

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток макс. А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопрот. канала в откр. сост., МОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизна харак-ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
2SJ 103	P-канал	-	-0.014	-	-	0.3	4	TO-92	-
2SJ 200	P-канал	-60	-15	-	-	30	-	TO-220FP	-
2SJ 306	P-канал	-250	-3	-	-	25	-	TO-220AB	-
2SJ 307	P-канал	-250	-24	-	-	30	-	TO-220AB	-
2SJ 449	P-канал	-250	-6	-	-	35	-	MP-45F	-
2SJ 79	P-канал	-200	-0.5	-	-	1.7	20	TO-220AB	-
2SK 1023	N-канал	800	4	-	-	60	2000	TO-220AB	-
2SK 1058	N-канал	160	7	-	-	100	-	TO-220AB	-
2SK 1060	N-канал	100	5	-	-	20	-	TO-220AB	-
2SK 107	N-канал	-	0.012	-	-	0.3	2.7	TO-92	-
2SK 1082	N-канал	9000	6	-	-	125	2000	TO-3PB	-
2SK 1102	N-канал	500	10	-	-	50	4000	TO-220F	-
2SK 1117	N-канал	600	6	-	-	100	2500	TO-220AB	-
2SK 1118	N-канал	600	6	-	-	45	3000	TO-220AB	-
2SK 1120	N-канал	1000	8	-	-	150	2000	TO-3PB	-
2SK 1162	N-канал	500	10	-	-	100	4000	TO-3PB	-
2SK 118	N-канал	-	0.014	-	-	0.1	1.2	SPAK	-
2SK 1198	N-канал	700	2	-	-	35	1000	TO-220F	-
2SK 1202	N-канал	900	5	-	-	100	1400	TO-3PB	-
2SK 1213	N-канал	600	6	-	-	125	-	TO-220AB	-
2SK 1271	N-канал	1400	5	-	-	240	-	TO-220AB	-
2SK 1286	N-канал	60	15	-	-	30	-	TO-220AB	-
2SK 1317	N-канал	1500	2.5	-	-	100	450	TO-3PB	-
2SK 1341	N-канал	900	6	-	-	100	2300	TO-3PB	-
2SK 1342	N-канал	900	8	-	-	100	3500	TO-3PB	-
2SK 1356	N-канал	900	3	-	-	40	-	TO-220AB	-
2SK 1357	N-канал	900	5	-	-	125	1000	TO-3PB	-
2SK 1358	N-канал	900	9	-	-	150	2000	TO-3PB	-
2SK 1404	N-канал	600	5	-	-	35	-	TO-220FM	-
2SK 1460	N-канал	900	3.5	-	-	40	1000	TO-220AB	-
2SK 1461	N-канал	900	5	-	-	120	-	TO-220AB	-
2SK 1462	N-канал	900	8	-	-	150	2500	TO-3PB	-
2SK 1464	N-канал	900	8	-	-	80	2500	TO-3PML	-
2SK 1486	N-канал	300	32	-	-	200	10000	TO-3PBL	-
2SK 1487	N-канал	450	10	-	-	125	3000	TO-3PB	-
2SK 1488	N-канал	500	10	-	-	125	3000	TO-3PB	-
2SK 152-4	N-канал	15	0.01	-	-	-	-	TO-92	-
2SK 1529	N-канал	-	0.095	-	-	0.3	21	TO-92	-
2SK 1535	N-канал	900	1	-	-	10	-	TO-220AB	-
2SK 1537	N-канал	900	5	-	-	100	1700	TO-247AC	-
2SK 161	N-канал	-	0.01	-	-	0.2	9	SPAK	-
2SK 1611	N-канал	800	3	-	-	50	1500	TO-220F	-
2SK 1692	N-канал	900	7	-	-	150	2000	TO-3PB	-
2SK 1723	N-канал	600	12	-	-	150	-	-	-
2SK 1794	N-канал	900	6	-	-	100	2000	TO-3PB	-
2SK 1821	N-канал	600	2	-	-	30	-	-	-
2SK 1833	N-канал	500	2.5	-	-	40	1000	TO-220F	-
2SK 184	N-канал	-	0.014	-	-	0.2	4	SPAK	-
2SK 2039	N-канал	900	5	-	-	150	-	-	-
2SK 209	N-канал	-	0.001	-	-	0.2	4	SOT-23	-
2SK 212	N-канал	20	0.02	-	-	0.2	2	SOT-23	-
2SK 2134	N-канал	200	13	-	-	70	-	TO-220AB	-
2SK 2141	N-канал	600	6	-	-	35	-	TO-220	-
2SK 2275	N-канал	900	3.5	-	-	35	-	-	-
2SK 241	N-канал	20	0.014	-	-	0.2	-	SPAK	-
2SK 2545	N-канал	600	6	-	-	40	-	TO-220AB	-
2SK 2561	N-канал	600	9	-	-	80	-	-	-
2SK 2632	N-канал	800	2.5	-	-	25	-	-	-
2SK 2700	N-канал	900	3	-	-	40	-	TO-220AB	-
2SK 2718	N-канал	900	2.5	-	-	40	-	TO-220AB	-
2SK 301	N-канал	55	0.02	-	-	0.3	2.5	TO-92	-
2SK 304	N-канал	30	0.01	-	-	0.15	3	TO-92	-
2SK 320	N-канал	450	5	-	-	50	1000	TO-220AB	-
2SK 386	N-канал	450	10	-	-	120	3	TO-247AC	-
2SK 537	N-канал	900	1	-	-	60	-	TO-220AB	-
2SK 544	N-канал	20	0.03	-	-	0.3	5	SPAK	-
2SK 553	N-канал	500	5	-	-	50	7	TO-92	-
2SK 583	N-канал	50	0.2	-	-	0.6	25	TO-92	-
2SK 725	N-канал	500	15	-	-	125	-	-	-
2SK 727	N-канал	1000	5	-	-	125	-	TO-220AB	-
2SK 787	N-канал	900	8	-	-	150	-	TO-69	-
2SK 791	N-канал	850	3	-	-	100	-	TO-126	-
2SK 792	N-канал	900	3	-	-	100	-	TO-126	-
2SK 793	N-канал	850	5	-	-	150	-	-	-
2SK 794 мет.	N-канал	900	5	-	-	150	-	TO-3P	-
2SK 872	N-канал	900	6	-	-	150	2000	TO-3PB	-
2SK 903	N-канал	800	3	-	-	40	-	-	-
2SK 954	N-канал	800	3	-	-	100	-	-	-
2SK 955	N-канал	800	5	-	-	125	-	-	-
