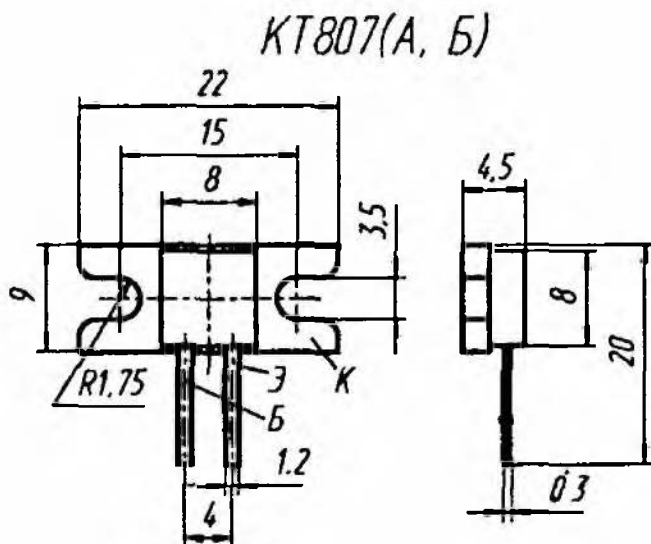


KT807A, KT807B, KT807AM, KT807BM

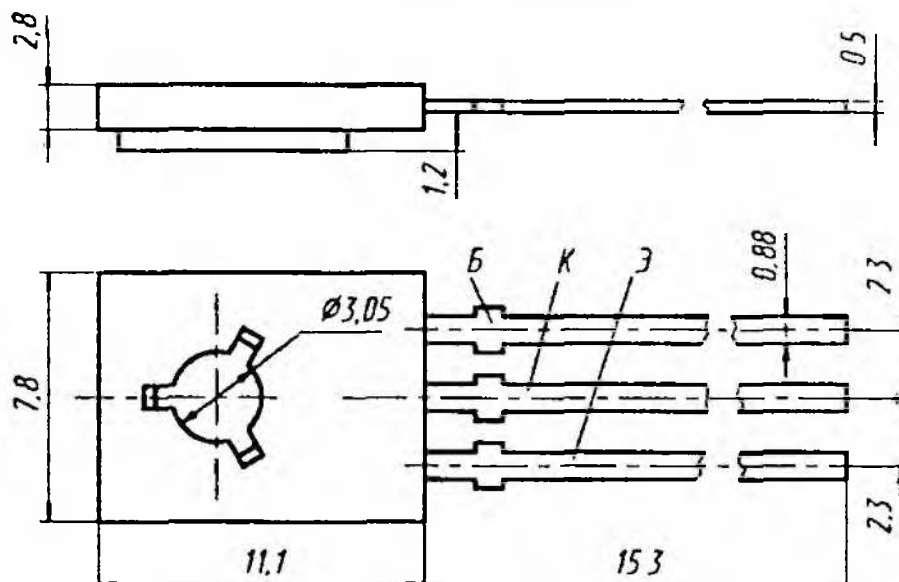
Транзисторы кремниевые мезапланарные структуры *p-p-n* универсальные. Предназначены для применения в генераторах кадровой и строчной разверток, усилителях низкой частоты, источниках вторичного электропитания. Выпускаются в металлолопластмассовом (KT807A, KT807B) и пластмассовом (KT807AM, KT807BM) корпусах с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзисторов KT807A, KT807B не более 2,5 г, KT807AM, KT807BM — не более 1 г.

Изготовитель — акционерное общество «Элиз», г. Фрязино.



KT807(A, B)



Электрические параметры

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

$T = +25$ °C:

KT807A, KT807AM 15...45

KT807B, KT807BM 30...100

$T = +85$ °C:

KT807A, KT807AM 20...60

КТ807Б, КТ807БМ	45...150
Границчная частота коэффициента передачи тока в схеме ОЭ, не менее	5 МГц
Напряжение насыщения коллектор—эмиттер при $I_K = 0,5 \text{ A}$, $I_B = 0,1 \text{ A}$, не более	1 В
Обратный ток коллектор—эмиттер при $U_{B\beta} = 100 \text{ В}$, $R_{B\beta} = 10 \text{ Ом}$, не более:	
$T = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$	5 мА
$T = +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$	15 мА
Обратный ток эмиттера при $U_{B\beta} = 4 \text{ В}$, не более	15 мА

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер при $R_{B\beta} = 10 \text{ Ом}$ или $R_{B\beta} = 1 \text{ кОм}$ и запирающем напряжении эмиттер—база 0,5 В	100 В
Постоянное напряжение эмиттер—база	4 В
Импульсное напряжение коллектор—эмиттер	120 В
Постоянный ток коллектора	0,5 А
Импульсный ток коллектора при $t_u \leq 1 \text{ мс}$, $Q \geq 2$	1,5 А
Постоянный ток базы	0,2 А
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора ¹ при $T = -40...+70 \text{ }^{\circ}\text{C}$	10 Вт
Тепловое сопротивление переход—корпус	8 $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$
Температура $p-n$ перехода	+150 $^{\circ}\text{C}$
Температура окружающей среды	-40...+85 $^{\circ}\text{C}$

¹ При $T_K > +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ мощность коллектора рассчитывается по формуле

$$P_{K, \text{ макс}} = (150 - T_K) / R_{T, p-k}, \text{ Вт.}$$

Расстояние от корпуса транзистора до начала изгиба и пайки вывода не менее 5 мм. Радиус изгиба 1,5...2 мм. Пайка выводов должна осуществляться при температуре не более +250 $^{\circ}\text{C}$ в течение не более 3 с.