

Диоды 2Д213А, 2Д213Б, 2Д213В, 2Д213Г

## Э т и к е т к а

Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды типов 2Д213А, 2Д213Б, 2Д213В, 2Д213Г в металлопластмассовом корпусе, назначенные для работы в выпрямительных устройствах.

Климатическое исполнение — УХЛ

Схема расположения выводов



Металлическое основание корпуса соединено с отрицательным электродом.

Масса не более 4 г.

Основные электрические параметры при температуре  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Н о р м а н е б о л е е			
	2Д213А	2Д213Б	2Д213В	2Д213Г
Постоянное прямое напряжение, В ( $I_{пр} = 10\text{А}$ )	1,0	1,2	1,0	1,2
Постоянный обратный ток, мА ( $U_{обр} = 200\text{В}$ ) ( $U_{обр} = 100\text{В}$ )	0,2	0,2	0,2	0,2
Время обратного восстановления, нс ( $U_{обр}, и = 20\text{В}$ ) ( $I_{пр}, и = 1\text{А}$ )	300	170	300	170

Содержание драгоценных металлов в одном изделии:

Золото — 0,00033417

Содержание цветных металлов и их сплавов в одном изделии:

Наименование цветного металла или сплава	М а р к а	Масса (г)	Примечание
Медь	Моб ДПРНТ 1.5×30 ИД	1,89	

Содержание остальных видов цветных металлов — менее 1 грамма.

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды 2Д213А+Г соответствуют ГОСТ В 22468-77 и техническим условиям 3.362.008 ТУ.

\*\* Приняты по извещению № 215 от 26.07.87

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК



МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА  
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Место для штампа «Перепроверка произведена» \_\_\_\_\_

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА  
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ  
ЗАКАЗЧИКА

2. Зак. 30—5000—87 г.

**ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ**

Изделие признано  
годным

Контроль *лес*  
16.08.87