

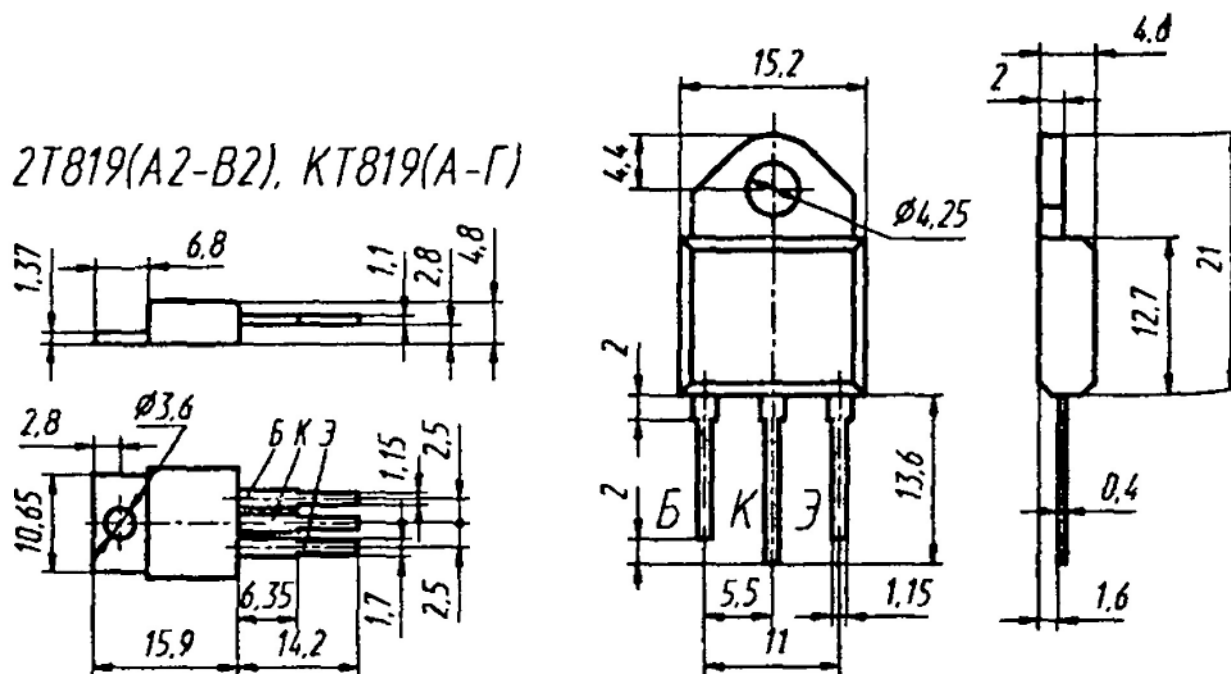
**2T819A, 2T819Б, 2T819B, 2T819A2, 2T819Б2, 2T819B2,  
KT819A, KT819Б, KT819B, KT819Г,  
KT819AM, KT819БM, KT819BM, KT819ГM,  
KT819A1, KT819Б1, KT819B1, KT819Г1**

Транзисторы кремниевые мезаэпитаксиально-планарные структуры *p-n-p* переключательные. Предназначены для применения в усилителях и переключающих устройствах. Корпус металлический со стеклянными изоляторами и жесткими выводами (2T819A–2T819B, KT819AM–KT819GM) и пластмассовый — с жесткими выводами (2T819A2–2T819B2, KT819A–KT819Г, KT819A1–KT819Г1).

