

ЗАРУБЕЖНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ И ИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ АНАЛОГИ

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
AC 107	R-9	ГТ115А	AD457	TO-3	П214А
AC116	X-9	МП125А	AD465	TO-3	П213Б
AC117	X-9	ГТ402И	AD467	TO-3	П214А
AC121	TO-1	МП120А	AD469	TO-3	П215
AC122	R-60	ГТ115Г	AD542	TO-3	П217, ГТ701А
AC 124	TO-1	ГТ403И	AD545	TO-3	П210Б
AC 125	TO-1	МП120Б	AD1202	TO-3	П213Б
AC 126	TO-1	МП120Б	AD1203	TO-3	П214Б
AC127	TO-1	ГТ404Б	ADP665	TO-66	ГТ403Б
AC 128	TO-1	ГТ402И	ADP666	TO-66	ГТ403Г
AC 132	TO-1	МП120Б, ГТ402Е	ADP670	TO-3	П201АЭ
AC138	TO-1	ГТ402И	ADP671	TO-3	П201АЭ
AC 139	TO-1	ГТ402И	ADP672	TO-3	П202Э
AC141	TO-1	ГТ404Б	ADY27	TO-3	ГТ703В
AC141В	TO-1	ГТ404Б	AF106	TO-72	ГТ328В
AC 142	TO-1	ГТ402И	AF106А	TO-72	ГТ328В
AC 150	TO-1	МГТ108Д	AF109R	TO-72	ГТ328А
AC 152	TO-1	ГТ402И	AF139	TO-72	ГТ346Б
AC160	R-60	П28	AF178	TO-12	ГТ309Б
AC 170	R-60	МГТ108Г	AF200	TO-72	ГТ328А
AC171	R-60	МГТ108Г	AF201	TO-72	ГТ328А
AC 176	TO-1	ГТ404А	AF202	TO-72	ГТ328А
AC181	R-134	ГТ404Б	AF239	TO-72	ГТ346А
AC 182	R-134	МП120Б	AF239S	TO-72	ГТ346А
AC 183	TO-1 А	МП36А, МП38А	AF240	TO-72	ГТ346Б
AC 184	R-134	ГТ402И	AF251	MM-12	ГТ346А
AC 185	TO-11	ГТ404Г	AF252	MM-12	ГТ346А
AC 187	TO-1	ГТ404Б	AF253	MM-12	ГТ328А
AC 188	TO-1	ГТ402Е	AF256	MM-12	ГТ328Б
AC540	TO-58	МП139Б	AF260	TO-18	П29А
AC541	TO-58	МП139Б	AF261	TO-18	П3О
AC542	TO-58	МП139Б, МП141А	AF266	TO-18	МП42Б, МП20А
ACY24	TO-18	МП26Б	AF271	TO-18	FT322В
ACY33	TO-1	ГТ402И	AF272	TO-18	ГТ322В
AD130	TO-3	П217	AF275	TO-18	ГТ322Б
AD131	TO-3	П217	AF279	TO-50	ГТ330Ж
AD 132	TO-3	П217	AF280	TO-50	ГТ330И
AD138	TO-3	П216	AF426	TO-18	ГТ322Б
AD 139	MD-11	П213	AF427	TO-18	ГТ322Б
AD142	TO-3	П210Б	AF428	TO-18	ГТ322Б
AD143	TO-3	П210В	AF429	TO-18	ГТ322Б
AD145	TO-3	П210В, П216В	AF430	TO-18	ГТ322В
AD 148	MD-23	ГТ703В	AFY11	TO-5	ГТ313А
AD 149	TO-3	ГТ703В	AFY12	TO-72	ГТ328В
AD 150	TO-3	ГТ703Г	AFY13	TO-18	ГТ305В
AD 152	MD-11	ГТ403Б	AFY15	TO-18	П3О
AD155	MD-11	ГТ403Е	AFY29	TO-18	ГТ305Б
AD161	MD-17	ГТ705Д	AFZ11	TO-72	ГТ309Б
AD162	MD-17	ГТ703Г	AL100	TO-3	ГТ806В
AD 163	TO-3	П217	AL102	TO-3	ГТ806А
AD164	MD-11	ГТ403Б	AL103	TO-3	ГТ806Б
AD 169	MD-11	ГТ403Е	ASX11	TO-5	МП42Б
AD262	SOT-9	П213	ASX12	TO-5	МП42Б
AD263	SOT-9	П214А	ASY26	TO-5	МП42А, МП20А
AD301	TO-3	ГТ703Г	ASY31	R-9	МП42А
AD302	TO-3	П216	ASY33	TO-5	МП42А, МП20А
AD303	TO-3	П217	ASY34	TO-5	МП42А, МП20А
AD304	TO-3	П217	ASY35	TO-5	МП425, МП20А
AD312	TO-3	П216	ASY70	TO-1	МП42
AD313	TO-3	П217	ASY76	TO-5	ГТ403Б
AD314	TO-3	П217, ГТ701А	ASY77	TO-5	ГТ403Г
AD325	TO-3	П210Б, ГТ701А	ASY80	TO-5	ГТ403Б
AD431	TO-3	П213	ASZ15	TO-3	П217А, ГТ701А
AD436	TO-3	П213	ASZ16	TO-3	П217А
AD438	TO-3	П214А	ASZ17	TO-3	П217А
AD439	TO-3	П215	ASZ18	TO-3	П217В, ГТ701А

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
ASZ1015	TO-3	П217В	BC 170В	X-64	KT375В
ASZ1016	TO-3	П217В	BC171А	TO-92	KT373А
ASZ1017	TO-3	П217В	BC171В	TO-92	KT373Б
ASZ1018	TO-3	П217В	BC172А	TO-92	KT373А
AT270	TO-1	МП42Б, МП20А	BC172В	TO-92	KT373Б
AT275	TO-1	МП42Б, МП20А	BC172С	TO-92	KT373В
AU103	TO-3	ГТ810А	BC173В	TO-92	KT373В
AU104	TO-3	ГТ810А	BC173С	TO-92	KT373В
AU107	TO-3	ГТ810А	BC177АР	X-55	KT3107А
AU108	TO-3	ГТ806Б	BC177В1Р	X-55	KT3107Б
AU110	TO-3	ГТ806Д	BC178А	TO-18	KT349В
AU113	TO-3	ГТ810А	BC178АР	X-55	KT3107В
AUY10	TO-3	П608А, ГТ905А	BC178ВР	X-55	KT3107Д
AUY18	TO-8	П214А	BC178В1Р	X-55	KT3107В
AUY19	TO-3	П217	BC179АР	X-55	KT3107Е
AUY20	TO-3	П217	BC179ВР	X-55	KT3107Ж
AUY21	TO-41	П210Б	BC182А	TO-92	KT3102А
AUY21A	TO-3	П210Б	BC182В	TO-92	KT3102Б
AUY22	TO-41	П210Б	BC182С	TO-92	KT3102Б
AUY22A	TO-3	П210Б	BC183А	TO-92	KT3102А
AUY28	TO-3	П217	BC183В	TO-92	KT3102Б
AUY35	TO-3	ГТ806А	BC183С	TO-92	KT3102Б
AUY38	TO-3	ГТ806В	BC183С	TO-92	KT3102Г
BC100	TO-5	KT605А	BC184А	X-55	KT3102Д
BC101	TO-18	KT301Е	BC184В	X-55	KT3102Е
BC107А	TO-18	KT342А	BC192	TO-92	KT351Б
BC107АР	X-55	KT3102А	BC212А	TO-92	KT3107Б
BC107ВР	X-55	KT3102Б	BC212В	TO-92	KT3107И
BC107В	TO-18	KT342Б	BC212С	TO-92	KT3107К
BC108А	TO-18	KT342А	BC213А	TO-92	KT3107Б
BC108АР	X-55	KT3102В	BC213В	TO-92	KT3107И
BC108В	TO-18	KT342Б	BC213С	TO-92	KT3107К
BC108ВР	X-55	KT3102В	BC216	TO-18	KT351А
BC108С	TO-18	KT342В	BC216А	TO-18	KT351А
BC108СР	TO-18	KT3102Г	BC218	TO-18	KT340Б
BC 109В	TO-18	KT342Б	BC218А	TO-18	KT340Б
BC109ВР	X-55	KT3102Д	BC226	TO-18	KT351Б
BC109С	TO-18	KT342В	BC226А	TO-18	KT351Б
BC109СР	X-55	KT3102Е	BC234	TO-18	KT342А
BC119	TO-39	KT630Д	BC234А	TO-18	KT342А
BC139	TO-39	KT933Б	BC235	TO-18	KT342Б
BC140	TO-39	KT630Г	BC235А	TO-18	KT342Б
BC141	TO-39	KT630Г	BC237А	TO-92	KT3102А
BC142	TO-39	KT630Г	BC237В	TO-92	KT3102Б
BC143	TO-39	KT933Б	BC238А	TO-92	KT3102А
BC146-01	SOT-42	KT373А	BC238А	TO-92	KT3102В
BC 146-02	SOT-42	KT373Б	BC238В	TO-92	KT3102В
BC 146-03	SOT-42	KT373В	BC238С	TO-92	KT3102Г
BC147А	MM-10	KT373А	BC239В	TO-92	KT3102Д
BC147В	MM-10	KT373Б	BC239С	TO-92	KT3102Е
BC148А	MM-10	KT373А	BC250А	TO-92	KT361А
BC148В	MM-10	KT373Б	BC250В	TO-92	KT361Б
BC148С	MM-10	KT373В	BC285	TO-18	П308
BC 149В	MM-10	KT373Б	BC286	TO-39	KT630Г
BC149С	MM-10	KT373В	BC300	TO-5	KT630Б
BC 157	MM-13	KT361Г	BC307А	TO-92	KT3107Б
BC158А	MM-10	KT349В	BC307В	TO-92	KT3107И
BC 160-6	TO-39	KT933Б	BC308А	TO-92	KT3107Г
BC161-6	TO-39	KT933А	BC308В	TO-92	KT3107Д
BC167А	TO-92	KT373А	BC308С	TO-92	KT3107К
BC167В	TO-92	KT373Б	BC309В	TO-92	KT3107Е
BC168А	TO-92	KT373А	BC309С	TO-92	KT3107Л
BC 168В	TO-92	KT373Б	BC317	TO-92	KT3102А
BC168С	TO-92	KT373В	BC3 18	TO-92	KT3102Б
B-C169В	TO-92	KT373Б	BC319	TO-92	KT3102Е
BC169С	TO-92	KT373В	BC320А	TO-92	KT3107Б
BC170А	X-64	KT375Б	BC320В	TO-92	KT3107Д

