



1. \perp - общий питания.

2. ∇ - общий аналоговый.

3. КТ1...КТ14 - контрольные точки.

4. Вывод 7 микросхем DD 1, DD 2, DD 6
вывод 8 микросхем DD 3, DD 4, DD 5, DD 6;
вывод 4 микросхемы DD 7 соединить с \perp .

5. Вывод 14 микросхем DD 1, DD 2;
вывод 16 микросхем DD 3, DD 4, DD 5, DD 6;
вывод 26 микросхемы DD 7 соединить с
+ 5 В.

6. Меры защиты ИМС и ППП от стати-
ческого электричества по Tr25000.00003.