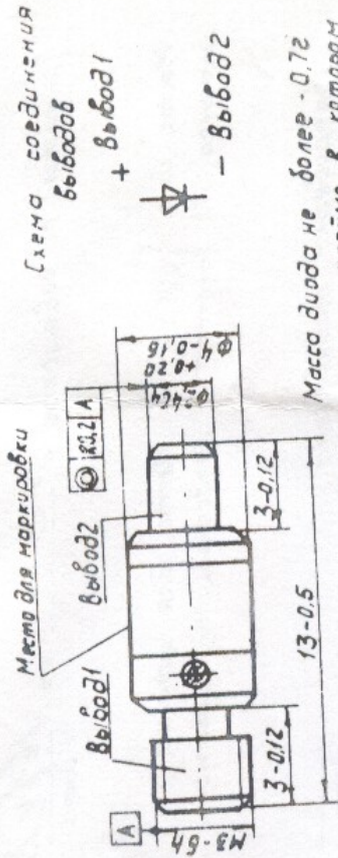




Диод СВЧ ДК-СТМ
Этикетка
Диоды полупроводниковые СВЧ кремниевые точечные
смесительные типа ДК-СТМ предназначены для
работы в диапазоне длин волн λ 3 ÷ 12 см в
аппаратуре специального назначения



Масса диода не более - 0,7г
На каждом диоде должно быть четкое клеймо в котором
указывается 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 $\lambda_n = 3,2$ см, $P_{нд} = 0,7$ мВт, $R_n = 400$ Ом Шумовое отношение, $\lambda_n = 3,2$ см, $P_{нд} = 0,7$ мВт, $R_n = 50$ Ом Выходное сопротивление, Ом, $\lambda_n = 3,2$ см, $P_{нд} = 0,7$ 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