

Плата расширения памяти С-1

№	СИГНАЛ	ЛЕНИНГРАД	БАЛТИК	PENTAGON	БАЙТ
2	-CAS	11DD13 ЛИ1	11DD25 ЛП5	8DD8 ТМ2	
4	-CAS1	Линейка ОЗУ 1 (15-е выводы)			
6	D7	13Z80			
8	D6	10Z80			
10	A0	30Z80			
12	A15	5Z80			
14	-WR	22Z80			
16	A1	31Z80			
18	-IDRQ	20Z80			
20	-M1	27Z80			
22	C.ЭКР	13DD17 КП11	3DD17 КП12	6DD23 КП12	12DD41 КП12
24,26,28	GND	Общий			
30	УНЧ1	Выход канала 1 АУ			
32	УНЧ2	Выход канала 2 АУ			
34	A14<1>	10DD16 КП11	11DD17 КП12	12DD23 КП12	14DD56, 11DD41
1	-CAS0	Линейка ОЗУ 0 (15-е выводы)			
3	AD1	11DD13 ЛИ1	11DD25 ЛП5	8DD8 ТМ2	8DD15 ЛЛ1
5	-RESET	26Z80			
7	A14	4Z80			
9	D5	9Z80			
11	D4	7Z80			
13	D3	8Z80			
15	D2	12Z80			
17	D1	15Z80			
19	D0	14Z80			
21	ROMCS	27 выв. ПЗУ 27256 (или 27512)			
23	+5B	Питание 5В			
25	CLC	2DD3 ИЕ7	11DD26 РЕЗ	2DD10 ИЕ7	2DD26 ЛА4
27,29,31	NC				
33	A15<1>	13DD16 КП11	5DD17 КП12	4DD23 КП12	13DD56, 10DD41
	CAS0BT				15DD60 РЧ5
	CAS1BT				2DD21 ЛИ1

поднять следующие выводы у микросхем:

БАЛТИК

8DD25, 11DD17, 5DD17, 3DD17

13DD25 отсоединить от GND и подключить к +5В

ЛЕНИНГРАД

11DD13, 10DD16, 13DD16, 13DD17

PENTAGON

8DD6, 12DD23, 4DD23, 6DD23