

**Функциональные аналоги транзисторов (биполярных, полевых) производства  
ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»**

Зарубежный функциональный аналог	Функциональный аналог транзистора производства ОАО «ИНТЕГРАЛ»	Зарубежный функциональный аналог	Функциональный аналог транзистора производства ОАО «ИНТЕГРАЛ»
1N60-TA3	КП7129А	HSBD136	КТ814Б
1N60-TA3	IFP1N60	HSBD136	КТ8271А
1N60-TM3	IFU1N60	HSBD137-10	КТ961Б
1N60-TN3	IFD1N60	HSBD137-6	КТ815В
2N2217	КТ928Б	HSBD137-6	КТ8272Б
2N2218	КТ928А	HSBD138	КТ814В
2N2218А	КТ928В	HSBD138	КТ8271Б
2N2219	КТ928Б	HSBD139-6	КТ815Г
2N2219А	КТ928В	HSBD139-6	КТ8272В
2N2221	КТ3117А	HSBD140	КТ814Г
2N2222	КТ3117Б	HSBD140	КТ8271В
2N2224	КТ3117А	HSBD175	КТ817Б
2N2369	КТ3142А	HSBD176	КТ816Б
2N2646	КТ132А	HSBD177	КТ817В
2N2647	КТ132Б	HSBD178	КТ816В
2N3725	КТ635Б	HSBD179	КТ817Г
2N3903	КТ6137А	HSBD180	КТ816Г
2N3904	КТ6137А	HSBD233	КТ817Б
2N3905	КТ6136А	HSBD233	КТ972Б
2N3906	КТ6136А	HSBD234	КТ816Б
2N3981	КТ635Б	HSBD234	КТ973Б
2N3982	КТ646А	HSBD235	КТ817В
2N40L-TA3	КП731А	HSBD236	КТ816В
2N4123	КТ6137А	HSBD236	КТ973А
2N4124	КТ3102ДМ	HSBD237	КТ817Г
2N4125	КТ6136А	HSD882E	КТ8296Г
2N4411	КТ3127А	HSD882P	КТ8296В
2N4870	КТ133А	HSD882Q	КТ8296Б
2N4871	КТ133Б	HT772E	КТ8297Г
2N5400	КТ6116Б	HT772P	КТ8297В
2N5401/N	КТ6116А	HT772Q	КТ8297Б
2N5550	КТ6117Б	HT882E	КТ8296Г
2N5551/N	КТ6117А	HT882P	КТ8296В
2N5770	КТ6113А	HT882Q	КТ8296Б
2N6098	КТ819В	HTIP115	КТ8215А
2N6099	КТ819В	HTIP122	КТ8116А
2N6100	КТ819Г	HTIP125	КТ8115В
2N6101	КТ819Г	HTIP127	КТ8115А
2N6106	КТ837Ф	HTIP42C	КТ8213А
2N6107	КТ837Н	HUF75307P3	КП740А
2N6108	КТ837С	HUF75329P3	КП741Б
2N6109	КТ837С	HUF75337G3	КП742Б
2N6110	КТ837Н	HUF75339G3	КП742Б
2N6111	КТ837Ф	HUF76419P3	КП727В
2N7002LT1	КП214А9	HY18N20D	КП750А1
2SA1320	КТ542А	HY8N50T	IFP840
2SA1386	КТ733А	HC8050B	КТ6114А
2SA1576Q	КТ3129Б9	HC8050D	КТ6114В

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

2SA608-D	KT361B2	HC8050C	KT6114Б
2SA608-E	KT361Г3	IRF4N60	КП726А
2SA609	KT361Г2	IRF4N60	IFP4N60
2SA610	KT361Г2	IRF510	КП743А
2SA821N	KT542А	IRF511	КП743Б
2SB572	KT816А	IRF512	КП743В
2SB573	KT816Б	IRF520	КП744А
2SB633	KT8213А	IRF521	КП744Б
2SB709AQ	KT3129Б9	IRF5210	КП7128Б
2SB709AR	KT3129Г9	IRF522	КП744В
2SB709BQ	KT3129Б9	IRF530	КП745А
2SB750	KT8215А	IRF531	КП745Б
2SB750А	KT8215Б	IRF532	КП745В
2SB772	KT816А	IRF540	КП746А
2SB772Е	KT8297Г	IRF541	КП746Б
2SB772G-Q-TN3-R	KT816А9	IRF542	КП746В
2SB772L-Q-TN3-R	KT817А9	IRF610	КП748А
2SB772P	KT8297Б	IRF611	КП748Б
2SB772Q	KT8297Б	IRF612	КП748В
2SB772R	KT8297А	IRF620	КП749А
2SC1623L4	KT220А9	IRF621	КП749Б
2SC1623L5	KT220Б9	IRF622	КП749В
2SC1623L6	KT220Б9	IRF630	КП737А
2SC1623L7	KT220Г9	IRF634	КП737Б
2SC1957	KT646А	IRF635	КП737В
2SC2091	KT635Б	IRF640	КП750А
2SC3419Y	KT646Б	IRF640S	КП750А1
2SC3519	KT732А	IRF641	КП750Б
2SC3886	KT8224А	IRF642	КП750В
2SC3893	KT872Г	IRF710	КП731А
2SC4056	KT8126А1	IRF711	КП731Б
2SC4758	KT872Б	IRF712	КП731В
2SC4880	KT8228А	IRF720	КП751А
2SC495R	KT646А	IRF720S	КП751А1
2SC496Y	KT646Б	IRF721	КП751Б
2SC5280	KT8224Б	IRF722	КП751В
2SC5386	KT872Б	IRF730	IFP730
2SC5716	KT872Б	IRF740	IFP740
2SC9013D	KT6110А	IRF820	КП780А
2SC9013Е	KT6110Б	IRF821	КП780Б
2SC9013F	KT6110В	IRF822	КП780В
2SC9013G	KT6110Г	IRF830	IFP830
2SC9013H	KT6110Д	IRF840	IFP840
2SC9014А	KT6111А	IRF9540	КП785А
2SC9014Б	KT6111Б	IRF9542	КП785А
2SC9014С	KT6111В	IRF9543	КП784А
2SC9014D	KT6111Г	IRF9Z34	КП784А
2SC9015А	KT6112А	IRFB30N20D	КП778А
2SC9015Б	KT6112Б	IRFBC30А	КП726А
2SC9015С	KT6112В	IRFBC30А	IFP4N60
2SC9016D	KT6128А	IRFI9634G	КП796А
2SC9016Е	KT6128Б	IRFP054N	КП742Б
2SC9016F	KT6128В	IRFP150	КП747А
2SC9016G	KT6128Г	IRFP250	КП778А
2SC9016H	KT6128Д	IRFP252	КП778Б
2SC9016I	KT6128Е	IRFP254	КП778В

