$\mathbf{A} \parallel$	N	Назначение микрокоманды
0	m0	Начальное состояние
1	m01	Служебное псевдосостояние
2	m02	Служебное псевдосостояние
3	m03	Служебное псевдосостояние
4	m1	Загрузка первого числа с входной шины данных
5	m04	Служебное псевдосостояние
6	m2	Загрузка второго числа с входной шины данных
7	m3	Начальная инициализация
8	m05	Служебное псевдосостояние
9	m4	Сдвиг RG_REM, RG_A влево
10	m5	Вычисление текущего значения частичного остатка
11	m6	Вычисление текущего значения частичного остатка
12	m06	Служебное псевдосостояние
13	m07	Служебное псевдосостояние
14	m7	Коррекция результата
15	m09	Служебное псевдосостояние
16	m8	Коррекция результата
17	m08	Служебное псевдосостояние
18	m9	Коррекция результата
19	m10	Ошибка «Деление на ноль»
20	m020	Служебное псевдосостояние
21	m20	Загрузка первого числа с входной шины данных (эксп.
21		форма)
22	m021	Служебное псевдосостояние
22	m21	Загрузка второго числа с входной шины данных (эксп.
23		Форма)
24	m022	Служебное псевдосостояние
25	m023	Служебное псевдосостояние
26	m024	Служебное псевдосостояние
27	m22	Смена операндов местами
28	m23	Нахождение разности порядков
29	m025	Служебное псевдосостояние
30	m24	Смена операндов местами
31	m25	Выравнивание порядков RG_Pa, сдвиг вправо REG_Ma,
31		увеличение счетчика СТ_Ра
32	m26	Загрузка значения суммы операндов
33	m27	Обработка переполнения мантиссы
34	m026	Служебное псевдосостояние

См. след. страницу