

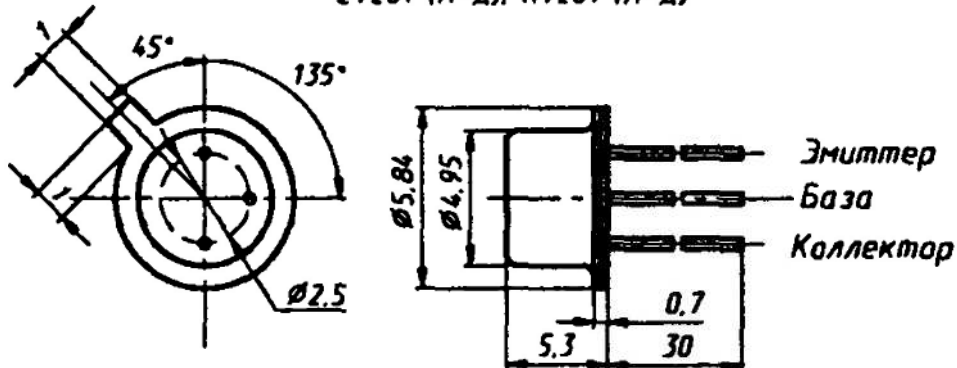
**2T201А, 2T201Б, 2T201В, 2T201Г, 2T201Д,  
КТ201А, КТ201Б, КТ201В, КТ201Г, КТ201Д,  
КТ201АМ, КТ201БМ, КТ201ВМ, КТ201ГМ, КТ201ДМ**

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры *n-p-n* усиительные с ненормированным (2T201А, КТ201А, 2T201Б, КТ201Б, 2T201В, КТ201В, 2T201Г, КТ201Г) и нормированным (2T201Д, КТ201Д) коэффициентом шума на частоте 1 кГц. Предназначены для применения в усилителях низкой частоты. Выпускаются в металлокерамическом (2T201А, 2T201Б, 2T201В, 2T201Г, 2T201Д, КТ201А, КТ201Б, КТ201В, КТ201Г, КТ201Д) и пластмассовом (КТ201АМ, КТ201БМ, КТ201ВМ, КТ201ГМ, КТ201ДМ) корпусах с гибкими выводами. Тип транзистора в металлическом корпусе указывается на боковой поверхности корпуса, в пластмассовом корпусе на боковой поверхности корпуса указывается сокращенное обозначение: КТ201АМ — 201А, КТ201БМ — 201Б, КТ201ВМ — 201В, КТ201ГМ — 201Г, КТ201ДМ — 201Д.

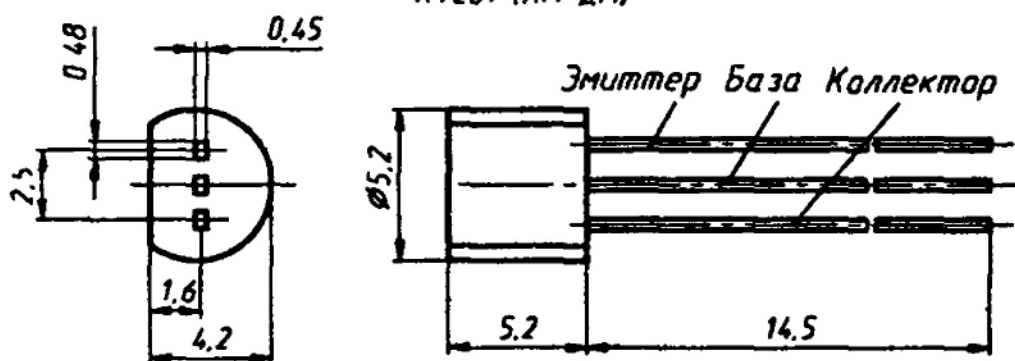
Масса транзистора не более 0,6 г.

Изготовитель — акционерное общество «Светлана»,  
г. Санкт-Петербург.

