

T.			U_f	I_f	Cl.	U_a	U_g	I_a	I_g	$U_{g \approx}$	P_{dr}	$R_{a/a}$	P_o	P_a
			V	A		V	V	mA	mA	V	W	kΩ	W	W
811-A	amer	1	6,3	4	C-Tgr	1250	- 50	140	45	140	5,7	135	CCS	
						1500	- 70	173	40	175	7,1	200	ICAS	
						1250	-200	175	50	maximum		45	CCS	
						1500	-200	175	50	maximum (f=30MHz)		65	ICAS	
						1000	- 55	115	45	150	6,1	88	CCS	
						1250	-120	140	45	250	10	135	ICAS	
					B(≈)	1000	-200	125	50	maximum		30	CCS	
						1250	-200	150	50	maximum		45	ICAS	
						750	0	$(16 \div 175) \times 2$		$98,5 \times 2$	$4,85 \times 2$	5,1	178	CCS
						1250	0	$(25 \div 130) \times 2$		$72,5 \times 2$	$1,9 \times 2$	12,4	235	CCS
						1000	0	$(22 \div 175) \times 2$		$92,5 \times 2$	$3,75 \times 2$	7,4	248	ICAS
						1250	0	$(27 \div 175) \times 2$		$87,5 \times 2$	3×2	9,2	310	ICAS
						1500	- 4,5	$(16 \div 156) \times 2$		85×2	$2,2 \times 2$	12,4	340	ICAS
						1250		175		maximum		45	CCS	
1500		175		maximum		65	ICAS							
811	amer	1	6,3	4	C-Tgr	1500	-113	150	35	8	170	ICAS		
						1500	-200	150	50	maximum (f=30 MHz)		55	ICAS	

T.	C_g	C_o	$C_{g/a}$
	pF	pF	pF
811-A	5,9	0,7	5,6
811	5,5	0,6	5,5

Equivalentents 811-A

Г-811	СССР
KC 7	СССР

