



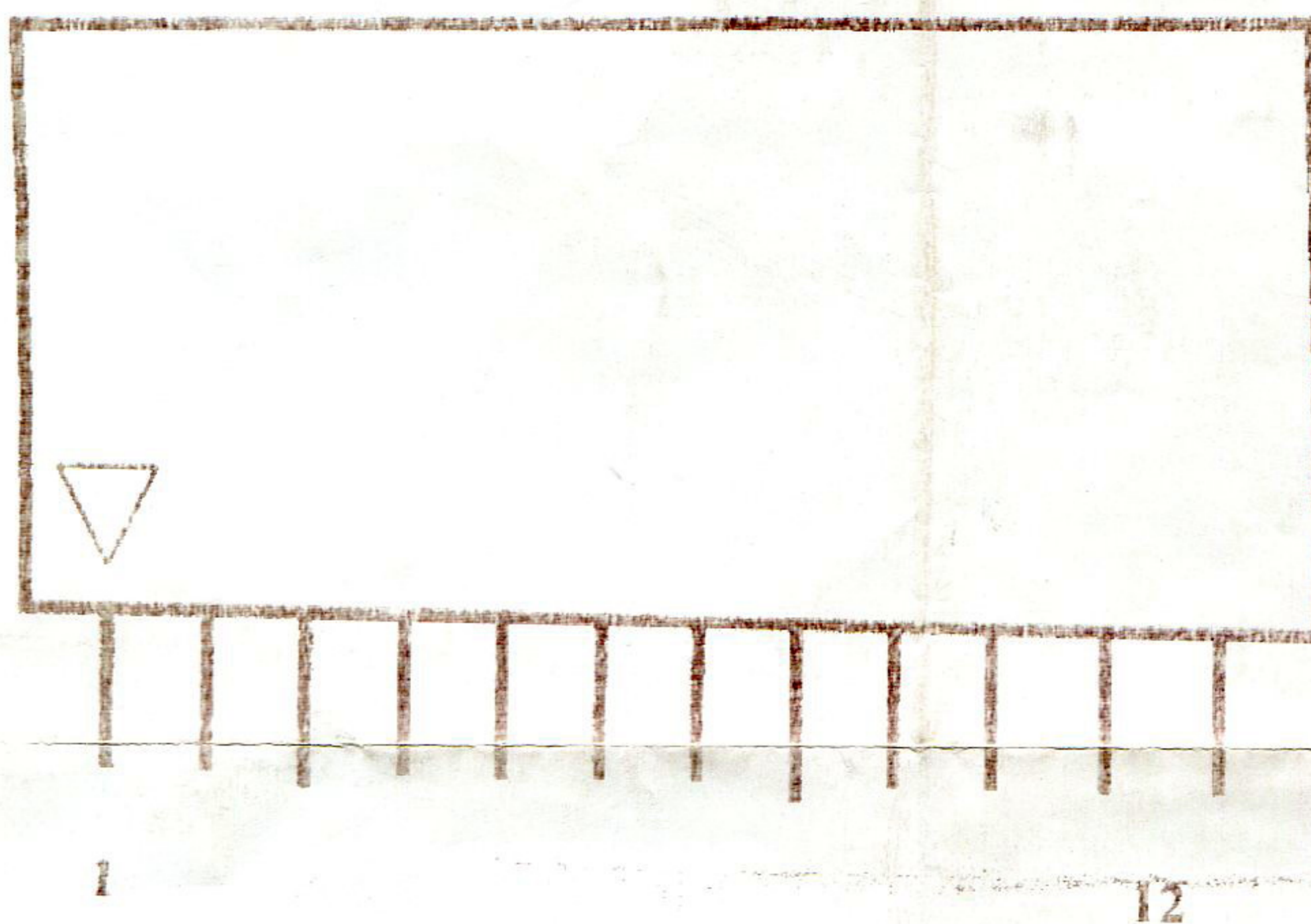
Микросборка М098СА1 (М-8-1, М-8-2)
соответствует техническим условиям
ТУ 25-10(Сб 3.410.002)-84
($U_{\text{вых.}}=45\text{В}$, $I_{\text{вых.}}=50\text{мА}$)

УСП. Микросборка М098СА1 (М-8-1, М-8-2)
ТУ 25-10(Сб 3.410.002)-84

Основные технические данные

1. Напряжение питания 1, В	$15 \pm 10\%$
2. Напряжение питания 2, В	минус $15 \pm 10\%$
3. Напряжение питания 3, В, не более	45
4. Максимальный выходной ток, мА, не более	50
5. Входное напряжение срабатывания, В,	$\pm(2,0 \pm 0,5)$
6. Гистерезис входного напряжения, В,	$(4,0 \pm 0,5)$
7. Габаритные размеры, мм, не более	$32 \times 18 \times 5$
8. Масса, г, не более	5

Схема расположения выводов
М-8-1, М-8-2



Нумерация выводов показана условно

Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение вывода
1	Выход усилителя
2	Напряжение питания 1 +Eп1
3	Вход инвертирующий 1
4	Вход неинвертирующий
5	Напряжение питания 2 - Eп2
6	Вход инвертирующий 2
7	Вход управления 1
8	Общий
9	Выход 2
10	Выход 1
11	Вход управления 2
12	Вход управления 3

Условия эксплуатации

1. Температура окружающего воздуха от минус 40 до 70°C.
2. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98% при 25°C и более низких температурах без конденсации влаги.
3. Атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

Гарантия изготовителя

1. Гарантийный срок хранения 10 лет с момента изготовления.
2. Гарантийная наработка 15000 ч со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

Драгоценных металлов не содержит.
Цветных металлов не содержит.

Количество УСП в упаковке 126 шт.

Дата выпуска март 2002 г.

Штамп ОТК

