

С П И С Ъ К

На елементите за телевизионна игра TV - спорт

Схемно означение	Наименование, технически данни	Кол.	Забелжка
1	2	3	4
C01 до C09	КрМП-ИIC2 330pF ± 20% 63/905/454 ОН 0967412-81	9	
C10	Крд-IB-N750 18pF ± 10% 63/555 БДС 7919-78	1	
C11	КрМП-ИIC2 330pF ± 20% 63/905/454 ОН 0967412-81	1	
C12	Крд-IB N1200 56pF ± 10% 63/555 БДС 7919-78	1	
C13	Крд-II-D ₁ -3а 1000pF ± 20% 63/555 БДС 7919-78	1	
C14	EA-II-И ₁ ПМ-7Ц-555 100μF 10/12V Полярен БДС 3940-80	1	
C15	Крд-IB- N750 10pF ± 10% 63/555 БДС 7919-78	1	
C16, C17	КрМП-ИIC2 33000pF ± 20% 63/905/454 ОН 0967412-81	2	
C18	EA-II-И ₁ ПМ-7Ц-555 47μF 10/12V Полярен БДС 3940-80	1	
C19	КрМП-II-C2 33000pF ± 20% 63/905/454 ОН 096 7412-81	1	
C20	EA-II-И ₁ ПМ-7Ц-555 47μF 10/12 V Полярен БДС 3940-80	1	
C21	Кр МП-ИIC2 1000 pF ± 20% 63/905/454 ОН 0967412-81	1	
C22	КрМП-ИIC2 33000pF ± 20% 63/905/454 ОН 0967412-81	1	
C23	КрМП-ИIC2 33pF ± 20% 63/905/454 ОН 0967412-81	1	
C24	КрМП-ИIC2 47000 pF ± 20% 63/905/454 ОН 0967412-81	1	
C25, C26	Кр МП-II C2 1000pF ± 20% 63/905/454 ОН 0967412-81	2	

1	2	3	4
C27	EA-II-И ₁ ПМ-7Ц-555 100μF 10/12 Полярен БДС 3940-80	1	
C28	EA-II-И ₁ ПМ-7Ц-555 220μF 10/12 V Полярен БДС 3940-80	1	
C29	КрМП-ИIC2 1000pF ± 20% 63/905/454 ОН 0967412-81	1	
C30	КрМП-ИIC2 47000pF ± 20% 63/905/454 ОН 0967412-81	1	
C31	Крд-IB-N750 18pF ± 10% 63/555 БДС 7919-78	1	
C32	Крд-IB- N750 10pF ± 10% 63/555 БДС 7919-78	1	
C33	КрМП-ИIC2 1000pF ± 20% 63/905/454 ОН0967412-81	1	
C34	Крд-IB-N750 10pF ± 10% 63/555 БДС 7919-78	1	
<u>Схеми интегрални</u>			
D01	K561 ТМЗ	1	СССР
D02	K563 TP2	1	СССР
D03	AY-3-8500 General Instr.	1	САЩ
L01	Бобина В25.760.036	1	
L02	Дросел Д02-010-120μH ± 5% ГМО.477.002 TV	1	СССР
L03	Бобина В25.760.036-01	1	
<u>Резистори постоянни</u>			
	60/125/21 БДС 10157-81		
R01	РПМ-2 82 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R02	РПМ-2 5.6 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R03, R04	РПМ-2 82 кΩ ± 10% 0.125 VY	2	
R05	РПМ-2 15 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R06 до R18	РПМ-2 82 кΩ ± 10% 0.125VY	13	
R19	РПМ-2 27Ω ± 10% 0.125VY	1	
R20	РПМ-2 1.2 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R21, R22	РПМ-2 10 кΩ ± 10% 0.125VY	2	
R23	РПМ-2 18кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R24	РПМ-2 1.2 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R25	РПМ-2 5.6кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R26	РПМ-2 100Ω ± 10% 0.125VY	1	
R27	РПМ-2 220Ω ± 10% 0.125VY	1	
R28	РПМ-2 1 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R29, R30	РПМ-2 220Ω ± 10% 0.125VY	2	
R31	РПМ-2 3.9 кΩ ± 10% 0.125VY	1	

1	2	3	4
R32	РПМ-2 1 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R33	РПМ-2 3.3 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R34	РПМ-2 1.5 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R35	НПМ-2 9.1 кΩ ± 5% 0.125VY	1	
R36, R37	РПМ-2 75 кΩ ± 10% 0.125VY	2	
R38	РПМ-2 4.7 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R39	РПМ-2 330Ω ± 10% 0.125VY	1	
R40	РПМ-2 820Ω ± 10% 0.125VY	1	
R41	РПМ-2 4.7 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R42	РПМ-2 8.2кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R43	РПМ-2 330Ω ± 10% 0.125VY	1	
R44	РПМ-2 1 кΩ ± 10% 0.125VY	1	
R45	РПМ-2 22Ω ± 10% 0.125VY	1	
R100, R200	Резистор променлив TP280 п 500 кΩ Крива N/OC 20A по каталог на TESLA	2	СССР
<u>Транзистори и диоди</u>			
Y01	Транзистор 2Т3604 БДС 11508-81	1	
Y02	Диод 2Д5607 БДС 12531-81	1	
Y03	Транзистор 2Т3604 БДС 11508-81	1	
Y04	Диод 2Д 5607 БДС 12531-81	1	
Y05	Транзистор 2Т3604 БДС 11508-81	1	
Y06	Диод КС 156А СМЗ.362.362.812 TV	1	
Y07 до Y10	Диод 2Д 5607 БДС 12531-81	4	
Y11 до Y14	Транзистор 2Т 3604 БДС 11508-81	4	
<u>Други</u>			
B	Високоговорител ВМ 57А Q25w8nOH0969275-7B	1	
G1 до G6	Батерия R6 1.5V БДС 412-79	6	
S1 до S15	Церо В27.051.009	15	
S16	Превключвател В26.395.000	1	
X1	Антенен съединител тип СВЧ-А БДС 4522-77	1	
X2	Коаксиален съединител за радиотехнически устройства ТХ 404-81 - Смолян	1	