

ROMSERVICE



Универсальный программатор ПЗУ
модель МП-9

Инструкция по эксплуатации

Дополнение

Москва 2000

Таблица 1 (дополненная)

Название семейства и "мнемоника"	Тип	Микросхема	Отечественный аналог	Кнопка
EPROM УФ-ППЗУ "27XX"	-16	2716, 27C16	K573PФ2, 5	1
	-32	2732	-	2
	-64	2764, 27C64	K573PФ4, 6, KC1626PФ1	3
	-128	27128, 27C128	-	3
	-256	27256, 27C256	K573PФ7, 8	4
	-512	27512, 27C512	-	5
	-010	27010, 27C010, 27C101, 27C1001	K573PФ9	6
	-020	27020, 27C020, 27C201, 27C2001	-	6
	-040	27040, 27C040, 27C401, 27C4001	-	7
FLASH STANDART "28F"	-256	28F256	-	6
	-512	28F512	-	6
	-010	28F010, 28F101	-	6
	-020	28F020, 28F201	-	6
AMD AUTO FLASH "28FA"	-256	28F256A	-	6
	-512	28F512A	-	6
	-010	28F010A	-	6
	-020	28F020A	-	6
INTEL BOOT BLOCK FLASH "28FB"	-001	28F001BX-B/T	-	5+6
	-002	28F002BX/BC -B/T, 28F200BX-B/T	-	6
	-004	28F004BX-B/T, 28F400BX-B/T	-	6
5 VOLT FLASH "29F"	-010	29F010	-	6
	-020	-	-	6
	-040	29F040	-	4+6
MCS-48 OMЭВМ УПИ-42 УПИМК "874X"	8748	8048	-	5
	8748	8748	K1816BE48	5
	8749	8049	K1816BE49	5
	8749	8749	-	5
	8750	8050	K1816BE50	5
	8748	8741	-	5
8749	8742	-	5	
MCS-51 OMЭВМ "875X"	-51	8051	K1816BE51	5
	-51	8751	K1816BE751	5
	-51	87C51	K1830BE751	5
	-52	8753	≈K1830BE753	5
	-52	87C51FA	≈K1830BE753	5
MCS-51 FLASH "895X"	1051	89C1051	-	6
	2051	89C2051	-	6
	-51	89C51, 89C4051	-	6
	-52	89C52	-	6
I ² C SEEPROM "24XX"	-01	24C01, 85C72, X24C01	-	-
	-02	24C02, 85C82	K1568PP1	-
	-04	24C04, 85C92	-	-
	-08	24C08	-	-
	-16	24C16, 24C164, 24C174	-	-
	-32	24C32	-	-
	-64	24C64, 24C65	-	-

Название семейства и "мнемоника"	Тип	Микросхема	Отечественный аналог	Кнопка
MicroWire SEEPROM "93XX"	9306	93C06	-	-
	9316	-	-	-
	9346	93C46	-	-
	9356	93C56	-	-
	9366	93C66	-	-
	9376	93C76	-	-
	9386	93C86	-	-
PIC16C5X "165X"	0.5K	16C54, 16C55	-	5
	1K	16C56	-	5
	2K	16C57, 16C58	-	5
PIC16C55X PIC16C6X PIC16C7X PIC16C9XX "16XX"	0.5K	16C554, 16C620, 16C710	-	5
	1K	16C556, 16C61/621, 16C71/711	-	5
	2K	16C558, 16C62/622/64, 16C72	-	5
	4K	16C63/65, 16C73/74, 16C923/924	-	5
	8K	16C66/67, 16C76/77	-	5
PIC16C8X/F8X "168X"	0.5K	16CR83, 16F83	-	5
	1K	16C84/CR84, 16F84	-	5

* Таблица раскладки переходника для 28F002BC в корпусе DIP40 приведена ниже

**Приложение 5.
(дополнение)**

**Распайка переходника для 28F002BC
в корпусе DIP40.**

Контакт DIP40	Контакт панели прог-ра	Контакт панели прог-ра	Контакт DIP40
1	-	-	40
2	-	11	39
3	12	10	38
4	22	9	37
5	16	8	36
6	24	7	35
7	13	6	34
8	14	5	33
9	15	1	32
10	17	1	31
11	32	31	30
12	32	27	29
13	18	26	28
14	19	25	27
15	20	4	26
16	21	28	25
17	23	29	24
18	16	3	23
19	30	2	22
20	-	-	21