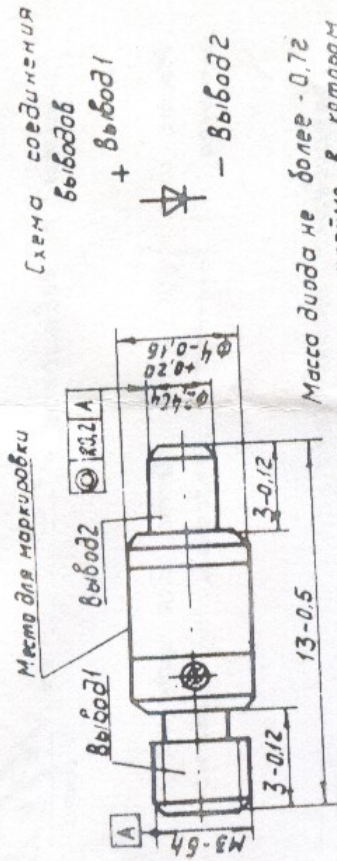




Диод СВЧ ДК-СТМ  
Этикетка  
Диоды полупроводниковые СВЧ кремниевые точечные  
смесительные типа ДК-СТМ предназначены для  
работы в диапазоне длин волн  $\lambda$  3 ÷ 12 см в  
аппаратуре специального назначения



Масса диода не более - 0,7г  
На каждом диоде должно быть четкое клеймо в котаром  
указываются: номер партии; тип диода,  
месяц и год выпуска

Основные электрические параметры при  $t_{окр} = +25 \pm 10^\circ C$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Норма	
	Не менее	Не более
Потери преобразования, дБ $\lambda_n = 3,2 \text{ см}$ , $P_{нд} = 0,7 \text{ мВт}$ , $R_n = 400 \text{ Ом}$ Шумовое отношение, $\lambda_n = 3,2 \text{ см}$ , $P_{нд} = 0,7 \text{ мВт}$ , $R_n = 50 \text{ Ом}$ Выходное сопротивление, Ом, $\lambda_n = 3,2 \text{ см}$ , $P_{нд} = 0,7 \text{ мВт}$	250	7,5
		2,0
		700

Содержание драгоценных металлов в одном диоде.  
серебро - 9,2454 мг  
Цветных металлов и их сплавов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диод типа ДК-СТМ соответствует 3.360.0021У

Приняты по извещению № 3 от 16/12/89  
дата

Место для штампа  
штампа ОТК

Место для штампа  
представителя заказчика

Перепроверка произведена

Приняты по извещению № 1 от 9/1/90  
дата

Место для  
штампа ОТК № 94

Место для штампа  
представителя заказчика

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отбор диодов не допускается  
Не рекомендуется использование диодов в соблоченных  
пределах допустимых режимов.  
Значение допустимого статического потенциала 30В

№52 29 589

№57 16 190