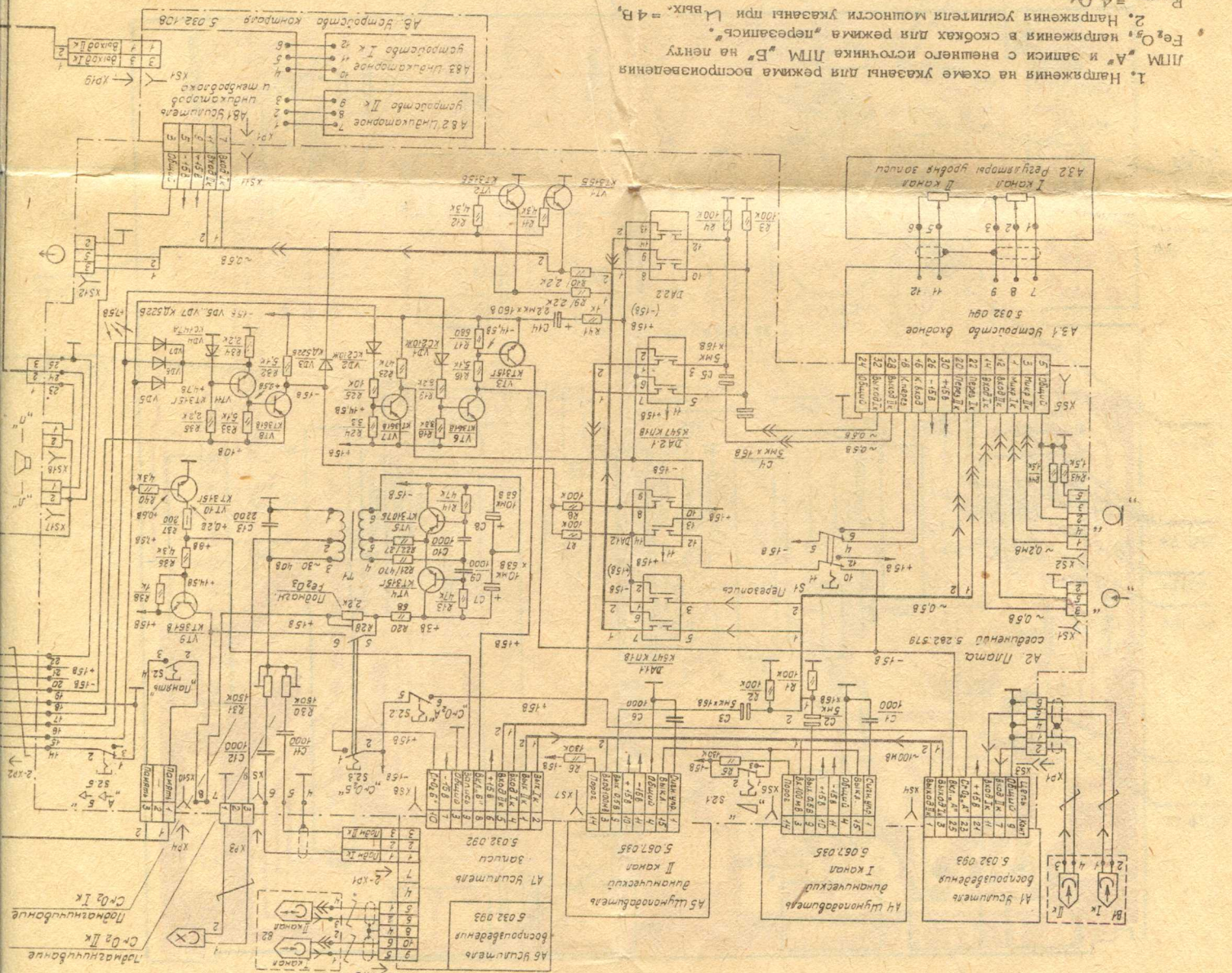
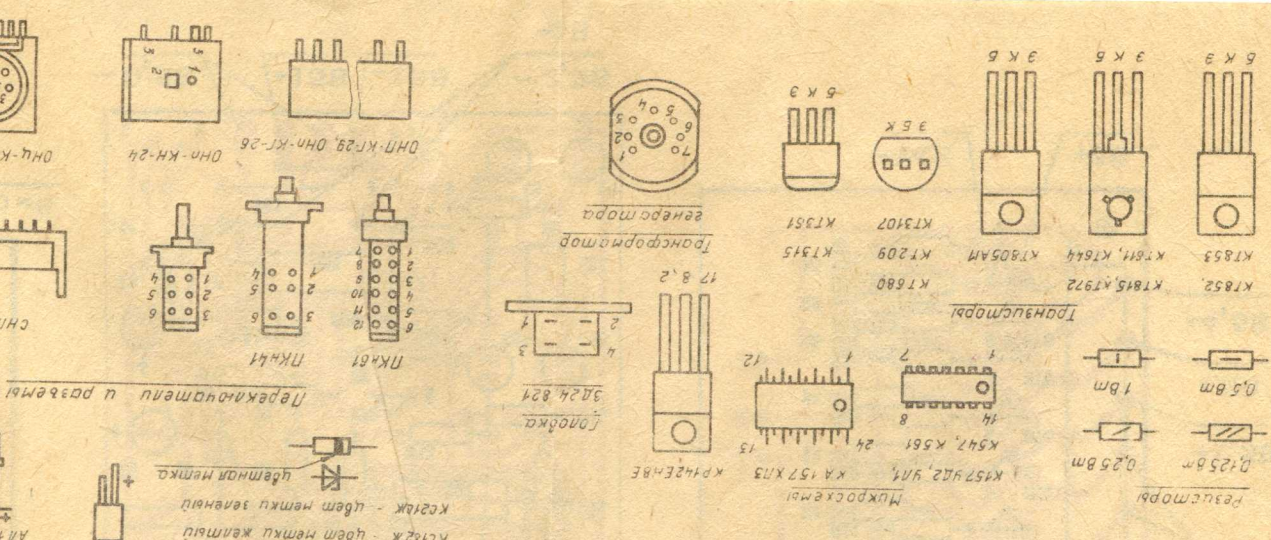


