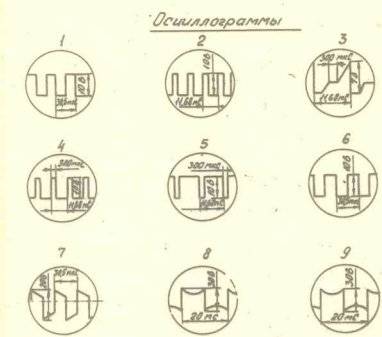
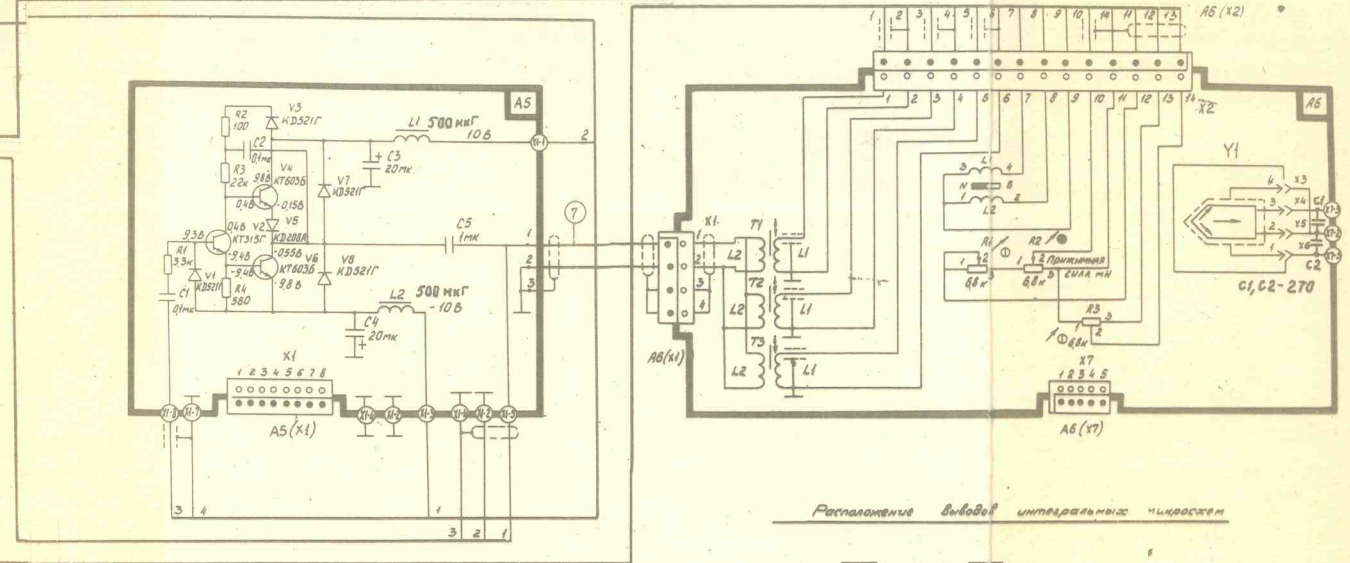
