



А	XP2/1
XP2/5	XP2/11
XP2/6	XP2/12
XP2/7	XP2/13
XP2/8	XP2/14
XP2/9	XP2/15
XP2/10	XP2/16
XP2/11	XP2/17
XP2/12	XP2/18
XP2/13	XP2/19
XP2/14	XP2/20
XP2/15	XP2/21
XP2/16	XP2/22
XP2/17	XP2/23
XP2/18	XP2/24
XP2/19	XP2/25
XP2/20	XP2/26
XP2/21	XP2/27
XP2/22	XP2/28
XP2/23	XP2/29
XP2/24	XP2/30
XP2/25	XP2/31
XP2/26	XP2/32
XP2/27	XP2/33
XP2/28	XP2/34
XP2/29	XP2/35
XP2/30	XP2/36
XP2/31	XP2/37
XP2/32	XP2/38
XP2/33	XP2/39
XP2/34	XP2/40
XP2/35	XP2/41
XP2/36	XP2/42
XP2/37	XP2/43
XP2/38	XP2/44
XP2/39	XP2/45
XP2/40	XP2/46
XP2/41	XP2/47
XP2/42	XP2/48
XP2/43	XP2/49
XP2/44	XP2/50
XP2/45	XP2/51
XP2/46	XP2/52
XP2/47	XP2/53
XP2/48	XP2/54
XP2/49	XP2/55
XP2/50	XP2/56
XP2/51	XP2/57
XP2/52	XP2/58
XP2/53	XP2/59
XP2/54	XP2/60
XP2/55	XP2/61
XP2/56	XP2/62
XP2/57	XP2/63
XP2/58	XP2/64
XP2/59	XP2/65
XP2/60	XP2/66
XP2/61	XP2/67
XP2/62	XP2/68
XP2/63	XP2/69
XP2/64	XP2/70
XP2/65	XP2/71
XP2/66	XP2/72
XP2/67	XP2/73
XP2/68	XP2/74
XP2/69	XP2/75
XP2/70	XP2/76
XP2/71	XP2/77
XP2/72	XP2/78
XP2/73	XP2/79
XP2/74	XP2/80
XP2/75	XP2/81
XP2/76	XP2/82
XP2/77	XP2/83
XP2/78	XP2/84
XP2/79	XP2/85
XP2/80	XP2/86
XP2/81	XP2/87
XP2/82	XP2/88
XP2/83	XP2/89
XP2/84	XP2/90
XP2/85	XP2/91
XP2/86	XP2/92
XP2/87	XP2/93
XP2/88	XP2/94
XP2/89	XP2/95
XP2/90	XP2/96
XP2/91	XP2/97
XP2/92	XP2/98
XP2/93	XP2/99
XP2/94	XP2/100

1. Выходы 1-10 микросхем D1, D2, D3, D5, D6, D7, D12, D13, D15, D16, D19, D20. Выходы 10 микросхем D4, D7, D9, D11, D16, D18. Выходы 11 микросхем D8, D17, подсоединить к корпусной шине.
2. Выходы 14 микросхем D1, D2, D3, D5, D6, D10, D12, D14, D15, D16, D19, D20. Выходы 6 микросхем D4, D7, D9, D11, D13, D18. Выходы 4 микросхем D8, D17, подсоединить к шине +58.
3. Конденсаторы C2 + C7 равнозначны, подсоединить по плате между корпусной шиной и шиной +58.
4. CD - счетная декада. ПЧК - преобразователь частота-код. Е - штырь контрольный.

Выход XP2 генератора