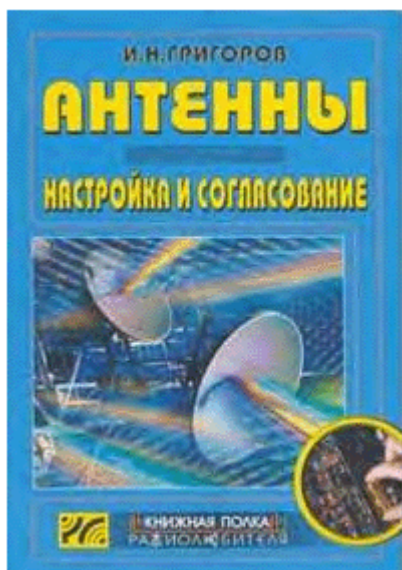


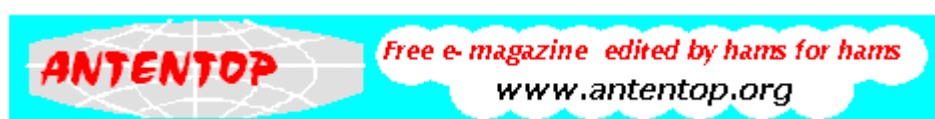
Ex- USSR Type	International	Pmax, Wtt	Vds, V	Vgs, V	Id, A	Rds, Ohms	I(bottom) , microA	S, A/V
КП723А	IRFZ44	125	60	±20	50	0,028	250	>15
КП723Б	IRFZ45	125	60		50	0,035		>15
КП723В	IRFZ34	88	60		30	0,05		>10
КП723Г	IRFZ40	125	50		50	0,028		>17
КП727А	BUZ71	40	50	±20	14	0,1	250	>3,0
КП727Б	IRFZ30	90	50		30	0,05		>9,3
КП727В		90	60		30	0,05		>9,3
КП727Г		90	50		25	0,08		>6,0
КП727Д		75	50		17	0,12		>3,0
КП727Е		90	80		14	0,1		>8,7
КП727Ж		90	80		25	0,85		>5,0



Credit Line:

Igor Grigorov.
Antenny. Nastroyka i Soglasovanie.
(In Russian)

Publishing House RadioSoft,
Moscow, 2002



Тип= Brand

U_{сc}, макс, В= U_{gd}, max, VT_{макс} (T_{к макс}), C= T case max, CP_{макс}, Вт= P_{max}, WtU_{зи}, макс, В= U_{gs} max, VU_{зи отс}, В= U_{gs}, cutoff

Кш, дБ= Noise coefficient, d

S_{ма/В}= S_{mA/V}U_{си}, макс, В= U_{ds}, max, V I_{с нач}, мА= I_d max, mAI_{с нач}, мА= I_d initial, mAК_р, дБ= Gain, at power, dB

Тип	P _{макс} , Вт	U _{си макс} , В	U _{зс макс} , В	U _{зл макс} , В	I _{с макс} , мА	T _{макс} (T _{к макс}), °C	U _{зи отс} , В	S, мА/В	I _{с нач} , мА	C _{11H} , пФ	C _{22H} , пФ	C _{22H} , пФ	K _ш , дБ (E _ш , НВ/Гц)	K _р , дБ
КП902А,Б	3,5	50		30	200	(85)		10	10	11	11	0,6	6	8...12
КП902В	3,5	50		30	200	(85)		10	10	11	11	0,8	8	8...12
КП905А	4	60	70	±30	350	(85)		18...39	20	7	4	0,6	6	8...15
КП914А	4	60	70	±30	350	(85)		18...39	20	7	4	0,6	6,5	6...10
КП905В	4	60	70	±30	350	(85)		18...39	20	13	6	0,8	6,5	4...8
КП903А	6	20	20	15	700	(100)	5...12	85...140	120...700	(15)	(18)		(5)	7,6...16
КП903Б	6	20	20	15	700	(100)	1...6,5	50...130	60...480	(15)	(18)		(5)	7,6...16
КП903В	6	20	20	15	700	(100)	1...10	60...140	90...600	(15)	(18)		(5)	7,6...16
КП907А	11,5	60	70	±30	2200	100		110...200	20...100			3		
КП907Б	11,5	60	70	±30	1500	100		110...200	20...100			3		
КП901А	20	70	85	30	4000	(100)		50...160	15...200		(100)	10		7...12,5
КП901Б	20	70	85	30	4000	(100)		60...170	15...200		(100)	10		10...16
КП904А	75	70	90	30		(100)		250...510	6...350		(300)			11...14
КП904Б	75	70	90	30		(100)		250...510	6...350		(300)			11...14