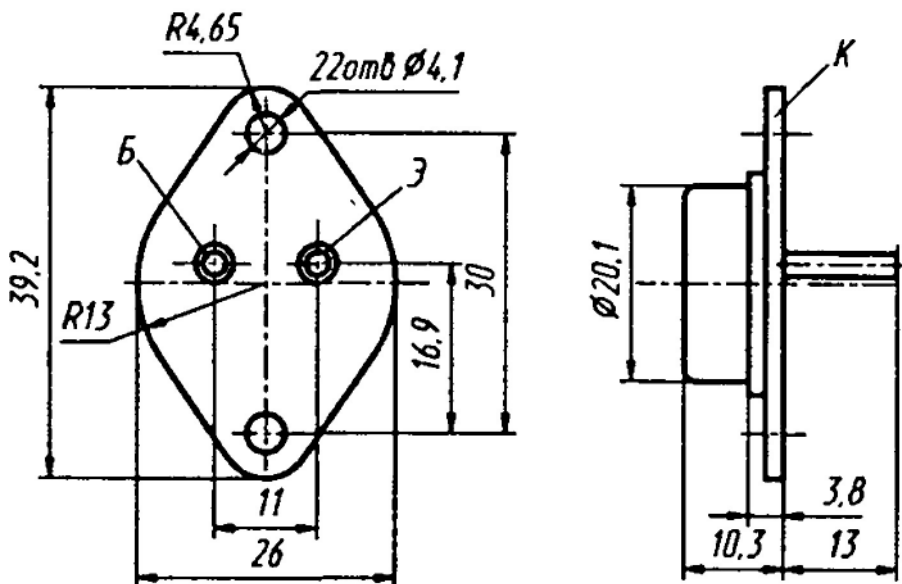
Масса транзистора не более 20 г для 2T819A–2T819B,  
KT819AM–KT819GM, не более  
2,5 г для 2T819A2– 2T819B2,  
KT819A–KT819Г, не более 10 г  
для KT819A1–KT819Г1.

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

KT819(A1-F1)



## 2T819(A-B), KT819(AM-GM)



### Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока  
в схеме ОЭ при  $U_{KB} = 5$  В,  $I_K = 5$  А не менее:

$T_K = +25$  °С и  $T = T_{K, \text{МАКС}}$ :

2T819A–2T819B, 2T819A2–2T819B2, KT819Б, KT819БМ, KT819Б1.....	20
KT819A, KT819B, KT819AM, KT819BM, KT819A1, KT819B1 .....	15
KT819Г, KT819ГМ, KT819Г1 .....	12

$T = T_{\text{МИН}}$ :

2T819A–2T819B, 2T819A2–2T819B2, KT819A, KT819B, KT819AM, KT819BM, KT819A1, KT819B1 .....	10
KT819Б, KT819БМ, KT819Б1 .....	15
KT819Г, KT819ГМ, KT819Г1 .....	7

Границная частота коэффициента передачи  
тока в схеме ОЭ при  $U_{KB} = 5$  В,  $I_3 = 0,5$  А ..... 3...5\*...12\* МГц

Границное напряжение при  $I_K = 0,1$  мА,

$t_u \leq 300$  мкс,  $Q \geq 100$ :

KT819A, KT819AM, KT819A1, не менее .....	25 В
KT819Б, KT819БМ, KT819Б1, 2T819B, 2T819B2 .....	40...60*...80* В
KT819B, KT819BM, KT819B1, 2T819B, 2T819B2 .....	60...80*...100* В
KT819Г, KT819ГМ, KT819Г1, 2T819A, 2T819A2 .....	80...100*... 110* В

**Напряжение насыщения коллектор—эмиттер,  
не более:**

при  $I_k = 5 \text{ A}$ ,  $I_b = 0,5 \text{ A}$ :

2T819A—2T819B, 2T819A2—2T819B2....	1 В
KT819A—KT819Г, KT819AM—KT819GM	2 В
KT819A1—KT819Г1 .....	5 В

при  $I_k = 20 \text{ A}$ ,  $I_b = 4 \text{ A}$ , 2T819A—2T819B,

2T819A2—2T819B2.....

1\*...2,2\*...5\* В

при  $I_k = 15 \text{ A}$ ,  $I_b = 3 \text{ A}$ , KT819A—KT819Г,

KT819AM—KT819GM .....

