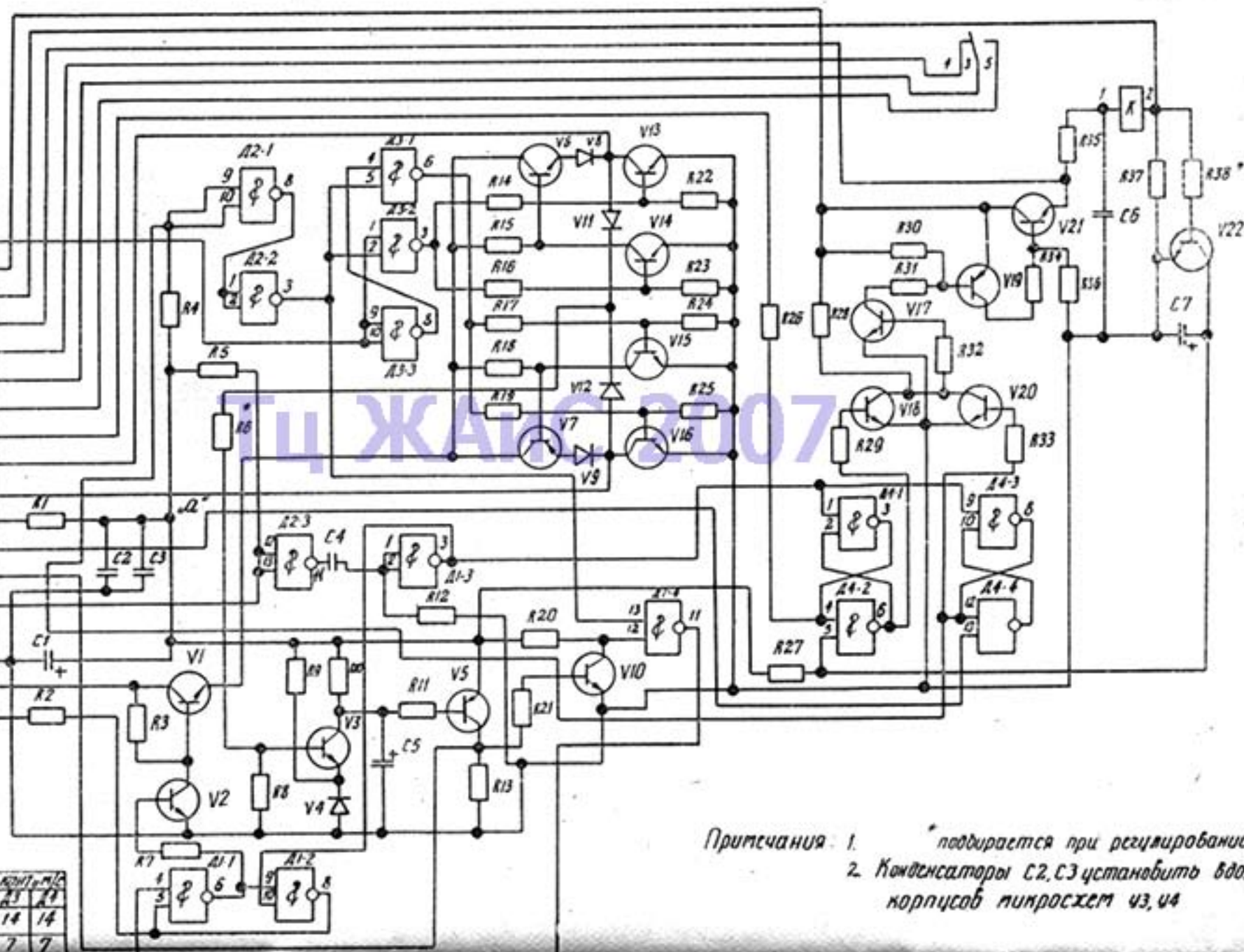


| Цепь | К-Т |
|--------------|-----|
| 50Гц став.бл | 5 |
| +30В | 12 |
| выход таоит | 17 |
| выход таоит | 13 |
| выход таоит | 14 |
| выход таоит | 16 |
| выход таоит | 15 |
| Защита 30В | 10 |
| 50Гц став.бл | 2 |
| 50Гц став.бл | 4 |
| +5В | 3 |
| вход таоит | 9 |
| Сброс | 7 |
| Сброс | 6 |
| Общий | 1 |
| +220В | 11 |
| Защита 220В | 8 |

| Потомки | Обозначение | К-Т | К-Т | К-Т | К-Т |
|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| А1 | А2 | А3 | А4 | А5 | А6 |
| А1(15В) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Общий | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |



Примечания: 1. * подбирается при регулировании.
2. Конденсаторы C2, C3 установить вдоль корпусов микросхем чз, ч4