

АВТОМАТ

ИГРОВОЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ

„ГОРОДКИ“

2.539.004

Перечни элементов

СССР

С С С Р

Заказ-наряд №

АВТОМАТ ИГРОВОЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ

"ГОРОДКИ"

2. 539. 004

ПЕРЕЧНИ ЭЛЕМЕНТОВ

"Городки" КИУ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень элементов. Блок очетчиков поля БСП	3-4
2. Перечень элементов. Блок вращающейся биты БВБ	5-7
3. Перечень элементов. Блок звуковой имитации БЗИ	8-9
4. Перечень элементов. Блок формирователя городков БГГ	10-11
5. Перечень элементов. Блок ключей подоветки БКП	12
6. Перечень элементов. Блок формирователя изображения БИИ	13-14
7. Перечень элементов. Блок управления БУ	15
8. Устройство отображения УО. Перечень элементов	16-25

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ
БЛОК СЧЕТЧИКОВ ПОЛЯ БСП

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
С1	Конденсатор К10-7В-М47-39пФ ± 20%	1	Доп. зам. 51пФ
С3, С4	Конденсатор К50-12-12В-20мкФ	2	
С5...С26	Конденсатор К73-5-0, 1мкФ ± 10%	22	Доп. замена КМ-5а-Н90-0, 1мкФ
С27, С28	Конденсатор КТ-1-Н70-1000пФ $\begin{matrix} +80\% \\ -20\% \end{matrix}$	2	
	<u>Микросхема</u>		
Д1...Д4	К155 ИЕ7	4	
Д5, Д6	К155 ЛА4	2	
Д7	К155 КИ7	1	
Д8	К155 ЛИ1	1	
Д9	КР514 ИД2	1	
Д10...Д13	К155 ЛН1	4	
Д14	К155 ЛА1	1	
Д15	К155 ИЕ2	1	
Д16	К155 КИ7	1	
Д17	К155 ЛА4	1	
Д18	К155 ЛА2	1	
Д19	К155 ТМ2	1	
Д20	К155 ЛА3	1	
Д21, Д22	К155 ЛА2	2	
Д23	К155 ЛА4	1	
Д24	К155 ИЕ2	1	
Д25, Д26	К155 КИ7	2	
Д27	К155 ЛН1	1	
Д28, Д29	К155 ЛА1	2	
Д30, Д31	К155 ЛА2	2	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
D 32	KI55 ЛН1	1	
D 33, D 34	KI55 ИЕ2	2	
D 35	KI55 ЛА3	1	
D 37	KI55 ЛР1	1	
D 38	KI55 ЛР4	1	
D 39	KI55 ЛА2	1	
D 40	KI55 ЛА1	1	
D 41...D 43	KI55 ИЕ2	3	
D 44	KI55 ЛН1	1	
R 1, R 2	Резистор МЛТ-0, I25-270 Ом \pm 10%	2	
R 3...R 9	Резистор МЛТ-0, I25-5, IкОм \pm 10%	7	
Z	Резонатор РК171БВ-8БС-8000К	1	

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ
БЛОКА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ БИТЫ БВБ