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

2SC9018D	КТ6113А	IRFZ10	КП739Б
2SC9018E	КТ6113Б	IRFZ14	КП739А
2SC9018F	КТ6113В	IRFZ15	КП739В
2SC9018G	КТ6113Г	IRFZ20	КП740Б
2SC9018H	КТ6113Д	IRFZ24	КП740А
2SC9018I	КТ6113Е	IRFZ25	КП740В
2SD1059	КТ8212А	IRFZ34	КП727Б
2SD1354	КТ817Б	IRFZ40	КП723В
2SD1609B	КТ940Б	IRFZ44	КП723А
2SD1610B	КТ940Б	IRFZ44E	КП723АМ
2SD2559	КТ872Г	IRFZ44E	IFP50N06
2SD313	КТ8176А	IRFZ45	КП723Б
2SD488	КТ817А	IRFZ46	КП741Б
2SD488	КТ8296А	IRFZ48	КП741А
2SD489	КТ817Б	IRGB14C40L	КЕ703А
2SD490	КТ817Г	IRGSL14C40L	КЕ703А
2SD525	КТ8116А	IRL520	КП744Г
2SD526	КТ8116Б	IRL530	КП745Г
2SD613	КТ8212А	IRL540	КП746Г
2SD882	КТ817А	IRL540S	КП746Г1
2SD882G	КТ8296Г	IRL630	КП737Г
2SD882O	КТ8296Б	IRL640	КП750Г
2SD882R	КТ8296А	IRL640S	КП750Г1
2SD882Y	КТ8296Б	IRLI3705N	КП775Б
2SK1189	КП740А	IRLZ34	КП727В
2SK1288	КП745Г	IRLZ44	КП723Г
2SK1291	КП727В	IRLZ44	КП775В
2SK1301	КП745Г	IXTP2N60P	IFP2N60
2SK1302	КП745Г	IXTP4N60P	КП7173А
2SK1402	КП726А	JC549B	КТ3102ДМ
2SK1402	IFP4N60	JC550	КТ3102ВМ
2SK1574	IFP840	JC550B	КТ3102БМ
2SK1721	КП780А	JC550C	КТ3102ИМ
2SK1751	IFP830	JC559A	КТ3107Г
2SK2003-01	КП726А	JC559B	КТ3107Д
2SK2003-01	IFP4N60	JC559C	КТ3107К
2SK2021-01	IFP830	JC560A	КТ3107Б
2SK2025-01	КП726А	JC560B	КТ3107И
2SK2025-01	IFP4N60	KF3N60P	КП728Е1
2SK2312	КП723Г	KF508	КТ3117Б
2SK2312	КП775В	KF50N06P	КП741А
2SK2350	КП737А	KIA50N06	IFP50N06
2SK2376	КП723Г	KN3904	КТ6137А
2SK2376	КП775В	KN3905	КТ6136А
2SK2381	КП749А	KN3906	КТ6136А
2SK2411	КП727В	KSA539R/O	КТ502В
2SK2494-01	КП723АМ	KSA539Y	КТ502Г
2SK2494-01	IFP50N06	KSA643O	КТ6109Б
2SK2498	КП775А	KSA643R	КТ6109А
2SK2517-01L	КП723Г	KSA643Y	КТ6109Д
2SK2517-01L	КП775В	KSB772	КТ816А
2SK2521-01	КП750А	KSB772G	КТ8297Г
2SK2522-01MR	КП750А	KSB772O	КТ8297Б
2SK2529	КП775А	KSB772R	КТ8297А
2SK2542	IFP840	KSB772Y	КТ8297В
2SK2543	IFP840	KSC1623G	КТ220В9

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

2SK2563	KП726А	KSC1623L	КТ220Г9
2SK2563	IFP4N60	KSC1623O	КТ220А9
2SK2625LS	KП7173А	KSC1623Y	КТ220В9
2SK2661	IFP830	KSC5088	КТ872Б
2SK2662	IFP830	KSC5386	КТ872Б
2SK2679	IFP730	KSC815R/O	КТ503В
2SK2707	KП726Б	KSC815Y	КТ503Г
2SK2725	IFP830	KSD13005А	КТ8164А9**
2SK2750	KП726А	KSD261Y	КТ6110Д
2SK2750	IFP4N60	KSD730/Y	КТ805ИМ
2SK2776	IFP840	KSD882	КТ817А
2SK2792	KП726А	KSD882G	КТ8296Г
2SK2792	IFP4N60	KSD882O	КТ8296Б
2SK2838	IFP730	KSD882R	КТ8296А
2SK2841	IFP740	KSD882Y	КТ8296В
2SK2914	KП737Б	KSE13001R/O	КТ538А
2SK2949	IFP740	KSE13002	КТ8170Б1
2SK2991	IFP830	KSE13003	КТ8170А1
2SK3003	KП750А	KSE13004	КТ8164Б
2SK3067	IFP2N60	KSE13005	КТ8164А
2SK3085	KП726А	KSE13006	КТ8126Б1
2SK3085	IFP4N60	KSE13007	КТ8126А1
2SK3108	KП737А	KSH13003	КТ8170А9**
2SK3114	KП726А	KSH13003I	КТ8170А91*
2SK3114	IFP4N60	KSH13004	КТ8164Б
2SK3241LS	KП7173А	KSH13005А	КТ8164А
2SK3305	IFP830	KSH13006А	КТ8126А1
2SK3567	KП726А	KSH13007	КТ8126А1
2SK3567	IFP4N60	KSP42	КТ520А
2SK3607-01MR	KП750А	KSP43	КТ520Б
2SK464	KП739В	KSP92	КТ521А
2SK555	IFP840	KSP93	КТ521Б
2SK672	KП739А	KSU13005А	КТ8164А91*
2SK851	KП778А	КТВ1423	КТ8115А
2SK856	KП723А	КТВ772	КТ816А
2SK888	KП745Г	КТВ772GR	КТ8297Г
2SK975	KП505В	КТВ772O	КТ8297Б
2SK993	KП739В	КТВ772Y	КТ8297В
30N06	KП727Б	КТС8050С	КТ6114Д
3DD13002	КТ8170Б1	КТС8050D	КТ6114Е
3DD13002 TO-251	КТ8170Б91*	КТС8550С	КТ6115Д
3DD13005	КТ8164А	КТС8550D	КТ6115Е
3DD13005ED-O-I-N-B	КТ8164А91*	КТС9012D	КТ6109А
3DD13005ED-O-U-B-A	КТ8164А9**	КТС9012E	КТ6109Б
3N40G-TF3	KП751А	КТС9012F	КТ6109В
3N40G-TN3	KП751А1	КТС9012G	КТ6109Г
3N60А	KП728Е1	КТС9012H	КТ6109Д
3N60G	KП728Е2	КТС9013D	КТ6110А
3N65G-TA3	KП728С1	КТС9013E	КТ6110Б
3N65G-TN3	KП728С2	КТС9013F	КТ6110В
3N70L-TF3	KП728Г1	КТС9013G	КТ6110Г
3N70L-TN3	KП728Г2	КТС9013H	КТ6110Д
4N600T	KП726А	КТС9014А	КТ6111А
4N600T	IFP4N60	КТС9014С	КТ6111В
4N60L-TN3	KП726А1	КТС9014D	КТ6111Г
50N06-TA3-T	IFP50N06	КТС9015А	КТ6112А

