



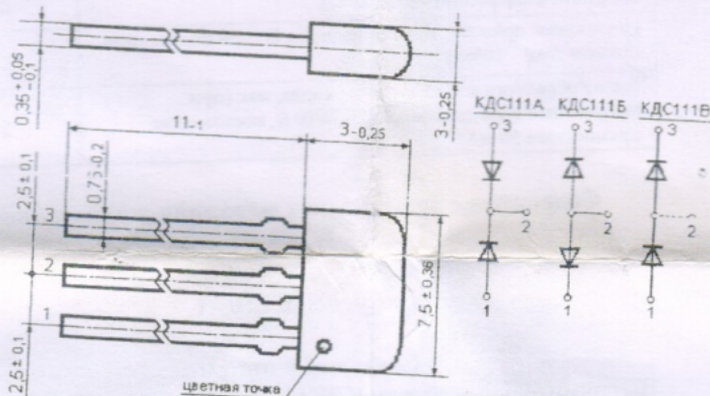
## Сборки выпрямительные КДС111А, КДС111Б, КДС111В

### Этикетка

Кремниевые диффузионные выпрямительные сборки КДС111А, КДС111Б, КДС111В, состоящие из двух выпрямительных диодов, в пластмассовом корпусе предназначены для работы в схемах выпрямления синусоидального напряжения на частотах до 20 кГц.

Климатическое исполнение УХЛ 3.1.

Дата изготовления \_\_\_\_\_



#### Маркировка:

КДС111А - красная точка.

КДС111Б - зелёная точка;

КДС111В - жёлтая точка;

Масса не более 0,3 г.

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

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Норма не более
	КДС111А, КДС111Б, КДС111В
Постоянный обратный ток диода, мкА (при постоянном обратном напряжении 300В )	3
Постоянное прямое напряжение диода, В (при постоянном прямом токе 100мА )	1,2
Время обратного восстановления диода, мкс (при импульсном обратном напряжении 20 В, постоянном прямом токе 50 мА)	5

**Содержание драгоценных металлов в одном диоде:**

золото  $0,0652 \cdot 10^{-3}$  г.,

серебро  $0,90346 \cdot 10^{-3}$  г.

**Сведения о приемке:**

Выпрямительные сборки КДС111А, КДС111Б, КДС111В  
соответствуют техническим условиям ТТЗ.362.145 ТУ.

