

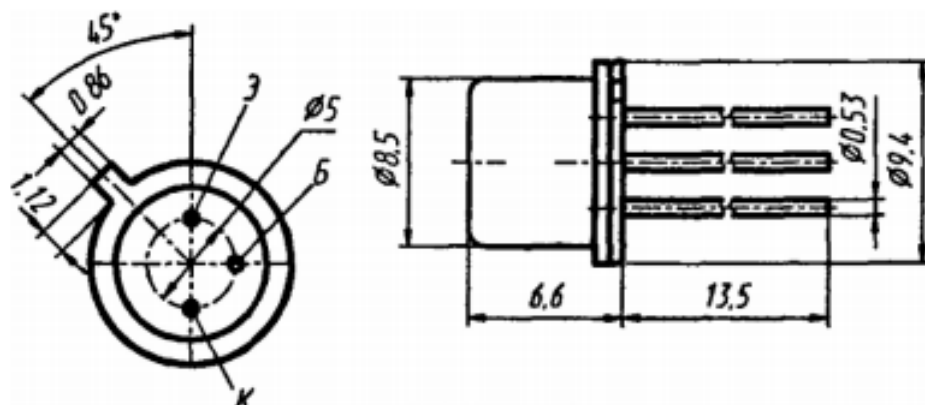
## **2T505A, 2T505B, 2T505A-5, KT505A, KT505B**

Транзисторы кремниевые планарные структуры  $p-n-p$  переключательные. Предназначены для применения в источниках вторичного электропитания и переключающих устройствах. Транзисторы 2T505A, 2T505B, KT505A, KT505B выпускаются в металлическом корпусе со стеклянными изоляторами и гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе. Транзистор 2T505A-5 выпускается в виде неразделенных кристаллов на пластине с контактными площадками для гибридных интегральных микросхем. Тип прибора указывается на этикетке.

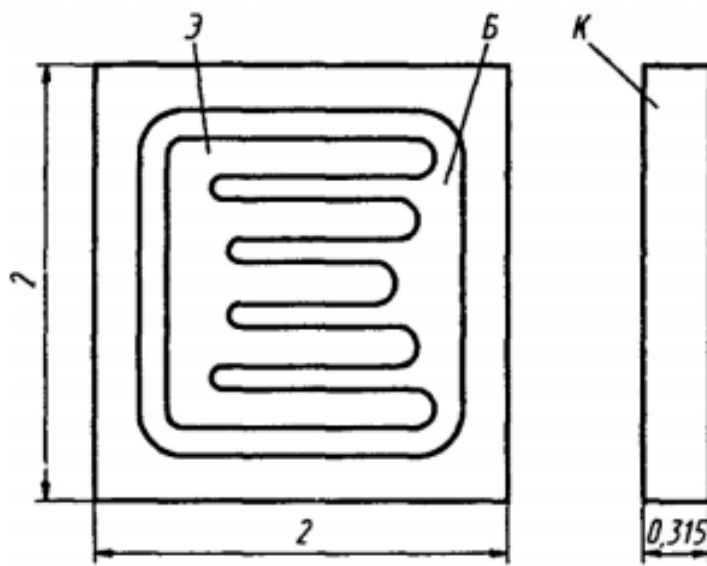
Масса транзистора в металлическом корпусе не более 2 г, кристалла не более 0,003 г.

Изготовитель — акционерное общество «Кремний», г. Брянск.

*2T505(A,B), KT505(A,B)*



*2T505A-5*



## Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока  
в схеме ОЭ при  $U_{KB} = 10$  В,  $I_3 = 0,5$  А:

$T = +25$  °С ..... 25...120\*...140\*

$T = +125$  °С для 2T505A, 2T505B,

2T505A-5, не менее ..... 18

$T = -60$  °С для 2T505A, 2T505B,

2T505A-5, не менее ..... 15

Граничная частота коэффициента передачи  
тока в схеме ОЭ при  $U_{KB} = 10$  В,  $I_3 = 0,05$  А ... 20...30\*...  
40\* МГц

Граничное напряжение при  $I_3 = 10$  А,  
 $t_u = 300$  мкс,  $Q = 100$ , не менее:

2T505A, 2T505A-5, KT505A ..... 250 В

типовое значение ..... 270\* В

2T505B, KT505B ..... 200 В

типовое значение ..... 230\* В

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер  
при  $I_K = 0,5$  А,  $I_B = 0,1$  А ..... 0,15...0,7...1,8 В

Напряжение насыщения база—эмиттер

при  $I_K = 0,5$  А,  $I_B = 0,1$  А ..... 1,35...1,6...

