

Тип транзистора	Структура	Uкб0 (и), В	UкэR [гр] (и), В	Iк max [Т] (и), мА	Рк max [Т] (и), Вт	h21э	Iкбо [кэ0] мкА	fгр. МГц	Uкэн, В [Кр], дВ	Ск, пф	Кш,дБ [трас],нс	№ рис
КТ363А (М)	p-n-p	15	15	30 (50)	0,15	20-120	<0,5	>1200	<0,35	<2	[<10]	Т1а (Т19а)
КТ363Б (М)	p-n-p	15	12	30 (50)	0,15	40-120	<0,5	>1500	<0,35	<2	[<5]	Т1а (Т19а)
КТ368А (М)	n-p-n	15	15	30 (60)	0,225	50-450	<0,5	>900	-	<1,7	<3,3	Т3а (Т19а)
КТ368Б (М)	n-p-n	15	15	30 (60)	0,225	50-450	<0,5	>900	-	<1,7	-	Т3а (Т19а)
КТ371А	n-p-n	10	10	20 (40)	0,1	30-240	<0,5	>3000	-	<1,5	<5	Т13
КТ372А	n-p-n	15	15	10	0,05	>10	<0,5	>2400	[>10]	<1	<3,5	Т17а
КТ372Б	n-p-n	15	15	10	0,05	>10	<0,5	>3000	[>10]	<1	<5,5	Т17а
КТ372В	n-p-n	15	15	10	0,05	>10	<0,5	>2400	[>10]	<1	<5,5	Т17а
КТ382А (М)	n-p-n	15	10	20 (40)	0,1	40-330	<0,5	>1800	-	<2	<3	Т13
КТ382А (М)	n-p-n	15	10	20 (40)	0,1	40-330	<0,5	>1800	-	<2	<4,5	Т13
КТ391А-2	n-p-n	15	10	10	0,07	20-150	<0,5	>5000	[>6]	<0,7	<4,5	Т166
КТ391Б-2	n-p-n	15	10	10	0,07	20-150	<0,5	>5000	[>6]	<0,7	<5,5	Т166
КТ391В-2	n-p-n	10	10	10	0,07	20-150	<0,5	>4000	[>4]	<0,7	<6	Т166
КТ399А	n-p-n	15	15	20 (40)	0,15	40-170	<0,5	>1800	[>11,5]	<1,7	<2	Т3а
КТ399АМ	n-p-n	15	15	30 (60)	0,15	40-170	<0,5	>1800	[>11,5]	<1,7	<2	Т19а (КБЭ)
КТ501А	p-n-p	15	15	300 (300)	0,35	20-60	<1	>5	0,4	<50	-	Т16
КТ501Б	p-n-p	15	15	300 (300)	0,35	40-120	<1	>5	0,4	<50	-	Т16
КТ501В	p-n-p	15	15	300 (300)	0,35	80-240	<1	>5	0,4	<50	<4	Т16
КТ501Г	p-n-p	30	30	300 (300)	0,35	20-60	<1	>5	0,4	<50	-	Т16
КТ501Д	p-n-p	30	30	300 (300)	0,35	40-120	<1	>5	0,4	<50	-	Т16
КТ501Е	p-n-p	30	30	300 (300)	0,35	80-240	<1	>5	0,4	<50	<4	Т16
КТ501Ж	p-n-p	45	45	300 (300)	0,35	20-60	<1	>5	0,4	<50	-	Т16
КТ501И	p-n-p	45	45	300 (300)	0,35	40-120	<1	>5	0,4	<50	-	Т16
КТ501К	p-n-p	45	45	300 (300)	0,35	80-240	<1	>5	0,4	<50	<4	Т16
КТ501Л	p-n-p	60	60	300 (300)	0,35	20-60	<1	>5	0,4	<50	-	Т16
КТ501М	p-n-p	60	60	300 (300)	0,35	40-120	<1	>5	0,4	<50	-	Т16
КТ502А	p-n-p	40	[25]	150 (350)	0,35	40-120	<1	>5	<0,6	<20	-	Т19а (КБЭ)
КТ502Б	p-n-p	40	[25]	150 (350)	0,35	80-240	<1	>5	<0,6	<20	-	Т19а (КБЭ)

KT502B	p-n-p	60	[40]	150 (350)	0,35	40-120	<1	>5	<0,6	<20	-	T19a (КБЭ)
KT502Г	p-n-p	60	[40]	150 (350)	0,35	80-240	<1	>5	<0,6	<20	-	T19a (КБЭ)
KT502Д	p-n-p	80	[60]	150 (350)	0,35	40-120	<1	>5	<0,6	<20	-	T19a (КБЭ)
KT502E	p-n-p	90	[80]	150 (350)	0,35	40-120	<1	>5	<0,6	<20	-	T19a (КБЭ)
KT503A	n-p-n	40	[25]	150 (350)	0,35	40-120	<1	>5	<0,6	<20	-	T19a (КБЭ)
KT503Б	n-p-n	40	[25]	150 (350)	0,35	80-240	<1	>5	<0,6	<20	-	T19a (КБЭ)
KT503B	n-p-n	60	[40]	150 (350)	0,35	40-120	<1	>5	<0,6	<20	-	T19a (КБЭ)
KT503Г	n-p-n	60	[40]	150 (350)	0,35	80-240	<1	>5	<0,6	<20	-	T19a (КБЭ)
KT503Д	n-p-n	80	[60]	150 (350)	0,35	40-120	<1	>5	<0,6	<20	-	T19a (КБЭ)
KT503E	n-p-n	100	[80]	150 (350)	0,35	40-120	<1	>5	<0,6	<20	-	T19a (КБЭ)
KT504A	n-p-n	400	350	1(2)A	1[10]	15-100	<100	>20	<1	<30	[<2,7]	T5
KT504Б	n-p-n	250	200	1(2)A	1[10]	15-100	<100	>20	<1	<30	[<2,7]	T5
KT504B	n-p-n	300	275	1(2)A	1[10]	15-100	<100	>20	<1	<30	[<2,7]	T5
KT505A	p-n-p	300	300	1(2)A	1[10]	25-140	<100	>20	<1,8	<70	[<2,6]	T5
KT505Б	p-n-p	250	250	1(2)A	1[10]	25-140	<100	>20	<1,8	<70	[<2,6]	T5
KT506A	n-p-n	800	800	2(5)A	0,8[10]	30-150	<1mA	>10	<0,6	<40	[<1,6]	T5
KT506Б	n-p-n	600	600	2(5)A	0,8[10]	30-150	<1mA	>10	<0,6	<40	[<1,6]	T5
KT509A	p-n-p	500	450	20	0,3[1]	15-100	<0,5	>15	<1	<2,9	-	T5