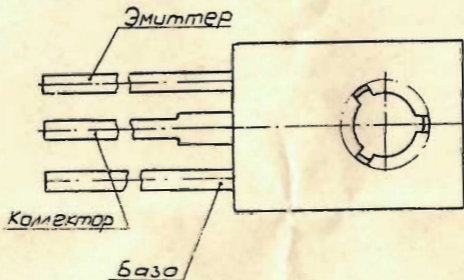


Э Т И К Е Т К А

ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ КТ604АМ, КТ604БМ  
СОТВЕТСТВУЮТ ГОСТ 11630-70 И  
ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ 84

АЛО.336.335ТУ



Масса не более 1 г.

Содержание драгметаллов в одном транзисторе

золото 0,0968 мг

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ  $t$  окр. ср. =  $+25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а			
		КТ604АМ		КТ604БМ	
		не менее	не более	не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $I_{КБ} = 40\text{В}$ , $I_{Э} = 20\text{мА}$	$\beta_{21Э}$	10	40	30	120
Обратный ток коллектор-эмиттер, мкА при $I_{КЭ} = 250\text{В}$	$I_{КЭК}$		20		20
Обратный ток эмиттера, мкА при $I_{ЭБ} = 5\text{В}$	$I_{ЭБО}$		50		50
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В при $I_{К} = 20\text{мА}$ , $I_{Б} = 2\text{мА}$	$I_{КЭ\text{нас}}$		8		8