1,8 В

Пробивное напряжение коллектор—база  
при  $I_{KB0} = 0,5$  мА, не менее:

2T505A ..... 300 В

типовое значение ..... 320\* В

2T505B ..... 250 В

типовое значение ..... 280\* В

Пробивное напряжение база—эмиттер

при  $I_{BE0} = 0,5$  мА, не менее ..... 5 В

типовое значение ..... 6\* В

Время включения при  $U_{K3} = 40$  В,  $I_K = 0,2$  А,

$I_B = 0,02$  А ..... 0,2\*...0,25\*...  
0,3 мкс

Время выключения при  $U_{K3} = 40$  В,  $I_K = 0,2$  А,

$I_B = 0,02$  А ..... 1,7\*...2,7\*...  
3,5 мкс

Время рассасывания при  $U_{K3} = 40$  В,  $I_K = 0,2$  А,

$I_B = 0,02$  А ..... 0,7\*...1,6\*...  
2,6 мкс

Обратный ток коллектора, не более:

$T = +25$  °С:

<b>2T505A, 2T505A-5, KT505A</b>	
при $U_{KB} = 300$ В .....	100 мкА
2T505Б, KT505Б при $U_{KB} = 250$ В .....	100 мкА
$T = +125$ °С:	
2T505A, 2T505A-5 при $U_{KB} = 250$ В ....	500 мкА
2T505Б при $U_{KB} = 200$ В .....	500 мкА
Обратный ток эмиттера при $U_{EB} = 5$ В, не более .....	100 мкА
Емкость коллекторного перехода при $U_{KB} = 5$ В .....	27*...50*... 70 пФ
Емкость эмиттерного перехода при $U_{EB} = 0,5$ В .....	320*...420*... 500 пФ

#### **Предельные эксплуатационные данные**

<b>Постоянное напряжение коллектор—база<sup>1</sup>:</b>	
2T505A, 2T505A-5, KT505A .....	300 В
2T505Б, KT505Б .....	250 В
<b>Постоянное напряжение коллектор—эмиттер<sup>1</sup>:</b>	
$R_{BE} = 100$ Ом:	
2T505A, 2T505A-5, KT505A .....	300 В
2T505Б, KT505Б .....	250 В
$R_{EB} = \infty$ :	
2T505A, 2T505A-5, KT505A .....	250 В
2T505Б, KT505Б .....	200 В
<b>Постоянное напряжение эмиттер—база .....</b>	<b>5 В</b>

<sup>1</sup> Скорость нарастания обратного напряжения  $dU/dt \leq 250$  В/мкс.

<b>Постоянный ток коллектора<sup>1</sup></b> .....	<b>1 А</b>
<b>Импульсный ток коллектора<sup>2</sup> при <math>t_i = 2</math> мкс,</b> $Q = 2$ .....	<b>2 А</b>
<b>Постоянный ток базы .....</b>	<b>0,5 А</b>
<b>Постоянная рассеиваемая мощность коллектора при <math>T_K = -60...+25</math> °С:</b>	
с теплоотводом .....	5 Вт
без теплоотвода .....	1 Вт
<b>Тепловое сопротивление переход—среда .....</b>	<b>150 °С/Вт</b>
<b>Температура <math>p-n</math> перехода</b>	
2T505A, 2T505Б, 2T505A-5 .....	+175 °С
KT505A, KT505Б .....	+150 °С
<b>Температура окружающей среды</b>	

2T505A, 2T505Б, 2T505A-5.....	$-60 \dots T_K =$ $= +125^{\circ}\text{C}$
KT505A, KT505Б .....	$-60 \dots T_K =$ $= +100^{\circ}\text{C}$

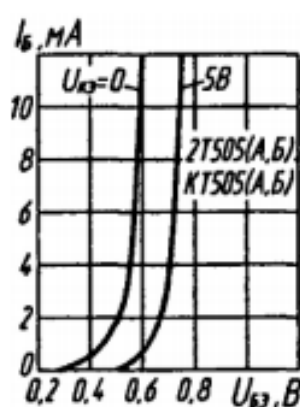
<sup>1</sup> Без превышения значения постоянной рассеиваемой мощности коллектора.

<sup>2</sup> При  $Q > 2$  ток рассчитывается по формуле

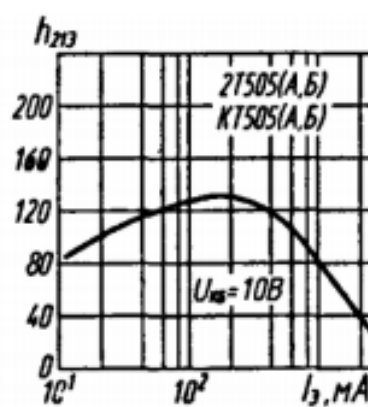
$$I_{K, \text{н, макс}} = I_{K, \text{н, макс}} Q \text{ A.}$$

<sup>3</sup> При  $T_K > +25^{\circ}\text{C}$  максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора снижается линейно до 2 Вт с теплоотводом и до 0,4 Вт без теплоотвода.

