

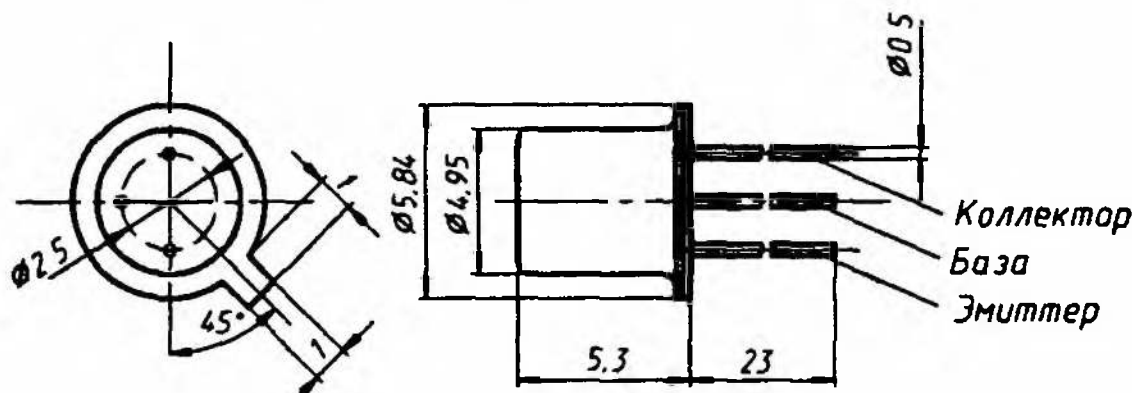
**2T203А, 2T203Б, 2T203В, 2T203Г, 2T203Д,  
KT203А, KT203Б, KT203В, KT203АМ, KT203БМ, KT203ВМ**

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры  $p-n-p$  усиительные. Предназначены для применения в усилителях и импульсных устройствах. Выпускаются в металлокерамическом (2T203А, 2T203Б, 2T203В, 2T203Г, 2T203Д, KT203А, KT203Б, KT203В) и пластмассовом (KT203АМ, KT203БМ, KT203ВМ) корпусах с гибкими выводами. Тип прибора в металлокерамическом корпусе указывается на корпусе. Транзисторы в пластмассовом корпусе маркируются цветным кодом: боковая поверхность у всех транзисторов окрашивается темно-красным; торцы KT203АМ — темно-красным, KT203БМ — желтым, KT203ВМ — темно-зеленым.

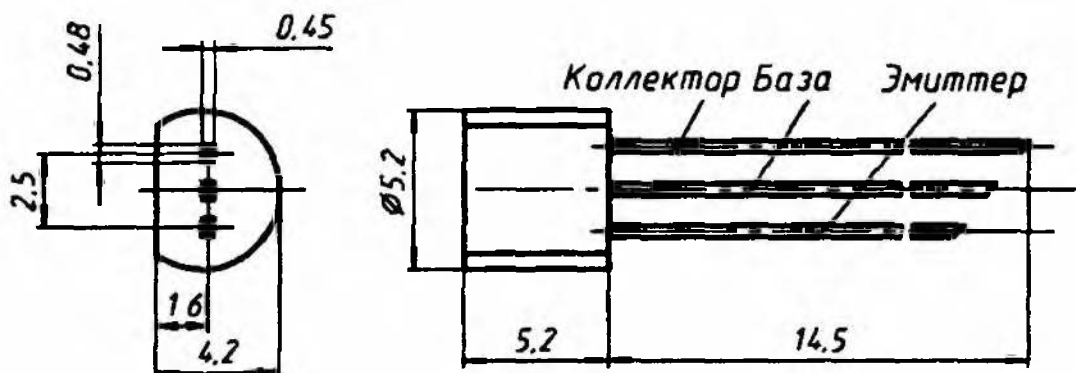
Масса транзистора не более 0,5 г.

Изготовитель — акционерное общество открытого типа «Элекс», г. Александров.