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
BC321A	TO-92	KT3107Б	BCW33	SOT-23	KT3130Г9
BC321B	TO-92	KT3107И	BCW47	MM-13	KT373А
BC321C	TO-92	KT3107К	BCW48	MM-13	KT373 (Б, В)
BC322B	TO-92	KT3017Ж	BCW49	MM-13	KT373 (Б, В)
BC322C	TO-92	KT3107Л	BCW57	MM-13	KT361Г
BC355	TO-92	KT352Б	BCW58	MM-13	KT361Е
BC355A	TO-92	KT352А	BCW60А	SOT-23	KT3130А9
BC382B	X-55	KT3102Б	BCW60В	SOT-23	KT3130Б9
BC382C	X-55	KT3102Г	BCW60С	SOT-23	KT3130В9
BC383B	X-55	KT3102Д	BCW60D	SOT-23	KT3130Е9
BC383C	X-55	KT3102Е	BCW61А	SOT-23	KT3129В9
BC384B	X-55	KT3102Д	BCW61В	SOT-23	KT3129Г9
BC384C	X-55	KT3102Е	BCW61С	SOT-23	KT3129Г9
BC451	TO-92	KT3102В	BCW69	SOT-23	KT3129Б9
BC452	TO-92	KT3102Б	BCW70	SOT-23	KT3129Г9
BC453	TO-92	KT3102Д	BCW71	SOT-23	KT3130А9
BC454A	TO-92	KT3107Б	BCW72	SOT-23	KT3130Б9
BC454B	TO-92	KT3107И	BCW81	SOT-23	KT3130Б9
BC454C	TO-92	KT3107К	BCW89	SOT-23	KT3129Б9
BC455A	TO-92	KT3107Г	BCX70G	SOT-23	KT3130А9
BC455B	TO-92	KT3107Д	BCX70H	SOT-23	KT3130Б9
BC455C	TO-92	KT3107К	BCX70J	SOT-23	KT3130В9
BC456A	TO-92	KT3107Е	BCX70K	SOT-23	KT3130В9
BC456B	TO-92	KT3107Ж	WSH71G	SOT-23	KT3129Б9
BC456C	TO-92	KT3107Л	BCX71H	SOT-23	KT3129Г9
BC513	X-55	KT345А	BCX71J	SOT-23	KT3129Г9
BC521	TO-92	KT3102Д	BCY10	R-8	KT208Е
BC521C	TO-92	KT3102Д	BCY11	R-8	KT208Л
BC526A	TO-92	KT3107И	BCY12	R-8	KT208Д
BC526B	TO-92	KT3107И	BCY30	TO-5	KT208Л
BC526C	TO-92	KT3107К	BCY31	TO-5	KT208М
BC527-6	TO-92	KT644А	BCY32	TO-5	KT208М
BC527-10	TO-92	KT644Б	BCY33	TO-5	KT208Г
BC547A	TO-92	KT3102А	BCY34	TO-5	KT208Г
BC547B	TO-92	KT3102Б	BCY38	TO-5	KT501Д
BC547C	TO-92	KT3102Г	BCY39	TO-5	KT501М
BC548A	TO-92	KT3102А	BCY40	TO-5	KT501Д
BC548B	TO-92	KT3102В	BCY42	TO-18	KT312Б
BC548C	TO-92	KT3102Г	BCY43	TO-18	KT312В
BC549A	TO-92	KT3102Д	BCY54	TO-5	KT501К
BC549B	TO-92	KT3102Д	BCY56	TO-18	KT3102Б
BC549C	TO-92	KT3102Е	BCY57	TO-18	KT3102Е
BC557	TO-92	KT361Д	BCY58А	TO-18	KT342А
BC557A	TO-92	KT3107А	BCY58В	TO-18	KT342Б
BC557B	TO-92	KT3107И	BCY58С	TO-18	KT342Б
BC558	TO-92	KT3107Д	BCY58Д	TO-18	KT342В
BC558A	TO-92	KT3107Г	BCY59-VII	TO-18	KT3102А
BC558B	TO-92	KT3107Д	BCY59-VIIІ	TO-18	KT3102Б
BC559	TO-92	KT3107Ж	BCY59-IX	TO-18	KT3102Б
BCF29	SOT-23	KT3129В9	BCY59-X	TO-18	KT3102Д
BCF30	SOT-23	KT3129Г9	BCY65-VІІ	TO-18	KT3102А
BCF32	SOT-23	KT3130В9	BCY65-VІІІ	TO-18	KT3102Б
BCF33	SOT-23	KT3130Е9	BCY65-ІХ	TO-18	KT3102Б
BCF70	SOT-23	KT3129Г9	BCY69	TO-18	KT342В
BCF81	SOT-23	KT3130В9	BCY70	TO-18	KT3107А
BCP627A	TO-92	KT373А	BCY71	TO-18	KT3107Е
BCP627B	TO-92	KT373Б	BCY72	TO-18	KT3107В
BCP627C	TO-92	KT373В	BCY78	TO-18	KT3107Д
BCP628A	TO-92	KT373А	BCY79	TO-18	KT3102Б
BCP628B	TO-92	KT373Б	BCY90	TO-18	KT208Е
BCP628C	TO-92	KT373В	BCY90В	TO-5	KT501Г
BCV71	SOT-23	KT3130А9	BCY91	TO-18	KT208Е
BCV72	SOT-23	KT3130Б9	BCY91В	TO-5	KT501Г
BCW29	SOT-23	KT3129В9	BCY92	TO-18	KT208Е
BCW30	SOT-23	KT3129Г9	BCY93	TO-18	KT208К
BCW31	SOT-23	KT3130В9	BCY93В	TO-5	KT501Л
BCW32	SOT-23	KT3130В9	BCY94	TO-18	KT208К
			BCY94В	TO-5	KT501Л

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
BCY95	TO-18	KT208K	BD265	TO-220	KT829A
BCY95B	TO-5	KT501M	BD267	TO-220	KT829Б
BD109	MD-6	KT805Б	BD267A	TO-220	KT829A
BD115	TO-39	KT604Б	BD291	SOT-82	KT819A
BD121	TO-3	KT902A	BD292	SOT-82	KT818A
BD123	TO-3	KT902A	BD293	SOT-82	KT819Б
BD123	TO-3	KT805Б	BD294	SOT-82	KT818Б
BD131	TO-126	KT943B	BD295	SOT-82	KT819B
BD132	TO-126	KT932B	BD296	SOT-82	KT818B
BD135-6	TO-126	KT943A	BD331	SOT-82	KT829B
BD136	TO-126	KT626A	BD333	SOT-82	KT829Б
BD137-6	TO-126	KT943Б	BD335	SOT-82	KT829A
BD138	TO-126	KT626B	BD375	TO-126	KT943A
BD139-6	TO-126	KT943B	BD377	TO-126	KT943Б
BD140	TO-126	KT626B	BD379	TO-126	KT943B
BD142	TO-3	KT819БМ	BD386	TO-202	KT644Б
BD148	MII-17	KT805B	BD433	TO-126	KT817A
BD149	MD-17	KT805B	BD434	TO-126	KT816A
BD165	TO-126	KT815A	BD435	TO-126	KT817A
BD166	TO-126	KT814B	BD436	TO-126	KT816A
BD167	TO-126	KT815B	BD437	TO-126	KT817Б
BD168	TO-126	KT814B	BD438	TO-126	KT816Б
BD169	TO-126	KT815B	BD439	TO-126	KT817B
BD170	TO-126	KT814Г	BD440	TO-126	KT816B
BD175	TO-126	KT817Б	BD441	TO-126	KT817Г
BD176	TO-126	KT816Б	BD442	TO-202	KT816Г
BD177	TO-126	KT817B	BD533	TO-220	KT819Б
BD178	TO-126	KT816B	BD534	TO-220	KT818Б
BD179	TO-126	KT817Г	BD535	TO-220	KT819B
BD180	TO-126	KT816Г	BD536	TO-220	KT818B
BD181	TO-3	KT819БМ	BD537	TO-220	KT819Г
BD182	TO-3	KT819ВМ	BD538	TO-220	KT818Г
BD183	TO-3	KT819ГМ	BD611	TO-202	KT817A
BD201	TO-220	KT819B	BD612	TO-202	KT816A
BD202	TO-220	KT818B	BD613	TO-202	KT817A
BD203	TO-220	KT819Г	BD614	TO-202	KT816A
BD204	TO-220	KT818B	BD615	TO-202	KT817Б
BD216	MD-17	KT809A	BD616	TO-202	KT816Б
BD220	TO-220	KT817Г	BD617	TO-202	KT817B
BD221	TO-220	KT817B	BD618	TO-202	KT816B
BD222	TO-220	KT817Г	BD619	TO-202	KT817Г
BD223	TO-220	KT837H	BD620	TO-202	KT816Г
BD224	TO-220	KT837Ф	BD643	TO-220	KT829B
BD225	TO-220	KT837C	BD645	TO-220	KT829Б
BD226	TO-126	KT943A	BD647	TO-220	KT829A
BD227	TO-126	KT639Б	BD663	TO-220	KT819A
BD228	TO-126	KT943Б	BD664	TO-220	KT818Б
BD229	TO-126	KT639Д	BD675	TO-126	KT829Г
BD230	TO. 126	KT943B	BD675A	TO-126	KT829Г
BD233	TO-126	KT817Б	BD677	TO-126	KT829B
BD234	TO-126	KT816Б	BD677A	TO-126	KT829B
BD235	TO-126	KT817B	BD679	TO-126	KT829Б
BD236	TO-126	KT816B	BD679A	TO-126	KT829Б
BD237	TO-126	KT817Г	BD681	TO-126	KT829A
BD238	TO-126	KT816Г	BD705	TO-220	KT819A
BD239	TO-126	KT817B	BD706	TO-220	KT818Б
BD239A	TO-126	KT817B	BD707	TO-220	KT819B
BD239B	TO-126	KT817Г	BD708	TO-220	KT818B
BD240	TO-220	KT816B	BD709	TO-220	KT819Г
BD240A	TO-220	KT816B	BD710'	TO-220	KT818Г
BD240B	TO-220	KT816Г	BD711	TO-220	KT819Г
BD246	X-86	KT818 (AM—ГМ)	BD712	TO-220	KT818Г
BD253	TO-3	KT809A	BD813	SOT-128	KT815A
BD263	TO-126	KT829Б	BD814	SOT-128	KT814A
BD263A	TO-126	KT829A	BD815	SOT-128	KT815Б
BD265	TO-220	KT829Б	BD816	SOT-138	KT814B
			BD817	SOT-128	KT815B

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежной транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
BD818	SOT-128	KT814Г	BDX62B	TO-3	KT825F
BD825	SOT-128	KT646A	BDX63	TO-3	KT827Б
BD826	SOT-128	KT639Б	BDX63A	TO-3	KT827А
BD827	SOT-128	KT646A	BDX64	TO-3	KT825Д
BD828	SOT-128	KT639Д	BDX64A	TO-3	KT825Г
BD840	SOT-128	KT639В	BDX64B	TO-3	KT825Г
BD842	SOT-128	KT639Д	BDX65	TO-3	KT827Б
BD933	TO-220	KT817Б	BDX65A	TO-3	KT827А
BD934	TO-220	KT816Б	BDX66	TO-3	KT825Д
BD935	TO-220	KT817В	BDX66A	TO-3	KT825Г
BD936	TO-220	KT816В	BDX66B	TO-3	KT825Г
BD937	TO-220	KT817Г	BDX67	TO-3	KT827Б
BD938	TO-220	KT816Г	BDX67A	TO-3	KT827А
BD944	TO-220	KT837Ф	BDX71	TO-220	KT819В
BD946	TO-220	KT837Ф	BDX73	TO-220	KT819Г
BD948	TO-220	KT837Ф	BDX77	TO-220	KT819Г
BD949	TO-220	KT819Б	BDX78	TO-220	KT818Г
BD950	TO-220	KT818Б	BDX85	TO-3	KT827В
BD951	TO-220	KT819В	BDX85A	TO-3	KT827В
BD952	TO-220	KT818В	BDX85B	TO-3	KT827Б
BD953	TO-220	KT819Г	BDX85C	TO-3	KT827А
BD954	TO-220	KT819Г	BDX86	TO-3	KT825Б
BDT91	TO-220	KT819Б	BDX86A	TO-3	KT825Б
BDT92	TO-220	KT818Б	BDX86B	TO-3	KT825Г
BDT93	TO-220	KT819В	BDX86C	TO-3	KT825Г
BDT94	TO-220	KT818В	BDX87	TO-3	KT827В
BDT95	TO-220	KT819Г	BDX87A	TO-3	KT827В
BDT96	TO-220	KT818Г	BDX87B	TO-3	KT827Б
BDV91	SOT-93	KT819Б	BDX87 С	TO-3	ХТ827А
BDV92	SOT-93	KT818В	BDX88	TO-3	KT825Д
BDV93	SOT-93	KT819В	BDX88А	TO-3	KT825Д
BDV94	SOT-93	KT818В	BDX88В	TO-3	KT825Г
BDV95	SOT-93	KT819Г	BDX88С	TO-3	KT825Г
BDV96	SOT-93	KT818Г	BDX91	TO-3	KT819БМ
BDW21	TO-3	KT819АМ	BDX92	TO-3	KT818БМ
BDW21A	TO-3	KT819БМ	BDX93	TO-3	KT819БМ
BDW21B	TO-3	KT819ВМ	BDX94	TO-3	KT818ВМ
BDW21C	TO-3	KT819ГМ	BDX95	TO-3	KT819ГМ
BDW22	TO-3	KT818БМ	BDX96	TO-3	KT818ГМ
BDW22A	TO-3	KT818ВМ	BDY12	MD-17	KT805Б
BDW22B	TO-3	KT818ГМ	BDY13	MD-17	KT805Б
BDW22C	TO-3	KT818ГМ	BDY20	TO-3	KT819ГМ
BDW23	TO-220	KT829Г	BDY23	TO-3	KT803А
BDW23A	TO-220	KT829В	BDY24	TO-3	KT803А
BDW23B	TO-220	KT829Б	BDY25	TO-3	KT812В
BDW23C	TO-220	KT829А	BDY34	TO-126	КТ943А
BDW51	TO-3	KT819АМ	BDY38	TO-3	KT819ГМ
BDW51A	TO-3	KT819ВМ	BDY60	TO-3	KT805А
BDW51 B	TO-3	KT819ГМ	BDY61	TO-3	KT805Б
BDW51C	TO-3	KT819ГМ	BDY71	TO-66	КТ808БМ
BDW52	TO-3	KT818БМ	BDY72	TO-66	КТ802А
BDW52A	TO-3	KT818ВМ	BDY73	TO-3	КТ819ГМ
BDW52B	TO-3	KT818ГМ	BDY78	TO-66	КТ805Б
BDW52C	TO-3	KT818ГМ	BDY79	TO-66	КТ802А
BDX10	TO-3	KT819ГМ	BDY90	TO-3	КТ945А, КТ908А
BDX10C	TO-3	KT819ГМ	BDY91	TO-3	КТ945А, КТ908А
BDX13C	TO-3	KT819БМ	BDY92	TO-3	КТ908А, КТ908Б
BDX18	TO-3	KT818ГМ	BDY93	TO-3	КТ704Б, КТ828
BDX25	MD-17	KT802А	BDY94	TO-3	КТ812А, КТ704Б
BDX25	MD-17	KT808А	BDY95	TO-3	КТ704Б
BDX53	TO-220	KT829Г	BF111	TO-39	КТ611А
BDX53A	TO-220	KT829В	BF114	TO-5	КТ611Г
BDX53B	TO-220	KT829Б	BF137	TO-39	КТ611Г
BDX53C	TO-220	KT829А	BF140А	TO-5	КТ611В
BDX62	TO-3	KT825Д	BF173	TO-72	КТ339В
BDX62A	TO-3	KT825Г	BF177	TO-39	КТ602А
			BF178	TO-39	КТ611Г

