


ПО "Краснодарский ЗИП"

Паспорт

6.277.439 ПС

МЗНРЭ1801

МАТРИЦА РЕЗИСТОРНАЯ МИКРОЭЛЕКТРОННАЯ



## 1. Основные технические данные и характеристики

1.1. Номинальное значение сопротивления каждого резистора матрицы **1000 Ом**.

1.2. Предел допускаемого отклонения действительного значения сопротивления каждого резистора матрицы от номинального при нормальном значении температуры окружающего воздуха ( $45 \pm 0,5$ )°C равен  $\pm 0,01\%$ .

1.3. Температурный коэффициент сопротивления резисторов матрицы в диапазоне температур  $40 - 50$ °C не более  $\pm 5 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$ .

1.4. Электрическое сопротивление изоляции между соединительными выводами и корпусом матрицы - не менее  $10^{10}$  Ом.

## 2. Комплектность

2.1. Матрица - 1 шт.

2.2. Паспорт - 1 экз.

## 3. Свидетельство о приемке

3.1. Матрица, заводской номер **223** соответствует ТУ 25-7510.0026-88 и признака годной для эксплуатации.

Дата выпуска **12.11.92г**

Контролер ОТК

*Тосеев*



## 4. Гарантии изготовителя

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие матрицы ТУ 25-7510.0026-88 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода матрицы в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения матрицы - 12 месяцев с момента изготовления.

4.2. Изготовитель не принимает претензии на матрицу с механическими повреждениями корпуса, при несоответствии состава изделия разделу "Комплектность", а также при отличии заводского номера в разделе "Свидетельство о приемке" от номера на матрице, если данные дефекты не были выявлены при входном контроле.

4.3. Дата ввода в эксплуатацию

-----  
подпись

## 5. Сведения о рекламациях

5.1. В случае потери матрицей работоспособности или снижения показателей качества ниже установленных норм при условии соблюдения требований раздела "Гарантии изготовителя" потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и направляет его по адресу: 350010, г.Краснодар, 10, ул.Зиловская 5, ПД"Краснодарский ЗИЛ", ОТК.