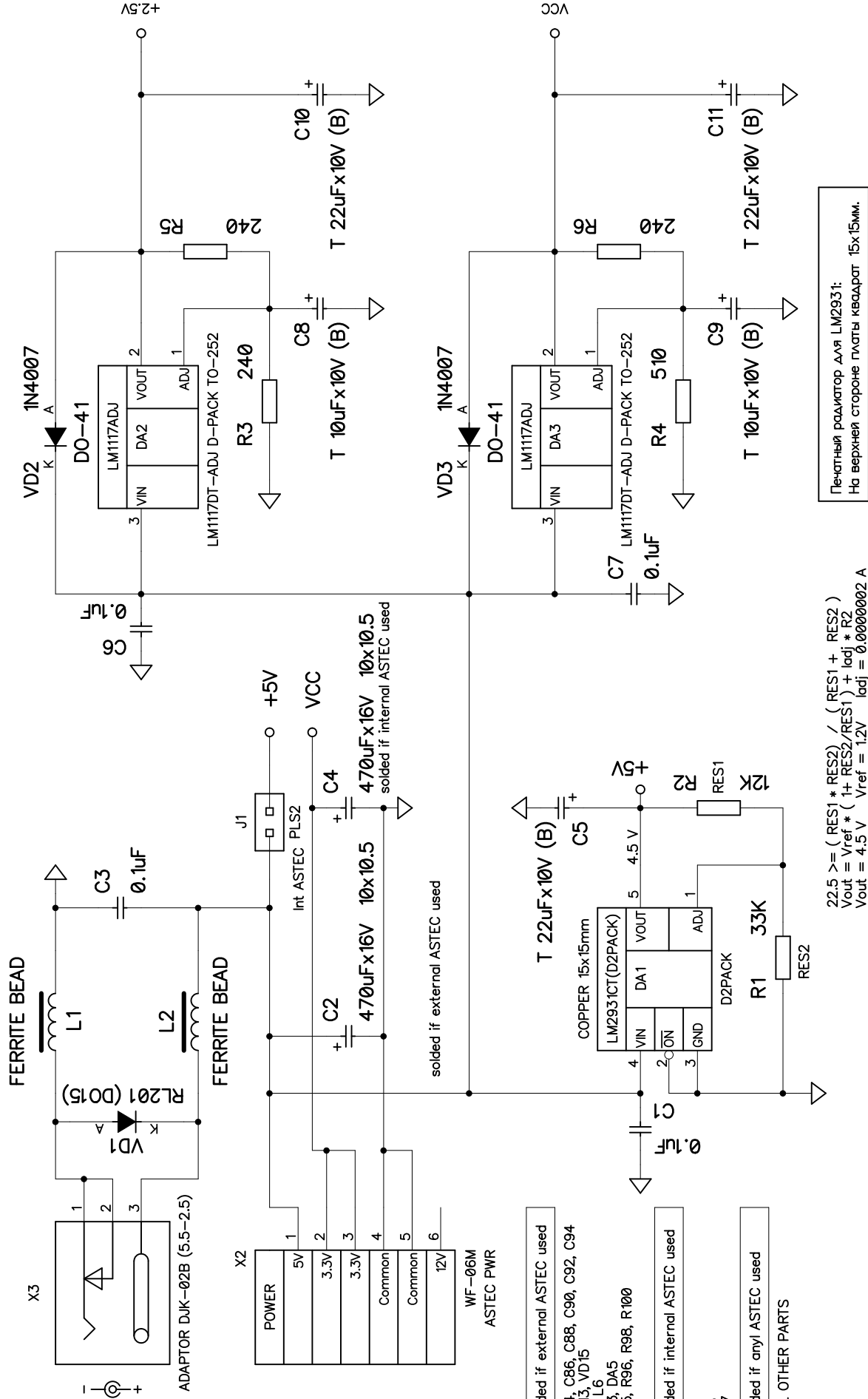
