



Перемычки:

01. соединить D9-4 и PAD32 (IORQ)
02. соединить D4-8 и D11-29 (BC1)
03. соединить D3-2 и D1-15 (#A)
04. соединить D2-12 и D6-12 (A16)
05. соединить D11-23 и PAD44 (RESET)
06. соединить D11-30 и PAD30 (D7)
07. соединить D11-31 и PAD47 (D6)

ТТЛ серий 1533 (74ALS) или 555 (74LS)
 КМОП серии 1564 (74HC)
 Память 41256/41257 DRAM или
 MB81256/MB81257 DRAM

На плате «Нафани»:

01. отрезать вывод 27 ПЗУ от +5В
02. поставить резистор 1к между выводом 27 ПЗУ и +5В
03. заменить 8-мь микросхем PY5 на 8-мь микросхем PY7
04. установить разъем расширения X5 (CHO53-60-23-B)
05. вывести сигнал RAS (вывод 4 PY7) на контакт 16 X5
06. вывести сигнал CAS (вывод 15 PY7) на контакт 18 X5
07. отрезать выводы 9 PY7 от вывода 57 БМК СК1 (AM7)
08. соединить выводы 9 PY7 с контактом 20 X5
09. соединить выводы 1 PY7 между собой
10. соединить выводы 1 PY7 с контактом 24 X5
11. соединить вывод 12 PY7 с контактом 38 X5
12. установить ПЗУ с прошивкой SOS128, SOS48