

□ KT662A

Транзистор кремниевый эпитаксиально-планарный структуры *p-n-p* импульсный. Предназначен для применения в быстродействующих ключевых устройствах электронных автоматических телефонных станций. Выпускается в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Габаритный чертеж аналогичен транзистору KT661A. Масса транзистора не более 1,5 г.

Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ
при $U_{\text{КЭ}} = 10 \text{ В}$, $I_{\text{K}} = 150 \text{ мА}$

$T = +25^{\circ}\text{C}$	100	300
$T = +85^{\circ}\text{C}$	100	600
$T = -45^{\circ}\text{C}$	40	300

при $U_{\text{КЭ}} = 10 \text{ В}$, $I_{\text{K}} = 500 \text{ мА}$, не менее 50

при $U_{\text{КЭ}} = 10 \text{ В}$, $I_{\text{K}} = 0,1 \text{ мА}$, не менее 75

Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте при $U_{\text{КЭ}} = 20 \text{ В}$, $I_{\text{K}} = 50 \text{ мА}$, $f = 100 \text{ МГц}$

не менее 60 75* 95* В^2

Границочное напряжение при $I_{\text{Э}} = 10 \text{ мА}$

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер

при $I_{\text{K}} = 150 \text{ мА}$ $I_{\text{Б}} = 15 \text{ мА}$ 0,15* 0,3* 0,4 В

при $I_{\text{K}} = 500 \text{ мА}$, $I_{\text{Б}} = 50 \text{ мА}$, не более 1,6 В

Напряжения насыщения база-эмиттер

при $I_{\text{K}} = 150 \text{ мА}$ $I_{\text{Б}} = 15 \text{ мА}$ 0,8* 1* 1,3 В

при $I_{\text{K}} = 500 \text{ мА}$ $I_{\text{Б}} = 50 \text{ мА}$, не более 2,6 В

Время выключения при $I_{\text{K}} = 150 \text{ мА}$, $I_{\text{Б}} = 15 \text{ мА}$, не более 200 нс

Емкость коллекторного перехода при $U_{\text{КБ}} = 10 \text{ В}$, не более 8 пФ

Обратный ток коллектора при $U_{\text{КБ}} = 50 \text{ В}$, не более

$T = +25 \text{ и } -45^{\circ}\text{C}$ 0,01 мкА

$T = +85^{\circ}\text{C}$ 1 мкА

Обратный ток коллектор-эмиттер при $U_{\text{КЭ}} = 30 \text{ В}$, $U_{\text{ЭБ}} = 0,5 \text{ В}$, не более 50 нА

Обратный ток база-эмиттер при $U_{\text{ЭБ}} = 5 \text{ В}$, не более 10 мкА

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-база

60 В

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер

60 В

Постоянное напряжение база-эмиттер

5 В

Постоянный ток коллектора

400 мА

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора¹ при $T = -45 \text{ } +25^{\circ}\text{C}$ 0,6 Вт

Температура *p-n* перехода +200 $^{\circ}\text{C}$

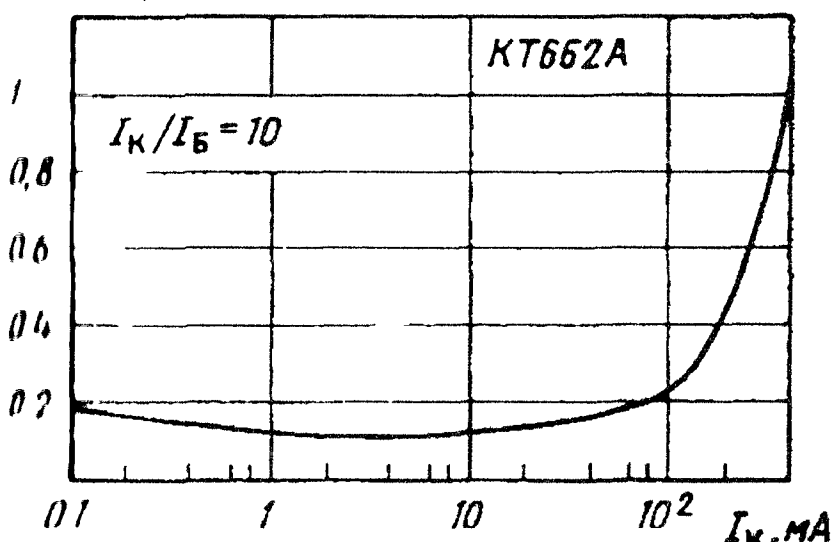
Тепловое сопротивление переход-среда 290 $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$

Температура окружающей среды -45 $+85^{\circ}\text{C}$

¹ При $T > +25^{\circ}\text{C}$ постоянная рассеиваемая мощность коллектора определяется из выражения

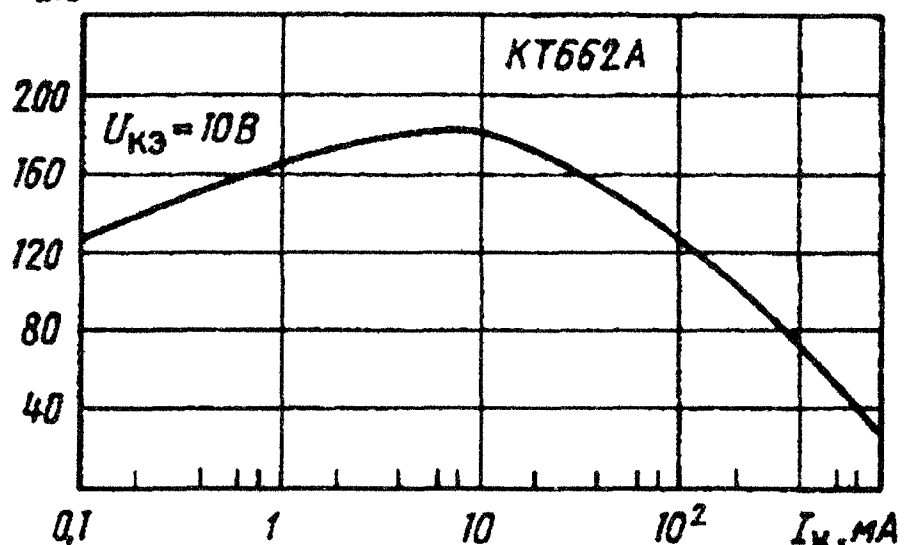
$$P_{\text{K, макс}} = (200 - T) / 290, \text{ Вт}$$

$U_{\text{КЭ, нас}}$, В



Зависимость напряжения насыщения коллектор-эмиттер от тока коллектора

h_{213}



Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока коллектора