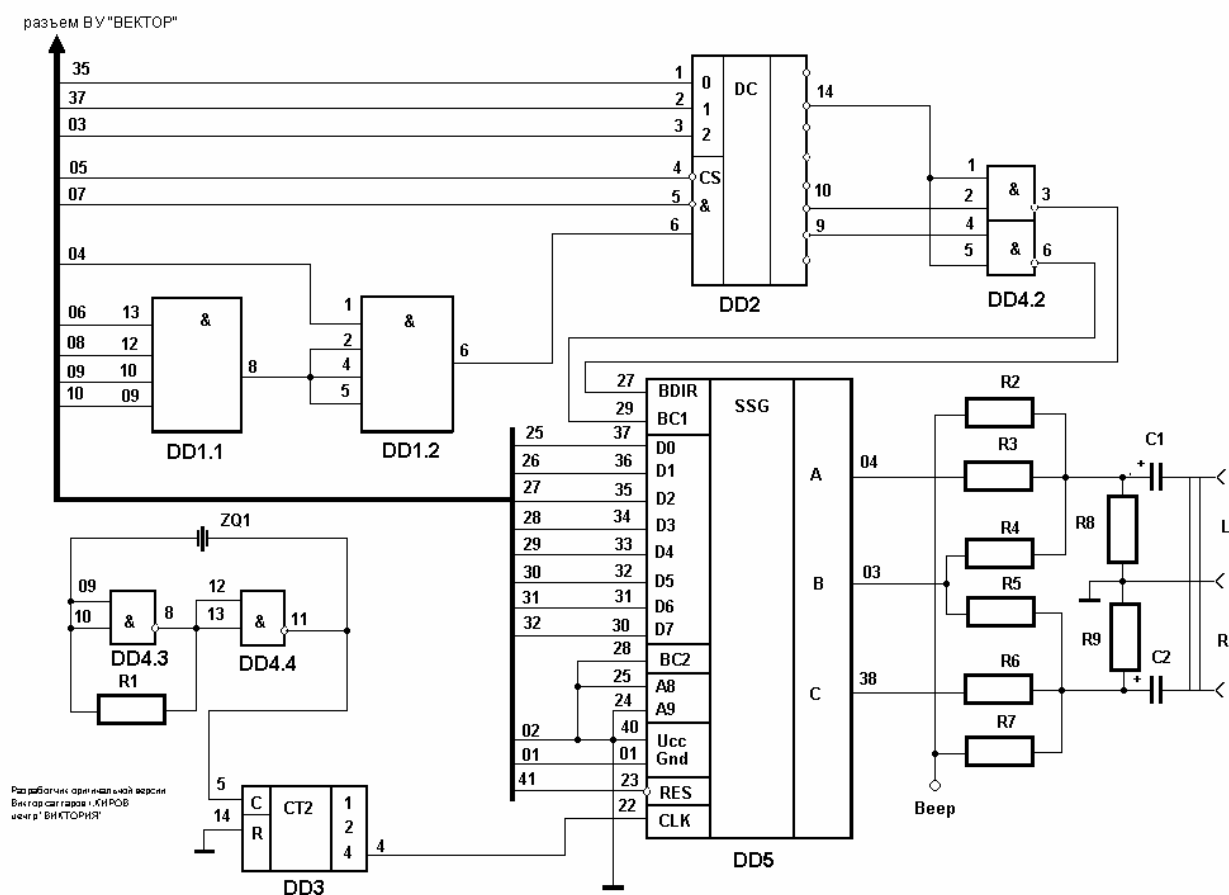


# Музыкальный стереофонический трехканальный сопроцессор для персональных ЭВМ «ВЕКТОР-06ц» и «КРИСТА-2»

Омск, 1994. Spase Corporation.



DD1 – K555ЛИ6  
DD2 – K555ИД7  
DD3 – K555ИЕ7  
DD4 – K555ЛА3  
DD5 – AY-3-8910

R1 – 330  
R2 – 4,7k  
R3 – 5,1k  
R4 – 10k  
R5 – 10k

R6 – 5,1k  
R7 – 4,7k  
R8 – 10k  
R9 – 10k

C1C2 – 10,0x10

ZQ1 14000kH

Напряжение питания DD1-DD4 прикладывается к выводам с максимальным номером, а общий провод – к выводам с вдвое меньшим номером. Желательно установить один-два блокировочных конденсатора.

Допустима замена микросхем на м/с серии 155, 1533, 1531. Вместо DD1 можно применить K555ЛА1, в этом случае вывод 1 можно не подключать. В точку «Beep» подается сигнал с контакта «1» разъема «Магнитофон» компьютера.

Данная схема является полным функциональным аналогом сопроцессора, разработанного Саттаровым Виктором (г.Киров). О программировании его Вы можете прочитать в информационных выпусках «БАЙТ» 17, 23.