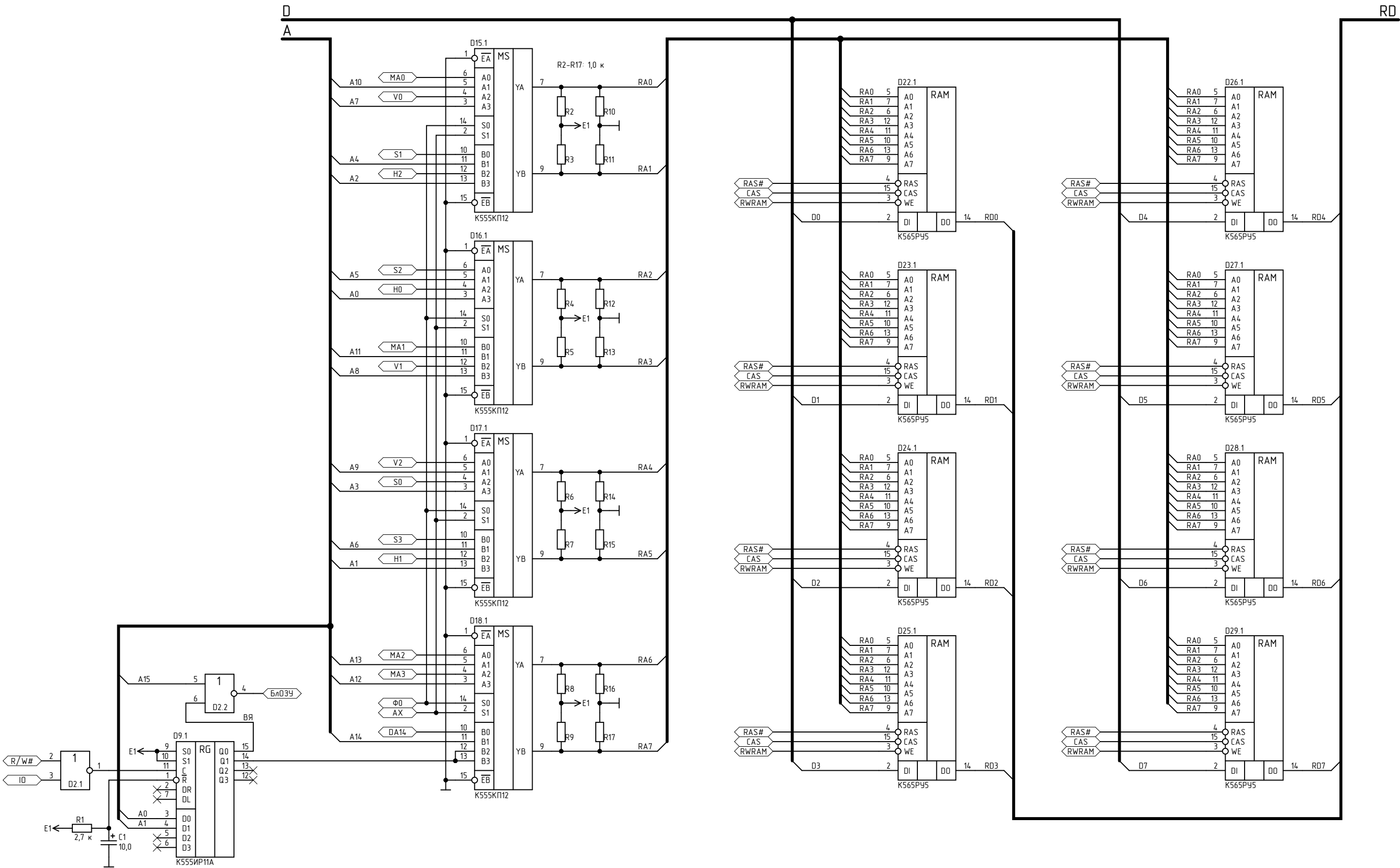


Формат А3

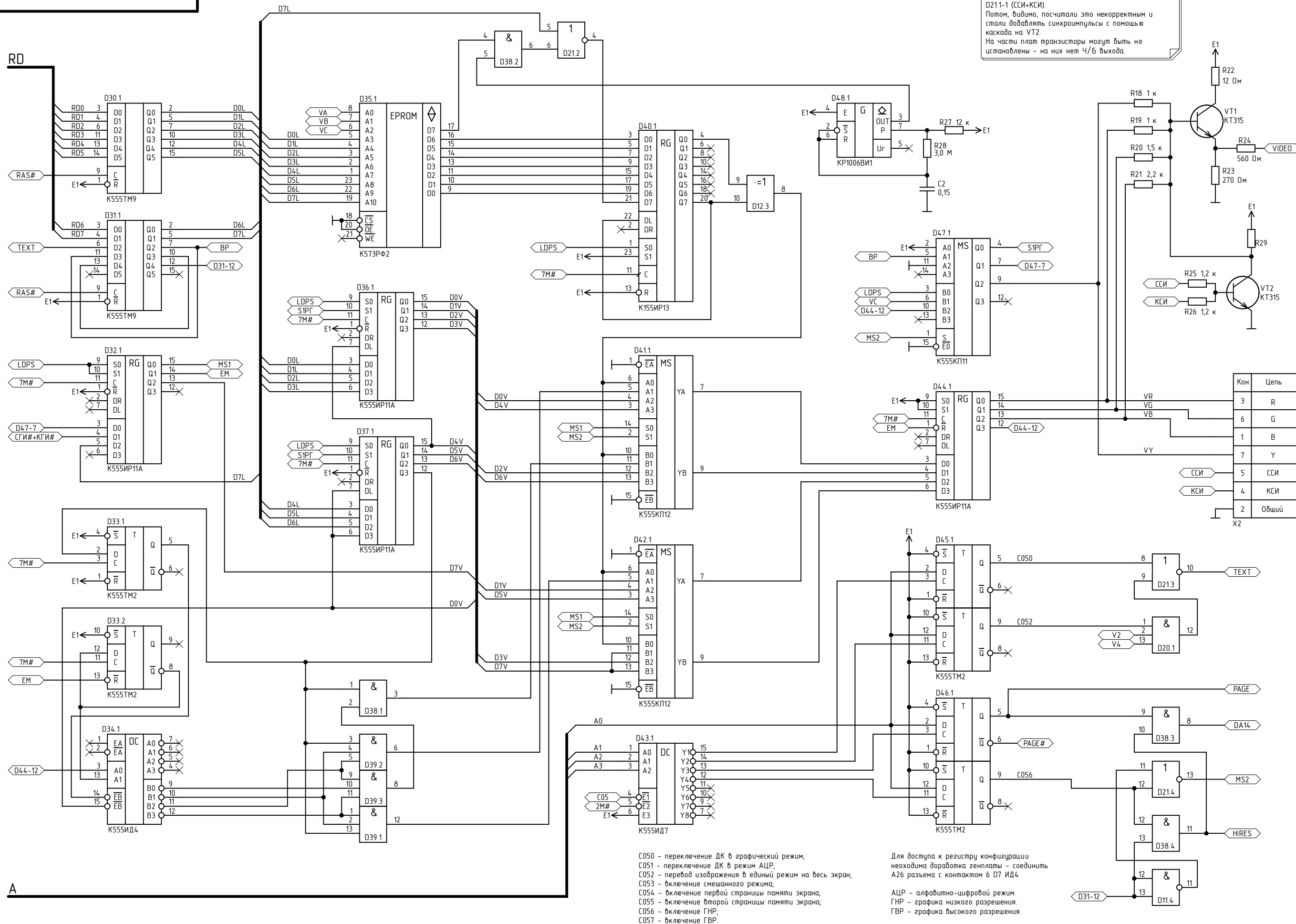
Инд. № подл.	Взам. инд. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата



Ячейка занимает адреса 0000h-7FFFh (первые 32 кб), по умолчанию отключая память на генплате. 64 кб делятся на два переключаемых банка.