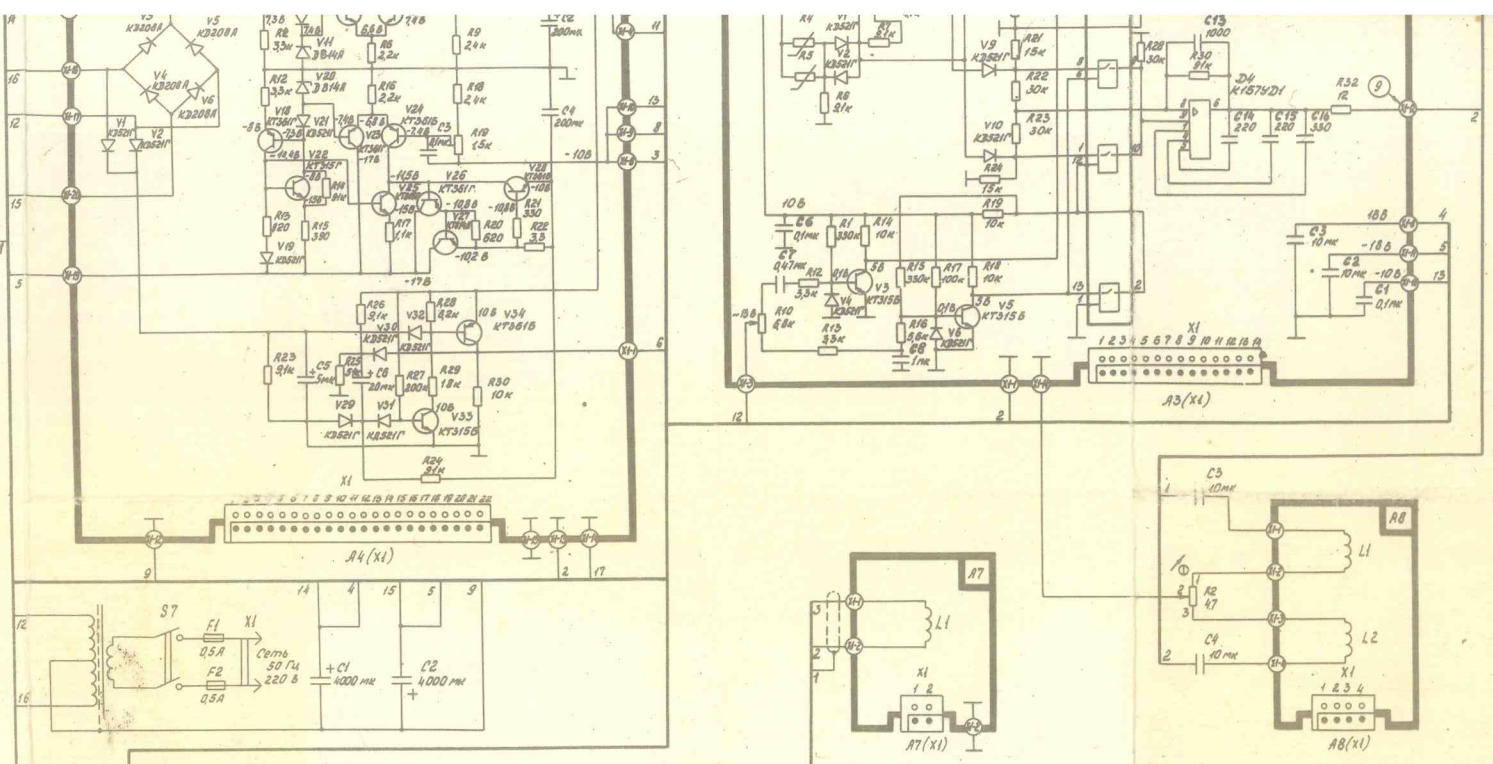
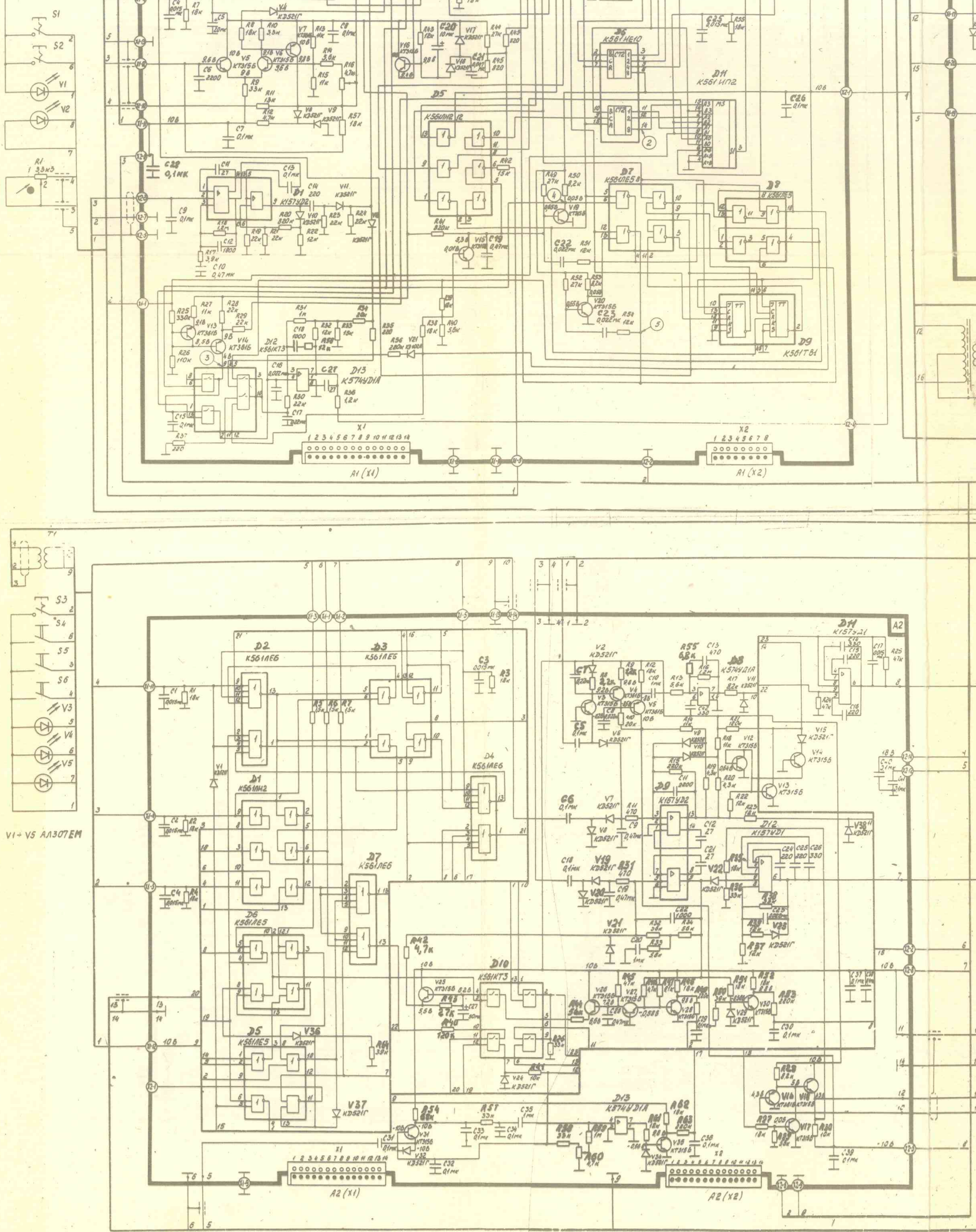


