



1. Выход 14 микросхем DD1, DD3, DD6, DD9, DD16...  
 DD18, DD20, DD23, DD25, DD27, DD28, DD31, DD33, DD35...  
 16 микросхем DD7, DD10, DD14, DD15, DD24, DD26, DD30,  
 DD34, DD36; выходы 40 микросхем DD4 и выходы 24  
 микросхем DD11 соединены с цепью +5V  
 2. Выход 7 микросхем DD1, DD3, DD6, DD9, DD16, DD18,  
 DD20, DD23, DD25... DD27, DD28, DD31, DD33, выходы 8 микро-  
 схем DD7, DD10, DD14, DD15, DD24, DD26, DD30, DD34... DD36  
 выходы 20 микросхем DD4, выходы 12 микросхем DD11  
 соединены с цепью -5V  
 3. 1-й, 14-й, 15-й, 16-й выходы устанавливают  
 при монтаже.  
 4. X2-контакты печатные контакты.  
 5. - общий питания.  
 6. Меры защиты ИМС и ППТ от стати-  
 ческого электричества по Т-25000.00003  
 7. В рабочем положении контакты переключ-  
 чателя S1 находятся в замкнутом состоянии.  
 8. Потребляемый ток 3-5-7-15-18, 24-16 мА при напряжении +5V.