*2T201 (А-Д), КТ201 (А-Д)*



*КТ201 (АМ-ДМ)*



## Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока  
в схеме ОЭ при  $U_{\text{кб}} = 1 \text{ В}$ ,  $I_3 = 5 \text{ мА}$ :

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

2T201A, KT201A, KT201AM .....	20...60
2T201Б, 2T201В, 2T201Д, KT201Б, KT201В, KT201Д, KT201БМ, KT201ВМ, KT201ДМ .....	30...90
2T201Г, KT201Г, KT201ГМ .....	70...210

$T = -60^\circ\text{C}$ :

2T201A .....	10...60
2T201Б, 2T201В, 2T201Д .....	15...90
2T201Г .....	35...210

$T = +125^\circ\text{C}$ :

2T201A .....	20...120
2T201Б, 2T201В, 2T201Д .....	30...180
2T201Г .....	70...400

Границная частота коэффициента передачи  
тока в схеме ОЭ при  $U_{\text{кб}} = 5 \text{ В}$ ,  $I_3 = 10 \text{ мА}$ ,  
не менее ..... 10 МГц  
типовое значение для 2T201A, 2T201Б,  
2T201В, 2T201Г, 2T201Д ..... 40\* МГц

Коэффициент шума при  $U_{\text{кб}} = 1 \text{ В}$ ,  $I_3 = 0,2 \text{ мА}$ ,  
 $f = 1 \text{ кГц}$ :

2T201Д, не более .....	15 дБ
типовое значение .....	6* дБ
KT201Д, KT201ДМ, не более .....	15 дБ

Обратный ток коллектора, не более:

при  $U_{\text{кб}} = 20 \text{ В}$  и

$T = +25^\circ\text{C}$ для 2T201A, 2T201Б, KT201A, KT101Б, KT201AM, KT201БМ .....	0,5 мкА
$T = +125^\circ\text{C}$ для 2T201A, 2T201Б .....	10 мкА

при  $U_{\text{кб}} = 10 \text{ В}$  и

$T = +25^\circ\text{C}$ для 2T201В, 2T201Г, 2T201Д, KT201В, KT201Г, KT201Д, KT201ВМ, KT201ГМ, KT201ДМ .....	0,5 мкА
$T = +125^\circ\text{C}$ для 2T201В, 2T201Г, 2T201Д .....	10 мкА

Обратный ток эмиттера при  $T = +25^\circ\text{C}$ ,

не более:

$U_{\text{зб}} = 20 \text{ В}$ для 2T201A, 2T201Б, KT201A, KT201Б, KT201AM, KT201БМ .....	3 мкА
$U_{\text{зб}} = 10 \text{ В}$ для 2T201В, 2T201Г, 2T201Д, KT201В, KT201Г, KT201Д, KT201ВМ, KT201ГМ, KT201ДМ .....	3 мкА

Выходная полная проводимость в режиме малого сигнала при холостом ходе при $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 1$ мА, $f = 1$ кГц, не более .....	2 мкСм
типовое значение для 2T201A, 2T201B, 2T201B, 2T201Г, 2T201Д .....	0,5* мкСм
'Коэффициент обратной связи по напряжению в режиме малого сигнала в схеме ОБ при $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 1$ мА, $f = 1$ кГц, не более .....	$3 \cdot 10^{-3}$
типовое значение для 2T201A, 2T201B, 2T201B, 2T201Г, 2T201Д .....	$4 \cdot 10^{-4}*{}$
Емкость коллекторного перехода при $U_{KB} = 5$ В, не более .....	20 пФ
типовое значение для 2T201A, 2T201B, 2T201B, 2T201Г, 2T201Д .....	9* пФ
Индуктивность выводов эмиттера и базы при $l = 3$ мм .....	6* нГн

### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—база:

2T201A, 2T201B, KT201A, KT201B, KT201AM, KT201BM .....	20 В
2T201B, 2T201Г, 2T201Д, KT201B, KT201Г, KT201Д, KT201BM, KT201ГМ, KT201ДМ .....	10 В

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер

при  $R_{бЭ} \leq 2$  кОм:

2T201A, 2T201B, KT201A, KT201B, KT201AM, KT201BM .....	20 В
2T201B, 2T201Г, 2T201Д, KT201B, KT201Г, KT201Д, KT201BM, KT201ГМ, KT201ДМ .....	10 В

Постоянное напряжение эмиттер—база:

2T201A, 2T201B, KT201A, KT201B, KT201AM, KT201BM .....	20 В
2T201B, 2T201Г, 2T201Д, KT201B, KT201Г, KT201Д, KT201BM, KT201ГМ, KT201ДМ .....	10 В

