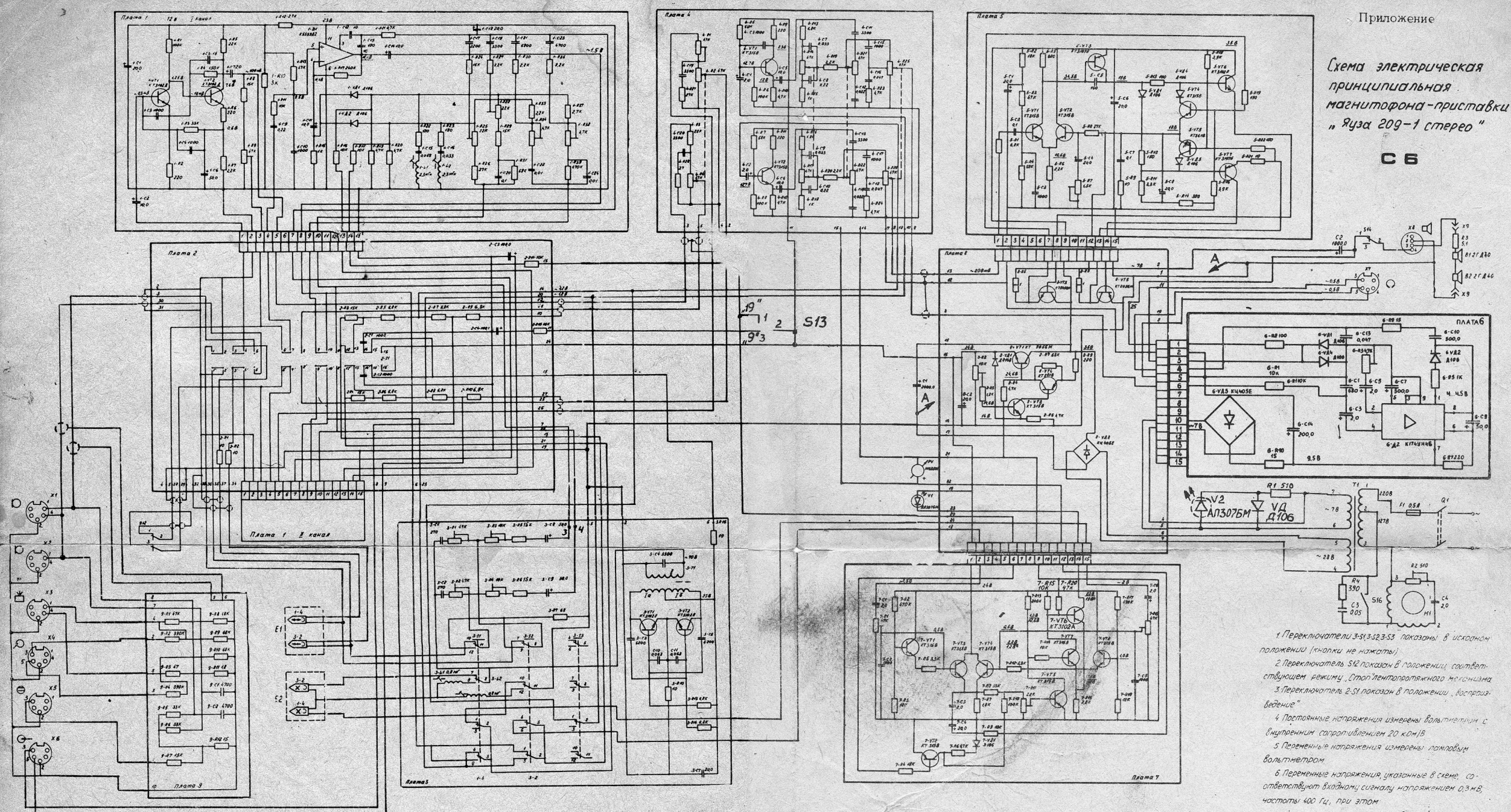


Схема электрическая принципиальная магнитофона-приставки "Яуза 209-1 стерео"

С 6



1. Переключатели 3-51-3-53 показаны в исходном положении (кнопки не нажаты)
2. Переключатель S16 показан в положении соответствующем режиму "Стоп" лентопротяжного механизма
3. Переключатель 2-S1 показан в положении "воспроизведение"
4. Постоянные напряжения измерены вольтметром с внутренним сопротивлением 20 кОм
5. Переменные напряжения измерены ламповым вольтметром
6. Переменные напряжения, указанные в схеме, соответствуют входному сигналу напряжением 0,3 мВ, частоты 400 Гц, при этом:
  - а) регулятор громкости находится в положении максимального усиления;
  - б) регуляторы тембров находятся в положении максимального подъема;
  - в) переключатель 3-53 в положении ∞ (стерео);
  - г) контакты S16 разомкнуты, что соответствует режиму "Пуск" лентопротяжного механизма;
  - д) сопротивление резисторов нагрузки усилителей мощности 8 ± 0,8 Ом
  - е) напряжения могут отличаться от указанных на ± 20%
  - ж) отдельные элементы схемы могут быть изменены, что не отражается на качестве работы магнитофона
  - з) напряжения "помехи" соответствуют режиму зажигания VI
  - и) переключатель S16 (автостоп) показан при незаправленной магн. ленте.

**Резисторы**

СПЗ-388	1-R9, 1-R25, 1-R28, 1-R34, 1-R38, 3-R1, 3-R4, 4-R1, 5-R7, 6-R3, 7-R1, 7-R11, 7-R19, 8-R2
СПЗ-23	4-R2, 4-R4, 4-R14, 4-R17, 4-R21, 4-R22, 4-R25, 4-R26
МЛТ-1	6-R2
МЛТ-2	R3
МОН-0,5	8-R5, 8-R8
ПЭВР	R2
С1-4-0,125	остальные резисторы

**Конденсаторы**

КТ-1	1-C3...1-C5, 1-C10, 1-C12, 1-C13, 2-C1, 2-C2, 3-C1, 3-C2, 4-C3, 5-C3, 5-C5, 6-C1, 7-C2, 7-C5
К50-12	1-C7
К10-7В	3-C10, 3-C11, 4-C7, 4-C9, 4-C11...4-C20, 6-C13, 9-C1, 9-C2
К73-9	1-C9, 1-C15...1-C17, 1-C19, 1-C20, 1-C22...1-C24, 3-C4, 4-C8, 4-C10, 5-C2, 5-C7
БМ-2	1-C21, 3-C3, 3-C6, C3
МБГ4	C4
К50-6	остальные конденсаторы

