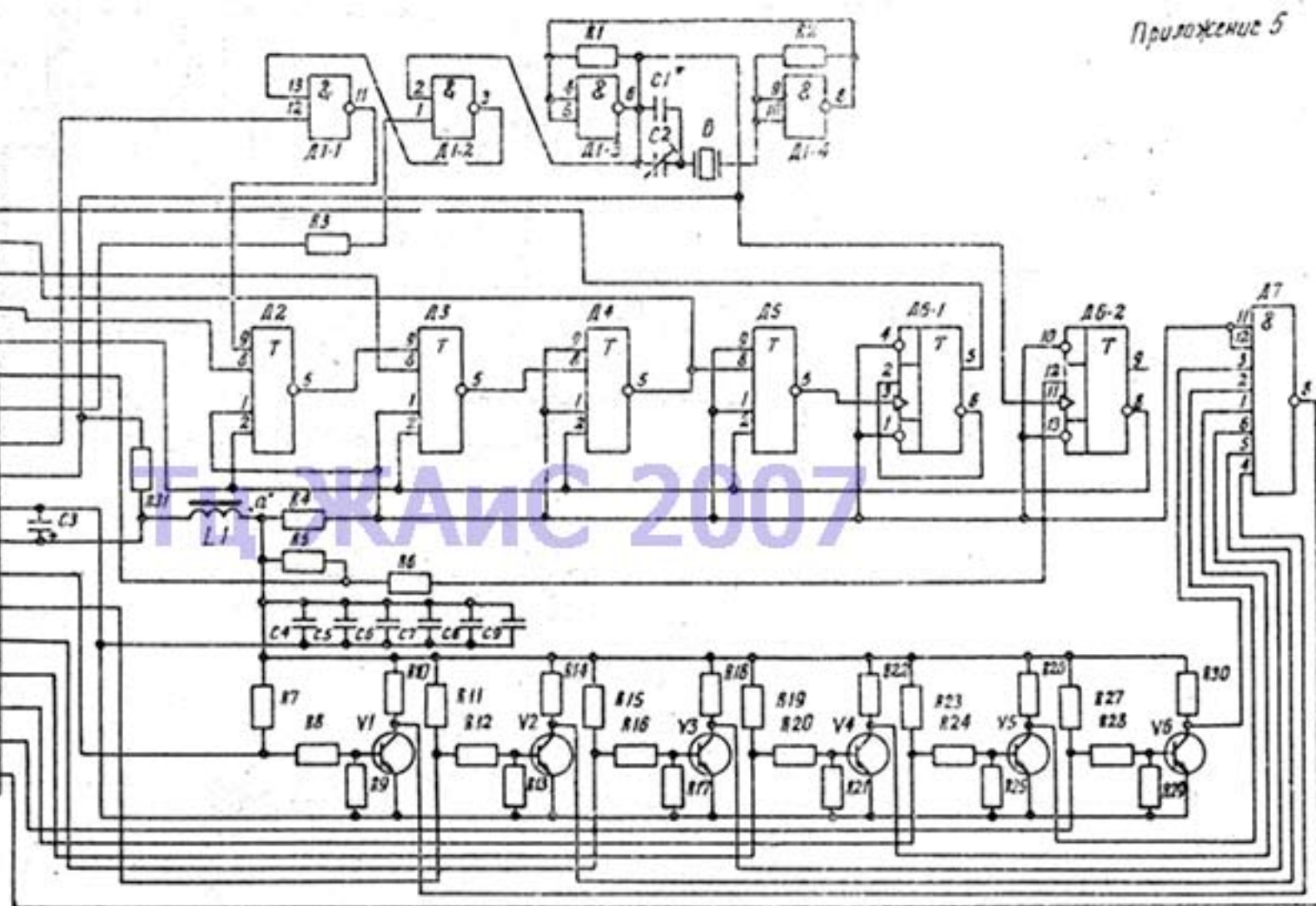


Цепь	Блок
50 Гц вых.	1
1 кГц вых.	2
Потр. подгр.	3
Запуск	4
Уст. 9° вых.	5
Уст. 0° вых.	6
Стоп	7
1000 кГц вх.	8
1000 кГц контр.	9
Общий	10
+5В	11
Вход таймера	12
Вход таймера	13
Вход таймера	14
Вход таймера	15
Вход таймера	16
Вход таймера	17
Вход таймера	18



Узел	Узел коммутации микросхем						
номе	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
+5В	14	14	14	14	14	14	14
Общ.	7	7	7	7	7	7	7

Примечание: C1\* подбирается при регулировании.

Генератор задающий. Схема электрическая принципиальная.