4\* В

**Напряжение насыщения база—эмиттер**

при  $I_k = 5 \text{ A}$ ,  $I_b = 0,5 \text{ A}$ , не более:

2T819A—2T819B, 2T819A2—2T819B2 .....	1,5 В
KT819A—KT819Г, KT819AM—KT819GM .....	3 В
KT819A1—KT819Г1 .....	5 В

**Пробивное напряжение коллектор—база**

при  $T = -60...+25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $I_k = 1 \text{ mA}$  и при

$T = +125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $I_k = 5 \text{ mA}$ , не менее:

2T819A, 2T819A2.....	100 В
2T819Б, 2T819Б2 .....	80 В
2T819В, 2T819В2 .....	60 В

**Пробивное напряжение коллектор—эмиттер**

при  $R_{бэ} \leq 100 \text{ Ом}$ ,  $I_k = 1 \text{ mA}$ , не менее:

2T819A .....	100 В
2T819Б .....	80 В
2T819В .....	60 В

**Пробивное напряжение эмиттер—база**

при  $I_3 = 5 \text{ mA}$ , не менее .....

5 В

Обратный ток коллектора при  $U_{кб} = U_{кб, \text{ макс}}$

для KT819A—KT819Г, KT819AM—KT819GM,

KT819A1—KT819Г1, не более:

$T_k = -40...+25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .....	1 мА
$T = +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .....	10 мА

Время выключения при  $I_k = 5 \text{ A}$ ,  $I_b = 0,5 \text{ A}$ ,

не более .....

2,5\* мкс

Емкость коллекторного перехода при  $U_{кб} = 5 \text{ В}$

360\*...600\*...

$f = 1 \text{ МГц}$ , не более .....

1000\* пФ

Емкость эмиттерного перехода при  $U_{бэ} = 0,5 \text{ В}$ ,

$f = 1 \text{ МГц}$ , не более .....

2000\* пФ

### **Предельные эксплуатационные данные**

**Постоянное напряжение коллектор—база:**

2T819A, 2T819A2..... 100 В

2T819Б, 2T819Б2 .....	80 В
2T819В, 2T819В2 .....	60 В

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер

при  $R_{БЭ} \leq 100$  Ом,  $T = T_{\text{мин}} \dots +50$  °C; +40 °C

для 2T819A2—2T819B2:

KT819А, KT819АМ, KT819А1 .....	40 В
KT819Б, KT819БМ, KT819Б1 .....	50 В
KT819В, KT819ВМ, KT819В1 .....	70 В
KT819Г1 .....	90 В
2T819A2, 2T819A, KT819Г, KT819ГМ .....	100 В
2T819Б2, KT819Б .....	80 В
2T819В2, 2T819В .....	60 В

Постоянное напряжение база—эмиттер ..... 5 В

Постоянный ток коллектора:

KT819А—KT819Г .....	10 А
2T819A2—2T819B2, 2T819A2—2T819B2, KT819AM—KT819GM, KT819A1—KT819Г1 ...	15 А

Импульсный ток коллектора при  $t_i \leq 10$  мс,

$Q \geq 100$  и  $Q \geq 2$  для 2T819A2—2T819B2:

KT819А—KT819Г .....	15 А
2T819A2—2T819B2, 2T819A—2T819B, KT819AM—KT819GM, KT819A1—KT819Г1 ...	20 А

Постоянный ток базы ..... 3 А

Импульсный ток базы при  $t_i \leq 10$  мс,  $Q \geq 100$  5. А

Постоянная рассеиваемая мощность коллек-

тора<sup>1</sup> при  $T_k = T_{\text{мин}} + 25$  °C:

с теплоотводом:

2T819A2—2T819B2 .....	40 Вт
KT819А—KT819Г .....	50 Вт
2T819A—2T819B, KT819AM—KT819GM, KT819A1—KT819Г1 .....	100 Вт

без теплоотвода:

2T819A2—2T819B2 .....	1 Вт
KT819А—KT819Г .....	1,5 Вт
KT819AM—KT819GM, KT819A1—KT819Г1	2 Вт
2T819A—2T819B .....	3 Вт

<sup>1</sup> При  $T_k > +25$  °C для 2T819A—2T819B

$$P_{k, \text{МАКС}} = (T_{p, \text{МАКС}} - T_k) / 1,25, \text{ Вт},$$

для транзисторов с теплоотводом и

$$P_{k, \text{МАКС}} = (T_{p, \text{МАКС}} - T) / 41,6, \text{ Вт},$$

— без теплоотвода; для KT819A—KT819Г  $P_K$  макс уменьшается на 0,6 Вт/°С с теплоотводом и на 0,015 Вт/°С без теплоотвода, для KT819AM—KT819ГМ на 1 Вт/°С с теплоотводом и на 0,02 Вт/°С без теплоотвода; для 2T819A2—2T819B2 уменьшается линейно на 0,32 Вт/°С с теплоотводом и на 8 мВт/°С без теплоотвода.