*2T203(А-Д), KT203(А-В)*



*KT203(AM-BM)*



### Электрические параметры

Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала при  $U_{KB} = 5$  В,  $I_S = 1$  мА:

$T = +25$  °С:

2T203А, KT203А, KT203АМ, не менее.. 9

2T203Б .....	30...90
2T203В .....	15...100
2T203Г, не менее .....	40
2T203Д .....	60...200
KT203Б, KT203БМ .....	30...150
KT203В, KT203ВМ .....	30...200
<b><math>T = +125^{\circ}\text{C}</math>:</b>	
2T203А, KT203А, KT203AM, не менее..	9
2T203Б .....	30...180
2T203В .....	15...200
2T203Г, не менее .....	40
2T203Д .....	60...400
KT203Б, KT203БМ .....	30...230
KT203В, KT203ВМ .....	30...400
<b><math>T = -60^{\circ}\text{C}</math>:</b>	
2T203А, KT203А, KT203AM, не менее..	7
2T203Б .....	15...90
2T203В, KT103В, KT203БМ .....	10...100
2T203Г, не менее .....	20
2T203Д .....	30...200
KT203В, KT203ВМ .....	15...200

Граничная частота коэффициента передачи тока в схеме ОБ при  $U_{\text{КБ}} = 5 \text{ В}$ ,  $I_b = 1 \text{ мА}$ , не менее:

2T203А, 2T203Б, 2T203В, KT203А, KT203Б, KT203В, KT203AM, KT203БМ, KT203ВМ .....	5 МГц
2T203Г, 2T203Д .....	10 МГц

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер, не более:

при $I_k = 20 \text{ мА}$ , $I_b = 4 \text{ мА}$ для 2T203Б, KT203Б, KT203БМ .....	1 В
при $I_k = 10 \text{ мА}$ , $I_b = 1 \text{ мА}$ для 2T203Г .....	0,5 В
при $I_k = 10 \text{ мА}$ , $I_b = 1 \text{ мА}$ для 2T203Д .....	0,35 В
при $I_k = 20 \text{ мА}$ , $I_b = 1 \text{ мА}$ для KT203В, KT203ВМ .....	0,5 В

Обратный ток коллектора при  $U_{\text{КБ}} = U_{\text{КБ, макс}}$ , не более:

$T = +25^{\circ}\text{C}$ .....	1 мкА
$T = T_{\text{макс}}$ .....	15 мкА

Обратный ток эмиттера при  $U_{\text{КБ}} = U_{\text{КБ, макс}}$ , не более .....

1 мкА

Входное сопротивление в схеме ОБ в режиме малого сигнала при  $I_b = 1 \text{ мА}$ , не более:

$U_{\text{КБ}} = 50 \text{ В}$ 2T203А, KT203А, KT203AM .....	300 Ом
$U_{\text{КБ}} = 30 \text{ В}$ 2T203Б, KT203Б, KT203БМ .....	300 Ом

$U_{KB} = 15$ В 2T203B, KT203B, KT203BM .....	300 Ом
$U_{KB} = 5$ В 2T203Г, 2T203Д .....	300 Ом
Емкость коллекторного перехода	
при $U_{KB} = 5$ В, $f = 10$ МГц, не более .....	10 пФ

### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—база:

$T = -60 \dots +75$  °C:

2T203A, 2T203Г, KT203A, KT203AM .....	60 В
2T203Б, KT203Б, KT203БМ .....	30 В
2T203В, 2T203Д, KT203В, KT203ВМ .....	15 В

$T = +125$  °C:

2T203A, 2T203Г, KT203A, KT203AM .....	30 В
2T203Б, KT203Б, KT203БМ .....	15 В
2T203В, 2T203Д, KT203В, KT203ВМ .....	10 В

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер

при  $R_{BE} \leq 2$  кОм:

$T = -60 \dots +75$  °C:

2T203A, 2T203Г, KT203A, KT203AM .....	60 В
2T203Б, KT203Б, KT203БМ .....	30 В
2T203В, 2T203Д, KT203В, KT203ВМ .....	15 В

$T = +125$  °C:

2T203A, 2T203Г, KT203A, KT203AM .....	30 В
2T203Б, KT203Б, KT203БМ .....	15 В
2T203В, 2T203Д, KT203В, KT203ВМ .....	10 В

Постоянное напряжение эмиттер—база:

2T203A, 2T203Г, KT203A, KT203AM .....	30 В
2T203Б, KT203Б, KT203БМ .....	15 В
2T203В, 2T203Д, KT203В, KT203ВМ .....	10 В

Постоянный ток коллектора .....

Импульсный ток коллектора при  $t_i \leq 10$  мкс,

$Q \geq 10$  .....

Постоянный ток эмиттера .....

Постоянная рассеиваемая мощность коллек-

тора<sup>1</sup>:

$T = -60 \dots +75$  °C .....

$T = +125$  °C .....

Температура  $p-n$  перехода .....

Температура окружающей среды .....

<sup>1</sup> При  $T > +75$  °C  $P_{k, \text{max}}$  уменьшается по линейному закону.