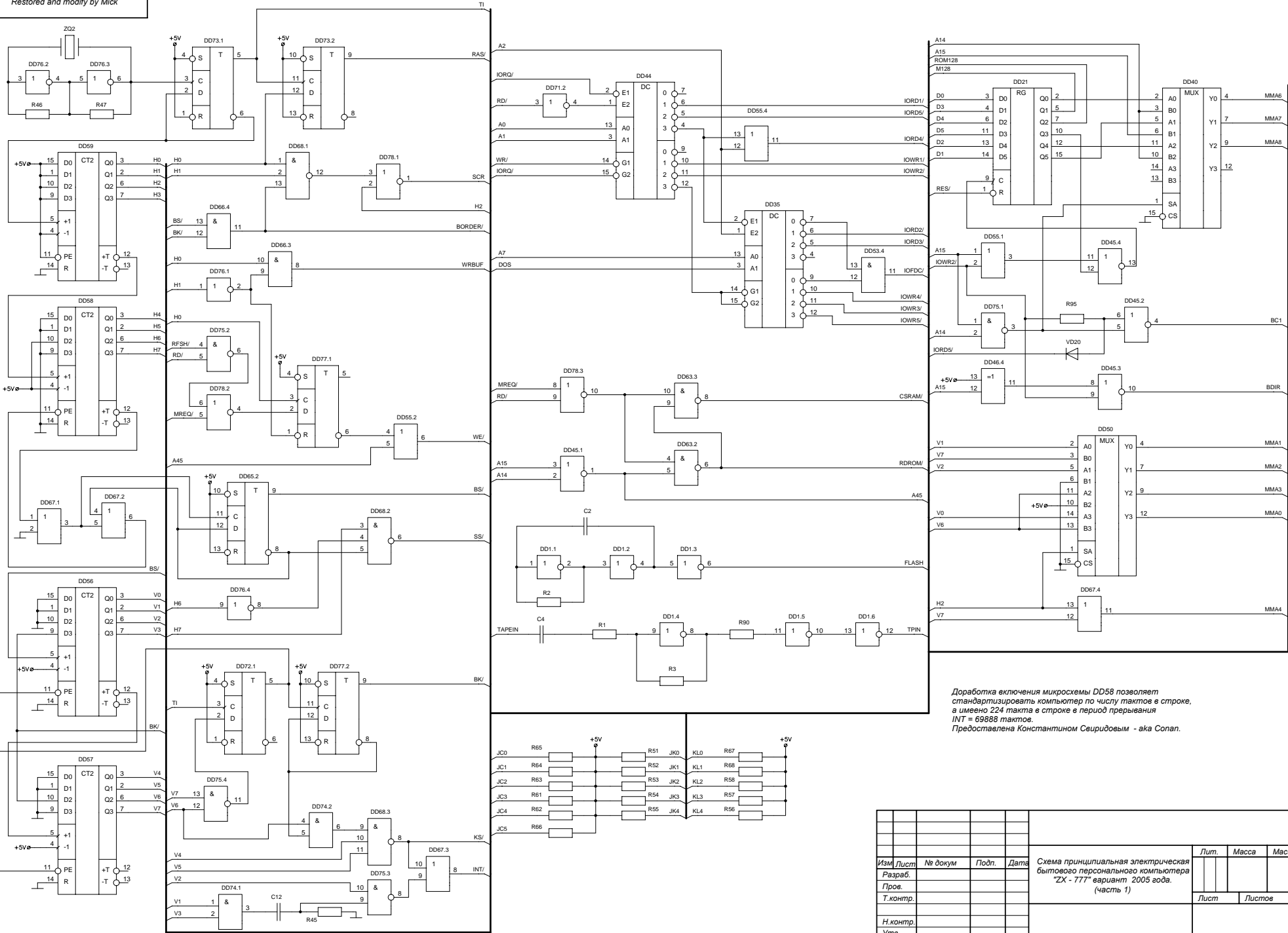
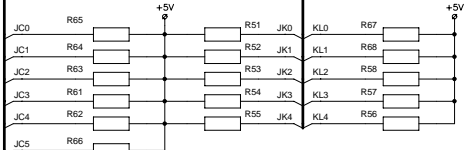