2SK 956	N-канал	800	9	-	-	150	-	TO-3PB	-
3SK 73	N-канал	20	0.03	-	-	0.3	20	SO-8	-
6N60 MET.	N-канал	600	6	-	-	125	-	TO-220AB	-
BF 998	N-канал	12	0.03	-	-	0.2	24	SOT-123	-
BF1005	Тетрод	12	0.03	8	-	0.2	-	SOT-143	-
BLF244/B	N-канал	65	1.5	4	-	30	5	SOT-123	-
BS 107	N-канал	200	0.25	-	-	0.35	200	TO-92	-
BS 108	N-канал	200	0.025	-	-	0.1	-	TO-92	-
BS 170	N-канал	60	0.3	-	-	0.6	0.12	TO-92	-
BS 250	P-канал	-45	-0.15	-	-	0.8	100	TO-226AA	-
BSP149	N-канал	200	0.48	-0.7	2500	1.8	1333	SOT-223	-
BSP17	N-канал	50	3.2	4	90	1.8	208	SOT-223	-

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток макс, А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопрот. канала в откр. сост., МОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизна характеристики, МА/В	Тип корпуса	Примечания
BSP295	N-канал	50	1.8	2	250	1.8	588	SOT-223	-
BSP317	P-канал	-200	-0.37	-2	3400	1.8	2857	SOT-223	-
BSP350	Инт. ключ	50	0.5	-	8000	1.7	-	SOT-223	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP452	Инт. ключ	40	0.7	-	160	1.8	-	SOT-223	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP75	Инт. ключ	55	0.7	-	500	1.8	-	SOT-223	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP77	Инт. ключ	55	0.7	-	550	1.8	-	SOT-223	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP89	N-канал	240	0.36	2	3500	1.7	0.14	SOT-223	-
BSS135	N-канал	600	0.08	-0.7	40000	1	25000	TO-92	-
BSS295	N-канал	50	1.4	2	250	1	625	TO-92	-
BSS89	N-канал	240	0.3	2	450	1	3030	TO-92	-
BSS92	P-канал	-240	-0.15	-2	10000	1	8333	TO-92	-
BTS117	Инт. ключ	60	3.5	-	100	50	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS117E-3045A	Инт. ключ	60	3.5	-	100	50	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS121A	Инт. ключ	100	22	-	100	95	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS121AE-3045A	Инт. ключ	100	22	-	100	95	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS141E-3045A	Инт. ключ	60	12	-	28	149	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS149	Инт. ключ	60	19	-	18	179	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS409L1	Инт. ключ	34	2.3	-	200	18	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS410D	Инт. ключ	42	1.8	-	220	50	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS410E2E-3043	Инт. ключ	42	1.8	-	220	50	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS412B2	Инт. ключ	42	1.8	-	220	50	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS412B2E-3043	Инт. ключ	42	1.8	-	220	50	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS432D2-E3062	Инт. ключ	42	11	-	38	125	-	D2Pak-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS432I2	Инт. ключ	42	11	-	38	125	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS441TG	N-канал	41	21	-	20	125	-	TO-220-5	-
BTS555	Инт. ключ	34	165	-	2500	360	-	TO-218-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS611L1	Инт. ключ	34	2.3	-	200	36	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS612N1	Инт. ключ	34	2.3	-	200	36	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS621L1	Инт. ключ	34	4.4	-	100	75	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS640S2	Инт. ключ	34	12.6	-	30	85	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS660P	Инт. ключ	58	44	-	9	170	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS721L1	Инт. ключ	34	2.9	-	100	3.7	-	SO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS726L1	Инт. ключ	34	4	-	60	-	-	SO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS770	Микросборка	40	10	-	165	-	-	SO-28	Motor Driver
BTS840S2	Инт. ключ	34	12	-	30	3.8	-	PowerSO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS917	Инт. ключ	60	3	-	50	90	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS933	Инт. ключ	60	6	-	28	149	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BUK444-800B	N-канал	799	1.19	-	-	25.01	-	TO-220F	-