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
BF179B	TO-5	KT611Б	BFX73	TO-72	KT368А
BF179C	TO-39	KT618А	BFX84	TO-5	KT630Г
BF186	TO-1	KT611Г	BFX85	TO-5	KT630Г
BF197	MM-10	/KT339Г	BFX86	TO-5	KT630Д
BF199	TO-92	KT339АМ	BFX87	TO-5	KT933Б
BF208	TO-72	KT339А	BFX88	TO-5	KT933Б
BF223	MM-10	KT339В	BFX89	TO-72	KT355А
BF240	TO-18	KT312В	BFX94	TO-18	KT3117А
BF254	TO-92	KT339АМ	BFY19	TO-18	KT326Б
BF257	TO-39	KT611Г	BFY34	TO-39	KT630Г
BF258	TO-39	KT604Б, KT940Б	BFY45	TO-39	KT611Г
BF259	TO-39	KT604Б	BFY46	TO-39	KT630Д
BF273	TO-72	KT339А	BFY50	TO-39	KT630Г
BF291	TO-5	KT611Г	BFY51	TO-39	KT630Д
BF297	X-55	KT940В	BFY52	TO-39	KT630Д
BF298	X-55	KT940А	BFY53	TO-39	KT630Д
BF299	X-55	KT940А	BFY55	TO-39	KT630Г
BF305	TO-39	KT611Г	BFY56	TO-5	KT630Г
BF306	TO-72	KT339В	BFY56А	TO-39	KT630Г
BF311	TO-92	KT339Б	BFY56В	TO-39	KT630Г
BF330 -	SOT-25	KT339В	BFY65	TO-39	KT611Г
BF336	TO-5	KT611Г	BFY66	TO-18	KT355А
BF337	TO-39	KT604Б	BFY67А	TO-5	KT630А
BF338	TO-39	KT940А	BFY67С	TO-5	KT630А
BF457	TO-126	KT940В	BFY68	TO-39	KT630Е
BF458	TO-126	KT940Б	BFY68А	TO-5	KT630Б
BF459	TO-126	KT940А	BFY78	TO-72	KT368А
BF469	TO-126	KT940Б	BFY80	TO-18	П308, KT601А
BF470	TO-126	KT940А	BFY90	TO-72	KT399А
BF471	TO-126	KT605БМ,	BLW18	TO-117	KT920Б
		KT940А	BLW24	TO-117	KT922Г
BF480	SOT-37	KT3120А	BLX92	MT-84	KT913А
BF615	TO-202	KT940Б	BLX93	MT-84	KT913Б
BF617	TO-202	KT940А	BLY47	TO-3	KT808А
BF680	TO-50	KT3109А	BLY47А	TO-66	KT808А
BF970	SOT-37	KT3109В	BLY48	TO-3	KT808А
BF979	SOT-37	KT3109А	BLY48А	TO-66	KT808А
BFJ57	TO-5	KT602Б	BLY49	TO-3	KT809А
BFJ70	TO-72	KT339В	BLY49А	TO-66	KT809А
BFJ93	TO-18	KT342Б	BLY50	TO-3	KT809А
BFJ98	TO-5	KT611Г	BSW52	TO-39	KT928Б
BFP177	TO-39	KT611В	BSW61	TO-18	KT3117А
BFP178	TO-39	KT611Г	BSW62	TO-18	KT3117А
BFP179A	TO-39	KT611Г	BSW65	TO-39	KT630Г
BEP 179B	TO-39	KT611Б	BSW66	TO-5	KT630Г
BFP179C	TO-39	KT618А	BSW66А	TO-5	KT630Г
BFP719	MM-10	KT315А	BSW67	TO-5	KT630А
BFP720	MM-10	KT315Б	BSW67А	TO-5	KT630А
BFP721	MM-10	KT315В	BSW68	TO-39	KT630В
BFP722	MM-10	KT315Г	BSW68А	TO-39	KT630В
BFR34	TO-50	KT372Б	BSW88А	X-73	KT375А
BFR34A	TO-50	KT372Б	BSX21	TO-18	П308
BFR90	SOT-37	KT371А	BSX32	TO-39	KT928Б
BFS62	TO-72	KT368А	BSX38	TO-18	KT802АМ
BFW16	TO-39	KT610А	BSX38А	TO-18	KT340А
BFW30	TO-72	KT399А	BSX45	TO-39	KT630Г
BFW45	TO-39	KT611Г	BSX45-6	TO-39	KT630Г
BFW89	MM-10	KT35ГБ	BSX45-10	TO-39	KT630Г
BFW90	MM-10	KT351Б	BSX45-16	TO-39	KT630Б
BFW91	MM-10	KT351Б	BSX46	TO-39	KT630Г
BFW92	SOT-37	KT382Б	BSX46-6	TO-39	KT630Г
BFX12	TO-18	KT326АМ	BSX46-10	TO-39	KT630Г
BFX13	TO-18	KT326БМ	BSX46-16	TO-39	KT630Б
BFX29	TO-5	KT933Б	BSX47	TO-39	KT630Б
BFX30	TO-5	KT933Б	BSX47-6	TO-39	KT630А
BFX44	TO-18	KT340В	BSX47-10	TO-39	KT630Б
BFX65	TO-18	KT3102Е	BSX51	TO-18	KT340В

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
BSX52	TO-18	KT340B	BSY62	TO-18	KT616Б
BLY50A	TO-66	KT809A	BSY72	TO-18	KT352A
BLY63	TO-117	KT920Г	BSY73	TO-18	KT312Б
BLY88A	MT-72	KT920Г			
BSJ36	TO-18	KT351Б	BSY79	TO-18	П309
BSJ63	TO-18	KT340Б	BSY95	TO-18	KT340B
BSS27	TO-5	KT928A	BSY95A	TO-18	KT340B
BSS28	TO-5	KT928Б	BSYP62	TO-18	KT340B
BSS29	TO-5	KT928A	BSYP63	TO-18	KT340B
BSS38	TO-92	KT503Е,	BSZ10	TO-18	KT104Б
		KT602АМ	BSZ11	TO-18	KT104Б
BSS42	TO-39	KT630A	BSZ12	TO-18	KT203A
BSS68	TO-92	KT502Е	BU106	TO-3	KT812Б
BSV15-6	TO-39	KT639Г	BU108	TO-3	KT839A
BSV15-10	TO-39	KT639Д	BU120	TO-3	KT809A
BSV15-165	TO-39	KT639В	BU123	TO-3	KT802A
BSV16	TO-39	KT639Д	BU126	TO-3	KT704Б, KT828A
BSV49A	TO-18	KT351Б	BU129	TO-3	KT809A
BSV59-VIII	TO-18	KT3117A			
BSW19	TO-18	KT343Б	BU132	TO-3	KT704A
BSW20	TO-92	KT361Г	BU133	TO-3	KT704Б, KT828A
BSW21	TO-18	KT343Б	BU204	TO-3	KT838A
BSW27	TO-39	KT928A	BU205	TO-3	KT838A
BSW36	TO-5	KT603Б	BU207	TO-3	KT838A
BSW39-6	TO-39	KT630Г	BU207A	TO-3	KT838A
BSW39-10	TO-39	KT630Г	BU208A	TO-3	KT838A
BSW39-16	TO-39	KT630Г	BU326	TO-3	KT840A
BSW41	TO-18	KT616A	BU326A	TO-3	KT828A
BSW51	TO-39	KT928Б	BU409	TO-3	KT812Б
BSX53A	TO-18	KT340A	BU606	TO-3	KT840A
BSX59	TO-5	KT928A	BU607	TO-3	KT840Б
BSX60	TO-5	KT928A	BU608	TO-3	KT848A
BSX61	TO-5	KT928A	BUХ77	TO-66	KT908A
BSX62	TO-39	KT801Б	BUХ82	TO-3	KT812A
BSX63	TO-39	KT801A	BUХ83	TO-3	KT812A
BSX66	TO-18	KT306Д, KT306A	BUХ97	TO-3	KT828A
BSX67	TO-18	KT306Д, KT306A	BUХ97A	TO-3	KT828Л
BSX72	TO-5	KT630Д	BUХ97B	TO-3	KT828A
BSX75	TO-18	KT3117A	BUY18	TO-3	KT840A
BSX79A	TO-18	KT342A,	BUY43	MD-17	П702
		KT3117A	BUY46	MD-17	П702A
BSX79B	TO-18	KT342Б	BUY55	TO-3	KT808A
BSX80	MM-11	KT375Б	BUYP52	TO-3	KT802A
BSX81A	MM-11	KT375A	BUYP53	TO-3	KT802A
BSX89	TO-18	KT616A			
BSX97	TO-18	KT3117A	BUYP54	TO-3	KT802A
BSXP59	TO-39	KT928A	D41D1	X-51	KT626A
BSXP60	TO-39	KT928A	D41D4	X-51	KT626Б
BSXP61	TO-39	KT928A			
BSXP87	TO-18	KT340B	D41D7	X-51	KT626B
BSY17	TO-18	KT616Б	EFT212	TO-3	П216
BSY18	TO-18	KT616Б	EFT213	TO-3	П216
BSY26	TO-18	KT340B	EFT214	TO-3	П217
BSY27	TO-18	KT340B	EFT250	TO-3	П217
BSY34	TO-39	KT608A	EFT306	TO-1	МП40
BSY38	TO-18	KT340B			
BSY39	TO-18	KT340Б	EFT307	TO-1	МП40
BSY40	TO-18	KT343A	EFT308	TO-18	KT208Б
BSY41	TO-18	KT343Б	EFT311	TO-1	МП20A
BSY51	TO-39	KT630Д	EFT312	TO-1	МП20A
BSY52	TO-39	KT630Е	EFT313	TO-1	МП20Б
BSY53	TO-39	KT630Г	EFT317	TO-1	П401
BSY54	TO-39	KT630Г			
BSY55	TO-39	KT630A	EFT319	TO-1	П401
BSY56	TO-39	KT630Б	EFT320	TO-1	П401
BSY58	TO-39	KT608A	EFT321	TO-1	МП20A

