

XP1	
Net	Cont
GND	1
DI7	2
DI6	3
DI5	4
DI4	5
DO7	6
DO6	7
DO5	8
DO4	9

WE_6_7	10	WE_6_7
WE_0_1	11	WE_0_1
WE_4_5	12	WE_4_5
WE_2_3	13	WE_2_3
A4	14	A4
A3	15	A3
A2	16	A2
A1	17	A1
A0	18	A0

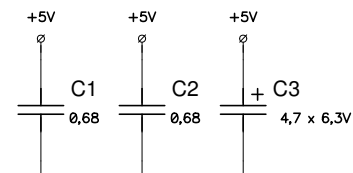
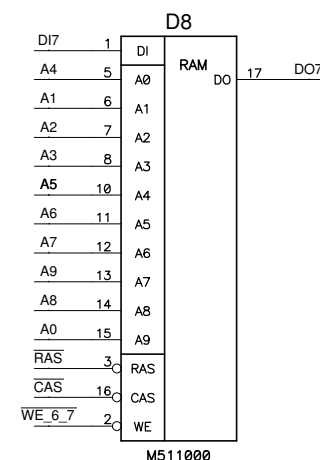
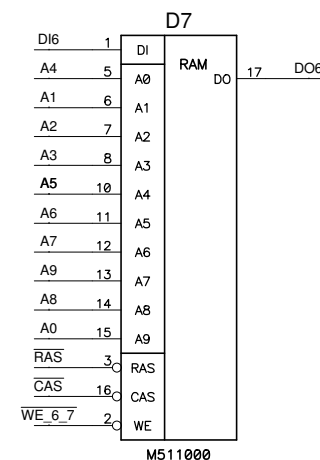
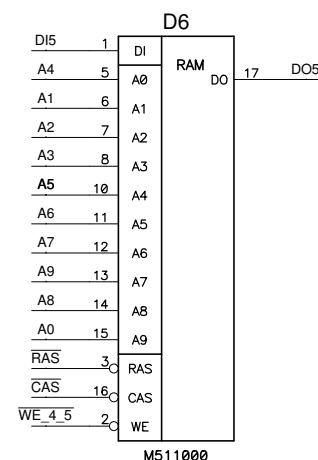
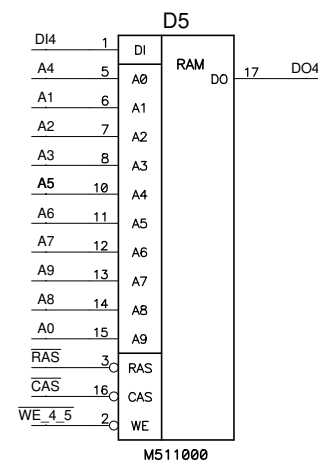
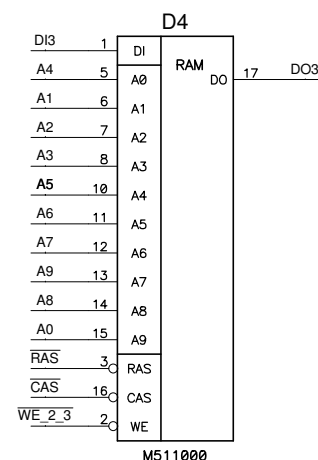
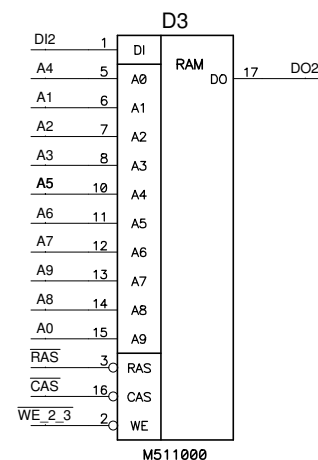
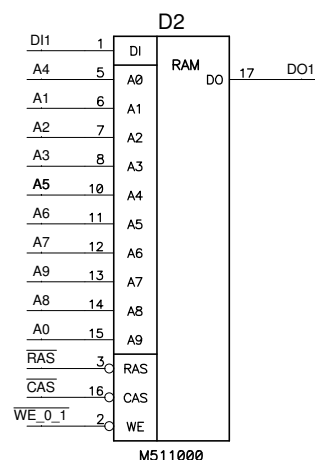
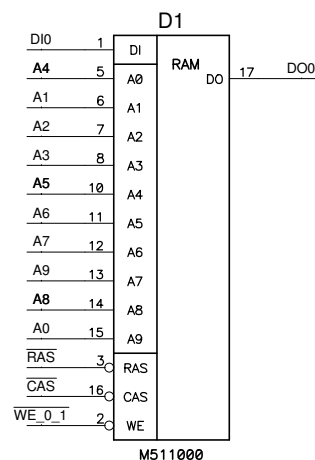
CAS	19	A9
RAS0	20	A8
RAS1	21	A7
RAS2	22	A6
A9	23	A5
A8	24	
A7	25	
A6	26	
A5	27	

+5V	28	∅ +5V
DO3	29	DO3
DO2	30	DO2
DO1	31	DO1
DO0	32	DO0
DI3	33	DI3
DI2	34	DI2
DI1	35	DI1
DI0	36	DI0

Варианты монтажа выводов 20-22 разъема XP1 (цепь RAS),
количество модулей и их установка на плату ПК

	Вывод 20 RAS0	Вывод 21 RAS1	Вывод 22 RAS2	Кол-во модулей	Установить в разъем на плате ПК
Вариант 1	0	0	1	2 шт.	RAM1, RAM3
Вариант 2	0	1	0	2 шт.	RAM2, RAM4

0 - вывод не установлен
1 - вывод установлен



Power Table				
Ref Des	Device(Type)	Package	+5V	GND
D1	M511000	N018	9	18
D2	M511000	N018	9	18
D3	M511000	N018	9	18
D4	M511000	N018	9	18
D5	M511000	N018	9	18
D6	M511000	N018	9	18
D7	M511000	N018	9	18
D8	M511000	N018	9	18

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЭВМ Союз-Неон ПК-11/16
Модуль ОЗУ "Память ОКІ М511000-10"
Схема электрическая принципиальная
13.11.2018 (ред. 13.11.2018)