BUK444-800B	N-канал	800	1.2	-	-	25	-	TO-220F	-
BUK445-400B	N-канал	400	2.5	-	-	30	-	TO-220F	-
BUK446-800B	N-канал	800	1.7	-	-	30	-	TO-220F	-
BUK455-400B	N-канал	400	4	-	-	100	-	TO-220AB	-
BUK456-200A	N-канал	200	19	-	-	150	-	TO-220AB	-
BUK456-800B	N-канал	800	3.5	-	-	125	-	TO-220AB	-
BUZ10	N-канал	50	23	-	-	75	-	TO-220AB	-
BUZ101S	N-канал	55	22	4	42	55	83	TO-220AB	-
BUZ101SL	N-канал	55	20	2	57	55	71	TO-220AB	-
BUZ102S	N-канал	55	52	4	16	120	36	TO-220AB	-
BUZ11	N-канал	50	30	-	-	75	4000	TO-220AB	-
BUZ11A	N-канал	50	25	-	-	75	8000	TO-220AB	-
BUZ171	P-канал	-50	-8	-	-	40	1500	TO-220AB	-
BUZ173	P-канал	-200	-3.6	-4	1200	40	450	TO-220AB	-
BUZ22	N-канал	100	34	4	50	125	57	TO-220AB	-
BUZ271	P-канал	-50	-22	-20	150	125	-	TO-220AB	-
BUZ323	N-канал	400	15	4	250	170	69	TO-218AA	-
BUZ325	N-канал	400	12.5	4	280	125	102	TO-218AA	-
BUZ332A	N-канал	600	8	-	-	150	-	TO-220AB	-
BUZ334	N-канал	600	12	4	450	180	74	TO-218AA	-
BUZ350	N-канал	200	22	6	-	125	9000	TO-218AA	-
BUZ355	N-канал	800	6	-	-	125	3000	TO-3P	-
BUZ45	N-канал	500	9.6	-	-	125	2700	TO-204AA	-
BUZ61	N-канал	400	12.5	4	350	150	87	TO-220AB	-
BUZ71A	N-канал	50	12	-	-	40	-	TO-220AB	-
BUZ72	N-канал	100	10	4	150	40	233	TO-220AB	-
BUZ72A	N-канал	100	9	-	-	40	2700	TO-220AB	-
BUZ78	N-канал	800	1.5	4	6500	40	741	TO-220AB	-
BUZ80	N-канал	800	2.6	-	-	75	1000	TO-220AB	-
BUZ80A	N-канал	800	3	-	-	75	1000	TO-220AB	-
BUZ80AF1	N-канал	800	3	-	-	35	1000	TO-220F	-
BUZ80FI	N-канал	800	2.6	-	-	35	1000	TO-220F	-
BUZ90 (Infineon)	N-канал	600	4	-	-	75	1500	TO-220AB	-
BUZ90A (Fujitsu/Sitekts)	N-канал	600	4.5	-	-	75	1500	TO-220AB	-
BUZ90AF	N-канал	600	4.3	-	-	75	-	TO-220FP	-
BUZ92	N-канал	600	3.2	-	-	80	2100	TO-220AB	-
CF739	N-канал	10	0.08	-	-	0.2	-	SOT-123	-
FA57SA50LC	N-канал	500	57	4	80	625	42000	SOT-227	-
FB180SA10	N-канал	100	180	4	6.5	470	93000	SOT-227	-
FS 3KM-10	N-канал	500	3	-	-	30	-	TO-220F	-
FS 7KM-12	N-канал	700	5	-	-	35	-	TO-220F	-
FS 10KM-10	N-канал	500	10	-	-	35	-	TO-220F	-
HUF75329S3	N-канал	55	42	-	25	94	-	TO-262	-
HUF75333P3	N-канал	55	56	-	16	111	-	TO-220AB	-
HUF75337P3	N-канал	55	62	-	14	115	-	TO-220AB	-
HUF75343G3	N-канал	55	75	-	9	150	-	TO-247AC	-
HUF75344P3	N-канал	55	75	-	8	285	-	TO-220AB	-
HUF75345P3	N-канал	55	75	-	7	215	-	TO-220AB	-
HUF76107D3	N-канал	30	20	-	52	35	-	TO-252AA	Логические уровни
HUF76107P3	N-канал	30	20	-	52	35	-	TO-220AB	Логические уровни
HUF76121P3	N-канал	30	20	-	21	75	-	TO-220AB	Логические уровни
HV82	N-канал	800	6.5	-	-	150	-	TO-247AC	-

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток макс, А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопрот. канала в отк. сост., МОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизна харак-ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
IR6210	N-канал	50	5	30	200	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6216	N-канал	50	10	30	200	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6220	N-канал	50	10	30	100	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6224	N-канал	50	20	30	100	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6226	N-канал	50	20	30	100	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IRC540	N-канал	100	28	4	77	150	5800	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC630	N-канал	200	9.3	4	400	74	2600	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC640	N-канал	200	18	4	180	125	6500	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC644	N-канал	250	14	4	280	125	6600	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC730	N-канал	400	5.6	4	1000	74	2400	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC830	N-канал	500	4.5	4	1500	74	2700	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC840	N-канал	500	8	4	850	125	5400	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRCZ34	N-канал	60	30	4	50	88	9300	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRCZ44	N-канал	60	50	4	28	150	18000	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRF1010N	N-канал	55	72	6	11	170	30000	TO-220AB	-