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

5N50L-TF3	IFP830	KTC9015B	KT6112Б
6N40L-TF3	IFP730	KTC9015C	KT6112B
8N50L-TA3	IFP840	KTC9016E	KT6128Б
9012D	KT6109A	KTC9016F	KT6128B
9012E	KT6109Б	KTC9016G	KT6128Г
9012F	KT6109B	KTC9016H	KT6128Д
9012G	KT6109Г	KTC9016I	KT6128E
9012H	KT6109Д	KTC9018E	KT6113Б
9013D	KT6110A	KTC9018F	KT6113B
9013E	KT6110Б	KTC9018G	KT6113Г
9013F	KT6110B	KTC9018H	KT6113Д
9013G	KT6110Г	KTC9018I	KT6113E
9013H	KT6110Д	KTCS9014B	KT6111Б
9014A	KT6111A	KTD882	KT817A
9014B	KT6111Б	KTD882GR	KT8296Г
9014C	KT6111B	KTD882O	KT8296Б
9014D	KT6111Г	KTD882Y	KT8296B
9016D	KT6128A	L2N3904	KT6137A
9016E	KT6128Б	L2N5401	KT6116A
9016F	KT6128B	L2N7002LT1	КП214A9
9016G	KT6128Г	L8050I	KT6114Д
9016H	KT6128Д	L8050J	KT6114E
9016I	KT6128E	LBC847A	KT3130A9
AMS2N60	IFP2N60	LBC847B	KT3130B9
AMS4N60	КП726A	LBC847B	KT3189A9
AMS4N60	IFP4N60	LBC847C	KT3189B9
AMS4N60-252	КП726A1	LBC848B	KT3130B9
AOT4N60	КП726A	LBC849B	KT3130Д9
AOT4N60	IFP4N60	LBC849B	KT3189B9
AOT8N50	IFP840	LBC850C	KT3189B9
AP02N60H	IFD2N60	LBC857A	KT3129B9
AP02N60J	IFU2N60	LBC857B	KT3129Г9
AP03N40AP-HF	КП751B	LBC858A	KT3129B9
AP03N70H	КП728E2	LBC858B	KT3129Г9
AP03N70H-A-HF	КП728C2	LBC859A	KT3129B9
AP03N70H-H	КП728Г2	LBC859B	KT3129Г9
AP03N70P	КП728E1	LM8050I	KT6114Д
AP03N70P-A	КП728C1	LM8050J	KT6114E
AP18N20GH	КП750A1	M04N60	КП726A
AP18N20GP	КП750A	M04N60	IFP4N60
APT13005	KT8164A	MJD112-1G/B	KT8214B91*
APT13005SI-E1	KT8164A91*	MJD112G/T4/O	KT8214B9**
AV13001	KT538A	MJD117-1G/B	KT8215B91*
AV13003	KT8170A1	MJD117G/O	KT8215B9**
AV3906O/Y	KT6136A	MJD13003-D	KT8170A9**
AV5401A	KT6116A	MJD31C	KT8176B9**
AV772GR	KT8297Г	MJD31C-I	KT8176B91*
AV772O	KT8297Б	MJD32C	KT8177B9**
AV772R	KT8297A	MJD32C-I	KT8177B91*
AV772Y	KT8297B	MJD41C	KT8212A9**
AV8050B	KT6114A	MJD41C-I	KT8212A91*
AV8050C	KT6114Б	MJD42C	KT8213A9**
AV8050D	KT6114B	MJD42C-I	KT8213A91*
AV8550SC	KT6115Д	MJE13001A-L	KT538A
AV8550SD	KT6115E	MJE13001L-E-A-TO-126S	KT8270A

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

AV882GR	KT8296Г	MJE13002	KT8170B1
AV882O	KT8296Б	MJE13003	KT8170A1
AV882R	KT817A	MJE13003G-A-TN3	KT8170A9**
AV882R	KT8296A	MJE13004	KT8164Б
AV882Y	KT8296B	MJE13005	KT8164A
AV9012D	KT6109A	MJE13006	KT8126B1
AV9012E	KT6109Б	MJE13007	KT8126A1
AV9012F	KT6109B	MJE180	KT817B
AV9012G	KT6109Г	MJE182	KT817Г
AV9012H	KT6109Д	MJE2090	KT8115B
AV9014A	KT6111A	MJE2091	KT8115B
AV9014B	KT6111Б	MJE2092	KT8115Б
AV9014C	KT6111B	MJE2093	KT8115Б
AV9014D	KT6111Г	MJE2100	KT8116B
BC183	KT3102KM	MJE2101	KT8116B
BC184	KT3102KM	MJE2102	KT8116Б
BC237A	KT3102AM	MJE2103	KT8116Б
BC237B	KT3102БМ	MJE2521	KT8176A
BC238B	KT3102БМ	MJE2523	KT8176A
BC239B	KT3102ДМ	MJE3005L-A-TM3-R	KT8164A91*
BC251B	KT3107И	MJE3005L-A-TN3-R	KT8164A9**
BC251A	KT3107Б	MJE3055T	KT819B
BC252A	KT3107Г	MJE4343	KT732A
BC252B	KT3107Д	MJE4553	KT733A
BC252C	KT3107К	MJE4922	KT8176A
BC307A	KT3107Б	MJE4923	KT8176Б
BC307B	KT3107И	MJE710	KT814A
BC307VI	KT3107A	MJE711	KT814B
BC308A	KT3107Г	MJE711	KT8271Б
BC308B	KT3107Д	MJE712	KT814Г
BC308VI	KT3107B	MJE712	KT8271B
BC308C	KT3107К	MJE720	KT815Б
BC309A	KT3107Е	MJE720	KT8272A
BC309B	KT3107Ж	MJE720	KT961B
BC309C	KT3107Л	MJE721	KT815B
BC317A	KT3102AM	MJE721	KT8272Б
BC317B	KT3102БМ	MJE722	KT815Г
BC318A	KT3102AM	MJE722	KT8272B
BC318B	KT3102БМ	MJF122	KT8116A
BC319A	KT3102ДМ	MJF127	KT8115A
BC337-16	KT660A	MMBC1623L5	KT220B9
BC338-25	KT660Б	MPS3904	KT6137A
BC414B	KT3102БМ	MPS3906	KT6136A
BC414C	KT6111Г	MPS4125	KT6136A
BC416B	KT3107И	MPS6517	KT6136A
BC416A	KT3107Б	MPS8050B	KT6114A
BC547A	KT3102AM	MPS8050C	KT6114Б
BC547B	KT3102БМ	MPS8050D	KT6114B
BC547C	KT6111Г	MPS8550B	KT6115A
BC548B	KT3102БМ	MPS8550C	KT6115Б
BC548C	KT3102ГМ	MPS8550D	KT6115B
BC549B	KT3102ДМ	MPSA42	KT520A
BC549C	KT3102ЕМ	MPSA43	KT520Б
BC550A	KT3102AM	MPSA92	KT521A
BC550B	KT3102БМ	MPSA93	KT521Б
BC550C	KT6111Г	MPSW42	KT520A

