2

### **ТРАНЗИСТОРЫ**

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допу- стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф- та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
1HT251	n-p-n	45	-	-	0.4	30	200.00	0.4	401.14-6
1HT251A	n-p-n	45	-	-	0.4	30	200.00	0.4	401.14-6
K 1HT661A	n-p-n	300	250	-	0.005	5	-	0.1	-
МП 9А	n-p-n	15	-	-	0.02	15	1.00	0.15	-
MΠ 10A	n-p-n	30	-	-	0.02	15	1.00	0.15	-
МП 10Б	n-p-n	30	-	-	0.02	25	1.00	0.15	-
MΠ 11A	n-p-n	15	-	-	0.02	45	2.00	0.15	-
МП 13	p-n-p	15	-	-	0.02	12	0.50	0.15	-
МП 13 Б	p-n-p	15	-	-	0.02	20	1.00	0.15	-
МП 14	p-n-p	15	-	-	0.02	20	1.00	0.15	-
МП 14 А	p-n-p	30	-	-	0.02	20	1.00	0.15	-
МП 14 Б	p-n-p	30	-	-	0.02	30	1.00	0.15	-
МП 15	p-n-p	15	-	-	0.02	30	2.00	0.15	-
MΠ 15 A	p-n-p	15	-	-	0.02	50	2.00	0.15	
МП 25	p-n-p	40	-	-	0.3	13	0.20	0.2	T-2
МП 25 А	p-n-p	40	-	-	0.4	20	0.20	0.2	T-2
МП 25 Б	p-n-p	40	-	-	0.4	30	0.50	0.2	T-2
П 27	p-n-p	-	5	5	0.006	20	1.00	0.03	TO-40
П 27 А	p-n-p	-	5	5	0.006	20	1.00	0.03	TO-1
П 28	p-n-p	-	5	5	0.006	20	5.00	0.03	R-60
П 29 А	p-n-p	-	10	10	0.1	40	5.00	0.03	KT-1-7
МП 35	n-p-n	15	-	-	0.02	13	0.50	0.15	A-6
МП 37 Б	n-p-n	30	-	-	0.02	25	1.00	0.15	A-6
МП 38	n-p-n	15	-	-	0.02	25	2.00	0.15	A-6
МП 39 Б	p-n-p	-	15	15	0.02	20	0.50	0.15	A-6
МП 40	p-n-p	-	15	15	0.02	20	1.00	0.15	-
МП 40 А	p-n-p	-	30	30	0.02	20	1.00	0.15	-
MΠ 41 A	p-n-p	-	15	15	0.02	50	1.00	0.15	-
2T 117 A	п-база	30	-	-	0.05	0.5	0.20	0.3	KT-17
KT 117 A	п-база	30	-	-	0.05	0.5	0.20	0.3	KT-26
2T 117 Б	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	KT-17
KT 117 Б	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	KT-26
2T 117 B	п-база	30	-	-	0.05	0.5	0.20	0.3	KT-17
KT 117 B	п-база	30	-	-	0.05	0.5	0.20	0.3	KT-26
2Τ 117 Γ	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	KT-17
КТ 117 Г	п-база	30		-	0.05	0.65	0.20	0.3	KT-26
2T 118 A	p-n-p	15		-	0.05	-	-	0.1	KT-119
KT 118 A	p-n-p	15		-	0.05	-	-	0.1	KT-119
2Т 118 Б	p-n-p	15	-	-	0.05	-	-	0.1	KT-119
KT 118 Б	p-n-p	15	-	-	0.05	-	-	0.1	KT-119
2T 118 B	p-n-p	15	-	-	0.05	-	-	0.1	KT-119
KT 118 B	p-n-p	15	-	-	0.05	-	-	0.1	KT-119
2T 201 A	n-p-n	20	20	-	0.02	20	10.00	0.15	KT-19
KT 201 A	n-p-n	20	20	-	0.02	20	10.00	0.15	KT-19
2Т 201 Б	n-p-n	20	20	-	0.02	30	10.00	0.15	KT-19
КТ 201 Б	n-p-n	20	20	-	0.02	30	10.00	0.15	KT-19
2T 201 B	n-p-n	10	10	-	0.02	30	10.00	0.15	KT-19
KT 201 B	n-p-n	10	10	_	0.02	30	10.00	0.15	KT-19
2Т 201 Г	n-p-n	10	10	-	0.02	70	10.00	0.15	KT-19
КТ 201 Г	n-p-n	10	10	-	0.02	70	10.00	0.15	KT-19
КТ 201 Д	n-p-n	10	10	_	0.02	30	10.00	0.15	KT-19
KT 201 AM	n-p-n	20	20	-	0.02	20	10.00	0.15	KT-26
KT 201 БМ	n-p-n	20	20	-	0.02	30	10.00	0.15	KT-26
KT 201 BM	n-p-n	10	10	-	0.02	30	10.00	0.15	KT-26
KT 201 ΓΜ	n-p-n	10	10	-	0.02	70	10.00	0.15	KT-26
КТ 201 ДМ	n-p-n	10	10	_	0.02	30	10.00	0.15	KT-26
2T 203 A	p-n-p	60	60	-	0.02	9	5.00	0.15	KT-19
KT 203 A	p-n-p	60	60	-	0.01	9	5.00	0.15	KT-1-7
2T 203 B	p-n-p	30	30	_	0.01	30	5.00	0.15	KT-19
KT 203 B	p-n-p	30	30	-	0.01	30	5.00	0.15	KT-1-7
2T 203 B	p-n-p	15	15	-	0.01	15	5.00	0.15	KT-19
KT 203 B	p-n-p	15	15	-	0.01	30	5.00	0.15	KT-1-7
2Т 203 Г	p-n-p	60	60	-	0.01	40	10.00	0.15	KT-19
2Т 203 Д	p-n-p	15	15	-	0.01	60	10.00	0.15	KT-19
KT 203 AM	p-n-p	60	60	-	0.01	9	5.00	0.15	KT-26
KT 203 AM	p-n-p	30	30	-	0.01	30	5.00	0.15	KT-26
KT 203 BM		15	15	-	0.01	30	5.00	0.15	KT-26
2T 208 A	p-n-p	20	20	-	0.15	20	5.00	0.15	KT-1-7
2T 208 B	p-n-p	20	30	-	0.15	40	5.00	0.2	KT-1-7
	p-n-p								
2T 208 B 2T 208 Γ	p-n-p	20	20	-	0.15	80	5.00	0.2	KT-1-7
	p-n-p	30	30	-	0.15	20	5.00	0.2	KT-1-7
2Т 208 Д	p-n-p	30	30	-	0.15	40	5.00	0.2	KT-1-7
2T 208 E	p-n-p	30	30	-	0.15	80	5.00	0.2	KT-1-7
2T 208 Ж	p-n-p	45	45	-	0.15	20	5.00	0.2	KT-1-7
2Т 208 И	p-n-p	45	45	-	0.15	40	5.00	0.2	KT-1-7
OT 000 I/		45	45	-	0.15	80	5.00	0.2	KT-1-7
2T 208 K	p-n-p			-	0.15	20	5.00	0.2	KT-1-7
2Т 208 Л	p-n-p	60	60						
2T 208 Л 2T 208 M	p-n-p p-n-p	60	60	-	0.15	40	5.00	0.2	KT-1-7
2T 208 Л 2T 208 М КТ 209 А	p-n-p p-n-p p-n-p	60 15	60 15	-	0.3	20	5.00	0.2	KT-26
2T 208 Л 2T 208 М KT 209 A KT 209 Б	p-n-p p-n-p	60 15 15	60 15 15		0.3 0.3	20 40	5.00 5.00	0.2 0.2	KT-26 KT-26
2Т 208 Л 2Т 208 М КТ 209 А КТ 209 Б КТ 209 В	p-n-p p-n-p p-n-p	60 15 15 15	60 15 15 15	-	0.3 0.3 0.3	20 40 80	5.00 5.00 5.00	0.2 0.2 0.2	KT-26 KT-26 KT-26
2T 208 Л 2T 208 М КТ 209 А КТ 209 Б КТ 209 В КТ 209 Г	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p	60 15 15 15 15 30	60 15 15 15 30	-	0.3 0.3 0.3 0.3	20 40 80 20	5.00 5.00 5.00 5.00	0.2 0.2 0.2 0.2	KT-26 KT-26 KT-26 KT-26
2T 208 Л 2T 208 М КТ 209 А КТ 209 Б КТ 209 В КТ 209 Г КТ 209 Д	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p	60 15 15 15 15 30 30	60 15 15 15 30 30	-	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	20 40 80	5.00 5.00 5.00	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	KT-26 KT-26 KT-26
2T 208 Л 2T 208 М КТ 209 А КТ 209 Б КТ 209 В КТ 209 Г	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p	60 15 15 15 15 30	60 15 15 15 30	- - -	0.3 0.3 0.3 0.3	20 40 80 20	5.00 5.00 5.00 5.00	0.2 0.2 0.2 0.2	KT-26 KT-26 KT-26 KT-26
2T 208 Л 2T 208 М КТ 209 А КТ 209 Б КТ 209 В КТ 209 Г КТ 209 Д	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p	60 15 15 15 15 30 30	60 15 15 15 30 30	-	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	20 40 80 20 40	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	KT-26 KT-26 KT-26 KT-26 KT-26
2T 208 Л 2T 208 М КТ 209 А КТ 209 Б КТ 209 В КТ 209 Г КТ 209 Д КТ 209 Д	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p	60 15 15 15 30 30 30	60 15 15 15 30 30 30	- - - - -	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	20 40 80 20 40 80	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	KT-26 KT-26 KT-26 KT-26 KT-26 KT-26
2T 208 M 2T 208 M KT 209 A KT 209 B KT 209 B KT 209 C KT 209 G KT 209 G KT 209 G KT 209 B KT 209 B	p-n-p	60 15 15 15 30 30 30 45	60 15 15 15 30 30 30 45	-	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	20 40 80 20 40 80 20	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	KT-26 KT-26 KT-26 KT-26 KT-26 KT-26 KT-26
2T 208 Л 2T 208 М КТ 209 А КТ 209 Б КТ 209 Г КТ 209 Г КТ 209 Д КТ 209 Е КТ 209 Ж КТ 209 Ж	p-n-p	60 15 15 15 30 30 30 45 45	60 15 15 15 30 30 30 45 45	-	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	20 40 80 20 40 80 20 40	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	KT-26 KT-26 KT-26 KT-26 KT-26 KT-26 KT-26 KT-26

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допу- стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф- та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
П 210 А	p-n-p	-	-	65	12	15	0.10	60	TO-3
П 210 Б П 210 Ш	p-n-p p-n-p	65	- 64	-	12 12	10 15	0.10 0.10	45 60	TO-3
П 214	p-n-p	60	-	-	5	20	0.20	10	R-122
П 214 А	p-n-p	60	-	-	5	50	0.20	10	R-122
П 215	p-n-p	80	-	-	5	20	0.20	10	TO-3
П 306	p-n-p	60	60	-	0.4	10	0.50	10	-
П 306А	p-n-p	60	80	-	0.4	35	0.50	3	-
2Т 301 Г	n-p-n	30	30	-	0.01	10	30.00	0.15	KT-1-7
КТ 301 Г	n-p-n	30 30	30 30	-	0.01	10 20	30.00 30.00	0.15 0.015	KT-1-7 KT-1-7
2Т 301 Д КТ 301 Д	n-p-n n-p-n	30	30	-	0.01	20	30.00	0.015	KT-1-7
2T 301 E	n-p-n	30	30	-	0.01	40	30.00	0.15	KT-1-7
KT 301 E	n-p-n	30	30	-	0.01	40	30.00	0.15	KT-1-7
2T 301 Ж	n-p-n	20	20	-	0.01	80	30.00	0.15	KT-1-7
KT 301 Ж	n-p-n	20	20	-	0.01	80	30.00	0.15	KT-1-7
2T 306 A	n-p-n	15	10	-	0.03	20	300.00	0.15	КТЮ-3-1
KT 306 A	n-p-n	15	10	-	0.03	20	300.00	0.15	KTЮ-3-1
2Т 306 Б 2Т 306 В	n-p-n	15 15	10 10	-	0.03	40 20	500.00 300.00	0.15 0.15	КТЮ-3-1 КТЮ-3-1
KT 306 B	n-p-n n-p-n	15	10	-	0.03	20	300.00	0.15	KTЮ-3-1
2Т 306 Г	n-p-n	15	10	-	0.03	40	500.00	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 Г	n-p-n	15	10	-	0.03	40	500.00	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 Д	n-p-n	15	10	-	0.03	30	200.00	0.15	КТЮ-3-1
KT 306 AM	n-p-n	15	10	-	0.03	20	300.00	0.15	KT-26
КТ 306 БМ	n-p-n	15	10	-	0.03	40	500.00	0.15	KT-26
KT 306 BM	n-p-n	15	10	-	0.03	20	300.00	0.15	KT-26
KT 306 FM	n-p-n	15	10	-	0.03	40	500.00	0.15	KT-26
КТ 306 ДМ	n-p-n	15	10	-	0.03	30	200.00	0.15	KT-26
П 307 В	n-p-n	-	60 120	-	0.03	16 30	20.00	0.25 0.25	T-2 T-2
1T 308 A	n-p-n p-n-p	20	120	-	0.03	25	90.00	0.25	T-10
1Т 308 Б	p-n-p	20	12	-	0.05	50	120.00	0.15	T-10
1T 308 B	p-n-p	20	12	-	0.05	80	120.00	0.15	T-10
П 309 5	n-p-n	-	120	-	0.03	16	20.00	0.25	TO-5
П 309	n-p-n	-	120	-	0.03	16	20.00	0.25	TO-5
2T 312 A	n-p-n	30	-	-	0.03	12	80.00	0.225	КТЮ-3-1
KT 312 A	n-p-n	20	-	-	0.03	10	80.00	0.225	КТЮ-3-1
2Т 312 Б	n-p-n	30	-	-	0.03	25	120.00	0.225	KTЮ-3-1
KT 312 5	n-p-n	35	-	-	0.03	25	120.00	0.225	KTIO-3-1
2T 312 B KT 312 B	n-p-n	30	-	-	0.03	50 50	120.00 120.00	0.225 0.225	КТЮ-3-1 КТЮ-3-1
1T 313 A	n-p-n p-n-p	12	12	-	0.05	10	20.00	0.223	KT-1-7
2T 313 A	p-n-p	60	50	_	0.35	30	200.00	0.3	KT-1-7
KT 313 A	p-n-p	60	50	-	0.35	30	200.00	0.3	KT-1-7
2Т 313 Б	p-n-p	60	50	-	0.35	80	200.00	0.3	KT-1-7
КТ 313 Б	p-n-p	60	50	-	0.35	80	200.00	0.3	KT-1-7
KT 313 A1	p-n-p	60	50	-	0.35	30	200.00	0.3	KT-26
KT 313 Б1	p-n-p	60	50	-	0.35	80	200.00	0.3	KT-26
KT 313 B1	p-n-p	50	45	-	0.35	200	200.00	0.3	KT-26
КТ 313 Г1	p-n-p	30	25	-	0.7	400	200.00	0.3	KT-26
KT 315 A	n-p-n	25	25	-	0.1	30	250.00	0.15	KT-13
KT 315 Б	n-p-n	20	20	-	0.1	50	250.00	0.15	KT-13
KT 315 Б1	n-p-n	20	20	-	0.1	50	250.00	0.15	TO-92
KT 315 B	n-p-n	40	40	-	0.1	30	250.00	0.15	KT-13
KT 315 B1	n-p-n	40	40	-	0.1	20	250.00	0.15	TO-92
КТ 315 Г	n-p-n	35	35	-	0.1	50	250.00	0.15	KT-13
КТ 315 Г1	n-p-n	35	35	-	0.1	50	250.00	0.15	TO-92
КТ 315 Д	n-p-n	40	40	-	0.1	20	250.00	0.15	KT-13
KT 315 E	n-p-n	35	35	-	0.1	50	250.00	0.15	KT-13
КТ 315 Ж	n-p-n	20	20	-	0.05	30	250.00	0.1	KT-13
КТ 315 И	n-p-n	60	60	-	0.05	300	250.00	0.1	KT-13
КТ 315 И1	n-p-n	60	60	-	0.1	30	250.00	0.1	TO-92
КТ 315 Л	n-p-n	-	-	-	-	-	-	-	KT-13
KT 315 M	n-p-n	-	-	-	-	-	-	-	KT-13
KT 315 P	n-p-n	35	35	-	0.1	150	250.00	0.15	KT-13
2T 316 A	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	KT-1-7
KT 316 A	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	KT-1-7
2Т 316 Б	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	KT-1-7
КТ 316 Б	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	KT-1-7
2T 316 B	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	KT-1-7
KT 316 B	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	KT-1-7
2Т 316 Г	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	KT-1-7
КТ 316 Г	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	KT-1-7
2Т 316 Д	n-p-n	10	10	-	0.05	60	800.00	0.15	KT-1-7
КТ 316 Д	n-p-n	10	10	-	0.05	60	800.00	0.15	KT-1-7
KT 316 AM	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	KT-26
КТ 316 БМ	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	KT-26
KT 316 BM	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	KT-26
КТ 316 ГМ	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	KT-26
КТ 316 ДМ	n-p-n	10	10	-	0.05	60	800.00	0.15	KT-26
1Т 320 Б	p-n-p	20	12	-	0.2	70	160.00	0.2	-
ГТ 320 Б	p-n-p	20	11	-	0.15	50	120.00	0.2	TO-18
1Т 321 Б	p-n-p	60	50	-	0.2	40	60.00	0.16	-
2Т 321 Б	p-n-p	60	50		0.2	20	60.00	0.21	-