IRF132	N-канал	100	12	-	-	79	3000	TO-204AA	-
IRF1405	N-канал	55	133	4	5	200	96000	TO-220AB	-
IRF250	N-канал	200	30	-	-	150	8000	TO-3	-
IRF2807	N-канал	75	82	4	13	200	30000	TO-220AB	-
IRF3205	N-канал	55	110	-	8	150	42000	TO-220AB	-
IRF3205	N-канал	55	98	4	8	200	42000	TO-220AB	-
IRF3315	N-канал	150	27	4	70	136	11400	TO-220AB	-
IRF350	N-канал	400	14	-	-	150	8000	TO-204AE	-
IRF3710	N-канал	100	57	4	25	200	20000	TO-220AB	-
IRF430	N-канал	500	4.5	4	1500	75	1500	TO-3	-
IRF450	N-канал	500	13	-	-	150	6000	TO-3	-
IRF4905	P-канал	-55	-74	-4	20	200	21000	TO-220AB	-
IRF4905S	P-канал	-55	-74	-4	20	200	21000	D2Pak	-
IRF510	N-канал	100	5.6	-	540	43	1300	TO-220AB	-
IRF520	N-канал	100	9.2	-	270	60	2700	TO-220AB	-
IRF520N	N-канал	100	9.2	-	200	60	2700	TO-220AB	-
IRF521	N-канал	80	9.2	-	-	60	2700	TO-220AB	-
IRF5210	P-канал	-100	-40	-4	60	200	10000	TO-220AB	-
IRF530	N-канал	100	14	-	160	79	5100	TO-220AB	-
IRF530S	P-канал	-55	-31	-4	60	110	8000	TO-220AB	-
IRF530N	N-канал	100	14	-	110	79	5100	TO-220AB	-
IRF540	N-канал	100	28	4	77	150	8700	TO-220AB	-
IRF540N	N-канал	100	28	-	52	150	11000	TO-220AB	-
IRF610	N-канал	200	3.3	4	1500	36	800	TO-220AB	-
IRF620	N-канал	200	5.2	-	800	50	1500	TO-220AB	-
IRF620	N-канал	200	5.2	-	800	50	1500	TO-220AB	-
IRF620S	N-канал	200	5.2	4	800	50	1500	D2Pak	-
IRF630	N-канал	200	9	4	400	75	3000	TO-220AB	-
IRF630N	N-канал	200	9.3	4	400	75	3000	TO-220AB	-
IRF630S	N-канал	200	9	4	400	74	3800	D2Pak	-
IRF640	N-канал	200	18	-	180	125	6700	TO-220AB	-
IRF640NS	N-канал	200	18	4	180	130	6700	D2Pak	-
IRF640S	N-канал	200	18	4	180	130	6700	D2Pak	-
IRF644 (сформов. выв.)	N-канал	250	14	-	280	125	6700	TO-220AB	-
IRF644A	N-канал	250	14	-	-	125	6700	TO-220AB	-
IRF646	N-канал	275	14	-	-	125	6700	TO-220AB	-
IRF710	N-канал	400	2	-	3600	36	1000	TO-220AB	-
IRF710	N-канал	400	2	4	3600	36	1000	TO-220AB	-
IRF7103	2N-канал	50	3	3	130	2	3800	SO-8	-
IRF7104	2P-канал	-20	-2.3	3	130	2	2500	SO-8	-
IRF7105	N&P-канал	-25	-2.3	-3	250	2	3100	SO-8	-
IRF711	N-канал	350	2	-	-	36	1000	TO-220AB	-
IRF720	N-канал	400	3.3	-	1800	50	1700	TO-220AB	-
IRF720	N-канал	400	3.3	4	1800	50	1700	TO-220AB	-
IRF7201	N-канал	30	7.3	3	30	2.5	5800	SO-8	-
IRF7204	P-канал	-20	-5.3	-3	60	2.5	7900	SO-8	-
IRF730	N-канал	400	5.5	-	1000	74	2900	TO-220AB	-
IRF730	N-канал	400	5.5	4	1000	74	2900	TO-220AB	-
IRF7303	2N-канал	20	5.2	3	50	2	5200	SO-8	-
IRF7304	2P-канал	-20	-4.7	-3	90	2	4000	SO-8	-
IRF7307	N&P-канал	-20	-4.7	-3	90	2	4000	SO-8	-
IRF7309	N&P-канал	-30	-3.5	-3	-	1.4	5200	SO-8	-
IRF7311	2N-канал	20	6.6	3	29	2	20000	SO-8	-
IRF7313	2N-канал	30	6.5	3	-	2	14000	SO-8	-
IRF7316	2P-канал	-30	-4.9	-3	58	2	7700	SO-8	-
IRF7319	N&P-канал	-30	-4.9	-3	-	2	7700	SO-8	-
IRF734	N-канал	450	4.9	3	1200	74	3000	TO-220AB	-
IRF7343	N&P-канал	55	3.4	-3	50	2	7900	SO-8	-
IRF740	N-канал	400	10	-	550	125	5800	TO-220AB	-
IRF7401	N-канал	20	8.7	3	22	2.5	11000	SO-8	-
IRF7403	N-канал	30	8.5	3	22	2.5	8400	SO-8	-
IRF740A	N-канал	400	10	4	550	125	5800	TO-220AB	-
IRF740AS	N-канал	400	10	4	550	125	5800	D2Pak	-
IRF740S	N-канал	400	10	4	550	125	5800	D2Pak	-
IRF7413	N-канал	30	13	3	11	2.5	5600	SO-8	-
IRF7416	P-канал	-30	-10	-3	20	2.5	5600	SO-8	-
IRF7421D1	N-канал+Диод	30	5.8	3	35	2	4600	SO-8	-
IRF744	N-канал	450	8.8	4	630	125	4500	TO-220AB	-
IRF7606TR	P-канал	-30	-3.6	-3	90	1.8	2300	SO-8	-
IRF7809	N-канал	30	17.6	1	7.5	3.5	-	SO-8	-
IRF7809A	N-канал	30	14.5	1	8.5	3.5	-	SO-8	-
