



KT3	20	507	254	265	47	258	80	51	82	63	84	65	151	86	87	88	116	118	121	+17	113	114	78	79	119
Конт	0	А	3	2	9	11	12	А	5	7	4	8	11	Ж	Е	М	50	К	8	17	1	6	А	3	16
Цепь	Корпус	Корпус "С"	+ 12,6	- 12,6	+ 5,8	- 24,8	Упр. I 10 ⁻¹² , 10 ⁻¹¹	Упр. I 10 ⁻¹² , 10 ⁻⁹	Упр. I 10 ⁻⁹ , 10 ⁻⁷	Упр. Q 10 ⁻¹²	Упр. Q 10 ⁻¹¹	Упр. Q 10 ⁻¹⁰	Упр. Q 10 ⁻⁹	Упр. U Q!	Упр. U 1	Упр. U 10	Упр. OC усилителя	Упр. усилителя М	Упр. усилителя РЧМ	Блок усилителя	Упр. - Управ.	Упр. + Управ.	Блок опра. приемн. "	Блок опра. приемн. "	Блок микс-оправа

1. Выводы 7 микросхем А1, А2, А4, А5, А6, А7, А9, А10, А12 соединяются с контактом Х/0; выводы 9, 10 с контактом Х/9; выводы 14 соединяются с точкой а.
2. Вывод 7 микросхемы D соединяется с контактом Х/0; вывод 14 с контактом Х/9.
3. Допускается применение конденсаторов и резисторов более высокого класса точности.
4. КТ1...КТ13—контрольные точки.
5. Х—концевые печатные контакты.
6. Меры защиты ППП и ИМС от статического электричества по Тр.25000.00003.