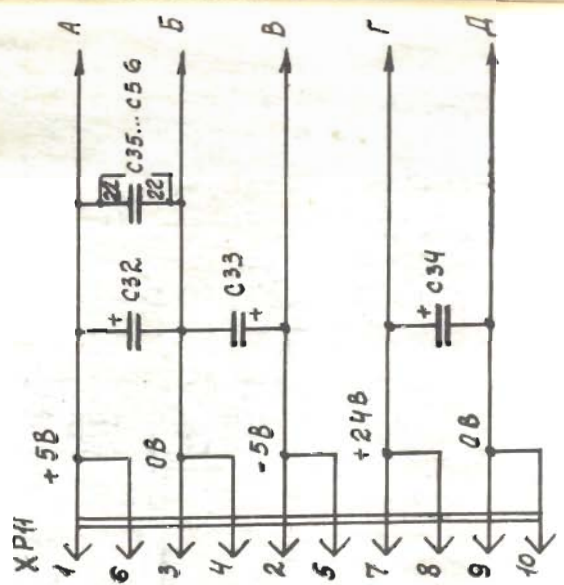


Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	КОНДЕНСАТОРЫ КМ-5а ОК0.460.043 ТУ		
С01, С02	КМ-5а-Н90 -0,047 мкФ	2	
С03, С04	Конденсатор К53-14-16В-6,8мкФ $\pm 20\%$ ОК0.464.096 ТУ	2	
С05, С06	КМ-5а-Н30К-0,047 мкФ $\pm 20\%$	2	
С07	КМ-5а-Н750-220пФ $\pm 20\%$	1	
С08	КМ-5а-Н750-470пФ $\pm 20\%$	1	
С09+С12	КМ-5а-Н30К-0,047мкФ $\pm 20\%$	4	
С13	КМ-5а-Н750-220пФ $\pm 20\%$	1	
С14	КМ-5а-Н30К-4700пФ $\pm 20\%$	1	
С15, С16	КМ-5а-Н90-0,047 мкФ	2	
С17, С18	КМ-5а-Н750-100пФ $\pm 20\%$	2	
С19	КМ-5а-Н90-0,047мкФ	1	
С20, С21	КМ-5а-Н30К-4700пФ $\pm 20\%$	2	
С23, С25	КМ-5а-Н90-0,047 мкФ	2	
С26, С27	КМ-5а-Н30К-4700пФ $\pm 20\%$	2	
С28, С30	КМ-5а-Н90-0,047мкФ	3	
С31			
С32, С33	Конденсатор К50-6-11В-15В-200мкФ ОК0.464.031 ТУ	2	
С34	Конденсатор К50-6-11В-50В-50мкФ ОК0.464.031 ТУ	1	
С35+С56	КМ-5а-Н90-0,047мкФ	22	
	<u>МИКРОСХЕМЫ</u>		
Д01	ФАЗИС	1	
Д02	К155ЛМ1 ОК0.348.006 ТУ13	1	
Д03	К155ЛН1 ОК0.348.006 ТУ14	1	

Устройство считывания записи  
Перечень элементов

3.857.432 П93



По з. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
D04	KI55ЛИI OKO.348.006 TV I3	I	
D05	KI55ЛH3 OKO.348.006 TV 35	I	
D06	KI70AAI OKO.348.037 TV I	I	
D07	QAZHC	I	
D08 D09	554CA2 OKO.348.279 TV	I	
D10 D11	KI55AT I OKO.348.006 TV26	2	
D12	KI55LEI OKO.348.006 TV29	I	
D13 D16	554CA2 OKO.348.279 TV	4	
D17 D18	KI55TBI OKO.348.006 TVI	2	
D19	KI55ЛPI OKO.348.006 TVI	I	
D20 D21	KI55TBI OKO.348.006 TVI	2	
D22 D23	KI55ЛA3 OKO.348.006 TVI	2	
D24 D25	KI55ЛAB OKO.348.006 TVI	2	
D26	KI55KP2 OKO.348.006 TV 40	I	
D27	KI55ЛA8 OKO.348.006 TVI	I	
D28	KI55KP2 OKO.348.006 TV 40	I	
	ДРОССЕЛИ PeO.477.006 TV		
L01 L02	ЛHМ2-0, I-120 ± 5%	2	
L03 L04	ЛHМ2-0, I5-30 ± 5%	2	
L05 L06	ЛHМ2-0, I-470 ± 5%	2	
	РЕЗИСТОРЫ C2-29B OKO.467.099 TV		
	РЕЗИСТОРЫ C2-10 OKO.467.148 TV		
	РЕЗИСТОРЫ МЛТ ГОСТ 7113-77		
R01	C2-10-0, I25-5II Om ± I%	I	
R02, R03	C2-10-0, I25-464 Om ± I%	2	
R04	МЛТ-0, 25-3, 3KOm ± 5%	I	
R05	МЛТ-0, 25-10KOm ± 5%	I	