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
EFT322	TO-1	МП20А	GF504	TO-18	ГТ313А
EFT323	TO-1	МП20Б	GF505	TO-72	ГТ328Б
EFT331	TO-1	МП20А	GF506	TO-72	ГТ328Б
EFT332	TO-1	МП20А	GF507	TO-72	ГТ346Б
EFT333	TO-1	МП20Б	GF514	TO-72	ГТ322А
EFT341	TO-1	МП21Д	GF514	TO-72	ГТ313Б
EFT342	TO-1	МП21Д	GF515	TO-72	ГТ322А
EFT343	TO-1	МП21Д	GF516	TO-72	ГТ322А
GC 100	A-1	ГТ109А	GF517	TO-72	ГТ322Б
GC101	A-1	ГТ109А	GFY50	TO-7	ГТ322Б
GC112	A-1	МП26А	GS109	A-1	МП42А
GC116	A-1	МГТ108Д	GS111	A-1	МП42Б
GC117	A-1	МГТ108Д	GS112	A-1	МП25А
GC118	A-1	МГТ108Д	GS121	A-1	МП42
GC121	A-2	МП20А	KC 147	MM-10	КТ373А, КТ373Б
			KC 148	MM-10	КТ373А, КТ373Б
GC121	A-2	МП39Б	KC 149	MM-10	КТ373Б, КТ373В
GC122	A-2	МП20А	KC507	TO-18	КТ342Б
GC123	A-2	МП21Г	KC508	TO-18	КТ342Б
GC500	A-6	ГТ402Д	KC509	TO-18	КТ342Б
GC501	A-6	ГТ402Е	K0601	TO-3	КТ803А
GC502	A-6	ГТ402И	KD602	TO-3	КТ808А
GC507	A-6	МП20А	KF173	TO-72	КТ339В
GC508	A-6	МП20Б	KF503	TO-5	КТ602Б
QC509	A-6	МП21Г	KF504	TO-5	КТ611Г
			KF507	TO-5	КТ617А
			KSA539R	TO-92	КТ502В
GC510К	A-7	ГТ403Е	KSA5390	TO-92	КТ502Г
GC512К	A-7	ГТ403Е	KSA539Y	TO-92	КТ502Г
GC515	A-6	МП20А	KSA545R	TO-92	КТ502Д
GC516	A-6	МП20А	KSA5450	TO-92	КТ502(Г,Д)
GC517	A-6	МП20Б	KSA545Y	TO-92	КТ502(Г,Д)
GC518	A-6	МП20Б	KSC853R	TO-92	КТ503(Г,Д)
			KSC8530	TO-92	КТ503Г
GC519	A-6	МП20Б	KSC853Y	TO-92	КТ503Г
GC525	A-6	МП36А	KSD2270	TO-92	КТ503Б
GC525	A-6	МП35А	KSD227Y	TO-92	КТ503Б
GC526	A-6	МП36А, МП37А	KSY21	TO-18	КТ616Б
GC527	A-6	МП36А, МП38А	KSY34	TO-5	КТ608А
GCN55	A-6	МП20А	KSY62	TO-18	КТ606Б
			KSY63	TO-18	КТ616Б
GCN56	A-6	МП21Г	KSY81	TO-18	КТ347Б
CD160	SOT-9	П213Б	KU601	TO-3	КТ801Б
GD170	SOT-9	П213Б	KU602	TO-3	КТ801А
GD175	SOT-9	П213Б	KU605	TO-3	КТ812Б
GD180	SOT-9	П214А	KU606	TO-3	КТ808А
GD240	SOT-9	П213	KU607	TO-3	КТ812Б
GD241	SOT-9	П213	KU611	SOT-9	КТ801Б
GD242	SOT-9	П214А	KU612	SOT-9	КТ801А
			KUY12	TO-3	КТ812Б
GD243	SOT-9	П214А	MA909	TO-5	МП26А
GD244	SOT-9	П215	MA910	TO-5	МП26А
GD607	SOT-9	ГТ404Г	MJ420	TO-5	КТ618А
GD608	SOT-9	ГТ404Б	MJ480	TO-3	КТ803А
GD609	SOT-9	ГТ404Б	MJ481	TO-3	КТ803А
GD617	SOT-9	П201АЭ	MJ2500	TO-3	КТ825Д
GD618	SOT-9	П201АЭ	MJ2501	TO-3	КТ825Г
			MJ3000	TO-3	КТ827В
GD619	SOT-9	П203Э	MJ3001	TO-3	КТ827Б
GF126	A-3	ГТ309Г	MJ3480	TO-3	КТ839А
GF128	A-3	ГТ309Б	MJ3520	TO-3	КТ827В
			MJ3521	TO-3	КТ827А
GF130	A-3	ГТ309Д	MJ4030	TO-3	КТ825Д
GF145	A-4	ГТ346А	MJ4031	TO-3	КТ825Г
GF147	A-4	ГТ346А	MJ4032	TO-3	КТ825Г
GF501	TO-18	ГТ313Б	MJ4033	TO-3	КТ827В
GF502	TO-18	ГТ313А	MJ4034	TO-3	КТ827Б
GF503	TO-18	ГТ313Б	MJ4035	TO-3	КТ827А

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
MJE3055	TO-220	KT819Б	OC35	TO-3	П217
MM404	TO-18	МП42Б	OC41	R-8	П29
MM 1748	TO-52	КТ316А	OC42	R-8	П29А
MM3000	TO-39	KT602А	OC57	R-19	ГТ109А
MM3001	TO-39	KT611В	OC58	R-19	ГТ109Б
MM3375	TO-60	KT904Б	OC59	R-19	ГТ109В
MM8006	TO-72	KT399А	OC60	R-19	ГТ109В
MM8007	TO-72	KT399А	OC70	R-9	МП40А
MMT2857	SOT-37	KT382Б	OG71	R-9	МП40А
MM8015	SOT-37	KT382А	OC75	R-9	МП40А, МП41А
MPS404	TO-92	KT209Е	OC76	R-8	МП40А
MPS404A	TO-92	KT209К	OC77	R-8	МП26Б
MPS706	TO-92	KT645А	OC 169	TO-7	ГТ322Б
MPS706A	TO-92	KT375А	OC170	TO-7	ГТ309Г, ГТ322Б
MPS834	TO-92	KT306ВМ	OC171	TO-7	ГТ309Г
MPS2711	TO-92	KT503А	OC200	R-8	КТ104Г
MPS2712	TO-92	KT503Б	OC201	R-8	КТ104Б
MPS2713	TO-92	KT306БМ	OC202	R-8	КТ104В
MPS2714	TO-92	KT306БМ	OC203	R-8	КТ203А
MPS3638	TO-92	KT351А	OC204	R-8	КТ208Г
MPS3638A	TO-92	KT351А	OC205	R-8	КТ208Л
MPS3639	TO-92	KT357А	OC206	R-8	КТ208Г
MPS3640	TO-92	KT347Б	OC207	R-8	КТ208А
MPS3702	TO-92	KT3107Д	OC1016	TO-3	ГТ703В
MPS3703	TO-92	KT3107А	OC 1044	TO-1	ГТ109Е
MPS3705	TO-92	KT645А	OC 1045	TO-1	ГТ109Д
MPS3707	TO-92	KT3102Д	OC1070	TO-1	МП40А
MPS3708	TO-92	KT3102В	OC1071	TO-1	МП40А, МП39Б
MPS3709	TO-92	KT3102А	OC1072	TO-1	МП41А, МП39Б
MPS3710	TO-92	KT3102В	OC 1074	TO-1	МП20А
MPS3711	TO-92	KT3102Г	OC1075	TO-1	МП41А, МП39Б
MPS6512	TO-92	KT3102Д	OC1076	R-8	МП42В, МП20А
MPS6513	TO-92	KT3102Д	OC 1077	TO-1	МП21Г
MPS6514	TO-92	KT3102Д	OC 1079	TO-1	МП20А
MPS6515	TO-92	KT3102Д	PBC107А	TO-98	КТ373А
MPS6516	TO-92	KT3107Е	PBC 107В	TO-98	КТ373Б
MPS6517	TO-92	KT3107Е	PBC108А	TO-98	КТ373А
MPS6518	TO-92	KT3107Ж	PBC108В	TO-98	КТ373В
MPS6519	TO-92	KT3107Л	PBC108С	TO-98	КТ373В
MPS6530	TO-92	KT645А	PBC 109В	TO-98	КТ373Б
MPS6532	TO-92	KT645А	PBC109С	TO-98	КТ373В
MPS6562	TO-92	KT350А	PN2484	TO-92	КТ3102(Б,Д)
MPS6563	TO-92	KT350А	PT6670	TO-129	КТ909Г
MPS6565	TO-92	KT645А	PT6680	TO-129	КТ909В
MPS6566	TO-92	KT645А	RFD401	TO-60	КТ606В
MPS6571	TO-92	KT3102Г	RFD410	TO-129	КТ913А
MPSA09	TO-92	KT3102Б	RFD420	TO-129	КТ913Б
MPS-H37	TO-92	KT339АМ	RFD421	TO-60	КТ904А
MPSL07	TO-92	KT363А	SC206Д	A-5	КТ373А
MPSL08	TO-92	KT363А	SC206Е	A-5	КТ373Б
MPSU01	X-81	KT807Б	SC206F	A-5	КТ373В
MPSU01A	X-81	KT807Б	SC207Д	A-5	КТ373А
MPSU05	X-81	KT807Б	SC207Е	A-5	КТ373Б
MPSU06	X-81	KT807Б	SC207F	A-5	КТ373Б
MPSU07	X-81	KT807А	SD1300	TO-72	КТ399А
MPSU51	X-81	KT639Б	SD1301	TO-72	КТ399А
MPSU51A	X-81	KT639Б	SDN6000	TO-3	КТ834В
MPSU55	X-81	KT639Г	SDN6001	TO-3	КТ834Б
MPSU56	X-81	KT639Б, KT626Б	SDN6002	TO-3	КТ834А
MSA7505	TO-60	KT907А	SDN6251	TO-3	КТ834В
NE1010E	TO-128	KT913Б	SDN6252	TO-3	КТ834Б
NKT11	TO-1	МГТ108Г	SDN6253	TO-3	КТ834А
NKT73	TO-1	МГТ108Б	SDT3207	TO-61	КТ908Б
OC25	TO-3	П216	SDT3208	TO-61	КТ908А
OC26	TO-3	ГТ703Д	SDT7012	TO-61	КТ908Б
OC27	TO-3	ГТ703Г	SDT7013	TO-61	КТ908А
OC28	TO-3	П217	SF21	TO-5	КТ617А
OC30	MD-11	П201Э	SF22	TO-5	КТ617А