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

BC557A	KT3107Б	MPSW92	KT521A
BC557B	KT3107И	MTN10N40E3	IFP740
BC560A	KT3107Б	MTN4N60AEP	КП726А
BC560B	KT3107И	MTN4N60AEP	IFP4N60
BC560C	KT6112Б	MTN50N06E3	IFP50N06
BC847A	KT3189A9	MTN8N50E3	IFP840
BC847B	KT3189B9	MTP10N40E	IFP740
BC847C	KT3189B9	MTP12N08	КП745Б
BC848B	KT3130B9	MTP12N10E	КП745А
BC849B	KT3130Д9	MTP12P10	КП745Б
BC850A	KT3130A9	MTP15N06	КП740А
BC850B	KT3130Б9	MTP25N10	КП746Б
BC857A	KT3129Б9	MTP27N10E	КП746А
BC858A	KT3129B9	MTP2N40E	КП731А
BC858B	KT3129Г9	MTP30N06VL	КП727В
BC879	КТД540А	MTP33N10E	КП771Б
BCF32	KT3130Д9	MTP3N15	КП748Б
BCF81	KT3130Б9	MTP40N10E	КП771А
BCW32	KT3130B9	MTP4N10	КП743В
BCW71	KT3130A9	MTP50N05E	КП723В
BCW72	KT3130Б9	MTP50N06EL	КП723А
BCW81	KT3130Б9	MTP5N20	КП749А
BCX60C	KT3189Б9	MTP5N40	IFP730
BCX70G	KT3189A9	MTP8N20	КП737А
BCX71H	KT3129A9	MTP8N50E	IFP840
BCX71K	KT3129Б9	MTP8P08	КП744Б
BD135-6	KT815Б	MTP8P10	КП744В
BD135-6	KT8272А	MTP9N25E	КП737Б
BD135-6	KT961B	MTW23N25E	КП778В
BD136	KT814Б	NDB610AE	КП746В1
BD136	KT8271А	NDP04N60Z	КП7173А
BD137-10	KT961Б	NDP4050	КП727А
BD137-6	KT815Б	NDP408А	КП745Б
BD137-6	KT8272Б	NDP410А	КП744А
BD138	KT814Б	NDP6050	КП741Б
BD138	KT8271Б	NDP6060	КП723АМ
BD139-16	KT961А	NDP6060	IFP50N06
BD139-16L-ТМ3-Т	KT961А91*	NDP610AE	КП746В
BD139-6	KT815Г	NDP710B	КП771А
BD139-6	KT8272В	NJ13002	KT8170B1
BD140	KT814Г	NTE108	KT6113А
BD140	KT8271В	NTE123	KT928В
BD165	KT815Б	NTE157	KT940А
BD165	KT8272А	NTE186А	KT817А
BD165	KT961B	NTE186А	KT8296А
BD166	KT814Б	NTE187А	KT816А
BD166	KT8271А	NTE194	KT6117А
BD168	KT814Б	NTE196	KT8304Б
BD168	KT8271Б	NTE197	KT837X
BD169	KT815Г	NTE2305	KT732А
BD169	KT8272В	NTE2306	KT733А
BD175	KT817Б	NTE2312	KT8126A1
BD176	KT816Б	NTE2318	KT872А
BD177	KT817В	NTE2374	КП750А
BD178	KT816В	NTE2375	КП747А
BD179	KT817Г	NTE2376	КП778А

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

BD180	KT816Г	NTE2380	КП780А
BD226	KT815Б	NTE2382	КП744А
BD226	KT8272А	NTE2383	КП745Б
BD226	KT961Б	NTE2385	IFP840
BD227	KT814Б	NTE2388	КП750А
BD227	KT8271А	NTE2395	КП723А
BD228	KT815Б	NTE2396	КП746Б
BD228	KT8272Б	NTE2396	КП771Б
BD229	KT814Б	NTE2397	IFP740
BD229	KT8271Б	NTE2398	IFP830
BD230	KT815Г	NTE261	KT8116А
BD230	KT8272Б	NTE262	KT8115А
BD231	KT814Г	NTE2637	KT872А
BD231	KT8271Б	NTE270	KT8158Б
BD233	KT817Б	NTE271	KT8159Б
BD233	KT972Б	NTE287	KT520А
BD234	KT816Б	NTE288	KT521А
BD234	KT973Б	NTE2920	КП742А
BD235	KT817Б	NTE295	KT646А
BD235	KT972Г	NTE2985	КП727Б
BD236	KT816Б	NTE2986	КП723Г
BD236	KT973А	NTE2986	КП775Б
BD237	KT817Г	NTE379	KT8126А1
BD238	KT816Г	NTE51	KT8164А
BD241/А	KT8176А	NTE6401	КТ132А
BD241Б	KT8176Б	NTE6409	КТ132Б
BD242Б	KT8177Б	NTE6410	КТ133Б
BD242А	KT8177А	NTE66	КП745А
BD243А	KT8212Б	NTP18N06	КП740А
BD243Б	KT8212Б	NTP27N06L	КП727Б
BD243С	KT8212А	NTP30N06	КП727Б
BD244А	KT8213Б	NTP30N06L	КП727Б
BD244Б	KT8213Б	NTP30N20	КП778А
BD244С	KT8213А	PE8050B	КТ6114А
BD277	KT837Е	PE8050C	КТ6114Б
BD278	KT819Б	PE8550B	КТ6115А
BD278А	KT818Б	PE8550C	КТ6115Б
BD329	KT817А	PHB2N60E	IFU2N60
BD329	KT8296А	PHD2N60E	IFD2N60
BD501	KT819Б	PHE13005	КТ8164А
BD501Б	KT819Г	PHE13007	КТ8126А1
BD577	KT8176А	PHP10N40	IFP740
BD579	KT8176Б	PHP12N10E	КП745А
BD601	KT819Г	PHP15N06E	КП740А
BD647	KT8304Б	PHP18N20E	КП750А
BD663	KT819Б	PHP26N10E	КП746А
BD664	KT818Б	PHP33N10	КП771Б
BD805	KT819Б	PHP50N06	КП723А
BD808	KT818Б	PHP50N06LT	КП775Б
BD810	KT818Г	PHP5N20E	КП749А
BD875	KT972А	PHP8N20E	КП737А
BD876	KT973А	PHP8N50E	IFP840
BD906	KT818Б	PHP9NQ20T	КП737А
BD935	KT8176А	PHX1N40E	КП731А
BD936	KT8177А	PJ13007CZ	КТ8126А1
BD937	KT8176Б	PJ2N3904CT	КТ6137А