IRF7822	N-канал	30	18	1	5	3.1	-	SO-8	-
IRF820	N-канал	500	2.5	4	3000	50	1500	TO-220AB	-
IRF820A	N-канал	500	2.5	-	3000	50	1500	TO-220AB	-
IRF822	N-канал	500	2.2	-	-	50	1500	TO-220AB	-

# ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ ИМПОРТНЫЕ



Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток макс, А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопрот. канала в откр. сост., МОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Круглизна харак-ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
IRF823	N-канал	450	2.2	-	-	50	1500	TO-220AB	-
IRF830	N-канал	500	4.5	4	1500	75	2700	TO-220AB	-
IRF840	N-канал	500	8	4	850	125	4900	TO-220AB	-
IRF840S	N-канал	500	8	4	850	125	4900	D2Pak	-
IRF9510	P-канал	-100	-4	-4	1200	43	1000	TO-220AB	-
IRF9510	P-канал	-100	-4	-4	1200	43	1000	TO-220AB	-
IRF9513	P-канал	-80	-2.5	-	-	20	-	TO-220AB	-
IRF9520 = SFP9520	P-канал	-100	-6.8	-4	600	60	20000	TO-220AB	-
IRF9520	P-канал	-100	-6.8	-4	600	60	2000	TO-220AB	-
IRF9530	P-канал	-100	-12	-4	300	88	3700	TO-220AB	-
IRF9530N	N-канал	-100	-14	-4	200	79	3200	TO-220AB	-
IRF9540	P-канал	-100	-19	-4	200	125	6200	TO-220AB	-
IRF9540N	P-канал	-100	-23	-4	117	140	5300	TO-220AB	-
IRF9610	P-канал	-200	-1.8	-4	3000	20	900	TO-220AB	-
IRF9620	P-канал	-200	-3.5	-4	1500	40	1000	TO-220AB	-
IRF9630	P-канал	-200	-6.5	-4	800	75	2200	TO-220AB	-
IRF9640	P-канал	-200	-11	-4	500	125	4100	TO-220AB	-
IRF9952	N&P-канал	-30	-2.3	-1	250	2	2400	TO-220AB	-
IRF9Z24	P-канал	-60	-11	-4	280	60	1400	TO-220AB	-
IRF9Z34N	P-канал	-55	-19	-4	100	68	4200	TO-220AB	-
IRFB17N20D	N-канал	200	16	4	170	140	5300	TO-220AB	-
IRFB9N30A	N-канал	300	9.3	4	450	96	6600	TO-220AB	-
IRFB9N60A	N-канал	600	9.2	4	750	170	5500	TO-220AB	-
IRFBC30	N-канал	600	3.6	-	2200	74	2400	TO-220AB	-
IRFBC40	N-канал	600	6.2	-	1200	125	4700	TO-220AB	-
IRFBC40A,N	N-канал	600	6.1	4	1200	125	4700	TO-220AB	-
IRFBE30	N-канал	800	4.1	-	3000	125	2500	TO-220AB	-
IRFBE30	N-канал	800	4.1	4	3000	125	2500	TO-220AB	-
IRFBF30	N-канал	900	3.6	4	3700	125	2300	HEXDIP	-
IRFBG30	N-канал	1000	3.1	4	5000	125	2100	TO-220AB	-
IRFD014	N-канал	60	1.7	4	200	1.3	960	HEXDIP	-
IRFD024	N-канал	60	2.5	4	100	1.3	900	HEXDIP	-
IRFD110	N-канал	100	1	-	540	1.3	800	DIP4	-
IRFD120	N-канал	100	1.3	4	270	1.3	800	HEXDIP	-
IRFD210	N-канал	200	0.6	4	1500	1	100	HEXDIP	-
IRFD220	N-канал	200	0.8	4	800	1	600	HEXDIP	-
IRFD224	N-канал	250	0.76	4	1100	1	1500	HEXDIP	-
IRFD320	N-канал	400	0.3	4	1800	1	1700	HEXDIP	-
IRFD9014	N-канал	60	1.1	-4	500	1.3	700	HEXDIP	-
IRFD9024	P-канал	-60	-1.6	-4	280	1.3	1300	HEXDIP	-
IRFD9110	P-канал	-100	-0.7	-4	1200	1.3	600	HEXDIP	-
IRFD9120	P-канал	-100	-1.1	-4	600	1	800	HEXDIP	-
IRFD9210	P-канал	-200	-0.4	-4	3000	1	270	HEXDIP	-
IRFD9220	P-канал	-200	-0.56	-4	1500	1.3	550	HEXDIP	-
IRFI1010N	N-канал	55	49	4	12	58	30000	TO-220FP	-
IRFI3205	N-канал	55	54	4	8	63	42000	TO-220FP	-
IRFI530N	N-канал	100	9.7	4	110	41	6400	TO-220AB	-
IRFI630G	N-канал	200	5.9	4	400	35	3200	TO-220FP	-
IRFI640	N-канал	200	9.8	-	-	-	-	TO-220FP	-
IRFI640G	N-канал	200	9.8	4	180	40	5200	TO-220FP	-
IRFI644G	N-канал	250	7.9	4	280	40	6000	TO-220FP	-
IRFI730G	N-канал	400	3.7	-	1000	35	3600	TO-220FP	-
IRFI740G	N-канал	400	5.4	4	550	40	3600	TO-220FP	-
IRFI744G	N-канал	400	4.9	4	630	40	3300	TO-220FP	-
IRFI840G	N-канал	500	4.6	4	850	40	3700	TO-220FP	-
IRFI9630G	P-канал	-200	-4.3	-4	800	35	2400	TO-220FP	-
IRFI9634G	P-канал	-250	-4.1	-4	1000	25	2200	TO-220FP	-
IRFI9640G	P-канал	-200	-6.1	-4	500	40	3400	TO-220FP	-
IRFIB5N65A	N-канал	650	5.1	4	930	60	3900	TO-220FP	-
IRFIB6N60A	N-канал	600	5.5	4	750	60	5500	TO-220FP	-
IRFIBC30G	N-канал	600	2.5	4	2200	35	2200	TO-220FP	-
IRFIBC40G	N-канал	600	3.5	4	1200	40	4900	TO-220FP	-
IRFL014	N-канал	60	2.7	4	200	3.1	1900	SOT-223	-