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C1	Конденсатор КТ-1-Н70-1000 пФ $\begin{matrix} +80 \\ -20 \end{matrix} \% - 4$	1	
C2, C3	Конденсатор К50-12-12В-20 мкФ	2	
C4...C16	Конденсатор К73-5-0,1 мкФ $\pm 10 \%$	13	Доп. замена КМ-5а-Н90-0,1 мкФ
C17	Конденсатор К10-7В-Н30-4700 пФ $\begin{matrix} +80 \\ -20 \end{matrix} \%$	1	
C18	Конденсатор К50-35-16В-220 мкФ-В	1	
C19...C21	Конденсатор КТ-1-Н70-1000 пФ $\begin{matrix} +80 \\ -20 \end{matrix} \% - 4$	3	
C22	Конденсатор К73-5-0,1 мкФ $\pm 10 \%$	1	Доп. замена КМ-5а-Н90-0,1 мкФ
C23	Конденсатор К 50-35-16В-220 мкФ-В	1	
<u>Резисторы</u>			
R1...R3	МЛТ-0,125 - 1 кОм $\pm 10\% - А - Д1 - В$	3	
R4...R7	МЛТ-0,125 - 620 Ом $\pm 10\% - А - Д1 - В$	4	
R8	МЛТ-0,125 - 1 кОм $\pm 10\% - А - Д1 - В$	1	
R9	МЛТ-0,125 - 12 кОм $\pm 10\% - Д1 - В$	1	
R10	МЛТ-0,125 - 820 Ом $\pm 10\% - А - Д1 - В$	1	
R11	МЛТ-0,125 - 1 кОм $\pm 10\% - А - Д1 - В$	1	
R12	МЛТ-0,125 - 390 Ом $\pm 10\% - А - Д1 - В$	1	
R13	СПЗ-38а-0,125 Вт - 22 кОм - В	1	
R14	МЛТ-0,125 - 1 кОм $\pm 10\% - А - Д1 - В$	1	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Микроосхемы</u>		
D I... D4	K I55 ИЕ 7	4	
D II	K I55 ТМ 2	I	
D I2	K I55 ЛП 5	I	
D I3	K I55 ЛА 2	I	
D I9	K I55 ТМ 2	I	
D 20	K I55 ЛП 5	I	
D 2I	K I55 ЛА I	I	
D 22	K I55 ЛН I	I	
D 23	K I55 КП 2	I	
D 28	K I55 ЛА 3	I	
D 29	K I55 ЛП 5	I	
D 30	КР 565 РТ 4	I	
D 32	K I55 КП 2	I	
D 33	K I55 АГ I	I	
D 38	K I55 ИЕ 5	I	
D 39	K I55 КП 7	I	
D 40	K I55 ЛЕ I	I	
D 4I	K I55 ЛА 3	I	
D 42	K I55 ТМ 2	I	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Полупроводниковые приборы</u>			
V 1	Диод КД 521 В	1	
V 2	Транзистор КТ 815 Б	1	Доп. зам. КТ815В, КТ815Г

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

БЛОК ЗВУКОВОЙ ИМИТАЦИИ БЗИ

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Конденсаторы</u>		
C1	K50-12-12B-20мкФ	1	
C2...C6	K73-5-0,1мкФ \pm 10%	5	
	<u>Микросхемы</u>		
D1	K155 ЛА4	1	
D2	K155 ИД3	1	
D3	K155 ИЕ2	1	
D4	K155 ЛА2	1	
D5	K155 ИЕ5	1	
D6	K155 ЛА1	1	
	<u>Полупроводниковые приборы</u>		
V1 - V5	Диод полупроводниковый КД 521В	5	
V6 - V9	Транзистор КТ315В	4	
V10	Транзистор КТ 815 Б	1	Доп. замена КТ815В, КТ815Г
	<u>Резисторы МЛТ</u>		
R1	МЛТ-0,125-3,3 кОм \pm 10%	1	
R2	МЛТ-0,125-10 кОм \pm 10%	1	
R3	МЛТ-0,125-4,7 кОм \pm 10%	1	

Поз.обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R4	СПЗ-38а-470кОм $\pm 10\%$	1	
R5	МЛТ-0,125 - 1 кОм $\pm 10\%$	1	
R6	СПЗ-38а-6,8кОм $\pm 10\%$	1	
R7	МЛТ-0,125-1кОм $\pm 10\%$	1	
R8	СПЗ-38а-6,8 кОм $\pm 10\%$	1	
R9	МЛТ-0,125 - 1 кОм $\pm 10\%$	1	
R10	СПЗ-38а-6,8 кОм $\pm 10\%$	1	
R11	МЛТ-0,125 - 1,0 кОм $\pm 10\%$	1	
R12	СПЗ-38а-6,8кОм $\pm 10\%$	1	
R13	МЛТ-0,125 - 1,0 кОм $\pm 10\%$	1	
R14... R15	СПЗ-38а-6,8 кОм $\pm 10\%$	2	
R16	МЛТ-0,125 - 4,7 кОм $\pm 10\%$	1	
R17	МЛТ-0,125 - 3,3 кОм $\pm 10\%$	1	

