

| Цепь | Конт. |
|-----------------------|---------|
| 400 кГц | 4, Г |
| Выход ф.кв. (синхр.) | 5 |
| Питание источника +5В | 9 |
| Питание источника +5В | Л |
| Питание источника +5В | 8 |
| Питание источника +5В | К |
| Общий (-5В) | 7, И |
| +5В, 500 мА | 6, 3, Е |

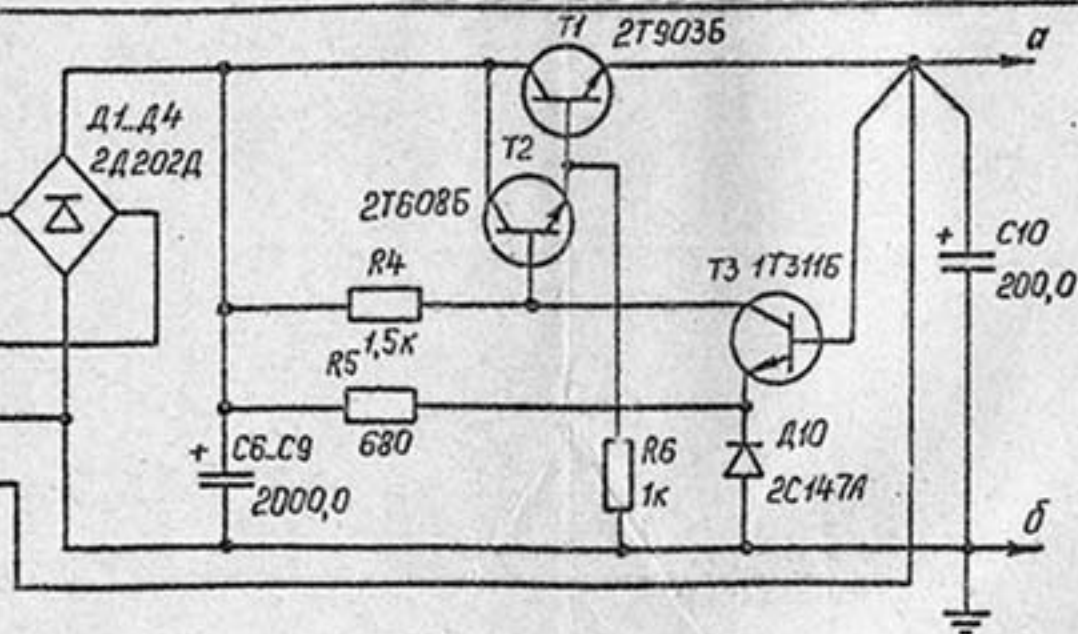
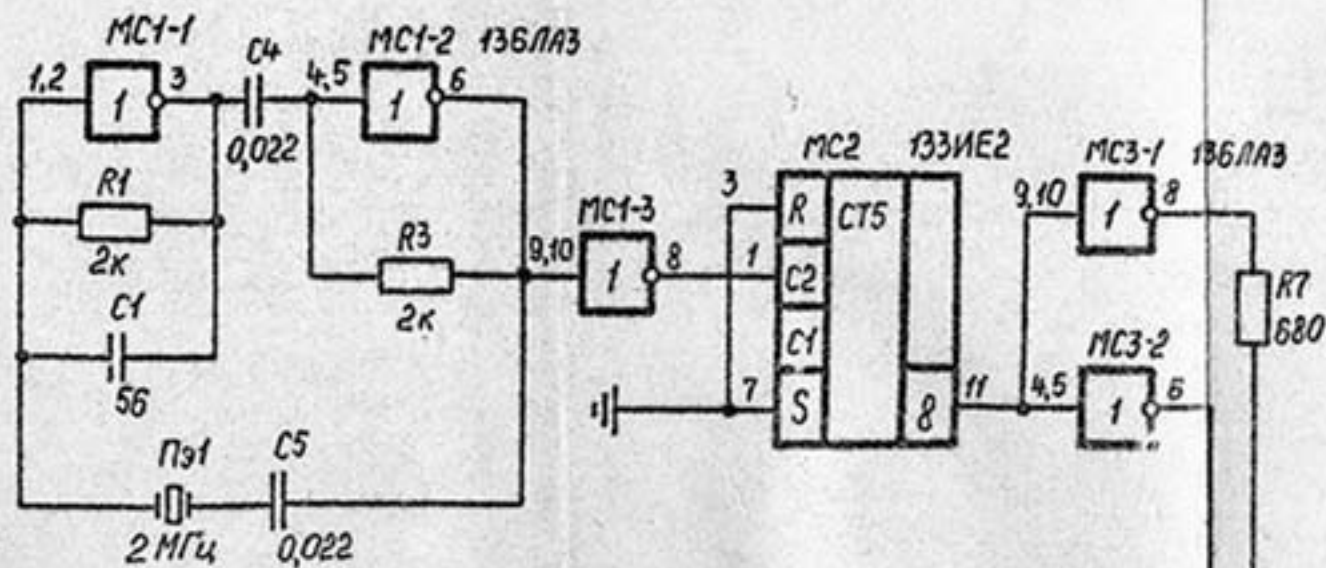


Таблица питания микросхем

| Микро- схемы | Выходы | Цепи |
|-----------------|---------|----------------------|
| MC1, MC3 | 14 7 | а (+5В) б (общий) |
| MC2 | 5 10 | а (+5В) б (общий) |

Блок питания цифровой (УЗ)
Схема электрическая принципиальная