ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ **ТРАНЗИСТОРЫ** БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ



HT251	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
Name	1HT251	n-p-n	45	-	-	0.4	30	200.00	0.4	401.14-6
MIN 19A	1HT251A	n-p-n			-	0.4	30	200.00	0.4	401.14-6
NRT 10A	K 1HT661A	n-p-n	300	250	-	0.005			0.1	
MIN 106		n-p-n		-	-	0.02		1.00	0.15	-
MIN 13		n-p-n		-	-					-
MIN 13		n-p-n		-	-					-
MI 13		n-p-n		-	-					-
NRT 14		p-n-p		-	-					-
MIT 14 A		p-n-p		-	-					-
MN 14 5		p-n-p		-	-					-
MIT 15										
MIT 15										
MI 25				-						
MI 25 A p-n-p 40 - - 0.4 20 0.20 0.2 T-2 MI 25 B p-n-p 40 - - 0.4 30 0.50 0.2 T-2 I 27 A p-n-p - 5 5 5 0.006 20 1.00 0.03 TO-40 1 28 A p-n-p - 5 5 5 0.006 20 1.00 0.03 TO-40 1 28 A p-n-p - 5 5 5 0.006 20 1.00 0.03 TO-40 1 29 A p-n-p - 10 10 0.1 40 5.00 0.03 R-60 1 29 A p-n-p - 10 10 0.1 40 5.00 0.03 KT-1-7 MI 35 B n-p-n 15 - - 0.02 25 1.00 0.15 A-6 MI 38 B n-p-n 15 15 15				-	-					
MIT 25 B				-	-					
T127										
127A p-n-p - 5 5 0.006 20 1.00 0.03 TO-1 128 p-n-p - 5 5 0.006 20 5.00 0.03 R-60 129A p-n-p - 10 10 0.1 40 5.00 0.03 KT-17 MI 35 n-p-n 15 - - 0.02 13 0.50 0.15 A-6 MI 37 6 n-p-n 30 - - 0.02 25 1.00 0.15 A-6 MI 38 6 n-p-n 15 - - 0.02 25 2.00 0.15 A-6 MI 39 6 p-n-p - 15 15 0.02 20 0.50 0.15 A-6 MI 39 6 p-n-p - 15 15 0.02 20 0.50 0.15 A-6 MI 30 6 p-n-p - 15 15 0.02 20 0.50 0						_				
n28 p-n-p - 5 5 0.006 20 5.00 0.03 R-60 n29A p-n-p - 10 10 0.1 40 5.00 0.03 KT-1-7 Mn35 n-p-n 15 - - 0.02 13 0.50 0.15 A-6 Mn376 n-p-n 30 - - 0.02 25 1.00 0.15 A-6 Mn38 n-p-n 15 - - 0.02 25 2.00 0.15 A-6 Mn39 b p-n-p - 15 15 0.02 20 0.50 0.15 A-6 Mn40 c p-n-p - 15 15 0.02 20 1.00 0.15 - Mn41 A p-n-p - 15 15 0.02 20 1.00 0.15 - ZT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3			-							
129 A			-							
M∏ 35 n-p-n 15 - - 0.02 13 0.50 0.15 A-6 M∏ 37 6 n-p-n 30 - - 0.02 25 1.00 0.15 A-6 M∏ 38 n-p-n 15 - - 0.02 25 2.00 0.15 A-6 M∏ 39 6 p-n-p - 15 15 0.02 20 0.50 0.15 A-6 M∏ 40 A p-n-p - 15 15 0.02 20 1.00 0.15 - M∏ 40 A p-n-p - 15 15 0.02 20 1.00 0.15 - M∏ 40 A p-n-p - 15 15 0.02 20 1.00 0.15 - M∏ 40 A p-n-p - 15 15 0.02 20 1.00 0.15 - ZT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20										
M∏ 37 6 n-p-n 30 - - 0.02 25 1.00 0.15 A-6 M∏ 38 n-p-n 15 - - 0.02 25 2.00 0.15 A-6 M∏ 39 6 p-n-p - 15 15 0.02 20 0.50 0.15 A-6 M∏ 40 p-n-p - 15 15 0.02 20 1.00 0.15 - M∏ 40 A p-n-p - 30 30 0.02 20 1.00 0.15 - M∏ 41 A p-n-p - 15 15 0.02 50 1.00 0.15 - ZT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 ZT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20										
M∏ 38 n-p-n 15 - - 0.02 25 2.00 0.15 A-6 M∏ 39 Б p-n-p - 15 15 0.02 20 0.50 0.15 A-6 M∏ 40 p-n-p - 15 15 0.02 20 1.00 0.15 - M∏ 40 A p-n-p - 30 30 0.02 20 1.00 0.15 - M∏ 41 A p-n-p - 15 15 0.02 50 1.00 0.15 - M∏ 41 A p-n-p - 15 15 0.02 50 1.00 0.15 - M∏ 41 A p-n-p - 15 15 0.02 50 1.00 0.15 - XT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-16 XT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20		<u> </u>								
M∏ 39 6 p-n-p - 15 15 0.02 20 0.50 0.15 A-6 M∏ 40 A p-n-p - 15 15 0.02 20 1.00 0.15 - M∏ 40 A p-n-p - 30 30 0.02 20 1.00 0.15 - M∏ 40 A p-n-p - 15 15 0.02 20 1.00 0.15 - M∏ 40 A p-n-p - 15 15 0.02 50 1.00 0.15 - M∏ 40 A p-n-p - 15 15 0.02 50 1.00 0.15 - M∏ 41 A p-n-p - 15 15 0.02 50 1.00 0.15 - ZT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20		<u> </u>								
M∏ 40 p-n-p - 15 15 0.02 20 1.00 0.15 - MM 40 A p-n-p - 30 30 0.02 20 1.00 0.15 - MM 41 A p-n-p - 15 15 0.02 50 1.00 0.15 - 2T 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-26 ZT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 <t< th=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
M∏ 40 A p-n-p - 30 30 0.02 20 1.00 0.15 - MM 41 A p-n-p - 15 15 0.02 50 1.00 0.15 - ZT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 2T 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-26 2T 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 2T 117 F n-6asa 30 - - 0.05 0.5										
M∏ 41 A p-n-p - 15 15 0.02 50 1.00 0.15 - ZT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 ZT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-16 2T 117 F n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-16 2T 117 F n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 F n-6asa 30 - - 0.05 0.65 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
2T 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 ZT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-26 ZT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 2T 117 F n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 F n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 118 A p-n-p 15 - - 0.05 - <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
KT 117 A n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 2T 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-26 2T 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 2T 117 T n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 2T 118 A n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-26 2T 118 A p-n-p 15 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-26 2T 118 A p-n-p 15 - - 0.05 -<					_					
2T 117 5 n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 5 n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-26 ZT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-16 2T 117 F n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 F n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 F n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 118 A p-n-p 15 - - 0.05 - - 0.1 KT-119 ZT 118 A p-n-p 15 - - 0.05 -										
KT 117 6 n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-26 2T 117 8 n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 8 n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 ZT 117 7 n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 7 n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 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 2T 118 B p-n-p 15 - - 0.05 - - 0.1 KT-119 2T 118 B p-n-p 15 - - 0.05 - <td< th=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
2T 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-17 KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 ZT 117 F n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 F n-6asa 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 ZT 118 B p-n-p 15 - - 0.05 - - 0.1 KT-119 ZT 118 B p-n-p 15 - - 0.05 - - 0.1 KT-119 KT 118 B p-n-p 15 - - 0.05 - - <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
KT 117 B n-6asa 30 - - 0.05 0.5 0.20 0.3 KT-26 2T 117 Г n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 Г n-6asa 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 KT 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 KT 118 B p-n-p 15 - - 0.05 - - 0.1 KT-119 KT 118 B p-n-p 15 - - 0.05 - -										
2T 117 г n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-17 KT 117 г n-6asa 30 - - 0.05 0.65 0.20 0.3 KT-26 ZT 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 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 KT 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										
