

1. Напряжения на схеме могут отличаться от указанных на 20%.

2. В отдельных выпусках могут быть принципиальные изменения электрической схемы и монтажа.

3. Входное сопротивление вольтметра постоянного тока - 10 МОм, переменного - 1 МОм.

4. Постоянные напряжения, измерения: * - измерения в режиме воспроизведения; ** - измерения в режиме записи.

5. Переменные напряжения измерены на частоте 400 Гц.

6. Нумерация элементов схемы, их выводов и разъемов показана в соответствии со сборочными чертежами их узлов.

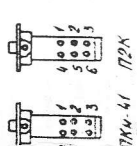
7. Переключатель S2-SA1.1 показан в отключенном положении, S2-SA1.3 - в нажатом положении, что соответствует режиму "FeO".

8. Переключатели S2-SA2 и S2-SA3 показаны в отключенном положении, что соответствует отключенным ГЩП и подключенным громкоговорителям.

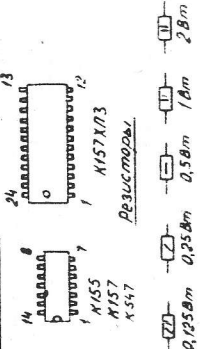
9. Направление прохождения сигнала показано: → в режиме воспроизведения; ⇨ в режиме записи.

10. Напряжения измерены вольтметром В7-22А.

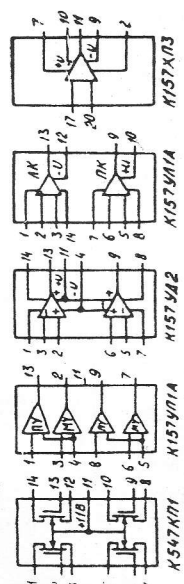
Переключатели



Микросхемы



Структурные схемы микросхем



+U₁ - напряжения питания; ПУ - предварительный усилитель; МУ - микроволновый усилитель.