



Цепь	115	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14
Корпус	А.П	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14
Кнопка R-Н	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
Кнопка д.к. замкнут	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
Реле д.к. замкнут	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
Упр. К4	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
Упр. К2	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
Опрос D регу-стра	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
Опрос	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
Выл. 20Гц	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
Сброс счет-чика времени R-Н	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
Упр. усилит.	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
Вх. счетчика	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
Знак А	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	
д.к. вых. переверну	4	5	11	12	0	11	15	Г	Р	7	3	2	6	14	

1. Выводы 7 микросхем D1, D2, D4, D5, D7—D24 соединить с вилкой X (контакты А, П); выводы 14 тех же микросхем — с вилкой X (контакты 1, 15).

2. Выводы 8 микросхем D3, D6 соединить с вилкой X (контакты А, П); выводы 16 тех же микросхем — с вилкой X (контакты 1, 15).

3. Конденсаторы C6...C8 устанавливать равномерно в цепи питания микросхем D1...D24.

4. X—печатные контакты.

5. Меры защиты ППП и ИМС от статического электричества по Тг.25000.00003.

6. Переключки 1—1', 10—10', 11—11', 12—12' установить после контроля платы на функционирование.