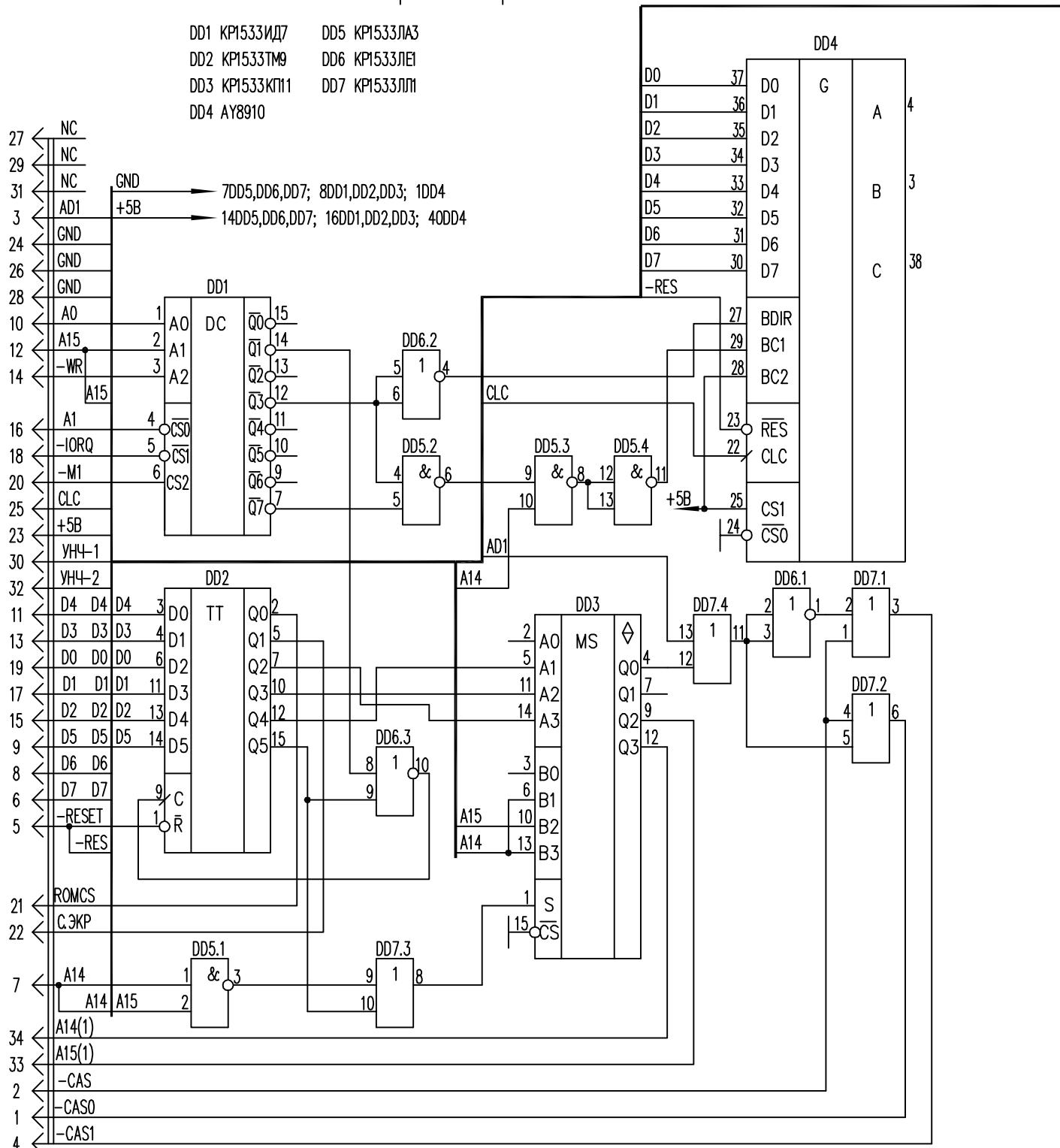


Плата расширения памяти С-1



Подключение к компьютеру "Байт":

CAS0БТ ← 11DD7 DD51-DD54, DD57-DD60 и DD43-DD50 должны быть KP565PY5Г, причем 9-е выводы DD43-DD50 не припаивать, а поднять вверх, соединить между собой и подключить к 9DD41, причем 15DD41 подключается на GND, а 13DD41 - на +5B.
CAS1БТ ← 12DD7
Поднять выводы: 13DD56, 14DD56, 8DD15, 2DD21.

Установка ПЗУ 27256: 1) Выпаять DD72, DD73 и вместо DD72 установить панель.

2) Откусить резисторы R46, R47, R48

3) Убрать перемычку 4-5 и установить 5-6.

4) 27 вывод ПЗУ подать на сигнал ROMCS платы расширения.

5) Выпаять 14DD66.

6) Для контроллера дисководов Б-48: конденсатор С1 - перемкнуть, перерезать перемычку между выводами 4 и 5 ЛА2 на плате контроллера, на 4-й вывод ЛА2 подать сигнал ROMCS с платы расширения.

7) Для контроллера дисководов Б-128 с ПЗУ 27512 подать сигнал ROMCS с платы расширения на С7 системного разъема компьютера.