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к- ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к- ра и разом. цепи б., В	Макс. допу- стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
КТ 321 Б	p-n-p	60	50	-	0.2	40	60.00	0.21	-
2T 321 B	p-n-p	60	50	-	0.2	80	60.00	0.21	-
2T 321 B	p-n-p	60	50	-	0.2	80	60.00	0.21	
KT 321 B		60	50	-	0.2	80	60.00	0.21	-
2T 321 E	p-n-p	45	40	-	0.2	80	60.00	0.21	
	p-n-p								
KT 324 A-1	n-p-n	10	10	-	0.02	20	800.00	0.015	-
2Т 324 Б-1	n-p-n	10	10	-	0.02	40	800.00	0.015	-
2T 325 A	n-p-n	15	15	-	0.06	30	800.00	0.225	КТЮ-3-1
KT 325 A	n-p-n	15	15	-	0.06	30	800.00	0.225	КТЮ-3-1
2Т 325 Б	n-p-n	15	15	-	0.06	70	800.00	0.225	КТЮ-3-1
КТ 325 Б	n-p-n	15	15	-	0.06	70	800.00	0.225	КТЮ-3-1
2T 325 B	n-p-n	15	15	-	0.06	160	1000.00	0.225	КТЮ-3-1
KT 325 B	n-p-n	15	15	-	0.06	160	1000.00	0.225	КТЮ-3-1
KT 325 AM	n-p-n	15	15	-	0.03	30	800.00	0.225	KT-26
KT 325 BM				-	0.03	70		0.225	KT-26
	n-p-n	15	15				800.00		
KT 325 BM	n-p-n	15	15	-	0.03	160	1000.00	0.225	KT-26
2T 326 A	p-n-p	20	15	-	0.05	20	250.00	0.25	KT-17
KT 326 A	p-n-p	20	15	-	0.05	20	250.00	0.2	KT-17
2Т 326 Б	p-n-p	20	15	-	0.05	45	400.00	0.25	KT-17
КТ 326 Б	p-n-p	20	15	-	0.05	45	400.00	0.2	KT-17
KT 326 AM		20	15	-	0.05	20	250.00	0.2	KT-26
KT 326 AM KT 326 BM	p-n-p p-n-p	20	15	-	0.05	45	400.00	0.2	KT-26
1T 329 A	n-p-n	10	5	-	0.02	15	1200.00	0.05	-
1Т 329 Б	n-p-n	10	5	-	0.02	15	1700.00	0.05	-
1T 329 B	n-p-n	10	5	-	0.02	15	1000.00	0.05	
KT 337 A	p-n-p	6	6	-	0.03	30	500.00	0.15	-
КТ 337 Б	p-n-p	6	6	-	0.03	50	600.00	0.15	-
KT 337 B	p-n-p	6	6	-	0.03	70	600.00	0.15	-
KT 339 AM	n-p-n	40	25	-	0.025	25	300.00	0.26	KT-26
1T 341 B	n-p-n	10	5	10	0.023	15	2000.00	0.035	-
KT 342 AM		35	-	-	0.05	100	250.00	0.25	KT-26
	n-p-n								
КТ 342 БМ	n-p-n	30	-	-	0.05	200	300.00	0.25	KT-26
KT 342 BM	n-p-n	25	-	-	0.05	400	300.00	0.25	KT-26
KT 345 A	p-n-p	20	20	-	0.2	20	350.00	0.3	KT-26
ΓT 346 A	p-n-p	20	20	15	0.01	10	700.00	0.05	-
ГТ 346 Б	p-n-p	20	20	15	0.01	10	550.00	0.05	
CT 349 A	p-n-p	20	15	-	0.05	20	300.00	0.2	
КТ 349 Б	p-n-p	20	15	-	0.05	40	300.00	0.2	-
KT 349 B		20	15	-	0.05	120	300.00	0.2	-
	p-n-p								
KT 350 A	p-n-p	20	15	-	0.6	20	100.00	0.3	KT-26
KT 351 Б	p-n-p	20	15	-	0.4	50	200.00	0.3	KT-26
2T 355 A	n-p-n	15	15	-	0.03	80	1500.00	0.225	-
KT 355 A	n-p-n	-	15	15	0.03	80	1500.00	0.225	-
KT 355 AM	n-p-n	-	15	15	0.03	80	1500.00	0.225	KT-26
KT 361 A	p-n-p	25	-	-	0.05	20	250.00	0.15	KT-13
KT 361 A1	p-n-p	25	-	-	0.1	20	150.00	0.15	KT-13
КТ 361 Б		20	-	-	0.05	50	250.00	0.15	KT-13
	p-n-p	40	-	-		40		0.15	KT-13
KT 361 B	p-n-p				0.05		250.00		
КТ 361 Г	p-n-p	35	-	-	0.05	50	250.00	0.15	KT-13
KT 361 F1	p-n-p	35	-	-	-	350	250.00	0.15	KT-13
КТ 361 Д	p-n-p	40	-	-	0.05	100	250.00	0.15	KT-13
KT 361 E	p-n-p	35	-	-	0.05	50	250.00	0.15	KT-13
КТ 361 Ж	p-n-p	10	-	-	0.05	50	250.00	0.15	KT-13
КТ 361 И	p-n-p	15	-	-	0.05	250	250.00	0.15	KT-13
KT 361 M	p-n-p	40	-	-	0.1	70	250.00	0.15	KT-13
KT 361 H		45	-	-	0.05	20	150.00	0.15	KT-13
	p-n-p	50	-	-	0.05	100	300.00	0.15	KT-13
KT 361 Π	p-n-p								
2T 363 A	p-n-p	15	15	-	0.03	20	1000.00	0.15	KT-17
KT 363 A	p-n-p	15	15	-	0.03	20	1200.00	0.15	KT-1-7
2Т 363 Б	p-n-p	15	12	-	0.03	40	1500.00	0.15	KT-17
КТ 363 Б	p-n-p	-	12	-	0.03	40	1500.00	0.15	KT-1-7
KT 363 AM	p-n-p	-	15	-	0.03	20	1200.00	0.15	KT-26
КТ 363 БМ	p-n-p	-	12	-	0.03	40	1500.00	0.15	KT-26
2T 364 A-2H	p-n-p	25	20	-	0.2	20	250.00	0.03	-
2T 364 B-2	p-n-p	25	20	-	0.2	40	250.00	0.03	-
2T 368 A	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	KT-1-12
CT 368 A	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	KT-1-12
					0.03	50		0.225	KT-26
KT 368 AM	n-p-n	15	15	-			900.00		
KT 368 A9	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.1	KT-46
2Т 368 Б	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	KT-1-12
СТ 368 Б	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	KT-1-12
СТ 368 БМ	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	KT-26
Т 368 Б9	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.1	KT-46
T 368 A9	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.1	KT-46
2T 370 A-1	n-p-n	15	15	-	0.015	20	1000.00	0.015	-
2Т 370 Б-1		15	12	-	0.015	40	1200.00	0.015	-
	n-p-n								
2T 371 A	n-p-n	10	10	-	0.02	30	3000.00	0.1	KT-14
CT 371 A	n-p-n	10	10	-	0.02	30	3000.00	0.1	KT-14
CT 371 AM	n-p-n	10	10	-	0.02	30	3000.00	0.1	KT-14
2T 372 A	n-p-n	15	15	-	0.01	10	2400.00	0.05	KT-23
CT 372 A	n-p-n	15	15	-	0.01	10	2400.00	0.05	KT-23
Т 372 Б	n-p-n	15	15	-	0.01	10	3000.00	0.05	KT-23
СТ 372 Б	n-p-n	15	15	-	0.01	10	3000.00	0.05	KT-23
	n-p-n	15	15	-	0.01	10	2400.00	0.05	KT-23
	n-p-n	15	10	-	0.02	40	1800.00	0.1	KT-14
2T 382 A									
2T 382 A 2T 382 <b>5</b>	n-p-n	15	10	-	0.02	40	1800.00	0.1	KT-4
2T 382 A 2T 382 <b>5</b>		15 15	10 15	-	0.02 0.02	40 40	1800.00 1800.00	0.1 0.1	KT-4 KT-14
2T 382 A 2T 382 B CT 382 AM	n-p-n n-p-n								
KT 372 B 2T 382 A 2T 382 Б KT 382 Б KT 382 БМ 2T 384 A-2	n-p-n	15	15	-	0.02	40	1800.00	0.1	KT-14