KT 117 г n-6asa 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 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 KT 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 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 ZT 118 B p-n-p 15 - - 0.05 - - 0.1 KT-119 ZT 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 KT 118 B p-n-p 15 - - 0.05 - - 0.1 KT-119										
KT 118 A p-n-p 15 - - 0.05 - - 0.1 KT-119 ZT 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 KT 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 118 6 p-n-p 15 - - 0.05 - - 0.1 KT-119 KT 118 6 p-n-p 15 - - 0.05 - - 0.1 KT-119 ZT 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									****	
KT 118 5 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 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							-		-	
KT 118 B p-n-p 15 0.05 0.1 KT-119									-	
	2T 201 A	n-p-n	20	20	-	0.05	20	10.00	0.15	KT-119



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 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	n-p-n	-	50	-	18	-	200.00	115	
2T 9132 AC	n-p-n	50	-	-	11.2	-	-	163	KT-44
KT 9132 AC	n-p-n	50	-	-	11.2	-	-	163	-
2T 9133 A	n-p-n	-	55	-	16	-	225.00	130	-
KT 9133 A	n-p-n	-	55	-	16	-	225.00	130	KT-56
2T 9136 AC	n-p-n	60	-	-	30	-	-	250	KT-44
2T 9139 A	n-p-n	30	-	-	1.5	-	-	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	-	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 БC	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	
KT 9182 A	n-p-n	-	55	-	24	-	-	300	-



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 3151 Д9	n-p-n	-	30	-	0.1	80	100.00	0.2	KT-46
KT 3151 E9	n-p-n	-	20	-	0.1	40	100.00	0.2	KT-46
2Т 3152 Г	p-n-p	50	50	40	0.15	100	50.00	0.2	-
KT 3153 A9	n-p-n	60	-	-	0.4	100	250.00	0.3	KT-46
KT 3157 A	p-n-p	-	250	-	0.03	50	60.00	0.2	KT-26
KT 3165 A KT 3165 A9	p-n-p	40 40	-	-	0.03	25 25	750.00 1060.00	0.16 0.1	KT-29
KT 3166 B	p-n-p	15	-	15	0.001	280	-	0.015	-
KT 3168 A9	n-p-n	-	15	-	0.028	60	3000.00	0.18	-
KT 3169 A91	p-n-p	40	-	-	0.03	25	750.00	0.2	KT-46
KT 3170 A9	n-p-n	40	-	-	0.03	100	750.00	0.25	KT-46
KT 3198 A	n-p-n	-	15	-	0.025	40	4600.00	0.28	-
КТ 3198 Б	n-p-n	-	15	-	0.025	40	4600.00	0.28	-
KT 3198 B	n-p-n	-	15	-	0.035	25	4000.00	0.3	-
КТ 3198 Г	n-p-n	-	15	-	0.035	40	4000.00	0.3	-
KT 6109 B	p-n-p	40	20	0.6	0.5	96	-	0.625	KT-26
KT 6110 B	n-p-n	40	-	-	0.5	64	- 150.00	0.625	KT-26
KT 6111 B KT 6111 B	n-p-n	40 40	-	-	0.1	100 200	150.00 150.00	0.45 0.45	KT-26 KT-26
KT 6111 Γ	n-p-n n-p-n	40	-	-	0.1	400	150.00	0.45	KT-26
KT 6112 5	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	i	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 Б	p-n-p	70	-	-	0.002	30	150.00	0.6	KT-26
KT 6127 B	p-n-p	50	-	-	0.002	30	150.00	0.6	KT-26
КТ 6127 Г	p-n-p	30	-	-	0.002	50	150.00	0.6	KT-26
КТ 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 50	150.00	0.6	KT-26 KT-26
КТ 6127 Ж КТ 6127 И	p-n-p	120 160	-	-	0.002 0.002	30	150.00 150.00	0.6 0.6	KT-26
KT 6127 K	p-n-p 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
КТ 8101 Б	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 Б	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
КТ 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
КТ 8107 Б	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	- VT 401
KT 8107 Γ KT 8107 Γ2	n-p-n n-p-n	5 5	-	-	10	-	7.00 7.00	100	KT-431 KT-9
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
KT 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
КТ 8110 Б	n-p-n	500	400	-	7	15	20.00	2	KT-28
KT 8114 A	n-p-n	-	1500	-	8	8	-	125	-
KT 8116 A KT 8127 A1	n-p-n	-	100 1500	-	<u>8</u> 5	1000 35	4.00	65 56	KT-28
KT 8127 B	n-p-n n-p-n	-	1500	-	5	35	-	56	-
KT 8130 A	p-n-p	40	-	-	4	750	25.00	1	
KT 8130 B	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	-	200	7	10	10.00	60 60	-
КТ 8156 Б КТ 8175 Б1	n-p-n n-p-n	-	600	200 300	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	n-p-n	25	-	-	1.1	-	-	3	-
2Т 9103 Б-2	n-p-n	25	-	-	1.1	-	-	3	-
KT 9104 A	n-p-n	50	-	-	1.5	-	600.00	10	-
2T 9104 A	n-p-n	50	-	-	1.5	-	600.00	10	-
2T 9104 5	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	-	10	10	-	200	KT-42
2T 9111 A KT 9115 A	n-p-n	300	120 300	-	0.1	10 25	90.00	10	KT-192 KT-27
KT 9115 B	p-n-p 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
KT 9116 B	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	-



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 3151 Д9	n-p-n	-	30	-	0.1	80	100.00	0.2	KT-46
KT 3151 E9	n-p-n	-	20	-	0.1	40	100.00	0.2	KT-46
2Т 3152 Г	p-n-p	50	50	40	0.15	100	50.00	0.2	-
KT 3153 A9	n-p-n	60	-	-	0.4	100	250.00	0.3	KT-46
KT 3157 A	p-n-p	-	250	-	0.03	50	60.00	0.2	KT-26
KT 3165 A KT 3165 A9	p-n-p	40 40	-	-	0.03	25 25	750.00 1060.00	0.16 0.1	KT-29
KT 3166 B	p-n-p	15	-	15	0.001	280	-	0.015	-
KT 3168 A9	n-p-n	-	15	-	0.028	60	3000.00	0.18	-
KT 3169 A91	p-n-p	40	-	-	0.03	25	750.00	0.2	KT-46
KT 3170 A9	n-p-n	40	-	-	0.03	100	750.00	0.25	KT-46
KT 3198 A	n-p-n	-	15	-	0.025	40	4600.00	0.28	-
КТ 3198 Б	n-p-n	-	15	-	0.025	40	4600.00	0.28	-
KT 3198 B	n-p-n	-	15	-	0.035	25	4000.00	0.3	-
КТ 3198 Г	n-p-n	-	15	-	0.035	40	4000.00	0.3	-
KT 6109 B	p-n-p	40	20	0.6	0.5	96	-	0.625	KT-26
KT 6110 B	n-p-n	40	-	-	0.5	64	- 150.00	0.625	KT-26
KT 6111 B KT 6111 B	n-p-n	40 40	-	-	0.1	100 200	150.00 150.00	0.45 0.45	KT-26 KT-26
KT 6111 Γ	n-p-n n-p-n	40	-	-	0.1	400	150.00	0.45	KT-26
KT 6112 5	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	i	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 Б	p-n-p	70	-	-	0.002	30	150.00	0.6	KT-26
KT 6127 B	p-n-p	50	-	-	0.002	30	150.00	0.6	KT-26
КТ 6127 Г	p-n-p	30	-	-	0.002	50	150.00	0.6	KT-26
КТ 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 50	150.00	0.6	KT-26 KT-26
КТ 6127 Ж КТ 6127 И	p-n-p	120 160	-	-	0.002 0.002	30	150.00 150.00	0.6 0.6	KT-26
KT 6127 K	p-n-p 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
КТ 8101 Б	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 Б	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
КТ 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
КТ 8107 Б	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	- VT 401
KT 8107 Γ KT 8107 Γ2	n-p-n n-p-n	5 5	-	-	10	-	7.00 7.00	100	KT-431 KT-9
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
KT 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
КТ 8110 Б	n-p-n	500	400	-	7	15	20.00	2	KT-28
KT 8114 A	n-p-n	-	1500	-	8	8	-	125	-
KT 8116 A KT 8127 A1	n-p-n	-	100 1500	-	<u>8</u> 5	1000 35	4.00	65 56	KT-28
KT 8127 B	n-p-n n-p-n	-	1500	-	5	35	-	56	-
KT 8130 A	p-n-p	40	-	-	4	750	25.00	1	
KT 8130 B	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	-	200	7	10	10.00	60 60	-
КТ 8156 Б КТ 8175 Б1	n-p-n n-p-n	-	600	200 300	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	n-p-n	25	-	-	1.1	-	-	3	-
2Т 9103 Б-2	n-p-n	25	-	-	1.1	-	-	3	-
KT 9104 A	n-p-n	50	-	-	1.5	-	600.00	10	-
2T 9104 A	n-p-n	50	-	-	1.5	-	600.00	10	-
2T 9104 5	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	-	10	10	-	200	KT-42
2T 9111 A KT 9115 A	n-p-n	300	120 300	-	0.1	10 25	90.00	10	KT-192 KT-27
KT 9115 B	p-n-p 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
KT 9116 B	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	-



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 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 ЖМ	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	-
