

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1, K1HT251

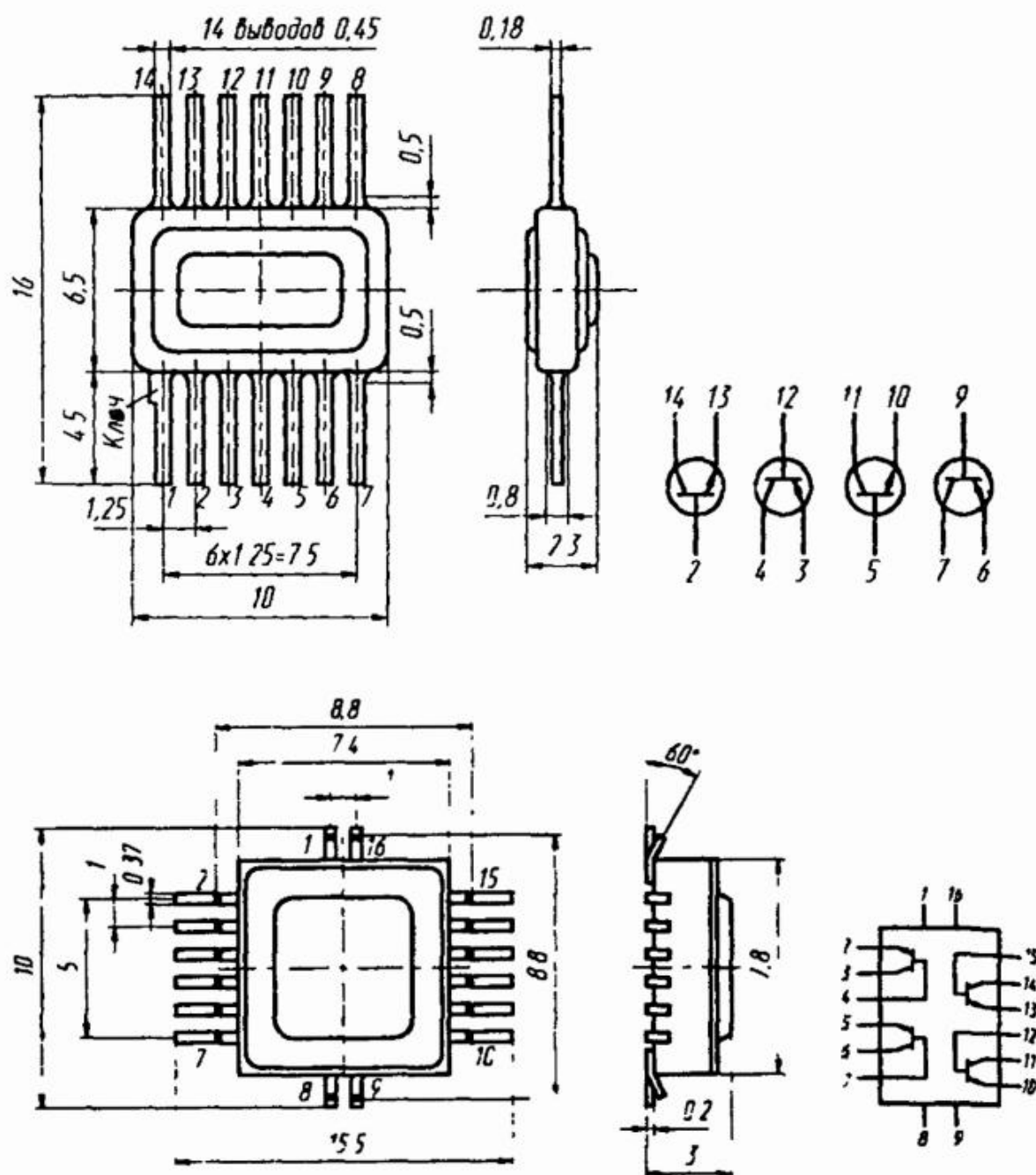
Транзисторные сборки, состоящие из четырех кремниевых эпитаксиально-планарных структуры *p-p-n* переключательных транзисторов. Предназначены для применения в переключающих устройствах.

Выпускаются в металлокерамических корпусах с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса сборки не более 0,4 г.

Изготовитель — АООТ Воронежский завод полупроводниковых приборов, г. Воронеж.

