

Тип транзистора	Структура	Uкб0 (и), В	UкэR [гр] (и), В	Iк max [Т] (и), мА	Рк max [Т] (и), Вт	h21э	Iкб0 [кэ0] мкА	fгр. МГц	Uкэн, В [Куp], дВ	Ск, пф	t сп, мкс [Тк], пс	№ рис
КТ626Г	p-n-p	20	20	0,5 (1,5)	[6,5]	15-60	<150	>45	<1	<150	[<500]	<a href="#">Т226</a> (БЭК)
КТ626Д	p-n-p	20	20	0,5 (1,5)	[6,5]	40-250	<150	>45	<1	<150	[<500]	<a href="#">Т226</a> (БЭК)
КТ626Е	p-n-p	30	30	1,5	[6,5]	80-160	<150	>80	<0,25	-	[<500]	<a href="#">Т226</a> (БЭК)
КТ626Ж	p-n-p	25	25	1,5	[6,5]	>150	<150	>80	<0,25	-	[<500]	<a href="#">Т226</a> (БЭК)
КТ630А	n-p-n	120	120	1(2)	0,8	40-120	<1	>50	<0,3	<15	-	<a href="#">Т5</a>
КТ630Б	n-p-n	120	120	1(2)	0,8	80-240	<1	>50	<0,3	<15	-	<a href="#">Т5</a>
КТ630В	n-p-n	150	150	1(2)	0,8	40-120	<1	>50	<0,3	<15	-	<a href="#">Т5</a>
КТ630Г	n-p-n	100	100	1(2)	0,8	40-120	<1	>50	<0,3	<15	-	<a href="#">Т5</a>
КТ630Д	n-p-n	60	60	1(2)	0,8	80-240	<1	>50	<0,3	<15	-	<a href="#">Т5</a>
КТ630Е	n-p-n	60	60	1(2)	0,8	160-480	<1	>50	<0,3	<15	-	<a href="#">Т5</a>
2Т632А	p-n-p	120	120	0,1 (0,35)	0,5(1)	>50	<1	>200	<0,5	<5	[<100]	<a href="#">Т5</a>
КТ632Б	p-n-p	100	100	0,1 (0,35)	0,5(1)	>30	<1	>200	<0,8	<6	[<100]	<a href="#">Т5</a>
КТ632Б1	p-n-p	110	110	0,1 (0,35)	0,5(1)	30-350	<1	>200	<0,8	<8	[<100]	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
КТ632В1	p-n-p	110	110	0,1 (0,35)	0,5(1)	150-450	<1	>200	<0,8	<8	[<100]	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
2Т633А	n-p-n	30	30	0,3 (0,5)	0,36 [1,2]	40-140	<3	>500	<0,5	<2,5	[<25]	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
КТ633Б	n-p-n	30	30	0,3 (0,5)	0,36 [1,2]	20-160	<10	>500	<0,6	<4,5	[<25]	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
2Т635А	n-p-n	60	60	1(1,2)	0,5	25-150	<10	>250	<0,5	<10	[<58]	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
КТ635Б	n-p-n	60	60	1(1,2)	0,5	20-150	<30	>300	<0,52	<10	[<58]	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
КТ638А	n-p-n	110	[80]	0,1	0,5	50-350	<1	>200	<0,5	<8	-	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
КТ638Б	n-p-n	110	[80]	0,1	0,5	150-450	<1	>200	<0,5	<8	-	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
КТ639А	p-n-p	45	45	1,5(2)	1[12,5]	40-100	<0,1	>80	<0,5	<50	-	<a href="#">Т22а</a> (ЭБК)
КТ639Б	p-n-p	45	45	1,5(2)	1[12,5]	63-160	<0,1	>80	<0,5	<50	-	<a href="#">Т22а</a> (ЭБК)
КТ639Б	p-n-p	45	45	1,5(2)	1[12,5]	100-250	<0,1	>80	<0,5	<50	-	<a href="#">Т22а</a> (ЭБК)
КТ639Б	p-n-p	60	60	1,5(2)	1[12,5]	40-100	<0,1	>80	<0,5	<50	-	<a href="#">Т22а</a> (ЭБК)
КТ639Б	p-n-p	60	60	1,5(2)	1[12,5]	63-160	<0,1	>80	<0,5	<50	-	<a href="#">Т22а</a> (ЭБК)
КТ639Б	p-n-p	100	100	1,5(2)	1	40-100	<0,1	>80	<0,5	<50	-	<a href="#">Т22а</a> (ЭБК)
КТ639Б	p-n-p	100	100	1,5(2)	1	63-160	<0,1	>80	<0,5	<50	-	<a href="#">Т22а</a>

