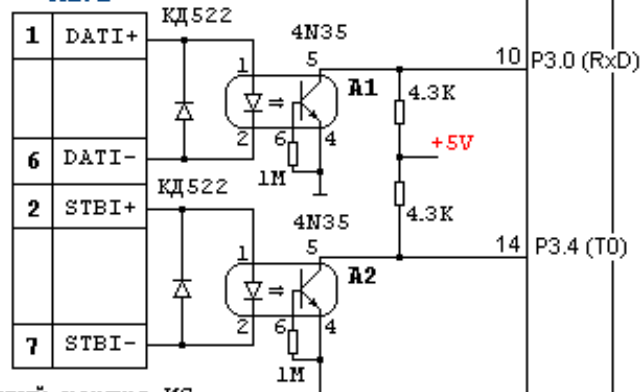
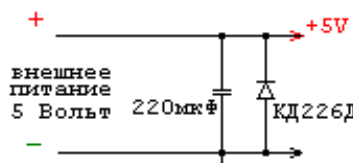


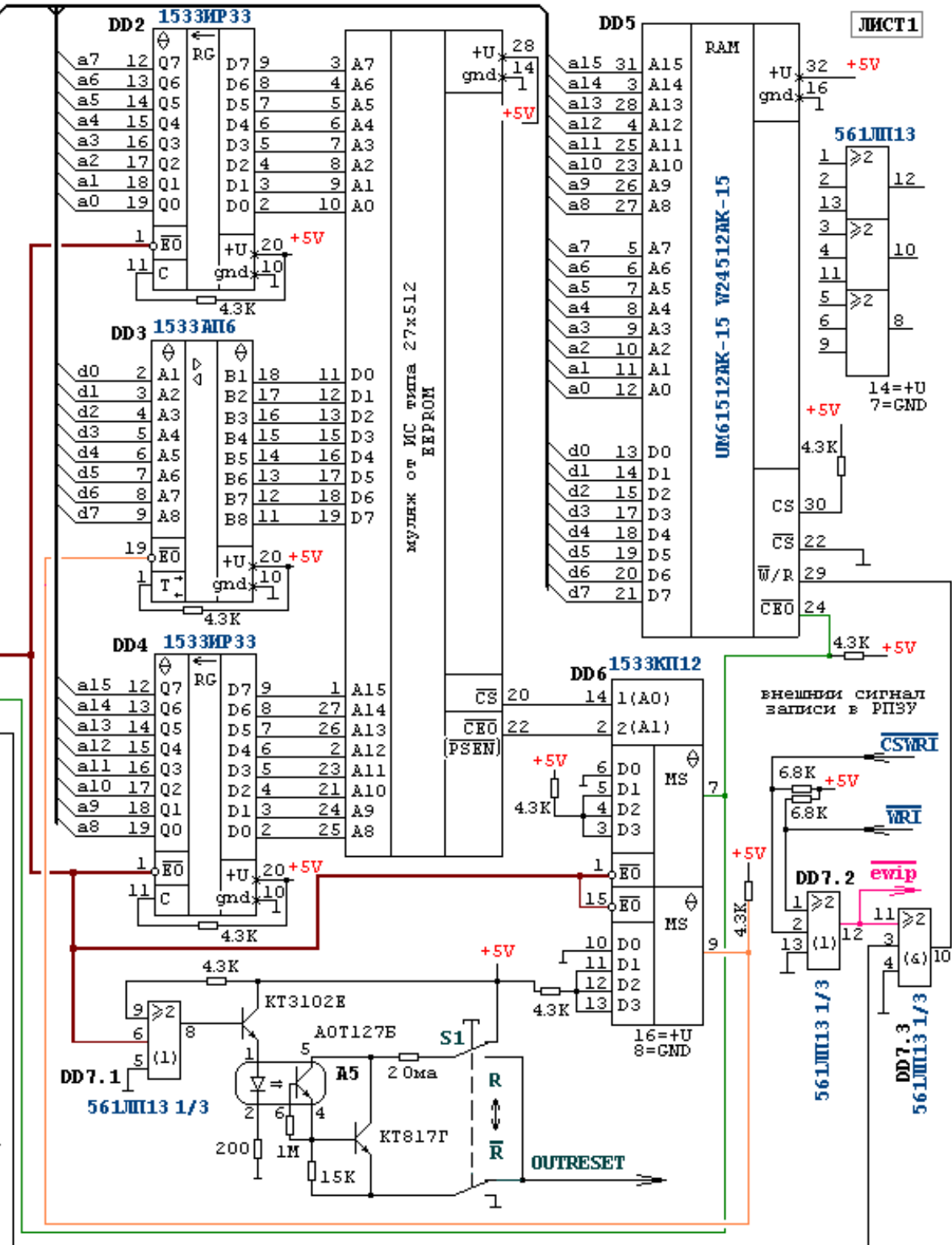
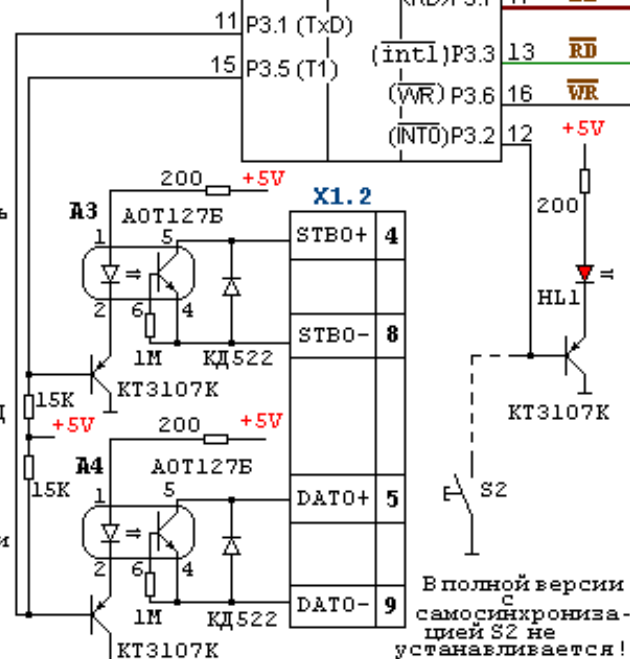
автоматика разбѣма XI дана
для режима "пассивная
илка", т.е для связи двух
активных блоков нужен
одуь источника тока!