По з. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R06, R07	МЛТ-0, 25-1, 5кОм $\pm$ 5%	2	
R08	МЛТ-0, 25-1кОм $\pm$ 5%	1	
R09, R10	С2-10-0, 125-511 Ом $\pm$ 1%	2	
R11	С2-10-0, 25-1кОм $\pm$ 1%	1	
R12+R14	МЛТ-0, 25-1кОм $\pm$ 5%	3	
R15	МЛТ-0, 25-10кОм $\pm$ 5%	1	
R16	МЛТ-0, 25-3, 3кОм $\pm$ 5%	1	
R17	С2-10-0, 25-1, 5кОм $\pm$ 1%	1	
R18, R19	МЛТ-0, 25-3, 3кОм $\pm$ 5%	2	
R20	С2-10-0, 25-2, 74кОм $\pm$ 1%	1	
R21, R22	МЛТ-0, 25-10кОм $\pm$ 5%	2	
R23	МЛТ-0, 25-1кОм $\pm$ 5%	1	
R24	МЛТ-0, 25-3, 3кОм $\pm$ 5%	1	
R25, R26	МЛТ-0, 25-1, 2кОм $\pm$ 5%	2	
R27, R28	С2-10-0, 125-511 Ом $\pm$ 1%	2	
R29	МЛТ-0, 5-1, 2кОм $\pm$ 5%	1	
R30	МЛТ-0, 5-620 Ом $\pm$ 10%	1	
R31	МЛТ-0, 25-3, 3кОм $\pm$ 5%	1	
R33	МЛТ-0, 5-620 Ом $\pm$ 10%	1	
R35	МЛТ-0, 5-620 Ом $\pm$ 10%	1	
R36	МЛТ-0, 25-1кОм $\pm$ 5%	1	
R38	МЛТ-0, 25-3, 3кОм $\pm$ 5%	1	
R39	МЛТ-0, 5-620 Ом $\pm$ 10%	1	
R40, R41	С2-298-0, 125-19, 6кОм $\pm$ 1%	2	
R42, R43	МЛТ-0, 25-3кОм $\pm$ 5%	2	
R44, R45	С2-298-0, 125-10, 6кОм $\pm$ 1%	2	

По з. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R46, R47	МЛТ-0, 5-10кОм $\pm$ 5%	2	
R48	МЛТ-0, 25-68 Ом $\pm$ 5%	1	
R49	МЛТ-0, 5-1, 2кОм $\pm$ 5%	1	
R50	МЛТ-0, 25-68 Ом $\pm$ 5%	1	
R51	МЛТ-0, 25-1, 2кОм $\pm$ 5%	1	
R52, R53	МЛТ-0, 25-10кОм $\pm$ 5%	2	
R54, R55	МЛТ-0, 25-1, 5кОм $\pm$ 5%	2	
R56	МЛТ-0, 25-4, 7кОм $\pm$ 5%	1	
R57	МЛТ-0, 25-15кОм $\pm$ 5%	1	
R58	МЛТ-0, 25-4, 7кОм $\pm$ 5%	1	
R59+R61	МЛТ-0, 25-15кОм $\pm$ 5%	3	
R62	МЛТ-0, 5-68 Ом $\pm$ 5%	1	
R63	МЛТ-0, 25-10кОм $\pm$ 5%	1	
R64	МЛТ-0, 5-68 Ом $\pm$ 5%	1	
R65	МЛТ-0, 25-10кОм $\pm$ 5%	1	
R66, R67	МЛТ-0, 25-1, 2кОм $\pm$ 5%	2	
R68, R69	МЛТ-0, 25-1, 5кОм $\pm$ 5%	2	
R70	МЛТ-0, 25-4, 7кОм $\pm$ 5%	1	
R71	МЛТ-0, 25-1, 2кОм $\pm$ 5%	1	
R72	МЛТ-0, 25-4, 7кОм $\pm$ 5%	1	
R73	МЛТ-0, 25-1, 2кОм $\pm$ 5%	1	
R74	МЛТ-0, 25-150 Ом $\pm$ 5%	1	
R75+R83	МЛТ-0, 25-1кОм $\pm$ 5%	9	
R84, R85	МЛТ-0, 25-68 Ом $\pm$ 5%	2	
R86+R93	МЛТ-0, 25-150 Ом $\pm$ 5%	8	
R94+R97	МЛТ-0, 25-1кОм $\pm$ 5%	4	
R98+R99	МЛТ-0, 25-360 Ом $\pm$ 5%	2	
R100+R105	МЛТ-2-300 Ом $\pm$ 5%	6	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>ДИОДЫ</u>		
VD01, VD02	KД522Б	2	БР3.362.029 ТУ
VD03, VD04	Стабилитрон КС456А	2	АА0.336.001 ТУ
VD05, VD10	KД522Б	6	БР3.362.029 ТУ
VD11	Стабилитрон	1	полупроводниковый Д814Д
			АА0.336.207 ТУ
VD12, VD23	KД522Б	12	БР3.362.029 ТУ
VD24, VD33	KД209А	10	ГОСТ 5.1922-73
	<u>ТРАНЗИСТОРЫ</u>		
VT01, VT07	КТ502В	7	АА0.336.182 ТУ
VT08, VT19	КТ503Б	12	АА0.336.183 ТУ
VT20, VT27	КТ817Б	8	АА0.336.187 ТУ
VT28, VT29	КТ503Г	2	АА0.336.183 ТУ
	<u>РАЗЪЕМЫ</u>		
ХХР6, 2ХР6	Вилка СНП10-4/19-5В-25-В	2	БР0.364.004 ТУ
ХХР7, 2ХР7	Вилка СНП10-4/19-5В-25-В	2	БР0.364.004 ТУ
ХХР8, 2ХР8	Вилка СНП10-4/19-5В-25-В	2	БР0.364.004 ТУ
ХХР9, 2ХР9	Вилка СНП10-6/24-5В-25-В	2	БР0.364.004 ТУ
ХХР10, 2ХР10	Вилка СНП10-2/14-5В-25-В	2	БР0.364.004 ТУ
ХР11	Вилка СНП10-10/34-5В-25-В	1	БР0.364.004 ТУ
Х55	Розетка Р6-16	1	АА0.364.001 ТУ

[illegible]