Стереомегнитофон «НОТА М-22»

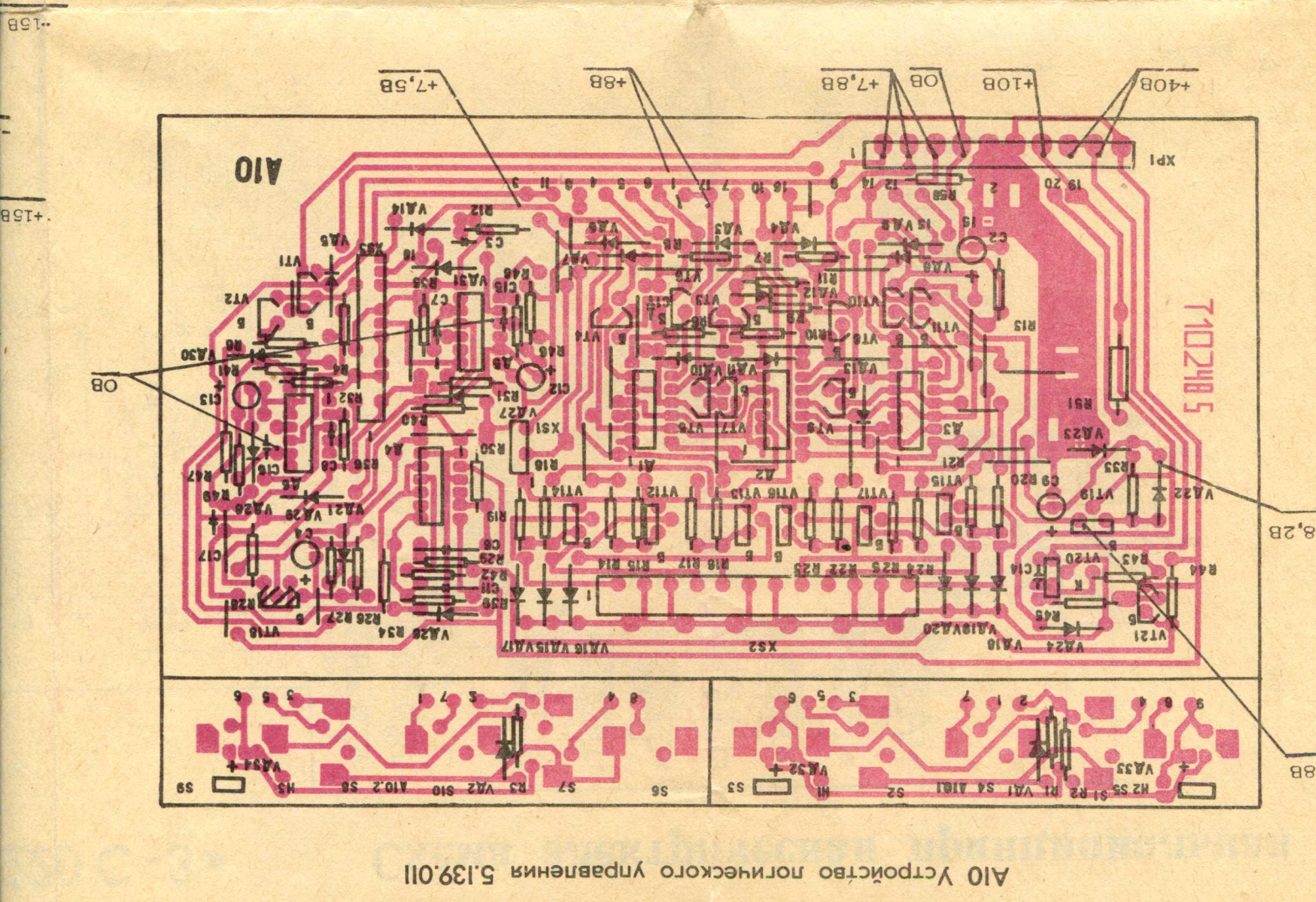