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие



BD938	KT8177B	PJ2N3906CT	KT6136A
BD939	KT8176B	PJ2N9012CTD	KT6109A
BDT31	KT8176Б	PJ2N9012CTE	KT6109Б
BDT31A	KT8176B	PJ2N9012CTF	KT6109B
BDT41	KT8212Б	PJ2N9012CTG	KT6109Г
BDT41A	KT8212A	PJ2N9012CTH	KT6109Д
BDT42	KT8213Б	PJ2N9013CTD	KT6110A
BDT42A	KT8213A	PJ2N9013CTE	KT6110Б
BDT92F	KT818B	PJ2N9013CTF	KT6110B
BDT94F	KT818Г	PJ2N9013CTG	KT6110Г
BDV64	KT8159A	PJ2N9013CTH	KT6110Д
BDV64A	KT8159Б	PJB772CK	KT816A
BDV64B	KT8159B	PJB772CKG	KT8297Г
BDV65	KT8158A	PJB772CKQ	KT8297Б
BDV65A	KT8158Б	PJB772CKR	KT8297A
BDV65B	KT8158B	PJB772CKY	KT8297B
BDV65F	KT8251A1	PJD882CK	KT817A
BDW56	KT814Б	PJD882CKG	KT8296Г
BDW56	KT8271A	PJD882CKQ	KT8296Б
BDW58	KT814B	PJD882CKR	KT817A
BDW58	KT8271Б	PJD882CKR	KT8296A
BDW60	KT814Г	PJD882CKY	KT8296B
BDW60	KT8271B	PJP4N60	КП726A
BDW93A	KT8158A	PJP4N60	IFP4N60
BDW93B	KT8158Б	PJU1N60	IFU1N60
BDW93C	KT8158B	PMB772	KT816A
BDX71	KT819B	PMB772E	KT8297Г
BDX73	KT819B	PMB772P	KT8297B
BF272	KT3128A	PMB772Q	KT8297Б
BF372	KT3128A	PMB772R	KT8297A
BF391	KT520Б	PN2221	KT3117A1
BF393	KT520A	PN2224	KT3117A1
BF422	KT541A	PRF640	КП750A
BF423	KT542A	PRF642	КП750B
BF457	KT940B	PRFZ40	КП723B
BF458	KT940Б	PSS8050C	KT6114Б
BF459	KT940A	PSS8050D	KT6114B
BF469	KT969A	PSS8550C	KT6115Б
BF491	KT521Б	PSS8550D	KT6115B
BF493	KT521A	PSS9012G	KT6109Г
BF506	KT3126A	PSS9012H	KT6109Д
BFP23	KT521Б	PSS9013G	KT6110Г
BFP26	KT521A	PSS9013H	KT6110Д
BFX94	KT928Б	PSS9015B	KT6112Б
BFX95	KT928Б	REG70N06	КП742A
BFX97	KT928Б	RFH25N20	КП778Б
BLV4N60	КП726A	RFH35N10	КП771Б
BLV4N60	IFP4N60	RFH75N05E	КП742Б
BSR52	КТД540A	RFP12N08	КП745Б
BSS124	КП502A	RFP12N10	КП745B
BSS131	КП509A9	RFP14N05	КП727A
BSS149	КП523Б	RFP14N06	КП740B
BSS295	КП505A	RFP30N06LE	КП727B
BSS297	КП523A	RFP40N10	КП771A
BSS88	КП504A	RFP50N05	КП741Б
BSS92	КП508A	RFP50N06	IFP50N06

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

BSW51	KT928Б	RFP8P08	КП744Б
BSW52	KT928Б	RK7002	КП214А9
BSW53	KT928Б	S2000N	KT872А
BSW54	KT928Б	S2055А	KT872Г
BSX59	KT635Б	S8050B	KT6114Г
BSX61	KT635Б	S8050C	KT6114Д
BTB772AJ3	KT816A9	S8050D	KT6114Е
BTB772T3/S	KT816A	S8550B	KT6115Г
BTB772T3E	KT8297Г	S8550C	KT6115Д
BTB772T3P	KT8297B	S8550D	KT6115Е
BTB772T3Q	KT8297Б	S9012D	KT6109А
BTD882AM3	KT817B9	S9012E	KT6109Б
BTD882T3/S	KT817A	S9012F	KT6109В
BTN3904A3	KT6137A	S9012G	KT6109Г
BTN5551A3P	KT6117A	S9012H	KT6109Д
BTN8050A3B	KT6114A	S9013G	KT6110Г
BTN8050A3C	KT6114Б	S9013H	KT6110Д
BTN8050A3D	KT6114B	S9014B	KT6111Б
BTN8050SA3C	KT6114Д	S9014C	KT6111В
BTN8050SA3D	KT6114Е	S9014D	KT6111Г
BTP5401A3P	KT6116A	S9015A	KT6112А
BTP8550A3B	KT6115A	S9015B	KT6112Б
BTP8550A3C	KT6115Б	S9015C	KT6112В
BTP8550A3D	KT6115B	S9016D	KT6128А
BTP8550SA3C	KT6115Д	S9016E	KT6128Б
BTP8550SA3D	KT6115Е	S9016F	KT6128В
BU1508AX	KT8224А	S9016G	KT6128Г
BU1508DX	KT8224Б	S9016H	KT6128Д
BU189	KT8156A	S9016I	KT6128Е
BU2506A	KT8248А	S9018D	KT6113А
BU2506D	KT8248A1	S9018F	KT6113В
BU2508A	KT8224А	S9018G	KT6113Г
BU2508D	KT8224Б	S9018H	KT6113Д
BU2525A	KT8228А	S9018I	KT6113Е
BU2525DW	KT8228Б	SBC557A	KT3107Б
BU2527A	KT8228А	SBC557B	KT3107И
BU2527DF	KT8228Б	SBN13001	KT538А
BU4506A	KT8248А	SBP13005D1	KT8164А
BU4506DF	KT8248A1	SBR13003	KT8170A1
BU508	KT872Б	SE1002	KT3142А
BU508A	KT872А	SFF2N60	IFP2N60
BU508AF	KT8224А	SFF4N60	КП726А
BU508D	KT872Г	SFF4N60	IFP4N60
BU508DX	KT872Г	SFP50N06	IFP50N06
BU807	KT8156A	SFP5N50	IFP830
BU908	KT8224А	SFP7N60	IFP7N60
		SFP9540	КП785А
BU941ZP	KT8225А	SFP9Z34	КП784А
BUD44D2	KT8261A1	SFS9634	КП796А
BUH100G	KT8290А	SiHF20-E3	КП740Б
BUH515	KT872А	SiHF24-E3	КП740А
BUH515D	KT872Г	SiHF510-E3	КП743А
BUJ101AU	KT8170A1	SiHF520-E3	КП744А
BUJ106A	KT8290А	SiHF530-E3	КП745А
BUK452-60A	КП740А	SiHF540-E3	КП746А
BUK452-60B	КП740Б	SiHF610-E3	КП748А