2TC 3103 B	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
KT 3107 Γ		30	-	-	0.1	120	200.00	0.3	KT-26
	p-n-p			-					
КТ 3107 Д (BC 308A)	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	-
2T 3115 Б-2H	n-p-n	10	10	-	0.0085	15	5800.00	0.07	-
KT 3115 B-2		10	10	-	0.0085	15	5800.00	0.07	-
	n-p-n	7	7			70			-
КТ 3115 Д-2	n-p-n			-	0.0085		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
КТ 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
KT 3120 A	n-p-n	15	-	-	0.02	40	1800.00	0.1	KT-14
KT 3120 AM	n-p-n	15	-	-	0.02	40	1800.00	0.1	-
2T 3123 A-2	p-n-p	15	12	-	0.03	15	4000.00	0.15	-
KT 3123 A-2	p-n-p	15	12	-	0.03	40	5000.00	0.15	-
2Т 3123 Б-2	p-n-p	15	12	-	0.03	15	4000.00	0.15	-
KT 3123 B-2	p-n-p	10	10	-	0.03	40	3500.00	0.15	-
2T 3123 B-2	p-n-p	10	10	-	0.03	15	4000.00	0.15	-
2T 3124 A-2	n-p-n	10	10	-	0.007	15	6000.00	0.07	-
2Т 3124 Б-2	n-p-n	10	10	_	0.007	15	6000.00	0.07	-
KT 3123 AM	_	15	-	-	0.03	40	5000.00	0.15	
KT 3126 A	p-n-p	20	-	-	0.03	25	500.00	0.15	KT-26
KT 3126 B	p-n-p p-n-p	20	-		0.02	60	500.00	0.15	KT-26
	P P		-	-					
KT 3127 A	p-n-p	20	-	-	0.025	25	600.00	0.1	KT-112
KT 3128 A	p-n-p	40	-	-	0.02	15	800.00	0.1	KT-112
KT 3128 A1	p-n-p	40	-	-	0.03	35	800.00	0.3	KT-26
2T 3129 A9	p-n-p	50	-	-	0.1	30	200.00	0.2	KT-46
KT 3129 A9	p-n-p	50	-	-	0.1	30	200.00	0.075	KT-46
2T 3129 59	p-n-p	50	-	-	0.1	80	200.00	0.2	KT-46
KT 3129 Б9	p-n-p	50	-	-	0.1	80	200.00	0.075	KT-46
KT 3129 B9	p-n-p	30	-	-	0.1	80	200.00	0.075	KT-46
2Т 3129 Г9	p-n-p	30	-	-	0.1	200	200.00	0.2	KT-46
КТ 3129 Г9	p-n-p	30	-	-	0.1	200	200.00	0.075	KT-46
2Т 3129 Д9	p-n-p	20	-	-	0.1	200	200.00	0.2	KT-46
КТ 3129 Д9	p-n-p	20	-	-	0.1	200	200.00	0.075	KT-46
2T 3130 A9	n-p-n	50	40	-	0.1	100	150.00	0.2	KT-46
KT 3130 A9	n-p-n	50	40	-	0.1	100	150.00	0.1	KT-46
2Т 3130 Б9	n-p-n	50	40	-	0.1	200	150.00	0.2	KT-46
KT 3130 Б9	n-p-n	50	40	-	0.1	200	150.00	0.1	KT-46
KT 3130 B9	n-p-n	30	20	-	0.1	200	150.00	0.1	KT-46
2T 3130 F9		20	15	-	0.1	400	300.00	0.1	KT-46
	n-p-n								
KT 3130 F9	n-p-n	20	15	-	0.1	400	300.00	0.1	KT-46
2Т 3130 Д9	n-p-n	30	20	-	0.1	200	150.00	0.2	KT-46
КТ 3130 Д9	n-p-n	30	20	-	0.1	200	150.00	0.1	KT-46
KT 3130 E9	n-p-n	20	15	-	0.1	400	300.00	0.1	KT-46
КТ 3130 Ж9	n-p-n	30	25	-	0.1	100	150.00	0.1	KT-46
2T 3132 A-2	n-p-n	10	10	-	0.0085	15	5500.00	0.07	-
KT 3132 A-2	n-p-n	10	10	-	0.0085	15	5500.00	0.07	-
2Т 3132 Б-2	n-p-n	10	10	-	0.0085	15	5500.00	0.07	-
КТ 3132 Д-2	n-p-n	10	10	-	0.0085	20	5500.00	0.07	-
KT 3142 A	n-p-n	40	-	-	0.2	40	500.00	0.36	KT-17
KT 3151 A9	n-p-n	-	80	-	0.1	20	100.00	0.30	KT-46
KT 3151 A9		-	80	-	0.1	30	100.00	0.2	KT-46
	n-p-n								
	n n ~								
KT 3151 B9 KT 3151 Г9	n-p-n n-p-n	-	60 40	-	0.1	40 40	100.00 100.00	0.2 0.2	KT-46 KT-46



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 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 2Т 951 В	n-p-n	-	-	-	0.5	10 30		30 6.3	KT-17 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 n-p-n	-	60	-	20	10	100.00	100	KT-192
2T 958 A		-	36	-	10	10	100.00	85	KT-32
KT 958 A	n-p-n 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		-	100	-	1.5	40	50.00	1	KT-27
KT 961 B	n-p-n 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
KT 961 F	n-p-n n-p-n	-	40	-	2	20	50.00	1	KT-27
2T 962 A	n-p-n	50	- 40	-	1.5	-	50.00	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		300	250	-	0.1	35	90.00	4	KT-27
KT 969 A	n-p-n 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 971 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	-	-	-	4	750	200.00	8	KT-27
KT 973 A	p-n-p	-	60	-	4	750	200.00	8	KT-27
КТ 973 Б	p-n-p	-	45	-	4	750	200.00	8	KT-27
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	- 132
KT 983 A	n-p-n	-	40	-	0.5	20	1200.00	8.7	KT-17
KT 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 3101 A-2	n-p-n	50	50	-	0.02	100	150.00	0.1	- KT-17
KT 3102 B	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
KT 3102 Γ	n-p-n	20	20	-	0.1	400	300.00	0.25	KT-17
КТ 3102 Д		30	30	-	0.1	200	150.00	0.25	KT-17
КТ 3102 Д КТ 3102 E	n-p-n n-p-n	20	20	-	0.1	400	300.00	0.25	KT-17
KT 3102 E	n-p-n	50	50	-	0.1	100	200.00	0.25	KT-17
INT 0104 /K									
KT 3102 K	n-p-n	30	30	-	0.1	200	200.00	0.25	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. 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 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	n-p-n		55	-	2	35	1100.00	30	KT-162
KT 916 A	n-p-n	-	55	-	2	35	1100.00	30	KT-162
КТ 916 Б	n-p-n	55		-	2	35	900.00	30	KT-162
2T 919 A	n-p-n	45	-	_	0.7		-	10	KT-20
KT 919 A	n-p-n	45	-	-	0.7	-	1350.00	10	KT-20
2T 919 Б	n-p-n	45	-	-	0.35	-	-	5	KT-20
KT 919 B	n-p-n	45	_	_	0.35	<u> </u>	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		-	36	-	3	25	400.00	25	KT-17
KT 920 B	n-p-n n-p-n	36	36	-	3		400.00	25	KT-17
КТ 920 Б	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 B		-	65		3.5	10	90.00	12.5	KT-42
2T 922 A	n-p-n	-	65	-	0.8	10	300.00	8	KT-42 KT-17
KT 922 A	n-p-n	-	65	-	0.8	10	300.00	8	KT-17
	n-p-n	-	65	<u> </u>	1.5	10		20	KT-17
2Т 922 Б КТ 922 Б	n-p-n	-	65	<u> </u>	1.5	10	300.00 300.00	20	KT-17
2T 922 B	n-p-n	-	65	-	3	10	300.00	40	K1-17 KT-17
KT 922 B	n-p-n								
	n-p-n	-	65	-	3	10	300.00	40	KT-17
КТ 922 Д	n-p-n		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
2Т 925 Б	n-p-n	36	36	-	1	10	600.00	11	KT-17
KT 925 Б	n-p-n	36	36	-	1	-	500.00	11	KT-17
2T 925 B	n-p-n	36	36	-	3.3	17	500.00	25	KT-17
KT 925 B	n-p-n	36	36	-	3.3	17	450.00	25	KT-17
КТ 925 Г	n-p-n	36	36	-	3.3		450.00	25	KT-17
2T 926 A	n-p-n	-	150	-	15	12	51.00	50	-
KT 926 A	n-p-n	-	150	-	15	10	51.00	50	-
КТ 926 Б	n-p-n	-	150	-	15	10	51.00	50	-
2T 928 A	n-p-n	60	-	60	0.8	30	300.00	0.5	-
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	-	10	50	600.00	120	KT-32
2T 931 A	n-p-n	-	60	-	15	25	250.00	150	KT-32
KT 931 A	n-p-n	-	60	-	15	25	250.00	150	KT-32
2T 932 A	p-n-p	80	80	-	2	15	30.00	20	KT-9
2Т 932 Б	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	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	
2Т 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
KT 945 B	n-p-n	-	150	-	15	10	51.00	50	KT-9
2T 946 A	n-p-n	50	-	-	2.5	-	-	37.5	KT-25
-1 V7V N	I 11-h-11	, 50	-	I -	2.0	1 - 1	=	1 07.0	111-23



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 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	n-p-n	800	-	-	3	10	10.00	40	KT-28
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	n-p-n	160	-	-	10	70	4.00	50	KT-28
KT 864 A (C-64)	n-p-n	200	-	-	10	40	15.00	100	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 2T 867 A	n-p-n	200		100	15	15 10	25.00	30 100	KT-57 KT-9
	n-p-n		200	-	25		25.00		
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
KT 868 5	n-p-n	750	- 700	-	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
КТ 872 Б	n-p-n	5	700	-	8	6	7.00	100	KT-432
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	p-n-p	80	80	-	20	750	100.00	50	-
KT 878 A	n-p-n	-	900	-	25	12	10.00	150	KT-9
2T 878 A	n-p-n	-	800	-	25	12	10.00	100	KT-9
КТ 878 Б	n-p-n	-	800	-	25	12	10.00	2	KT-9
KT 878 B	n-p-n	-	600	-	25	12	10.00	2	KT-9
2T 879 A	n-p-n	200	200	-	50	20	10.00	250	KT-57
KT 879 A	n-p-n	-	200	-	50	20	10.00	250	KT-57
2Т 879 Б	n-p-n	200	200	-	50	15	10.00	250	KT-57