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к- ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к- ра и разом. цепи б., В	Макс. допу- стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
2T 385 AM-2	n-p-n	60	40	-	0.3	30	200.00	0.3	-
2T 388 A-2	p-n-p	50	50	-	0.25	25	250.00	0.3	-
2T 388 AM-2	p-n-p	50	50	-	0.25	25	250.00	0.3	-
KT 388 Б-2	p-n-p	50	50 10	-	0.25	25	250.00	0.3	- KT-22
2T 391 A-2 KT 391 A-2	n-p-n	15 15	10	-	0.01	20	5000.00 5000.00	0.07 0.07	KT-22
KT 391 B-2	n-p-n n-p-n	10	10	-	0.01	20	4000.00	0.07	KT-22
2T 396 A-2	n-p-n	15	10	-	0.04	40	2100.00	0.07	K1-22
KT 396 A-2	n-p-n	15	10	-	0.04	40	2100.00	0.03	
2TC 393 Б-1	p-n-p	15	-	_	0.01	140	500.00	0.02	-
2TC 398 A-1	n-p-n	10	10	_	0.01	40	1000.00	0.03	
KTC 398 A-1	n-p-n	10	10	-	0.01	40	1000.00	0.03	-
2TC 398 Б-1	n-p-n	10	10	-	0.01	40	1000.00	0.03	-
KTC 398 Б-1	n-p-n	10	10	-	0.01	40	1000.00	0.03	
2T 399 A	n-p-n	15	15	-	0.02	40	1800.00	0.15	KT-112
KT 399 A	n-p-n	15	15	15	0.02	40	1800.00	0.15	KT-112
KT 399 AM	n-p-n	15	15	15	0.03	40	1800.00	0.15	KT-26
ГТ 402 Б	p-n-p	-	25	-	0.5	30	1.00	0.6	-
ГТ 403 И	p-n-p	80	60	-	0.4	30	0.008	-	-
KT 501 A	p-n-p	-	15	-	0.3	20	5.00	0.35	KT-1-7
КТ 501 Б	p-n-p	-	15	-	0.3	40	5.00	0.35	KT-1-7
KT 501 B	p-n-p	-	15	-	0.3	80	5.00	0.35	KT-1-7
КТ 501 Г	p-n-p	-	30	-	0.3	20	5.00	0.35	KT-1-7
КТ 501 Д	p-n-p	-	30	-	0.3	40	5.00	0.35	KT-1-7
KT 501 E	p-n-p	-	30	-	0.3	80	5.00	0.35	KT-1-7
KT 501 Ж	p-n-p	-	45	-	0.3	20	5.00	0.35	KT-1-7
КТ 501 И	p-n-p	-	45	-	0.3	40	5.00	0.35	KT-1-7
KT 501 K	p-n-p	-	45	-	0.3	80	5.00	0.35	KT-1-7
КТ 501 Л	p-n-p	-	60	-	0.3	20	5.00	0.35	KT-1-7
KT 501 M	p-n-p	-	60	-	0.3	40	5.00	0.35	KT-1-7
KT 502 A	p-n-p	40	-	-	0.15	40	5.00	0.35	KT-26
КТ 502 Б	p-n-p	40	-	-	0.15	80	5.00	0.35	KT-26
KT 502 B	p-n-p	60	-	-	0.15	40	5.00	0.35	KT-26
КТ 502 Г	p-n-p	60	-	-	0.15	80	5.00	0.35	KT-26
КТ 502 Д	p-n-p	80	-	-	0.15	40	5.00	0.35	KT-26
KT 502 E	p-n-p	90	-	-	0.15	40	5.00	0.35	KT-26
KT 503 A	n-p-n	40	-	_	0.15	40	5.00	0.35	KT-26
КТ 503 Б	n-p-n	40	-	-	0.15	80	5.00	0.35	KT-26
KT 503 B	n-p-n	60	-	-	0.15	40	5.00	0.35	KT-26
KT 503 F	n-p-n	60		-	0.15	80	5.00	0.35	KT-26
КТ 503 Д	n-p-n	80	-	-	0.15	40	5.00	0.35	KT-26
KT 503 E	n-p-n	100		-	0.15	40	5.00	0.35	KT-26
2T 504 A	n-p-n	400	350	_	1	15	20.00	1	KT-2-7
KT 504 A	n-p-n	400	350	-	1	15	20.00	1	KT-2-7
2Т 504 Б	n-p-n	250	200	-	1	15	20.00	1	KT-2-7
2Т 504 Б	n-p-n	250	200	-	1	15	20.00	1	KT-2-7
КТ 504 Б	n-p-n	250	200	_	1	15	20.00	1	KT-2-7
2T 504 B	n-p-n	300	275	-	1	15	20.00	1	KT-2-7
KT 504 B	n-p-n	300	275	-	1	15	20.00	1	KT-2-7
2T 505 A	p-n-p	300	300	250	1	25	20.00	1	KT-2-7
KT 505 A	p-n-p	300	300	250	1	25	20.00	1	KT-2-7
2Т 505 Б	p-n-p	250	250	200	1	25	20.00	1	KT-2-7
КТ 505 Б	p-n-p	250	250	200	1	25	20.00	1	KT-2-7
2T 506 A	n-p-n	800	800	-	2	30	10.00	0.8	KT-2-7
KT 506 A	n-p-n	800	800	-	2	30	10.00	0.8	KT-2-7
2Т 506 Б	n-p-n	600	600	-	2	30	10.00	0.8	KT-2-7
КТ 506 Б	n-p-n	600	600	-	2	30	10.00	0.8	KT-2-7
KT 601 A	n-p-n	-	100	-	0.03	16	40.00	0.25	KT-272
KT 601 AM	n-p-n	-	100	-	0.03	16	40.00	0.5	KT-272
2T 602 A	n-p-n	120	100	-	0.075	20	150.00	0.85	КТЮ-3-9
KT 602 A	n-p-n	120	-	-	0.075	20	150.00	0.85	КТЮ-3-9
KT 602 AM	n-p-n	120	-	-	0.075	20	150.00	0.85	KT-27-2
2Т 602 Б	n-p-n	120	100	-	0.075	50	150.00	0.85	КТЮ-3-9
КТ 602 Б	n-p-n	120	-	-	0.075	50	150.00	0.85	КТЮ-3-9
KT 602 BM	n-p-n	120	-	-	0.075	50	150.00	0.85	KT-27-2
2T 603 A	n-p-n	30	30	-	0.3	20	200.00	0.5	КТЮ-3-6
KT 603 A	n-p-n	30	30	-	0.3	10	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 Б	n-p-n	30	30	-	0.3	60	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 Б	n-p-n	30	30	-	0.3	60	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2T 603 B	n-p-n	15	15	-	0.3	20	200.00	0.5	КТЮ-3-6
KT 603 B	n-p-n	15	15	-	0.3	10	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 Г	n-p-n	15	15	-	0.3	60	200.00	0.5	КТЮ-3-6
KT 603 Γ	n-p-n	15	15	-	0.3	60	200.00	0.5	KTIO-3-6
2Т 603 И	n-p-n	30	30	-	0.3	20	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 И	n-p-n	-	30	-	0.3	20	200.00	0.5	KTIO-3-6
KT 604 AM		300	250	-	0.2	10	40.00	0.5	KT-27-2
KT 604 AM	n-p-n n-p-n	300	250	-	0.2	30	40.00	0.8	KT-27-2
KT 605 AM		300	250	-	0.2	10	40.00	0.6	KT-27-2
KT 605 AM	n-p-n	300	250	-	0.1	30	40.00	0.4	KT-27-2
	n-p-n			-	0.1			2.5	
2T 606 A	n-p-n	-	65			15	350.00		KT-4-2
KT 606 A	n-p-n	60	-	-	0.4	15	350.00	2.5	KT-4-2
2T 608 A	n-p-n	60	60	-	0.4	25	200.00	0.5	KTЮ-3-6
KT 608 A	n-p-n	60	60	-	0.4	20	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2Т 608 Б	n-p-n	60	60	-	0.4	50	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 608 Б	n-p-n	60	60	-	0.4	40	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2T 610 A	n-p-n	26	26	-	0.3	50	1000.00	1.5	KT-16-2
KT 610 A	n-p-n	26	26	-	0.3	50	1000.00	1.5	KT-16-2
2Т 610 Б	n-p-n	26	26	-	0.3	50	700.00	1.5	KT-16-2
КТ 610 Б	n-p-n	26	26	-	0.3	20	700.00	1.5	KT-16-2
KT 611 AM	11 9 11	200			0.1	10	60.00	0.8	KT-27-2

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к- ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допу- стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф- та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
KT 611 БМ	n-p-n	200	-	-	0.1	30	60.00	0.8	KT-27-2
2TC 613 A	n-p-n	60	50	60	0.4	25	200.00	0.8	-
KTC 613 A	n-p-n	60	50	60	0.4	25	200.00	0.8	-
2TC 613 B	n-p-n	60	50	60	0.4	40	200.00	0.8	-
2TC 622 A	p-n-p	45	45	-	0.4	25	200.00	0.4	-
2TC 622 A1	p-n-p	45	45	_	0.4	25	200.00	0.4	
KTC 622 A	p-n-p	45	45	-	0.4	25	200.00	0.4	-
2ТС 622 Б	p-n-p	45	45	-	0.4	25	200.00	0.4	-
2T 625 A-2	n-p-n	60	40	-	1	30	200.00	1	-
2Т 625 Б-2	n-p-n	60	40	-	1	20	200.00	1	-
KT 626 A	p-n-p	45	-	-	0.5	40	75.00	6.5	KT-27-2
КТ 626 Б	p-n-p	60	-	-	0.5	30	75.00	6.5	KT-27-2
KT 626 B	p-n-p	80	-	-	0.5	15	45.00	6.5	KT-27-2
2T 629 A-2		50	50	_	1	25	250.00	1	
	p-n-p		30						
KT 629 A-2	p-n-p	50	-	-	1	25	250.00	1	
2T 630 A	n-p-n	120	120	-	1	40	50.00	0.8	KT-2-7
KT 630 A	n-p-n	120	120	-	1	40	50.00	0.8	KT-2-7
2Т 630 Б	n-p-n	120	120	-	1	80	50.00	0.8	KT-2-7
КТ 630 Б	n-p-n	120	150	-	1	80	50.00	0.8	KT-2-7
KT 630 B	n-p-n	150	150		1	40	50.00	0.8	KT-2-7
		100		-		40	50.00	0.8	KT-2-7
КТ 630 Г	n-p-n		100		1				
КТ 630 Д	n-p-n	60	60	-	11	80	50.00	0.8	KT-2-7
KT 630 E	n-p-n	60	-	-	1	160	50.00	0.8	KT-2-7
2T 632 A	p-n-p	120	120	-	0.1	50	200.00	0.5	KT-2-7
КТ 632 Б	p-n-p	120	120	-	0.1	50	200.00	0.5	KT-2-7
KT 632 Б1	p-n-p	120	120	-	0.1	50	200.00	0.35	KT-26
2T 633 A	n-p-n	30	-	-	0.2	40	500.00	1.2	KT-29
2T 634 A-2	n-p-n	50	-	-	0.15	-	1500.00	1.2	-
2T 635 A	n-p-n	60	-	-	11	25	250.00	0.5	KT-2-7
КТ 635 Б	n-p-n	60	-	60	1	20	250.00	0.5	-
2T 637 A-2	n-p-n	30	-	-	0.2	30	1300.00	1.5	-
2T 638 A	n-p-n	120	120	-	0.1	50	200.00	0.5	KT-2-7
KT 638 A	n-p-n	110	-	-	0.1	50	200.00	0.5	KT-26
KT 639 A	p-n-p	45	-	-	1.5	40	80.00	1	KT-2-7
			-	-				1	
КТ 639 Б	p-n-p	45			1.5	63	80.00		KT-2-7
KT 639 B	p-n-p	45	-	-	1.5	100	80.00	1	KT-2-7
КТ 639 Г	p-n-p	60	-	-	1.5	40	80.00	1	KT-2-7
КТ 639 Д	p-n-p	60	-	-	1.5	63	80.00	1	KT-2-7
KT 639 E	p-n-p	100	-	-	1.5	40	80.00	1	KT-2-7
КТ 639 Ж	p-n-p	100	-	-	1.5	60	80.00	1	KT-2-7
КТ 639 И		30	-	_	1.5	180	80.00	1	KT-2-7
	p-n-p								
2T 640 A-2	n-p-n	25	15	-	0.06	15	3000.00	0.6	KT-14
KT 640 A-2	n-p-n	25	-	-	0.06	15	3000.00	0.6	KT-14
2T 642 A-2	n-p-n	20	-	-	0.06	-	-	0.5	KT-23
2T 643 A-2	n-p-n	25	-	-	0.12	-	-	1.1	KT-14
KT 643 A-2	n-p-n	25	-	-	0.12	-	-	1.1	KT-14
KT 644 A	p-n-p	60	-	-	0.6	40	200.00	1	KT-2-7
КТ 644 Б	p-n-p	60	-		0.6	100	200.00	1	KT-2-7
KT 644 B		-	40	-	0.6	40	200.00	1	KT-2-7
	p-n-p	-							
КТ 644 Г	p-n-p	-	40	-	0.6	100	200.00	1	KT-2-7
KT 645 A	n-p-n	60	-	-	0.6	20	200.00	0.5	KT-26
КТ 645 Б	n-p-n	40	-	-	0.3	80	200.00	0.5	KT-26
KT 646 A	n-p-n	60	-	-	1	40	200.00	1	KT-27-2
КТ 646 Б	n-p-n	40	-	-	1	150	200.00	1	KT-27-2
2T 647 A-2	n-p-n	18	-		0.09	-	-	0.56	KT-23
2T 648 A-2	n-p-n	18			0.06	_		0.42	KT-23
2T 652 A	n-p-n	50	45	-	1	25	200.00	1	- KT 0.7
2T 653 A	n-p-n	130	130	-	1	40	50.00	5	KT-2-7
KT 653 A	n-p-n	130	130	-	1	40	50.00	5	KT-2-7
2Т 653 Б	n-p-n	130	130	-	1	80	50.00	5	KT-2-7
КТ 653 Б	n-p-n	130	130	-	1	80	50.00	5	KT-2-7
2T 657 A-2	n-p-n	-	12	-	0.06	60	3000.00	0.375	-
2T 658 A-2	p-n-p	15	12	-	0.075	20	4000.00	0.6	-
2Т 658 Б-2	p-n-p	10	8	-	0.075	30	4000.00	0.6	-
KT 659 A		60	-	-	1.2	35	300.00	1	KT-26
	n-p-n								
KT 660 A	n-p-n	50	-	-	0.8	110	200.00	0.5	KT-26
КТ 660 Б	n-p-n	30	-	-	0.8	200	200.00	0.5	KT-26
KT 661 A	p-n-p	60	-	-	0.3	100	200.00	0.4	KT-17
KT 662 A	p-n-p	60	-	-	0.4	100	200.00	0.6	KT-27
2T 664 A9	p-n-p	120	100	80	1	40	80.00	0.3	KT-47
KT 664 A9	p-n-p	120	100	80	1	40	50.00	0.3	KT-47
KT 664 <b>Б</b> 9	p-n-p	100	80	60	1	40	50.00	0.3	KT-47
2T 665 A9		120	100	80	1	40	80.00	0.3	KT-47
	n-p-n								
KT 665 A9	n-p-n	120	100	80	1	40	50.00	0.3	KT-47
КТ 665 Б9	n-p-n	100	80	60	1	40	50.00	0.3	KT-47
2T 672 A-2	-	50	-	-	1	-	200.00	1	-
KT 680 A	n-p-n	30	-	-	0.6	85	120.00	0.35	KT-26
KT 681 A	p-n-p	30	-	-	0.6	85	120.00	0.35	KT-26
2Т 682 Б2	n-p-n	10	-	-	0.05	80	4400.00	0.33	KT-23
		-	150	-	1	40	50.00	1.2	KT-27-2
KT 683 A		_	120						
KT 683 A	n-p-n			-	1	80	50.00	1.2	KT-27-2
КТ 683 Б	n-p-n	-				40	50.00	1.2	KT 07 0
КТ 683 Б КТ 683 В	n-p-n n-p-n	-	120	-	11				KT-27-2
КТ 683 Б	n-p-n			-	1	40	50.00	1.2	KT-27-2
КТ 683 Б КТ 683 В	n-p-n n-p-n	-	120						
КТ 683 Б КТ 683 В КТ 683 Г КТ 683 Д	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n	-	120 100 60	-	1	40 80	50.00 50.00	1.2 1.2	KT-27-2 KT-27-2
КТ 683 Б КТ 683 В КТ 683 Г КТ 683 Д КТ 683 Е	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n	-	120 100 60 60		1 1 1	40 80 160	50.00 50.00 50.00	1.2 1.2 1.2	KT-27-2 KT-27-2 KT-27-2
КТ 683 Б КТ 683 В КТ 683 Г КТ 683 Д КТ 683 Е КТ 685 Б	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n p-n-p	- - - - - 60	120 100 60 60	- - -	1 1 1 0.6	40 80 160 40	50.00 50.00 50.00 200.00	1.2 1.2 1.2 0.6	KT-27-2 KT-27-2 KT-27-2 KT-26
KT 683 Б KT 683 B KT 683 Г KT 683 Д KT 683 E KT 685 Б KT 685 Б	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n p-n-p p-n-p	- - - - - 60 60	120 100 60 60 -	- - - -	1 1 1 0.6 0.6	40 80 160 40 100	50.00 50.00 50.00 200.00 200.00	1.2 1.2 1.2 0.6 0.6	KT-27-2 KT-27-2 KT-27-2 KT-26 KT-26
КТ 683 Б КТ 683 В КТ 683 Г КТ 683 Д КТ 683 Е КТ 685 Б КТ 685 Б КТ 685 В	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n p-n-p p-n-p	- - - - 60 60 60	120 100 60 60 - -	- - - - -	1 1 1 0.6 0.6 0.6	40 80 160 40 100	50.00 50.00 50.00 200.00 200.00 200.00	1.2 1.2 1.2 0.6 0.6 0.6	KT-27-2 KT-27-2 KT-27-2 KT-26 KT-26 KT-26
KT 683 Б KT 683 B KT 683 Г KT 683 Д KT 683 E KT 685 Б KT 685 Б	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n p-n-p p-n-p	- - - - - 60 60	120 100 60 60 -	- - - -	1 1 1 0.6 0.6	40 80 160 40 100	50.00 50.00 50.00 200.00 200.00	1.2 1.2 1.2 0.6 0.6	KT-27-2 KT-27-2 KT-27-2 KT-26 KT-26

