

Тип транзистора	Структура	Uкбо (и), В	UкэR [гр] (и), В	Iк max [Т] (и), мА	Рк max [Т] (и), Вт	h21э	Iкбо[кэо] мкА	fгр. МГц	Uкэн, В [Кр], дВ	Ск, пф	t сп, мкс [Тк], пс	№ рис
КТ601А (М)	n-p-n	100	100	0,03	0,25 [0,5]	>16	[<300]	>40	-	<15	[<15]	Т32 (Т22а)
КТ602А (М)	n-p-n	120	100	0,075 (0,5)	0,85 [2,8]	20-80	<70	>150	<3	<4	[<300]	Т33а (Т22а)
КТ602Б (М)	n-p-n	120	100	0,075 (0,5)	0,85 [2,8]	50-200	<70	>150	<3	<4	[<300]	Т33а (Т22а)
КТ602В (М)	n-p-n	80	80	0,075 (0,5)	0,85 [2,8]	15-80	<70	>150	<3	<4	[<300]	Т33а
КТ602Г (М)	n-p-n	80	80	0,075 (0,5)	0,85 [2,8]	>50	<70	>150	<3	<4	[<300]	Т33а
КТ603А	n-p-n	30	30	0,3 (0,6)	0,5	10-80	<10	>200	<1	<15	[<400]	Т32
КТ603Б	n-p-n	30	30	0,3 (0,6)	0,5	>60	<10	>200	<1	<15	[<400]	Т32
КТ603В	n-p-n	15	15	0,3 (0,6)	0,5	10-80	<5	>200	<1	<15	[<400]	Т32
КТ603Г	n-p-n	15	15	0,3 (0,6)	0,5	>60	<5	>200	<1	<15	[<400]	Т32
КТ603Д	n-p-n	10	10	0,3 (0,6)	0,5	20-80	<1	>200	<1	<15	[<400]	Т32
КТ603Е	n-p-n	10	10	0,3 (0,6)	0,5	60-200	<1	>200	<1	<15	[<400]	Т32
КТ603И	n-p-n	30	30	0,3 (0,6)	0,5	>20	<3	>200	<1,2	<15	[<400]	Т8а
КТ604А (М)	n-p-n	300	250	0,2	0,8(3)	10-40	[<20]	>40	<8	<7	-	Т33а (Т22а)
КТ604Б (М)	n-p-n	300	250	0,2	0,8(3)	30-120	[<20]	>40	<8	<7	-	Т33а (Т22а)
КТ605А (М)	n-p-n	300	250	0,1 (0,2)	0,4	[>0,8]	[<20]	>40	<8	<7	-	Т32 (Т22а)
КТ605Б (М)	n-p-n	300	250	0,1 (0,2)	0,4	[>0,8]	[<20]	>40	<8	<7	-	Т32 (Т22а)
КТ606А	n-p-n	-	65 (70)	0,4 (0,8)	{2,5}	20-80	[>1,5mA]	>35	<1	<10	[<10]	Т8а
КТ606Б	n-p-n	-	65 (70)	0,4 (0,8)	{2,5}	40-160	[>1,5mA]	>35	<1	<10	[<12]	Т8а
КТ608А	n-p-n	60 (80)	65 (80)	0,4 (0,8)	0,5	50-300	<10	-	<1	<15	-	Т8а
КТ608Б	n-p-n	60 (80)	65 (80)	0,4 (0,8)	0,5	20-300	<10	-	<1	<15	-	Т8а
КТ610А	n-p-n	26	26	0,3	1,5	10-40	<500	>1000	-	<4,1	[<55]	Т14а
КТ610Б	n-p-n	26	26	0,3	1,5	30-120	<500	>700	-	<4,1	[<22]	Т14а
КТ611АМ	n-p-n	200	180	0,1	0,8(3)	10-40	[<100]	>60	<0,8	<5	[<200]	Т22а (ЭКБ)
КТ611БМ	n-p-n	200	180	0,1	0,8(3)	30-120	[<100]	>60	<0,8	<5	[<200]	Т22а (ЭКБ)
КТ6111А	n-p-n	50	45 [45]	0,1	0,45	60-150	<0,05	>150	<0,3	<3,5	Кш<10	Т19В (ЭБК)

