



Рис. 10. Фазовращатель цифровой. Схема электрическая принципиальная 5.084.135 ЭЗ:

I - контакт; II - цепь; III - вход 2; IV - вход 2^I ;
 V - вход 2^2 ; VI - вход 2^3 ; VII - вход 2^4 ;
 VIII - выход 4; IX - вход I, 65 МГц; X - выход V; XI - корпус

- 1 Вывод I4 микросхем D I- D I0, D I3, D I4 подключить к точке "а".
- 2 Вывод 7 микросхем DI- DI0, DI3, DI4 подключить к точке "б".
- 3 Вывод 24 микросхем D II, DI2 подключить к точке "а".
- 4 Вывод I2 микросхем DII, DI2 подключить к точке "б".