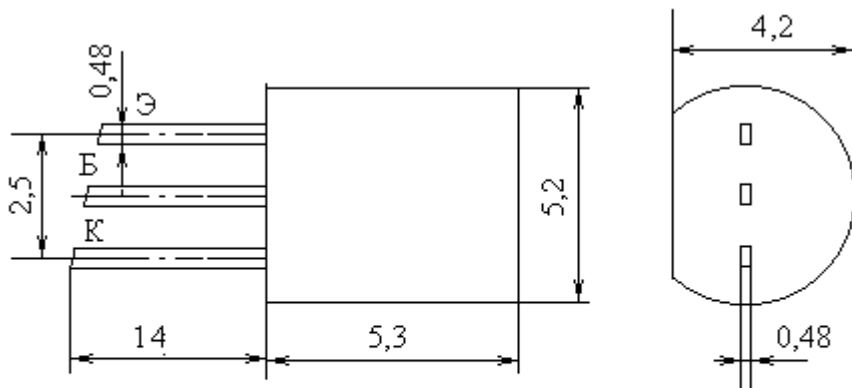


Транзисторы биполярные n-p-n средней мощности низкой и средней частоты



На боковой поверхности прибора находится белая точка
буквенный индекс определяется по цвету точки на торце транзистора
КРАСНАЯ -А СИНЯЯ -Д ЗЕЛЁНАЯ -В
ЖЁЛТАЯ -Б БЕЛАЯ -Е ГОЛУБАЯ -Г

Название	KT503Б
Материал	Si
I _k max, mA	150
I _k и max, mA	350
U _{kэ} max(U _{kэо} max), В(25)	
U _{kбо} max, В	40
P _k max(P _{max}), мВт	350
T _p max, С	125
h _{21э} (h _{21Э})[S21тип]	80...240
при U _{kб} (U _{kэ}), В	5
при I _э (I _k), mA	(10)
I _{kбо} (I _{kэ}), мкА	1
f _{rp} (f _{h21}), МГц	5
C _{э,пф}	30
R _t п-с(R _t п-к), С/Вт	214