1HT251, 1HT251A, K1HT251



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока
в схеме ОЭ при $U_{\text{кэ}} = 5 \text{ В}$, $I_{\text{k}} = 200 \text{ мА}$:

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1 30...150

типовое значение 45

K1HT251, не менее 10

Граничная частота коэффициента передачи

тока при $U_{\text{кэ}} = 10 \text{ В}$, $I_{\text{k}} = 30 \text{ мА}$, не менее 200 МГц

типовое значение 450 МГц

Время рассасывания при $I_{\text{k}} = 150 \text{ мА}$,

$I_{\text{b}} = 15 \text{ мА}$:

1HT251, не более 100 нс

типовое значение 65* нс

1HT251A, 1HT251A1, K1HT251, не более .. 200 нс

типовое значение 120* нс

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер

при $I_{\text{k}} = 400 \text{ мА}$, $I_{\text{b}} = 80 \text{ мА}$:

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1, не более.... 1 В

типовое значение 0,7* В

K1HT251, не более 2 В

Напряжение насыщения эмиттер—база

при $I_{\text{k}} = 400 \text{ мА}$, $I_{\text{b}} = 80 \text{ мА}$:

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1, не более.... 1,5 В

типовое значение 1,1* В

Обратный ток коллектора при $U_{\text{кб}} = 45 \text{ В}$,

не более:

$T = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 6 мкА

$T = +125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для 1HT251, 1HT251A,

1HT251A1 30 мкА

Обратный ток эмиттера при $U_{\text{кб}} = 4 \text{ В}$,

не более 10 мкА

Емкость коллекторного перехода

при $U_{\text{кб}} = 10 \text{ В}$, не более 15 пФ

типовое значение 8* пФ

Емкость эмиттерного перехода при $U_{\text{зб}} = 0$,

не более 50 пФ

типовое значение 30* пФ

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—база
и коллектор—эмиттер при $R_{\text{бз}} \leq 1 \text{ кОм}$:

K1HT251 45 В

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1:

при $T_{\text{n}} \leq +100^{\circ}\text{C}$ 45 В

при $T_{\text{n}} = +150^{\circ}\text{C}$ 22 В

Постоянное напряжение эмиттер—база 4 В

Импульсное напряжение эмиттер—база¹

при $t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мкс}, Q \geq 2$ 6 В

Импульсное напряжение коллектор—эмиттер²

при $t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мкс}, Q \geq 2$:

K1HT251 60 В

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1:

при $T_{\text{n}} \leq +100^{\circ}\text{C}$ 60 В

при $T_{\text{n}} = +125^{\circ}\text{C}$ 40 В

при $T_{\text{n}} = +150^{\circ}\text{C}$ 30 В

Постоянный ток коллектора 400 мА

Импульсный ток коллектора при $t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мкс}, Q \geq 100$ 800 мА

Постоянная рассеиваемая мощность³ коллектора (суммарная):

при $T \leq +60^{\circ}\text{C}$ 0,4 Вт

при $T = +85^{\circ}\text{C}$ для K1HT251 0,16 Вт

при $T = +125^{\circ}\text{C}$ для 1HT251, 1HT251A,

1HT251A1 0,1 Вт

Импульсная рассеиваемая мощность коллектора 1HT251, 1HT251A:

при $T \leq +60^{\circ}\text{C}$ 10 Вт

при $T = +125^{\circ}\text{C}$ 2,5 Вт

Тепловое сопротивление переход—среда 218 °C/Вт

Температура p - n перехода:

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1 +150 °C

K1HT251 +120 °C

Температура окружающей среды:

1HT251, 1HT251A -60...+125 °C

K1HT251 -45...+85 °C

¹ Допускается импульсное напряжение $U_{\text{зб}}$ и до 6 В при $Q \geq 2, t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мкс}$.

² Допускается импульсное напряжение $U_{\text{кб}}$ и $U_{\text{кэ}}$ и до 60 В при $T_{\text{n}} \leq +100^{\circ}\text{C}$, 40 В при $T_{\text{n}} = +125^{\circ}\text{C}$, 30 В при $T_{\text{n}} \leq +150^{\circ}\text{C}$ при $Q \geq 2, t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мкс}$

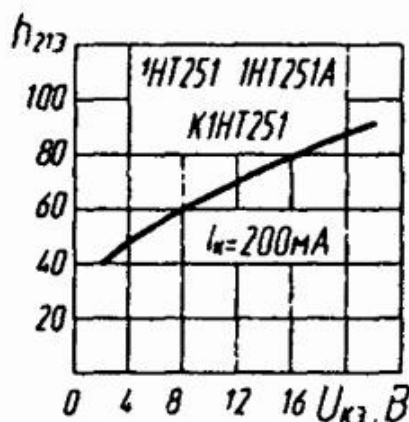
³ При $T > +60^{\circ}\text{C}$

$$P_{\text{x max}} = 0,1 + (125 - T)/218, \text{ Вт}$$

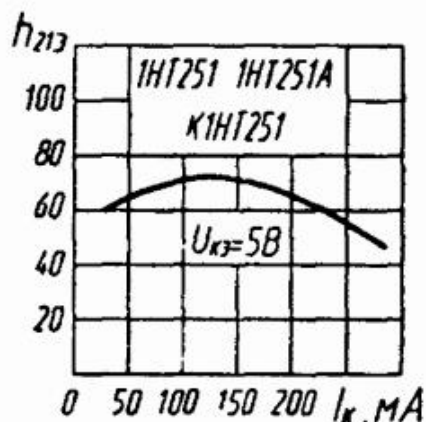
Расстояние от корпуса до места пайки (по длине вывода)

не менее 1 мм. Радиус изгиба выводов должен быть не менее 0,3 мм, расстояние от корпуса до центра окружности изгиба не менее 1 мм.