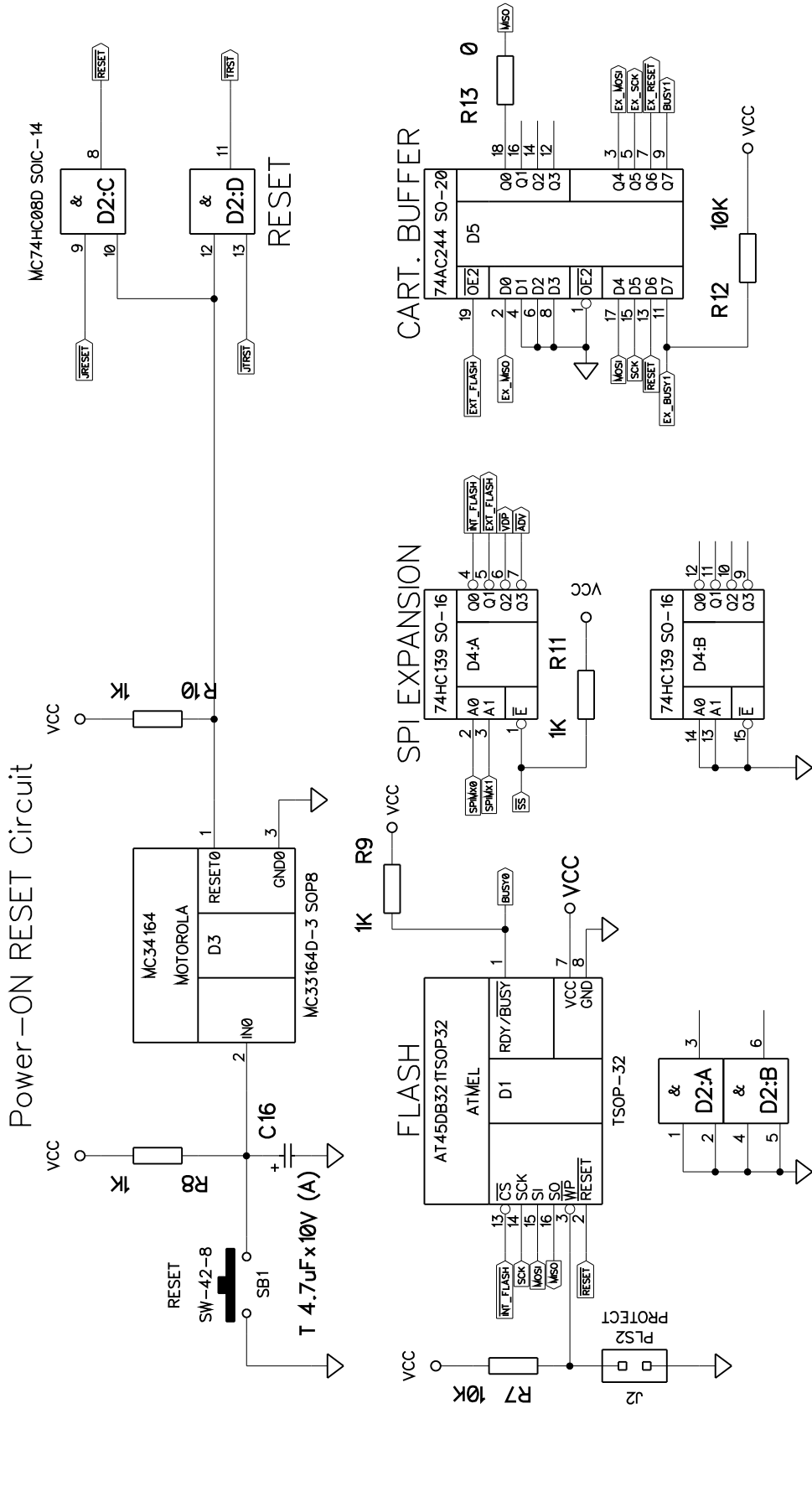


# board 1 — POWER SUPPLY




Лист	1
г. Омск	Омск 3812-318048
СНД.СЫНТ.301.1DE	
Изм.	Лист
№ документа	Подпись
Дата	15.08.01
15.08.01	

board 1 – GLUE

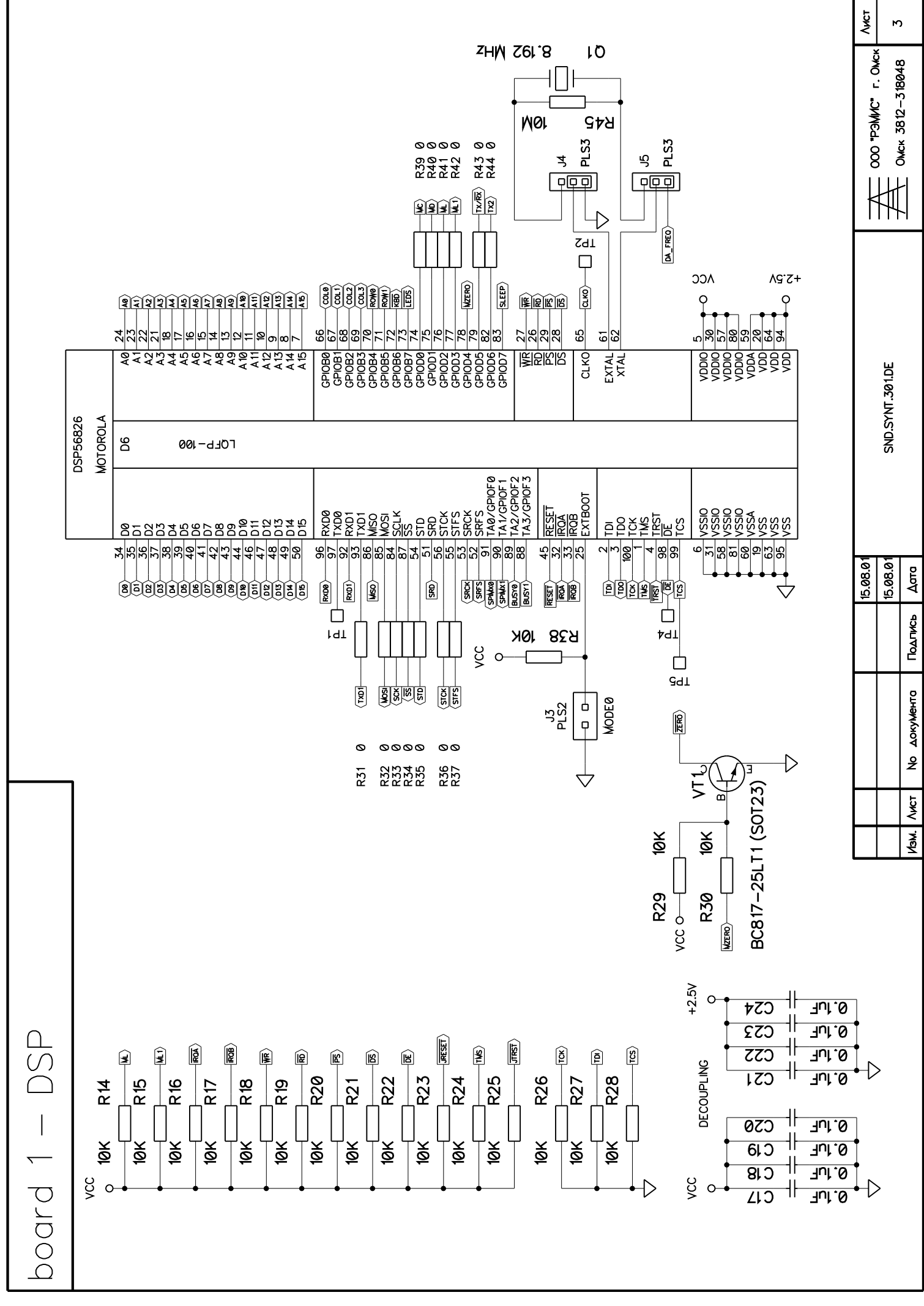


Ёмкости DECOUPLING устанавливаются из расчёта одна штука на пару VCC,GND выводов микросхемы.

Внимание! Резистор с номиналом 0 является согласующим.  
На схеме такой резистор соединен одним выводом с какой-либо микросхемой НЕ ГЛОБАЛЬНЫМ проводником.  
Длина этого проводника должна быть минимальна!

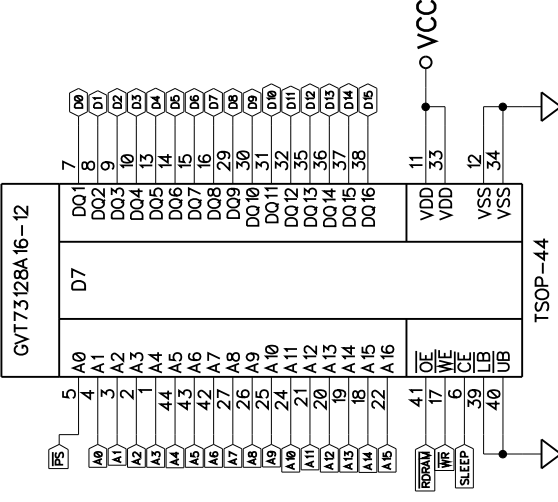
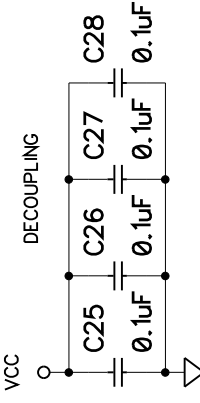
				15.08.01	SND.SYNT.301.DE	 ООО "РЭМИС" г. Омск Омск 38 12 – 318048	Лист 2
				15.08.01			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата			

