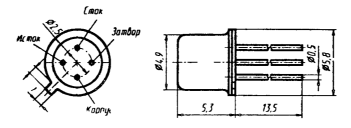
2П303А, 2П303Б, 2П303В, 2П303Г, 2П303Д, 2П303Е, 2П303И, КП303А, КП303Б, КП303В, КП303Г, КП303Д, КП303Е, КП303Ж, КП303И

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные полевые с затвором на основе *р-п* перехода и каналом *п*-типа. Предназначены для применения во входных каскадах усилителей высокой частоты (2П303Д, 2П303Е, 2П303И, КП303Д, КП303Е) и низкой (2П303А, 2П303Б, 2П303В, КП303А, КП303Б, КП303В, КП303Ж, КП303И) частот с высоким входным сопротивлением. Транзисторы 2П303Г, КП303Г в основном предназначены для применения в зарядочувствительных усилителях и других устройствах ядерной спектрометрии. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзистора не более 0,5 г.

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

2П303(А-И), КП303(А-И)



Электрические параметры

•	
Коэффициент шума на частоте 100 МГц при	
$U_{cu} = 10 \text{ B}$. $U_{2u} = 0$, $R_{c} = 1 \text{ кОм для } 2\Pi 303Д,$	
2П303Е, 2П303И, КП303Д, КП303Е, не более	4 дБ
Электродвижущая сила шума при $U_{CM} = 10$ В,	
$U_{3M} = 0$, не более:	
на частоте $f = 20$ Гц для 2П303A, КП303A.	30 нВ /√Гц
на частоте $f=1$ к Γ ц для $2\Pi 303Б$, $2\Pi 303В$,	00 D (E
КП303Б, КП303В	20 нВ /√Гц
КП303Ж, КП303И	100 нВ /√Гц
Среднеквадратичный шумовой заряд при	
$U_{\text{CM}} = 10 \text{ B}, \ U_{\text{3M}} = 0, \ C_{\text{r}} = 10 \text{ пФ}, \ t_{\Phi} = 1 \text{ мкс}$ для 2П303Г, КП303Г, не более	0.C. 40=16.1/=
для 2П303Г, КП303Г, не более	0,6 · 10 ⁻¹⁶ Кл
Крутизна характеристики при $U_{\text{сн}} = 10 \text{ B},$	
$U_{3H} = 0, f = 501500 \text{ Fu}$:	
T = +25 °C:	
2П303А, 2П303Б, КП303А, КП303Б,	14 mA/B
КП303Ж 2П303В, КП303В	25 MA/B
2П303В, КП303В	37 MA/B
2П303Д, КП303Д, не менее	2,6 MA/B
2П303Д, КП303Д, не менее	4 mA/B
2П303Р, КП303Р, не менее	26 mA/B
T = -60 °C, He MeHee:	
2П303A, 2П303Б	1 mA/B
2П303В, 2П303И	2 mA/B
2П303Г	3 mA/B
2П303Д	2,6 mA/B
2П303Е	4 MA/B
<i>T</i> = −40 °С, не менее:	
КП303А, КП303Б, КП303Ж	1 mA/B
КП303В, КП303И	2 mA/B
КП303Г	3 MA/B
КП303Д	2,6 mA/B
КП303Е	4 mA/B
T = +125 °C, не менее:	
2П303А, 2П303Б	0,5 mA/B
2П303В, 2П303И	1 mA/B
2П303Г	1,5 mA/B
2П303Д	1,3 MA/B
2П303Е	2 mA/B
T = +85 °C, he mehee:	0.5 4.70
КП303А, КП303Б, КП303Ж	0,5 MA/B
КП303В, КП303И	1 mA/B

