

2T606A, KT606A, KT606B

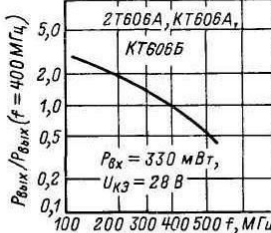
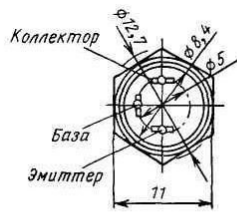
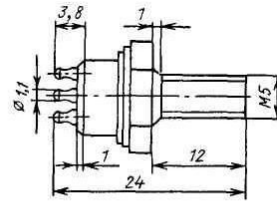
Электрические параметры

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные $n-p-n$ генераторные сверхвысокочастотные

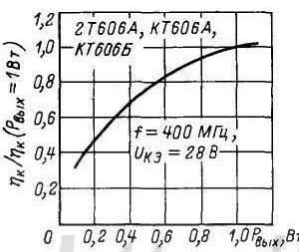
Предназначены для применения в схемах усилителей мощности, в том числе при амплитудной модуляции в умножителях частоты и автогенераторах на частотах выше 100 МГц при напряжении питания 28 В

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с изолированными от корпуса жесткими выводами с монтажным винтом. Обозначение типа приводится на корпусе.

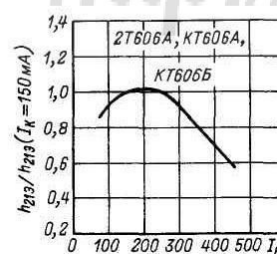
Масса транзистора не более 6 г.



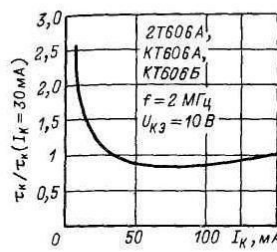
Зависимость относительной выходной мощности от частоты



Зависимость относительного коэффициента полезного действия от выходной мощности



Зависимость относительного статического коэффициента передачи тока от тока коллектора



Зависимость относительной постоянной времени цепи обратной связи от тока коллектора



Зависимость относительной емкости коллекторного перехода от напряжения коллектор-база

Выходная мощность при $U_{CE} = 28$ В, $f = 400$ МГц, не менее

2T606A, KT606A	0,8 Вт
KT606B	0,6 Вт
Коэффициент усиления по мощности не менее	2,5
типовое значение	3 *
Коэффициент полезного действия коллектора не менее	35 %
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер* при $I_k = 200$ мА, $I_B = 40$ мА не более	1,0 В
Модуль коэффициента передачи тока при $f = 100$ МГц, $U_{CE} = 10$ В, $I_k = 100$ мА не менее:	
2T606A, KT606A	3,5
KT606B	3
Критический ток коллектора при $U_{CE} = 10$ В, $f = 100$ МГц не менее	100 мА
Постоянная времени цепи обратной связи при $U_{CB} = 10$ В, $f = 5$ МГц, $I_B = 30$ мА не более:	
2T606A, KT606A	10 нс
KT606B	12 нс
Емкость коллекторного перехода при $U_{CE} = 28$ В, $f = 5$ МГц не более	10 пФ
Емкость эмиттерного перехода при $U_{EB} = 0$, $f = 5$ МГц не более	27 пФ
Обратный ток коллектор-эмиттер при $U_{CE} = 65$ В, $R_{EB} = 100$ Ом не более:	
при $T = 298$ К	
2T606A	1 мА
KT606A, KT606B	1,5 мА
при $T = 358$ К	
KT606A, KT606B	3 мА
при $T = 398$ К	
2T606A	2 мА
Обратный ток эмиттера при $U_{EB} = 4$ В при $T = 298$ К не более:	
2T606A	0,1 мА
KT606A, KT606B	0,3 мА

Пределевые эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{EB} \leq 10$ Ом:

2T606A	65 В
KT606A, KT606B	60 В

Пиковое напряжение коллектор-эмиттер при $f \geq 100$ МГц:

2T606A	5 В
KT606A, KT606B	70 В

Постоянное напряжение эмиттер-база

Постоянный ток коллектора	400 мА
Пиковый ток коллектора	800 мА

Постоянный ток базы

Средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме:	
при $T_k = 313$ К	2,5 Вт
при $T_k = 398$ К	0,57 Вт

Тепловое сопротивление переход-корпус

2T606A	423 К
KT606A, KT606B	393 К

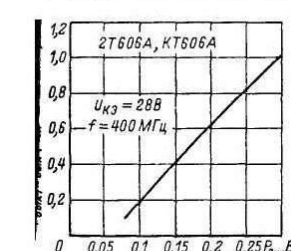
Температура окружающей среды:

2T606A	От 213 до 298 К
KT606A, KT606B	От 233 до 358 К

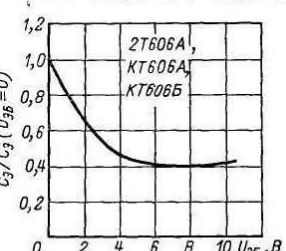
Приложение. При монтаже транзисторов допускается усилие, перпендикулярное оси вывода, не более 50 г, категорически запрещается изгиб выводов, а также их кручение вокруг оси.

Пайка выводов допускается на расстоянии не менее 1 мм от корпуса транзистора.

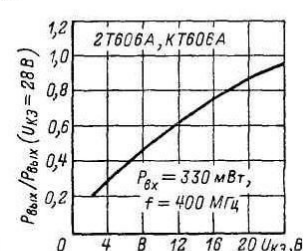
Использование транзистора без теплоотвода не рекомендуется. Чистота контактной поверхности теплоотводов должна быть не менее 2,5. Неплоскость контактной поверхности теплоотвода должна быть не более 0,03 мм.



Зависимость относительной постоянной времени цепи обратной связи от напряжения коллектор-эмиттер



Зависимость относительной емкости эмиттерного перехода от напряжения эмиттер-база



Зависимость относительной выходной мощности от входной

Зависимость относительной выходной мощности от напряжения коллектор-эмиттер