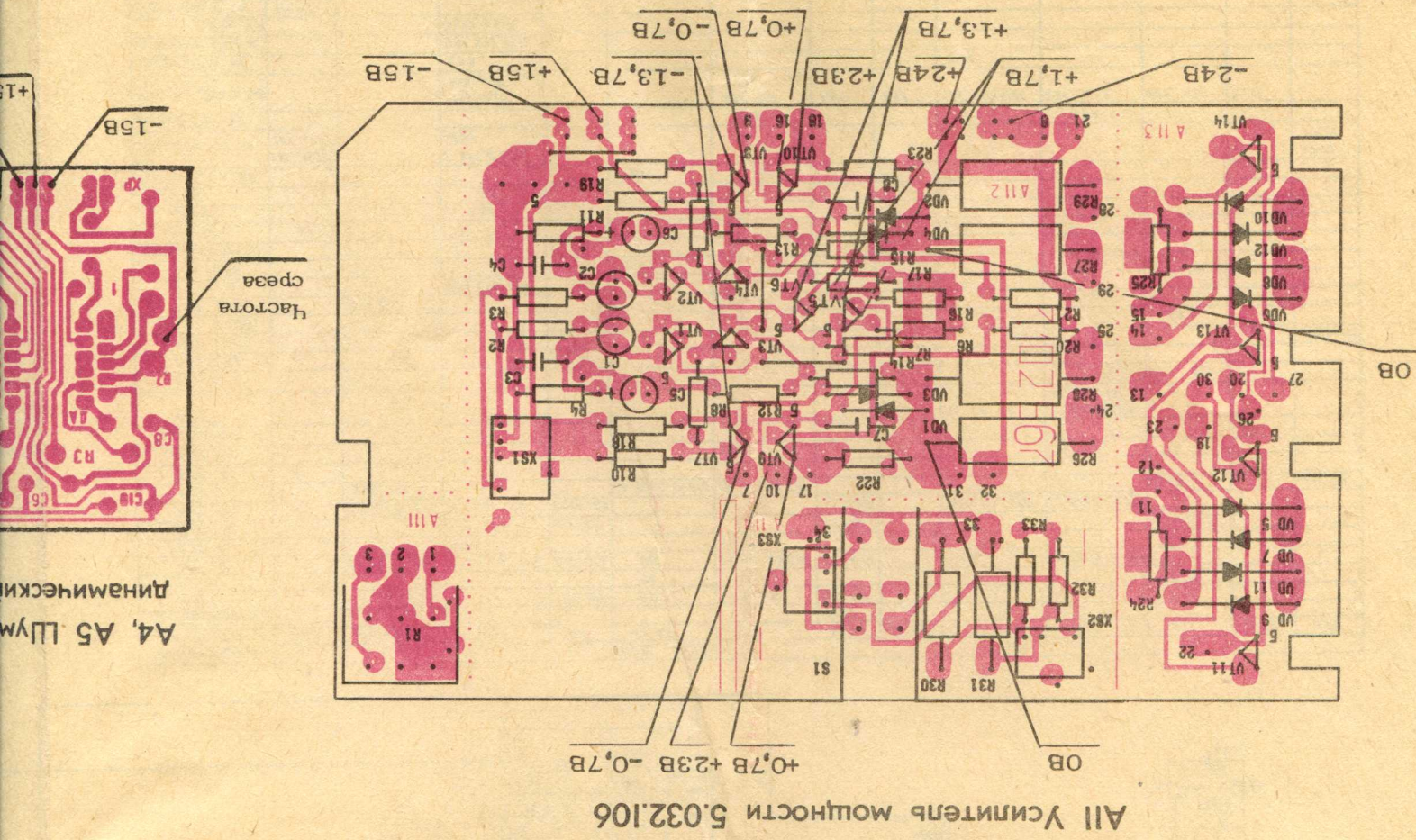