Температура  $p-n$  перехода:

2T819A—2T819B, 2T819A2—2T819B2,	
KT819A1—KT819Г1 .....	+150 °C
KT819A—KT819Г, KT819AM—KT819ГМ .....	+125 °C

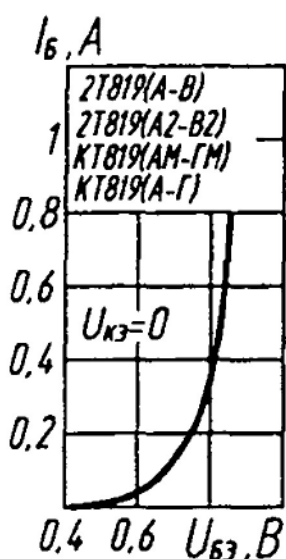
Температура окружающей среды:

2T819A—2T819B .....	-60... $T_K$ = = +125 °C
2T819A2—2T819B2.....	-60... $T_K$ = = +100 °C
KT819A—KT819Г, KT819AM—KT819ГМ, KT819A1—KT819Г1 .....	-40... $T_K$ = = +100 °C

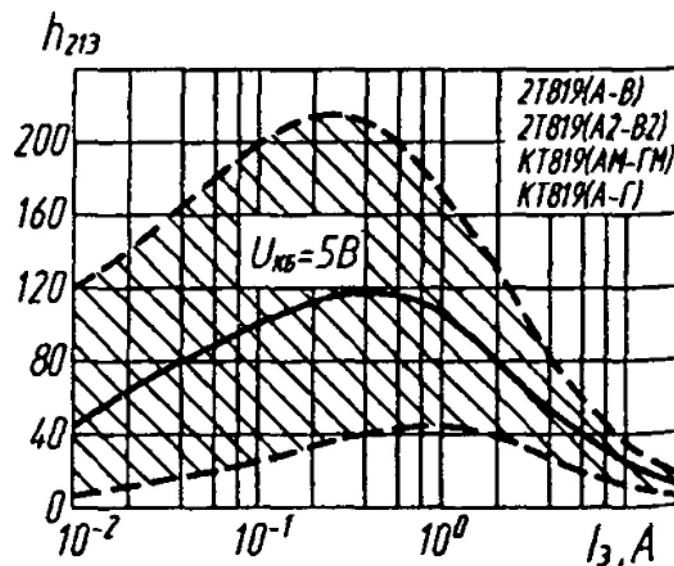
Пайка выводов транзисторов рекомендуется не ближе 5 мм от корпуса. При пайке жало паяльника должно быть заземлено. Допускается пайка без теплоотвода и пайка групповым методом. Температура припоя +260 °C, время пайки не более 3 с, время лужения выводов не более 2 с.

Допустимое значение статического потенциала 1000 В.

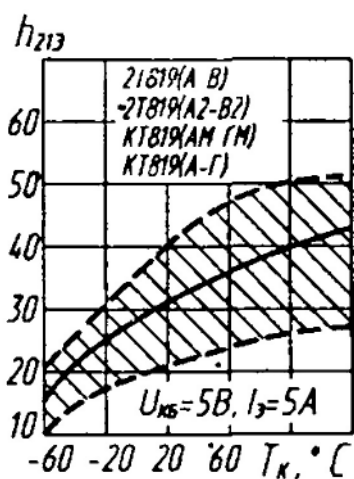
При включении транзистора в цепь, находящуюся под напряжением, базовый вывод должен присоединяться первым и отключаться последним.