IRFL110	N-канал	100	1.5	4	540	3.1	1100	SOT-223	-
IRFL4310	N-канал	100	1.6	4	200	3.1	1500	SOT-223	-
IRFL9014	P-канал	-60	-1.8	-4	500	3.1	1300	SOT-223	-
IRFL9110	P-канал	-100	-1.1	-4	1200	3.1	820	SOT-223	-
IRFP044	N-канал	60	57	4	28	180	1700	TO-247AC	-
IRFP054	N-канал	60	70	-	14	230	25000	TO-247AC	-
IRFP054N	N-канал	55	81	4	12	170	30000	TO-247AC	-
IRFP064	N-канал	60	70	4	9	300	38000	TO-247AC	-
IRFP064N	N-канал	55	110	4	8	200	42000	TO-247AC	-
IRFP140	N-канал	100	31	-	77	150	8000	TO-247AC	-
IRFP150	N-канал	100	40	4	55	180	13000	TO-247AC	-
IRFP150N	N-канал	100	42	4	36	160	14000	TO-247AC	-
IRFP240	N-канал	200	20	-	180	150	6700	TO-247AC	-
IRFP250	N-канал	200	30	-	85	180	11000	TO-247AC	-
IRFP250N	N-канал	200	30	4	85	180	11000	TO-247AC	-
IRFP250N,	N-канал	200	30	4	75	200	17000	TO-247AC	-
IRFP254	N-канал	250	23	4	140	180	11000	TO-247AC	-
IRFP260	N-канал	200	46	-	55	280	24000	TO-247AC	-
IRFP260N	N-канал	200	50	4	40	300	27000	TO-247AC	-
IRFP264	N-канал	250	38	4	75	280	20000	TO-247AC	-
IRFP2907	N-канал	75	177	4	4.5	470	130000	TO-247AC	-
IRFP344	N-канал	450	9.5	4	630	150	5000	TO-247AC	-
IRFP350	N-канал	400	16	-	300	190	10000	TO-247AC	-
IRFP354	N-канал	450	14	4	350	190	5900	TO-247AC	-
IRFP360	N-канал	400	23	4	200	280	14000	TO-247AC	-
IRFP3703	N-канал	30	210	4	2.8	230	150000	Super247	-
IRFP3710	N-канал	100	49	4	25	180	20000	TO-247AC	-
IRFP440	N-канал	500	8.8	-	850	150	5300	TO-247AC	-

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток макс, А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопрот. канала в откр. сост., МОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизна харак-ки, МА/В	Тип корпуса	Примечания
IRFP450	N-канал	500	14	4	400	180	9300	TO-247AC	-
IRFP450A	N-канал	500	14	-	400	180	9300	TO-247AC	-
IRFP460	N-канал	500	20	-	270	280	13000	TO-247AC	-
IRFP460	N-канал	500	20	4	270	280	13000	TO-247AC	-
IRFP460LC	N-канал	500	20	4	270	280	12000	TO-247AC	-
IRFP9140	P-канал	-100	-21	-4	200	180	6200	TO-247AC	-
IRFP9240	P-канал	-200	-12	-4	500	150	4200	TO-247AC	-
IRFPC60	N-канал	600	16	-	400	280	13000	TO-247AC	-
IRFPC60LC	N-канал	600	16	-	400	280	13000	TO-247AC	-
IRFPE40	N-канал	800	5.4	4	2000	150	3000	TO-247AC	-
IRFPE50	N-канал	800	7.8	4	1200	190	5600	TO-247AC	-
IRFPF40	N-канал	900	4.7	4	2500	150	2500	TO-247AC	-
IRFPF50	N-канал	900	6.7	4	1600	190	4900	TO-247AC	-
IRFPG50	N-канал	1000	6.1	4	2000	190	5400	TO-247AC	-
IRFPS37N50	N-канал	500	36	4	130	440	20000	Super247	-
IRFPS40N50	N-канал	500	40	4	83	450	28000	Super247	-
IRFR024	N-канал	60	14	-	100	42	6200	TO-252AA	-
IRFR110	N-канал	100	4.7	-	540	25	250	TO-252AA	-
IRFR120	N-канал	100	7.7	-	270	42	1600	TO-252AA	-
IRFR120N	N-канал	100	9.4	4	210	48	2600	DPak	-
IRFR121	N-канал	80	8.4	-	-	50	2800	TO-252AA	-
IRFR214	N-канал	250	2	-	2000	20	250	TO-252AA	-
IRFR220	N-канал	200	4.6	-	800	50	1700	TO-252AA	-
IRFR310	N-канал	400	1.7	4	3600	25	970	DPak	-
IRFR320	N-канал	400	3.1	-	1800	50	1700	TO-252AA	-
IRFR410	N-канал	500	1.5	-	-	-	-	D-PAK	-
IRFR4105	N-канал	55	25	4	45	68	6500	DPak	-
IRFR420	N-канал	500	2.4	-	3000	42	1700	TO-252AA	-
IRFR421	N-канал	450	2.5	-	-	50	1500	TO-252AA	-
IRFR5305	P-канал	-55	-28	-4	55	69	8000	DPak	-
IRFR9110	P-канал	-100	-3.1	-4	1200	25	970	TO-252AA	-
IRFR9120	P-канал	-100	-5.6	-4	600	42	1500	TO-252AA	-
IRFR9220	P-канал	-200	-3.6	-4	1500	42	1100	TO-252AA	-
IRFS17N20D	N-канал	200	16	4	170	140	5300	D2Pak	-
IRFS31N20D	N-канал	200	31	4	82	200	17000	D2Pak	-
IRFU014	N-канал	60	7.7	4	200	25	3400	TO-251AA	-
IRFU024	N-канал	60	14	4	100	42	6200	TO-251AA	-
IRFU110	N-канал	100	4.7	-	540	25	1600	TO-251AA	-
IRFU120	N-канал	100	7.7	-	270	42	1600	TO-251AA	-
IRFU320	N-канал	400	3.1	-	1800	42	1700	TO-251AA	-
IRFU321	N-канал	350	3.1	-	-	50	1700	TO-251AA	-
IRFU420	N-канал	500	2.5	-	3000	50	1500	TO-251AA	-
