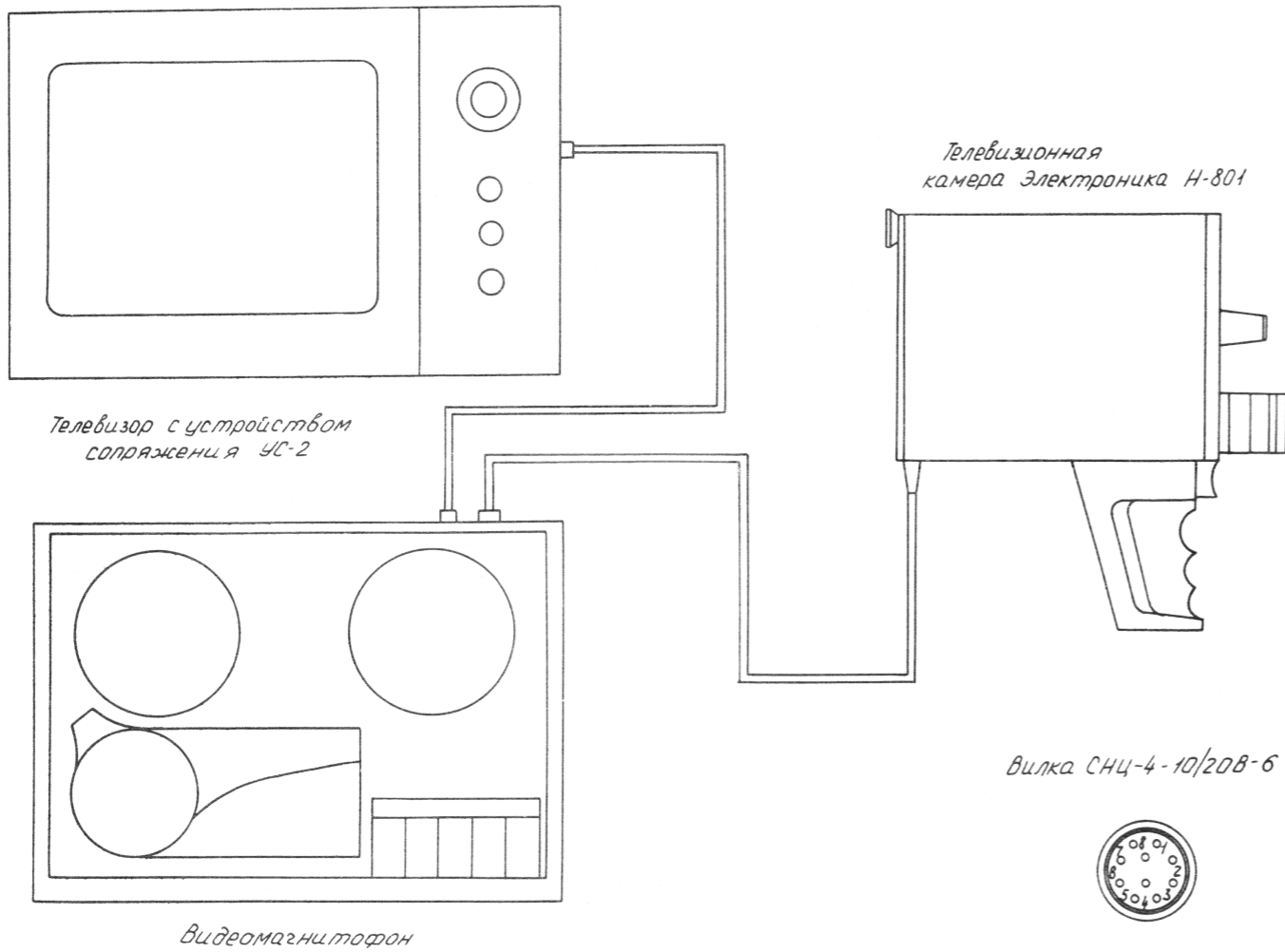
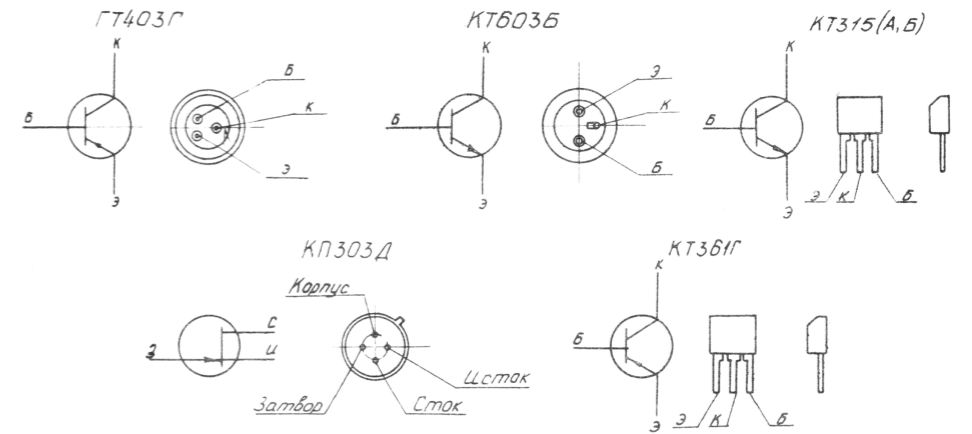


