



Конт.	Цель
2	"~1.5V"
3	"-27V"
4	Общ.
5	Вход счетных импульсов
6	"-9V"
7	Вход информ. записи "1"
8	Выход переполнения разряда
9	Вход записи "1" в 4 разряд
10	Команда "Уст. 0"
11	Вход "Уст. 0"
12	Вход 1Hz
13	Выход 1Hz
14	Вход 100Hz
15	Вход упр. запятой 3 разряда
16	Вход упр. запятой 2 разряда
1	Питание сеток

17	Выход к сегменту "а"
23	Выход к сегменту "б"
18	Выход к сегменту "в"
24	Выход к сегменту "г"
21	Выход к сегменту "д"
19	Выход к сегменту "е"
20	Выход к сегменту "ж"
26	"~1.5V"
25	"~1.5V"
27	Питание сеток
22	Выход к децим. точке

30	Выход к сегменту "а"
28	Выход к сегменту "б"
31	Выход к сегменту "в"
29	Выход к сегменту "г"
34	Выход к сегменту "д"
32	Выход к сегменту "е"
33	Выход к сегменту "ж"
35	Выход к децим. точке
37	"~1.5V"
36	"~1.5V"
38	Питание сеток

41	Выход к сегменту "а"
39	Выход к сегменту "б"
42	Выход к сегменту "в"
40	Выход к сегменту "г"
45	Выход к сегменту "д"
43	Выход к сегменту "е"
44	Выход к сегменту "ж"
46	Выход к децим. точке
48	"~1.5V"
47	"~1.5V"
49	Питание сеток

52	Выход к сегменту "а"
50	Выход к сегменту "б"
53	Выход к сегменту "в"
51	Выход к сегменту "г"
58	Выход к сегменту "д"
54	Выход к сегменту "е"
55	Выход к сегменту "ж"
57	"~1.5V"
56	"~1.5V"
60	Питание сеток
59	Выход к децим. точке