IRFU5305	P-канал	-55	-25	-4	65	69	8000	TO-251AA	-
IRFU9014	P-канал	-60	-5.1	-4	500	25	1400	TO-251AA	-
IRFU9110	P-канал	-100	-3.1	-4	1200	25	970	TO-251AA	-
IRFU9120	P-канал	-100	-5.6	-4	600	42	1500	TO-251AA	-
IRFUC20	N-канал	600	2	4	4400	42	1400	TO-251AA	-
IRFZ46	N-канал	50	50	-	24	150	27000	TO-220AB	-
IRFZ20	N-канал	50	15	-	-	40	5000	TO-220AB	-
IRFZ24N	N-канал	55	17	4	70	45	4500	TO-220AB	-
IRFZ34N	N-канал	55	29	4	40	68	9300	TO-220AB	-
IRFZ40	N-канал	50	35	-	-	125	17000	TO-220AB	-
IRFZ44A	N-канал	60	35	-	-	150	15000	TO-220AB	-
IRFZ44E	N-канал	60	48	4	23	110	15000	TO-220AB	-
IRFZ44N (КПВ12А1)	N-канал	55	49	-	22	110	15000	TO-220AB	-
IRFZ44N	N-канал	55	49	4	22	110	15000	TO-220AB	-
IRFZ46N	N-канал	55	53	4	20	120	17000	TO-220AB	-
IRFZ48N	N-канал	55	64	4	16	140	22000	TO-220AB	-
IRL1004	N-канал	40	130	2	6.5	200	63000	TO-220AB	-
IRL1104	N-канал	40	104	2	8	167	53000	TO-220AB	-
IRL1404	N-канал	40	160	2	4	200	93000	TO-220AB	-
IRL2203N	N-канал	30	116	2	7	170	47000	TO-220AB	-
IRL2505	N-канал	55	104	2	5	200	59000	TO-220AB	-
IRL2910	N-канал	100	55	2	26	200	28000	TO-220AB	-
IRL3103	N-канал	30	64	2	14	110	23000	TO-220AB	-
IRL3202	N-канал	20	39	2	20	57	21000	TO-220AB	-
IRL3215	N-канал	150	12	2	166	80	8300	TO-220AB	-
IRL3303	N-канал	30	38	2	26	68	12000	TO-220AB	-
IRL3502	N-канал	20	110	2	7	140	77000	TO-220AB	-
IRL3705N	N-канал	55	89	-	10	170	50000	TO-220AB	-
IRL3803	N-канал	30	140	2	6	200	55000	TO-220AB	-
IRL510	N-канал	100	5.6	2	540	43	1900	TO-220AB	-
IRL530N	N-канал	100	17	2	100	79	7700	TO-220AB	-
IRL540L	N-канал	100	36	2	45	140	14000	TO-262	-
IRL620	N-канал	200	5.2	2	800	50	1200	TO-220AB	-
IRL640	N-канал	200	17	2	180	125	16000	TO-220AB	-
IRLBA3803P	N-канал	30	179	2	5	270	55000	Super220	-
IRLD024	N-канал	60	2.5	-	100	1.3	3700	DIP4	-
IRLD110	N-канал	100	1	-	540	1.3	1300	DIP4	-
IRLI3705N	N-канал	55	52	2	10	58	50000	TO-220FP	-
IRLIZ34N	N-канал	55	36	2	35	68	11000	TO-220FP	-
IRLIZ44G	N-канал	60	30	2	28	48	22000	TO-220FP	-
IRLIZ44N	N-канал	55	47	2	22	110	21000	TO-220FP	-
IRLL014	N-канал	60	2.7	2	200	3.1	3200	SOT-223	-
IRLML2402TR	N-канал	20	1.2	1	250	0.54	1300	SOT-23	-
IRLML2803TR	N-канал	30	1.2	1	250	0.54	870	SOT-23	-
IRLML5103TR	P-канал	-30	-0.76	-2	600	0.54	440	SOT-23	-
IRLML6302TR	P-канал	-20	-0.78	-2	600	0.54	560	SOT-23	-
IRLMS6702TR	P-канал	-20	-2.3	-2	200	1.7	1500	Micro6	-
IRLR024N	N-канал	55	17	1	65	45	8300	TO-252AA	-

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток макс, А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопрот. канала в отк. сост., мОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизна харак-ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
IRLR110	N-канал	100	4,3	1	540	25	2300	TO-252AA	-
IRLR3303	N-канал	30	35	2	31	68	12000	TO-252AA	-
IRLU024N	N-канал	55	17	2	65	38	8300	TO-251AA	-
IRLU120N	N-канал	100	10	2	185	48	3100	TO-251AA	-
IRLZ24	N-канал	60	17	2	100	60	7300	TO-220AB	-
IRLZ44	N-канал	60	50	2	28	150	23000	TO-220AB	-
IRLZ44N	N-канал	55	47	2	22	110	21000	TO-220AB	-
IRSF3010	N-канал	50	11	10	80	40	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
IRSF3011	N-канал	50	7	10	200	30	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
IRSF3021	N-канал	50	5,5	10	200	30	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
MGF1302-15	N-канал GaAs	4	0,1	-	-	0,4	-	GD4	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF1303B-15	N-канал GaAs	4	0,08	-	-	0,2	-	GD9	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF1403B-01	N-канал GaAs	4	0,08	-	-	0,2	-	GD6	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF1423B-01	N-канал GaAs	4	0,08	-	-	0,2	-	GD6	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF1601B-01	N-канал GaAs	4	0,25	-	-	1,2	-	GD10	СВЧ усилительный 8ГГц