КТ 879 Б	n-p-n		200	-	50	15	10.00	250	KT-57
2T 880 A	p-n-p	100	100	-	2	80	30.00	5	KT-2-7
2Т 880 Б	p-n-p	80	80	-	2	80	30.00	5	KT-2-7
2T 880 B	p-n-p	50	50	-	2	80	30.00	5	KT-2-7
2Т 880 Г	p-n-p	100	100	-	2	40	30.00	5	KT-2-7
2T 881 A	n-p-n	100	100	-	2	80	30.00	5	KT-2-7
2T 881 B	n-p-n	80	80	-	2	80	30.00	5	KT-2-7
2T 881 B		50	50	- :	2	80	30.00	5	KT-2-7
2Т 881 Г	n-p-n	100	100	-	2	40		5	
2T 885 A	n-p-n	-	400	-	40	12	30.00	150	KT-2-7
	n-p-n						15.00		
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	-
КТ 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
KT 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
КТ 898 Б	n-p-n	200	-	-	20	400	10.00	1.5	KT-431
KT 902 A	n-p-n	65	-	-	5	15	35.00	30	-
KT 902 AM	n-p-n	65	-	-	5	15	35.00	30	-
2T 903 A	n-p-n	-	60	-	3	15	-	30	КТЮ-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	-	i	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 B	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
					4				
KT 909 B	n-p-n	-	60	-		-	500.00	54	KT-15
KT 909 B	n-p-n	-	60	-	2	-	300.00	27	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
2T 911 Б	n-p-n	55	40	-	0.4	15	840.00	3	KT-18
	n-p-n	-	70	-	20	10	90.00	30	KT-52
2T 912 A									
ZT 912 A КТ 912 A 2Т 912 Б	n-p-n n-p-n	-	70 70	-	20 20	10 20	90.00 90.00	30 30	KT-52 KT-52



TESSIE	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
		n-p-n			-					
Ministry										
1789AA										
TERNA		n-p-n	100		-					
## STATE		n-p-n								
RTSSA6 n.p.a. . 459 . 15 190 400 100 RTD RTSSAA p.p.a. . 600 .		n-p-n	-		-					
278546		n-p-n	-		-					
TTSSEA		n-p-n	-		-					
RTSSSA		n-p-n	-		-					
Main		n-p-n		400	-			4.00		
178566	KT 835 A	p-n-p		-	-			1.00		
275956	КТ 835 Б	p-n-p			-					
## ## ## ## ## ## ## #		p-n-p			-					
	2Т 836 Б	p-n-p			-			4.00		
278376	2T 837 A	p-n-p	80	70	-	8	15	1.00	30	KT-282
TESTS		p-n-p								
21 STP										
YESSTR Ph.P.P. 80 - - 7.5 50 1.00 30 Xf.7222 Xf.7227 Xf.7227 Xf.722 Xf.7227										
27 27 27 27 27 28 15 150 30 17 22 27 27 27 27 27 27										
YESST Prop. 60 - - 7.5 10 100 30 YESST YESST Prop. 60 55 -					-					
27 27 27 27 27 27 27 27										
\$\frac{\text{rest} \text{7.8} & \text{prep} & \text{60} & \cdot \text{.} &										
27837E										
KTSSTE										
KT897 Prop										
KT897 Prop										
KT897K										
KT8377 PPP										
KT897M										
KT837T										
KT8377 Pnp Pnp 90 - - 7.5 10 1.00 30 KT-282 KT8377 Pnp Pnp 90 - - 7.5 20 1.00 30 KT-282 KT8377 Pnp Pnp 90 - - 7.5 20 1.00 30 KT-282 KT8377 Pnp 46 - - 7.5 50 1.00 30 KT-282 KT8377 Pnp 46 - - 7.5 50 1.00 30 KT-282 KT8377 Pnp 46 - - 7.5 50 1.00 30 KT-282 KT8378 Pnp 45 - - 7.5 50 1.00 30 KT-282 KT8379 Pnp 45 - - 7.5 50 1.00 30 KT-282 KT8387 KT838A Pnp 1.500 - - 10 5 5.00 50 KT-9 KT-98 KT-98										
KT837										
KT897 P+Pp										
KT837T										
KT897										
KT8370										
YE SEA										
27899 A										
KT899A		_								
KT840		_								
KT 840 S										
27841 A										
KT841 A										
27841 5										
KT841 B										
KT841 B					-					
KT841					-					
KT841 Pumpur S00										
KT841 E										
TR 842 A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
KT842A										
KF1942 B										
27844A										
KT 644 A n.p-n - 250 - 10 10 7.20 50 - ZT 845 A n.p-n - 400 - 5 15 4.50 40 - ZT 845 B n.p-n - 400 - 5 15 4.50 40 - ZT 845 B n.p-n - 400 - 5 15 4.50 40 - ZT 847 B n.p-n - 400 - 5 15 4.50 40 - XT 846 B n.p-n - 400 - 5 - 2.00 12.5 KT-9 XT 846 B n.p-n - 650 - 15 8 15.00 12.5 KT-9 XT 847 A n.p-n - 650 - 15 8 15.00 125 KT-9 XT 847 B n.p-n - 650 - 15 8 15.00 125 <th< th=""><th></th><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>			200							
27 845 A			-							
KT 845 A n-p-n - 400 - 5 15 4.50 40 - ZT 845 B n-p-n - 400 - 5 15 4.50 40 - KT 846 A 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 ZT 847 A n-p-n - 650 - 15 8 15.00 125 KT-9 ZT 847 B n-p-n - 650 - 15 8 15.00 125 KT-9 ZT 848 A n-p-n - 650 - 15 8 15.00 125 KT-9 KT 848 A n-p-n - 400 - 15 20 3.00 35 KT-9 KT 848 A n-p-n 250 - - 2 40 20.00 25										
T 845 S			-		-					-
KT 846 A			 		-					-
KT 846 B										
T 847 A										
TF847 A										
TB476										
2T 848 A										
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 - 400 - 15 20 3.00 35 KT-9 KT 850 B n-p-n 300 - - 2 20 20.00 25 KT-28 KT 851 B n-p-n 180 - - 2 20 20.00 25 KT-28 KT 851 B p-n-p 250 - - 2 40 20.00 25 KT-28 KT 851 B p-n-p 250 - - 2 20 20.00 25 KT-28 KT 852 B p-n-p 180 - - 2 2 20 20.00 25 KT-28 KT 852 B p-n-p 100 - - 2.5 500										
KT 848 A1										
KT 850 A										
KT 850 B										
KT 850 B n-p-n 180 - - 2 20 20.00 25 KT-28 KT 851 A p-n-p 250 - - 2 40 20.00 25 KT-28 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 - - 2.5 500 7.00 50 KT-28 KT 853 A p-n-p 45 - - 2.5 1000 7.00 50 KT-28 KT 853 B p-n-p 80 - - 8 750 7.00										
KT 851 A p-n-p 250 - - 2 40 20.00 25 KT-28 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 KT 852 B p-n-p 60 - - 2.5 1000 7.00 50 KT-28 KT 852 B p-n-p 45 - - 2.5 1000 7.00 50 KT-28 KT 853 B p-n-p 45 - - 8 750 7.00										
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 KT 852 F p-n-p 45 - - 2.5 1000 7.00 50 KT-28 KT 853 A p-n-p 45 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 B p-n-p 80 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 B p-n-p 60 - - 8 750 7.00										
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 KT 852 F 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 p-n-p 80 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 B p-n-p 60 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 B p-n-p 45 - - 8 750 7.00										
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 KT 852 F 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 p-n-p 80 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 F p-n-p 60 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 F p-n-p 45 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 854 A n-p-n 600 - - 10 20 10.00										
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 KT 852 F 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 p-n-p 80 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 B p-n-p 60 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 A p-n-p 60 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 B p-n-p 45 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 854 A n-p-n 600 - - 10 20 10.00 60										
KT 852 B p-n-p 60 - - 2.5 1000 7.00 50 KT-28 KT 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 p-n-p 80 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 B p-n-p 60 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 F p-n-p 45 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 854 A n-p-n 600 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 854 B n-p-n 600 - - 10 20 10.00 60 KT-28 KT 855 A n-p-n 250 - - 5 20 5.00										
KT 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 p-n-p 80 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 B p-n-p 60 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 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 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 KT 855 B p-n-p 150 - - 5 20 5.00 40 <										