												(ЭБК)
КТ639Б	p-n-p	30	30	1,5(2)	1	180-400	<0,1	>80	<0,5	<50	-	<a href="#">T22a</a> (ЭБК)
КТ640А-2	n-p-n	25	-	0,06	0,6	[>0,1]	<1mA	1-7,7 ГГц	-	<1,3	[0,6]	<a href="#">T13a</a>
КТ640Б-2	n-p-n	25	-	0,06	0,6	[>0,1]	<1mA	1-7,7 ГГц	-	<1,3	[<1]	<a href="#">T13a</a>
КТ640В-2	n-p-n	25	-	0,06	0,6	[>0,08]	<1mA	1-7,7 ГГц	-	<1,3	[<1]	<a href="#">T13a</a>
КТ642А-2	n-p-n	20	-	0,06	0,5	[>0,1]	<1mA	1-8 ГГц	[>3,5]	<1,1	-	<a href="#">T13a</a>
КТ643А-2	n-p-n	25	-	0,12	1,1	[>0,5]	<1mA	2-8 ГГц	-	<1,8	-	<a href="#">T13a</a>
КТ644А	p-n-p	60	[60]	0,6(1)	1[12.5]	40-120	<0,1	>200	<0,4	<8	-	<a href="#">T22a</a> (ЭБК)
КТ644Б	p-n-p	60	[60]	0,6(1)	1[12.5]	100-300	<0,1	>200	<0,4	<8	-	<a href="#">T22a</a> (ЭБК)
КТ644В	p-n-p	60	[40]	0,6(1)	1[12.5]	40-120	<0,1	>200	<0,4	<8	-	<a href="#">T22a</a> (ЭБК)
КТ644Г	p-n-p	60	[40]	0,6(1)	1[12.5]	100-300	<0,1	>200	<0,4	<8	-	<a href="#">T22a</a> (ЭБК)
КТ645А	n-p-n	60	60	0,3 (0,6)	0,5(1)	20-200	<10	>200	<0,5	<5	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
КТ645Б	n-p-n	40	40	0,3 (0,6)	0,5	>80	<10	>200	<0,5	<5	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
КТ645В	n-p-n	50	50	0,2	0,3	100-250	<0,05	>300	<0,25	<6	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
КТ645Г	n-p-n	50	50	0,2	0,3	200-500	<0,05	>300	<0,25	<6	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
КТ645Д	n-p-n	30	30	0,2	0,3	200-500	<0,015	>300	<0,25	<6	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
КТ645Е	n-p-n	20	20	0,2	0,3	400-1000	<0,015	>300	<0,25	<6	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
КТ645Ж	n-p-n	30	30	0,2	0,3	200-500	<0,015	>300	<0,25	<6	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
КТ645И	n-p-n	20	20	0,2	0,3	400-1000	<0,015	>300	<0,25	<6	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
КТ645К	n-p-n	50	50	0,2	0,3	100-250	<0,05	>300	<0,25	<6	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
КТ645Л	n-p-n	50	50	0,2	0,3	200-500	<0,05	>300	<0,25	<6	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
КТ645М	n-p-n	30	30	0,2	0,3	200-500	<0,015	>300	<0,25	<6	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
КТ646А	n-p-n	60	60	1(1,2)	1[3,5]	40-120	<10	>250	<0,85	<10	[<120]	<a href="#">T22a</a> (ЭБК)
КТ646Б	n-p-n	40	40	1(1,2)	1[3,5]	>150	<10	>250	<0,25	<10	[<120]	<a href="#">T22a</a> (ЭБК)
КТ646В	n-p-n	40	40	1(1,2)	1[3,5]	150-340	<0,05	>250	<0,25	<10	[<120]	<a href="#">T22a</a> (ЭБК)
КТ647А-2	n-p-n	18	-	0,09	0,56	[>0,17]	<1mA	1-10 ГГц	[>3]	<1,5	-	<a href="#">T13a</a>
								2-12				

KT648A-2	n-p-n	18	-	0,06	0,42	[>0,05]	<1mA	ГГц	[>3]	<1,5	-	<a href="#">T13a</a>
2T653A	n-p-n	130	130	1(2)	0,8[5]	40-120	[<10]	>50	<0,5	<20	-	<a href="#">T5</a>
2T653Б	n-p-n	130	130	1(2)	0,8[5]	80-250	[<10]	>50	<0,5	<20	-	<a href="#">T5</a>
KT659A	n-p-n	60	50	1,2	1	>35	<1	-	<0,9	<10	-	<a href="#">T5</a>
KT660A	n-p-n	50	45	0,8(1)	0,5(1)	110-220	<1	>200	<0,5	<10	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
KT660Б	n-p-n	30	30	0,8(1)	0,5(1)	200-450	<1	>200	<0,5	<10	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
KT668A	p-n-p	50	45	0,1 (0,2)	0,5	75-140	<15	>200	<0,3	<10	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
KT668Б	p-n-p	50	45	0,1 (0,2)	0,5	125-250	<15	>200	<0,3	<10	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
KT668B	p-n-p	50	45	0,1 (0,2)	0,5	220-475	<15	>200	<0,3	<10	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
KT680A	n-p-n	30	25	0,6(2)	0,35	85-300	<10	>120	<0,5	-	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)
KT681A	p-n-p	30	25	0,6(2)	0,35	85-300	<10	>120	<0,5	-	-	<a href="#">T19a</a> (КБЭ)