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

BUK453-100A	KП745A	SiHF620-E3	KП749A
BUK454-200A	KП737A	SiHF630-E3	KП737A
BUK455-100A	KП746A	SiHF634-E3	KП737Б
BUK455-200A	KП750B	SiHF640-E3	KП750A
BUK455-600	KП726Б	SiHF640S-E3	KП750A1
BUK456-200B	KП750A	SiHF710-E3	KП731A
BUK456-50A	KП723B	SiHF720-E3	KП751A
BUK456-60B	KП723A	SiHF720S-E3	KП751A1
BUK465-200A	KП750B1	SiHF730-E3	IFP730
BUK552-100B	KП744Г	SiHF740-E3	IFP740
BUK555-200A	KП750Г	SiHF820-E3	KП780A
BUK565-200A	KП750Г1	SiHF830-E3	IFP830
BUK754-55	KП723AM	SiHF840-E3	IFP840
BUK754-55	IFP50N06	SiHF9540-E3	KП785A
BUL45D2G	KT8247A	SiHF9Z34-E3	KП784A
BUL45G	KT8247A	SiHFBC30-E3	KП726A
BULD118-1	KT8170A1	SiHFBC30-E3	IFP4N60
BUT22B	KT8126A1	SiHFP150-E3	KП747A
BUT93	KT8164Б	SiHFP250-E3	KП778A
BUZ104	KП740Б	SiHFP254-E3	KП778B
BUZ11S2	KП727Б	SiHFZ10-E3	KП739Б
BUZ20	KП745B	SiHFZ14-E3	KП739A
BUZ205	IFP730	SiHFZ34-E3	KП727Б
BUZ22	KП771Б	SiHFZ40-E3	KП723B
BUZ31	KП750B	SiHFZ44-E3	KП723A
BUZ31L	KП750Г	SiHFZ48-E3	KП741A
BUZ31SMD	KП750B1	SiHL520-E3	KП744Г
BUZ345	KП747A	SiHL530-E3	KП745Г
BUZ350	KП778Б	SiHL540-E3	KП746Г
BUZ40B	IFP840	SiHL540S-E3	KП746Г1
BUZ41A	IFP830	SiHL630-E3	KП737Г
BUZ60	IFP730	SiHLZ34-E3	KП727B
BUZ71	KП727A	SiHLZ44-E3	KП723Г
BUZ71	KП740Б	SiHLZ44-E3	KП775B
BUZ72A	KП745B	SK4904	KT732A
BUZ74	KП780A	SK9124	KT132Б
BUZ74A	KП780B	SMP40N10	KП771A
BUZ76	KП751A	SMP50N06-25	IFP50N06
BUZ76A	KП751B	SPB13005-O/5	KT8164A
BUZ77B	KП728E1	SPB13007-H1	KT8126A1
BUZ90	KП726Б	SPP18P06P	KП784A
BUZ90A	KП726A	SPS8050	KT6114B
BUZ90A	IFP4N60	SPS8550D	KT6115B
BUZ92	KП728E1	SQP50N06-09L	KП775A
BUZ93	KП726A	SS8050B	KT6114A
BUZ93	IFP4N60	SS8050C	KT6114Б
CC337-16	KT660A	SS8050D	KT6114B
CC338-25	KT660Б	SS8550B	KT6115A
CC8550B	KT6115A	SS8550C	KT6115Б
CC8550C	KT6115Б	SS8550D	KT6115B
CC8550D	KT6115B	SS9012D	KT6109A
CD13001A-F	KT538A	SS9012E	KT6109Б
CD13003	KT8170A1	SS9012F	KT6109B
CD13005	KT8164A	SS9012G	KT6109Г
CD8050B	KT6114Г	SS9012H	KT6109Д
CD8050C	KT6114Д	SS9013D	KT6110A

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

CD8050D	KT6114E	SS9013E	KT6110Б
CD8550B	KT6115A	SS9013F	KT6110Б
CD8550C	KT6115Б	SS9013G	KT6110Г
CD8550D	KT6115B	SS9013H	KT6110Д
CD9012D	KT6109A	SS9014A	KT6111A
CD9012E	KT6109Б	SS9014B	KT6111Б
CD9012F	KT6109B	SS9014D	KT6111Г
CD9012G	KT6109Г	SS9014C	KT6111B
CD9012H	KT6109Д	SS9015A	KT6112A
CD9013D	KT6110A	SS9015B	KT6112Б
CD9013E	KT6110Б	SS9015C	KT6112B
CD9013F	KT6110B	SS9016D	KT6128A
CD9013G	KT6110Г	SS9016E	KT6128Б
CD9013H	KT6110Д	SS9016F	KT6128B
CD9014A	KT6111A	SS9016G	KT6128Г
CD9014B	KT6111Б	SS9016H	KT6128Д
CD9014C	KT6111B	SS9016I	KT6128E
CD9014D	KT6111Г	SS9018D	KT6113A
CD9016D	KT6128A	SS9018E	KT6113Б
CD9016E	KT6128Б	SS9018F	KT6113B
CD9016F	KT6128B	SS9018G	KT6113Г
CD9016G	KT6128Г	SS9018H	KT6113Д
CD9016H	KT6128Д	SS9018I	KT6113E
CD9016I	KT6128E	SSFP10N40	IFP740
CD9018D	KT6113A	SSFP18N20	КП750А
CD9018E	KT6113Б	SSFP1N60	КП7129А
CD9018F	KT6113B	SSFP1N60	IFP1N60
CD9018G	KT6113Г	SSFP30N20	КП778А
CD9018H	KT6113Д	SSFP3N40	КП751А
CD9018I	KT6113E	SSFP5N50	IFP830
CDC9015A	KT6112A	SSFP8N50	IFP840
CDC9015B	KT6112Б	SSM03N70GH	КП728Е2
CDC9015C	KT6112B	SSM03N70GP	КП728Г1
CEP50N06	IFP50N06	SSP1N60B	КП7129А
CJD13003	KT8170A9**	SSP1N60B	IFP1N60
CJP04N20	КП749B	SSP2N60A	IFP2N60
CJP04N60	КП726А	SSP4N60B	КП726А
CJP04N60	IFP4N60	SSP4N60B	IFP4N60
CJU04N60A	КП726А1	SSP7N60B	IFP7N60
CMT04N60	КП726А	SSQ5N50	IFP830
CMT04N60	IFP4N60	SSR2N60B	IFD2N60
CMT05N50N220	IFP830	SSS1N60B	КП7129А
CMT08N50	IFP840	SSS1N60B	IFP1N60
CMT10N40N220	IFP740	SSS4N60	КП726А
CS13003	KT8170A1	SSS4N60	IFP4N60
CS13003I	KT8170B91*	SSS7N60A	IFP7N60
CSB772	KT816A	SSU1N60	IFU1N60
CSB772E	KT8297Г	SSU2N60B	IFU2N60
CSB772P	KT8297B	SSW1N60B	IFD1N60
CSB772Q	KT8297Б	ST13001	KT538А
CSB772R	KT8297А	ST13003	KT8170A1
CSD882	KT817A	ST13004	KT8164Б
CSD882E	KT8296Г	ST13005	KT8164А
CSD882P	KT8296B	ST13006	KT8126B1
CSD882Q	KT8296Б	ST13007	KT8126A1
CSD882R	KT8296A	ST2N3903	KT6137A