Выводы OUTRESET и
дополнительного питания
выполнены в виде
специальных гнезд.
Вывод OUTRESET может быть
несъемным.



дополнения для реализации
режима "обратная запись"
даны на схеме "ЛИСТ2"

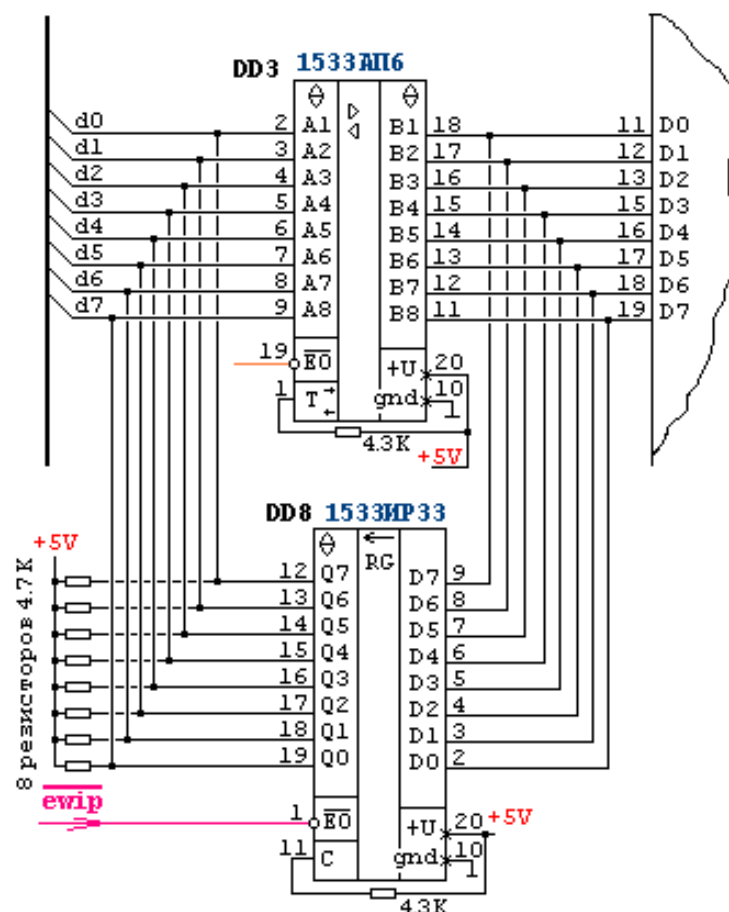


**Макет имитатора ПЗУ.
Версия на 64 килобайта.**

Микросхема DD8 монтируется навесным монтажом на лапках DD3.

Сигнал EWIP верен в предположении, что во время внутренних операций в блоке эмулятора тестируемая система не может выставить сигналы $\overline{WRI}=0$ и $\overline{CSW}=0$ (остановлена сигналом outreset).

В целях уменьшения энергопотребления блоком эмулятора рекомендуется вместо 1533АП6 (DD3) применить 1533ИР33. Весьма желательно заменить ИС серии 1533 на серию 1554 (импортный аналог 74ALS !!).



В базовом варианте в качестве переходного разъёма между муляжем EEPROM и основной платой применена пара DB37 - DB37P. Разводка приведена ниже:

1	+5Вольт основное питание	
2		
3	A15	1
4	A14	27
5	A13	26
6	A12	2
7	A11	23
8	A10	21
9	A9	24
10	A8	25
11	A7	3
12	A6	4
13	A5	5
14	A4	6
15	A3	7
16	A2	8
17	A1	9
18	A0	10
19	Общий основное питание	
20	+5Вольт основное питание	
21	DB7	19
22	DB6	18
23	DB5	17
24	DB4	16
25	DB3	15
26	DB2	13
27	DB1	12
28	DB0	11
29	CSRDI	20
30	PSEN(RDI)	22
31		
32	WRI	
33	CSWRI	
34	Общий муляж	14
35	+5Вольт муляж	28
36	OUTRESET	
37	Общий основное питание	

КОЛОДКА МУЛЯЖА 27хх512 ИС