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

БЛОК ФОРМИРОВАТЕЛЯ ГОРОДКОВ БФГ

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C1, C2	Конденсатор K50-12-12B-20 мкФ	2	
C3...C6	Конденсатор K73-5-0,1 мкФ $\pm 10\%$	4	Доп. замена KM-5a-H90-0, 1мкф
C7	Конденсатор КТ-1-М1500-220пф $\pm \frac{20}{20}$	1	
C8...C23	Конденсатор K73-5-0,1 мкФ $\pm 10\%$	16	Доп. замена KM-5a-H90-0, 1мкф
C24	Конденсатор КТ-1-Н70-1000 пФ $\begin{matrix} +80\% \\ -20\% \end{matrix}$	1	
	<u>Микросхема</u>		
D1, D2	KI55 ЛА2	2	
D3, D4	KI55 ЛИ1	2	
D5	KI55 ЛА4	1	
D6, D7	KI55 ЛА3	2	
D8	KI55 ЛА1	1	
D9	KI55 ЛА4	1	
D10	KI55 ЛН1	1	
D11	KI55 ЛИ1	1	
D12	KI55 ЛН1	1	
D13	KI55 ЛР4	1	
D14	KI55 ЛА1	1	
D15	KI55 ЛА2	1	
D16, D17	KI55 ЛА1	2	
D18	KI55 ЛА2	1	
D19	KI55 ИЕ7	1	
D20	KI55 ЛА4	1	
D21	KI55 ЛР1	1	
D22, D23	KI55 ЛА4	2	
D24	KI55 ЛА1	1	
D25	KI55 ЛА2	1	
D26	KI55 ЛА1	1	

"Городков" ИИ.Ч

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Д 27	KI55 ЛИ1	1	
Д 28	KI55 ИЕ7	1	
Д 29, Д 30	KI55 ЛА4	2	
Д 31, Д 32	KI55 ЛА1	2	
Д 33...Д 35	KI55 ЛА2	3	
Д 36	KI55 ЛН1	1	
Д 37	KI55 ЛР1	1	
Д 38	KI55 ЛА4	1	
Д 39...Д 41	KI55 ЛА1	3	
Д 42...Д 43	KI55 ЛА2	2	
Д 44	KI55 ЛИ1	1	

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

БЛОК КЛЮЧЕЙ ПОДСВЕТКИ БКП

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
С1	Конденсатор К50-12-12В-20мкФ	1	
С2, С3	Конденсатор К73-5-0,1мкФ $\pm 10\%$	2	Доп. замена КМ-5а-Н90-0,1мкФ
D 1...D 3	Микросхема К155 ЛН1	3	
RI...RI7	Резистор МЛТ-0,125-5100м ⁺ $\pm 10\%$	17	
VI...V17	Транзистор КТ315Б	17	
V 18... V 34	Транзистор КТ815Б	17	Доп. замена КТ815В, КТ815Г

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ
БЛОК ФОРМИРОВАТЕЛЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ БФИ

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C1, C2	Конденсатор К50-12-12В-20мкФ	2	
C3	Конденсатор КТ-1-Н70-1000пФ $+80\%$ -20	1	
C4...C19	Конденсатор К73-5-0,1 мкФ $\pm 10\%$	16	Доп. замена КМ-5а-Н90-0,1мкФ
C21	Конденсатор КТ-1-Н70-1000пФ $+80\%$ -20	1	
C23	Конденсатор К50-35-63В-10мкФ-В	1	
C24	Конденсатор КТ-1-М750-10пФ $\pm 20\%$ -4-В	1	Доп. замена 9,1 пФ
L 1	Дроссель высокочастотный ДПМ2-0,1-200 $\pm 5\%$	1	
	<u>Микросхема</u>		
D 1...D 3	К155 ЛА3	3	
D 4	К155 ЛА2	1	
D 6	К155 ИЕ5	1	
D 7	К155 ЛА1	1	
D 8	К155 ИД3	1	
D 10 ... D 12	К155 ТМ2	3	
D 13	К155 АГ1	1	
D 15	К155 ТМ2	1	
D 16	К155 ЛА3	1	
D 19	К155 ЛА2	1	
D 20	К155 ЛА3	1	
D 21	К155 ЛА4	1	
D 22	К155 ЛН1	1	

