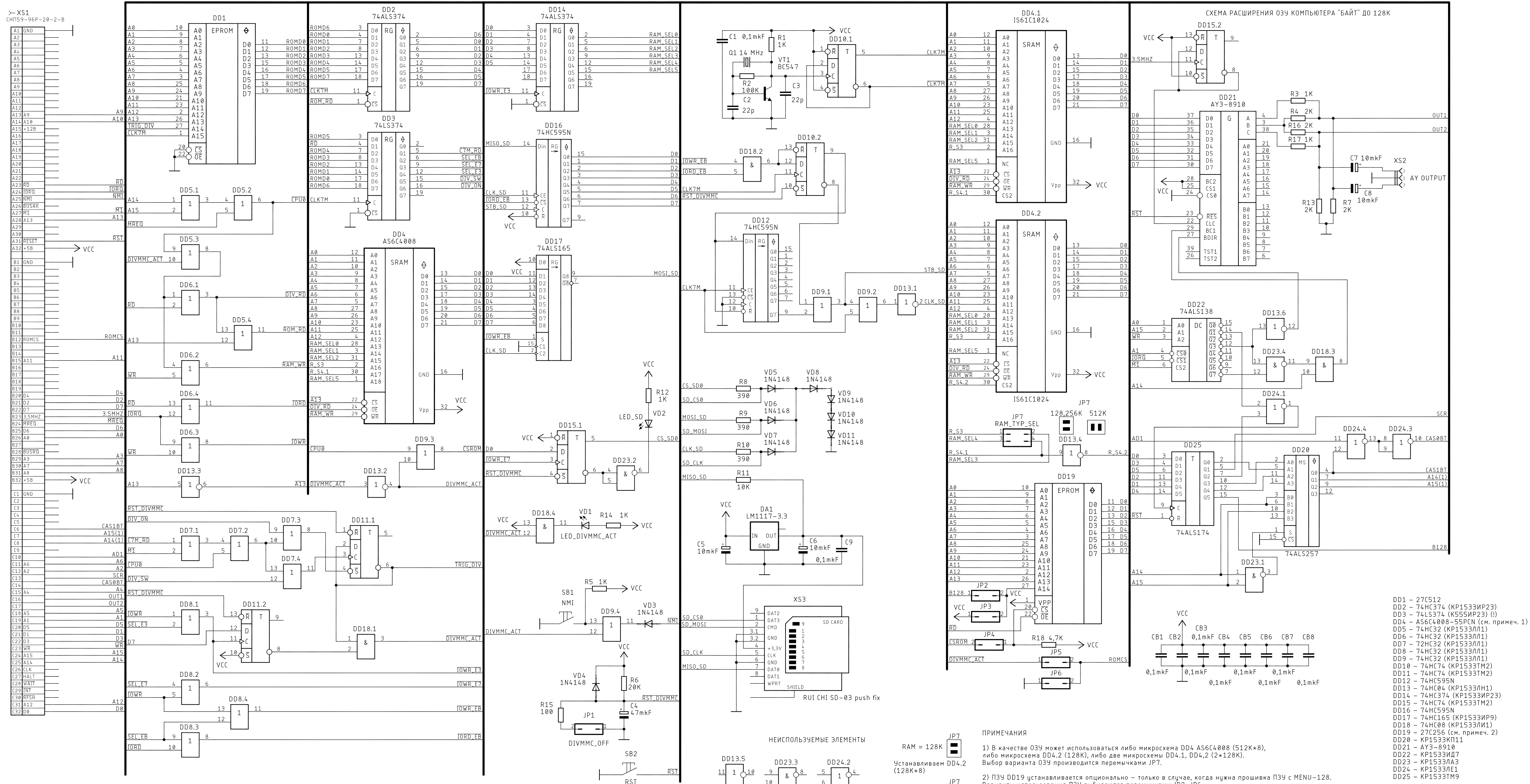
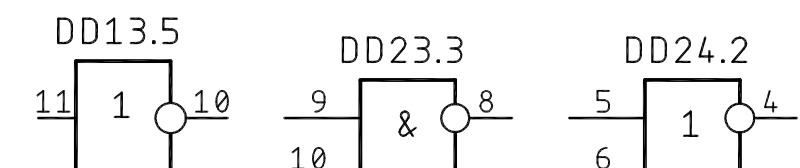


DIVMMC ©Alex EKB
"Byte" version by Prusak
v1.1



НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



RAM = 128K
Устанавливаем DD4.2 (128K*8)

RAM = 256K
Устанавливаем DD4.1 (128K*8) и DD4.2 (128K*8)

RAM = 512K
Устанавливаем DD4 (512K*8)

ПРИМЕЧАНИЯ

- В качестве ОЗУ может использоваться либо микросхема DD4 AS6C4008 (512K*8), либо микросхема DD4.2 (128K), либо две микросхемы DD4.1, DD4.2 (2*128K). Выбор варианта ОЗУ производится перемычками JP7.
- ПЗУ DD19 устанавливается опционально – только в случае, когда нужна прошивка ПЗУ с MENU-128. Варианты использования ПЗУ выбираются перемычками JP2-JP6;
- Вариант 1: используется ПЗУ компьютера "Байт", ПЗУ DD19 не устанавливается: JP2=OFF, JP3=OFF, JP4=OFF, JP5=ON, JP6=OFF;
- Вариант 2: объём ОЗУ компьютера "Байт" – 48K, используется ПЗУ DD19: JP2=OFF, JP3=ON, JP4=ON, JP5=OFF, JP6=ON;
- Вариант 3: объём ОЗУ компьютера "Байт" – 128K, используется ПЗУ DD19 27256: JP2=ON, JP3=OFF, JP4=ON, JP5=OFF, JP6=ON;
- Вариант 4: объём ОЗУ компьютера "Байт" – 128K, используется ПЗУ DD19 27128: JP2=OFF, JP3=ON, JP4=ON, JP5=OFF, JP6=ON.

- DD1 – 27C512
- DD2 – 74HC374 (KP1533IP23)
- DD3 – 74LS374 (K555IP23) (!)
- DD4 – AS6C4008-55PCN (см. примеч. 1)
- DD5 – 74HC32 (KP1533/Л1)
- DD6 – 74HC32 (KP1533/Л1)
- DD7 – 72HC32 (KP1533/Л1)
- DD8 – 74HC32 (KP1533/Л1)
- DD9 – 74HC32 (KP1533/Л1)
- DD10 – 74HC74 (KP1533TM2)
- DD11 – 74HC74 (KP1533TM2)
- DD12 – 74HC595N
- DD13 – 74HC04 (KP1533/Л1)
- DD14 – 74HC374 (KP1533IP23)
- DD15 – 74HC74 (KP1533TM2)
- DD16 – 74HC595N
- DD17 – 74HC165 (KP1533IP9)
- DD18 – 74HC08 (KP1533/Л1)
- DD19 – 27C256 (см. примеч. 2)
- DD20 – KP1533KП11
- DD21 – AY3-8910
- DD22 – KP1533IP7
- DD23 – KP1533IP3
- DD24 – KP1533IP1
- DD25 – KP1533IP1

DA1 – AMS1117-3.3