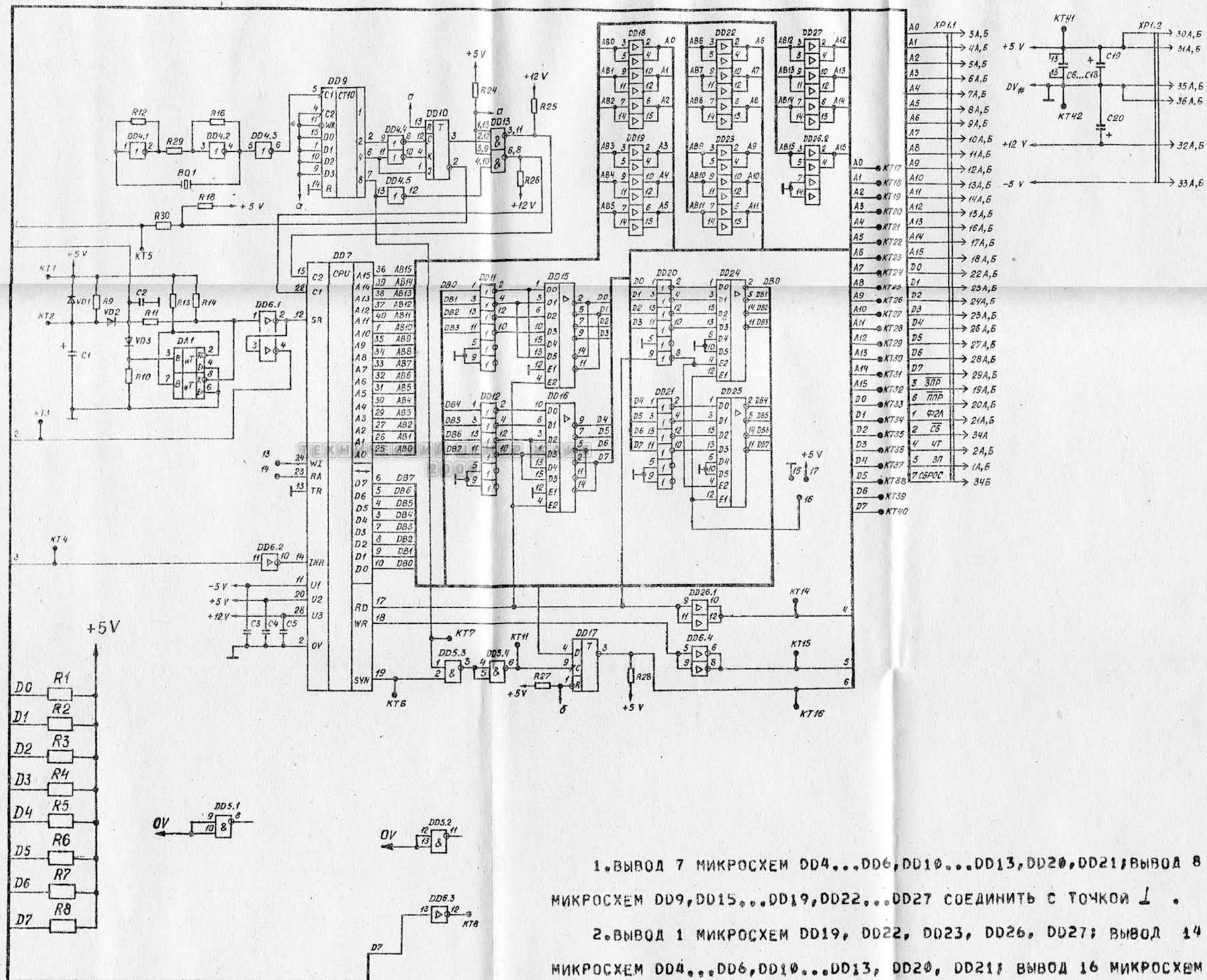


Схема электрическая принципиальная



1. ВЫВОД 7 МИКРОСХЕМ DD4...DD6, DD10...DD13, DD20, DD21; ВЫВОД 8 МИКРОСХЕМ DD9, DD15...DD19, DD22...DD27 СОЕДИНИТЬ С ТОЧКОЙ 1.
2. ВЫВОД 1 МИКРОСХЕМ DD19, DD22, DD23, DD26, DD27; ВЫВОД 14 МИКРОСХЕМ DD4...DD6, DD10...DD13, DD20, DD21; ВЫВОД 16 МИКРОСХЕМ DD9, DD14...DD17, DD24, DD25 СОЕДИНИТЬ С ТОЧКОЙ " +5 V".

3. КОНДЕНСАТОРЫ C19, C20 УСТАНОВИТЬ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ КОНТАКТОВ XP1.
4. КОНДЕНСАТОРЫ C6...C18 УСТАНОВИТЬ РАВНОМЕРНО ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ ДВЕ МИКРОСХЕМЫ.
5. XP1 - КОНЦЕВЫЕ ПЕЧАТНЫЕ КОНТАКТЫ.
6. KT1...KT42 - КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ.
7. ПЕРЕМЫЧКИ 13 = 14, 15 = 16 УСТАНОВИТЬ ПРИ МОНТАЖЕ.