KT 853 A p-n-p 100 - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 B p-n-p 80 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 F p-n-p 60 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 F 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 855 B n-p-n 400 - - 10 20 10.00 60 KT-28 KT 855 B p-n-p 250 - - 5 20 5.00 40 KT-28 KT 855 B p-n-p 150 - - 5 20 5.00 40 KT-28 KT 856 A n-p-n 1000 950 - - 5 10 10										
KT 853 Б p-n-p 80 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 853 B p-n-p 60 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 851 F 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 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 KT 855 B 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 KT 856 A n-p-n 1000 950 - 10 10 10.00 <										
KT 853 B p-n-p 60 - - 8 750 7.00 60 KT-28 KT 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 855 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 KT 855 B 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 ZT 856 A n-p-n 1000 950 - 10 10 10.00 75 KT-9 KT 856 A n-p-n 800 800 - 10 10 10.00										
KT 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 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 KT 855 B 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 ZT 856 A n-p-n 1000 950 - 10 10 10.00 75 KT-9 KT 856 A n-p-n 800 800 - 10 10 10.00 75 KT-9										
KT 854 A n-p-n 600 - - 10 20 10.00 60 KT-28 KT 855 B n-p-n 400 - - 10 20 10.00 60 KT-28 KT 855 B p-n-p 250 - - 5 20 5.00 40 KT-28 KT 855 B 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 ZT 856 A n-p-n 1000 950 - 10 10 10.00 75 KT-9 KT 856 A n-p-n 800 800 - 10 10 10.00 75 KT-9										
KT 854 Б 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 KT 855 B 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 27 856 A n-p-n 1000 950 - 10 10 10.00 75 KT-9 KT 856 A n-p-n 800 800 - 10 10 10.00 75 KT-9										
KT 855 A p-n-p 250 - - 5 20 5.00 40 KT-28 KT 855 B 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 ZT 856 A n-p-n 1000 950 - 10 10 10.00 75 KT-9 KT 856 A n-p-n 800 800 - 10 10 10.00 75 KT-9										
KT 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 ZT 856 A n-p-n 1000 950 - 10 10.00 75 KT-9 KT 856 A n-p-n 800 800 - 10 10 10.00 75 KT-9										
KT 855 B p-n-p 150 - - 5 15 5.00 40 KT-28 2T 856 A n-p-n 1000 950 - 10 10 10.00 75 KT-9 KT 856 A n-p-n 800 800 - 10 10 10.00 75 KT-9										
2T 856 A n-p-n 1000 950 - 10 10 10.00 75 KT-9 KT 856 A n-p-n 800 800 - 10 10 10.00 75 KT-9										
KT 856 A n-p-n 800 800 - 10 10 10.00 75 KT-9										
19 10 10 10 10 NI-0										
								.0.00		•



		Макс. напр.	Макс. напр.	Макс. напр.			Гостина		
Наименование	Структура	к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	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 808 A	n-p-n	-	120	-	10	10	7.20	50	KT-9
KT 808 AM KT 808 BM	n-p-n	-	130	-	10	20	8.00 8.00	60 60	KT-9 KT-9
KT 808 BM	n-p-n n-p-n	-	80	-	10	20	8.00	60	KT-9
KT 808 FM	n-p-n	-	70	-	10	20	8.00	60	KT-9
2T 809 A	n-p-n	-	400	-	3	15	5.10	40	KT-9
KT 809 A	n-p-n	-	400	-	3	15	5.10	40	KT-9
2T 812 A	n-p-n	-	-	-	10	5	3.00	50	KT-9
KT 812 A	n-p-n	-	400	-	8	4	3.00	50	KT-9
2T 812 5 KT 812 5	n-p-n	-	300	-	8	5	3.00	50 50	KT-9 KT-9
KT 812 B	n-p-n n-p-n	-	200	-	8	10	3.00	50	KT-9
1T 813 B	p-n-p	-	125	-	30	10	75.00	50	-
KT 814 A	p-n-p	-	40	-	1.5	40	3.00	1	KT-27
КТ 814 Б	p-n-p	-	50	-	1.5	40	3.00	10	KT-27
KT 814 B	p-n-p	-	70	-	1.5	40	3.00	10	KT-27
КТ 814 Г	p-n-p	-	100	-	1.5	30	3.00	10	KT-27
KT 815 A	n-p-n	-	40	-	1.5	40 40	3.00	10 10	KT-27 KT-27
KT 815 B KT 815 B	n-p-n	-	50 70	-	1.5 1.5	40	3.00	10	KT-27
KT 815 F	n-p-n n-p-n	-	100	-	1.5	30	3.00	10	KT-27
KT 816 A	p-n-p	-	40	-	3	25	3.00	25	KT-27
КТ 816 Б	p-n-p	-	45	-	3	25	3.00	25	KT-27
KT 816 B	p-n-p	-	60	-	3	25	3.00	25	KT-27
КТ 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 5	n-p-n	-	45	-	3	25	3.00	25	KT-27
КТ 817 В КТ 817 Г	n-p-n n-p-n	-	100	-	3	25 25	3.00	25 25	KT-27 KT-27
2T 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
2T 818 Б	p-n-p	80	80	-	15	20	3.00	100	KT-9
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
КТ 818 В КТ 818 Г	p-n-p	70 90	70 90	-	10	15 12	3.00	60 60	KT-28 KT-28
KT 818 F1	p-n-p 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 БМ	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 FM	p-n-p	-	90	-	15	12	3.00	100	KT-9
2T 819 A	n-p-n	100	-	-	15	20	3.00	3	KT-9 KT-9
2T 819 B 2T 819 B	n-p-n n-p-n	80 60		-	15 15	20	3.00	3 3	KT-9
KT 819 A	n-p-n	-	40	-	10	15	3.00	1.5	KT-28
КТ 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
КТ 819 Г	n-p-n	-	100	-	10	12	3.00	1.5	KT-28
КТ 819 Г1	n-p-n	-	90	-	15	12	3.00	2	KT-431
KT 819 AM KT 819 BM	n-p-n	-	40 50	-	15 15	15 20	3.00	2 2	KT-9 KT-9
KT 819 BM	n-p-n 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
КТ 825 Г	p-n-p	90	-	-	20	750	4.00	125	KT-9
КТ 825 Д КТ 825 E	p-n-p	60 30	-	-	20	750 750	4.00 4.00	125 125	KT-9 KT-9
2T 826 A	p-n-p 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	n-p-n	-	700	-	1	5	6.00	15	KT-9
KT 826 B	n-p-n	-	700	-	1 00	5	6.00	15	KT-9
2T 827 A	n-p-n	-	100	-	20	750	4.00	125	KT-9
КТ 827 A 2Т 827 Б	n-p-n n-p-n	-	100 80	-	20	750 750	4.00 4.00	125 125	KT-9 KT-9
KT 827 B	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	n-p-n	-	800	-	5	2.25	4.00	50	KT-9
KT 828 A	n-p-n	-	800	-	5	2.25	4.00	50	KT-9
2T 828 Б KT 829 A	n-p-n	-	100	-	5 8	2.25 750	4.00 4.00	50 60	KT-9 KT-282
KT 829 B	n-p-n 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	p-n-p	35	30	-	2	25	4.00	5	KT-2-7
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	- 70	-	2	20	4.00	5	KT-2-7
2T 830 B KT 830 B	p-n-p p-n-p	80 80	70	-	2 2	25 20	4.00 4.00	5 5	KT-2-7 KT-2-7
2Т 830 Г	p-n-p	100	90	-	2	20	4.00	5	KT-2-7
KT 830 Γ	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



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 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
KT 505 6	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		-	100	-	0.03	16	40.00	0.25	KT-272
	n-p-n	-	100	-	0.03		40.00		KT-272
KT 601 AM	n-p-n					16		0.5	
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
КТ 602 БМ	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
KT 603 B		30	30	-	0.3	60	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2T 603 B	n-p-n	15	15	-		20			
	n-p-n			-	0.3		200.00	0.5	KTЮ-3-6
KT 603 B	n-p-n	15	15		0.3	10	200.00	0.5	KTЮ-3-6
2T 603 F	n-p-n	15	15	-	0.3	60	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 Г	n-p-n	15	15	-	0.3	60	200.00	0.5	КТЮ-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	КТЮ-3-6
KT 604 AM	n-p-n	300	250	-	0.2	10	40.00	0.8	KT-27-2
KT 604 БM	n-p-n	300	250	-	0.2	30	40.00	0.8	KT-27-2
KT 605 AM	n-p-n	300	250	-	0.1	10	40.00	0.4	KT-27-2
КТ 605 БМ	n-p-n	300	250	-	0.1	30	40.00	0.4	KT-27-2
2T 606 A	n-p-n	-	65	-	0.4	15	350.00	2.5	KT-4-2
KT 606 A	n-p-n	60	-	-	0.4	15	350.00	2.5	KT-4-2
2T 608 A		60	60	_	0.4	25	200.00	0.5	КТЮ-3-6
	n-p-n	60	60	-	0.4	20		0.5	
KT 608 A	n-p-n						200.00		KTЮ-3-6
2Т 608 Б	n-p-n	60	60	-	0.4	50	200.00	0.5	KTЮ-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	n-p-n	200	-	-	0.1	10	60.00	0.8	KT-27-2
КТ 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	_
2ТС 613 Б	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		45	45	-	0.4	25	200.00	0.4	-