Горюшки КМ.4

Поз.обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
D 24, D 25	KI55 ЛИ1	2	
D 28... D 30	KI55 ЛА2	3	
D 31, D 33	KI55 ЛА3	2	
D 34	KI55 ТМ2	1	
D 39	KI55 ЛИ1	1	
D 42	KI55 АГ1	1	
D 43	KI55 ЛН1	1	
D 44	KI55 ИЕ2	1	
	<u>Резистор</u>		
R1, R2	МЛТ-0, I25-1кОм \pm 10%	2	
R3	МЛТ-0, I25-3300м \pm 10%	1	
R5	МЛТ-0, I25-330 Ом \pm 10%	1	
R6	МЛТ-0, I25 - 1кОм \pm 10%	1	
R7	МЛТ-0, I25-5, 1кОм \pm 10%	1	
R8	МЛТ-0, I25-43кОм \pm 10%	1	
R9	СПЗ-16-22кОм-11	1	

15
 ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ
 БУ

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Блок счетчиков поля БСП	1	
A2	Блок вращающейся биты БВБ	1	
A3	Блок формирователя городков БФГ	1	
A4	Блок формирования изображения БФИ	1	
A5	Блок ключей подсветки БКП	1	
A6	Блок звуковых имитаторов БЗИ	1	
X2	Розетка РПО-30"3"	1	
X3	Розетка РПО-15"3"	1	
X4	Вилка РПО-15	1	
X5	Гнездо однополюсное ПИ 1.2	1	
X6...X15	Розетка РПП 48 Г2-3Т3	10	Доп. замена РПП48Г2-3Т2
S1	Кнопка КМ1-8	1	
S2... S5	Микротумблер МТ-1	4	
V1, V2	Светодиод АЛ310 А	2	

