



- 1 Выводы 07 всех микросхем подключены к точке А
- 2 Выводы 14 всех микросхем подключены к точке Б
- 3 ПА2- условное обозначение микросхемы 133 ПА2
- 4 ПА3- условное обозначение микросхемы 133 ПА3
- 5 ПА4- условное обозначение микросхемы 133 ПА4
- 6 ПА1- условное обозначение микросхемы 133 ПА1
- 7 ПА8- условное обозначение микросхемы 133 ПА8
- 8 Кт- контрольные точки

Цепь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	20
Вход 1	1А	2Б	3В	4Г	5Д	6Е	7Ж	8З	9И	10К	11Л	12М	13Н	14О	15П	16Р	17С	18Т	19У	21Х	22Ц	20
Вход 2																						
Вход 3																						
Вход 4																						
Вход 5																						
Вход 6																						
Вход 7																						
Вход 8																						
Вход 9																						
Вход 10																						
Цепь индикации																						
Выход из дежурного																						
+5В																						
Корпус																						

↓ ш1

↓ А

↓ Б

Таблица напряжений в контрольных точках

Частота, Гц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
38,00	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1

0- логический ноль - U = 0 04В  
 1- логическая единица - U = 24 4В

Логическое устройство. Принципиальная электрическая схема 5.105.023