1. Напряжения на схеме указаны для режима воспроизведения ЛТМ "А" и записи с внешнего источника ЛТМ "Б" на ленты Fe₂O₃, напряжения в скобках для режима "переапис".
2. Напряжения усилителя мощности указаны при $L_{вых} = 4 В$, $R_{нагр} = 4 Ом$.
3. Переменные напряжения измерены на частоте 400 Гц.
4. Напряжения измерены вольтметром В7-22А.
5. Напряжения на схеме могут отличаться от указанных на 25%.
6. Входные сопротивления вольтметров перенюто и постонного тока не менее 1 МОм.
7. Напряжения прохождения сигналов показаны: в режиме записи, в режиме воспроизведения.
8. Ключи КП1 замкнуты при напряжении мнуса 15 В на затворе и разомкнуты при напряжении +15 В.
9. В отдельных случаях могут быть незначительные изменения схемы и монтажа, а также типов и номиналов комплектующих ЭРЭ.

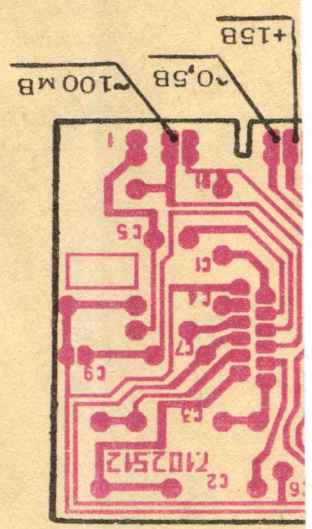


Ледякочасти и разъемы

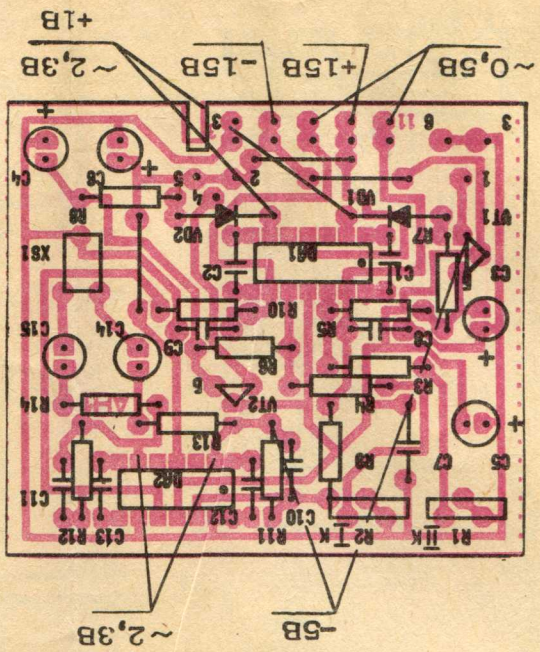
Лиды и стабилизаторы



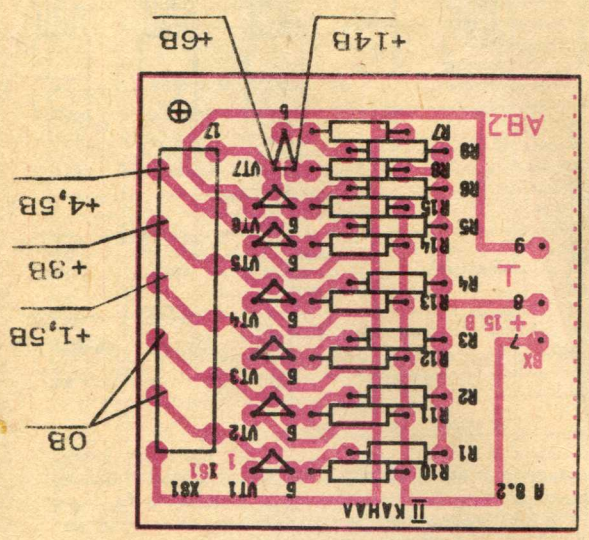
Пумоподавитель
ский 5.067.035



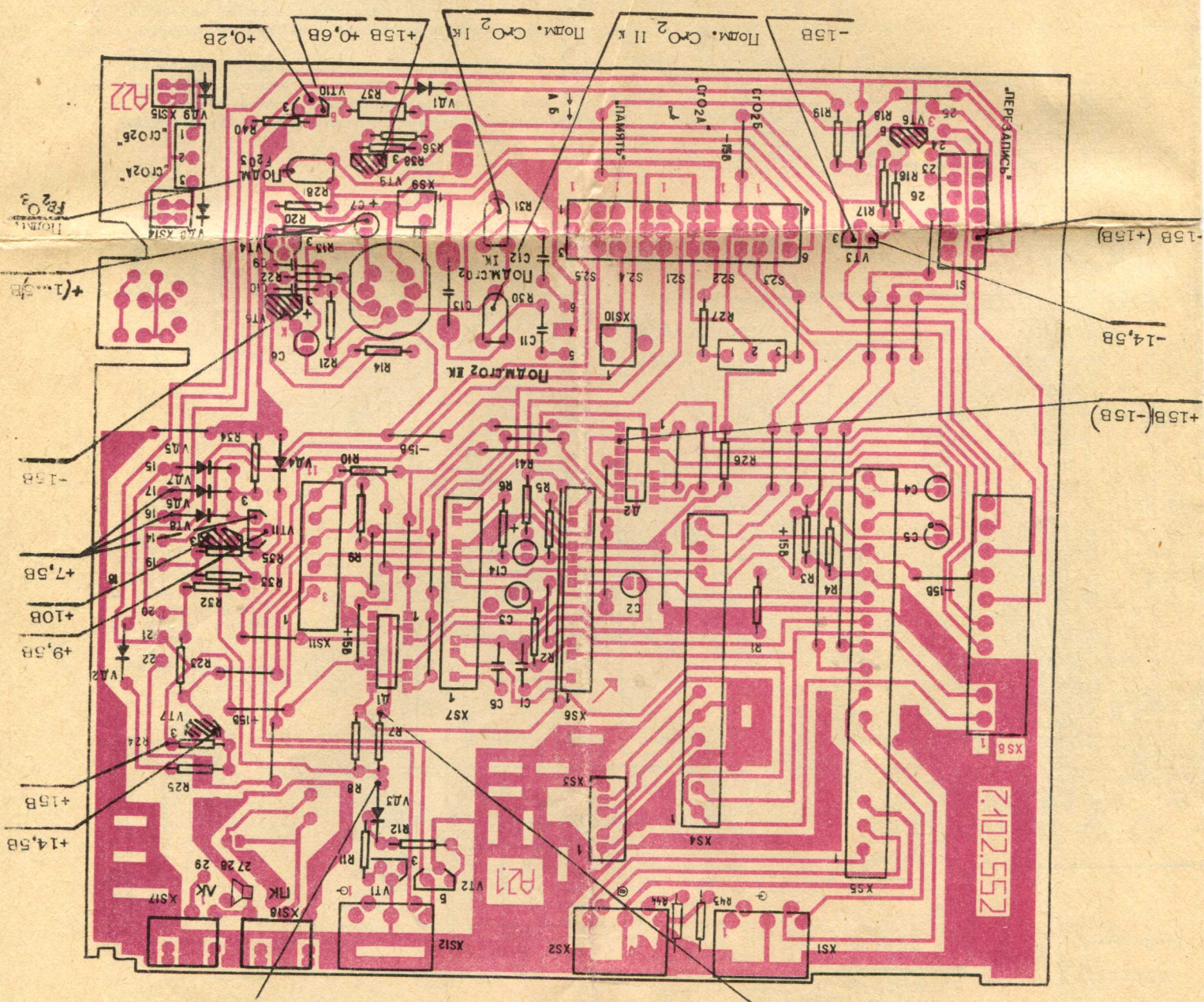