Management   Man	Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к- ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допу- стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф- та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
Manager   Person	КТ 685 Ж	p-n-p	30	-	-	0.6		250.00	0.6	KT-26
			-		-					
Miles										
TYPOSE										
KT696M										
Try   Prop.   SS										
1791										
1791 A										
1791										
27794A										
TYPORA										
27706										
27708										
277096										
KT709A										
277096   Parp   60   80										
KT79A										
KT720A										
KT724A										
KT728A										
KT729A										
KT790		p-n-p		-	-					KT-282
KT 790 A		n-p-n								
	КТ 729 Б	n-p-n	100	-	-	20	15	0.20	150	-
KT8016   R-p-m   F.   60   -   2   30   10.00   5   KT03-39   KT8022A   R-p-m   150   -   -   -   5   15   10.00   50   KT03-30   KT03	KT 730 A		160		-					
	KT 801 A	n-p-n	-	80	-	2	15	10.00	5	КТЮ-3-9
27809 A	KT 801 Б	n-p-n	-	60	-	2	30	10.00	5	КТЮ-3-9
KT805A	KT 802 A	n-p-n	150	-	-	5	15	10.00	50	КТЮ-3-20
KT8056	2T 803 A	n-p-n	-	60	-	10	10	10.00	60	КТЮ-3-20
KT 805 A	KT 803 A		-	60	-	10	10	20.00	60	КТЮ-3-20
KT8056   n-p-n   -   60   -   5   15   20,00   30   KT-282   KT 8056 M   n-p-n   -   60   -   5   15   20,00   30   KT-282   KT 8056 M   n-p-n   -   60   -   5   15   20,00   30   KT-28-2   KT 8056 M   n-p-n   -   60   -   5   5   15   20,00   30   KT-28-2   KT 8056 M   n-p-n   -   60   -   5   5   15   20,00   30   KT-28-2   KT 8077   KT 8077   KT 8077   N-p-n   -   100   -   0.5   15   20,00   30   KT-28-2   KT 8077   KT 8077   N-p-n   -   100   -   0.5   15   5   5   5   5   5   5   5   5	KT 805 A		-	60	-	5	15	20.00	30	KT-282
KT 805 AM	КТ 805 Б		-	60	-	5	15	20.00	30	KT-282
KT805 EM			-	60	-			20.00	30	
KT 908 M			-		-					
T8066   PP-PP   -   1000   -   15   10   10,000   30   -			-		-					
KT 807A			-		-					
KT 8075			-		-					
27 808 A   n-p-n   -   120   -   10   10   7.20   50   KT-9			-		-					-
KT808 A			-		-					KT-9
KT808 AM			-		-					
KT808 BM					-					
KT808 BM			-		-					
KT808 FM			-		-					
15   15   15   16   17   17   17   17   17   17   17			-		-					
KT-99			-	400	-					
27812A	KT 809 A		-	400	-	3	15	5.10	40	KT-9
			-		-					
The part   The part										
KT812B										
			-	300	-					
TEST   P-P-P   -     125   -     30   10     75.00   50   -     125			-		-					
KT 814 A		· ·	-		-					
KT 814 B			-		-					KT-27
KT 814 B			-		-					
KT 814			-		-					
IT 815 A			-		-					
KT815B					-					
KT815B			-		-					
KT815			-		-					
KT816A			-		-					
KT816 B         p-n-p         -         45         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT816 B         p-n-p         -         60         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT816 F         p-n-p         -         100         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT817 A         n-p-n         -         40         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT817 B         n-p-n         -         45         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT817 B         n-p-n         -         60         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT817 C         n-p-n         -         60         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT818 A         n-p-n         -         100         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT818 A         p-n-p         100         10         -         15         20         3.00         100         <										
KT816 B         p-n-p         -         60         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT816 C         p-n-p         -         100         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT817 A         n-p-n         -         40         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT817 B         n-p-n         -         45         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT817 F         n-p-n         -         60         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT817 F         n-p-n         -         60         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT817 F         n-p-n         -         100         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT818 A         p-n-p         100         100         -         15         20         3.00         25         KT-27           KT818 A         p-n-p         80         80         -         15         20         3.00         60										
KT 816 Г         p-n-p         -         100         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT 817 A         n-p-n         -         40         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT 817 B         n-p-n         -         45         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT 817 F         n-p-n         -         60         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT 818 A         p-n-p         100         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT 818 A         p-n-p         100         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT 818 A         p-n-p         100         10         -         15         20         3.00         25         KT-27           KT 818 B         p-n-p         40         40         -         10         15         3.00         60         KT-28           T 818 B         p-n-p         80         80         -         15         20         3.00         60         KT-28			-		-					
KT817A										
KT 817 Б         n-p-n         -         45         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT 817 B         n-p-n         -         60         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT 817 Г         n-p-n         -         100         -         3         25         3.00         25         KT-27           ZT 818 A         p-n-p         100         100         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 A         p-n-p         40         40         -         10         15         3.00         60         KT-28           ZT 818 B         p-n-p         80         80         -         15         20         3.00         100         KT-28           ZT 818 B         p-n-p         50         50         -         10         20         3.00         100         KT-28           ZT 818 B         p-n-p         60         60         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 B         p-n-p         70         70         -         10         15         3.00         <										
KT817B         n-p-n         -         60         -         3         25         3.00         25         KT-27           KT817										
KT817Γ         n-p-n         -         100         -         3         25         3.00         25         KT-27           ZT818A         p-n-p         100         100         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT818A         p-n-p         40         40         -         10         15         3.00         60         KT-28           ZT818B         p-n-p         80         80         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT818B         p-n-p         50         50         -         10         20         3.00         60         KT-28           ZT818B         p-n-p         60         60         -         15         20         3.00         60         KT-28           KT818B         p-n-p         60         60         -         15         20         3.00         60         KT-28           KT818B         p-n-p         70         70         -         10         15         3.00         60         KT-28           KT818F1         p-n-p         90         90         -         15         12         3.00         60										
2T818 A         p-n-p         100         100         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT818 A         p-n-p         40         40         -         10         15         3.00         60         KT-28           ZT818 B         p-n-p         80         80         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT818 B         p-n-p         50         50         -         10         20         3.00         60         KT-28           ZT818 B         p-n-p         60         60         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT818 B         p-n-p         70         70         -         10         15         3.00         60         KT-28           KT818 IT         p-n-p         90         90         -         10         12         3.00         60         KT-28           KT818 A1         p-n-p         90         90         -         15         12         3.00         100         KT-431           KT818 AM         p-n-p         -         40         -         15         15         3.00										
KT 818 A         p-n-p         40         40         -         10         15         3.00         60         KT-28           2 T 818 B         p-n-p         80         80         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 B         p-n-p         50         50         -         10         20         3.00         60         KT-28           ZT 818 B         p-n-p         60         60         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 B         p-n-p         70         70         -         10         15         3.00         60         KT-28           KT 818 IT         p-n-p         90         90         -         10         12         3.00         60         KT-481           KT 818 A1         p-n-p         90         90         -         15         12         3.00         100         KT-431           KT 818 BM         p-n-p         -         40         -         15         15         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         50         -         15         15         3.00										
2T818										
KT 818 Б         p-n-p         50         50         -         10         20         3.00         60         KT-28           2T 818 B         p-n-p         60         60         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 B         p-n-p         70         70         -         10         15         3.00         60         KT-28           KT 818 Г         p-n-p         90         90         -         10         12         3.00         60         KT-28           KT 818 Г1         p-n-p         90         90         -         15         12         3.00         100         KT-431           KT 818 A1         p-n-p         40         40         -         15         15         3.00         100         KT-431           KT 818 AM         p-n-p         -         40         -         15         15         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         50         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         70         -         15         15         3.00										
2T818 B         p-n-p         60         60         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT818 B         p-n-p         70         70         -         10         15         3.00         60         KT-28           KT818 Г         p-n-p         90         90         -         10         12         3.00         60         KT-28           KT818 Г1         p-n-p         90         90         -         15         12         3.00         100         KT-431           KT818 A1         p-n-p         40         40         -         15         15         3.00         100         KT-431           KT818 BM         p-n-p         -         40         -         15         15         3.00         100         KT-9           KT818 BM         p-n-p         -         50         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT818 BM         p-n-p         -         70         -         15         15         3.00         100         KT-9										
KT 818 B         p-n-p         70         70         -         10         15         3.00         60         KT-28           KT 818 Г         p-n-p         90         90         -         10         12         3.00         60         KT-28           KT 818 Г1         p-n-p         90         90         -         15         12         3.00         100         KT-431           KT 818 A1         p-n-p         40         40         -         15         15         3.00         100         KT-431           KT 818 AM         p-n-p         -         40         -         15         15         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         50         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         70         -         15         15         3.00         100         KT-9										
KT 818 Г         p-n-p         90         90         -         10         12         3.00         60         KT-28           KT 818 Г1         p-n-p         90         90         -         15         12         3.00         100         KT-431           KT 818 A1         p-n-p         40         40         -         15         15         3.00         100         KT-431           KT 818 AM         p-n-p         -         40         -         15         15         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         50         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         70         -         15         15         3.00         100         KT-9										
KT 818 F1         p-n-p         90         90         -         15         12         3.00         100         KT-431           KT 818 A1         p-n-p         40         40         -         15         15         3.00         100         KT-431           KT 818 AM         p-n-p         -         40         -         15         15         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         50         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         70         -         15         15         3.00         100         KT-9										
KT 818 A1         p-n-p         40         40         -         15         15         3.00         100         KT-431           KT 818 AM         p-n-p         -         40         -         15         15         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         50         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         70         -         15         15         3.00         100         KT-9			90							
KT 818 AM         p-n-p         -         40         -         15         15         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         50         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         70         -         15         15         3.00         100         KT-9	КТ 818 Г		00	00			12	.3 UU	100	
KT 818 5M         p-n-p         -         50         -         15         20         3.00         100         KT-9           KT 818 BM         p-n-p         -         70         -         15         15         3.00         100         KT-9	КТ 818 Г КТ 818 Г1	p-n-p								
KT 818 BM p-n-p - 70 - 15 15 3.00 100 KT-9	KT 818 Г KT 818 Г1 KT 818 А1	p-n-p p-n-p	40	40	-	15	15	3.00	100	KT-431
	KT 818 Г KT 818 Г1 KT 818 А1 KT 818 АМ	p-n-p p-n-p p-n-p	40	40 40	-	15 15	15 15	3.00 3.00	100 100	KT-431 KT-9
KT 818 FM p-n-p - 90 - 15 12 3.00 100 KT-9	KT 818 Г KT 818 Г1 KT 818 А1 KT 818 АМ KT 818 БМ	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p	40 - -	40 40 50	- - -	15 15 15	15 15 20	3.00 3.00 3.00	100 100 100	KT-431 KT-9 KT-9