Постоянный ток коллектора:

2T201A, 2T201B, 2T204B, 2T201Г, 2T201Д ..	20 мА
KT201A, KT201B, KT201В, KT201Г, KT201Д, KT201AM, KT201BM, KT201BM, KT201ГМ, KT201ДМ .....	30 мА

Импульсный ток коллектора при  $Q \geq 10$ :

$t_i \leq 10$ мс 2T201A, 2T201B, 2T201B, 2T201Г, 2T201Д .....	100 мА
--	--------

$t_{\text{h}} \leq 100$  мкс КТ201А, КТ201Б, КТ201В,  
КТ201Г, КТ201Д, КТ201АМ, КТ201БМ,  
КТ201ВМ, КТ201ГМ, КТ201ДМ ..... 100 мА

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора:

2T201A, 2T201B, 2T201V, 2T201Г, 2T201Д<sup>1</sup>:

- |  |         |
|--|---------|
| при $T = -60 \dots +75$ °C, $P \geq 6650$ Па ..... | 150 мВт |
| при $T = -60 \dots +75$ °C, $P = 665$ Па .....     | 100 мВт |
| при $T = +125$ °C .....                            | 60 мВт  |

KT201A, KT201B, KT201V, KT201Г, KT201Д<sup>2</sup>:

- |                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| при $T = -60 \dots +90$ °C ..... | 150 мВт |
| при $T = +125$ °C .....          | 60 мВт  |

KT201AM, KT201BM, KT201VM, KT201GM,

KT201DM при  $T = -45 \dots +85$  °C ..... 150 мВт

Тепловое сопротивление переход—среда

2T201A, 2T201B, 2T201V, 2T201Г, 2T201Д ..... 556 °C/Вт

Температура  $p-n$  перехода KT201A, KT201B,

KT201V, KT201Г, KT201Д ..... +150 °C

<sup>1</sup> При изменении температуры окружающей среды от +75 до +125 °C  $P_{\text{х, макс}}$  уменьшается линейно.

<sup>2</sup> При изменении температуры окружающей среды от +90 до +125 °C  $P_{\text{х, макс}}$  уменьшается линейно.

Температура окружающей среды:

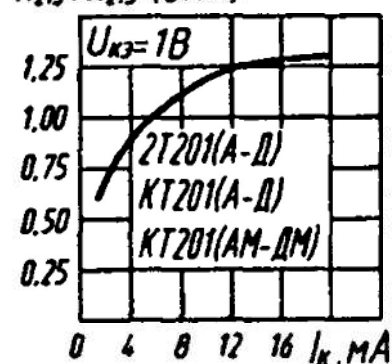
2T201A, 2T201B, 2T201V, 2T201Г, KT201A,

KT201B, KT201V, KT201Г, KT201Д ..... -60...+125 °C

KT201AM, KT201BM, KT201VM, KT201GM,

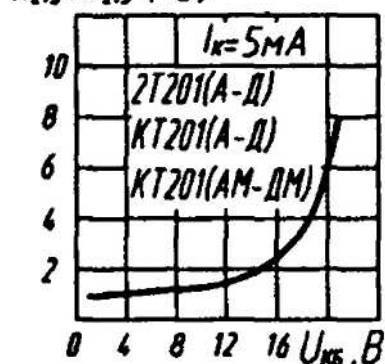
KT201DM ..... -45...+85 °C

$h_{213}/h_{213}$  (5mA)



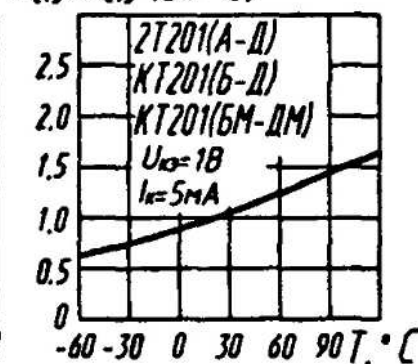
Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока коллектора

$h_{213}/h_{213}$  (1В)



Зависимость статического коэффициента передачи тока от напряжения коллектор—база

$h_{213}/h_{213}$  (25 °C)



Зависимость статического коэффициента передачи тока от температуры