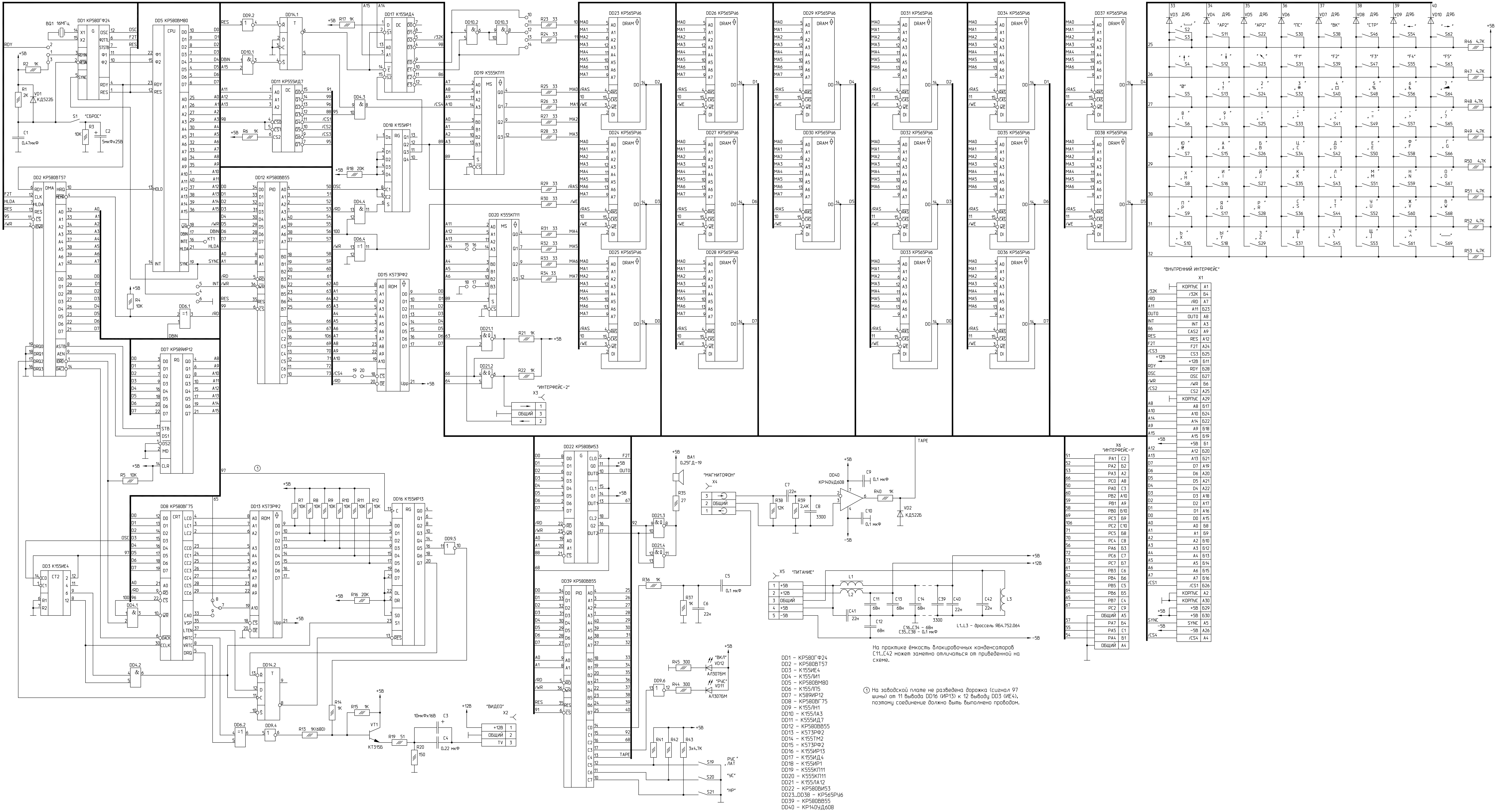


# ПЭВМ "МИКРОША". СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

КЛАВИАТУРА



DD1 - КР580ГФ24  
DD2 - КР580ВТ17  
DD3 - К155МЕ4  
DD4 - К155МЛ1  
DD5 - КР580ВМ80  
DD6 - К155МТ5  
DD7 - К580МР12  
DD8 - КР580ВМ75  
DD9 - К155МН1  
DD10 - К155МЛ3  
DD11 - К555МД7  
DD12 - КР580ВМ53  
DD13 - К573РФ2  
DD14 - К155ТМ2  
DD15 - К573РФ2  
DD16 - К155МР13  
DD17 - К155МД4  
DD18 - К155МР1  
DD19 - К555КН11  
DD20 - К555КН11  
DD21 - К155МЛ2  
DD22 - КР580ВМ53  
DD23, DD38 - КР565РМ6  
DD39 - КР580ВМ55  
DD40 - КР140УД608

На практике ёмкость электролитических конденсаторов C11, C42 может заметно отличаться от приведенной на схеме.

⊙ На заводской плате не разведена дорожка (сигнал 97 шины) от 11 вывода DD16 (МР13) к 12 выводу DD3 (МЕ4), поэтому соединение должно быть выполнено пропаяв.