KT6111Б	n-p-n	50	45 [45]	0,1	0,45	100-300	<0,05	>150	<0,3	<3,5	K _{III} <10	T19B (ЭБК)
KT6111B	n-p-n	50	45 [45]	0,1	0,45	200-600	<0,05	>150	<0,3	<3,5	K _{III} <10	T19B (ЭБК)
KT6111Г	n-p-n	50	45 [45]	0,1	0,45	400-1000	<0,05	>150	<0,3	<3,5	K _{III} <10	T19B (ЭБК)
KT6112A	n-p-n	50	45 [45]	0,1	0,45	60-150	<0,05	>100	<0,7	<7	K _{III} <10	T19B (ЭБК)
KT6112Б	n-p-n	50	45 [45]	0,1	0,45	100-300	<0,05	>100	<0,7	<7	K _{III} <10	T19B (ЭБК)
KT6112B	n-p-n	50	45 [45]	0,1	0,45	200-600	<0,05	>100	<0,7	<7	K _{III} <10	T19B (ЭБК)
KT6113A	n-p-n	30	15 [15]	0,05	0,4	28-45	<0,05	>700	0,5	<1,7	-	T19B (ЭБК)
KT6113Б	n-p-n	30	15 [15]	0,05	0,4	39-60	<0,05	>700	0,5	<1,7	-	T19B (ЭБК)
KT6113B	n-p-n	30	15 [15]	0,05	0,4	54-80	<0,05	>700	0,5	<1,7	-	T19B (ЭБК)
KT6113Г	n-p-n	30	15 [15]	0,05	0,4	72-108	<0,05	>700	0,5	<1,7	-	T19B (ЭБК)
KT6113Д	n-p-n	30	15 [15]	0,05	0,4	97-146	<0,05	>700	0,5	<1,7	-	T19B (ЭБК)
KT6113E	n-p-n	30	15 [15]	0,05	0,4	132-198	<0,05	>700	0,5	<1,7	-	T19B (ЭБК)
KT6114A	n-p-n	40	25 [25]	1,5	1	85-160	<0,1	>100	0,5	9	-	T19B (ЭБК)
KT6114Б	n-p-n	40	25 [25]	1,5	1	120-200	<0,1	>100	0,5	9	-	T19B (ЭБК)
KT6114B	n-p-n	40	25 [25]	1,5	1	160-300	<0,1	>100	0,5	9	-	T19B (ЭБК)
KT6114Г	n-p-n	40	25 [25]	1,1	0,7	85-160	<0,1	>100	0,5	9	-	T19B (ЭБК)
KT6114Д	n-p-n	40	25 [25]	1,1	0,7	120-200	<0,1	>100	0,5	9	-	T19B (ЭБК)
KT6114E	n-p-n	40	25 [25]	1,1	0,7	160-300	<0,1	>100	0,5	9	-	T19B (ЭБК)
KT6115A	p-n-p	40	25 [25]	1,5	1	85-160	<0,1	>100	0,5	15	-	T19B (ЭБК)
KT6115Б	p-n-p	40	25 [25]	1,5	1	120-200	<0,1	>100	0,5	15	-	T19B (ЭБК)
KT6115B	p-n-p	40	25 [25]	1,5	1	160-300	<0,1	>100	0,5	15	-	T19B (ЭБК)
KT6115Г	p-n-p	40	25 [25]	1,1	0,7	85-160	<0,1	>100	0,5	15	-	T19B (ЭБК)
KT6115Д	p-n-p	40	25 [25]	1,1	0,7	120-200	<0,1	>100	0,5	15	-	T19B (ЭБК)
KT6115E	p-n-p	40	25 [25]	1,1	0,7	160-300	<0,1	>100	0,5	15	-	T19B (ЭБК)
KT6116A	p-n-p	160	150	0,6	0,625	60-240	<0,05	>100	0,5	<6	-	T19B (ЭБК)
KT6116Б	p-n-p	130	120	0,6	0,625	40-180	<0,1	>100	0,5	<6	-	T19B (ЭБК)

КТ6117А	n-p-n	180	160	0,6	0,625	80-250	<0,05	>100	<0,2	<6	-	Т19В (ЭБК)
КТ6117Б	n-p-n	180	140	0,6	0,625	60-250	<0,1	>100	<0,25	<6	-	Т19В (ЭБК)
КТ6127А	p-n-p	-	90	2	0,8	>30	[<20]	>150	<0,15	-	-	Т19а (ЭБК)
КТ6127Б	p-n-p	-	70	2	0,8	>30	[<20]	>150	<0,15	-	-	Т19а (ЭБК)
КТ6127В	p-n-p	-	50	2	0,8	>50	[<20]	>150	<0,3	-	-	Т19а (ЭБК)
КТ6127Г	p-n-p	-	30	2	0,8	>50	[<20]	>150	<0,3	-	-	Т19а (ЭБК)
КТ6127Д	p-n-p	-	20	2	0,8	>50	[<20]	>150	<0,3	-	-	Т19а (ЭБК)
КТ6127Е	p-n-p	-	10	2	0,8	>50	[<20]	>150	<0,3	-	-	Т19а (ЭБК)
КТ6127Ж	p-n-p	-	120	2	0,8	>30	[<20]	>150	<0,2	-	-	Т19а (ЭБК)
КТ6127И	p-n-p	-	160	2	0,8	>30	[<20]	>150	<0,2	-	-	Т19а (ЭБК)
КТ6127К	p-n-p	-	200	2	0,8	>30	[<20]	>150	<0,25	-	-	Т19а (ЭБК)
КТ626А	p-n-p	45	45	0,5 (1,5)	[6,5]	40-250	<10	>75	<1	<150	[<500]	Т226 (БКЭ)
КТ626Б	p-n-p	60	60	0,5 (1,5)	[6,5]	30-100	<50	>75	<1	<150	[<500]	Т226 (БКЭ)
КТ626В	p-n-p	80	80	0,5 (1,5)	[6,5]	40-120	<50	>75	<1	<150	[<500]	Т226 (БКЭ)