А8.1 Усилитель
индикаторов 5.032.108

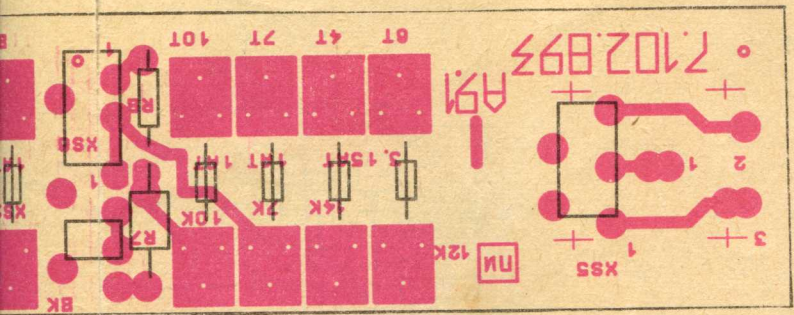


А8.2 Индикаторное
устройство ИК. 5.032.108

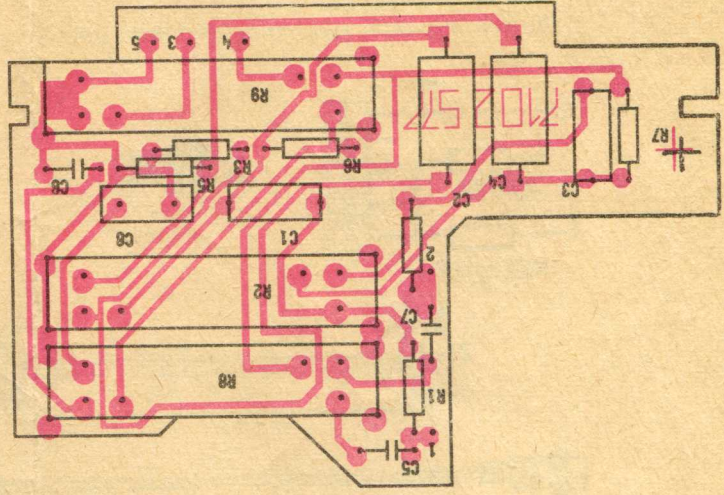


А2 Плата соединений 5.282,579

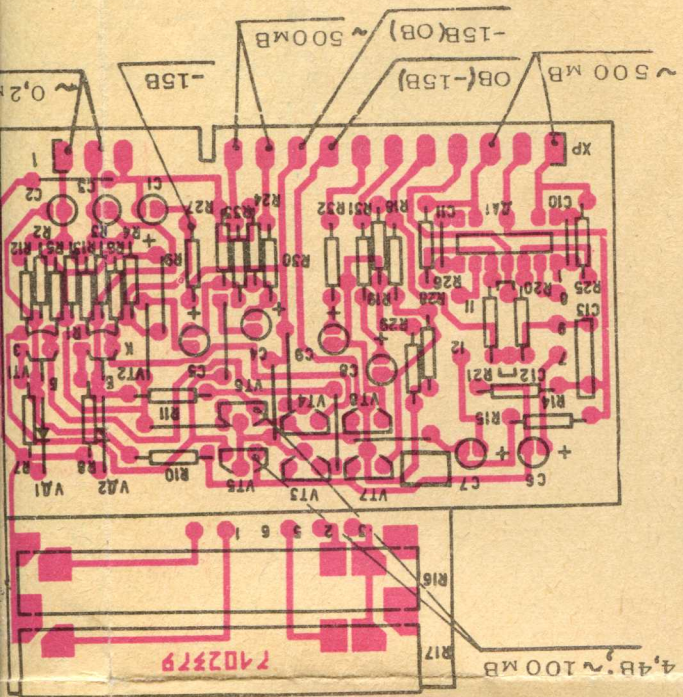




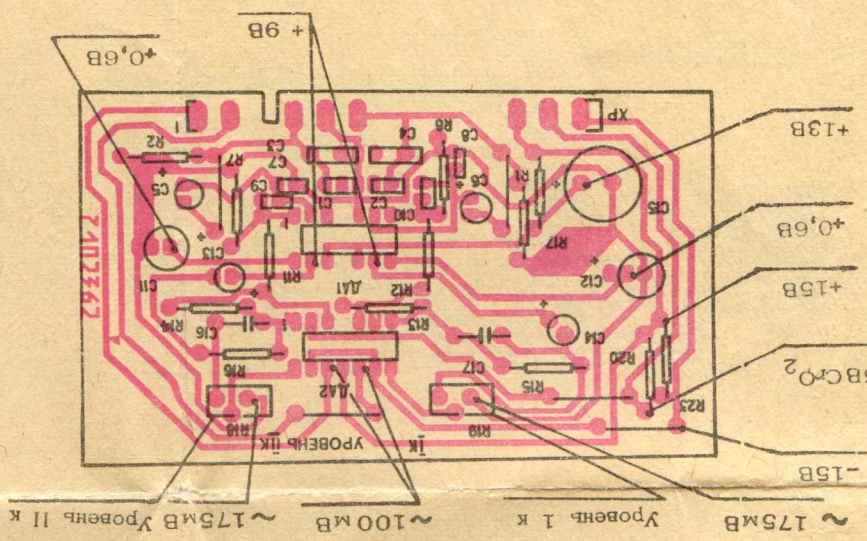
A91 Плата предохранителей 5.282.602



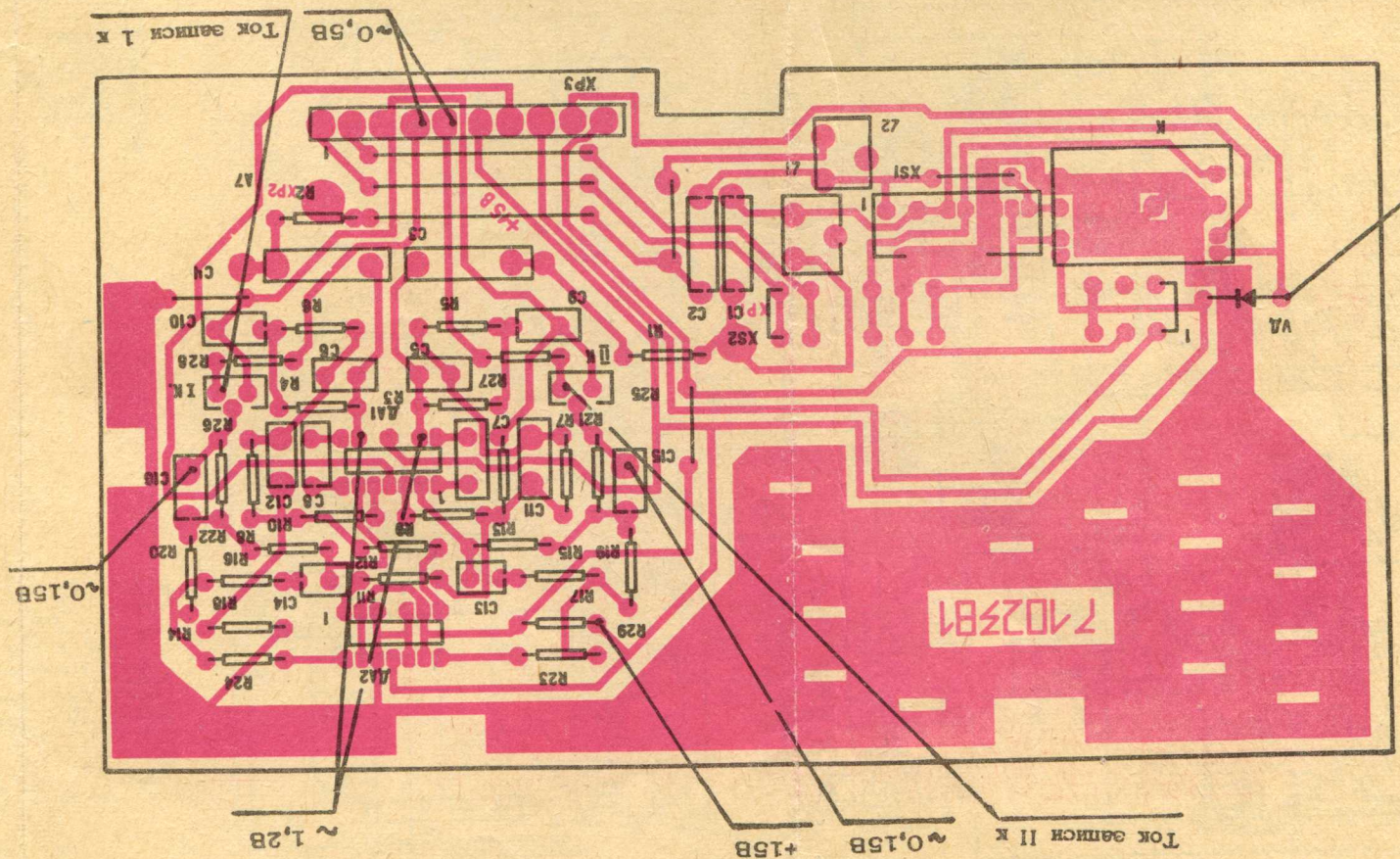
A13 Темпероблок 7.102.577



A3 Устройство входное 5.032.092



A6 Усилитель воспроизведения 5.032.093



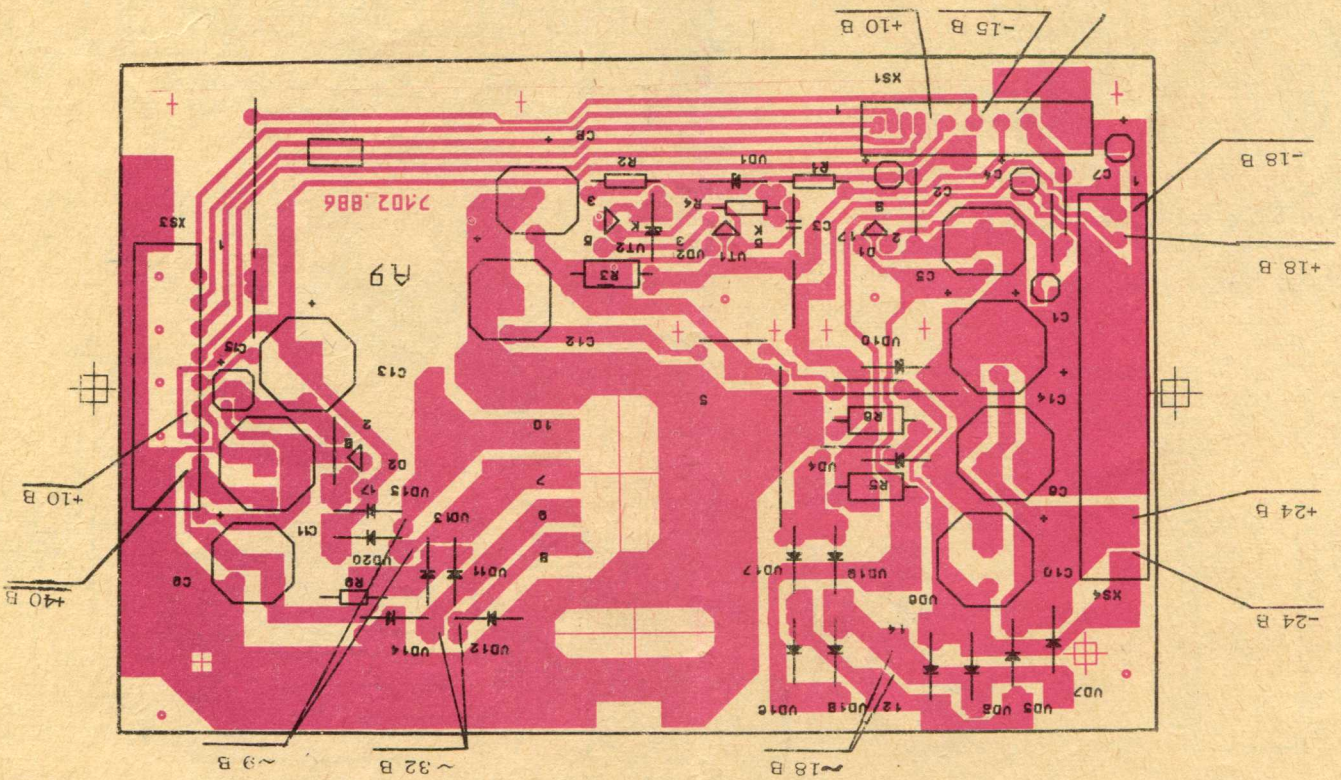
