



	A1, A2.1, A2.2, A5, A7, A9	A6.1, A6.2	A6.3	A10	КОМПОНЕНТЫ
ВИДЕО 25 ЦТВ 721-6PW FLAT	+	+	+	+	A59QDC259X01
ВИДЕО 25 ЦТВ 721-6W FLAT	+	+	+	+	
ВИДЕО 25 ЦТВ 721-6PW FLAT	+	+	+	+	
ВИДЕО 25 ЦТВ 721-6W FLAT	+	+	+	+	
ВИДЕО 25 ЦТВ 721-6W FLAT	+	+	+	+	
ВИДЕО 25 ЦТВ 721-6W FLAT	+	+	+	+	A68LA01X001
ВИДЕО 25 ЦТВ 721-6W FLAT	+	+	+	+	

РЕЗИСТОРЫ		КОНДЕНСАТОРЫ	
ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ	ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ
C1-4-0,125	2.2R1-R5, R7;	K15-6	1(C4, C510, C512, C553);
C1-4-0,25	1R506;	K73-17b	1(C2, C207, C209, C407, C408, C503, C508, C513, C516, C517);
C1-4-0,5	1(R401, R402, R406, R411, R507, R508, R510, R516, R520, R521, R553);	K78-2	1(C505, C506, C508, C510, C511);
C1-4-1	1(R516, R518, R519);	2222	1(C218, C512, C514, C515);
C2-33M-0,25	2.2R8;	1206	1C401;
C2-33M-0,5	1(R16, R819);	ECR	1(C1, C3, C518);
C2-33M-1	1(R14, R525);	ECR	1(C103, C110, C111, C113, C114, C201-C203, C206, C212, C216, C220, C224, C228, C231, C236, C242, C259, C261, C262, C264, C306, C307, C308, C310, C311, C316, C318, C320, C321, C342, C361, C369, C383, C371, C372, C376, C377, C381, C387, C390, C391, C403, C404, C504, C523, C524, C526, C507, C564, C566, C567, C569);
CR 12	1(R109, R117-R124, R136, R202, R207, R213, R214, R224, R243, R280, R285, R288, R342, R344, R347, R348, R353, R408, R409, R413, R414, R416, R501, R523, R508, R509, R550, R557);	0805	1(C102, C108, C107, C108, C112, C204, C205, C206, C210, C211, C213, C214, C223, C226, C227, C229, C230, C232, C234, C241, C243, C244, C248, C249, C253, C256, C259, C271, C273, C281, C282, C284, C285, C286, C304, C315, C331, C332, C341, C343, C344, C346, C348, C352, C355, C357, C358, C361, C362, C364, C368, C369, C373, C375, C376, C382, C385, C386, C389, C392, C393, C402, C406, C410, C501, C525, C527, C529, C506, C508, C555, C560, C562);
CF 2W PO	1R517;	ELP	1(C806);
PMP 1/2W	1(R403, R505, R506);	HB2H	1(C561, C562, C564);
P1-2P-2	1(R507, R310, R504, R511, R512, R555);	B 8130	1(C501, C502);
P08H2W	1(R516, R555);	WKP222	1(C503, C504, C514);
PR 02 2322	1R514;		
23 22	1(R16, R517);		
B 50170-780	1R502;		
JVR 14N431	1R501;		
MO 050	1(R513, R514, R516);		
DCA 1208	7(R1, R2);		
MCU 0805	1R209;		
DCU 0805	Все остальные резисторы		
ДРОССЕЛИ ВЧ		ДРОССЕЛИ ВЧ	
ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ	ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ
LAL 02	1(L101-L103, L201-L206, L221-L220, L301-L303);	ELP	1(C806);
SMP-C1447	1(L1-L8);	HB2H	1(C561, C562, C564);
LAN 02	7(L1-L8);	B 8130	1(C501, C502);
		WKP222	1(C503, C504, C514);

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- Указанные на схеме режимы по постоянному току измерены вольтметром с входным сопротивлением не менее 10 кОм/В при приеме телевизионного сигнала "цветные полосы". Допустимое отклонение  $\pm 15\%$ .
- Осциллограммы сняты при приеме испытательного сигнала "цветные полосы" в среднем положении регуляторов "ЯРКОСТЬ", "КОНТРАСТНОСТЬ", "НАСЫЩЕННОСТЬ". Допустимое отклонение  $\pm 20\%$ .
- Осциллограммы 16-19 и режимы по постоянному току ИМС D601 измерены относительно вывода 5 данной ИМС. Измерения проводить только при наличии разделительного трансформатора.
- В телевизорах, имеющих в своем обозначении букву "P", устанавливаются в моношасси МШ-76 элементы: 1(X19.1, X19.1).
- В телевизорах, имеющих в своем обозначении букву "W", устанавливаются в моношасси МШ-76 элементы: 1(C34-C316, C318-C321, D304, R310, X5.4, SA201-SA204).
- В различных сериях телевизоров могут иметь место незначительные схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие качества изображения и звука.