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

D313	KT8176A	ST2N3904	KT6137A
D84B01	КП731Б	ST2N3905	KT6136A
D84B02	КП731А	ST2N3906	KT6136A
D84CL2	КП744Б	ST8050C	KT6114Б
D84CQ1	КП751Б	ST8050D	KT6114B
D84CQ2	КП751А	ST9014A	KT6111A
D84DL2	КП745А	ST9014B	KT6111Б
D84DN2	КП737А	ST9014D	KT6111Г
D84EL2	КП746А	ST9014C	KT6111B
D84EM2	КП750Б	ST9015A	KT6112A
D84EN2	КП750А	ST9015B	KT6112Б
DC8050B	KT6114A	ST9015C	KT6112B
DC8050C	KT6114Б	ST9016D	KT6128A
DC8050D	KT6114B	ST9016E	KT6128Б
DC9012D	KT6109A	ST9016F	KT6128B
DC9012E	KT6109Б	ST9016G	KT6128Г
DC9012F	KT6109B	ST9016H	KT6128Д
DC9012G	KT6109Г	ST9016I	KT6128E
DC9012H	KT6109Д	ST9018D	KT6113A
DTP4N60	КП726А	ST9018E	KT6113Б
DTP4N60	IFP4N60	ST9018F	KT6113B
DTU4N60	КП726А1	ST9018G	KT6113Г
E13001	KT538A	ST9018H	KT6113Д
E13003	KT8170A1	ST9018I	KT6113E
E13004	KT8164Б	STA8550NB	KT6115Г
E13005	KT8164А	STA8550NC	KT6115Д
E13007-2	KT8126A1	STA8550ND	KT6115E
E50N06	IFP50N06	STA9012NF	KT6109B
ECG194	KT6117A	STA9012NG	KT6109Г
ECG2305	KT732A	STA9012NH	KT6109Д
ECG2312	KT8126A1	STA9015NB	KT6112Б
ECG2318	KT872A	STA9015NC	KT6112B
ECG2385	IFP840	STB18N20	КП750A1
ECG287	KT520A	STB3NB60	КП728E2
ECG288	KT521A	STC8050NB	KT6114Г
ECG295	KT635Б	STC8050NC	KT6114Д
ET4N60-220	КП726А	STC8050ND	KT6114E
ET4N60-220	IFP4N60	STC9013NF	KT6110B
ET4N60-252	КП726А1	STC9013NG	KT6110Г
ET50N06	IFP50N06	STC9013NH	KT6110Д
F4F60VX2	КП726А	STC9014NB	KT6111Б
F4F60VX2	IFP4N60	STC9014NC	KT6111B
FCP7N60	IFP7N60	STC9014ND	KT6111Г
FDP5N50	IFP830	STC9018NF	KT6113B
FJPF13007	KT8126A1	STC9018NG	KT6113Г
FQB3N60C	КП728E2	STC9018NH	KT6113Д
FQD1N60C	IFD1N60	STC9018NI	KT6113E
FQD1N80	IFD1N80	STD13003-1	KT8170A91*
FQP13N06	КП740B	STD13003T4	KT8170A9**
FQP1N60	КП7129A	STD13005F	KT8164A
FQP1N60	IFP1N60	STD13005IS	KT8164A91*
FQP2N40	КП731Б	STD13007	KT8126A1
FQP30N06	КП727Б	STH75N06	КП742А
FQP33N10	КП771Б	STH80N05	КП742Б
FQP3N60C	КП728E1	STI13004	KT8164Б
FQP4P25	КП796А	STI13005	KT8164A

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

FQP50N06	IFP50N06	STK13003	KT8170A1
FQP5N15	KП749Б	STK630F	KП737А
FQP5N50	IFP830	STK7002	KП214А9
FQP5N80	IFWP5NK80Z	STN3904	KT6137A
FQP630	KП737А	STN3906	KT6136A
FQP6N40CF	IFP730	STP14NF06	KП740B
FQP9N08	KП744Б	STP16NF06	KП740А
FQPF1N60	KП7129А	STP30N06	KП727Б
FQPF1N60	IFP1N60	STP33N10	KП771Б
FQPF4N20	KП748А	STP36NF06	KП727Б
FQU1N60C	IFU1N60	STP36NF06L	KП727B
FQU1N80	IFU1N80	STP3NB60	KП728E1
FS4KM-12A	KП726А	STP40N10	KП771А
FS4KM-12A	IFP4N60	STP45NE06	KП723А
FSP4N60	KП726А	STP4N20	KП749B
FSP4N60	IFP4N60	STP4NC60	KП726А
G2N3904	KT6137A	STP4NC60	IFP4N60
G2N3906	KT6136A	STP4NK60Z	KП7173A
G2N5401A	KT6116A	STP50N05	KП723B
G2N5551	KT6117A	STP50N06	KП723А
GBC557A	KT3107Б	STP50N06L	KП723Г
GBC557B	KT3107И	STP50N06L	KП775B
GBC847A	KT3189A9	STP55NF06	KП741А
GBC847B	KT3189B9	STP5NK80Z	IFWP5NK80Z
GBC847C	KT3189B9	STP8NA50	IFP840
GBC848B	KT3130B9	STP8NS25	KП737Б
GBC857A	KT3129B9	STPSA42	KT520A
GBC858B	KT3129Г9	STS8550B	KT6115Г
GBC858A	KT3129B9	STS8550C	KT6115Д
GD243	KT8212B	STS8550D	KT6115E
GE03N70-A	KП728C1	STS9012F	KT6109B
GES2646	KT132A	STS9012G	KT6109Г
GES2647	KT132Б	STS9012H	KT6109Д
GMB772	KT816A	STS9013F	KT6110B
GMPSA42	KT520A	STS9013G	KT6110Г
GS8050BU	KT6114Г	STS9013H	KT6110Д
GS8050CU	KT6114Д	STS9014B	KT6111Б
GS8050DU	KT6114E	STS9014C	KT6111B
GS8550BU	KT6115Г	STS9014D	KT6111Г
GS8550CU	KT6115Д	STS9015B	KT6112Б
GS8550DU	KT6115E	STS9015C	KT6112B
GS9012D	KT6109A	SW2N60	IFP2N60
GS9012E	KT6109Б	SW2N60-251	IFU2N60
GS9012F	KT6109B	SW2N60-252	IFD2N60
GS9012G	KT6109Г	SW4N60	KП726А
GS9012H	KT6109Д	SW4N60	IFP4N60
GS9013D	KT6110A	SW50N06	IFP50N06
GS9013E	KT6110Б	SWD1N60	IFD1N60
GS9013F	KT6110B	SWI1N60	IFU1N60
GS9013G	KT6110Г	SWP2N60	IFP2N60
GS9013H	KT6110Д	SWP50N06A	IFP50N06
GS9014A	KT6111A	TBC337-16	KT660A
GS9014B	KT6111Б	TBC338-25	KT660Б
GS9014C	KT6111B	TBC548	KT315Г1
GS9014D	KT6111Г	TBC549	KT315Г1
GS9015A	KT6112A	TD13004D	KT8164B91*