	p-n-p								
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	p-n-p	50	50	-	1	25	250.00	1	-
KT 629 A-2	p-n-p	50	-	-	1	25	250.00	1	-
2T 630 A	n-n-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
KT 630 B	n-p-n	120	150	-	1	80	50.00	0.8	KT-2-7
KT 630 B		150	150	-	1	40	50.00	0.8	KT-2-7
	n-p-n					40			
КТ 630 Г	n-p-n	100	100	-	1		50.00	0.8	KT-2-7
КТ 630 Д	n-p-n	60	60	-	1	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	-	-	1	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		45	-	-	1.5	40	80.00	1	KT-2-7
	p-n-p								
KT 639 B	p-n-p	45	-	-	1.5	63	80.00	1	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	p-n-p	30	-	-	1.5	180	80.00	1	KT-2-7
	n-p-n	25	15	-	0.06	15	3000.00	0.6	KT-14
	- P 15		-	-	0.06	15	3000.00	0.6	KT-14
2T 640 A-2	n-n-n				1 0.00		0000.00		
2T 640 A-2 KT 640 A-2	n-p-n	25 20		-	0.06	_	-		
2T 640 A-2 KT 640 A-2 2T 642 A-2	n-p-n	20	-	-	0.06	-	•	0.5	KT-23
2T 640 A-2 KT 640 A-2 2T 642 A-2 2T 643 A-2	n-p-n n-p-n	20 25	-	-	0.12	-	-	0.5 1.1	KT-23 KT-14
2T 640 A-2 KT 640 A-2 2T 642 A-2 2T 643 A-2 KT 643 A-2	n-p-n n-p-n n-p-n	20 25 25		-	0.12 0.12	-	-	0.5 1.1 1.1	KT-23 KT-14 KT-14
2T 640 A-2 KT 640 A-2 2T 642 A-2 2T 643 A-2	n-p-n n-p-n	20 25	-	-	0.12	-	-	0.5 1.1	KT-23 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
КТ 361 Г1	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	p-n-p	45	-	-	0.05	20	150.00	0.15	KT-13
КТ 361 П	p-n-p	50		-	0.05	100	300.00	0.15	KT-13
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
KT 363 Б		-	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
	p-n-p								
KT 363 5M	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
KT 368 A	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	KT-1-12
KT 368 AM	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	KT-26
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
КТ 368 Б	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	KT-1-12
КТ 368 БМ	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	KT-26
KT 368 Б9	n-p-n	15	15	-	0.03	50	900.00	0.1	KT-46
2T 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	-
2T 370 E-1	n-p-n	15	12	-	0.015	40	1200.00	0.015	-
2T 371 A		10	10	-	0.02	30	3000.00	0.1	KT-14
	n-p-n	10	10	-		30		0.1	
KT 371 A	n-p-n				0.02		3000.00		KT-14
KT 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
KT 372 A	n-p-n	15	15	-	0.01	10	2400.00	0.05	KT-23
2Т 372 Б	n-p-n	15	15	-	0.01	10	3000.00	0.05	KT-23
КТ 372 Б	n-p-n	15	15	-	0.01	10	3000.00	0.05	KT-23
KT 372 B	n-p-n	15	15	-	0.01	10	2400.00	0.05	KT-23
2T 382 A	n-p-n	15	10	-	0.02	40	1800.00	0.1	KT-14
2Т 382 Б	n-p-n	15	10	-	0.02	40	1800.00	0.1	KT-4
KT 382 AM	n-p-n	15	15	-	0.02	40	1800.00	0.1	KT-14
KT 382 5M	n-p-n	15	15	-	0.02	40	1800.00	0.1	KT-4
2T 384 A-2	n-p-n	30	30	-	0.3	30	450.00	0.3	-
2T 385 A-2	n-p-n	60	40	-	0.3	30	200.00	0.3	-
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		50	50	-	0.25	25	250.00	0.3	-
	p-n-p								
2T 391 A-2	n-p-n	15	10	-	0.01	20	5000.00	0.07	KT-22
KT 391 A-2	n-p-n	15	10	-	0.01	20	5000.00	0.07	KT-22
KT 391 B-2	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	0.03	-
KT 396 A-2	n-p-n	15	10	-	0.04	40	2100.00	0.03	-
2ТС 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 5-1	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	0.02	40	1800.00	0.15	KT-26
FT 402 B	11 11	- 10	25	-	0.03	30	1.00	0.6	-
	p-n-p	80	60	-	0.5	30		0.6	-
FT 403 M	p-n-p			-			0.008		
KT 501 A	p-n-p	-	15		0.3	20	5.00	0.35	KT-1-7
KT 501 B	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
KT 502 B	p-n-p	40	-	-	0.15	80	5.00	0.35	KT-26
KT 502 B		60	-	-	0.15	40	5.00	0.35	KT-26
	p-n-p		-	-					
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
КТ 503 Г	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		250	200	-	1	15	20.00	1	KT-2-7
	n-p-n		200	-	1			1	
2T 504 B	n-p-n	250				15	20.00		KT-2-7
KT 504 B	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



Memoration										
	Наименование	Структура	к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи	к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в	к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи	стимый ток	передачи тока	частота коэф- та передачи	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
		p-n-p	60	50	-					
					-					
	KT 315 A		25	25	-	0.1	30	250.00	0.15	KT-13
					-					
KT315 W	KT 315 E	n-p-n	35	35	-	0.1	50	250.00	0.15	KT-13
KT315H										
KT315										
KT315 M								250.00		
							-	-		
## 1984							-			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					-					
	2Т 316 Б		10	10	-	0.05	40		0.15	
		n-p-n								
27316										
KF316 Pep										
KT316 AM										
KT316 BM					-					KT-26
KT316 M		n-p-n			-					
17320 6										
17320 S										
173216										
273216 Ph-PP 60 50 - 0.2 20 60.00 0.21 -					-					
27321 B	2Т 321 Б		60	50	-	0.2	20		0.21	-
		p-n-p			-					-
17321 E										
27 324 6-1 n-p-n 10 10 - 0.02 40 800.00 0.015 KT 325 A n-p-n 15 15 - 0.06 30 800.00 0.225 KT03-1 KT 325 B n-p-n 15 15 - 0.06 70 800.00 0.225 KT03-1 KT 325 B n-p-n 15 15 - 0.06 70 800.00 0.225 KT03-1 KT 325 B n-p-n 15 15 - 0.06 160 1000.00 0.225 KT03-1 KT 325 BM n-p-n 15 15 - 0.08 160 1000.00 0.225 KT03-1 KT 325 BM n-p-n 15 15 - 0.08 160 1000.00 0.225 KT.26 KT 325 BM n-p-n 15 15 - 0.03 160 1000.00 0.225 KT.26 KT 325 BM n-p-n 15 15 - <th></th>										
T 325 A					-					-
T 329 6	2T 325 A		15	15	-	0.06	30		0.225	КТЮ-3-1
T 225 B										
T1225 B										
KT 325 AM										
KT 325 EM n.p-n 15 15 15 - 0.03 70 800.00 0.225 KT-26 ZT 326 A p.n-p 15 15 - 0.05 20 250.00 0.25 KT-17 KT 326 A p.n-p 20 115 - 0.05 20 250.00 0.25 KT-17 KT 326 B p.n-p 20 15 - 0.05 45 400.00 0.25 KT-17 KT 326 B p.n-p 20 15 - 0.05 45 400.00 0.25 KT-17 KT 326 B p.n-p 20 15 - 0.05 45 400.00 0.2 KT-17 KT 326 BM p.n-p 20 15 - 0.05 45 400.00 0.2 KT-26 KT 327 BM p.n-p 20 15 - 0.05 45 400.00 0.05 KT-26 KT 327 B p.n-p 10 5 -										
KT 325 BM n-p-n 15 15 - 0.03 160 1000.00 0.225 KT-26 ZT 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 KT 326 B p-n-p 20 15 - 0.05 45 400.00 0.2 KT-17 KT 326 B p-n-p 20 15 - 0.05 45 400.00 0.2 KT-17 KT 326 BM p-n-p 20 15 - 0.05 20 250.00 0.2 KT-17 KT 326 BM p-n-p 20 15 - 0.05 45 400.00 0.2 KT-26 KT 327 B p-n-p 10 5 - 0.02 15 1200.00 0.05 1 TT 329 B n-p-n 10 5 - 0.02					-					
TT 326 A	KT 325 BM	n-p-n	15	15	-	0.03	160	1000.00	0.225	KT-26
TT 326 6										
KT326										
KT 326 BM										
TT 326 EM										
TT 329 A										
TT 329			10							-
No. No.			10	5		0.02	15	1700.00	0.05	-
KT 337										
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 KT 342 AM n-p-n 35 - - 0.05 100 250.00 0.25 KT-26 KT 342 EM n-p-n 30 - - 0.05 200 300.00 0.25 KT-26 KT 342 BM n-p-n 25 - - 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 342 BM n-p-n 25 - - 0.05 400 300.00 0.25 KT-26 KT 342 BM n-p-n 20 20 20 15 0.0 0.0 300.00 0.25 KT-26 KT 345 A p-n-p 20 20 15 <th></th>										
KT 339 AM										
17341 6										
KT 342 AM n-p-n 35 - - 0.05 100 250.00 0.25 KT-26 KT 342 EM n-p-n 30 - - 0.05 200 300.00 0.25 KT-26 KT 345 A p-n-p 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 IT 346 A p-n-p 20 20 15 0.01 10 700.00 0.05 - IT 346 B p-n-p 20 20 15 0.01 10 700.00 0.05 - IT 349 A p-n-p 20 15 - 0.05 20 300.00 0.2 - KT 349 B p-n-p 20 15 - 0.05 40 300.00 0.2 - KT 349 B p-n-p 20 15 - 0.05 40 <th></th>										
