



# ЭТИКЕТКА



ДИОДЫ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ТИПОВ  
 КД209А, КД209Б, КД209В, КД209Г  
 соответствуют ГОСТ 11630-84 и  
 вАО.336-469 ТУ



Обозначение полярности—полоса красного цвета на торце диода у плюсового вывода.

Масса не более 0,5 г.

Содержание драгметаллов в одном приборе: золото—

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ  $T_{\text{окр}} = +25^{\circ}\text{C}$**

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		КД209А	КД209Б	КД209В	КД209Г
Постоянное прямое напряжение, В при $I_{\text{пр}} = 700 \text{ мА}$ $I_{\text{пр}} = 500 \text{ мА}$ $I_{\text{пр}} = 200 \text{ мА}$	$U_{\text{пр}}$	1	1	1	1
Постоянный обратный ток, мкА при $U_{\text{обр}} = 400 \text{ В}$ $U_{\text{обр}} = 600 \text{ В}$ $U_{\text{обр}} = 800 \text{ В}$ $U_{\text{обр}} = 1000 \text{ В}$	$I_{\text{обр}}$	30	30	30	50

Маркировка диодов:

На корпусе диода цветная точка для обозначения типа диода:

- КД209А — точка отсутствует;
- КД209Б — точка зеленого цвета;
- КД209В — точка красного цвета;
- КД209Г — точка белого цвета.

Место для штампа ОТК



ЗАКАЗ № 4728