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ
УСТРОЙСТВО ОТОБРАЖЕНИЯ УО

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
F I	Вставка плавкая ВП-1-1-5,0А	1	
HI	Кинескоп 6ЛК4Б	1	Доп. зам. 6ЛК3Б
L I	Система отклоняющая ОС-110.29П8	1	
R 7	Резистор МЛТ-0,5-220 Ом \pm 10%	1	
R PI	Резистор переменный СП-2-2-1-100 ком-ВС-3-25	1	
S I	Кнопка КМ-1-8	1	
S 2	Микротумблер МТ-1	1	
S 3	Тумблер ТП-2	1	
X 4	Розетка РПО-7ЛУ	1	
X 5	Вилка РПО-7ЛП	1	
X 6	Вилка РПО-7 "3"	1	
X 7	Розетка РПО-7 "3"	1	
X 8, X 9	Розетка РПО-15Л	2	
X 10	Розетка РПО-7ЛУ	1	
X 11	Вилка РПО-7 "3"	1	
X 12	Стойка 8.120.000	1	
X 13	Розетка РПО-7ЛУ	1	
X 14	Вилка РПО-7ЛП	1	
X 15	Вилка РПО-7ЛП	1	
X 16	Наконечник 7.750.001	1	
X 17	Вилка РПО-15ЛУ	1	
X 18	Розетка РПО-15ЛУ	1	
X 19	Розетка РПО-7"3"	1	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	<u>Блок строчной развертки ВСТРЗ</u>	1	
	<u>Конденсаторы</u>		
C1	K50-6-I-50B-10 мкФ	1	
C2	K50-6-II-25B-100 мкФ	1	
C3	K10Y-5-25B-0,1 мкФ - Н90	1	
C4	K50-6-II-50B-100 мкФ	1	
C5	K50-6-II-25B-100 мкФ	1	
C6	K50-6-II-50B-100 мкФ	1	
C7	K73-I7-250B-1,0 мкФ $\pm 10\%$	1	
C8	K73-I7-160B-1,5 мкФ $\pm 10\%$	1	
C9	K73-I7-160B-2,2 мкФ $\pm 10\%$	1	
C10	K78-2-1000B-3-0,01 мкФ $\pm 10\%$	1	
C11	K78-2-300B-0,047 мкФ $\pm 5\%$	1	
C12	K15Y-Ia-3,5 кВ - 100 пФ $\pm 10\%$ - 4 квар	1	
C13	K50-6-II-50B-100 мкФ	1	
C14	K78-2-1000B-3-0,047 мкФ $\pm 10\%$	1	
C15	K78-2-300B-0,015 мкФ $\pm 5\%$	1	
C16	K50-6-II-100B-10 мкФ	1	
C17	K50-6-II-160B-10 мкФ	1	
C18	K73-I7 - 630B-0,033 мкФ $\pm 10\%$	1	
L1	Дроссель ДЦ-I	1	
L2	Индуктивность 4.756.001	1	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Резисторы</u>			
R 1	МЛТ-2-1 Ом \pm 5%	1	
R 2	МЛТ-0,5-2,2 кОм \pm 10%	1	
R 3	МЛТ-0,25-22 кОм \pm 10%	1	
R 4	МЛТ-0,25-5,6 кОм \pm 10%	1	
R 5	МЛТ-2 - 1 Ом \pm 5%	1	
R 6	МЛТ-0,25-4,7 кОм \pm 10%	1	
R 7, R 8	МЛТ-0,5-100 Ом \pm 5%	2	
R 9	МЛТ-1 - 1 Ом \pm 10%	1	
R 10	МЛТ-0,25-1 кОм \pm 10%	1	
R 11	МЛТ - 2 - 1 Ом \pm 5%	1	
R 12	МЛТ-0,5 - 5,1 Ом \pm 5%	1	
R 13	МЛТ-1 - 2 Ом \pm 5%	1	
R 14	МЛТ-2 - 2 Ом \pm 5%	1	
R 15	МЛТ-1 - 3,9 Ом \pm 5%	1	
R 16, R 17	МЛТ-2-360м \pm 2%	2	
R 18	МЛТ-2-220 Ом \pm 10%	1	
R 19	МЛТ-0,5-56 Ом \pm 10%	1	
R 20	МЛТ-0,25-100 Ом \pm 10%	1	
R 21	МЛТ-0,25-1 кОм \pm 10%	1	
R 22	МЛТ-0,5-910 кОм \pm 10%	1	
R 23, R 24	МЛТ-1-10 кОм \pm 10%	2	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R P1	СП-3-40M 680 Ом \pm 20%-А-ВС-2-12	I	
