

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

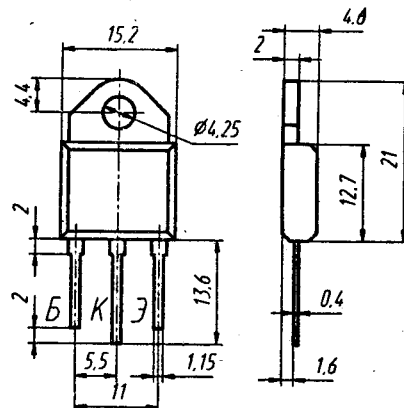
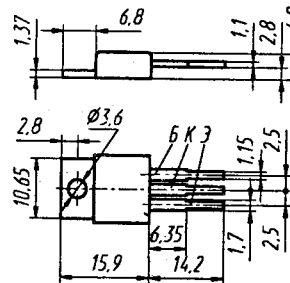
**2T819A, 2T819B, 2T819B,  
KT819A, KT819B, KT819B,  
KT819AM, KT819BM, KT819BM, KT819GM,  
KT819A1, KT819B1, KT819B1, KT819G1**

Транзисторы кремниевые мезаэпитаксиально-планарные структуры *p-p-n* 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—KT819G, KT819A1—KT819G1).

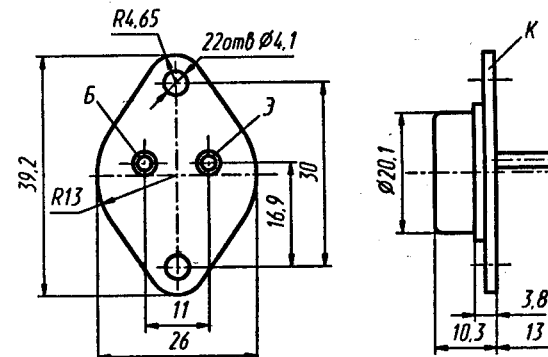
Масса транзистора не более 20 г для 2T819A—2T819B, KT819AM—KT819GM, не более 2,5 г для 2T819A2—2T819B2, KT819A—KT819G, не более 10 г для KT819A1—KT819G1.

KT819(A1-G1)

**2T819(A2-B2), KT819(A-G)**



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



**Электрические параметры**

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

$$T_K = +25^\circ\text{C} \text{ и } T = T_{K, \text{МАКС}}$$

2T819A—2T819B, 2T819A2—2T819B2,	20
KT819B, KT819BM, KT819B1 .....	.....
KT819A, KT819B, KT819AM, KT819BM,	15
KT819A1, KT819B1 .....	.....
KT819G, KT819GM, KT819G1 .....	12

$$T = T_{\text{МИН}}:$$

2T819A—2T819B, 2T819A2—2T819B2,	10
KT819A, KT819B, KT819AM, KT819BM,	.....
KT819A1, KT819B1 .....	15
KT819B, KT819BM, KT819B1 .....	15
KT819G, KT819GM, KT819G1 .....	7

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

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

$$t_i \leq 300 \text{ мкс}, Q \geq 100:$$

KT819A, KT819AM, KT819A1, не менее .....	25 В
KT819B, KT819BM, KT819B1, 2T819B,	.....
2T819B2 .....	40...60*...80* В
KT819B, KT819BM, KT819B1, 2T819B,	.....
2T819B2 .....	60...80*...100* В
KT819G, KT819GM, KT819G1, 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—KT819ГМ. 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—KT819ГМ ..... 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—KT819ГМ ..... 3 В

KT819A1—KT819Г1 ..... 5 В

Пробивное напряжение коллектор—база

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

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

2T819A, 2T819A2..... 100 В

2T819B, 2T819B2 ..... 80 В

2T819B, 2T819B2 ..... 60 В

Пробивное напряжение коллектор—эмиттер

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

2T819A ..... 100 В

2T819B ..... 80 В

2T819B ..... 60 В

Пробивное напряжение эмиттер—база

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

Обратный ток коллектора при  $U_{\text{КБ}} = U_{\text{КБ, МАКС}}$

для KT819A—KT819Г, KT819AM—KT819ГМ,

KT819A1—KT819Г1, не более:

$T_K = -40...+25^\circ\text{C}$  ..... 1 мА

$T = +100^\circ\text{C}$  ..... 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  $U_{\text{КБ}} = 5 \text{ В}$