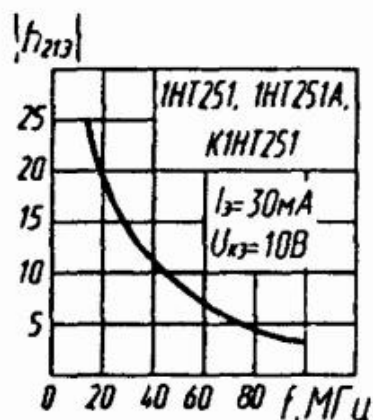
При монтаже на плату необходимо учитывать, что корпус сборки имеет металлическое дно и металлическую крышку и ни один из выводов не имеет соединения с дном и крышкой корпуса. Выводы 1 и 8 свободные.



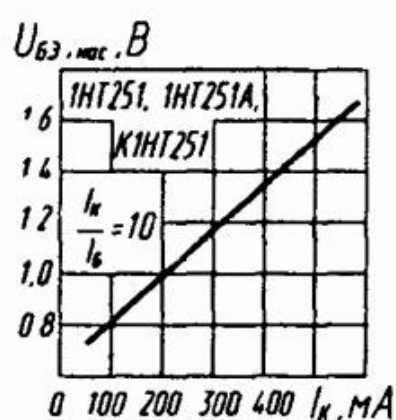
Зависимость статиче-
ского коэффициента
передачи тока от на-
пряжения коллектор—
эмиттер



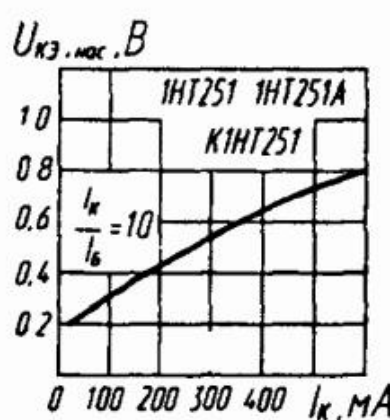
Зависимость статиче-
ского коэффициента
передачи тока от тока
коллектора



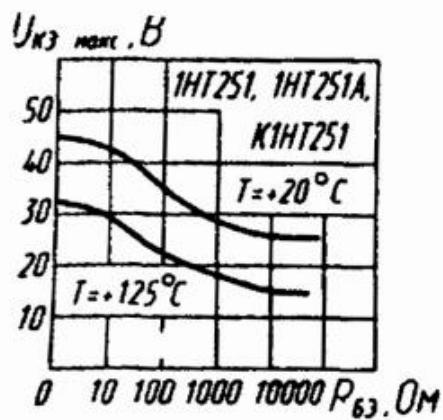
Зависимость модуля
коэффициента переда-
чи тока от частоты



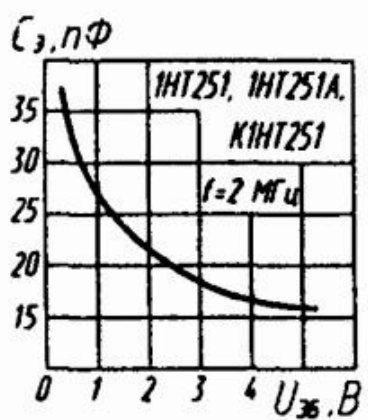
Зависимость напряже-
ния насыщения база—
эмиттер от тока кол-
лектора



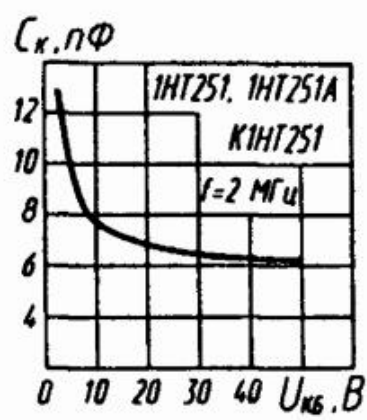
Зависимость напряже-
ния насыщения колlek-
тор—эмиттер от тока
коллектиора



Зависимость максимального допустимого постоянного напряжения коллектор—эмиттер от сопротивления база—эмиттер



Зависимость емкости эмиттерного перехода от напряжения эмиттер—база



Зависимость емкости коллекторного перехода от напряжения коллектор—база