

# ROMSERVICE



**Универсальный программатор ПЗУ**  
**модель МП-11**

Инструкция по эксплуатации

*Дополнение*

Москва 2000

В таблицу 1 следует добавить микросхему 28F002BC-T, являющуюся полным аналогом 28F002BX-T, однако требующую применения переходника, распайка которого 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

### **Замеченные опечатки.**

- В колонке «Кнопка» таблицы 1, для микросхемы 28С64В вместо «6» следует читать «3».
- В колонке «Кнопка» таблицы 1, для микросхем 28С256 и 29С256 ошибочно указано «6». В действительности, специального положения переключателя для этих микросхем не предусмотрено.

Для работы с 28С256 следует нажимать кнопку «4» и, изолировав выводы 1 и 27 от соответствующих контактов панели (например, отогнув), подать на них сигналы с 29 и 31 контактов панели соответственно.

Для работы с 29С256 следует нажимать кнопку «4» и, изолировав вывод 1 от соответствующего контакта панели (например, отогнув), подать на него сигнал с 31-го контакта панели.