33/45

АВТОСТОП



Обозначение по схеме и тип радиодеталей

| | А1 | А2 | А3 | А4 | А5 | А6 | Радиодетали шасси |
|---------|-------------------------------------|--|--|--------|------------|--------|-------------------|
| Т-7 | Конденсаторы С | | | | | | |
| КМ-5 | C1, C4, C6 ... C9, C11, ... C14 | C1 ... C4, C6, C8, ... C17, C21 ... C26 | C1, C8, C9 ... C18 | C1, C3 | C1, C2 | C1, C2 | |
| К73-17 | C18, C21, C24 ... C27 | C29, C30, C32 ... C34, C36 ... C42 | | | C5 | | |
| К50-6 | C10, C15 ... C17, C19, C22, ... C25 | C5 ... C7, C9, C10, C12 ... C20, C22, ... C24, C35 | C7, C8 | | C3, C4 | | |
| КТ-1 | C2 | C5, C20 | C2, C3 | | | | C1, C2 |
| КП-М | C3 | C27 | C4, C5 | | | | C3, C4 |
| МВ-2 | | | | | | | |
| | Резисторы R | | | | | | |
| МТ-0129 | R1 ... R15, R17 ... R37 | R1 ... R36, R38 ... R44 | R2, R3, R6 ... R9 | | R1, R2, R4 | | |
| СП-27 | R16 | R39 | R1, R10 | | | | |
| МТ-025 | | | R2, R10 | | R5 | | |
| МВ-0,5 | | | R1 ... R7, R9, R10, R12 ... R18, R20, ... R21, R22 ... R30 | | | | |
| СМ-0,5 | | | R4, R5 | | | | |
| МТ-0,5 | | | R31, R32 | | | | |
| СМ-1 | | | | | R1, R2, R3 | | R1 |

Примечания:
 1. Значит С1 обозначены детали управления
 2. В цепи трансформатора лампы включаются безотрывно
 отключаются "щелчком" при нажатии клавиши "С";
 тогда накаливание не отключается, значение приливной силы
 соответствует 20 Мк. Допускается отклонение ± 20%
 3. Оциллограммы соответствуют частоте деления
 длины 35% отклика Оциллограммы 1-7 соответствуют
 лампы "лазер" Оциллограммы 8-9 соответствуют
 лампы "лазер"
 4. В схеме могут быть использованы
 заменены, не ухудшающие работу микропроцессора