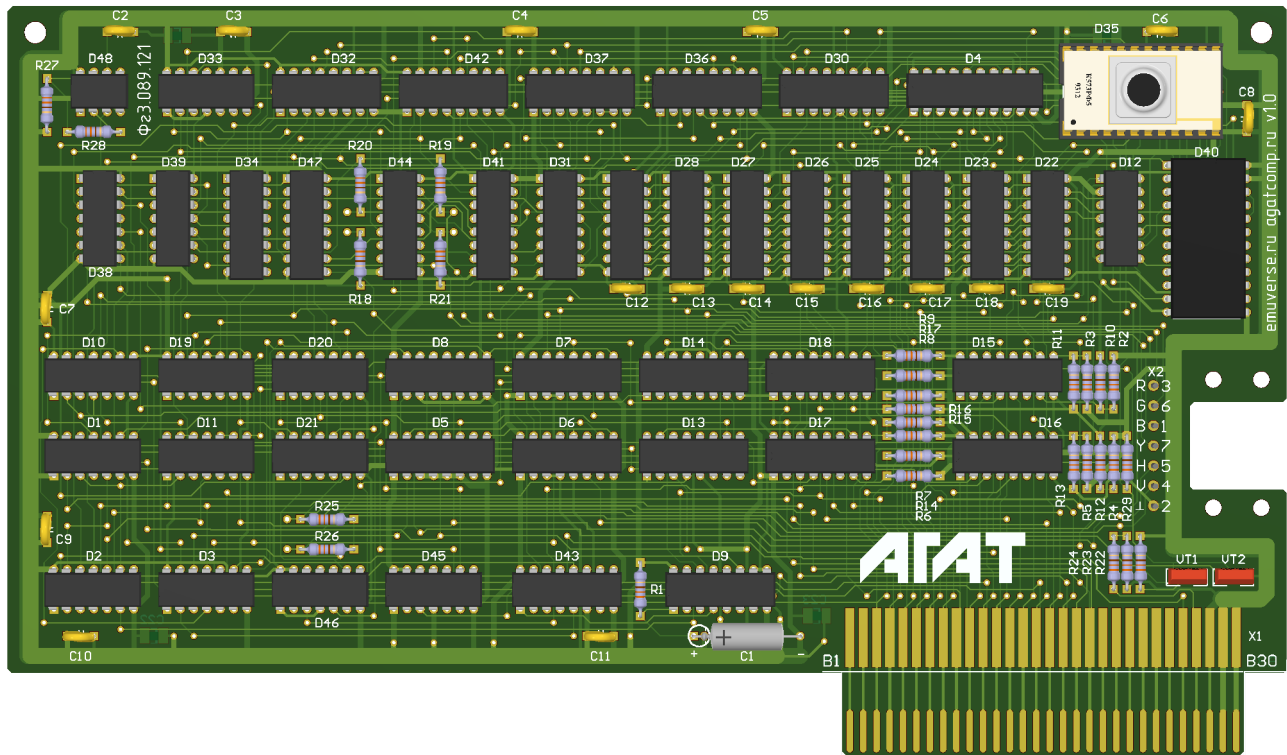
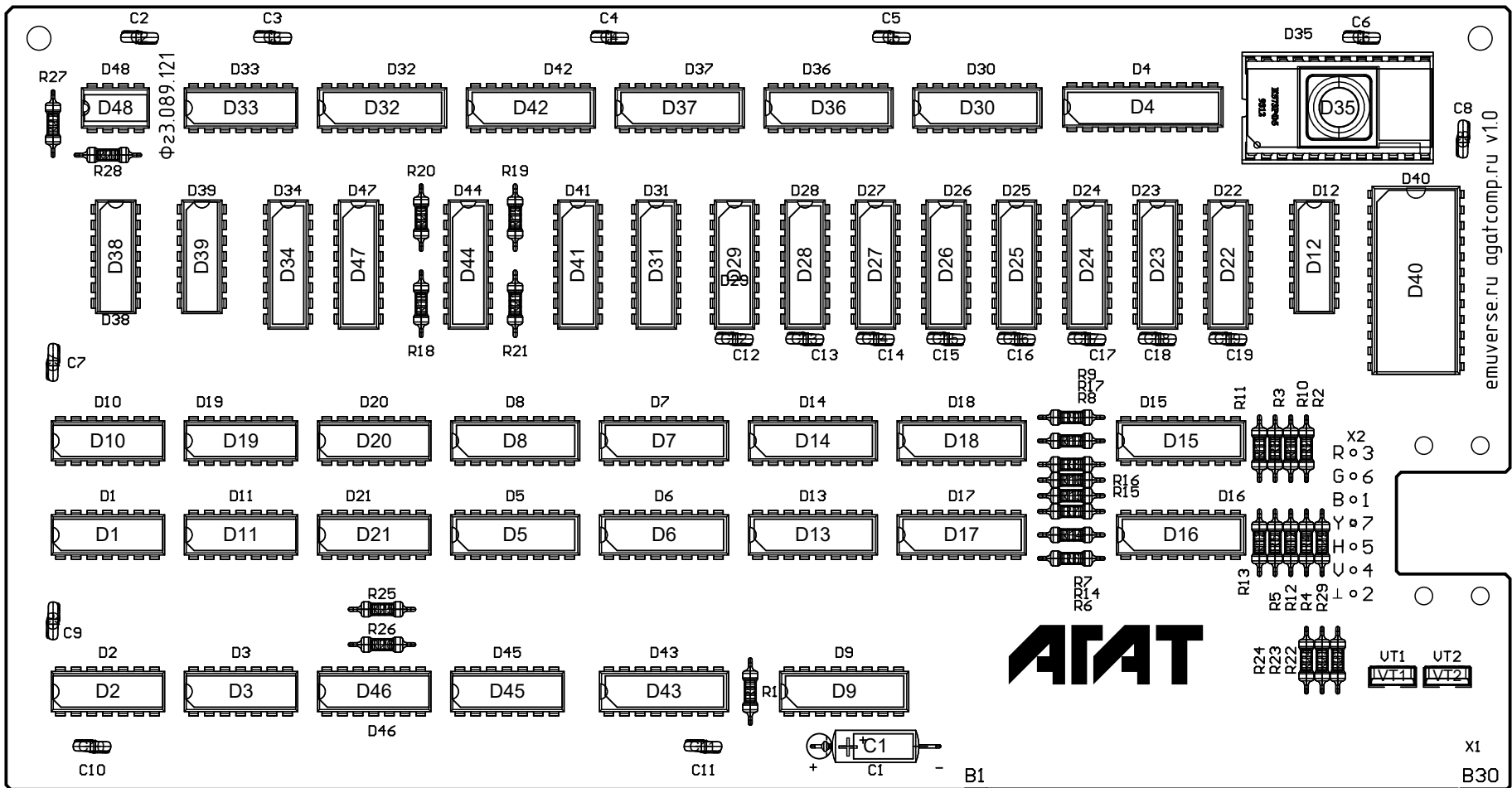
Регистр D9 - конфигурация памяти:
Запись любых данных по адресу (где i=9h-Eh в зависимости от слота установки платы):
* C010 - Выбор первого банка памяти, отключение памяти на генплате. (Режим по умолчанию после включения питания).
* C011 - Отключение памяти ячейки и доступ к памяти генплаты.