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к- ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к- ра и разом. цепи б., В	Макс. допусти- мый ток к-ра, А	Статич. коэф- т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф- та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
2T 819 A	n-p-n	100	-	-	15	20	3.00	3	KT-9
2Т 819 Б	n-p-n	80	-	-	15	20	3.00	3	KT-9
2T 819 B	n-p-n	60	-	-	15	20	3.00	3	KT-9
KT 819 A	n-p-n	-	40	-	10	15	3.00	1.5	KT-28
KT 819 Б	n-p-n	-	50	-	10	20	3.00	1.5	KT-28
KT 819 B	n-p-n	-	70	-	10	15	3.00	1.5	KT-28
KT 819 F	n-p-n	-	100	-	10	12	3.00	1.5	KT-28
KT 819 F1		-	90	-	15	12	3.00	2	KT-431
	n-p-n	-		-					
KT 819 AM	n-p-n	-	40	-	15	15	3.00	2	KT-9
КТ 819 БМ	n-p-n	-	50	-	15	20	3.00	2	KT-9
KT 819 BM	n-p-n	-	70	-	15	15	3.00	2	KT-9
KT 819 FM	n-p-n	-	100	-	15	12	3.00	2	KT-9
2T 825 A	p-n-p	-	100	-	20	500	4.00	125	KT-9
2Т 825 Б	p-n-p	-	80	-	20	750	4.00	125	KT-9
2T 825 B	p-n-p	-	60	-	20	750	4.00	125	KT-9
KT 825 Γ		-		<u> </u>	20	750	4.00		
	p-n-p	90	-	-				125	KT-9
КТ 825 Д	p-n-p	60	-	-	20	750	4.00	125	KT-9
KT 825 E	p-n-p	30	-	-	20	750	4.00	125	KT-9
2T 826 A	n-p-n	-	700	-	0.75	10	6.00	15	KT-9
KT 826 A	n-p-n	-	700	-	1	10	6.00	15	KT-9
2Т 826 Б	n-p-n	_	700	-	0.75	10	6.00	15	KT-9
КТ 826 Б		-	700	-	1	5	6.00	15	KT-9
	n-p-n								
KT 826 B	n-p-n	-	700	-	1	5	6.00	15	KT-9
2T 827 A	n-p-n	-	100	-	20	750	4.00	125	KT-9
KT 827 A	n-p-n	-	100	-	20	750	4.00	125	KT-9
2Т 827 Б	n-p-n	-	80	-	20	750	4.00	125	KT-9
KT 827 Б	n-p-n	-	80	-	20	750	4.00	125	KT-9
2T 827 B	n-p-n	-	60	-	20	750	4.00	125	KT-9
KT 827 B	n-p-n	_	60	-	20	750	4.00	125	KT-9
2T 828 A		-	800	-	5		4.00	50	KT-9
	n-p-n					2.25			
KT 828 A	n-p-n	-	800	-	5	2.25	4.00	50	KT-9
2Т 828 Б	n-p-n	-	600	-	5	2.25	4.00	50	KT-9
KT 829 A	n-p-n	-	100	-	8	750	4.00	60	KT-282
КТ 829 Б	n-p-n	-	80	-	8	750	4.00	60	KT-282
KT 829 B	n-p-n	-	60	-	8	750	4.00	60	KT-282
КТ 829 Г	n-p-n	-	45	-	8	750	4.00	60	KT-282
2T 830 A		35	30		2	25	4.00	5	KT-2-7
	p-n-p			-					
KT 830 A	p-n-p	35	-	-	2	20	4.00	5	KT-2-7
2Т 830 Б	p-n-p	60	50	-	2	25	4.00	5	KT-2-7
КТ 830 Б	p-n-p	60	-	-	2	20	4.00	5	KT-2-7
2T 830 B	p-n-p	80	70	-	2	25	4.00	5	KT-2-7
KT 830 B	p-n-p	80	-	-	2	20	4.00	5	KT-2-7
2Т 830 Г	p-n-p	100	90	-	2	20	4.00	5	KT-2-7
КТ 830 Г	p-n-p	100	-	_	2	20	4.00	5	KT-2-7
2T 831 A	n-p-n	35	30	-	2	25	4.00	5	KT-2-7
KT 831 A	n-p-n			-	-	-	-		KT-2-7
2Т 831 Б	n-p-n	60	50	-	2	25	4.00	5	KT-2-7
KT 831 Б	n-p-n	60	50	-	2	25	4.00	5	KT-2-7
2T 831 B	n-p-n	80	70	-	2	25	4.00	5	KT-2-7
KT 831 B	n-p-n	80	70	-	2	25	4.00	5	KT-2-7
2Т 831 Г	n-p-n	100	90	-	2	20	4.00	5	KT-27
			90	-	2	20	4.00		KT-27
КТ 831 Г	n-p-n	100		-				5	
2T 834 A	n-p-n	-	500	-	15	150	4.00	100	KT-9
KT 834 A	n-p-n	-	500	-	15	150	4.00	100	KT-9
2Т 834 Б	n-p-n	-	450	-	15	150	4.00	100	KT-9
КТ 834 Б	n-p-n	-	450	-	15	150	4.00	100	KT-9
2T 834 B	n-p-n	-	400	-	15	150	4.00	100	KT-9
KT 834 B	n-p-n	-	400	-	15	150	4.00	100	KT-9
KT 835 A		30	-	-	3	25	1.00	25	KT-282
	p-n-p			-					
КТ 835 Б	p-n-p	45	-	-	7.5	10	1.00	25	KT-282
2T 836 A	p-n-p	90	90	-	3	20	4.00	5	KT-37
2Т 836 Б	p-n-p	85	85	-	3	20	4.00	5	KT-37
2T 837 A	p-n-p	80	70	-	8	15	1.00	30	KT-282
KT 837 A	p-n-p	80	-	-	7.5	10	1.00	30	KT-282
2Т 837 Б	p-n-p	60	55	-	8	30	1.00	30	KT-282
КТ 837 Б	p-n-p	80	-	-	7.5	20	1.00	30	KT-282
2T 837 B	p-n-p	45	40	-	8	40	1.00	30	KT-282
KT 837 B		80	-	-	7.5	50	1.00	30	KT-282
	p-n-p			-					
2Т 837 Г	p-n-p	80	70		8	15	1.00	30	KT-282
КТ 837 Г	p-n-p	60	-	-	7.5	10	1.00	30	KT-282
2Т 837 Д	p-n-p	60	55	-	8	30	1.00	30	KT-282
КТ 837 Д	p-n-p	60	-	-	7.5	20	1.00	30	KT-282
2T 837 E	p-n-p	45	40	-	8	40	1.00	30	KT-282
KT 837 E	p-n-p	60	-	-	7.5	50	1.00	30	KT-282
КТ 837 Ж	p-n-p	45	-	-	7.5	10	1.00	30	KT-282
КТ 837 И		45	-		7.5	20	1.00	30	KT-282
	p-n-p			-					
KT 837 K	p-n-p	45	-	-	7.5	50	1.00	30	KT-282
КТ 837 Л	p-n-p	80	-	-	7.5	10	1.00	30	KT-282
	p-n-p	80	-	-	7.5	20	1.00	30	KT-282
KT 837 M		80	-	-	7.5	50	1.00	30	KT-282
KT 837 M KT 837 H	p-n-p			-	7.5	10	1.00	30	KT-282
KT 837 H		60	-						
КТ 837 H КТ 837 П	p-n-p	60		-	75	20	] 100	30	KI-282
КТ 837 Н КТ 837 П КТ 837 Р	p-n-p p-n-p	60 60	-	-	7.5 7.5	20 50	1.00	30 30	KT-282
КТ 837 Н КТ 837 П КТ 837 Р КТ 837 С	p-n-p p-n-p p-n-p	60 60 60	-	-	7.5	50	1.00	30	KT-282
КТ 837 Н КТ 837 П КТ 837 Р КТ 837 С КТ 837 Т	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p	60 60 60 45	-	-	7.5 7.5	50 10	1.00 1.00	30 30	KT-282 KT-282
KT 837 H KT 837 II KT 837 P KT 837 C KT 837 T KT 837 Y	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p	60 60 60 45 45	- - -	-	7.5 7.5 7.5	50 10 20	1.00 1.00 1.00	30 30 30	KT-282 KT-282 KT-282
КТ 837 Н КТ 837 П КТ 837 Р КТ 837 С КТ 837 Т КТ 837 У КТ 837 Ф	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p	60 60 60 45 45 45	-	-	7.5 7.5 7.5 7.5	50 10	1.00 1.00 1.00 1.00	30 30 30 30 30	KT-282 KT-282 KT-282 KT-282
KT 837 H KT 837 II KT 837 P KT 837 C KT 837 T KT 837 Y	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p	60 60 60 45 45	- - -	-	7.5 7.5 7.5	50 10 20	1.00 1.00 1.00	30 30 30	KT-282 KT-282 KT-282
КТ 837 Н КТ 837 П КТ 837 Р КТ 837 С КТ 837 Т КТ 837 У КТ 837 Ф КТ 838 А	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p n-p-n	60 60 60 45 45 45 1500	-	- - -	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 5	50 10 20 50 4	1.00 1.00 1.00 1.00 3.00	30 30 30 30 30 12.5	KT-282 KT-282 KT-282 KT-282 KT-9
КТ 837 Н КТ 837 П КТ 837 Р КТ 837 С КТ 837 Т КТ 837 У КТ 837 Ф КТ 838 А 27 839 А	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p n-p-n	60 60 60 45 45 45 1500			7.5 7.5 7.5 7.5 5	50 10 20 50 4 5	1.00 1.00 1.00 1.00 3.00 5.00	30 30 30 30 12.5 50	KT-282 KT-282 KT-282 KT-282 KT-9 KT-9
КТ 837 Н КТ 837 П КТ 837 Р КТ 837 С КТ 837 Т КТ 837 У КТ 837 Ф КТ 838 А	p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p p-n-p n-p-n	60 60 60 45 45 45 1500	- - - -	-	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 5	50 10 20 50 4	1.00 1.00 1.00 1.00 3.00	30 30 30 30 30 12.5	KT-282 KT-282 KT-282 KT-282 KT-9

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к- ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к- ра и разом. цепи б., В	Макс. допусти- мый ток к-ра, А	Статич. коэф- т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф- та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
2T 841 A	n-p-n	600	350	-	10	12	10.00	50	KT-9
KT 841 A	n-p-n	600	350	-	10	12	10.00	50	KT-9
2Т 841 Б	n-p-n	400	250	-	10	12	10.00	50	KT-9
KT 841 Б	n-p-n	400	250	-	10	12	10.00	50	KT-9
KT 841 B	n-p-n	600	350	-	10	12	10.00	50	KT-9
				-					
КТ 841 Г	n-p-n	200	150		10	20	7.00	100	KT-9
КТ 841 Д	n-p-n	500	400	-	10	20	5.00	100	KT-9
KT 841 E	n-p-n	800	-	-	10	10	7.00	50	KT-9
2T 842 A	p-n-p	300	300	-	5	15	20.00	3	KT-9
KT 842 A	p-n-p	300	-	-	5	15	20.00	3	KT-9
КТ 842 Б	p-n-p	200	-	-	5	12	20.00	3	KT-9
2T 844 A	n-p-n	-	-	-	10	10	7.20	50	
KT 844 A	n-p-n	-	250	-	10	10	7.20	50	
2T 845 A	n-p-n	-	400	-	5	15	4.50	40	-
KT 845 A	n-p-n	-	400	-	5	15	4.50	40	-
2Т 845 Б	n-p-n	-	400	-	5	15	4.50	40	-
KT 846 A	n-p-n	-	1500	-	5	-	2.00	12.5	KT-9
КТ 846 Б	n-p-n	1200	-	-	5	-	2.00	12.5	KT-9
KT 846 B	n-p-n	5	-	-	5	-	2.00	12.5	KT-9
2T 847 A	n-p-n	-	650	-	15	8	15.00	125	KT-9
KT 847 A		-	650	-	15	8	15.00	125	KT-9
	n-p-n			-					
2Т 847 Б	n-p-n	-	650		15	8	15.00	125	KT-9
2T 848 A	n-p-n	-	400	-	15	20	3.00	35	KT-9
KT 848 A	n-p-n	-	400	-	15	20	3.00	35	KT-9
KT 848 A1	n-p-n	-	400	-	15	20	3.00	35	KT-9
KT 850 A	n-p-n	250	-	-	2	40	20.00	25	KT-28
КТ 850 Б	n-p-n	300	-	-	2	20	20.00	25	KT-28
KT 850 B	n-p-n	180	-	-	2	20	20.00	25	KT-28
KT 851 A		250	-	-	2	40	20.00	25	KT-28
	p-n-p								
KT 851 B	p-n-p	300	-	-	2	20	20.00	25	KT-28
KT 851 B	p-n-p	180	-	-	2	20	20.00	25	KT-28
KT 852 A	p-n-p	100	-	-	2.5	500	7.00	50	KT-28
KT 852 B	p-n-p	80	-	-	2.5	500	7.00	50	KT-28
KT 852 B	p-n-p	60	-	-	2.5	1000	7.00	50	KT-28
КТ 852 Г	p-n-p	45	-	-	2.5	1000	7.00	50	KT-28
KT 853 A	p-n-p	100	-	-	8	750	7.00	60	KT-28
KT 853 B		80	-	-	8	750	7.00	60	KT-28
	p-n-p		-	-					
KT 853 B	p-n-p	60			8	750	7.00	60	KT-28
КТ 853 Г	p-n-p	45	-	-	8	750	7.00	60	KT-28
KT 854 A	n-p-n	600	-	-	10	20	10.00	60	KT-28
KT 854 <b>6</b>	n-p-n	400	-	-	10	20	10.00	60	KT-28
KT 855 A	p-n-p	250	-	-	5	20	5.00	40	KT-28
КТ 855 Б	p-n-p	150	-	-	5	20	5.00	40	KT-28
KT 855 B	p-n-p	150	-	-	5	15	5.00	40	KT-28
2T 856 A		1000	950	-	10	10	10.00	75	KT-9
	n-p-n								
KT 856 A	n-p-n	800	800	-	10	10	10.00	75	KT-9
2Т 856 Б	n-p-n	800	750	-	10	10	10.00	75	KT-9
КТ 856 Б	n-p-n	700	600	-	10	10	10.00	75	KT-9
2T 856 B	n-p-n	600	550	-	10	10	10.00	75	KT-9
2Т 856 Г	n-p-n	900	850	-	10	10	10.00	75	KT-9
KT 857 A	n-p-n	250	-	-	7	7.5	10.00	60	KT-28
KT 858 A	n-p-n	400	-	-	7	10	10.00	60	KT-28
KT 859 A		800	-	-	3	10	10.00	40	KT-28
	n-p-n								
2Т 862 Б	n-p-n	450	250	-	15	10	20.00	50	-
2T 862 B	n-p-n	600	350	-	10	12	20.00	50	-
КТ 862 Б (А678Б)	n-p-n	-	-	-	-	-	-	50	-
KT 862 B (A678B)	n-p-n	-	-	-	-	-	-	50	
KT 863 A	n-p-n	30	-	-	10	100	4.00	50	KT-28
KT 863 A2	n-p-n	30	-	-	10	100	4.00	50	-
КТ 863 Б	n-p-n	30	-	-	10	70	4.00	50	KT-28
KT 863 B		160			10	70	4.00	50	KT-28
	n-p-n	200	-	-	10	40		100	
KT 864 A (C-64)	n-p-n						15.00		KT-9
KT 865 A	p-n-p	200	-	-	10	40	15.00	100	KT-9
2T 866 A	n-p-n	200	-	-	20	15	25.00	30	KT-57
KT 866 A	n-p-n	200	-	100	15	15	25.00	30	KT-57
2T 867 A	n-p-n	-	200	-	25	10	25.00	100	KT-9
KT 867 A	n-p-n	200	-	-	25	10	25.00	100	KT-9
KT 868 A	n-p-n	900	-	-	6	10	8.00	70	KT-9
КТ 868 Б	n-p-n	750	-	-	6	10	8.00	70	KT-9
KT 872 A	n-p-n	5	700	-	8	6	7.00	100	KT-432
KT 872 A2	n-p-n	5	700	-	8	6	7.00	100	KT-28
KT 872 B		5	700	-	8	6	7.00	100	KT-432
	n-p-n								
KT 872 B	n-p-n	1200	600	-	8	6	7.00	100	KT-432
2Т 874 Б	n-p-n	150	100	-	30	15	20.00	75	KT-57
2T 875 A	n-p-n	90	90	-	10	80	20.00	50	-
2Т 876 Г	p-n-p	70	70	-	10	40	20.00	50	-
2T 877 A		00	80	-	20	750	100.00	50	-
KT 878 A	p-n-p	80		-	25	12	10.00	150	KT-9
			900						KT-9
2T 878 A	n-p-n	-	900 800		25	12	[(),()()	100	
2T 878 A KT 878 B	n-p-n n-p-n	-	800	-	25 25	12	10.00	100	
KT 878 Б	n-p-n n-p-n n-p-n	-	800 800	-	25	12	10.00	2	KT-9
КТ 878 Б КТ 878 В	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n	-	800 800 600		25 25	12 12	10.00 10.00	2 2	KT-9 KT-9
KT 878 B 2T 879 A	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n	- - - - 200	800 800 600 200	-	25 25 50	12 12 20	10.00 10.00 10.00	2 2 250	KT-9 KT-9 KT-57
КТ 878 Б КТ 878 В	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n	- - - - 200	800 800 600 200 200		25 25 50 50	12 12 20 20	10.00 10.00 10.00 10.00	2 2 250 250	KT-9 KT-9
KT 878 B 2T 879 A	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n	- - - - 200	800 800 600 200	-	25 25 50	12 12 20	10.00 10.00 10.00	2 2 250	KT-9 KT-9 KT-57
КТ 878 Б КТ 878 В 2Т 879 А КТ 879 А 2Т 879 Б	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n	- - - - 200	800 800 600 200 200 200		25 25 50 50 50	12 12 20 20	10.00 10.00 10.00 10.00	2 2 250 250 250	KT-9 KT-9 KT-57 KT-57 KT-57
KT 878 5 KT 878 B 2T 879 A KT 879 A 2T 879 5 KT 879 5	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n	- - - 200 - 200	800 800 600 200 200 200 200	-	25 25 50 50 50 50	12 12 20 20 15	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	2 2 250 250 250 250 250	KT-9 KT-9 KT-57 KT-57 KT-57 KT-57
KT 878 B KT 878 B 2T 879 A KT 879 A ET 879 B ET 889 B ET 880 A	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n p-n-p	- - - 200 - 200 - 100	800 800 600 200 200 200 200 200	-	25 25 50 50 50 50 2	12 12 20 20 15 15	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 30.00	2 2 250 250 250 250 250 5	KT-9 KT-9 KT-57 KT-57 KT-57 KT-57 KT-57
KT 878 B KT 878 B 2T 879 A KT 879 A 2T 879 B KT 879 B 2T 880 A 2T 880 B	n-p-n	- - - 200 - 200 - 100 80	800 800 600 200 200 200 200 100 80	-	25 25 50 50 50 50 2	12 12 20 20 15 15 80	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 30.00 30.00	2 2 250 250 250 250 250 5	KT-9 KT-9 KT-57 KT-57 KT-57 KT-57 KT-2-7
KT 878 5 KT 878 8 2T 879 A KT 879 A 2T 879 5 KT 879 5 2T 880 A 2T 880 5 2T 880 B	n-p-n p-n-p p-n-p	- - - 200 - 200 - 100 80 50	800 800 600 200 200 200 200 100 80 50		25 25 50 50 50 50 2 2	12 12 20 20 15 15 80 80 80	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 30.00 30.00 30.00	2 2 250 250 250 250 250 5 5	KT-9 KT-9 KT-57 KT-57 KT-57 KT-57 KT-2-7 KT-2-7
KT 878 B KT 878 B 2T 879 A KT 879 A ET 879 5 ET 880 A ET 880 B ET 880 B ET 880 F	n-p-n	- - - 200 - 200 - 100 80 50 100	800 800 600 200 200 200 200 100 80 50	-	25 25 50 50 50 50 2 2 2 2	12 12 20 20 15 15 80 80 80 40	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00	2 2 250 250 250 250 250 5 5 5	KT-9 KT-9 KT-57 KT-57 KT-57 KT-57 KT-57 KT-2-7 KT-2-7 KT-2-7 KT-2-7
KT 878 5 KT 878 8 2T 879 A KT 879 A 2T 879 5 KT 879 5 2T 880 A 2T 880 5 2T 880 B	n-p-n p-n-p p-n-p	- - - 200 - 200 - 100 80 50	800 800 600 200 200 200 200 100 80 50		25 25 50 50 50 50 2 2	12 12 20 20 15 15 80 80 80	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 30.00 30.00 30.00	2 2 250 250 250 250 250 5 5	KT-9 KT-9 KT-57 KT-57 KT-57 KT-57 KT-2-7 KT-2-7