Restored and modify by Mick



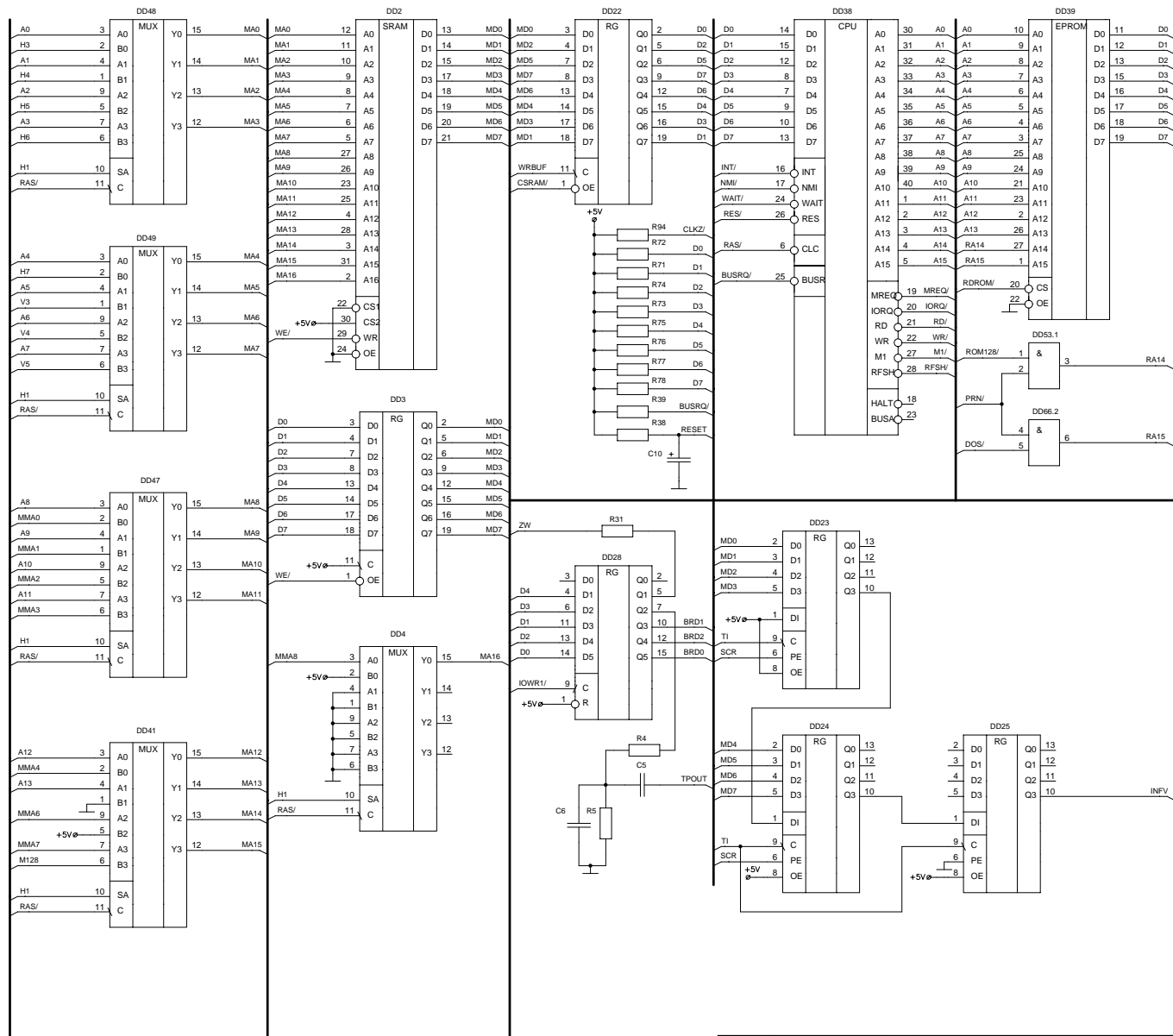
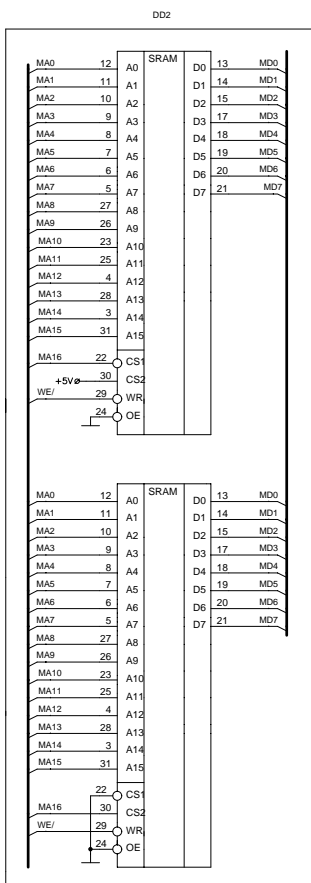
Доработка включения микросхемы DD58 позволяет стандартизировать компьютер по числу тактов в строке, а именно 224 такта в строке в период прерывания INT = 69888 тактов.
Предоставлена Константином Свиридовым - aka Conan.



Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Схема принципиальная электрическая Бытового персонального компьютера "ZX - 777" вариант 2005 года. (часть 1)	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.									
Прое.									
Т.контр.									
Н.контр.									
Уте.									
						Лист	Листов		

Листа, пронумер. / Справ. № / Подп. и дата / Имя, инв. № / Имя, № дубл. / Базис, инв. № / Подп. и дата / Имя, № модиф.

Вариант замены микросхемы UT621024 (UTRON) 128кБ на микросхемы W24512 (Winbond) 64кБ.



Листа. примен.

Стр. №

Лист. и дата

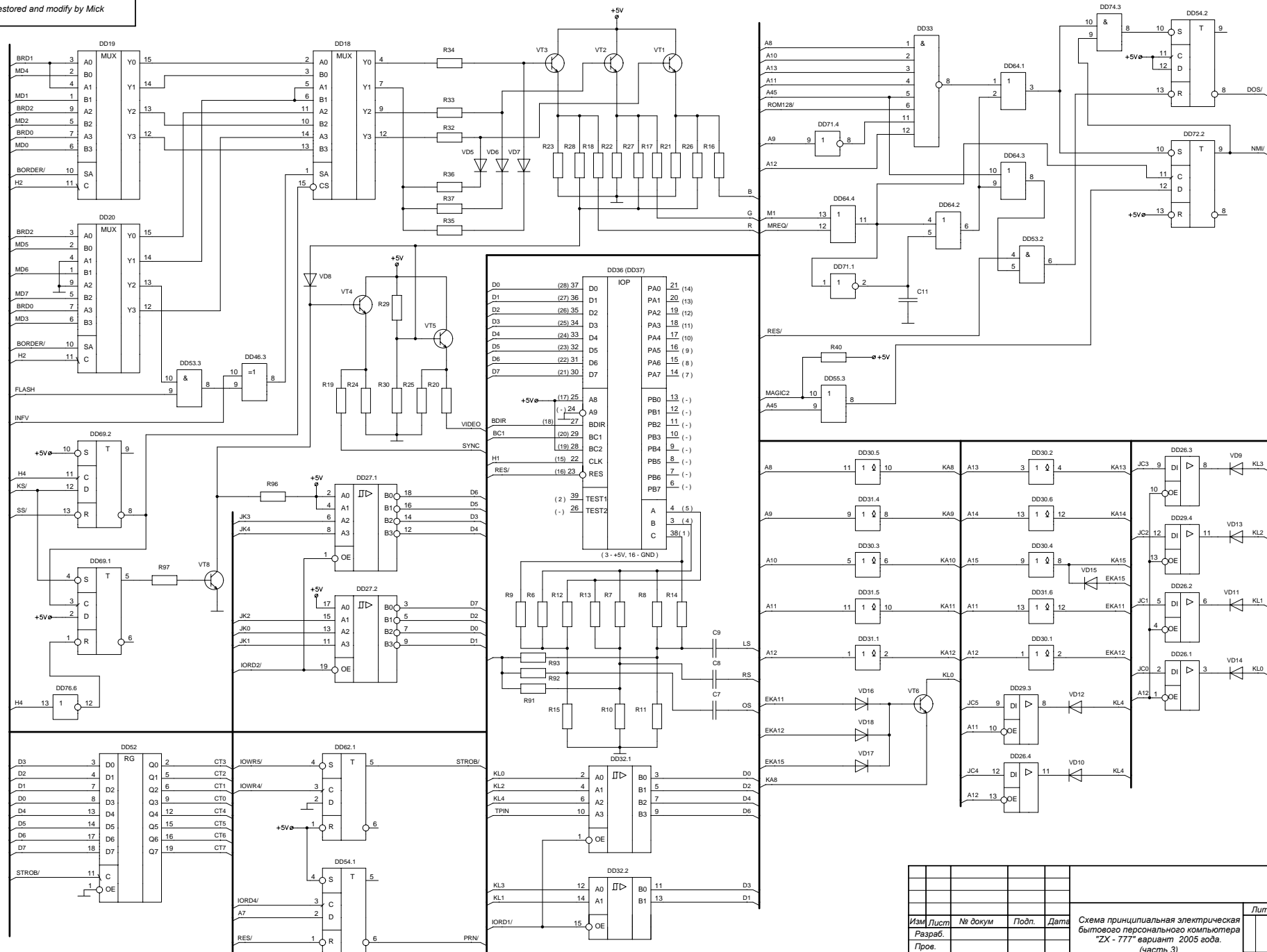
Име. № дубл.