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
SF121A	TO-5	KT617A	SFT352	TO-1	МП39Б
SF121B	TO-5	KT617В	SFT353	TO-1	МП39Б
SF122A	TO-5	KT617A	SFT354	TO-44	П422
SF122B	TO-5	KT617A	SFT357	TO-44	П422
SF123A	TO-5	KT602B	SFT358	TO-44	П423
SF123B	TO-5	KT602Г	SFT377	TO-1	ГТ404Ж
SF123C	TO-5	KT602Г	SS106	TO-18	KT340В
SF126A	TO-5	KT617A	SS108	TO-18	KT340В
SF126B	TO-5	KT617A	SS109	TO-18	KT340В
SF126C	TO-5	KT617A	SS125	TO-5	KT617А
SF128A	TO-5	KT630Г	SS126	TO-5	KT608А
SF128B	TO-5	KT630Г	SS216	A-5	КТ375Б, КТ340Г
SF128C	TO-5	KT630Г	SS218	A-5	КТ375Б, КТ349Г
SF128D	TO-5	KT630Г	SS219	A-5	КТ375Б, КТ340Г
SF129A	TO-5	KT630A	SSY20	TO-5	КТ617А
SF129B	TO-5	KT630A	T241	TO-1	МП20А
SF129C	TO-5	KT630A	T242	TO-1	МП21В
SF129D	TO-5	KT630Б	T243	TO-1	МП21Г
SF131E	A-4	KT3102В	T316H	TO-1	П402, П416А
SF131F	A-4	KT3102Г	T317	TO-1	П401
SF132E	A-4	KT3102Б	T319	TO-1	П401
SF132F	A-4	KT3102Г	T320	TO-1	П401
SF136D	TO-18	KT342A	T321N	TO-1	МП38, МП37А
SF136E	TO-18	KT342Б	T322N	TO-1	МП37Б
SF136F	TO-18	KT342B	T323N	TO-1	МП38А
SF137D	TO-18	KT342A	T354H	TO-1	П403, П416А
SF137E	TO-18	KT342Б	T357H	TO-1	П403А
SF137F	TO-18	KT342B	T358H	TO-1	П403
SF150B	TO-5	KT611Г	TCH98	TO-18	КТ208Е
SF150C	TO-5	KT611Г	TCH98B	TO-5	КТ501К
SF215C	A-5	KT375Б, KT373А	TCH99	TO-18	КТ208К
SF215D	A-5	KT373А	TCH99B	TO-5	КТ501М
SF215E	A-5	KT373Б	TG2	TO-18	МТ108А
SF216C	A-5	KT375А, KT373Г	TG3A	TO-18	МТ108В
SF216D	A-5	KT373А	TG3F	TO-18	МТ108Г
SF216E	A-5	KT373Б	TG4	TO-18	МТ108А
SFT124	R-13	KT501Е	TG5	TO-18	ГТ115Б
SFT125	R-13	KT501Е	TG5Е	TO-18	ГТ115А, П27
SFT130	R-13	KT501Е	TG50	TO-5	МП20А
SFT131	R-13	KT501Е	TG51	TO-5	МП21Г
SFT143	R-13	KT501Ж	TG52	TO-5	МП20А
SFT144	R-13	KT501И	TG53	TO-5	МП20А
SFT145	R-13	KT501Ж	TG55	TO-5	МП20А
SFT146	R-13	KT501И	T1P29	TO-220	КТ815А
SFT163	TO-44	П423	T1P29A	TO-220	КТ815Б
SFT187	TO-5	KT602А	T1P29B	TO-220	КТ815В
SFT212	TO-3	ГТ703Г	T1P29C	TO-220	КТ815Г
SFT213	TO-3	ГТ703Г	T1P30	TO-220	КТ814А
SFT214	TO-3	П217	T1P30A	TO-220	КТ814Б
SFT223	TO-5	МП20Б	T1P30B	TO-220	КТ814В
SFT238	TO-3	П216	T1 P30C	TO-220	КТ814Г
SFT239	TO-3	П217	T1P31	TO-220	КТ817А
SFT240	TO-3	П217	T1P31A	TO-220	КТ817Б
SFT250	TO-3	П217, ГТ701А	T1P31B	TO-220	КТ817В
SFT251	TO-5	МП20А, МП39Б	T1P31C	TO-220	КТ817Г
SFT252	TO-5	МП20А, МП39Б	T1P32	TO-220	КТ816А
SFT253	TO-5	МП20А, МП39Б	T1P32A	TO-220'	КТ816Б
SFT306	TO-1	МП39Б	T1P32B	TO-220	КТ816В
SFT307	TO-1	KT208В	T1P32C	TO-220	КТ816Г
SFT308	TO-1	KT208В	T1P41	TO-220	КТ819А
SFT316	T-44	П422	T1P41A	TO-220	КТ819Б
SFT319	TO-1	П416	T1P41B	TO-220	КТ819В
SFT320	TO-1	П416	T1P41C	TO-220	КТ819Г
SFT321	TO-1	МП20А	T1P61	TO.220	КТ815А
SFT322	TO-1	МП20Б	T1P61A	TO-220	КТ815Б
SFT323	TO-1	МП20Б	T1P61B	TO-220	КТ815В
SFT325	X-47	ГТ402И	T1P61C	TO-220	КТ815Г
SFT351	TO-1	МП39Б	T1P62	TO-220	КТ814А

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор	транзистор	Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
T1P62A	TO-220	KT814Б	2N445A	TO-5	МП37
T1P62B	TO-220	KT814В	2N456	TO-3	П210В
T1P62C	TO-220	KT814Г	2N457	TO-3	П210Б
T1XM101	TO-72	ГТ341А	2N458	TO-3	П210Б
T1XM103	X-60	ГТ362А	2N497	TO-5	КТ630Д
T1XM104	X-60	ГТ341В	2N498	TO-5	КТ630Г
T 1X3024	U-26	ГТ341Б	2N499A	TO-1	ГТ305А
ZT2475	R-64	ГТ316Б	2N501	TO-1	ГТ305А
2N43	R-32	МП25Б	2N502A	TO-9	ГТ313А
2N44	R-32	МП25Б	2N502B	TO-9	ГТ313А
2N44A	R-32	МП40А	2N503	TO-9	ПТ310Б
2N45	TO-29	МП40А	2N506	TO-22	ГТ115Б
2N45A	TO-29	МП40А	2N535A	TO-23	ГТ115В
2N59	TO-5	МП20А, МП20Б	2N535B	TO-23	ГТ115В
2N59A	TO-5	МП20А, МП20Б	2N536	TO-23	ГТ115Г
2N59B	TO-5	МП21Д	2N554	TO-3	П216В
2N59C	TO-5	МП21Д	2N555	TO-3	П216В
2N60	TO-5	МП20Б	2N560	TO-29	П307В
2N60A	TO-5	МП21В	2N581	TO-5	МП42А
2N60B	TO-5	МП21Д	2N591	TO-1	ГТ115Г
2N60C	TO-5	МП21Г	2N602	TO-5	П416
2N61	TO-5	МП20А	2N603	TO-5	П416
2N61A	TO-5	МП20В	2N604	TO-5	П416А
2N61B	TO-5	МП21Д	2N653	TO-5	МП20А
2N61C	TO-5	МП21Г	2N654	TO-5	МП20А
2N65	OV-4	МП20А	2N655	TO-5	МП20Б
2N77	TO-2	ГТ109Б	2N656	TO-5	КТ630Д
2N94	TO-2	МП38	2N657	TO-5	КТ630Г
2N104	TO-40	МП40А	2N696	TO-5	КТ630Д
2N105	TO-2	ГТ109Б	2N697	TO-39	КТ630Д
2N107	R-31	ГТ115А	2N698	TO-39	КТ630А
2N109	TO-40	МП20Б	2N699	TO-39	КТ630А
2N123	R-32	МП42Б	2N700	TO-72	ГТ313Б, ГТ376А
2N128	TO-24	ГТ310Д	2N700A	TO-17	ГТ376А
2N130	TO-5	МГТ108А	2N702	TO-18	КТ312А
2N131	TO-5	МГТ108Б	2N703	TO-5	КТ312В
2N131A	OV-16	МГТ108Б	2N705	TO-18	ГТ320В
2N132	TO-5	МГТ108В	2N706A	TO-18	КТ340В
2N132A	OV-16	МГТ108В	2N708	TO-18	КТ340В
2N133	TO-5	МГТ108Б	2N709	TO-18	КТ316Б
2N139	TO-40	ГТ109Е	2N709A	TO-18	КТ316Б
2N175	TO-40	П27	2N710	TO-18	КТ320В
2N178	TO-3	П216Б	2N711	TO-18	ГТ320В
2N186A	R-32	МП25Б, МП20А	2N711A	TO-18	ГТ320Б
2N189	R-32	МП25А	2N711B	TO-18	ГТ320Б
2N190	R-32	МП25А	2N726	TO-18	КТ349А
2N191	R-32	МП25Б			
2N193	TO-22	МП38	2N727	TO-18	КТ349Б
2N206	TO-5	МГТ108А	2N728	TO-18	КТ312В
2N207	TO-5	МГТ108Г	2N729	TO-18	КТ312Б
2N207A	TO-5	МГТ108Г	2N734	TO-18	П307, КТ601А
2N207B	TO-5	МГТ108Г	2N735	TO-18	П307А, КТ601А
2N215	TO-1	МП40А	2N735	TO-18	КТ601А, П307А
2N218	TO-1	ГТ109Е	2N738	TO-18	П309
2N220	TO-1	П27А	2N739	TO-18	П308
2N237	TO-22	МП40А	2N741	TO-18	ГТ313В
2N265	R-32	МГТ108Г	2N741A	TO-18	ГТ313А
2N273	TO-R	МП39А	2N743	TO-18	КТ340В
2N283	R-8	МП40А	2N744	TO-18	КТ340В
2N326	TO-3	ГТ705В	2N753	TO-18	КТ340Б
2N331	TO-5	МП39Б	2N754	TO-18	П307В
2N368	TO-5	МП40А	2N755	TO-18	П308
2N369	TO-22	МП41А	2N780	TO-18	КТ312Б
2N404	TO-5	МП42Б	2N784A	TO-18	КТ340В
2N405	TO-40	МП39А	2N797	TO-18	ГТ308А
2N406	TO-1	МП39А	2N795	TO-18	ГТ308А
2N444	TO-5	МП35	2N796	TO-18	ГТ308Б
2N444A	TO-5	МП35	2N797	TO-18	ГТ311И
2N445	TO-5	МП38	2N834	TO-18	КТ340В

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
2N835	TO-18	KT340B	2N1565	TO-5	KT601A
2N842	TO-18	KT301Д	2N1566	TO-5	П307Б, КТ602Г
2N843	TO-18	KT301 (В, Ж)	2N1566А	TO-5	КТ602Б
2N844	TO-18	П307В, КТ601А	2N1572	TO-5	П309
2N845	TO-18	П308, КТ601А	2N1573	TO-5	П308
2N869	TO-18	KT352A	2N1574	TO-5	П308
2N869A	TO-18	KT347A	2N1585	TO-5	ГТ311Ж
2N914	TO-18	KT616Б	2N1613	TO-5	КТ630Г
2N915	TO-18	KT342Г	2N1643	TO-5	КТ104А
2N916	TO-18	KT342A	2N1681	TO-5	МП42Б
2N917	TO-72	KT368Б	2N1683	TO-5	ГТ308Б
2N918	TO-72	KT368A	2N1700	TO-5	КТ801Б
2N919	TO-18	KT340B	2N1701	TO-8	П702
2N920	TO-18	KT340B	2N1702	MD-6	КТ803Х
2N923	TO-18	KT203Б	2N1711	TO-5	КТ603 (Е, Г)
2N924	TO-18	KT203Б	2N1714	TO-5	П701А
2N929	TO-18	KT342A	2N1716	TO-5	П701А
2N930	TO-18	KT342A	2N1726	TO-9	П417А
2N943	TO-18	KT203Б	2N1727	TO-9	П417
2N944	TO-18	KT203Б	2N1728	TO-9	П417А
2N955	TO-18	ГТ311И	2N1742	TO-9	ГТ313Б
2N955A	TO-18	ГТ311И	2N1743	TO-9	ГТ313А
2N978	TO-18	KT350A	2N1745	TO-9	ГТ305Б
2N979	TO-18	I-T305A	2N1746	TO-9	П417
2N980	TO-18	ГТ305A	2N1747	TO-9	П417
2N987	R-38	ГТ322Б	2N1748	TO-9	ГТ305В
2N990	TO-72	ГТ322В	2N1752	TO-9	П417
2N991	TO-72	ГТ322В .	2N1754	TO-9	ГТ305А
2N993	TO-72	ГТ322В	2N1785	TO-9	П417А
2N995	TO-18	KT352A	2N1786	TO-9	П417
2N996	TO-18	KT352A	2N1787	TO-9	П417
2N1024	TO-5	KT104Б	2N1838	TO-5	КТ617А
2N1027	TO-5	KT104Б	2N1839	TO-5	КТ617А
2N1028	TO-5	KT104А	2N1840	TO-5	КТ617А
2N1051	TO-5	KT601А	2N1854	TO-5	ГТ308Б
2N1175	TO-5	МП20Б	2N1864	TO-9	П417
2N1204	TO-39	KT312Г	2N1865	TO-9	П417Б
2N1204A	TO-39	KT312Г	2N1889	TO-39	КТ630Г
2N1218	TO-3	ГТ705Г	2N1890	TO-39	КТ630Б
2N1219	TO-5	KT104Г	2N1893	TO-5	КТ630А
2N1220	TO-5	KT104А	2N1924	TO-5	МП21Г
2N1221	TO-5	KT104Г	2N1925	TO-5	МП21Г
2N1222	TO-5	KT104А	2N1926	TO-5	МП21Д
2N1223	TO-5	KT104А	2N1958	TO-5	КТ608А
2N1292	TO-3	ГТ205В	2N1959	TO-5	КТ608Б
2N1300	TO-5	ГТ308А	2N2020	TO-18	КТ3117А
2N1301	TO-5	ГТ308А	2N2048	TO-9	ГТ308Б
2N1303	TO-39	МП20А	2N2048А	TO-9	ГТ308В
2N1321	TO-10	ГТ705В	2N2089	TO-7	П403, П416А
2N1329	TO-13	ГТ705В	2N2102	TO-39	КТ630А
2N1353	TO-5	МП42А	2N2102А	TO-39	КТ630А
2N1354	TO-5	МП42Б	2N2137	TO-3	ГТ701А
2N1384	TO-11	ГТ321Д	2N2138А	TO-3	ГТ701А
2N1387	TO-5	KT301Б	2N2142А	TO-3	ГТ701А
2N1390	TO-5	KT301Д	2N2143	TO-3	ГТ701А
2N1413	TO-5	МП39Б, МП20А	2N2147	TO-3	ГТ905А
2N1414	TO-5	МП39Б, МП20А	2N2148	TO-3	ГТ905Б
2N1415	TO-5	МП39Б, МП20А	2N2192	TO-39	КТ630Е
2N1420	TO-30	KT630Е	2N2192А	TO-39	КТ630Е
2N1494A	TO-31	ГТ321Г	2N2193	TO-39	КТ630Г
2N1499A	TO-3	ГТ305А	2N2193А	TO-39	КТ630Г
2N1499B	TO-9	ГТ305Б	2N2194	TO-39	КТ630Д
2N1500	TO-9	ГТ305Г	2N2194А	TO-39	КТ630Д
2N1507	TO-5	KT630Е	2N2195	TO-5	КТ630Д
2N1524	TO-1	П422	2N2199	TO-9	ГТ305А
2N1526	TO-1	П422	2N2200	TO-9	ГТ305Б
2N1564	TO-5	KT601А	2N2217	TO-5	КТ928А