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допусти- мый ток к-ра, А	Статич. коэф-т пере- дачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф- та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
2T 881 B	n-p-n	50	50	-	2	80	30.00	5	KT-2-7
2Т 881 Г	n-p-n	100	100	-	2	40	30.00	5	KT-2-7
2T 885 A	n-p-n	-	400	-	40	12	15.00	150	-
2T 886 A	n-p-n	-	400	-	10	6	10.50	175	-
KT 886 A	n-p-n	200	160	-	20	15	25.00	30	-
KT 886 A1	n-p-n	-	1400	-	10	6	10.50	75	-
KT 886 Б1	n-p-n	-	1000	-	10	6	10.50	75	-
KT 890 A	n-p-n	350	-	-	20	200	-	120	KT-432
2T 890 A2	n-p-n	-	-	-	-	-	-	-	KT-9
KT 890 Б1	n-p-n	-	-	-	-	-	-	-	KT-432
KT 892 A	n-p-n	-	350	-	15	300	8.00	100	KT-9
КТ 892 Б	n-p-n	-	400	-	15	300	8.00	100	KT-9
KT 896 A	p-n-p	-	90	-	20	750	4.00	2	KT-28
КТ 896 Б	p-n-p	-	60	-	20	750	4.00	2	KT-28
KT 897 A	n-p-n	350	-	-	20	400	10.00	3	KT-9
КТ 897 Б	n-p-n	200		_	20	400	10.00	3	KT-9
KT 898 A	n-p-n	350	-	-	20	400	10.00	1.5	KT-431
KT 898 A1	n-p-n	350	-	-	20	400	10.00	1.5	KT-431
KT 898 <b>5</b>		200		-	20	400	10.00	1.5	KT-431
KT 902 A	n-p-n	65	-	-	5	15	35.00	30	-
	n-p-n		-	-				30	-
KT 902 AM	n-p-n	65			5	15	35.00		
2T 903 A	n-p-n	-	60	-	3	15	-	30	KTIO-3-20
2Т 903 Б	n-p-n	-	60	-	3	15	-	30	КТЮ-3-20
2T 904 A	n-p-n	-	65	-	0.8	10	350.00	7	KT-42
KT 904 A	n-p-n	-	60	-	0.8	10	350.00	5	KT-42
КТ 904 Б	n-p-n	-	60	-	0.8	10	300.00	5	KT-42
1T 905 A	p-n-p	75	60	-	3	35	30.00	6	-
1T 906 A	p-n-p	75	75	-	5	30	65.00	15	-
2T 907 A	n-p-n	-	65	-	1	10	350.00	-	KT-42
KT 907 A	n-p-n	-	60	-	1	10	350.00	13.5	KT-42
КТ 907 Б	n-p-n	-	60	-	1	10	300.00	13.5	KT-42
2Т 907 Б	n-p-n	-	60	-	1	10	300.00	13.5	KT-42
2T 908 A	n-p-n	140	100	-	10	8	50.00	50	KT-18
KT 908 A	n-p-n	140	100	-	10	8	30.00	50	KT-18
KT 908 Б	n-p-n	-	60	-	10	20	30.00	50	KT-18
KT 909 A	n-p-n	-	60	_	2	-	350.00	27	KT-15
2Т 909 Б	n-p-n		60	-	4	-	500.00	54	KT-15
KT 909 B		-	60	-	4	-	500.00	54	KT-15
	n-p-n				2			27	
KT 909 B	n-p-n	-	60	-		-	300.00		KT-15
КТ 909 Г	n-p-n	-	60	-	4	-	450.00	54	KT-15
2T 911 A	n-p-n	55	40	-	0.4	15	1002.00	3	KT-18
KT 911 A	n-p-n	55	40	-	0.4	15	750.00	3	KT-18
2Т 911 Б	n-p-n	55	40	-	0.4	15	840.00	3	KT-18
2T 912 A	n-p-n	-	70	-	20	10	90.00	30	KT-52
KT 912 A	n-p-n	-	70	-	20	10	90.00	30	KT-52
2Т 912 Б	n-p-n	-	70	-	20	20	90.00	30	KT-52
KT 912 Б	n-p-n	-	70	-	20	20	90.00	30	KT-52
2T 913 A	n-p-n	-	-	-	0.5	10	900.00	4.7	KT-162
KT 913 A	n-p-n	55	-	-	0.5	10	900.00	4.7	KT-162
2Т 913 Б	n-p-n	-	-	-	1	10	900.00	8	KT-162
КТ 913 Б	n-p-n	55	-	-	1	10	900.00	8	KT-162
2T 913 B	n-p-n	-	-	-	1	10	900.00	12	KT-162
KT 913 B	n-p-n	55		-	1	10	900.00	12	KT-162
2T 914 A	p-n-p	-	65	-	0.8	10	300.00	7	KT-4-2
KT 914 A	p-n-p	65	-	-	0.8	10	300.00	7	KT-4-2
2T 916 A			55	-	2	35	1100.00	30	KT-162
	n-p-n	-		-	2			30	
KT 916 A	n-p-n		55	-	2	35	1100.00		KT-162
KT 916 Б	n-p-n	55				35	900.00	30	KT-162
2T 919 A	n-p-n	45	-	-	0.7	-	- 1050.00	10	KT-20
KT 919 A	n-p-n	45	-	-	0.7	-	1350.00	10	KT-20
2T 919 5	n-p-n	45	-	-	0.35	-	-	5 -	KT-20
KT 919 Б	n-p-n	45	-	-	0.35	-	1350.00	5	KT-20
2T 919 B	n-p-n	45	-	-	0.2	-	-	3.25	KT-20
KT 919 B	n-p-n	45	-	-	0.2	-	1350.00	3.25	KT-20
2T 920 A	n-p-n	-	36	-	0.25	30	400.00	5	KT-17
KT 920 A	n-p-n	36	36	-	0.25	-	400.00	5	KT-17
2Т 920 Б	n-p-n	-	36	-	1	40	400.00	10	KT-17
КТ 920 Б	n-p-n	36	36	-	1	-	400.00	10	KT-17
2T 920 B	n-p-n	-	36	-	3	25	400.00	25	KT-17
KT 920 B	n-p-n	36	36	-	3	-	400.00	25	KT-17
КТ 920 Г	n-p-n	36	36	-	3	-	350.00	25	KT-17
2T 921 A	n-p-n	65	65	-	3.5	10	90.00	12.5	KT-42
KT 921 Б	n-p-n	-	65	-	3.5	10	90.00	12.5	KT-42
2T 922 A	n-p-n	-	65	-	0.8	10	300.00	8	KT-17
KT 922 A	n-p-n	-	65	-	0.8	10	300.00	8	KT-17
2Т 922 Б	n-p-n	-	65	-	1.5	10	300.00	20	KT-17
KT 922 B	n-p-n	-	65	-	1.5	10	300.00	20	KT-17
2T 922 B	n-p-n	-	65	-	3	10	300.00	40	KT-17
KT 922 B		-	65	-	3	10	300.00	40	KT-17
	n-p-n			-					
КТ 922 Д	n-p-n	- 26	65		3	10	250.00	40	KT-17
2T 925 A	n-p-n	36	36	-	0.5	8	600.00	5.5	KT-17
KT 925 A	n-p-n	36	36	-	0.5	8	500.00	5.5	KT-17
	n-p-n	36	36	-	1	10	600.00	11	KT-17
2Т 925 Б		36	36	-	1	-	500.00	11	KT-17
КТ 925 Б	n-p-n					17	F00.00		
КТ 925 Б 2T 925 В	n-p-n n-p-n	36	36	-	3.3		500.00	25	KT-17
KT 925 B 2T 925 B KT 925 B		36 36	36	-	3.3	17	450.00	25	KT-17
КТ 925 Б 2T 925 В	n-p-n	36							
KT 925 B 2T 925 B KT 925 B	n-p-n n-p-n	36 36	36	-	3.3	17	450.00	25	KT-17
КТ 925 Б 2Т 925 В КТ 925 В КТ 925 Г	n-p-n n-p-n n-p-n n-p-n	36 36 36	36 36	-	3.3 3.3	17	450.00 450.00	25 25	KT-17 KT-17
KT 925 6 2T 925 B KT 925 B KT 925 Г 2T 926 A	n-p-n n-p-n n-p-n	36 36 36 -	36 36 150	-	3.3 3.3 15	17 - 12	450.00 450.00 51.00	25 25 50	KT-17 KT-17