360\*...600\*... 1000\* пФ

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

$f = 1 \text{ МГц}$ , не более ..... 2000\* пФ

#### Пределные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—база:

2T819A, 2T819A2..... 100 В

2T819B, 2T819B2 ..... 80 В

2T819B, 2T819B2 ..... 60 В

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер

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

для 2T819A2—2T819B2:

KT819A, KT819AM, KT819A1 ..... 40 В

KT819B, KT819BM, KT819B1 ..... 50 В

KT819B, KT819BM, KT819B1 ..... 70 В

KT819Г1 ..... 90 В

2T819A2, 2T819A, KT819Г, KT819ГМ ..... 100 В

2T819B2, KT819B ..... 80 В

2T819B2, 2T819B ..... 60 В

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

Постоянный ток коллектора:

KT819A—KT819Г ..... 10 А

2T819A—2T819B, 2T819A2—2T819B2,

KT819AM—KT819ГМ, KT819A1—KT819Г1 ... 15 А

Импульсный ток коллектора при  $t_i \leq 10 \text{ мс}$ ,

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

KT819A—KT819Г ..... 15 А

2T819A2—2T819B2, 2T819A—2T819B,

KT819AM—KT819ГМ, KT819A1—KT819Г1 ... 20 А

Постоянный ток базы ..... 3 А

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

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора<sup>1</sup> при  $T_k = T_{\text{мин}} + 25^\circ\text{C}$ :

с теплоотводом:

2T819A2—2T819B2 ..... 40 Вт

KT819A—KT819Г ..... 60 Вт

2T819A—2T819B, KT819AM—KT819ГМ,

KT819A1—KT819Г1 ..... 100 Вт

без теплоотвода:

2T819A2—2T819B2 ..... 1 Вт

KT819A—KT819Г ..... 1,5 Вт

KT819AM—KT819ГМ, KT819A1—KT819Г1 2 Вт

2T819A—2T819B ..... 3 Вт

<sup>1</sup> При  $T_k > +25^\circ\text{C}$  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  $P_{k, \text{МАКС}}$  уменьшается на  $0,6 \text{ Вт}/^\circ\text{C}$  с теплоотводом и на  $0,015 \text{ Вт}/^\circ\text{C}$  без теплоотвода; для KT819AM—KT819ГМ на  $1 \text{ Вт}/^\circ\text{C}$  с теплоотводом и на  $0,02 \text{ Вт}/^\circ\text{C}$  без теплоотвода; для 2T819A2—2T819B2 уменьшается линейно на  $0,32 \text{ Вт}/^\circ\text{C}$  с теплоотводом и на  $8 \text{ мВт}/^\circ\text{C}$  без теплоотвода.

Температура  $p-n$  перехода:

2T819A-2T819B, 2T819A2-2T819B2,	$+150^{\circ}\text{C}$
KT819A1-KT819Г1	$+125^{\circ}\text{C}$
KT819A-KT819Г, KT819AM-KT819ГМ	$+125^{\circ}\text{C}$

Температура окружающей среды:

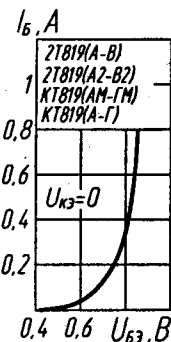
2T819A-2T819B	$-60 \dots T_K = +125^{\circ}\text{C}$
2T819A2-2T819B2	$-60 \dots T_K = +100^{\circ}\text{C}$
KT819A-KT819Г, KT819AM-KT819ГМ,	$-40 \dots T_K = +100^{\circ}\text{C}$
KT819A1-KT819Г1	$= +100^{\circ}\text{C}$

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  $+260^{\circ}\text{C}$ , время пайки не более 3 с, время лужения выводов не более 2 с.

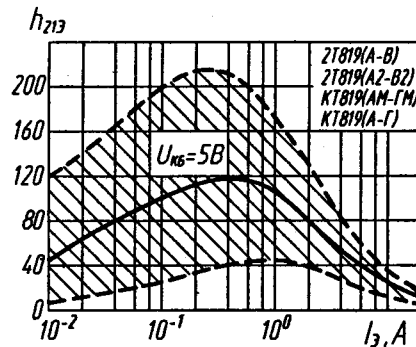
Допустимое значение статического потенциала 1000 В.