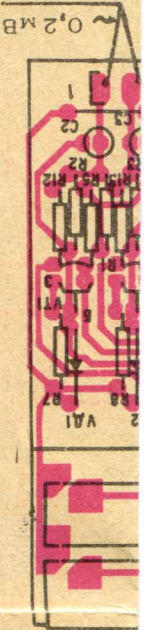
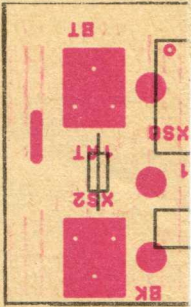
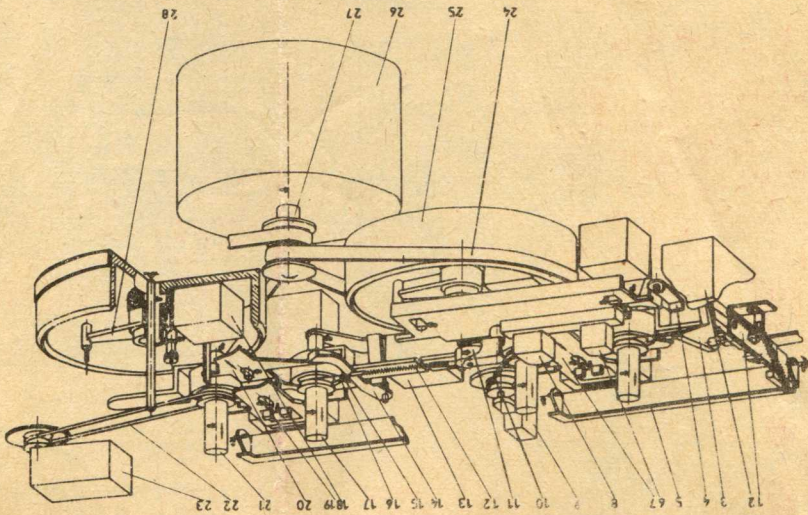
A7 Усилитель записи 5.032.092

СХЕМА КИНЕМАТИЧЕСКАЯ Л.П.М.

032.094

1. Механизм фиксации кассеты.
2. Опора.
3. Рычаг кассетоприемника.
4. Рычаг блокировки.
5. Скоба прижима кассеты.
6. Хвостовик головки стирающей.
7. Каретка.
8. Магнитная головка универсала.
9. Латчик движения.
10. Ремень латчика.
11. Прижимной ролик.
12. Пружина ленты тормоза.
13. Электромagnet.
14. Рычаг.
15. Лента тормоза.
16. Рычаг тормозной.
17. Подушечный узел.
18. Электромagnet.
19. Электромagnet капетки.
20. Рычаг привода тормоза.
21. Приямный узел.
22. Ремень счетчика.
23. Счетчик расхода ленты.
24. Ремень приводной.
25. Маховик.
26. Электродвигатель.
27. Шкив электродвигателя.
28. Рычаг подачи полмотки.

Смазка ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74
 Масло турбинное Т-30 ГОСТ 32-74
 Масло ВП-10 ТУ 38-101.762-78
 Допускается масло Т-22 ГОСТ 32-74



А9 Плата источника питания 5.282.604