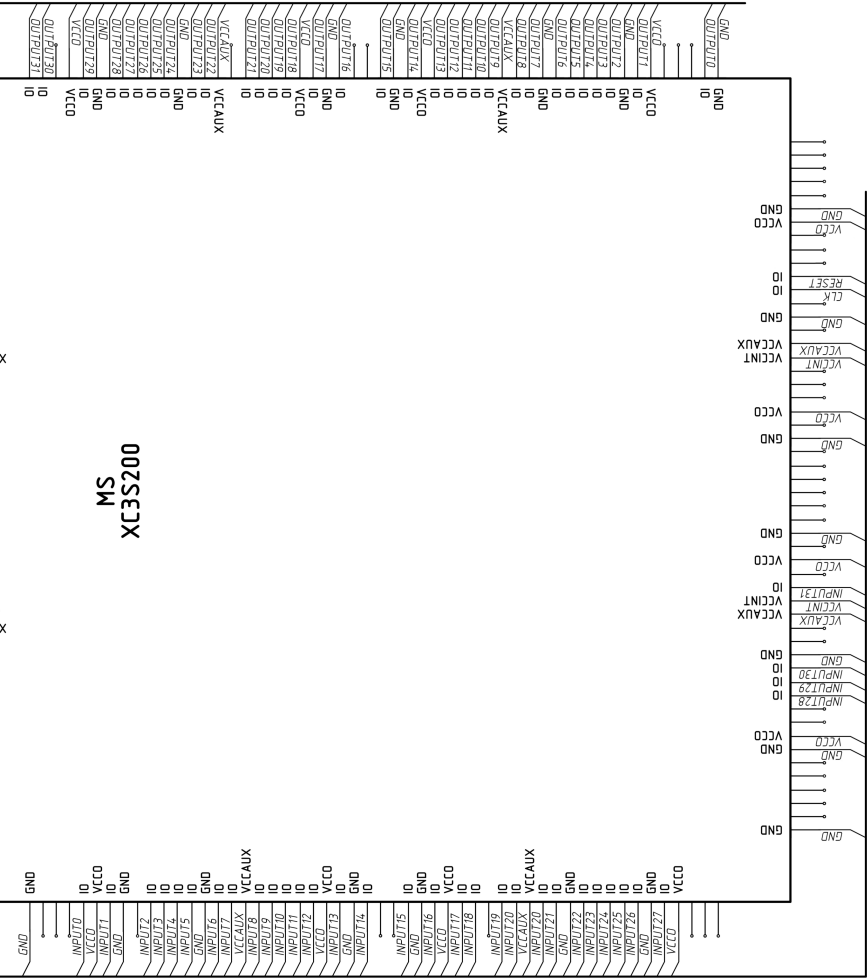


XP1		
Цепь	Конт.	
Выход Данных 1	NP0J10	1
Выход Данных 2	NP0J11	2
Выход Данных 3	NP0J12	3
Выход Данных 4	NP0J13	4
Выход Данных 5	NP0J14	5
Выход Данных 6	NP0J15	6
Выход Данных 7	NP0J16	7
Выход Данных 8	NP0J17	8
Выход Данных 9	NP0J18	9
Выход Данных 10	NP0J19	10
Выход Данных 11	NP0J20	11
Выход Данных 12	NP0J21	12
Выход Данных 13	NP0J22	13
Выход Данных 14	NP0J23	14
Выход Данных 15	NP0J24	15
Выход Данных 16	NP0J25	16
Выход Данных 17	NP0J26	17
Выход Данных 18	NP0J27	18
Выход Данных 19	NP0J28	19
Выход Данных 20	NP0J29	20
Выход Данных 21	NP0J30	21
Выход Данных 22	NP0J31	22

XP2		
Цепь	Конт.	
Сигнал сброса	RSSET	1
Тактовый сигнал	CLK	2



XP4		
Цепь	Конт.	
Выход Данных 1	NP0J10	1
Выход Данных 2	NP0J11	2
Выход Данных 3	NP0J12	3
Выход Данных 4	NP0J13	4
Выход Данных 5	NP0J14	5
Выход Данных 6	NP0J15	6
Выход Данных 7	NP0J16	7
Выход Данных 8	NP0J17	8
Выход Данных 9	NP0J18	9
Выход Данных 10	NP0J19	10
Выход Данных 11	NP0J20	11
Выход Данных 12	NP0J21	12
Выход Данных 13	NP0J22	13
Выход Данных 14	NP0J23	14
Выход Данных 15	NP0J24	15
Выход Данных 16	NP0J25	16
Выход Данных 17	NP0J26	17
Выход Данных 18	NP0J27	18
Выход Данных 19	NP0J28	19
Выход Данных 20	NP0J29	20
Выход Данных 21	NP0J30	21
Выход Данных 22	NP0J31	22