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допусти- мый ток к-ра, А	Статич. коэф-т пере- дачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф- та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
KT 928 A	n-p-n	60	-	60	0.8	20	250.00	0.5	-
2Т 928 Б	n-p-n	60	-	60	0.8	50	300.00	0.5	-
КТ 928 Б	n-p-n	60	-	60	0.8	50	250.00	0.5	-
KT 928 B	n-p-n	75	-	75	0.8	100	250.00	0.5	-
2T 929 A	n-p-n	30	30	-	0.8	25	700.00	6	KT-17
KT 929 A	n-p-n	30	30	-	0.8	25	700.00	6	KT-17
2T 930 A	n-p-n	-	50	-	6	40	450.00	75	KT-32
KT 930 A	n-p-n	-	50	-	6	40	450.00	75	KT-32
2Т 930 Б	n-p-n	-	50	-	10	50	600.00	120	KT-32
КТ 930 Б	n-p-n	-	50 60	-	10	50 25	600.00	120 150	KT-32
2T 931 A KT 931 A	n-p-n	-	60	-	15 15	25	250.00 250.00	150	KT-32 KT-32
2T 932 A	n-p-n	80	80	-	2	15	30.00	20	KT-92
2T 932 B	p-n-p	60	60	-	2	30	50.00	20	KT-9
KT 932 A	p-n-p	80	80	-	2	15	40.00	20	KT-9
2T 933 A	p-n-p p-n-p	80	80		0.5	15	75.00	5	KT-27
2Т 933 Б	p-n-p	60	60	-	0.5	30	75.00	5	KT-27
2T 934 A	n-p-n	-	60	-	0.5	50	500.00	7.5	KT-17
KT 934 A	n-p-n	_	60	_	0.5	50	500.00	7.5	KT-17
2Т 934 Б	n-p-n	-	60	-	1	50	500.00	15	KT-17
КТ 934 Б	n-p-n	-	60	-	1	50	500.00	15	KT-17
2T 934 B	n-p-n	-	60	-	2	50	500.00	30	KT-17
KT 934 B	n-p-n	-	60	-	2	50	500.00	30	KT-17
КТ 934 Д	n-p-n	-	60	-	2	50	450.00	15	KT-17
2T 935 A	n-p-n	-	80	-	20	20	51.00	60	-
KT 935 A	n-p-n	-	80	-	20	20	51.00	60	-
2T 937 A2	n-p-n	25	-	-	0.25	-	6500.00	3.6	-
2T 937 Б-2	n-p-n	25	-	-	0.45	-	6500.00	7.4	-
2T 938 A-2	n-p-n	28	-	-	0.18	-	2000.00	1.5	-
2T 939 A	n-p-n	30	30	-	0.4	40	2500.00	4	KT-162
KT 939 A	n-p-n	30	30	-	0.4	40	2500.00	4	KT-162
КТ 939 Б	n-p-n	30	30	-	0.4	20	1500.00	4	KT-162
KT 939 B	n-p-n	30	30	-	-	-	-	4	KT-162
KT 940 A	n-p-n	-	300	-	0.1	25	90.00	1.2	KT-272
КТ 940 Б	n-p-n	-	250	-	0.1	25	90.00	1.2	KT-272
KT 940 B	n-p-n	-	160	-	0.1	25	90.00	1.2	KT-272
2T 941 A	p-n-p	30	30	-	0.0005	20	-	4	-
2Т 942 Б	n-p-n	45		-	1.5	-	1950.00	25	-
КТ 943 Б	n-p-n	60	-	-	2	40	30.00	25	-
2T 944 A	n-p-n	-	100	-	12.5	10	-	55	KT-52
KT 944 A	n-p-n	-	100	-	12.5	10	105.00	55	KT-52
2T 945 A	n-p-n	-	200	-	15	10	51.00	50	KT-9
2Т 945 Б	n-p-n	-	150	-	15	10	51.00	50	KT-9
КТ 945 Б	n-p-n	-	150	-	15	10	51.00	50	KT-9
2T 946 A	n-p-n	50	-	-	2.5	-	-	37.5	KT-25
2T 947 A	n-p-n	100	-	-	20	10	-	200	KT-52
KT 947 A	n-p-n	-	100	-	20	10	75.00	200	KT-52
2T 948 A	n-p-n	45	-	-	2.5	-	-	40	KT-54
KT 948 A	n-p-n	45	-	-	2.5	-	1950.00	40	KT-20
2Т 948 Б	n-p-n	-	-	-	1.25	_	-	20	KT-54
КТ 948 Б	n-p-n	45	-	-	1.25	-	1950.00	20	KT-20
2T 950 A	n-p-n	-	-	-	10	15	-	84	-
2T 951 A	n-p-n	-	-	-	5	15	-	45	KT-17
2Т 951 Б	n-p-n	-	-	-	3	10	-	30	KT-17
2T 951 B	n-p-n	-	-	-	0.5	30	-	6.3	KT-17
2T 955 A	n-p-n	-	-	-	6	10	-	20	KT-30
KT 955 A	n-p-n	-	70	-	6	10	100.00	20	KT-30
2T 956 A	n-p-n	-	-	-	15	10	-	70	KT-192
KT 956 A	n-p-n	-	100	-	15	10	100.00	70	KT-192
2T 957 A	n-p-n	-	-	-	20	10	-	100	KT-192
KT 957 A	n-p-n	-	60	-	20	10	100.00	100	KT-192
2T 958 A	n-p-n	-	36	-	10	10	-	85	KT-32
KT 958 A	n-p-n	-	36	-	10	10	300.00	85	KT-32
2T 960 A	n-p-n	-	36	-	7	-	-	70	KT-32
KT 960 A	n-p-n	-	36	-	7	-	600.00	70	KT-32
KT 961 A	n-p-n	-	100	-	1.5	40	50.00	1	KT-27
КТ 961 Б	n-p-n	-	80	-	1.5	63	50.00	1	KT-27
KT 961 B	n-p-n	-	60	-	1.5	100	50.00	1	KT-27
КТ 961 Г	n-p-n	-	40	-	2	20	50.00	1	KT-27
2T 962 A	n-p-n	50	-	-	1.5	-	-	17	KT-17
KT 962 A	n-p-n	50	-	-	1.5	-	750.00	17	KT-17
2Т 962 Б	n-p-n	50	-	-	2.5	-	-	27	KT-17
КТ 962 Б	n-p-n	50	-	-	2.5	-	750.00	27	KT-17
2T 962 B	n-p-n	50	-	-	4	-	-	66	KT-17
KT 962 B	n-p-n	50	-	-	4	-	600.00	66	KT-17
2T 963 A-2	n-p-n	18	-	-	0.21	-	-	2.1	-
2T 965 A	n-p-n	-	36	-	4	10	-	32	KT-30
KT 965 A	n-p-n	-	36	-	4	10	100.00	32	KT-30
2T 966 A	n-p-n	-	36	-	8	-	-	64	KT-31
KT 967 A	n-p-n	-	-	-	8	10	180.00	75	-
2T 968 A	n-p-n	300	250	-	0.1	35	90.00	4	KT-27
KT 969 A	n-p-n	300	-	-	0.1	50	60.00	1	KT-272
2T 970 A	n-p-n	-	50	-	13	-	-	170	KT-56
KT 970 A	n-p-n	-	50	-	13	-	600.00	170	KT-56
2T 971 A	n-p-n	-	50	-	17	-	-	200	KT-56
KT 971 A	n-p-n	-	50	-	17	-	220.00	200	KT-56
KT 972 A	n-p-n	-	60	-	4	750	200.00	8	KT-27
KT 972 B	n-p-n	-	45	-	4	750	200.00	8	KT-27
КТ 972 Г	n-p-n	-	- 45	-	4	750	200.00	8	KT-27
KT 973 A	p-n-p	-	60	-	4	750	200.00	8	KT-27
KT 973 B	p-n-p	-	45	-	4	750	200.00	8	KT-27
5705	p-11-p	<u> </u>	1 +0		. 4	, , , , ,	200.00		12.121

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допустимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т пере- дачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф- та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
2T 974 A	p-n-p	80	70	-	2	10	450.00	5	KT-37
2Т 974 Б	p-n-p	60	60	-	2	5	450.00	5	KT-37
2T 974 B	p-n-p	50	50	-	2	5	450.00	5	KT-37
2T 975 A	n-p-n	50	-	-	15	-	-	500	KT-59
2T 976 A	n-p-n	50	-	-	6	-	-	75	KT-17
KT 976 A	n-p-n	50	-	-	6	-	750.00	75	KT-17
2T 977 A	n-p-n	50	-	-	-	-	600.00	200	-
KT 977 A	n-p-n	50	-	-	8	-	600.00	200	KT-25
KT 978 A	n-p-n	300	300	-	10	15	75.00	40	-
2T 979 A	n-p-n	50	-	-	5	-	-	75	-
2T 980 A	n-p-n	-	100	-	15	-	150.00	300	KT-192
2T 981 A	n-p-n	-	36	-	10	10	-	70	KT-192
KT 981 A	n-p-n	-	36	-	10	10	-	70	KT-192
2T 982 A-2	n-p-n	20	-	-	0.6	-	-	4	-
KT 983 A	n-p-n	-	40	-	0.5	20	1200.00	8.7	KT-17
КТ 983 Б	n-p-n	-	40	-	1	10	900.00	13	KT-17
KT 983 B	n-p-n	-	40	-	2	10	750.00	22.5	KT-17
2T 984 A	n-p-n	65	-	-	-	-	-	1.4	-
KT 984 A	n-p-n	65	-	-	7	-	720.00	1.4	-
2Т 984 Б	n-p-n	65	-	-	-	-	-	4.7	-
КТ 984 Б	n-p-n	65	-	-	16	-	720.00	4.7	-
2T 985 AC	n-p-n	-	50	-	17	-	-	105	KT-45
KT 985 AC	n-p-n	-	50	-	17	-	660.00	105	KT-45
2T 987 A	n-p-n	50	-	-	-	-	700.00	93	-
2T 988 A	n-p-n	50	-	-	2.5	-	700.00	43	KT-57
2Т 988 Б	n-p-n	50	-	-	1.7	-	700.00	33	KT-57
2T 989 A	n-p-n	45	-	-	-	-	1300.00	93	-
2T 991 AC	n-p-n	50	-	-	3.75	-	-	67.5	-
KT 991 AC	n-p-n	50	-	-	3.7	-	600.00	67	KT-44
2T 995 A-2	n-p-n	18	-	-	0.6	-	-	3	-
2T 996 A-2	n-p-n	20	20	-	0.2	35	4000.00	2.5	-
2Т 996 Б-2	n-p-n	20	20	-	0.2	70	4000.00	2.5	-
2Т 996 Г-2	n-p-n	20	20	-	0.2	35	4000.00	2.5	-
KT 997 A	n-p-n	-	45	-	-	40	51.00	50	-
2T 3101 A-2	n-p-n	15	15	-	0.02	35	4000.00	0.1	-
KT 3101 A-2	n-p-n	15	15	-	0.02	35	4000.00	0.1	-
KT 3102 A	n-p-n	50	50	-	0.1	100	150.00	0.25	KT-17
KT 3102 Б	n-p-n	50	50	-	0.1	200	150.00	0.25	KT-17
KT 3102 B	n-p-n	30	30	-	0.1	200	150.00	0.25	KT-17
КТ 3102 Г	n-p-n	20	20	-	0.1	400	300.00	0.25	KT-17
КТ 3102 Д	n-p-n	30	30	-	0.1	200	150.00	0.25	KT-17
KT 3102 E	n-p-n	20	20	-	0.1	400	300.00	0.25	KT-17
КТ 3102 Ж	n-p-n	50	50	-	0.1	100	200.00	0.25	KT-17
KT 3102 K	n-p-n	30	30	-	0.1	200	200.00	0.25	KT-17
KT 3102 AM	n-p-n	50	-	-	0.1	100	150.00	0.25	KT-26
КТ 3102 БМ	n-p-n	50	-	-	0.1	200	150.00	0.25	KT-26
KT 3102 BM	n-p-n	30	-	-	0.1	200	150.00	0.25	KT-26
KT 3102 FM	n-p-n	20	-	-	0.1	400	300.00	0.25	KT-26
КТ 3102 ДМ	n-p-n	50	-	-	0.1	200	150.00	0.25	KT-26
KT 3102 EM (BC 547)	n-p-n	20	20	-	0.1	400	300.00	0.25	KT-26
KT 3102 ЖM	n-p-n	50	50	-	0.1	100	200.00	0.25	KT-26
КТ 3102 ИМ	n-p-n	50	50	-	0.1	200	200.00	0.25	KT-26
KT 3102 KM	n-p-n	30	30	-	0.1	200	200.00	0.25	KT-26
2TC 3103 A	p-n-p	15	15	-	0.02	40	600.00	0.3	-
2ТС 3103 Б	p-n-p	15	15	-	0.02	40	600.00	0.3	-
KTC 3103 A1	p-n-p	15	15	-	0.02	40	600.00	0.3	-
KTC 3103 Б1	p-n-p	15	15	-	0.02	40	600.00	0.3	-
2T 3106 A-2H	n-p-n	15	15	-	0.02	40	900.00	0.03	-
2T 3106 A-2	n-p-n	15	15	-	0.02	40	900.00	0.03	-
KT 3106 A9	n-p-n	15	15	-	0.02	40	1000.00	0.1	KT-46
KT 3107 A	p-n-p	50	-	-	0.1	70	200.00	0.3	KT-26
КТ 3107 Б	p-n-p	50	-	-	0.1	120	200.00	0.3	KT-26
KT 3107 B	p-n-p	30	-	-	0.1	70	200.00	0.3	KT-26
КТ 3107 Г	p-n-p	30	-	-	0.1	120	200.00	0.3	KT-26
КТ 3107 Д (ВС 308А)	p-n-p	30	-	-	0.1	180	200.00	0.3	KT-26
KT 3107 E	p-n-p	25	-	-	0.1	120	200.00	0.3	KT-26
KT 3107 Ж	p-n-p	25	-	-	0.1	180	200.00	0.3	KT-26
КТ 3107 И	p-n-p	50	-	-	0.1	180	200.00	0.3	KT-26
KT 3107 K	p-n-p	30	-	-	0.1	380	200.00	0.3	KT-26
КТ 3107 Л	p-n-p	25	-	-	0.1	380	200.00	0.3	KT-26
KT 3108 A	p-n-p	60	60	-	0.2	50	250.00	0.3	KT-17
KT 3108 A	p-n-p	60	60	-	0.2	50	250.00	0.3	KT-17
2T 3108 A	p-n-p	60	60	-	0.2	50	250.00	0.3	KT-17
2Т 3108 Б	p-n-p	45	45	-	0.2	50	250.00	0.3	KT-17
2T 3108 B	p-n-p	45	45	-	0.2	100	300.00	0.3	KT-17
KT 3109 A	p-n-p	30	-	-	0.05	15	800.00	0.17	KT-29
КТ 3109 Б	p-n-p	25	-	-	0.05	15	800.00	0.17	KT-29
2T 3114 A-6H	n-p-n	5	5	-	0.015	35	5100.00	-	-
КТ 3114 Б-6	n-p-n	5	5	-	0.015	15	4300.00	0.025	-
2T 3115 A-2	n-p-n	10	10	-	0.0085	15	5800.00	0.07	-
KT 3115 A-2	n-p-n	10	10	-	0.0085	15	5800.00	0.07	-
2Т 3115 Б-2Н	n-p-n	10	10	-	0.0085	15	5800.00	0.07	-
KT 3115 B-2	n-p-n	10	10	-	0.0085	15	5800.00	0.07	-
КТ 3115 Д-2	n-p-n	7	7	-	0.0085	70	5800.00	0.05	-
2T 3117 A OCM	n-p-n	60	60	-	0.4	40	300.00	0.3	KT-17
2T 3117 A	n-p-n	60	60	-	0.4	40	300.00	0.3	KT-17
KT 3117 A	n-p-n	60	-	-	0.4	40	200.00	0.3	KT-17
KT 3117 A1	n-p-n	60	-	-	0.4	40	200.00	0.5	KT-26
KT 3117 Б	n-p-n	75	-	-	0.4	100	200.00	0.3	KT-17
2T 3120 A	n-p-n	15	15	-	0.02	40	1800.00	0.1	KT-14

## 1995   16   -   -   0.00	Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допустимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т пере- дачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф- та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
Triggs	KT 3120 A	n-p-n	15	-		0.02	40	1800.00	0.1	KT-14
Y   1924	KT 3120 AM	n-p-n			-					-
		p-n-p								-
Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y										-
77 73 26 2 9 9 9 19 10 10 10 - 0 030 11 15 4000 0 0.15 - 17 17 17 17 18 2 18 19 10 10 10 1 - 0 0.20 11 15 4000 0 0.15 - 17 17 17 17 18 2 18 19 10 10 10 1 - 0 0.20 11 15 4000 0 0.15 - 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17										-
Year   Park										
Yes										
Y   1924										
Yes										
Year										
Yes   Yes										
MT328A										
Y   1924   P   P   P   P   P   P   P   P   P										
## 1998 ##   PPP   50   T										
Y 1326   P				-						
				_	-					
				-	-					
## 139219				-	-					
## 3193 A						-				
Y   130   P   P   50   40   P   0.1   100   19.00   0.1   167-46   17.10   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   19.00   0.1   167-46   17.10   19.00   1										
Mail										
XT 310 89										
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##										
KT3198     mp-m   39   20   -   0.1   200   19,000   0.1   KT-46   KT3190   Pm-m   20   15   -   0.1   400   300,00   0.1   KT-46   KT3190   Pm-m   20   15   -   0.1   400   300,00   0.1   KT-46   KT3190   Pm-m   20   25   -     0.0   28   100   190,00   0.1   KT-46   KT3190   Pm-m   20   25   -     0.0   28   100   190,00   0.1   KT-46   KT3190   Pm-m   10   10   -     0.0088   100   190,00   0.0   0.7   -     CT3192   E-2     mp-m   10   10   -     0.0089   15   15   150,00   0.07   -     CT3192   E-2     mp-m   10   10   -     0.0089   15   15   150,00   0.07   -     CT3192   E-2     mp-m   10   10   -     0.0089   15   15   150,00   0.07   -     CT3192   E-2     mp-m   10   10   -     0.0089   15   15   150,00   0.07   -       CT3192   E-2     mp-m   10   10   -     0.0089   15   150,00   0.07   -										
MT 3190										
XT 3128 A-2										
			-							
										-
MT 3124										-
KT 3151 A0										
XT 3151 69										
XT 3151 89										
KT 3151 P										
KT 3151 A9										
XT 3151   S										
Trigon   Post   Post			•							
KT 3153A9			-							
KT 3157 A										
KT 3165 A										
KT 3165 A9										
KT 3166 B										K1-29
KT 3168 A9				-						-
KT 3169 A91				15						
KT 3170 A9										
XT 3198 A										
XT 3198 B										
KT 3198 B										
KT 3198										
KT 6109 B										
KT 6110 B         n.p-n         40         -         0.5         64         -         0.625         KT-26           KT 6111 B         n.p-n         40         -         -         0.1         100         150.00         0.45         KT-26           KT 6111 B         n.p-n         40         -         -         0.1         200         150.00         0.45         KT-26           KT 6112 F         n.p-n         40         -         -         0.1         400         150.00         0.45         KT-26           KT 6112 A         n.p-n         40         -         -         0.1         100         100.00         0.45         KT-26           KT 6115 A         n.p-n         40         -         -         1.5         85         100.00         1         KT-26           KT 6116 A         n.p-n         40         -         -         1.5         85         100.00         1         KT-26           KT 6117 A         n.p-n         160         -         -         0.6         60         100.00         0.625         KT-26           KT 6127 A         p.n-p         90         -         -         0.002         30 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
KT 6111 6										
KT 6111 B         n-p-n         40         -         -         0.1         200         150.00         0.45         KT-26           KT 6112 F         p-n-p         40         -         -         0.1         400         150.00         0.45         KT-26           KT 6112 A         p-n-p         50         -         -         0.1         100         100.00         0.45         KT-26           KT 6114 A         n-p-n         40         -         -         1.5         85         100.00         1         KT-26           KT 6115 A         p-n-p         40         -         -         1.5         85         100.00         1         KT-26           KT 6116 A         p-n-p         160         -         -         0.6         60         100.00         0.625         KT-26           KT 6117 A         n-p-n         160         -         -         0.6         80         100.00         0.625         KT-26           KT 6127 A         p-n-p         90         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 B         p-n-p         50         -         -         0.002										
KT 6111 F										
CT 6112 5         p-n-p         50         -         -         0.1         100         100.00         0.45         KT-26           CT 6114 A         n-p-n         40         -         -         1.5         85         100.00         1         KT-26           CT 6115 A         p-n-p         40         -         -         1.5         85         100.00         1         KT-26           CT 6117 A         p-n-p         160         -         -         0.6         60         100.00         0.625         KT-26           CT 6117 A         p-n-p         160         -         -         0.6         80         100.00         0.625         KT-26           CT 6127 A         p-n-p         90         -         -         0.06         80         100.00         0.625         KT-26           CT 6127 B         p-n-p         70         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           CT 6127 F         p-n-p         50         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           CT 6127 F         p-n-p         30         -         -         0.002										
CT6114A										
KT 6115 A										
KT 6116 A										
KT 6117 A										
KT 6127 A   p-n-p   90   -   -   0.002   30   150.00   0.6   KT-26										
KT 6127   B										
KT 6127 B										
KT 6127 Γ         p-n-p         30         -         -         0.002         50         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 Д         p-n-p         20         -         -         0.002         50         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 E         p-n-p         10         -         -         0.002         50         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 W         p-n-p         120         -         -         0.002         50         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 W         p-n-p         160         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 K         p-n-p         160         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 K         p-n-p         160         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 K         p-n-p         160         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 K         p-n-p         160         20         10.00 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>										
KT 6127 Д         p-n-p         20         -         -         0.002         50         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 K         p-n-p         10         -         -         0.002         50         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 K         p-n-p         120         -         -         0.002         50         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 K         p-n-p         160         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 8101 A         n-p-n         200         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 8101 A         n-p-n         200         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 8101 B         n-p-n         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 A         p-n-p         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 A         p-n-p         160         -         -         16										
KT 6127 E         p-n-p         10         -         -         0.002         50         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 W         p-n-p         120         -         -         0.002         50         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 W         p-n-p         160         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 K         p-n-p         200         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 8101 A         n-p-n         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8101 B         n-p-n         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 A         p-n-p         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 B         p-n-p         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 B         p-n-p         160         -         -         20         75										
KT 6127 W         p-n-p         120         -         -         0.002         50         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 W         p-n-p         160         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 8101 A         n-p-n         200         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 8101 A         n-p-n         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8101 B         n-p-n         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 A         p-n-p         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 B         p-n-p         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 B         p-n-p         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8106 A         n-p-n         60         -         -         20         750 <td></td>										
KT 6127 M         p-n-p         160         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 6127 K         p-n-p         200         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 8101 A         n-p-n         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 A         p-n-p         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 A         p-n-p         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 A         p-n-p         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 A         p-n-p         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8106 A         n-p-n         -         90         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8106 B         n-p-n         60         -         -         20         750										
KT 6127 K         p-n-p         200         -         -         0.002         30         150.00         0.6         KT-26           KT 8101 A         n-p-n         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8101 B         n-p-n         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 A         p-n-p         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 B         p-n-p         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8106 A         n-p-n         -         90         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8106 B         n-p-n         60         -         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8107 A         n-p-n         5         700         -         8         2.25         7.00         100         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         5         600         -         5         8 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>										
KT 8101 A         n-p-n         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8101 B         n-p-n         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 A         p-n-p         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 B         p-n-p         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8106 A         n-p-n         -         90         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         60         -         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         5         700         -         8         2.25         7.00         100         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00 </td <td></td>										
KT 8101 B         n-p-n         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 A         p-n-p         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 B         p-n-p         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8106 A         n-p-n         -         90         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8106 B         n-p-n         60         -         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8107 A         n-p-n         5         700         -         8         2.25         7.00         100         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 B2         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         T-           KT 8107 F         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00										
KT 8102 A         p-n-p         200         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8102 B         p-n-p         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8106 A         n-p-n         -         90         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8106 B         n-p-n         5         700         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8107 A         n-p-n         5         700         -         8         2.25         7.00         100         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 B2         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50           KT 8107 F         n-p-n         5         -         -         10         -         7.00         100         KT-431           KT 8107 F         n-p-n         5         -         -         10         -         7.00         100										
KT 8102 B         p-n-p         160         -         -         16         20         10.00         2         KT-431           KT 8106 A         n-p-n         -         90         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8106 B         n-p-n         60         -         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8107 A         n-p-n         5         700         -         8         2.25         7.00         100         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 B2         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 F         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 F         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431										
CT 8106 A         n-p-n         -         90         -         20         750         1.00         2         KT-431           CT 8106 B         n-p-n         60         -         -         20         750         1.00         2         KT-431           CT 8107 A         n-p-n         5         700         -         8         2.25         7.00         100         KT-431           CT 8107 B         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           CT 8107 B2         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         -           CT 8107 F         n-p-n         5         -         10         -         7.00         100         KT-431										
KT 8106 Б         n-p-n         60         -         -         20         750         1.00         2         KT-431           KT 8107 A         n-p-n         5         700         -         8         2.25         7.00         100         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 B2         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 F         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 F         n-p-n         5         -         -         10         -         7.00         100         KT-431			160							
KT 8107 A         n-p-n         5         700         -         8         2.25         7.00         100         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         5         700         -         5         2.25         7.00         125         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 B2         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         -           KT 8107 F         n-p-n         5         -         10         -         7.00         100         KT-431			-							
KT 8107 B         n-p-n         5         700         -         5         2.25         7.00         125         KT-431           KT 8107 B         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 B2         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         -           KT 8107 F         n-p-n         5         -         10         -         7.00         100         KT-431										
KT 8107 B         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         KT-431           KT 8107 B2         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         -           KT 8107 F         n-p-n         5         -         -         10         -         7.00         100         KT-431										
KT 8107 B2         n-p-n         5         600         -         5         8         7.00         50         -           KT 8107 Γ         n-p-n         5         -         -         10         -         7.00         100         KT-431										
<b>ΚΤ 8107 Γ</b> n-p-n 5 10 - 7.00 100 KT-431		n-p-n			-					KT-431
		n-p-n								
KT 8107 「2			1 6			10	1 -	7 00	100	KT-431

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допустимый ток к-ра, А	Статич. коэф- т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф- та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
KT 8107 E2	n-p-n	1000	-	-	10	-	7.00	100	KT-9
KT 8108 A	n-p-n	850	850	1	5	10	15.00	70	KT-28
КТ 8108 Б	n-p-n	-	850	1	-	40	-	-	-
KT 8109 A	n-p-n	350	-	-	7	150	7.00	80	KT-28
KT 8109 A1	n-p-n	350	-	-	-	-	7.00	80	-
KT 8110 A	n-p-n	500		-	7	15	20.00	2	KT-28
KT 8110 Б	n-p-n	500	400	-	7	15	20.00	2	KT-28
KT 8114 A		-	1500	-	8	8	20.00	125	-
	n-p-n					1000			KT-28
KT 8116 A	n-p-n	-	100	-	8		4.00	65	
KT 8127 A1	n-p-n	-	1500		5	35	-	56	-
KT 8127 B	n-p-n		1500	-	5	35		56	-
KT 8130 A	p-n-p	40	-	-	4	750	25.00	1	-
КТ 8130 Б	p-n-p	60	-	-	4	750	25.00	1	-
KT 8130 B	p-n-p	80	-	-	4	750	25.00	1	-
KT 8131 A	n-p-n	40	-	-	4	750	25.00	1	-
КТ 8131 Б	n-p-n	60	-	-	4	750	25.00	1	-
KT 8131 B	n-p-n	80	-	-	4	750	25.00	1	-
KT 8136 A	n-p-n	600	-	-	10	10	-	60	-
KT 8140 A1	n-p-n	400	-	-	7	10	10.00	60	-
KT 8140 A	n-p-n	400	-	-	7	10	10.00	60	-
КТ 8156 Б	n-p-n	-	-	200	8	-	-	60	-
KT 8175 Б1	n-p-n	-	600	300	1.5	8	-	20	-
KT 8232 A1	n-p-n	350	-	-	20	-	-	125	KT43B-1B
2T 9101 AC	n-p-n	50	-	-	7.5	-	-	130	KT-44
KT 9101 AC	n-p-n	50	-	-	7.5	-	350.00	128	KT-42
2T 9103 A-2		25	-	-	1.1	-	- 330.00		-
2T 9103 A-2 2T 9103 Б-2	n-p-n	25	-			-	-	3	-
	n-p-n		-	-	1.1			3 10	
KT 9104 A	n-p-n	50		-	1.5	-	600.00		-
2T 9104 A	n-p-n	50	-	-	1.5	-	600.00	10	-
2Т 9104 Б	n-p-n	50	-	-	1.5	-	600.00	10	-
КТ 9104 Б	n-p-n	50	-	-	5	-	600.00	23	-
2T 9105 AC	n-p-n	-	50	-	16	160	660.00	160	KT-45
KT 9105 AC	n-p-n	-	50	-	16	160	660.00	133	KT-45
2T 9109 A	n-p-n	65	50	-	-	-	-	-	KT-42
2T 9111 A	n-p-n	-	120	-	10	10	-	200	KT-192
KT 9115 A	p-n-p	300	300	-	0.1	25	90.00	10	KT-27
КТ 9115 Б	p-n-p	150	150	-	0.1	25	90.00	10	KT-27
KT 9116 A	n-p-n	-	55	-	4	20	240.00	46	KT-56
КТ 9116 Б	n-p-n	-	55	-	10	20	230.00	76.7	KT-56
2T 9117 A	n-p-n	100	100	60	1	80	50.00	6	-
2T 9118 A	n-p-n	50	-	-	15	-	-	130	KT-61
2T 9119 A-2	n-p-n	20	-	-	1	-	-	3	-
KT 9120 A	p-n-p	-	45	-	12	40	50.00	50	-
2Т 9123 Б	p-n-p	-	70	1.5	12.5	1600	130.00	60	-
2T 9124 A	n-p-n	30		-	1.5	-	-	21.5	KT-61
2Т 9124 Б	n-p-n	30	_	-	1.5	-	-	21.5	KT-61
2T 9125 AC	n-p-n	-	55	_	4	110	_	60	KT-45
2T 9128 A		-	50		18	-	200.00	115	-
2T 9132 AC	n-p-n n-p-n	50	- 30		11.2	-	200.00	163	KT-44
KT 9132 AC		50		<del>-</del>	11.2	<del></del>	<del></del>	163	- 101-44
2T 9133 A	n-p-n		55	<del></del>	16	<del></del>	225.00	130	-
KT 9133 A	n-p-n	-	55	<del>-</del>	16	<del>-</del>	225.00	130	KT-56
2T 9136 AC	n-p-n	60			30	<del>-</del>		250	KT-44
	n-p-n	30	-	<del>-</del>		<del>-</del>	-		
2T 9139 A	n-p-n		-	<del>-</del>	1.5		<del></del>	21.5	KT-57
KT 9142 A	n-p-n	55	-	-	15	10	-	72	KT-44
KT 9143 A	p-n-p	75			0.1	20	1500.00	3	KT-27
KT 9150 A	n-p-n	-	40		5	10	<del>-</del>	50	-
KT 9152 A	n-p-n	55	-	-	24	10	-	246	-
KT 9155 A	n-p-n	50	-	-	4	10	-	43	-
КТ 9155 Б	n-p-n	50	-	-	15	10	-	100	-
KT 9155 B	n-p-n	50	-	-	24	10	-	181	-
KT 9156 BC	n-p-n	-	50	-	10	10	-	94	-
KT 9166 A	n-p-n	45	-	-	15	50	-	60	-
KT 9173 A	n-p-n	-	55	-	14	20	-	140	-
KT 9180 A	p-n-p	40	-	-	3	60	100.00	1.5	-
КТ 9180 Б	p-n-p	60	-	-	3	50	100.00	12.5	-
KT 9180 B	p-n-p	80	-	-	3	50	100.00	12.5	-
KT 9181 A	n-p-n	40		_	3	60	100.00	12.5	-
KT 9181 Б	n-p-n	60	-	-	3	50	100.00	12.5	-



Измеряй, фиксируй, определяй

- Мультиметры
- Осциллографы
- Генераторы и частотомеры
- Токовые клещи
- Тестеры

# www.izmer.ru



#### Сравнение товара

возможность отбора товара и его сравнение по техническим характеристикам

# 100% совместимость с интернет–магазином Платан

единая товарная корзина с www.platan.ru прозрачность перехода с одного сайта на другой без потери корзины