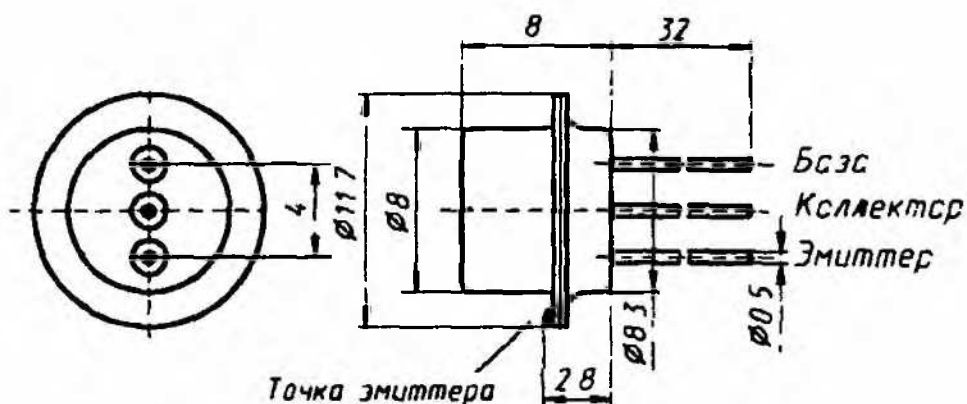


2T321A, 2T321B, 2T321C, 2T321D, 2T321E, KT321A, KT321B, KT321C, KT321D, KT321E

Транзисторы кремниевые, эпитаксиально-планарные структуры $p-n-p$ импульсные. Предназначены для применения в импульсных усилителях и переключающих устройствах. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзистора не более 2,2 г.

Изготовитель — Нальчикский завод полупроводниковых приборов, г. Нальчик.



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока

в схеме ОЭ:

при $U_{K3} = 3$ В, $I_k = 50$ мА, $T = +25$ °С:

2T321A, 2T321Г, KT321A, KT321Г 20...60

2T321Б, 2T321Д, KT321Б, KT321Д 40...120

2T321В, 2T321Е, KT321В, KT321Е 80...200

при $U_{K3} = 3$ В, $I_k = 50$ мА, $T = -60$ °С:

2T321A, 2T321Г 10...120

2T321Б, 2T321Д 20...240

2T321В, 2T321Е 40...400

при $U_{K3} = 3$ В, $I_k = 50$ мА, $T = +125$ °С:

2T321A, 2T321Г 8...120

2T321Б, 2T321Д 16...240

2T321В, 2T321Е 32...400

при $U_{K3} = 8$ В, $I_k = 1,5$ А, $T = +25$ °С,

не менее:

2T321A, 2T321Г 15

2T321Б, 2T321В, 2T321Д, 2T321Е 20

Границная частота коэффициента передачи тока при $U_{KB} = 10$ В, $I_3 = 15$ мА, не менее	60 МГц
Постоянная времени цепи обратной связи при $U_{KB} = 10$ В, $I_3 = 15$ мА, $f = 5$ МГц, не более	400 пс
Время рассасывания при $I_K = 700$ мА и $I_B = 70$ мА для 2T321A, 2T321Г, KT321A, KT321Г, $I_B = 35$ мА для 2T321Б, 2T321Д, KT321Б, KT321Д, $I_B = 175$ мА для 2T321В, 2T321Е, KT321В, KT321Е, не более	1 мкс
Граничное напряжение при $I_3 = 0,5$ А, не менее:	
2T321A, 2T321Б, 2T321В	45 В
2T321Г, 2T321Д, 2T321Е	35 В
Напряжение насыщения коллектор—эмиттер при $I_K = 700$ мА, $I_B = 140$ мА для 2T321A, 2T321Г, KT321A, KT321Г, $I_B = 70$ мА для 2T321Б, 2T321Д, KT321Б, KT321Д, $I_B = 35$ мА для 2T321В, 2T321Е, KT321В, KT321Е, не более	2,5 В
Напряжение насыщения база—эмиттер при $I_K = 700$ мА, $I_B = 140$ мА для 2T321A, 2T321Г, KT321A, KT321Г, $I_B = 70$ мА для 2T321Б, 2T321Д, KT321Б, KT321Д, $I_B = 35$ мА для 2T321В, 2T321Е, KT321В, KT321Е, не более	1,3 В
Обратный ток коллектора, не более:	
при $T = +20$ °С, $U_{KB} = U_{KB, MAX}$	100 мкА
при $T = +125$ °С, $U_{KB} = 30$ В для 2T321A, 2T321Б, 2T321В, 2T321Г, 2T321Д, 2T321Е	300 мкА
Обратный ток коллектор—эмиттер при $U_{KЭ} = U_{KЭ, MAX}$, $R_{BЭ} \leq 100$ Ом для 2T321A, 2T321Б, 2T321В, 2T321Г, 2T321Д, 2T321Е, не более	200 мкА
Обратный ток эмиттера при $U_{3Б} = 4$ В, не более	100 мкА
Емкость коллекторного перехода при $U_{KB} = 10$ В, не более:	
2T321A, 2T321Б, 2T321В, 2T321Г, 2T321Д, 2T321Е	40 пФ
KT321A, KT321Б, KT321В, KT321Г, KT321Д, KT321Е	80 пФ
Емкость эмиттерного перехода при $U_{3Б} = 0,5$ В, не более	250 пФ

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение коллектор—база:

2T321A, 2T321B, 2T321B, KT321A, KT321B, KT321B	60 В
2T321Г, 2T321Д, 2T321Е, KT321Г, KT321Д, KT321Е	45 В

Напряжение коллектор—эмиттер

при $R_{БЭ} \leq 1$ кОм:

2T321A, 2T321B, 2T321B, KT321A, KT321B, KT321B	50 В
2T321Г, 2T321Д, 2T321Е, KT321Г, KT321Д, KT321Е	40 В

Напряжение эмиттер—база

4 В

Постоянный ток коллектора

200 мА

Постоянный ток базы

30 мА

Импульсный ток коллектора¹ при $t_i \leq 30$ мкс,

$Q \geq 300$, $T \leq +45$ °С

2 А

Импульсный ток базы

0,5 А

Постоянная или средняя рассеиваемая мощность коллектора при $T \leq +45$ °С

210 мВт

Импульсная рассеиваемая мощность коллектора¹ при $t_i \leq 30$ мкс, $Q \geq 300$, $T \leq +45$ °С

20 Вт

Тепловое сопротивление переход—среда

0,5 °С/мВт

Температура $p-n$ перехода

+150 °С

Температура окружающей среды

-60...+125 °С

¹ В диапазоне температур +45...+125 °С допустимые значения импульсного тока коллектора и импульсной рассеиваемой мощности снижаются линейно на 0,01 А/°С и 0,18 Вт/°С соответственно.