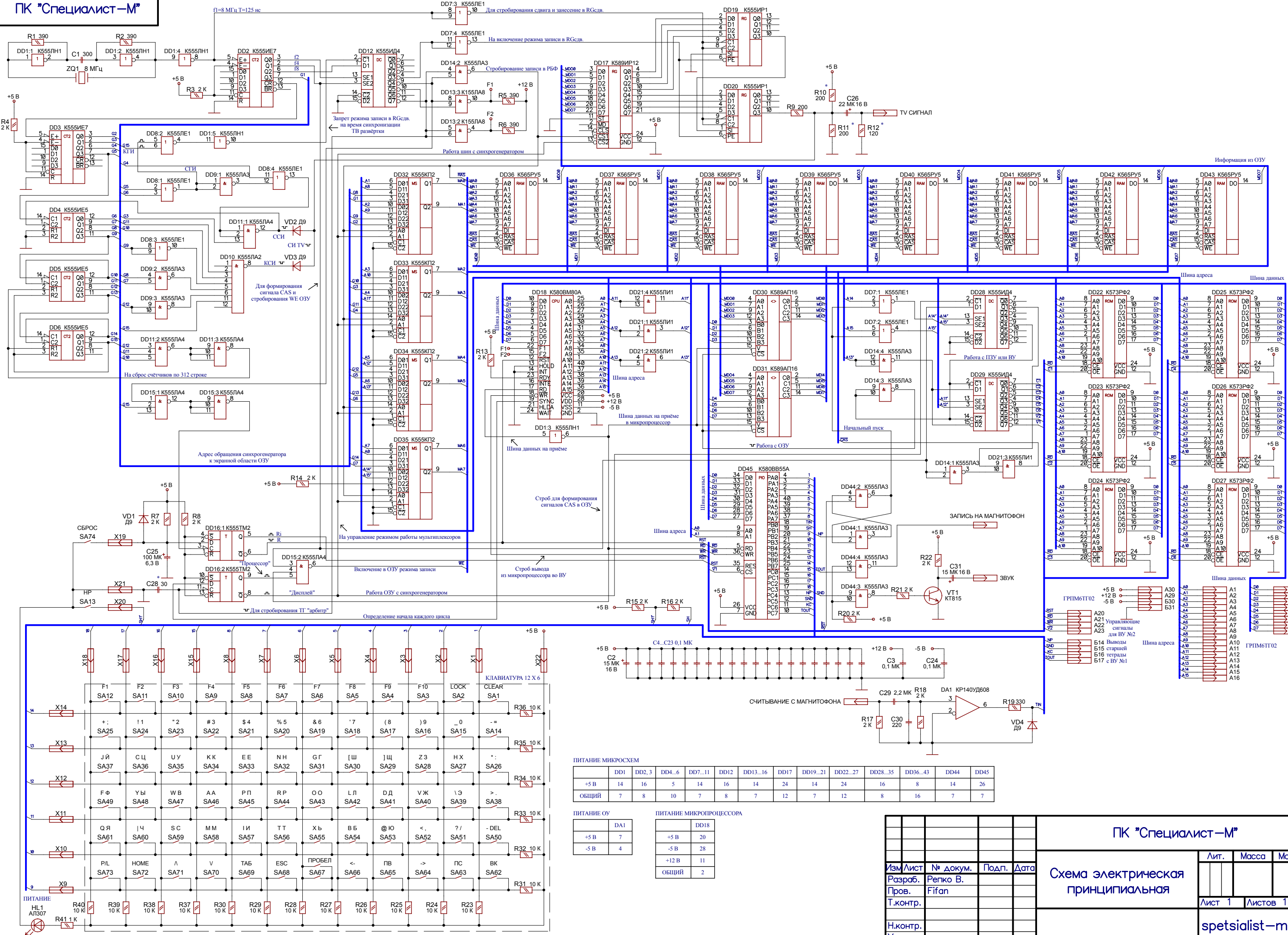


f1=8 МГц T=125 нс



ПИТАНИЕ МИКРОСХЕМ

DD1	DD2,3	DD4...6	DD7...11	DD12	DD13...16	DD17	DD19...21	DD22...27	DD28...35	DD36...43	DD44	DD45	
+5 В	14	16	5	14	16	14	24	14	24	16	8	14	26
ОБЩИЙ	7	8	10	7	8	7	12	7	12	8	16	7	7

ПИТАНИЕ ОУ

DA1	
+5 В	7
-5 В	4

ПИТАНИЕ МИКРОПРОЦЕССОРА

DD18	
+5 В	20
-5 В	28
+12 В	11
ОБЩИЙ	2

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Репко В.		
Пров.	Fifan		
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

Схема электрическая принципиальная

Лит. Масса Масшт.

Лист 1 Листов 1