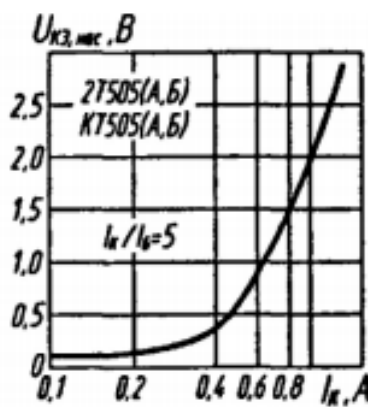
Расстояние от корпуса транзистора до начала изгиба и пайки выводов не менее 3 мм. Температура пайки не более  $+260^{\circ}\text{C}$ , время пайки 3 с.



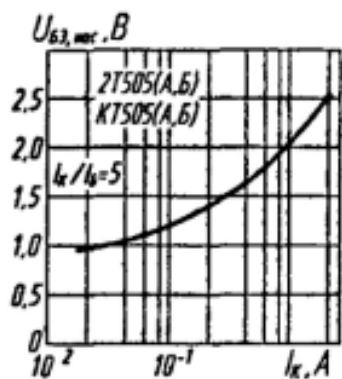
Зависимости тока базы от напряжения база—эмиттер



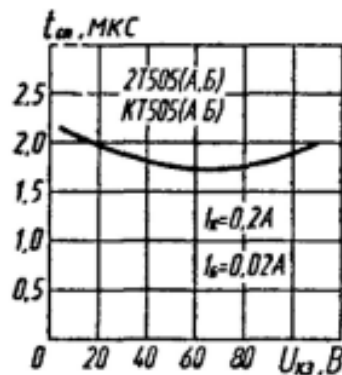
Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока эмиттера



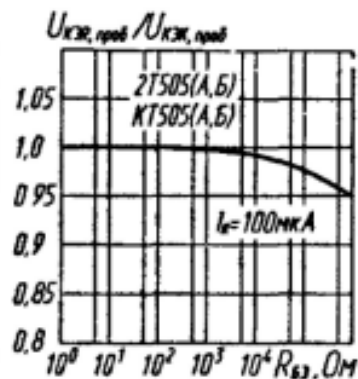
Зависимость напряжения насыщения коллектор—эмиттер от тока коллектора



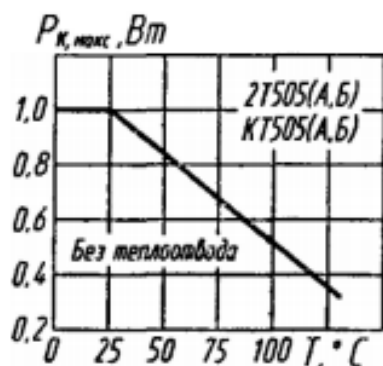
Зависимость напряжения насыщения база—эмиттер от тока коллектора



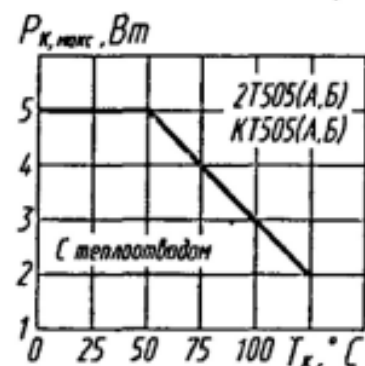
Зависимость времени спада от напряжения коллектор—эмиттер



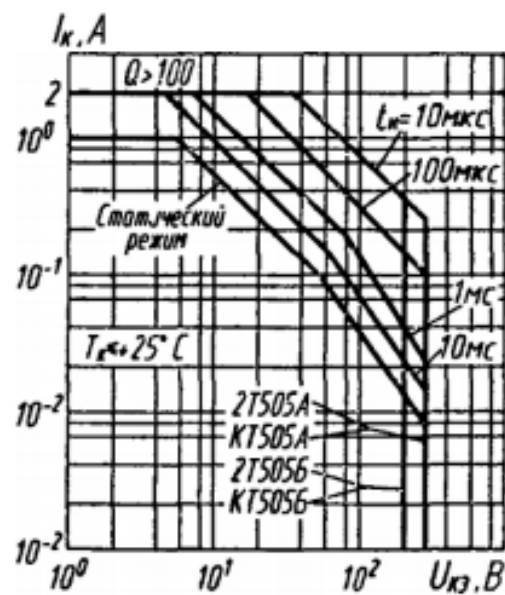
Зависимость пробивного напряжения коллектор—эмиттер от сопротивления в цепи база—эмиттер



Зависимость допустимой рассеиваемой мощности коллектора от температуры



Зависимость допустимой рассеиваемой мощности коллектора от температуры корпуса



Области максимальных режимов