KT 342 BM 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 IT 346 A p-n-p 20 20 15 0.01 10 700.00 0.05 - IT 346 B p-n-p 20 20 15 0.01 10 700.00 0.05 - KT 349 A p-n-p 20 15 - 0.05 20 300.00 0.2 - KT 349 B p-n-p 20 15 - 0.05 40 300.00 0.2 - KT 350 A p-n-p 20 15 - 0.05 120 300.00 0.2 - KT 351 B p-n-p 20 15 - 0.05 120										
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 TT 346 A p-n-p 20 20 15 0.01 10 700.00 0.05 - TT 346 B p-n-p 20 20 15 0.01 10 550.00 0.05 - KT 349 B p-n-p 20 15 - 0.05 20 300.00 0.2 - KT 350 A p-n-p 20 15 - 0.05 120 300.00 0.2 - KT 351 B p-n-p 20 15 - 0.05 120 300.00 0.2 - KT 355 B p-n-p 20 15 - 0.06 20 100.00 0.3 KT-26 ZT 355 A n-p-n 15 15 - 0.04 50	КТ 342 БМ		30			0.05	200	300.00	0.25	KT-26
TT 346 A										
TT 346 6										
KT 349 A p-n-p 20 15 - 0.05 20 300.00 0.2 - KT 349 B p-n-p 20 15 - 0.05 40 300.00 0.2 - KT 349 B p-n-p 20 15 - 0.05 120 300.00 0.2 - KT 350 A p-n-p 20 15 - 0.6 20 100.00 0.3 KT-26 KT 351 B p-n-p 20 15 - 0.4 50 200.00 0.3 KT-26 LT 355 A p-n-p 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 361 A p-n-p 25 - - 0.05 20 250.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 25 - - 0.05 20										
KT 349 5 p-n-p 20 15 - 0.05 40 300.00 0.2 - KT 349 8 p-n-p 20 15 - 0.05 120 300.00 0.2 - KT 350 A p-n-p 20 15 - 0.6 20 100.00 0.3 KT-26 KT 351 B p-n-p 20 15 - 0.4 50 200.00 0.3 KT-26 ZT 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 361 A p-n-p 25 - - 0.05 20 250.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 20 - - 0.05 20										
KT 349 B p-n-p 20 15 - 0.05 120 300.00 0.2 - KT 350 A p-n-p 20 15 - 0.6 20 100.00 0.3 KT-26 KT 351 B 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 AM n-p-n - 15 15 0.03 80 1500.00 0.225 - KT 361 A p-n-p 25 - - 0.05 20 250.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 25 - - 0.01 20 150.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 40 - - 0.05 40 250.00 0.15 KT-13										
KT 350 A p-n-p 20 15 - 0.6 20 100.00 0.3 KT-26 KT 351 B 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 361 A 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 - - 0.05 20 250.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 20 - - 0.05 50 250.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 40 - - 0										
KT 351 B p-n-p 20 15 - 0.4 50 200.00 0.3 KT-26 ZT 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-26 KT 361 A 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 B p-n-p 20 - - 0.05 50 250.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 40 - - 0.05 40 250.00 0.15 KT-13										
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 (KT 361 A) p-n-p 25 - - 0.1 20 150.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 40 - - 0.05 50 250.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 40 - - 0.05 40 250.00 0.15 KT-13	КТ 351 Б	p-n-p		15		0.4		200.00		KT-26
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 (KT 361 A) p-n-p 25 - - 0.1 20 150.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 20 - - 0.05 50 250.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 40 - - 0.05 40 250.00 0.15 KT-13										
KT 361 A p-n-p 25 - - 0.05 20 250.00 0.15 KT-13 KT 361 A1 (KT 361 A) p-n-p 25 - - 0.1 20 150.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 20 - - 0.05 50 250.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 40 - - 0.05 40 250.00 0.15 KT-13										
KT 361 A1 (KT 361 A) p-n-p 25 - - 0.1 20 150.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 20 - - 0.05 50 250.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 40 - - 0.05 40 250.00 0.15 KT-13										
KT 361 Б p-n-p 20 - - 0.05 50 250.00 0.15 KT-13 KT 361 B p-n-p 40 - - 0.05 40 250.00 0.15 KT-13										
KT 361 B p-n-p 40 0.05 40 250.00 0.15 KT-13										
			40				40			
	КТ 361 Г		35	-	-	0.05	50	250.00	0.15	KT-13

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ WINDLATAH



	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
		n-p-n	20	20	-					
## Part Pa										
#										
## ## ## ## ## ## ## #										
MERCENT										
KT201 MM										
KT 201 MB n.p.n 19 19 - 0.02 39 19.00 0.15 KT-25 KT 201 MB n.p.n 10 10 - 0.02 77 10.00 0.15 KT-25 KT 202 A p.n.g 60 60 - 0.01 3 5.00 0.13 KT-25 KT 202 A p.n.g 60 60 - 0.01 3 5.00 0.13 KT-25 KT 202 A p.n.g 60 0 0.00 1 5.00 0.13 KT-17 KT 202 B p.n.g 2.00 30 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 0.01 3.00 3										
FT301 MM										
27 200 A					-					
Figure 20 Price 50 60 - 0.001 9 500 0.15 Fit-17 1700					-					
17305 PP-P					-					
					-					
172008					-					
			15		-	0.01	15		0.15	KT-19
17 17 18 18 19 19 18 18 18 18	KT 203 B		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
					-		-			
KT2098M					-					
					-					
27.208										
27298 P.P.P. 20 30 - 0.15 40 5.00 0.2 KT-1-7					-	0.15				
27 208 P.P.P. 20 20 - 0.15 20 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 30 30 - 0.15 20 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 30 30 - 0.15 20 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 30 30 - 0.15 20 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 30 30 - 0.15 20 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 45 45 - 0.15 20 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 45 45 - 0.15 40 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 45 45 - 0.15 40 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 XT-208 P.P.P. 45 45 - 0.15 40 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 45 45 - 0.15 40 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 45 45 - 0.15 40 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 45 45 - 0.15 40 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 45 45 - 0.15 40 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 15 15 - 0.3 20 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 15 15 - 0.3 20 5.00 0.2 XT-1-7 XT-208 P.P.P. 15 15 - 0.3 40 5.00 0.2 XT-26 XT-208 P.P.P. 15 15 - 0.3 40 5.00 0.2 XT-26 XT-208 XT-208 P.P.P. 15 15 - 0.3 40 5.00 0.2 XT-26 XT-208 XT-208 P.P.P. 15 15 - 0.3 40 5.00 0.2 XT-26 XT-208 XT-208 P.P.P. 15 15 - 0.3 40 5.00 0.2 XT-26 XT-208 XT-208 P.P.P. 15 15 - 0.3 40 5.00 0.2 XT-26 XT-208 XT-208 P.P.P. 15 15 - 0.3 40 5.00 0.2 XT-26 XT-208 XT-					-			5.00		
27 209 F					-					
27209 E	2Т 208 Г				-			5.00		KT-1-7
27208 K					-					
27208					-					
27 208 K		p-n-p								
27 208 P		p-n-p			-					
27 208 M		p-n-p			-					
KT 209 A		p-n-p			-					
KT2098 PPPD 15 15		p-n-p			-	0.15				
KT209 Pmp	KT 209 A	p-n-p	15	15	-	0.3		5.00	0.2	KT-26
KT209F		p-n-p			-					
KT209 Pmp 30 30 . 0.3 40 5.00 0.2 KT-28		p-n-p			-					
KT209 P-n-p 30 30 - 0.3 80 5.00 0.2 KT-26		p-n-p			-			5.00		
		p-n-p			-					
KT299 K Pn-Pp										
KT299 Pump 60 60 - 0.3 20 5.00 0.2 KT-26 KT290 Pump 60 60 - 0.3 40 5.00 0.2 KT-26 R1210 Pump 65 12 15 0.10 60 TO-3 R1210 Pump 66 12 15 0.10 60 TO-3 R1210 Pump 64 12 15 0.10 60 TO-3 R1214 Pump										
1210 A					-					
1210 6					-					
1214										
1315										
1306										
1366A										
27301										
					-					
T301 E					-					
					-					
T301 X					-					
No. No.										