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
2N2218	TO-5	KT928Б	2N2907	TO-18	KT313Б
2N2218A	TO-5	KT928Б	2N2907А	TO-18	KT313Б
2N2219	TO-5	KT928Б	2N2947	TO-3	KT903А
2N2219A	TO-5	KT928Б	2N2948	TO-3	KT903А
2N2221	TO-18	KT3117А	2N2958	TO-5	KT608Б
2N2221A	TO-18	KT3117А	2N2987	TO-5	KT630Г
2N2222	TO-18	KT3117А	2N2988	TO-5	KT630В
2N2224	TO-5	KT608Б	2N2989	TO-5	KT630Г
2N2236	TO-5	KT617А	2N2990	TO-5	KT630В
2N2237	TO-5	KT603Б	2N2999	TO-72	ГТ341В
2N2237	TO-5	KT608Б	2N3010	TO-18	KT316Б
2N2242	TO-18	KT340В	2N3012	TO-18	KT347Б
2N2243	TO-5	KT630А	2N3015	TO-5	KT928А
2N2243A	TO-5	KT630А	2N3019	TO-39	KT630В
2N2270	TO-39	KT630Д	2N3020	TO-39	KT630В
2N2273	TO-18	ГТ305Б	2N3053	TO-5	KT630Д
2N2274	TO-18	KT203Б	2N3053	TO-5	KT608Б
2N2275	TO-18	KT203Б	2N3054	TO-66	KT805Б
2N2276	TO-18	KT203В	3N3054А	TO-66	KT803А
2N2277	TO-18	KT203В	2N3055	TO-3	KT819ГМ
2N2297	TO-5	KT630Г	2N3055Е	TO-3	KT819ГМ
2N2360	TO-12	ГТ376А	2N3107	TO-5	KT630Б
2N2361	TO-12	ГТ376А	2N3108	TO-5	KT630Г
2N2372	TO-18	KT203В	2N3109	TO-5	KT630Б
2N2373	TO-18	KT203В	2N3110	TO-5	KT630Г
2N2400	TO-18	ГТ308Б	2N3114	TO-5	KT611Г
2N2405	TO-39	KT630Б	2N3121	TO-18	KT315А
2N2410	TO-5	KT928А	2N3127	TO-72	ГТ328А, ГТ376А
2N2411	TO-18	KT352А	2N3209	TO-18	KT347А
2N2412	TO-18	KT352А	2N3210	TO-18	KT616Б
2N2415	TO-72	ГТ376А	2N3248	TO-18	KT351А
2N2416	TO-72	ГТ376А	2N3249	TO-18	KT345Б
2N2428	TO-1	МП41А	2N3250	TO-18	KT313Б
2N2432	TO-18	KT201Б	2N3250А	TO-18	KT313Б
2N2432A	TO-18	KT201Б	2N3267	TO-72	ГТ376А
2N2475	R-64	KT316Б	2N3279	TO-72	ГТ328А
2N2482	TO-18	ГТ311И	2N3280	TO-72	ГТ328А
2N2483	TO. 18	KT3102Б	2N3281	R-96	ГТ328В
2N2484	TO-92	KT3102Д	2N3282	R-96	ГТ328В
2N2537	TO-5	KT928В	2N3283	TO-72	ГТ328А
2N2538	TO-5	KT928Б	2N3284	TO-72	ГТ328Б
2N2539	TO-18	KT3117А	2N3286	TO-72	ГТ328Б
2N2615	TO-18	KT325А	2N3299	TO-5	KT608Б
2N2616	TO-18	KT325Б	2N3301	TO-18	KT3117А
2N2617	R-8	KT201А	2N3302	TO-18	KT3117А
2N2635	TO-18	ГТ320В	2N3304	TO-18	KT337А
2N2659	R-122	П214А	2N3375	TO-60	KT904А
2N2660	R-122	П215	2N3390	TO-98	KT373В
2N2661	R-122	П215	2N3391	TO-98	KT373Б
2N2665	R-122	П214А	2N3392	TO-98	KT373А
2N2666	R-122	П214А	2N3393	TO-98	KT373А
2N2667	R-122	П215	2N3394	TO-98	KT373Г
2N2696	TO-18	KT351А	2N3397	TO-98	KT315Е
2N2708	TO-72	KT325Б	2N3399	TO-72	ГТ346Б
2N2711	R-67	KT315Ж	2N3440S	TO-39	KT940А
2N2712	R-67	KT315Б	2N3441	TO-66	KT802А
2N2784	TO-18	KT316Б	2N3442	TO-3	KT945А
2N2811	MT-29	KT908Б	2N3451	TO-18	KT337А
2N2813	MT-29	KT908А	2N3545	TO-18	KT343Б
2N2835	MD-17	П213	2N3546	TO-18	KT363А
2N2836	TO-3	ГТ703Д	2N3570	TO-72	KT399А
2N2857	TO-72	KT399А	2N3571	TO-72	KT399А
2N2868	TO-39	KT630Д	2N3572	TO-72	KT399А
2N2890	TO-5	KT801А	2N3576	TO-18	KT347А
2N2891	TO-5	KT801А	2N3583	TO-66	KT704В
2N2894	TO. 18	KT347Б	2N3584	TO-66	KT809А
2N2906	TO-18	KT313А	2N3585	TO-66	KT704А
2N2906A	TO-18	KT313А	2N3585	TO-66	KT704Б

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
2N3600	TO-72	KT368А	2N4899	TO-66	KT932Б
2N3605	R-67	KT375Б	2N4900	TO-66	KT932А
2N3606	R-67	KT375Б	2N4910	TO-66	П702А
2N3607	TO-92	KT375Б	2N4911	TO-66	П702
2N3611	TO-3	ГТ701А	2N4912	TO-66	П702
2N3613	TO-3	ГТ701А	2N4913	TO-3	KT808А
2N3702	TO-92	KT345Б	2N4914	TO-3	KT808А
2N3709	TO-92	KT358А, KT373А	2N4915	TO-3	KT808А
2N3710	TO-92	KT358В, KT373А	2N4924	TO-39	KT611Г
2N3711	TO-92	KT3102В	2N4925	TO-39	KT611Г
2N3712	TO-5	KT611Г	2N4926	TO-39	KT604Б
2N3722	TO-5	KT608Б	2N4927	TO-39	KT604Б
2N3724	TO-39	KT608Б	2N4960	TO-5	KT928Б
2N3730	TO-3	ГТ810А'	2N4976	TO-129	KT911А
2N3732	TO-3	ГТ905А	2N5031	TO-72	KT399А
2N3733	TO-60	KT907А	2N5032	TO-72	KT399А
2N3738	TO-66	KT809А	2N5043	TO-72	ГТ329Б
2N3739	TO-66	KT809А	2N5044	TO-72	ГТ329А
2N3740	TO-66	KT932Б	2N5050	TO-66	KT802А
2N3741	TO-66	KT932 (А, К)	2N5051	TO-66	KT802А
2N3742	TO-5	KT604Б	2N5052	TO-66	KT802А
2N3766	TO-66	KT805Б	2N5056	TO-18	KT347Б
2N3767	TO-66	KT805Б	2N5067	TO-3	KT803А
2N3839	TO-72	KT399А	2N5068	TO-3	KT803А
2N3878	TO-66	KT908А	2N5069	TO-3	KT803А
2N3879	TO-66	KT908А	2N5070	TO-60	KT912А
2N3880	TO-72	KT399А	2N5090	TO-60	KT606А
2N3883	TO-5	ГТ320Б	2N5177	MD-36	KT909А
2N3903	TO-92	KT375А	2N5178	MD-36	KT909Б
2N3904	TO-92	KT375 (А, Б)	2N5179	TO-72	KT399А
2N3905	TO-92	KT361Г	2N5188	TO-39	KT603Б
2N3906	TO-92	KT361Г	2N5190	TO-126	KT817А
2N3964	TO-18	KT3107Л	2N5191	TO-126	KT817В
2N4030	TO-5	KT933Б	2N5192	TO-126	KT817Г
2N4031	TO-5	KT933А	2N5193	TO-126	KT816А, KT818А
2N4034	TO-18	KT326Б	2N5194	TO-126	KT816В, KT818В
2N4034	TO-18	KT347А	2N5195	TO-126	KT816Г, KT818Г
2N4036	TO-39	KT933А	2N5202	TO-66	KT908А
2N4037	TO-39	KT933Б	2N5209	TO-92	KT3102Д
2N4046	TO-5	KT608Б	2N5210	TO-92	KT3102Е
2N4077	MD-6	ГТ705Д	2N5219	TO-92	KT375Б
2N4123	TO-92	KT3102А	2N5221	TO-92	KT351А
2N4124	TO-92	KT3102Д	2N5223	TO-92	KT375Б
2N4125	TO-92	KT361Б	2N5226	TO-92	KT350А
2N4126	TO-92	KT3107Ж	2N5228	TO-92	KT357А
2N4127	MT-59	KT922Г	2N5239	TO-3	KT812Б
2N4128	MT-59	KT922Д	2N5240	TO-3	KT812А
2N4138	TO-46	KT201Б	2N5313	TO-61	KT908А
2N4207	TO-18	KT337Б	2N5315	TO-61	KT908А
2N4208	TO-18	KT337Б	2N5317	TO-61	KT908А
2N4209	TO-18	KT363А	2N5319	TO-61	KT908А
2N4231	TO-66	П702	2N5354	TO-98	KT351А
2N4232	TO-66	П702	2N5365	TO-98	KT351А
2N4233	TO-66	П702	2N5366	TO-98	KT351Б
2N4237	TO-5	KT801А	2N5427	TO-66	KT808А
2N4238	TO-5	KT801А	2N5429	TO-66	KT808А
2N4239	TO-5	KT801А	2N5447	X-55	KT345Б
2N4240	TO-66	KT704 (А, Б)	2N5481	MT-74	KT911А
2N4260	TO-72	KT363А	2N5490	TO-220	KT819Б
2N4261	TO-72	KT363Б	2N5492	TO-220	KT819В
2N4301	TO-61	KT908А	2N5494	TO-220	KT819В
2N4314	TO-39	KT933А	2N5496	TO-220	KT819Г
2N4400	TO-92	KT645А	2N5641	MT-71	KT922А
2N4429	MT-59	KT911Б	2N5642	MT-72	KT922Б
2N4430	TO-129	KT913А	2N5643	MT-72	KT922В
2N4431	TO-129	KT913Б	2N5652	MT-72	KT372В
2N4440	TO-60	KT907Б	2N5681	TO-39	KT630Г
2N4898	TO-66	KT932В	2N5682	TO-39	KT630А