MGF2407A-01	N-канал GaAs	9	0,2	-	-	1,5	-	Безкорпусной	СВЧ усилительный 14,5ГГц
MGF2430A-01	N-канал GaAs	10	0,8	-	-	5	-	Безкорпусной	СВЧ усилительный 14,5ГГц
MGF4316G-01	N-канал GaAs	3	0,06	-	-	0,1	-	GD4	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF4319G-01	N-канал GaAs	3	0,06	-	-	0,1	-	GD4	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF4919G-01	N-канал GaAs	3	0,06	-	-	0,1	-	GD16	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGFC36V3436-A01	N-канал GaAs	10	3,75	-	-	4	-	GF8	-
MGFC36V5964-A01	N-канал GaAs	10	3,75	-	-	4	-	GF8	-
MGFC36V7785-A01	N-канал GaAs	10	3,75	-	-	4	-	GF8	СВЧ усилительный 7,7-8,5ГГц
MGFC36V7785-A51	N-канал GaAs	10	3,75	-	-	4	-	GF8	СВЧ усилительный 7,7-8,5ГГц
MGFC45V5964-A01	N-канал GaAs	10	30	-	-	32	-	GF38	СВЧ усилительный 5,9-6,4ГГц
MTD 10N10EL	N-канал	100	10	10	220	40	-	TO-220AB	-
MTP3055E	N-канал	60	12	-	-	40	-	TO-220AB	-
RFD10P03L	P-канал	-30	-10	-	200	65	-	TO-251AA	Логические уровни
RFD16N03L	N-канал	30	16	-	22	90	-	TO-251AA	Логические уровни
RFP 25N05L	N-канал	50	25	-	-	60	-	TO-220AB	-
RFP 2N10L	N-канал	100	2	-	-	25	-	TO-220AB	-
RFP 4N05L	N-канал	50	4	-	-	25	-	TO-220AB	-
RFP 50N05L	N-канал	50	50	-	-	110	-	TO-220AB	-
RFP 50N06	P-канал	-60	-50	-	-	-	-	TO-220AB	-
RFP 60P03	P-канал	-30	-60	-	-	-	-	TO-220AB	-
RFP 70N03	N-канал	30	70	-	-	-	-	TO-220AB	-
RFP10P03L	P-канал	-30	-10	-	200	65	-	TO-220AB	Логические уровни
RFP15P05	P-канал	-50	-15	-	150	80	-	TO-220AB	-
RFP30P06	P-канал	-60	-30	-	65	120	-	TO-220AB	-
RFP40N10	N-канал	100	40	-	-	160	-	TO-220AB	-
RFP50N05L	N-канал	50	50	-	-	110	-	TO-220AB	Логические уровни
RFP70N06	N-канал	60	70	-	14	150	-	TO-220AB	-
RFP8N20L	N-канал	200	8	-	-	60	-	TO-220AB	Логические уровни
RLP1N06CLE	N-канал	60	1	-	750	-	-	TO-220AB	Логические уровни
SPD08N10	N-канал	100	8,4	4	250	40	222	TO-252AA	-
SPP03N60S5	N-канал	600	3,2	5,5	1260	38	556	TO-220AB	-
SPP04N60S5	N-канал	600	4,5	5,5	850	50	400	TO-220AB	-
SPP06N80C2	N-канал	800	6	-	900	83	-	TO-220AB	-
SPP07N60C2	N-канал	600	7,3	5,5	540	83	250	TO-220AB	-
SPP07N60S5	N-канал	600	7,3	5,5	540	83	250	TO-220AB	-
SPP11N60C2	N-канал	600	11	5,5	350	125	167	TO-220AB	-
SPP20N60C3	N-канал	600	20	5,5	190	208	-	TO-220AB	-
SPP20N60S5	N-канал	600	20	5,5	190	208	-	TO-220AB	-
SPP70N10L	N-канал	100	70	2	14	250	15	TO-220AB	-
SPP80P06P	P-канал	-60	-80	-4	20	340	28	TO-220AB	-
SPU07N60S5	N-канал	600	7,3	5,5	540	83	250	TO-251AA	-
SPU09P06PL	P-канал	-60	-9,7	-20	250	42	-	TO-251AA	Логические уровни
SPW17N80C2	N-канал	800	17	5,5	290	208	-	TO-247AC	-
SPW20N60C2	N-канал	600	20	5,5	160	208	83	TO-247AC	-
SPW20N60S5	N-канал	600	20	5,5	160	208	83	TO-247AC	-
SPW47N60C2	N-канал	600	47	5,5	60	415	33	TO-247AC	-
SSP 3N80	N-канал	800	3	-	-	-	-	TO-220AB	-
VN2222L	N-канал	60	0,25	-	-	0,4	100	TO-92	-
SPW11N80C3	N-канал	800	11	5,5	450	156	-	TO-247AC	-
SPW17N80C3	N-канал	800	17	5,5	290	208	-	TO-247AC	-
BTS740S2	Инт. ключ	34	5,5	-	30	3,8	-	PowerSO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS428L2	Инт. ключ	41	7	-	60	41	-	DPak-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP742R	Инт. ключ	34	0,4	-	300	1,5	-	SO-8	Интеллектуальный ключ с защитой
SPW47N60C3	N-канал	600	47	20	70	415	-	TO-247AC	-
BTS724G	Инт. ключ	40	3,3	-	90	1,7	-	SO-20	Интеллектуальный ключ с защитой

## Приглашаем в офисы Платана в Москве



**м. Молодежная** (головной офис)  
ул. Ивана Франко, д. 40, стр. 2  
Тел./факс: 73-75-999  
Почта: 121351, Москва, а/я 100  
E-mail: platan@aha.ru

**м. Проспект Мира**  
ул. Гиляровского, д.39  
Тел./факс: 284-46-28, 284-51-31  
E-mail: prospectmira@platan.ru

**м. Курская**  
ул. Земляной вал, 34  
Тел./факс: 916-23-21  
E-mail: kurskaya@platan.ru

**Часы работы офисов:**  
понедельник - четверг: 9.00 - 19.00  
пятница: 9.00 - 18.00