R P2	ППЗ-43-220M \pm 10%	I	
R P3	П-СП-1-1-1MOM \pm 30%-А-ВС-2-12	I	
R P4	II-СП-III $\frac{0,5-470 \text{ КОМ} \pm 30\%-А}{I-470 \text{ КОМ} \pm 30\%-А}$ -ВС-2-12	I	
T1	Трансформатор 4.720.009	I	
T2	Трансформатор 4.794.003	I	
T3	Трансформатор 4.794.002	I	
<u>Приборы полупроводниковые</u>			
VD I..VD3	Диод КД521А	3	
VD4..VD5	Диод КД208А	2	
VD6..VD8	Диод КД 411БМ	3	
VD9	Диод КД410АМ	I	
VD10	Диод КД410БМ	I	
VD11	Диод КД410АМ	I	
V T1	Транзистор КТ503Д	I	
V T2	Транзистор КТ815Б	I	
V T3	Транзистор КТ315Г	I	
V T4	Транзистор КТ817В	I	
V T5	Транзистор КТ809А	I	
V T6	Транзистор КТ805АМ	I	
X1	Вилка РП10-15 Л	I	
X2	Розетка РП10-7 "3"	I	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Е	<u>Выпрямитель высоковольтный 5.121.003</u>	1	
С1	Конденсатор К73-13-3	1	
С2	Конденсатор К73-13-2	1	
RI, R2	Резистор СЗ-14-1-220 МОм $\pm 10\%$	2	
R3	Резистор СЗ-14-1-470 КОм $\pm 10\%$	1	
VD1, VD5	Столб выпрямительный КЦ 106 Г	5	
XI	Штеккер 5.282.002	1	
A2	<u>Блок кадровой развертки БКРЗ</u>	1	
AI	Микросхема К174 АФ1А	1	
	<u>Конденсаторы</u>		
С1	К50-6-П-25В-100 МКФ	1	
С2	К50-6-1-10В-10 МКФ	1	
С3	К10У-5-25В-0,1 МКФ -Н90	1	
С4, С5	КТ-1-М1500-220 пФ $\pm 10\%$ - 3	2	
С6	КТ-1-М1500-390 пФ $\pm 10\%$ -3	1	
С7	К10У-5-25В-0,22 МКФ - Н90	1	
С8	КТ-1-М1500-300 пФ $\pm 10\%$ - 3	1	
С9	К73-17-250В-0,22 МКФ $\pm 10\%$	1	
С10	К50-6-1-25В-5 МКФ	1	
С11	КТ-1-Н90-10000 пФ $\begin{matrix} +80 \\ -20 \end{matrix} \% - 4$	1	
С12	К73-17-400В-0,022 КМФ $\pm 10\%$	1	
С13, С14	К73-17-630В-0,01 МКФ $\pm 5\%$	2	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
С15	КТ-I-Н70-4700 пФ $\begin{matrix} +80 \\ -20 \end{matrix}$ % - 4	I	
С16	К73-9-100В-1500 пФ $\pm 10\%$	I	
С17	К50-6-II-50В-50 мкФ	I	
С18	К50-6-II-25В-100 мкФ	I	
С19	КТ-I-М1500-390 пФ $\pm 10\%$ - 3	I	
С20	К50-6-II-25В-200 мкФ	I	
С21, С22	К73-I7-250В-0,1 мкФ $\pm 10\%$	2	
С23	К50-6-I-25В-5 мкФ	I	
С24	К73-I7-250В-0,68 мкФ $\pm 10\%$	I	
С25	К73-I7-160В-2,2 мкФ $\pm 10\%$	I	
С26	К73-I7-250В-0,47 мкФ $\pm 10\%$	I	
С27	К73-I7-250В-0,68 мкФ $\pm 10\%$	I	
С28	К50-6-II-50В-100 мкФ	I	
С29	КТ-I-М1500-220 пФ $\pm 10\%$ - 3	I	
С30	КТ-I-Н70-1000 пФ $\begin{matrix} +80 \\ -20 \end{matrix}$ % - 4	I	
С31	К50-6-II-50В-20 мкФ	I	
С32	К73-I7-250В-I мкФ $\pm 10\%$	I	
С33	К73-I7-250В-0,15 мкФ $\pm 10\%$	I	
DI	Микросхема К155ЛН5	I	
	<u>Резисторы</u>		
R1	МЛТ-0,5-9I кОм $\pm 5\%$	I	
R2	МЛТ-0,25-4,7 кОм $\pm 10\%$	I	