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
2N5764	MT-77	KT913A	2N6291	TO-220	KT819B
2N5765	MT-77	KT913Б	2N6292	TO-220	KT819Г
2N5771	TO-92	KT363AM	2N6293	TO-220	KT819Г
2N5838	TO-3	KT840B	2N6304	TO-72	KT399A
2N5839	TO-3	KT840B	2N6305	TO-72	KT399A
2N5840	TO-3	KT840A	2N6371	TO-3	KT819БМ
2N5842	TO-72	KT355A	2N6372	TO-66	KT808ГМ
2N5845	TO-92	KT645A	2N6373	TO-66	KT808ГМ
2N5851	TO-72	KT355A	2N6374	TO-66	KT808БМ
2N5852	TO-72	KT355A	2N6469	TO-3	KT818БМ
2N5887	TO-66	ГТ701A, П216	2N6470	TO-3	KT819БМ
2N5888	TO-66	ГТ701A, П216	2N6471	TO-3	KT819БМ
2N5889	TO-66	ГТ701A, П216	2N6472	TO-3	KT819ГМ
2N5890	TO-66	ГТ701A, П216Г	2SA40	TO-1	ГТ124Б
2N5891	TO-66	ГТ701A, П217	2SA49	TO-1	ГТ109Е
2N5995	MT-78	КЛ920Г	2SA50	TO-1	П3О
2N5996	MT-78	KT920Г	2SA52	TO-1	ГТ109Е
2N6011	R-203	KT825Б	2SA53	TO-1	ГТ109Д
2N6050	TO-3	KT825Д	2SA58	TO-44	ГТ322Б
2N6051	TO-3	KT825Г	2SA60	TO-44	ГТ322Б
2N6052	TO-3	KT825Г	2SA65	TO-1	ГТ125В
2N6057	TO-3	KT827В	2SA69	TO-1	ГТ309Е
2N6058	TO-3	KT827Б	2SA70	TO-1	ГТ309Е
2N6059	TO-3	KT827А	2SA71	TO-1	ГТ309Е
2N6077	TO-66	KT812Б	2SA72	TO-44	ГТ322В
2N6078	TO-66.	KT812Б	2SA73	TO-44	ГТ322В
2N6079	TO-66	KT812А	2SA78	TO-44	ГТ321Д
2N6080	MT-72	KT920Б	2SA92	TO-44	ГТ322Б
2N6081	MT-72	KT920Г	2SA93	TO-44	ГТ322Б
2N6093	MT-67	KT912Б	2SA101	TO-1	ГТ322В
2N6099	TO-220	KT819В	2SA102	TO-1	ГТ322В
2N6101	TO-220	KT819Г	2SA103	TO-72	ГТ322В
2N6107	TO-220	KT818Г	2SA104	TO-1	ГТ322Б
2N6109	TO-220	KT818В	2SA105	TO-44	ГТ310Е
2N6111	TO-220	KT818А	2SA106	TO-44	ГТ310Е
2N6121	TO-220	KT817А	2SA107	TO-44	ГТ310Д
2N6122	TO-220	KT817В	2SA108	TO-44	П422
2N6123	TO-220	KT817Г	2SA109	TO-44	П422
2N6124	TO-220	KT839Ф	2SA110	TO-44	П422
2N6125	TO-220	KT839С	2SA111	TO-44	П422
2N6126	TO-220	KT839Н	2SA112	TO-44	П422
2N6129	TO-220	KT819Б	2SA116	TO-44	ГТ310В
2N6130	TO-220	KT819В	2SA117	TO-44	ГТ310Д
2N6131	TO-220	KT819Г	2SA118	TO-44	ГТ310Д
2N6132	TO-220	KT818Б	2SA173	TO-5	ГТ125Б
2N6-133	TO-220	KT818В	2SA174	TO-5	ГТ125Б
2N6134	TO-220	KT818Г	2SA195	TO-1	ГТ124А
2N6135	X-110	KT610А	2SA204	TO-5	ГТ125Б
2N6178	X-109	KT943Д	2SA205	TO-5	ГТ125Д
2N6179	X-109	KT943Б	2SA206	TO-5	ГТ125Б
2N6180	TO-126	KT932А	2SA211	TO-5	ГТ125А
2N6181	TO-126	KT932А	2SA212	TO-5	ГТ125А
2N6246	TO-3	KT818ВМ	2SA219	TO-44	ГТ322В
2N6247	TO-3	KT818ГМ	2SA221	TO-44	ГТ322Б
2N6248	TO-3	KT818ГМ	2SA223	TO-44	ГТ322В
2N6253	TO-3	KT819БМ	2SA229	TO-17	ГТ313А
2N6260	TO-66	KT805Б	2SA230	TO-17	ГТ313А
2N6263	TO-66	KT802А	2SA234	TO-44	ГТ309Б
2N6264	TO-66	KT802А	2SA235	TO-44	ГТ309Б
2N6282	TO-3	KT827В	2SA236	TO-44	ГТ322В
2N6283	TO-3	KT827Б	2SA237	TO-44	ГТ322В
2N6284	TO-3	KT827А	2SA246	TO-44	ГТ305В
2N6285	TO-3	KT825Д	2SA254	R-18	ГТ109Е
2N6286	TO-3	KT825Г	2SA255	R-18	ГТ109Д
2N6287	TO-3	KT825Г	2SA256	TO-18	ГТ322Б
2N6288	TO-220	KT819А	2SA257	TO-18	ГТ322В
2N6289	TO-220	KT819А	2SA258	TO-18	ГТ322В
2N6290	TO-220	KT819В			

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
2SA259	TO-18	ГТ322В	2SA738D	TO-126	КТ639В
2SA260	TO-17	ГТ310А	2SA741Н	TO-18	КТ352А
2SA266	TO-1	ГТ309Г	2SA743	TO-126	КТ639Г
2SA267	TO-1	ГТ309Г	2SA743А	TO-126	КТ639Г
2SA268	TO-1	ГТ309Д	2SA750	TO-92	КТ3107К
2SA269	TO-1	ГТ309Д	2SA755А	TO-220	КТ932Б
2SA270	TO-1	ГТ309Г	2SA755В	TO-220	КТ932Б
2CA271	TO-1	ГТ309Г	2SA768	TO-220	КТ816В
2SA272	TO-1	ГТ309А	2SA769	TO-220	КТ816Г
2SA277	TO-5	ГТ124В	2SA779К	TO-202	КТ639В
2SA279	TO-7	П416Б, ГТ305Б	2SA780АК	TO-202	КТ639Д
2SA282	TO-5	ГТ125 (В, Г)	2SA781К	TO-92	КТ345Б
2SA285	TO-44	ГТ322Б	2SA811С5	SOT-23	КТ3129Б9
2SA286	TO-44	ГТ322Б	2SA811С6	SOT-23	КТ3129Г9
2SA287	TO-44	ГТ322Б	2SA812М4	SOT-23	КТ3129Б9
2SA321	TO-44	ГТ322В	2SA812М5	SOT-23	КТ3129Б9
2SA322	TO-44	ГТ322В	2SA815	TO-220	КТ814Г
2SA338	TO-18	ГТ322В	2SA844С	TO-92	КТ3107И
2SA339	TO-18	ГТ322Б	2SA844Д	TO-92	КТ3107И
2SA340	TO-72	ГТ322Б	2SA876Н	TO-18	КТ313Б
2SA341	TO-72	ГТ322Б	2SA962А	TO-202	КТ639Д
•2SA342	T0-72	ГТ322Б	2SA999	TO-92	КТ3107И
2SA343	TO-7	ГТ309Б	2SA999Л	TO-92	КТ3107И
2SA350	TO-1	П422	2SA1015	TO-92	КТ3107Б
2SA351	TO-1	П422	2SA1029В	TO-92	КТ3107Г
2SA352	TO-1	П422	2SA1029С	TO-92	КТ3107Д
2SA354	TO-1	П422	2SA1029Д	TO-92	КТ3107И
2SA355	TO-1	П422	2SA1030В	TO-92	КТ3107Б
2SA374	TO-5	П609А	2SA1030С	TO-92	КТ3107Д
2SA391	TO-5	ГТ125В	2SA1031В	TO-92	КТ3107Г
2SA396	TO-5	ГТ125Г	2SA1031С	TO-92	КТ3107Ж
2SA400	TO-1	ГТ309Г	2SA1031Д	TO-92	КТ3107Ж
2SA412	TO-1	ГТ308Б	2SA1033В	TO-92	КТ3107Г
2SA414	TO-5	ГТ125Б	2SA1033С	TO-92	КТ3107Д
2SA416	TO-3	П605А	2SA1033Д	TO-92	КТ3107К
2SA422	TO-17	ГТ346Б	2SA1052В	TO-236	КТ3129Б9
2SA440	R-146	ГТ313А	2SA1052С	TO-236	КТ3129Г9
2SA467	R-67	КТ351Б	2SA1052Д	TO-236	КТ3129Г9
2SA490	TO-220	КТ816Б	2SA1090	TO-18	КТ313Б
2SA494G	R-67	КТ349В	2SA 1356	SOT-82	КТ626А
2SA495	R-67	КТ357Г	2SB12	TO-1	ГТ124А
2SA495G	R-67	КТ357Г	2SB13	TO-1	ГТ124А
2SA496	TO-126	КТ639Б	2SB15	TO-1	ГТ125А
2SA500	TO-18	КТ352А	2SB32	TO-1	МП39А
2SA504	TO-39	КТ933А	2SB33	TO-1	МП41А
2SA505	TO-126	КТ639Д	2SB37	TO-1	МП41А
2SA522	TO-18	КТ326Б	2SB39	TO-1	ГТ115А
2SA530	TO-18	КТ313Б	2SB40	TO-1	МП42Б
2SA537	TO-39	КТ933Б	2SB43	TO-1	ГТ125В
2SA555	X-20	КТ361Е	2SB44	TO-1	ГТ124В
2SA556	X-20	КТ361Е	2SB47	TO-1	МГТ108 (Д, Г)
2SA559	TO-18	КТ352А	2SB48	TO-5	ГТ125Б
2SA564	TO-92	КТ3107Д	2SB49	TO-5	ГТ125В
2SA564A	TO-92	КТ3107И	2SB54	TO-1	ГТ124Г
2SA568	TO-92	КТ345В	2SB55	TO-1	ГТ125Г
2SA603	TO-18	КТ313Е	2SB56	TO-1	ГТ125Г
2SA628	TO-92	КТ357Г	2SB57	R-55	МГТ108Б
2SA640	TO-92	КТ3107 (К, И)	2SB60	TO-1	МП41А
2SA641	TO-92	КТ3107Л	2SB61	TO-1	МП41А
2SA670	TO-220	КТ816В	2SB75	TO-1	ГТ125В
2SA671	TO-220	КТ816Б	2SB90	TO-1	ГТ109Г
2SA673	TO-92	КТ350А	2SB97	TO-1	ГТ109В
2SA715B	TO-126	КТ639В	2SB110	TO-1	ГТ124А
2SA715C	TO-126	КТ639В	2SB111	TO-1	ГТ124Б
2SA715D	TO-126	КТ639В	2SB112	TO-1	ГТ124Б
2SA718	TO-18	КТ313Б	2SB113	TO-1	ГТ124В
2SA733	TO-92	КТ3107И	2SB114	TO-18	ГТ124Б
2SA738B	TO-126	КТ639В	2SB115	TO-1	ГТ124В
2SA738C	TO-126	КТ639В	2SB116	TO-1	ГТ124Г