* C012 - Выбор второго банка памяти, отключение памяти на генплате.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФЭ 121.680.ЭЗФ	Лист
						2



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Фз3.089.121 СБ



Line #	Designator	Comment	Quantity
1	C1	10,0	1
2	C2	0,15	1
3	C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19	0,1 мкф	17
4	C20, C21, C22, C23	4,7 мкф	4
5	D1, D38	K555/И1	2
6	D2, D19, D21	K555/Е1	3
7	D3	K555/И1	1
8	D4	K555ИР22	1
9	D5, D6, D7, D8	K555ИЕ10	4
10	D9, D32, D36, D37, D44	K555ИР11А	5
11	D10	K555ИР16	1
12	D11	K555/А3	1
13	D12	K555/П5	1
14	D13	K155ИМ3	1
15	D14, D47	K555КП11	2
16	D15, D16, D17, D18, D41, D42	K555КП12	6
17	D20, D39	K555/И3	2
18	D22, D23, D24, D25, D26, D27, D28, D29	K565РУ5	8
19	D30, D31	K555ТМ9	2
20	D33, D45, D46	K555ТМ2	3
21	D34	K555ИД4	1
22	D35	K573РФ2	1
23	D40	K155ИР13	1
24	D43	K555ИД7	1
25	D48	КР1006ВИ1	1
26	R1	2,7 к	1
27	R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19	1 к	18
28	R20	1,5 к	1
29	R21	2,2 к	1
30	R22	12 Ом	1
31	R23	270 Ом	1
32	R24	560 Ом	1
33	R25, R26	1,2 к	2
34	R27	12 к	1
35	R28	3,0 М	1
36	R29	???	1
37	VT1, VT2	КТ315	2

					Фз3.089.121 СБ						
					Агат. Модуль дисплейного контроллера (Ячейка 121) Сборочный чертеж	Лит.			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						1:1	
Разраб.	Panther										
Пров.	emiverse.ru										
Т.контр.						Лист	1	Листов	1		
						agatcomp.ru					
Н.контр.											
Утв.											

Designator	Description	Comment	Quantity
C1	K53-14	10,0	1
C2	K10-17	0,15	1
C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19	K10-17	0,1 мкФ	17
C20, C21, C22, C23	K53-14	47 мкФ	4
D1, D38	K555ЛИ1	K555ЛИ1	2
D2, D19, D21	K555ЛЕ1	K555ЛЕ1	3
D3	K555ЛН1	K555ЛН1	1
D4	K555ИР22	K555ИР22	1
D5, D6, D7, D8	K555ИЕ10	K555ИЕ10	4
D9, D32, D36, D37, D44	K555ИР11А	K555ИР11А	5
D10	K555ИР16	K555ИР16	1
D11	K555ЛА3	K555ЛА3	1
D12	K555ЛП5	K555ЛП5	1
D13	K155ИМ3	K155ИМ3	1
D14, D47	K555КП11	K555КП11	2
D15, D16, D17, D18, D41, D42	K555КП12	K555КП12	6
D20, D39	K555ЛИ3	K555ЛИ3	2
D22, D23, D24, D25, D26, D27, D28, D29	K565РУ5	K565РУ5	8
D30, D31	K555ТМ9	K555ТМ9	2
D33, D45, D46	K555ТМ2	K555ТМ2	3
D34	K555ИД4	K555ИД4	1
D35	K573РФ2	K573РФ2	1
D40	K155ИР13	K155ИР13	1
D43	K555ИД7	K555ИД7	1
D48	KP1006ВИ1	KP1006ВИ1	1
R1	Резистор	2,7 к	1
R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19	Резистор	1 к	18
R20	Резистор	1,5 к	1
R21	Резистор	2,2 к	1
R22	Резистор	12 Ом	1
R23	Резистор	270 Ом	1
R24	Резистор	560 Ом	1
R25, R26	Резистор	1,2 к	2
R27	Резистор	12 к	1
R28	Резистор	3,0 М	1
R29	Резистор	???	1
VT1, VT2	КТ315	КТ315	2