ВМ1 - микросхем МКЭ-3
 Е1 - отключающая система 0С10П2
 С1 - микропереключатель ПМ112
 VL1 - видеокон ЛМ-437
 X1 - вилка, СМЧ-4-10/208-6

Принятые обозначения:
 1. С1П - сигнал синхронизации приемника
 2. С1П - сигнал преобразования
 3. С1П - сигнал зашумления приемника
 4. КС1 - кадровый сигнал импульс
 5. СС1П - строчный синх. импульс

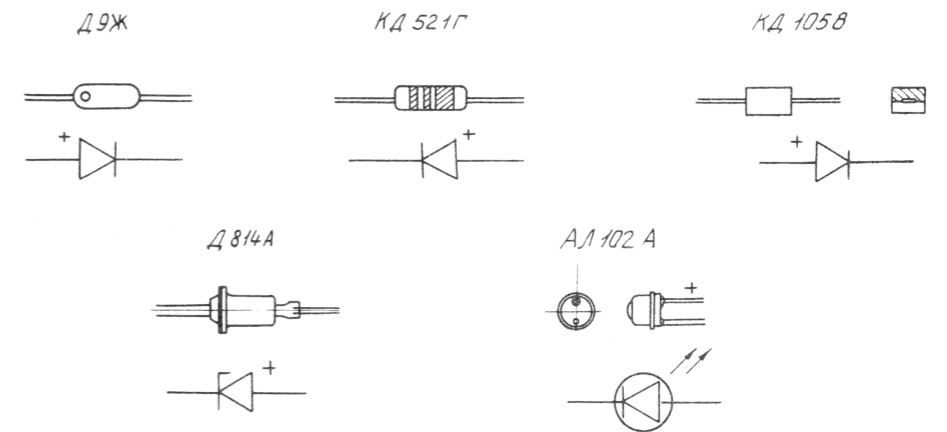


Расположение выводов транзисторов

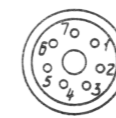


Условные обозначения выводов транзисторов: Б-база, К-коллектор, Э-эмиттер

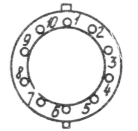
Расположение выводов полупроводниковых диодов



Расположение выводов видикона ЛЦ 437



Расположение выводов трансформатора Ц-108

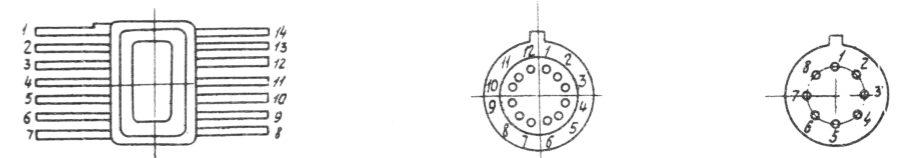


Расположение выводов микросхем

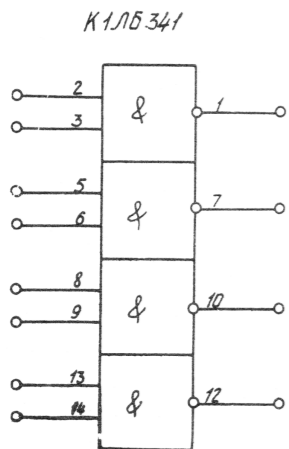
К1НТ251, К1ЛБ341, К1ЛБ342, К1ТК343, К1ЛР341, К1ТК491Б

К140УД5А

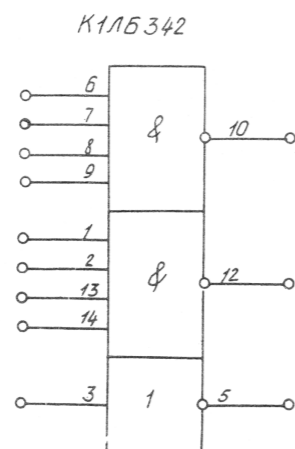
К1НТ591Г



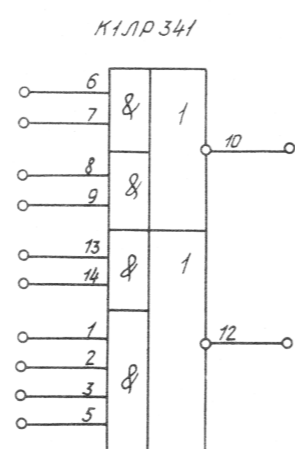
Схемы логические



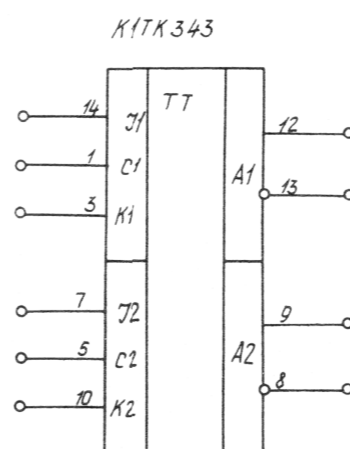
Выв.	Назначение
4	Питание Еп
11	Общий



Выв.	Назначение
4	Питание Еп
11	Общий



Выв.	Назначение
4	Питание Еп
11	Общий



Выв.	Назначение
4	Питание Еп
11	Общий