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

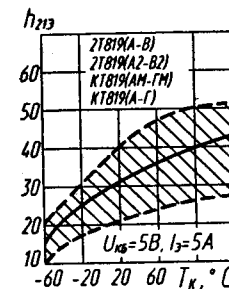
Транзисторы являются комплементарными с транзисторами 2T818A-2T818B, 2T818A2-2T818B2, KT818A-KT818Г, KT818AM-KT818ГМ, KT818A1-KT818Г1.



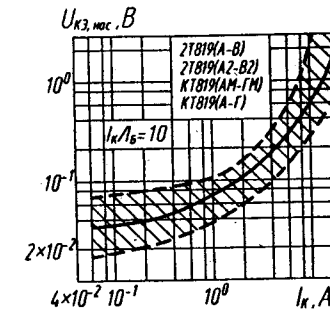
Входная характеристика



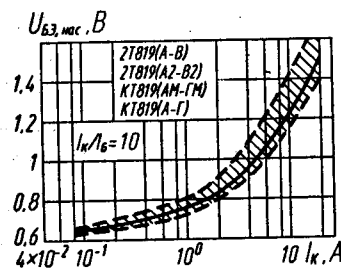
Зона возможных положений зависимости статического коэффициента передачи тока от тока эмиттера



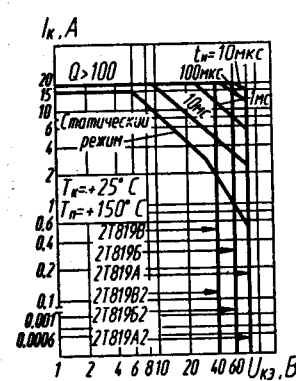
Зона возможных положений зависимости статического коэффициента передачи тока от температуры корпуса



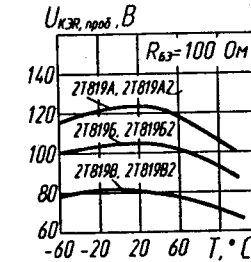
Зона возможных положений зависимости напряжения насыщения коллектор-эмиттер от тока коллектора



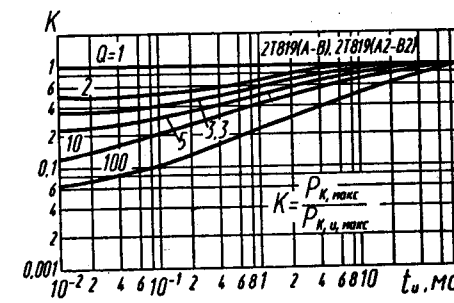
Зона возможных положений зависимости напряжения насыщения база-эмиттер от тока коллектора



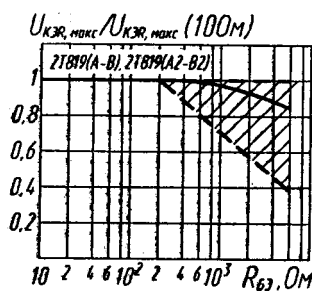
Области максимальных режимов



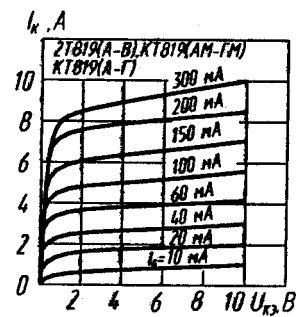
Зависимости пробивного напряжения коллектор-эмиттер от температуры



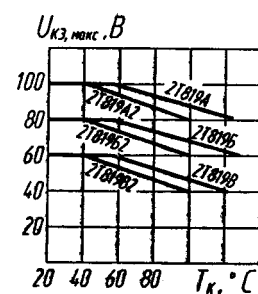
Зависимости коэффициента K от длительности импульса



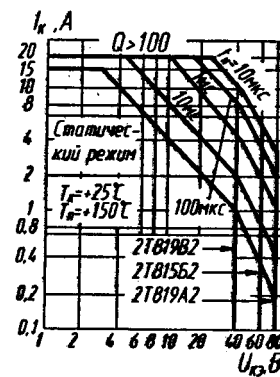
Зона возможных положений  
зависимости максимально до-  
пустимого напряжения коллек-  
тор—эмиттер от сопротивле-  
ния базы—эмиттер



Выходные характеристики



Зависимости максимально до-  
пустимого напряжения коллек-  
тор—эмиттер от температуры  
корпуса



Области максимальных  
режимов