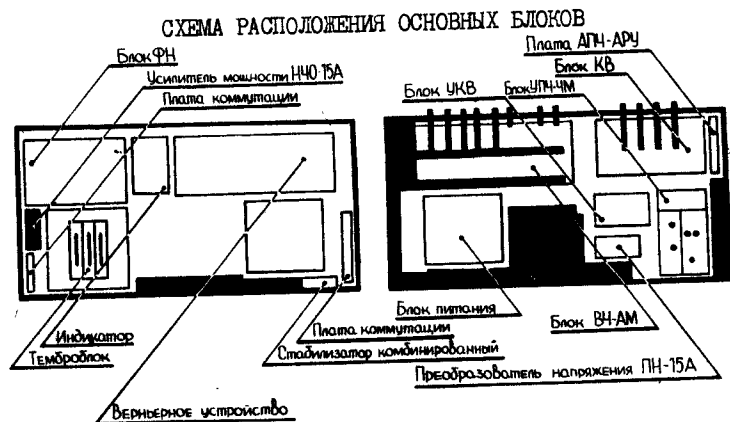
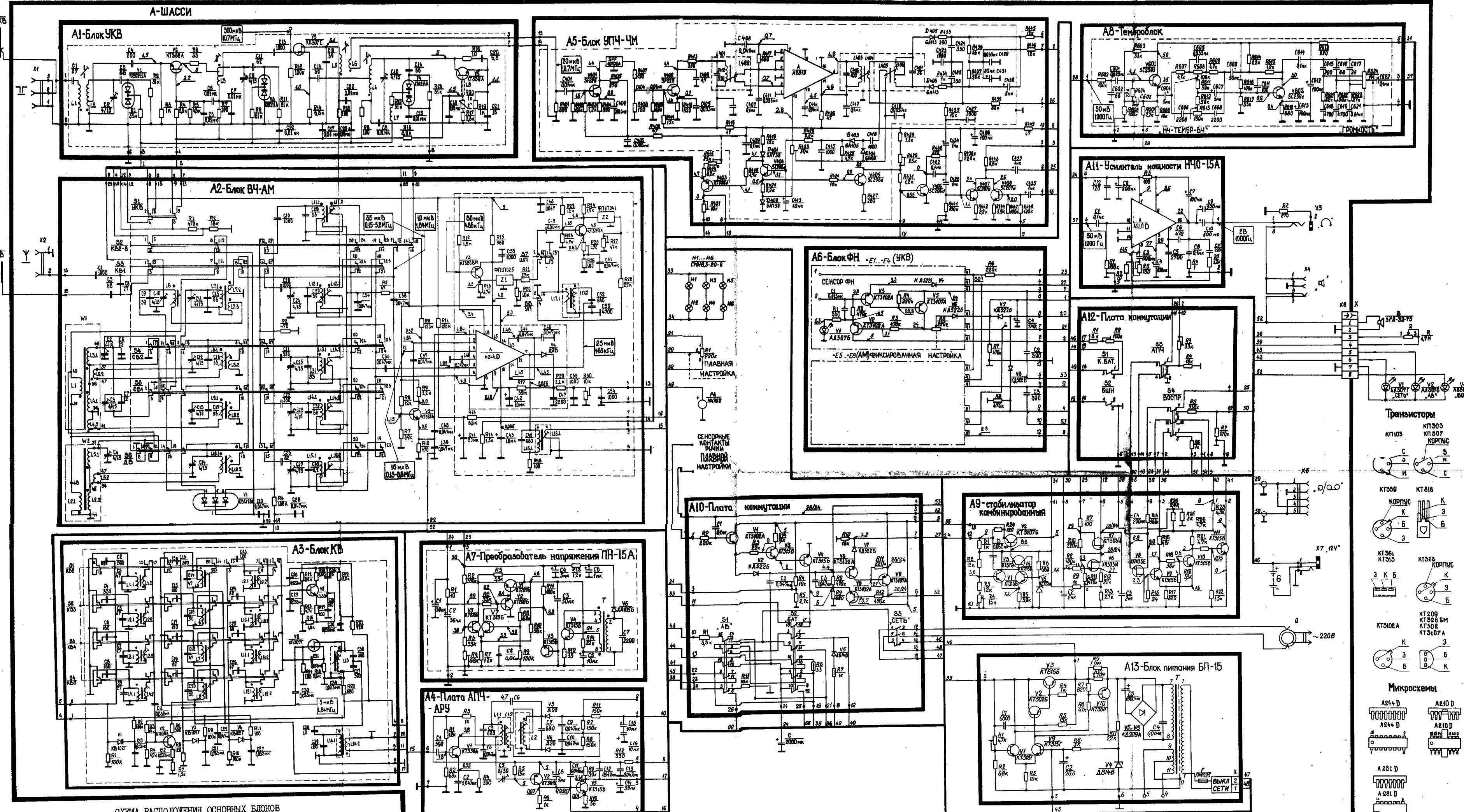


РАДИОПРИЕМНИК «САЛЮТ-001»



- Транзисторы**
- КТ103
 - КТ309
 - КТ302А
 - КТ302Б
 - КТ302В
 - КТ302С
 - КТ302Д
 - КТ302Е
 - КТ302Ж
 - КТ302З
 - КТ302И
 - КТ302К
 - КТ302Л
 - КТ302М
 - КТ302Н
 - КТ302О
 - КТ302П
 - КТ302Р
 - КТ302С
 - КТ302Т
 - КТ302У
 - КТ302Ф
 - КТ302Х
 - КТ302Ц
 - КТ302Ч
 - КТ302Ш
 - КТ302Щ
 - КТ302Ъ
 - КТ302Ы
 - КТ302Ь
 - КТ302Э
 - КТ302Ю
 - КТ302Я
- Микросхемы**
- А244 Д
 - А210 Д
 - А210 В
 - А210 С
 - А210 Д
 - А281 Д
 - А281 В
 - А281 С
 - А281 Д
- Вариантная матрица**
- КВС120А
- Вариант КВ-127АТ
- А — 3 шт. взамен КВС-120А
- Переключатели**
- П2К
- ВМД со стороны ПЕЧАТИ

Все переключатели в выключенном положении.
 Режимы транзисторов и микросхем указаны в вольтах и измерены относительно шины «корпус» шасси прибором с входным сопротивлением не менее 50 кОм/В.
 Уровни сигналов в тракте низкой частоты соответствуют максимальной громкости.
 Уровни сигналов тракта высокой частоты обеспечивают при минимуме темброблока на выходе блока А11 уровень $0,45 \pm 0,05$ В при отношении сигнал/шум 26 дБ для тракта ЧМ и 20 дБ для тракта АМ.
 Режимы и уровни сигналов могут отличаться от указанных на $\pm 20\%$.
 Нумерация сенсорных контактов блока ФН и ручки настройки условная.
 Мощность резисторов, за исключением отмеченных на схеме, 0,125 Вт.

Вариант КВ-127АТ
 А — 3 шт. взамен КВС-120А