 БКО.348.006 ТУ1	1	
Р29	К559 МП2П БКО.348.329 ТУ	1	
Р30	К531 ТВ1ОП БКО.348.118 ТУ3	1	
Р31 Р34	К155 ИЕ7 БКО.348.006 ТУ10	4	
Р35	К155 ТМ8 БКО.348.006 ТУ41	1	
Р36 Р37	К155 ТМ2 БКО.348.006 ТУ1	2	
Р38	К131 ТМ2 БКО.348.246 ТУ	1	
Р39	К155 ЛА3 БКО.348.006 ТУ1	1	
Р40 Р41	К559 МП1П БКО.348.329 ТУ	2	
Р42	К155 ЛМ1 БКО.348.006 ТУ13	1	
Р43	К155 ЛМ1 БКО.348.006 ТУ14	1	
Р44	К531 ЛА3П БКО.348.118 ТУ1	1	
Р45 Р47	К131 ТМ2 БКО.348.246 ТУ	3	
	РЕЗИСТОРЫ МЛТ ГОСТ 7113-77		
Р1 Р24	МЛТ-0,25-390 Ом $\pm 5\%$	24	
Р25 Р28	МЛТ-0,25-1 км $\pm 5\%$	4	
Р29 Р36	МЛТ-0,25-390 Ом $\pm 5\%$	8	
Р37 Р40	МЛТ-0,25-1 км $\pm 5\%$	4	
Р41	С2-10-0,25-261 Ом $\pm 1\%$ О10.467.146 ТУ	1	
Р42	МЛТ-0,25-300 Ом $\pm 5\%$	1	
Р43	С2-10-0,25-267 Ом $\pm 1\%$ ОЕ0.467.148 ТУ	1	
Р44	МЛТ-0,25-150 Ом $\pm 5\%$	1	
Р45	МЛТ-0,25-180 Ом $\pm 5\%$	1	
Р46	МЛТ-0,25-10 км $\pm 5\%$	1	

21