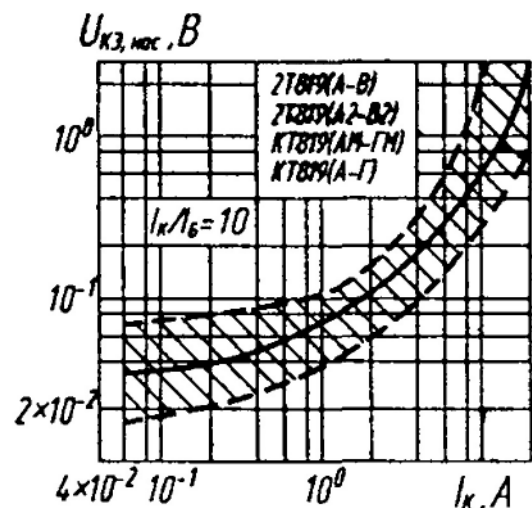
Входная характеристика



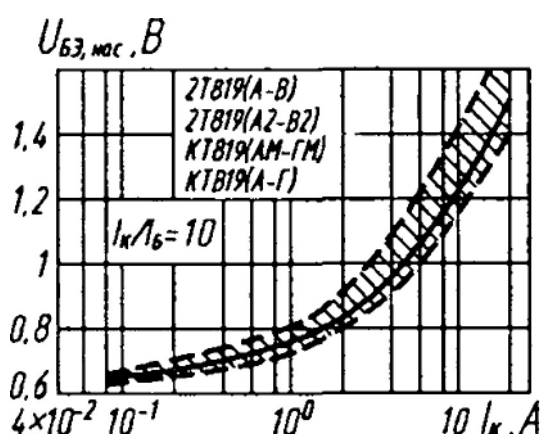
Зона возможных положений  
зависимости статического ко-  
эффициента передачи тока  
от тока эмиттера



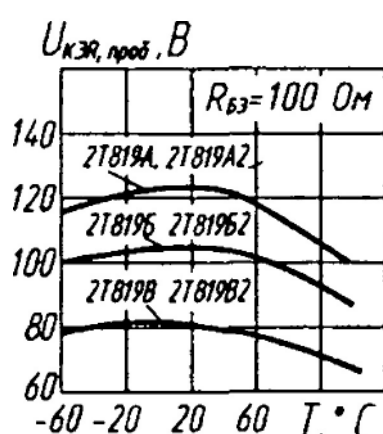
Зона возможных положений зависимости статического коэффициента передачи тока от температуры корпуса



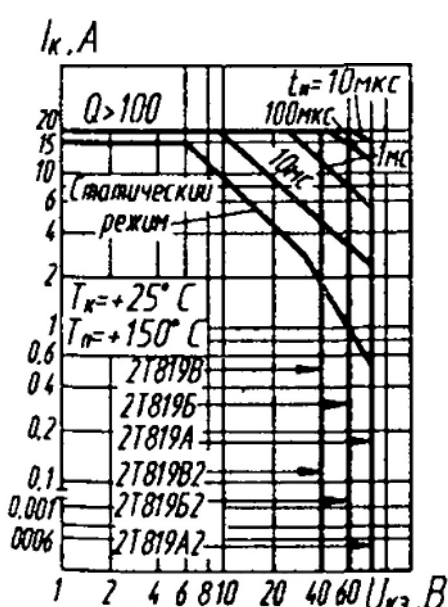
Зона возможных положений зависимости напряжения насыщения коллектор—эмиттер от тока коллектора



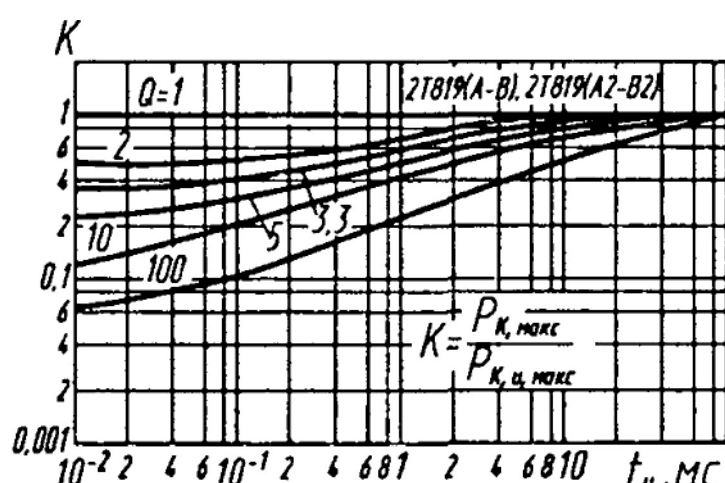
Зона возможных положений зависимости напряжения насыщения база—эмиттер от тока коллектора