КП303ГКП303ДКП303Е	1,3 mA/B
Напряжение отсечки при $U_{\text{си}} = 10 \text{ B},$	2 MA/D
/ _c = 0,01 мА:	
2П303А, 2П303Б, КП303А, КП303Б	05 3 B
2П303В, КП303В	
2П303Г, 2П303Д, 2П303Е, КП303Г, КП303Д,	1
КП303Е, не более	
КП303Ж	
2П303И	
КП303И	
Начальный ток стока при $U_{CH} = 10$ В, $U_{3H} = 0$:	0,02
2П303А, 2П303Б, КП303А, КП303Б	0,52,5 мА
2П303В, КП303В	1,55 MA
2П303Г, КП303Г	312 мА
2П303Д, КП303Д	39 мА
2П303Е, КП303Е	520 mA
КП303Ж	0,33 MA
2П303И, КП303И	1,55 MA
Ток утечки затвора при $U_{3H} = 10$ В, не более:	
T = +25 °C:	
2П303А, 2П303Б, 2П303В, 2П303Д,	
2П303Е, 2П303И, КП303А, КП303Б,	
КП303В, КП303Д, КП303Е, КП303Ж	
2П303Г, КП303Г	0,1 нА
КП303Ж, КП303И	5 нА
T = +125 °C:	
2П303А, 2П303Б, 2П303В, 2П303Г,	
2П303Д, 2П303Е, 2П303И	1 мкА
T = +85 °C:	
КП303А, КП303Б, КП303В, КП303Г,	
КП303Д, КП303Д, КП303Е, КП303Ж,	
КП303И	1 MKA
Ток утечки затвора при $U_{3N} = 30$ В, не более	10 мкА
Входная емкость при $U_{CH} = 10$ В, $U_{3H} = 0$,	6 -ch
f = 10 МГц, не более	6 пФ
Проходная емкость при $U_{\text{си}} = 10 \text{ B}, \ U_{\text{3u}} = 0,$ $f = 10 \text{ M}\Gamma_{\text{ц}}, \text{ не более} \dots$	2 ch
Сопротивление изоляции канал—корпус,	2 пФ
	20 MO.
не менее	20 MOm

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение сток—исток Напряжение затвор—сток, затвор—исток	
Постоянный ток стока	20 MA
Прямой ток затвора	5 MA
Постоянная рассеиваемая мощность 1	
при <i>T</i> ≤ +25 °С	200 мВт
Температура окружающей среды:	
2П303А, 2П303Б, 2П303Б, 2П303Г,	
2П303Д, 2П303Е, 2П303И	-60+125 °C
КП303А, КП303Б, КП303В, КП303Г,	
КП303Д, КП303Е, КП303Ж, КП303Й	−40+85 °C

 $^{^{\}circ}$ При T = +25...+125 °C максимально допустимая рассеиваемая мощность для 2П303A, 2П303Б, 2П303B, 2П303Г, 2П303Д, 2П303E, 2П303И рассчитывается по формуле

$$P_{\text{MAKC}} = 200 - 1,45 \ (T - 25), \text{ MBT;}$$

при T = +25...+85 °C для КП303А, КП303Б, КП303В, КП303Г, КП303Д, КП303Е, КП303Ж, КП303И — по формуле

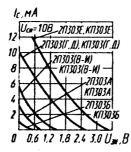
$$P_{MAKC} = 200 - 1,66 (T - 25), MBT.$$

Минимальное расстояние места изгиба вывода от корпуса транзистора 3 мм, радиус изгиба не менее 1,5 мм. Допускается однократный изгиб вывода не ближе 3 мм от корпуса с радиусом 0,5 см.

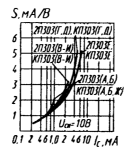
Соединение выводов транзистора с элементами аппаратуры допускается не ближе 4 мм от корпуса. Жало паяльника должно быть заземлено.

При повышенной влажности для обеспечения тока затвора не более 10⁻⁹ А рекомендуется использовать транзисторы в составе герметизированной аппаратуры или при местной защите прибора от воздействия влаги.

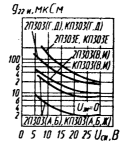
Транзисторы КП303Г допускается однократно использовать при T = -40...-150 °C.



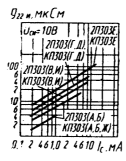
Проходные карактеристики

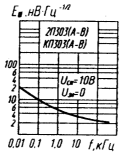


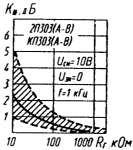
Зависимости крутизны карактеристики от тока стока



Зависимости активной составляющей выходной проводимости от напряжения сток—исток



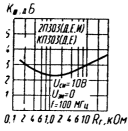


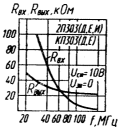


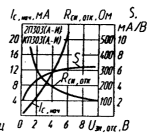
Зависимости активной составляющей выходной проводимости от тока стока

Зависимость ЭДС шума от частоты

Зона возможных положений зависимости коэффициента шума от сопротивления генератора







Зависимость коэффициента шума от сопротивления генератора

Зависимости входного и выходного сопротивлений от частоты

Зависимости начального тока стока, крутизны характеристики и
сопротивления сток—
исток в открытом состоянии от напряжения
отсечки