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

GS9015B	KT6112Б	TD13004D-SMD	KT8164B9**
GS9015C	KT6112B	TD13005D	KT8164A91*
H04N60	КП726А	TD13005D-SMD	KT8164A9**
H04N60	IFP4N60	TE13002	KT8170B1
H05N50	IFP830	TE13003	KT8170A1
H13001H1-H5	KT538A	TE13004	KT8164Б
H13002	KT8170B1	TE13005	KT8164A
H13002U	KT8170B91*	TFF4N60	КП726А
H13003	KT8170A1	TFF4N60	IFP4N60
H2N3904	KT6137A	TFP50N06	IFP50N06
H2N3906	KT6136A	TIP101	KT8304Б
H2N5401A	KT6116A	TIP110	KT8214A
H2N5551	KT6117A	TIP111	KT8214Б
H2N7002	КП214А9	TIP112	KT8214B
H9012E	KT6109Б	TIP112L-TN3	KT8214B9**
H9012F	KT6109B	TIP115	KT8215A
H9012G	KT6109Г	TIP116	KT8215Б
H9012H	KT6109Д	TIP117	KT8215B
H9013E	KT6110Б	TIP120	KT8116B
H9013F	KT6110B	TIP121	KT8116Б
H9013G	KT6110Г	TIP122	KT8116A
H9013H	KT6110Д	TIP125	KT8115B
H9014B	KT6111Б	TIP126	KT8115Б
H9014C	KT6111B	TIP127	KT8115A
H9014D	KT6111Г	TIP2955	KT739A
H9015A	KT6112A	TIP3055	KT738A
H9015B	KT6112Б	TIP31A	KT8176A
H9015C	KT6112B	TIP31B	KT8176Б
H9018F	KT6113B	TIP31C	KT8176B
H9018G	KT6113Г	TIP31C-TN3-R	KT8176B9**
H9018H	KT6113Д	TIP32A	KT8177A
H9018I	KT6113E	TIP32B	KT8177Б
HA8050SC	KT6114Д	TIP32C	KT8177B
HA8050SD	KT6114E	TIP32C-TN3-R	KT8177B9**
HA8550C	KT6115Б	TIP35F/E	KT8229A
HA8550D	KT6115B	TIP36F/E	KT8230A
HA8550SC	KT6115Д	TIP41A	KT8212B
HA8550SD	KT6115E	TIP41B	KT8212Б
HBC557A	KT3107Б	TIP41C	KT8212A
HBC557C	KT6112B	TIP42A	KT8213B
HBC847A	KT3189A9	TIP42B	KT8213Б
HBC847B	KT3189B9	TIP42C	KT8213A
HBC847C	KT3189B9	TIP42C-TN3-R	KT8213A9**
HBC848B	KT3130B9	TIP8050B	KT6114A
HBC857A	KT3129B9	TIP8050C	KT6114Б
HBC858A	KT3129B9	TIP8050D	KT6114B
HBC858B	KT3129Г9	TIP8550B	KT6115A
HBD136	KT814Б	TIP8550D	KT6115B
HBD136	KT8271A	TIP8550C	KT6115Б
HBD139	KT961A	TIP9013F	KT6110B
HBD140	KT814Г	TIP9013G	KT6110Г
HBD140	KT8271B	TIP9013H	KT6110Д
HBD237	KT817Г	TN0535N3	КП511А
HBD238	KT816Г	TN0540N3	КП511Б
HBF422	KT541A	TP8V45FX	KT8126A1
HBF423	KT542A	TS13001	KT538A

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие

HE13001	KT538A	TS13005	KT8164A
HE8050B	KT6114A	TS13005C	KT8164A91*
HE8050C	KT6114Б	TS13005CP	KT8164A9**
HE8050D	KT6114B	TS13007B	KT8126A1
HE8050SC	KT6114Д	TSB772CK	KT816B
HE8050SD	KT6114E	TSD882CK	KT817B
HE8550B	KT6115A	TSM4N60	КП726А
HE8550C	KT6115Б	TSM4N60	IFP4N60
HE8550D	KT6115B	UD03N65	КП728С2
HE8550SC	KT6115Д	UTC2N60	IFP2N60
HE8550SD	KT6115E	UTC9012D	KT6109A
HE9012G	KT6109Г	UTC9012E	KT6109Б
HE9012H	KT6109Д	UTC9012F	KT6109B
HE9014B	KT6111Б	UTC9012G	KT6109Г
HE9014C	KT6111B	UTC9012H	KT6109Д
HE9014D	KT6111Г	UTC9013D	KT6110A
HE9015B	KT6112Б	UTC9013E	KT6110Б
HE9015C	KT6112B	UTC9013F	KT6110B
HE9018E	KT6113Б	UTC9013G	KT6110Г
HE9018F	KT6113B	UTC9013H	KT6110Д
HE9018G	KT6113Г	UTC9014A	KT6111A
HE9018H	KT6113Д	UTC9014B	KT6111Б
HE9018I	KT6113E	UTC9014C	KT6111B
HFD1N60	IFD1N60	UTC9014D	KT6111Г
HFD2N60	IFD2N60	UTC9015A	KT6112A
HFP2N60	IFP2N60	UTC9015B	KT6112Б
HFP4N60	КП726А	UTC9015C	KT6112B
HFP4N60	IFP4N60	UTC9018D	KT6113A
HFP50N06	IFP50N06	UTC9018E	KT6113Б
HFP75N08	IFP75N08	UTC9018F	KT6113B
HFU1N60	IFU1N60	UTC9018G	KT6113Г
HFU2N60	IFU2N60	UTC9018H	KT6113Д
HGTP10N40	IFP740	UTC9018I	KT6113E
HI13003	KT8170A91*	UTS8050SC	KT6114Д
HIRF630	КП737А	UTS8050SD	KT6114E
HIRF730	IFP730	VN2315N5	КП750Б
HIRF740	IFP740	WBP13005D	KT8164A
HIRF830	IFP830	WFD1N60	IFD1N60
HIRF840	IFP840	WFD1N80	IFD1N80
HJ772	KT816A9	WFD2N60	IFD2N60
HJ882	KT817A9	WFP18N20	КП750А
HM13002	KT8170B1	WFP1N60	КП7129А
HMJE13001A-L	KT538A	WFP1N60	IFP1N60
HMJE13003	KT8170A1	WFP1N80	IFP1N80
HMJE13005	KT8164A	WFP2N60	IFP2N60
HMPSA42N	KT520A	WFP4N60	КП726А
HMPSA43N	KT520Б	WFP4N60	IFP4N60
HMPSA93N	KT521Б	WFP50N06	IFP50N06
HN8050C	KT6114Д	WFP630	КП737А
HN8050D	KT6114E	WFP634	КП737Б
HN8550C	KT6115Д	WFP730	IFP730
HN8550D	KT6115E	WFP740	IFP740
HN9013G	KT6110Г	WFP75N08	IFP75N08
HN9013H	KT6110Д	WFP7N60	IFP7N60
HN9014A	KT6111A	WFP830	IFP830
HN9014B	KT6111Б	WFP840	IFP840

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие



HN9014C	KT6111B	WFP9N20	КП737А
HN9014D	KT6111Г	WFU1N60	IFU1N60
HN9015А	KT6112А	WFU1N80	IFU1N80
HN9015В	KT6112Б	WFU2N60	IFU2N60
HN9015С	KT6112В	WTD772	КТ816А9
HS13002	КТ8170Б1	WTD882	КТ817А9
HS772E	КТ8297Г	УТА640	КП750Г
HS772P	КТ8297В	УТА830	IFP830
HS772Q	КТ8297Б	УТА840	IFP840
HS772R	КТ8297А	ZTX549	КТ6115Д
HSB772	КТ816А	ZTX549А	КТ6115Е
HSB772E	КТ8297Г	ZTX756	КТ521Б
HSB772P	КТ8297В	ZTX757	КТ521А
HSB772Q	КТ8297Б	ZUMT848В	КТ3130Д9
HSBD135-6	КТ815Б	ZUMT850В	КТ3130Б9
HSBD135-6	КТ8272А	ZVN2120С	КП501Б
HSBD135-6	КТ961В		

Примечание: \* - возможна поставка в корпусе IPAK;  
\*\* - возможна поставка в корпусе DPAK

При принятии окончательного решения о замене функционального аналога необходимо руководствоваться информацией, приведенной в технической спецификации и ТУ на изделие