



ВНИМАНИЕ
 ПЕРЕЧЕТ
 27.04.91

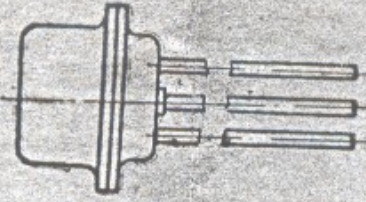
ТРАНЗИСТОРЫ 2Т603А, 2Т603Б, 2Т603В,

2Т603Г, 2Т603И

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные п-р-п высокочастотные транзисторы типов 2Т603А, 2Т603Б, 2Т603В, 2Т603Г, 2Т603И в металло-стеклянном корпусе предназначены для работы в быстродействующих импульсных схемах, в цепях вычислительных машин, в генераторах высокой частоты.

Схема расположения выводов



Вывод эмиттера
 Вывод коллектора
 Вывод базы

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, тип транзистора, единица измерения	Буквен- ное обозна- чение	Норма	
		не менее	не более
Обратный ток коллектора, мкА 2Т603А, 2Т603Б, 2Т603И, ($U_{кБ}=30В$) 2Т603В, 2Т603Г ($U_{кБ}=15В$)	$I_{кБ0}$	—	3
Обратный ток эмиттера, мкА 2Т603А, 2Т603Б, 2Т603В, 2Т603Г ($U_{эБ}=3В$) 2Т603И ($U_{эБ}=4В$)	$I_{эБ0}$	—	3
Статический коэффициент передачи тока ($U_{кБ}=2В, f=50Гц$) 2Т603А, 2Т603В ($I_{э}=150мА$) 2Т603Б, 2Т603Г ($I_{э}=150мА$) 2Т603И ($I_{э}=350мА$)	$h_{21э}$	20 60 20	80 180 —

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:

золото — 22,4091 г., в том числе:
 золото — 0,000100 г/мм на 3 выводах, длиной 30 мм.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов с покрытием «никель-бор»:

золото — 0,5667 г.

Содержание цветных металлов. Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы 2Т603А, 2Т603Б, 2Т603В, 2Т603Г, 2Т603И соответствуют техническим условиям 3.365.003 ТУ.

Приняты по извещению № 78 от 1.7.91 г.

Штамп
ОТК

Штамп представителя
заказчика

Место для штампа «Перепроверка произведена» (дата)

Приняты по извещению № . . . от . . . (дата)

Место для
штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика