

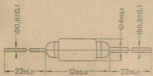
# ИМПУЛЬСНЫЕ ДИОДЫ ТИПА 2Д504А



Соответствуют частным техническим условиям 3.362.807 ТУ ред. 3—69

Партия диодов в количестве 100 шт.  
 Предъявительское извещение № 50 от 29 МАИ 1977  
 изготовлены МАИ 1977

### Схема соединения электродов



Вес не более 0,7 г



### Содержание драгметаллов:

золота 0,01129 г  
 серебра 0,000883 г

(Количество на 1 диод)

## 1. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

№ п-п	Наименование параметра и режимы измерения	Ед. изм.	Значения параметров	Примечание
			не более	
1	Постоянное прямое напряжение ( $U_{пр.}$ ) при постоянном прямом токе ( $I_{пр.}$ ) = 100 ма	в	1,2	
2	Постоянный обратный ток ( $I_{обр.}$ ) при максимально-допустимом напряжении ( $U_{обр., макс.}$ ) = 40 в	мкв	2	
3	Емкость ( $C_g$ ) при обратном смещении ( $U_{обр.}$ ) = 5 в	пф	20	
4	Максимальное прямое импульсное напряжение ( $U_{пр. имп. макс.}$ ) при импульсе тока ( $I_{имп.}$ ) = 500 ма	в	2	
5	Заряд переключения ( $Q_n$ ) при переключении с прямого тока ( $I_{пр.}$ ) = 300 ма на обратное напряжение ( $U_{обр.}$ ) = 30 в	к	$1 \cdot 10^{-8}$	