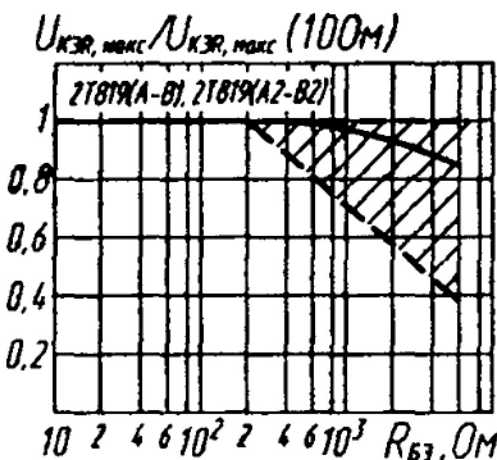
Зависимости пробивного напряжения коллектор—эмиттер от температуры



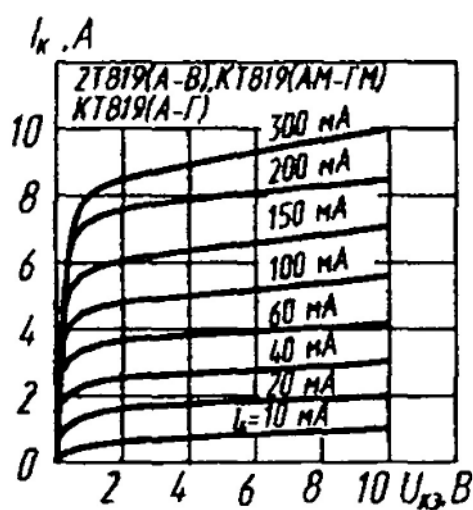
Области максимальных режимов



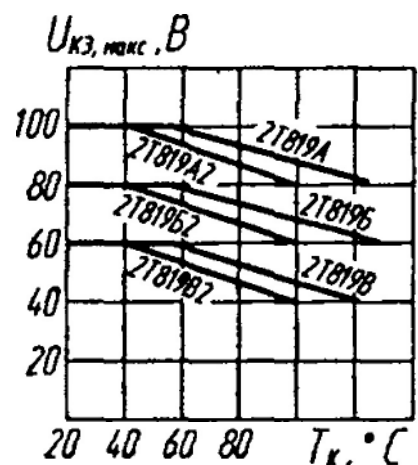
Зависимости коэффициента  $K$  от длительности импульса



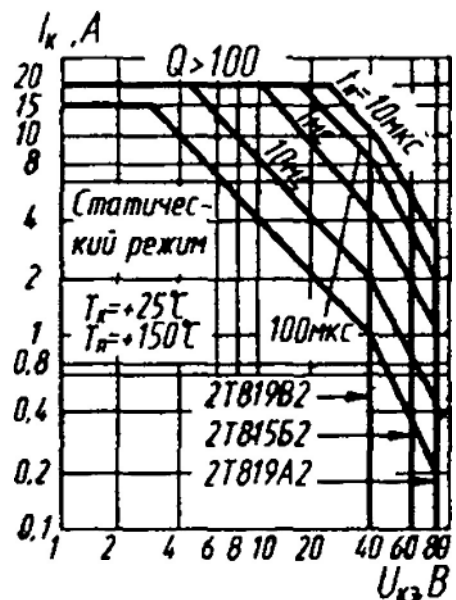
Зона возможных положений зависимости максимально допустимого напряжения коллектор—эмиттер от сопротивления базы—эмиттер



Выходные характеристики



Зависимости максимально допустимого напряжения коллектор—эмиттер от температуры корпуса



Области максимальных режимов