

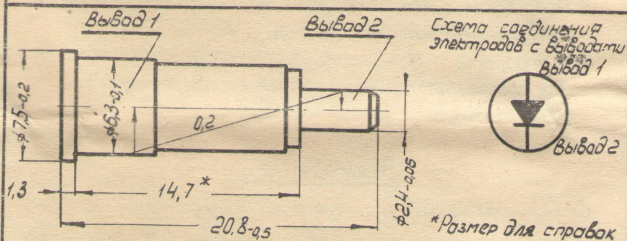


Полупроводниковый СВЧ диод типа

ДК-У1М, ДК-У2М

Технические условия ТРЗ 350.044 Ту

Предназначен для работы в индикаторах радиометрических устройств 10 см и 3 см диапазона



Содержание драгметаллов в 1000 шт изделий (теоретическая норма) в граммах: Золото-0,03546, серебро-50,32125.

Электрические параметры

N п.п.	Тип диода	Чувствительность по току	Выпрямленный ток	Длина волны (ном)
		$d / \text{вт}$	$I_{\text{выпр}} / \text{ма}$	см
1.	ДК-У1М	0,5	0,4	9,8
2.	ДК-У2М	0,2	0,4	3,2

Предельно допустимые эксплуатационные режимы.

N п.п.	Наименование режима	Обозначение	Единица измерения	Макс.	Мин.
1.	Выпрямленный ток	$I_{\text{выпр}}$	ма	3,0	-
2.	Полная рассеиваемая импульсная мощность	$P_{\text{имп}}$	мвт	200	-

Категорически воспрещается!

1. Врзать диод
2. Вынимать диод из индивидуальной упаковки до вставления в аппаратуру
3. Работать с незаземленной или неприсоединенной к корпусу аппаратуры диодной камерой
4. Вставлять и вынимать диоды из диодной камеры без предварительного касания оператором заземленного устройства

Внимание.

Отдел технического контроля предприятия просит по окончании эксплуатации диода возвратить этикетку в адрес: _____

с сообщением следующих сведений: _____

Дата включения: _____

Дата выключения: _____

Число часов работы: _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Причины выхода диода из строя _____

Сведения вал: _____

Адрес: _____

Приложение этикетки с сообщением указанных сведений при рекламациях диодов обязательно

Штамп представителя ОТК

Штамп представителя

Дата выпуска

заказчика

8 ДЕК 1 70

ОТК 5 № 24

Зак. № 4896.

УРАК № 53