TT 306 A					-		80			KT-1-7
Name					-					
Table		n-p-n								
KT 306 B n-p-n 15 10 - 0.03 20 300.00 0.15 KTIO-3-1 ZT 306 Г n-p-n 15 10 - 0.03 40 500.00 0.15 KTIO-3-1 KT 306 Г n-p-n 15 10 - 0.03 40 500.00 0.15 KTIO-3-1 KT 306 Д n-p-n 15 10 - 0.03 30 200.00 0.15 KTIO-3-1 KT 306 M n-p-n 15 10 - 0.03 20 300.00 0.15 KT-26 KT 306 BM n-p-n 15 10 - 0.03 20 300.00 0.15 KT-26 KT 306 BM n-p-n 15 10 - 0.03 40 500.00 0.15 KT-26 KT 306 BM n-p-n 15 10 - 0.03 40 500.00 0.15 KT-26 KT 306 BM n-p-n 15 10 -										
2T 306										
KT 306 Г n-p-n 15 10 - 0.03 40 500.00 0.15 KTO-3-1 KT 306 Д n-p-n 15 10 - 0.03 30 200.00 0.15 KTO-3-1 KT 306 AM n-p-n 15 10 - 0.03 20 300.00 0.15 KT-26 KT 306 BM 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 BM n-p-n 15 10 - 0.03 20 300.00 0.15 KT-26 KT 306 BM n-p-n 15 10 - 0.03 40 500.00 0.15 KT-26 KT 306 GM n-p-n 15 10 - 0.03 30 200.00 0.15 KT-26 KT 306 M n-p-n 15 10 - 0										
KT 306 Д n-p-n 15 10 - 0.03 30 200.00 0.15 KTO-3-1 KT 306 AM n-p-n 15 10 - 0.03 20 300.00 0.15 KT-26 KT 306 BM 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 BM n-p-n 15 10 - 0.03 20 300.00 0.15 KT-26 KT 306 BM n-p-n 15 10 - 0.03 30 200.00 0.15 KT-26 KT 306 GM n-p-n - 60 - 0.03 30 200.00 0.15 KT-26 RT 306 AM n-p-n - 60 - 0.03 30 200.00 0.25 T-2 R 307 B n-p-n - 120 - 0.03 </td <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
KT 306 AM n-p-n 15 10 - 0.03 20 300.00 0.15 KT-26 KT 306 BM 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 BM n-p-n 15 10 - 0.03 40 500.00 0.15 KT-26 KT 306 JM n-p-n 15 10 - 0.03 30 200.00 0.15 KT-26 KT 306 JM n-p-n - 60 - 0.03 30 200.00 0.25 T-2 IT 307 B n-p-n - 120 - 0.03 30 200.00 0.25 T-2 IT 308 A n-p-n - 120 - 0.03 30 20.00 0.15 T-10 IT 308 B p-n-p 20 12 - 0.05										
KT 306 6M 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 KT 306 FM n-p-n 15 10 - 0.03 40 500.00 0.15 KT-26 KT 306 FM n-p-n 15 10 - 0.03 30 200.00 0.15 KT-26 KT 306 AM n-p-n - 60 - 0.03 30 200.00 0.25 T-2 IT 308 A n-p-n - 120 - 0.05 25 90.00 0.15 T-10 1T 308 B p-n-p 20 12 - 0.05 50 120.00 0.15 T-10 1T 308 B p-n-p 20 12 - 0.05										
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 KT 306 MM n-p-n 15 10 - 0.03 30 200.00 0.15 KT-26 R 307 B n-p-n - 60 - 0.03 30 200.00 0.25 T-2 R 308 B n-p-n - 120 - 0.03 30 20.00 0.25 T-2 R 308 A p-n-p 20 12 - 0.05 25 90.00 0.15 T-10 R 308 B p-n-p 20 12 - 0.05 25 90.00 0.15 T-10 R 308 B p-n-p 20 12 - 0.05 50 120.00 0.15 T-10 R 308 B p-n-p 20 12 - 0.05 80<										
KT 306 FM n-p-n 15 10 - 0.03 40 500.00 0.15 KT-26 KT 306 дМ n-p-n 15 10 - 0.03 30 200.00 0.15 KT-26 1307 B n-p-n - 60 - 0.03 30 200.00 0.25 T-2 1308 B n-p-n - 120 - 0.03 30 20.00 0.25 T-2 1T 308 A p-n-p 20 12 - 0.05 25 90.00 0.15 T-10 1T 308 B 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 1T 308 B p-n-p 2 120 - 0.05 80 120.00 0.15 T-10 1T 308 B p-n-p - 120 - 0.03 1										
KT 306 ДМ n-p-n 15 10 - 0.03 30 200.00 0.15 KT-26 П 307 В n-p-n - 60 - 0.03 16 20.00 0.25 T-2 П 308 В n-p-n - 120 - 0.03 30 20.00 0.25 T-2 1 308 A p-n-p 20 12 - 0.05 25 90.00 0.15 T-10 1 308 B p-n-p 20 12 - 0.05 50 120.00 0.15 T-10 1 308 B p-n-p 20 12 - 0.05 80 120.00 0.15 T-10 1 309 B p-n-p 20 12 - 0.05 80 120.00 0.15 T-10 1 309 B n-p-n - 120 - 0.03 16 20.00 0.25 T0-5 1 312 A n-p-n - 120 - 0.03 16										
N-p-n - 60 - 0.03 16 20.00 0.25 T-2 N-p-n - 120 - 0.03 30 20.00 0.25 T-2 1T 308 A p-n-p 20 12 - 0.05 25 90.00 0.15 T-10 1T 308 B 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 1T 308 B p-n-p 20 12 - 0.05 80 120.00 0.15 T-10 1T 308 B p-n-p 20 12 - 0.05 80 120.00 0.15 T-10 1T 308 B p-n-p 20 12 - 0.03 16 20.00 0.15 T-10 1T 308 B p-n-p - 120 - 0.03 16 20.00 0.15										
1308										
1T 308 A										
1T 308 B										
17308 B										
N-p-n - 120 - 0.03 16 20.00 0.25 TO-5 N309 n-p-n - 120 - 0.03 16 20.00 0.25 TO-5 T312A n-p-n 30 - - 0.03 12 80.00 0.225 KTK0-3-1 KT312A n-p-n 20 - - 0.03 10 80.00 0.225 KTK0-3-1 ZT312B n-p-n 30 - - 0.03 25 120.00 0.225 KTW0-3-1 KT312B n-p-n 30 - - 0.03 25 120.00 0.225 KTW0-3-1 KT312B n-p-n 30 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTW0-3-1 T313A p-n-p 12 12 - 0.03 50 120.00 0.225 KTW0-3-1 KT-1-7										
1309										
2T 312 A n-p-n 30 - 0.03 12 80.00 0.225 KTO-3-1 KT 312 A n-p-n 20 - - 0.03 10 80.00 0.225 KTO-3-1 ZT 312 B n-p-n 30 - - 0.03 25 120.00 0.225 KTO-3-1 KT 312 B n-p-n 30 - - 0.03 25 120.00 0.225 KTO-3-1 ZT 312 B n-p-n 30 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTO-3-1 KT 312 B n-p-n 20 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTO-3-1 T313 A p-n-p 12 12 - 0.05 10 20.00 0.1 KT-1-7										
KT 312 A n-p-n 20 - - 0.03 10 80.00 0.225 KTIO-3-1 2T 312 B n-p-n 30 - - 0.03 25 120.00 0.225 KTIO-3-1 KT 312 B n-p-n 35 - - 0.03 25 120.00 0.225 KTIO-3-1 KT 312 B n-p-n 30 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTIO-3-1 KT 312 B n-p-n 20 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTIO-3-1 1T 313 A p-n-p 12 12 - 0.05 10 20.00 0.1 KT-1-7										
2T 312 5 n-p-n 30 - - 0.03 25 120.00 0.225 KTIO-3-1 KT 312 5 n-p-n 35 - - 0.03 25 120.00 0.225 KTIO-3-1 2T 312 B n-p-n 30 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTIO-3-1 KT 312 B n-p-n 20 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTIO-3-1 1T 313 A p-n-p 12 12 - 0.05 10 20.00 0.1 KT-1-7										
KT 312 5 n-p-n 35 - - 0.03 25 120.00 0.225 KTЮ-3-1 2T 312 8 n-p-n 30 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTЮ-3-1 KT 312 B n-p-n 20 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTЮ-3-1 1T 313 A p-n-p 12 12 - 0.05 10 20.00 0.1 KTC-1-7										
2T 312 B n-p-n 30 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTIO-3-1 KT 312 B n-p-n 20 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTIO-3-1 1T 313 A p-n-p 12 12 - 0.05 10 20.00 0.1 KT-1-7										
KT 312 B n-p-n 20 - - 0.03 50 120.00 0.225 KTЮ-3-1 1T 313 A p-n-p 12 12 - 0.05 10 20.00 0.1 KT-1-7										
1T313A p-n-p 12 12 - 0.05 10 20.00 0.1 KT-1-7										
			60	50	-	0.05	30	200.00	0.3	KT-1-7