board 1 – DSP



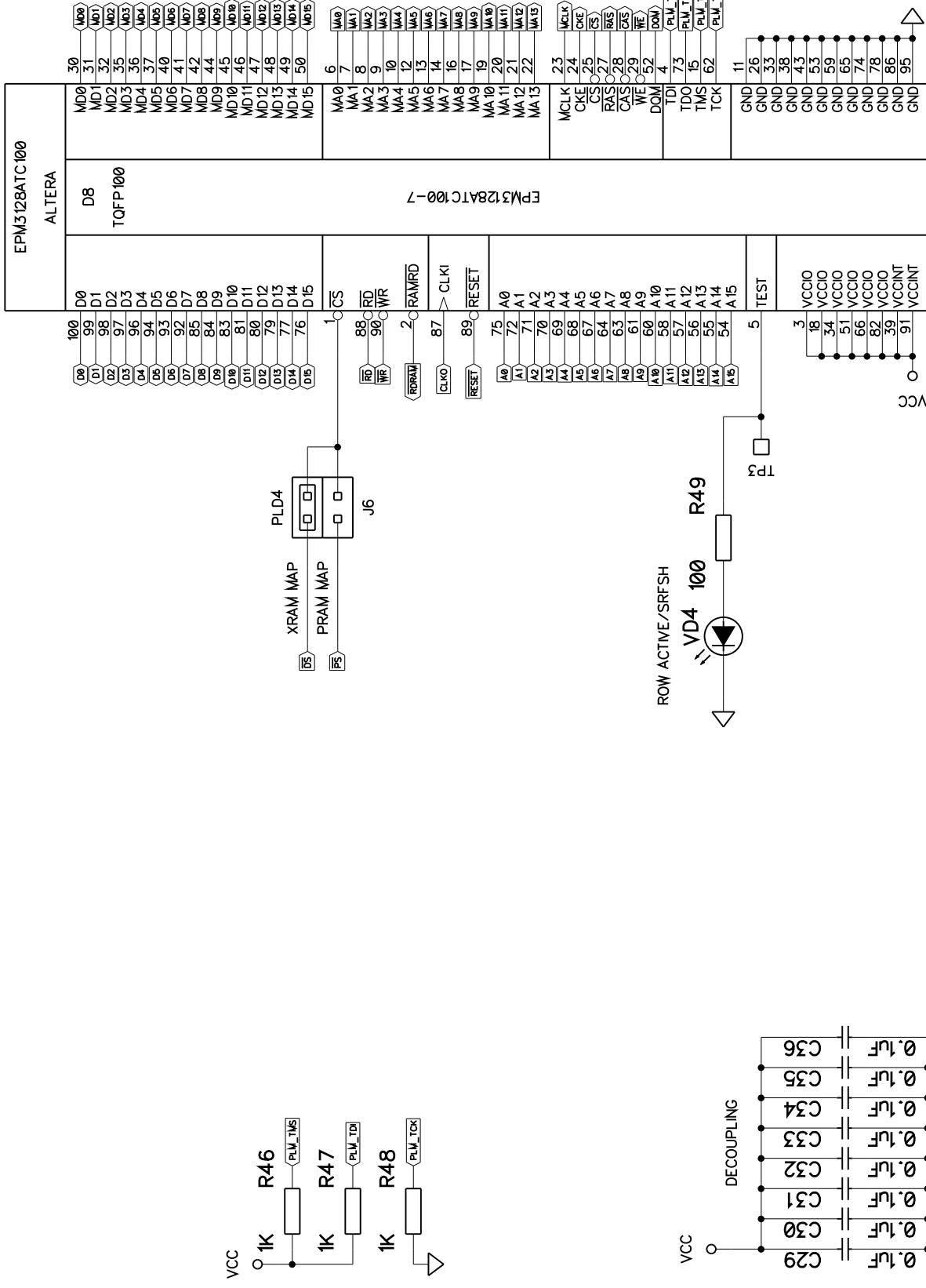
				15.08.01	SND.SYNT.301.DE	 ООО "РЭМИС" г. Омск Омск 38 12 – 318048	Лист 3
				15.08.01			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата			


## board 1 – FSRAM 128Kx16



				15.08.01	SND.SYNT.301.DE	 ООО "РЭМ/С" г. Омск Омск 3812-318048	Лист
				15.08.01			4
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата			

## board 1 – SDRAM INTERFACE



				15.08.01	SND.SYNT.301.DE	 ООО "Р&М/С" г. Омск Омск 3812-318048	Лист
				15.08.01			5
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата			