"Городки" Кн.4

Пов. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
R 3	МЛТ-0,25-470 Ом \pm 10%	I	
R 4	МЛТ-0,25-15 КОМ \pm 10%	I	
R 5	МЛТ-0,25-82 Ом \pm 5%	I	
R 6	МЛТ-0,25-56 Ом \pm 5%	I	
R 7	МЛТ-0,25-300 КОМ \pm 5%	I	
R 8	МЛТ-0,25-2,2 КОМ \pm 10%	I	
R 9	МЛТ-0,25-1,5 КОМ \pm 10%	I	
R 10	МЛТ-0,25-27 КОМ \pm 10%	I	
R 11	МЛТ-0,25-33 КОМ \pm 10%	I	
R 12	МЛТ-0,25-56 КОМ \pm 5%	I	
R 13	МЛТ-0,25-33 КОМ \pm 10%	I	
R 14	МЛТ-0,25-150 КОМ \pm 10%	I	
R 15	МЛТ-0,25-2,7 КОМ \pm 5%	I	
R 16	МЛТ-0,25-27 КОМ \pm 10%	I	
R 17, R 18	МЛТ-0,25-15 КОМ \pm 10%	2	
R 19	МЛТ-0,25-1 КОМ \pm 10%	I	
R 20	МЛТ-0,25-15 КОМ \pm 10%	I	
R 21, R 22	МЛТ-0,25-4,7 КОМ \pm 10%	2	
R 23	МЛТ-0,25-820 Ом \pm 10%	I	
R 24	МЛТ-0,25-27 КОМ \pm 10%	I	
R 25	МЛТ-0,25-1,5 КОМ \pm 10%	I	
R 26	МЛТ-0,5 - 1 Ом \pm 5%	I	
R 27	МЛТ-0,25-470 Ом \pm 10%	I	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R 28	МЛТ-0,5 - I Ом $\pm 5\%$	I	
R 29	МЛТ-0,25-I,5 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 30	МЛТ-0,25-I8 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 31	МЛТ-0,25-6,8 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 32	МЛТ-0,25-3,3 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 33, R 34	МЛТ-0,25-300 Ом $\pm 5\%$	2	
R 35	МЛТ-0,25-I,5 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 36	МЛТ-0,25-3,3 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 37	МЛТ-I-2,7 КОМ $\pm 20\%$	I	
R 38	МЛТ-0,25-6,8 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 39	МЛТ-0,25-I20 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 40	МЛТ-0,25-I2 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 41	МЛТ-0,25-200 Ом $\pm 5\%$	I	
R 42	МЛТ-0,25-56 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 43	МЛТ-0,25-3,3 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 44	МЛТ-0,25-I КОМ $\pm 10\%$	I	
R 45	МЛТ-0,25-3,3 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 46	МЛТ-0,25-I2 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 47	МЛТ-0,25-200 Ом $\pm 5\%$	I	
R 48, R 49	МЛТ-0,25-I КОМ $\pm 10\%$	2	
R 50	МЛТ-0,25-4,7 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 51	МЛТ-0,25-3,3 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 52	МЛТ-2-430 Ом $\pm 5\%$	I	
R 53	МЛТ-2-330 Ом $\pm 5\%$	I	
R 54	МЛТ-2-33 Ом $\pm 5\%$	I	
R 55, R 56	МЛТ-2-I Ом $\pm 5\%$	2	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R 57	МЛТ-0,25-56 КОМ $\pm 10\%$	I	
R 58	МЛТ-2-3 Ом $\pm 5\%$	I	
R 59	МЛТ-2-330 Ом $\pm 5\%$	I	
R 60	МЛТ-0,25-1,5 КОМ $\pm 5\%$	I	
R 61	МЛТ-0,25-470 Ом $\pm 10\%$	I	
R 62	МЛТ-0,25-2,2 КОМ $\pm 5\%$	I	
R P1	СПЗ-40М-220 КОМ $\pm 20\%$ -А-ОС-3-12	I	
R P2	СПЗ-40М-10 КОМ $\pm 20\%$ -А-ОС-3-12	I	
R P3	СПЗ-160-10 КОМ $\pm 20\%$ -2	I	
R P4	СПЗ-40М-6,8 КОМ $\pm 20\%$ -А-ОС-3-12	I	
R P5	СПЗ-40М-2,2 КОМ $\pm 20\%$ -А-ОС-3-12	I	
R P6	СПЗ-40М-4,7 КОМ $\pm 20\%$ -А-ОС-3-12	I	
R P7	СПЗ-40М-22 КОМ $\pm 20\%$ -А-ОС-3-12	I	
<u>Приборы полупроводниковые</u>			
VD1, VD2	Диод КД 522Б	2	
VD3	Диод КД 521А	I	
VD4	Диод КД 208А	I	
VT1	Транзистор КТ317А	I	
VT2, VT3	Транзистор КТ315Б	2	
VT4, VT6	Транзистор КТ315Г	3	
VT7, VT8	Транзистор КТ361Г	2	
VT9	Транзистор КТ503Д	I	
VT10, VT11	Транзистор КТ817В	2	
X1	Вилка РПО-15Л	I	
X2	Вилка РПО-7"3"	I	

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
A3	<u>Видеоусилитель оконечный В03</u>		
C1	K73-I7-250B-I,0 мкФ $\pm 10\%$	I	
C2	K50-6-I-25B-20 мкФ	I	
C3	K73-I7-630B-0,01 мкФ $\pm 10\%$	I	
C4	K73- 5- 0,1 мкФ $\pm 10\%$	I	
	<u>Резисторы</u>		
R 1	МЛТ-0,5-10 кОм $\pm 10\%$	I	
R 2	МЛТ-1-100 кОм $\pm 10\%$	I	
R 3	МЛТ-0,25-2,2 кОм $\pm 10\%$	I	
R 4	МЛТ-2-750 Ом $\pm 5\%$	I	
R 5	МЛТ-0,25-680 кОм $\pm 10\%$	I	
R 6	МЛТ-1-560 Ом $\pm 10\%$	I	
	<u>Приборы полупроводниковые</u>		
VD 1, VD 2	Диод КД 522 Б	2	
VD 3	Диод КД 105 Б	I	
VT 1	Транзистор КТ 940 А	I	
X 1	Вилка РП 10-7ЛУ	I	
X 2	Панель ПЖ- 47	I	
X 3	Контакт	I	5.035.002 СВ
A 4	Фильтр сетевой ФС5	I	
A 5	Блок управления БУ	I	
G 1	Источник питания ИП2/2	I	
C 5	Конденсатор К10-7В-0,068мкФ $\pm 80\%$ $\pm 20\%$	I	
R 8	МЛТ-0,25-2,7кОм $\pm 10\%$	I	
VD4	Стабилитрон КС 147А	I	
VD5	Диод КД 521В	I	



OTK
12-22