Взам. инв. №

Лист. и дата

Име. № подл.

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Схема принципиальная электрическая бытового персонального компьютера "ZX - 777" вариант 2005 года. (часть 2)	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Прое.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Уте.						Лист	Листов	



Легко применить.

Справ. №

Полн. и дата

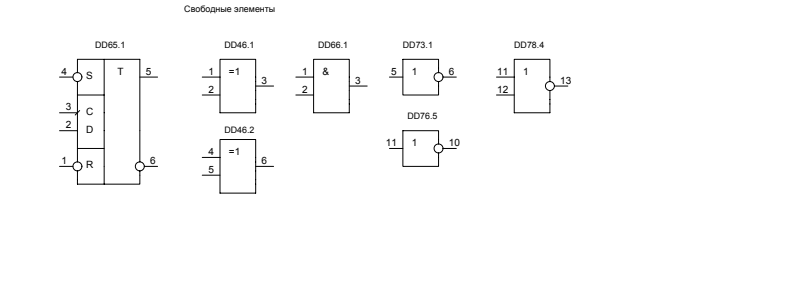
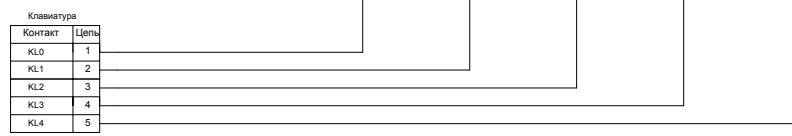
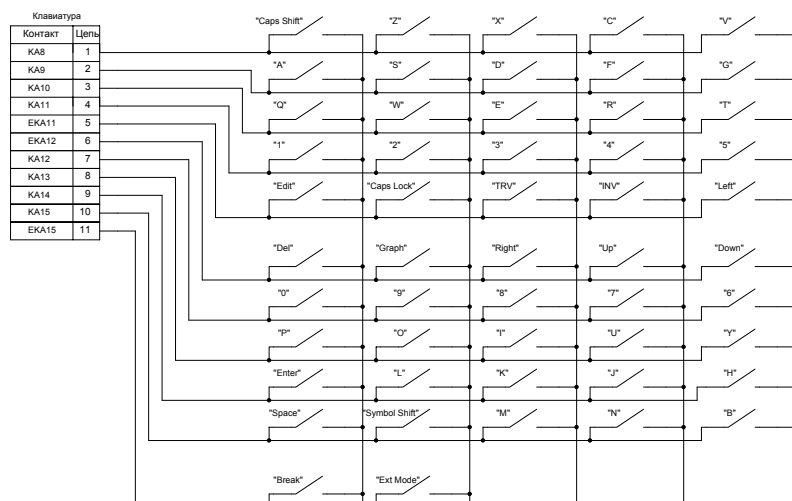
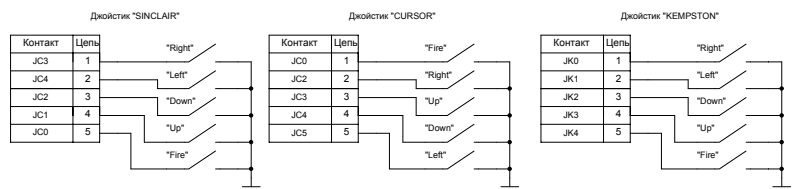
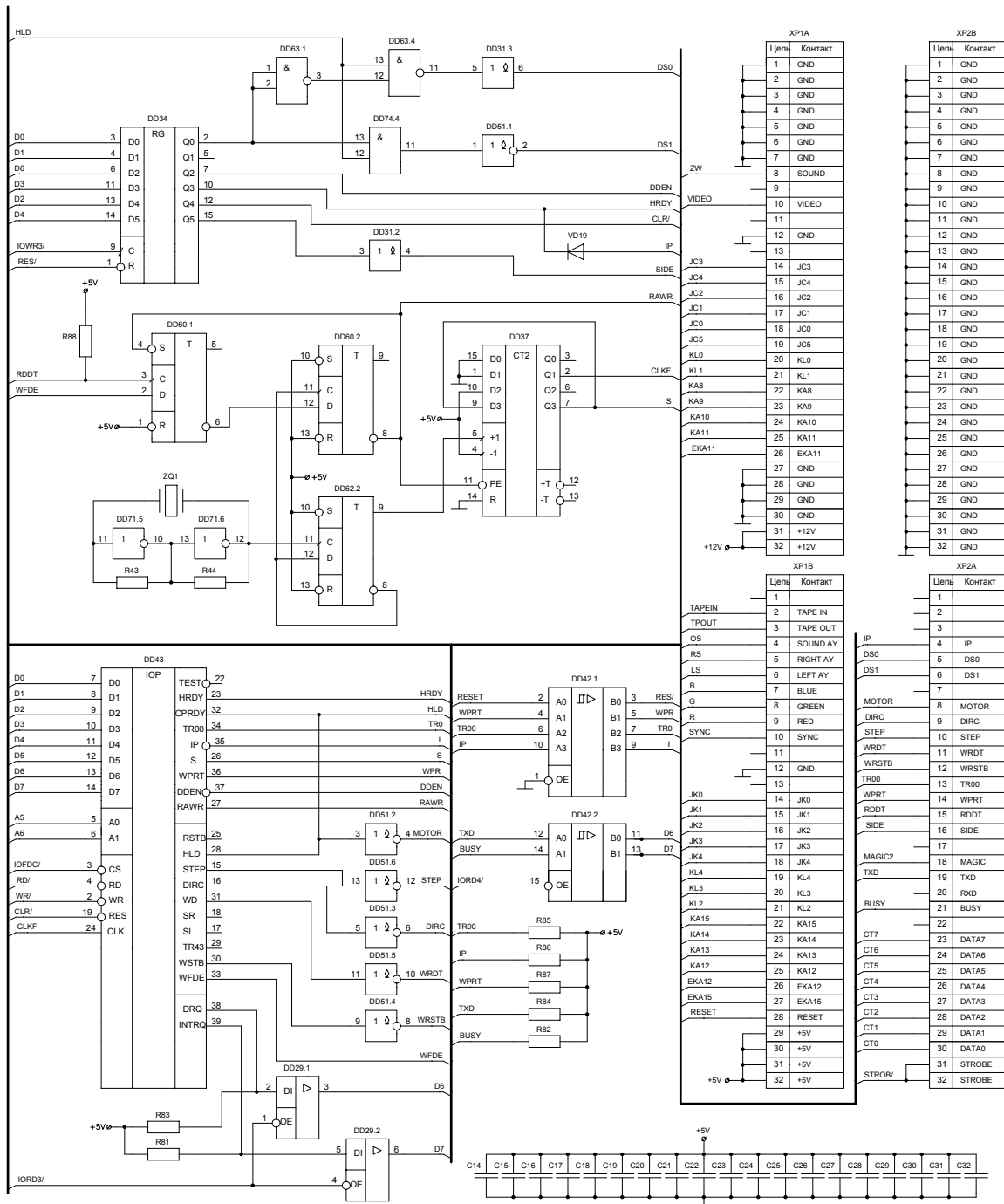
Взам. инв. №

Име. № докум.

Лист и дата

Име. № модиф.

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Схема принципиальная электрическая бытового персонального компьютера "ZX - 777" вариант 2005 года. (часть 3)	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Прое.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								



Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Схема принципиальная электрическая Бытового персонального компьютера "ZX - 777" вариант 2005 года. (часть 4)	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Прое.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Улт.								

Листа. прошивки.

Справ. №

Лист. в бума

Име. инв. №

Лист. в бума

Име. № модиф.

