



1. Выводы 7 микросхем D2...D4, D6...D26, D28 соединить с контактом А вилки платы X (корпус).

2. Выводы 14 микросхем D2...D4, D6...D26, D28 соединить с контактом Я вилки платы X (+5В).

3. Выводы 11, 12 микросхемы D13, выводы 10, 12 микросхемы D19-1, вывод 4 микросхемы D19-2, вывод 2 микросхемы D21-1 соединить с контактом А вилки платы X.

4. КТ1...КТ10 — контрольные точки