



Диоды КД102А, КД102Б

# ЭТИКЕТКА

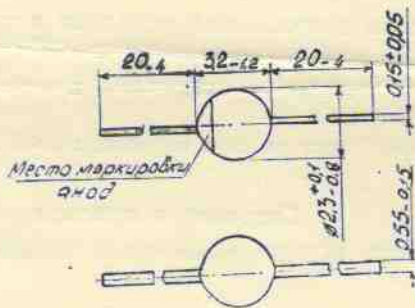
Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды КД102А, КД102Б в пластмассовом корпусе предназначены для работы в выпрямительных схемах.

Климатическое исполнение УХЛ 3.1.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

11

1983



Маркировка:

КД102А — зеленая точка,

КД102Б — синяя точка.

Масса не более 0,1 г.

## Основные электрические параметры при $\Theta_{\text{окр}} = (25 \pm 10) \text{ }^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Норма, не более	
	КД102А	КД102Б
Постоянный обратный ток диода, мкА (при постоянном обратном напряжении 250 В 300 В)	0,1	—
	—	0,5
Постоянное прямое напряжение диода (при постоянном прямом токе 50 мА), В	1	1

### Содержание драгоценных металлов в одном диоде

золото —  $0,0326 \cdot 10^{-3}$  г,

серебро —  $4,17633 \cdot 10^{-2}$  г,

в том числе:

серебро —  $0,105 \cdot 10^{-3}$  г/мм на двух выводах, длиной 20,230042 мм каждый.

### Сведения о приемке

Диоды КД102А, КД102Б соответствуют техническим условиям 3.362.083 ТУ.