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежные транзистор		Приближенный отечественный
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
2SB117	TO-1	ГТ124Г	2SC64	TO-5	KT601А
2SB120	TO-1	МП141А	2SC65	TO-5	KT611В
2SB130	MD-11	П201АЭ	2SC66	TO-5	KT611Г
2SB135	TO-1	ГТ124В	2SC67	TO-18	KT340В
2SB136	TO-1	МП125А, МП20Б	2SC68	TO-18	KT340В
2SB136A	TO-1	МП125А, МП20Б	2SC101А	TO-66	KT902А
2SB170	TO-1	МП139А, МП40А	2SC105	TO-18	KT312Б
2SB171	TO-1	МП140А	2SC108А	TO-39	KT630Г
2SB172	TO-1	МП120А, МП25Б	2SC109А	TO-39	KT928Б
2SB173	TO-1	МП139А	2SC131	TO-18	KT616Б
2SB175	TO-1	МП141А	2SC132	TO-18	KT616Б
2SB176	TO-1	МП125Б, МП20Б	2SC133	TO-18	KT616Б
2SB180A	TO-8	П201АЭ	2SC134	TO-18	KT616А
2SB181A	TO-8	П202Э	2SC135	TO-18	KT616А
2SB200	R-10	МП125Б, МП20А	2SC137	TO-18	KT616Б
2SB201	TO-5	МП125Б, МП20А	2SC151Н	TO-39	KT603А
2SB261	R-18	ГТ115А	2SC170	TO-18	KT306Д
2SB262	R-18	ГТ115В	2SC171	TO-18	KT306Д
2SB263	TO-1	МП125Б	2SC172	TO-18	KT306Д
2SB302	TO-1	ГТ109Е	2SC188	TO-5	KT617А
2SB303	TO-1	ГТ115Г	2SC247	TO-39	KT602Г
2SB335	R-18	МГТ108В	2SC249	TO-39	KT602Б
2SB336	R-18	МГТ108В	2SC253	TO-72	KT325А
2SB361	TO-3	ГТ806А	2SC281	TO-1	KT312В
2SB362	TO-3	ГТ806Б	2SC282	TO-1	KT312В
2SB367	TO-66	П201АЭ	2SC306	TO-5	KT630Д
2SB368	TO-66	П201АЭ	2SC307	TO-5	KT630Г
2SB400	TO-1	МГТ108Г	2SC308	TO-5	KT630Г
2SB434	TO-220	KT837Р	2SC309	TO-5	KT630А
2SB434G	TO-220	KT837Р	2SC310	TO-5	KT630В
2SB435	TO-220	KT837У	2SC366Г	TO-92	KT645А
2SB435G	TO-220	KT837Р	2SC367Г	TO-92	KT645А
2SB439	TO-1	МП141А, МП39Б	2SC370	R-67	KT375Б
2SB440	TO-1	МП141А, МП39Б	2SC371	R-67	KT375Б
2SB443A	TO-1	МГТ108Г	2SC372	R-67	KT375Б
2SB443B	TO-1	МГТ108Г	2SC390	TO-72	KT368А
2SB444A	TO-1	МГТ108Г	2SC395А	TO-18	KT61&А
2SB444B	TO-1	МГТ108Г	2SC400	TO-18	KT306В
2SB448	MD-11	П201АЭ	2SC401	R-37	KT358В
2SB456	TO-8	П202Э	2SC402	R-37	KT358В
2SB466	MD-SO	П201АЭ	2SC403	R-37	KT358Б
2SB467	MD-10	П202Э	2SC404	R-37	KT358В
2SB468	TO-3	ГТ810А	2SC454B	TO-92	KT3102В
2SB473	MD-9	П201АЭ	2SC454C	TO-92	KT3102В
2SB481	MD-9	П201АЭ	2SC454D	TO-92	KT3102В
2SB497	R-18	МГТ108Б	2SC458	TO-92	KT3102В
2SB551H	TO-66	КТ932Б	2SC458LGB	TO-92	KT3102Д
2SB553	TO-220	КТ818В	2SC458LGC	TO-92	KT3102Д
2SB558	TO-3	КТ818ГМ	2SC458LGD	TO-92	KT3102Д
2SB595	TO-220	КТ816Г	2SC458KB	TO-92	KT3102В
2SB596	TO-220	КТ816Г	2SC458KC	TO-92	KT3102В
2SB650H	TO-3	КТ825Г	2SC458KD	TO-92	KT3102В
2SB693H	TO-3	КТ825Г	2SC481	TO-39	KT630Д
2SB709	SOT-23	КТ3129Д9	2SC482	TO-5	KT617А
2SB709A	SOT-23	КТ3129Г9	2SC493	TO-3	KT803А
2SB754	TO-220	КТ818Б	2SC497	TO-39	KT630Б
2SB834	TO-220	КТ835Б, КТ837В	2SC498	TO-39	KT630Б
2SB906	TO-220	КТ835Б, КТ837В	2SC503	TO-39	KT630Г
2SB996	TO-220	КТ816Г	2SC504	TO-39	KT630Г
2SB1016	TO-220	КТ818Г	2SC505	TO-39	KT618А
2SB1017	TO-220	КТ818Г	2SC506	TO-39	KT611Б
2SB1018	TO-220	КТ818Г	2SC507	TO-39	KT611.Г
2SB1019	TO-220	КТ818В	2SC508	TO-66	KT802А
2SC33	TO-5	КТ312Б	2SC510	TO-39	KT630В
2SC40	TO-18	КТ316Г	2SC512	TO-39	KT630Г
2SC41	TO-3	КТ802А	2SC517	TO-37	KT903А
2SC42	TO-3	КТ802А	2SC519А	TO-3	KT802А
2SC43	TO-3	КТ802А	2SC520А	TO-3	KT802А
2SC44	TO-3	КТ803А	2SC521А	TO-3	KT803А

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
2SC525	MT-29	П701А	2SC1619A	TO-3	KT808А
2SC538	TO-92	КТ3102Г	2SC1622D6	SOT-23	КТ3130Б9
2SC538A	TO-92	КТ3102Б	2SC1622D7	SOT-23	КТ3130Б9
2SC543	TO-60	КТ907Б	2SC1623L	SOT-23	КТ3130А9
2SC549	TO-60	КТ904Б	2SC1624	TO-220	KT943В
2SC553	TO-60	КТ907Б	2SC1625	TO-220	KT943В
2SC563	TO-72	КТ339Г	2SC1815	TO-92	KT3102Б
2SC583	TO-72	КТ368Б	2SC1826	TO-220	KT817Г
2SC594	TO-39	КТ608А	2SC1827	TO-220	KT817Г
2SC598	TO-60	КТ904А	2SC1828	TO-66	KT828А
2SC601	TO-18	КТ306Б	2SC1846	TO-92	KT645А
2SC612	TO-72	КТ325В	2SC1894	TO-3	KT839А
2SC618	TO-72	КТ325А	2SC1895	TO-3	KT839А
2SC620	TO-92	КТ375А	2SC1896	TO-3	KT839А
2SC633	R-37	КТ315Б	2SC2036	TO-126	KT646А
2SC634	R-37	КТ315Г	2SC2068	TO-202	KT940А
2SC635	TO-60	КТ904Б	2SC2121	TO-3	KT828А
2SC641	MM-12	КТ315Г	2SC2137	TO-3	KT812А KT828Б
2SC642	TO-60	КТ904А	2SC2138	TO-3	KT812А
2SC712	TO-92	КТ375Б	2SC2231	TO-202	KT940В
2SC727	TO-18	П307Б	2SC2231А	TO-202	KT940В
2SC752GTM	TO-92	КТ645А	2SC2242	TO-220	KT940А
2SC779	TO-66	КТ809А	2SC2258	TO-126	KT940Б
2SC788	TO-5	КТ618А	2SC2404	SOT-23	KT3130Г9
2SC790	TO-220	КТ817Б	2SC2405	SOT-23	KT3130Г9
2SC793	TO-3	КТ803А	2SC2431	TO-3	KT945А
2SC796	TO-5	КТ603А	2SC2456	TO-126	KT940А
2SC809	TO-72	КТ325В	2SC2562	TO-220	KT805АМ
2SC815	TO-92	КТ645А	2SC2611	TO-126	KT604БМ
2SC825	TO-66	КТ809А	2SC2790	TO-3	KT828А
2SC828	TO-92	КТ3102В	2SC2790А	TO-3	KT828А
2SC828A	TO-92	КТ3102Б	2SC2791	TO-3	KT828А
2SC829	TO-92	КТ358Б	2SC2794	TO-126	KT943Б
2SC893	MT-29	П701А	2SC3335	TO-126	KT940Б
2SC900	TO-92	КТ3102Г	2SC3419	TO-126	KT646А
2SC923	TO-92	КТ3102Г	2SC3422	SOT-82	KT940В
2SC945	TO-92	КТ3102Д	2SC3423	SOT-82	KT940В
2SC959S	TO-39	КТ630Б	2SC3424	SOT-82	KT940Б
2SC976	MT-83	КТ911Г	2SD31	TO-1	МП35
2SC977	MT-83	КТ913А	2SD32	TO-1	МП38А
2SC978	MT-83	КТ913Б	2SD33	TO-1	МП38А
2SC1000GTM	TO-92	КТ3102Б	2SD37	TO-1	МП37А
2SC1008	TO-39	КТ630Д	2SD47	TO-3	KT908А
2SC1008A	TO-39	КТ630Б	2SD68	TO-3	KT902А
2SC1044	TO-72	КТ355А	2SD72	TO-1	ГТ404И
2SC1056	TO-5	КТ605Б	2SD75	TO-1	МП38, МП36А
2SC1090	U-78	КТ372А	2SD75А	TO-1	МП37А, МП36А
2SC1111	TO-3	КТ802А	2SD127	TO-1	ГТ404Е
2SC1112	TO-3	КТ802А	2SD127	TO-1	ГТ404Б
2SC1113	TO-66	КТ808А	2SD128	TO-1	ГТ404И
2SC1114	TO-3	КТ812Б	2SD128А	TO-1	ГТ404И
2SC1145	TO-3	КТ809БМ	2SD146	MD-10	П702А
2SC1172	TO-3	КТ839А	2SD147	MD-10	П702
2SC1172A	TO-3	КТ839А	2SD148	MD-10	П702
2SC1172B	TO-3	КТ839А	2SD195	TO-1	МП38А
2SC1173	TO-220	КТ943А	2SD201	TO-3	KT808А
2SC1260	TO-72	КТ399А	2SD202	TO-3	KT808А
2SC1317	TO-92	КТ645А	2SD203	TO-3	KT808А
2SC1440	TO-3	КТ945А	2SD234	TO-220	KT817А
2SC1454	TO-3	КТ812Б	2SD235	TO-220	KT817Б
2SC1504	TO-3	КТ809А	2SD292	TO-66	KT817В
2SC1550	TO-126	КТ940Б	2SD526	TO-220	KT817Г
2SC1566	TO-202	КТ940Б	2SD601	SOT-23	KT3130Б9
2SC1569	TO-220	КТ940А	2SD601А	SOT-23	KT3130Б9
2SC1576	TO-3	КТ812А, КТ828Б	2SD605	TO-3	KT834А
2SC1617	TO-3	КТ812Б	2SD640	TO-3	KT828Б
2SC1618	TO-3	КТ808А	2SD668	TO-126	KT611БМ
2SC1619	TO-3	КТ808А	2SD668А	TO-126	KT611БМ

Зарубежный транзистор		Приближенный отечественный аналог	Зарубежной транзистор		Приближенный отечественный аналог
Тип прибора	Корпус		Тип прибора	Корпус	
2SD675A	TO-3	KT945A	2NU73	TO-3	ГТ703Б
2SD685	TO-3	KT834A	2NU74	TO-3	ГТ701А, П210А
2SD686	TO-220	KT829A	3NU73	TO-3	ГТ703Г
2SD691	TO-220	KT829A	3NU74	TO-3	ГТ701А, П201А
2SD692	TO-220	KT829A	40675	МТ-67	КТ912Б
2SD716	TO-202	KT819ГМ	4NU73	TO-3	ГТ703Д
2SD820	TO-3	KT839A	4NU74	TO-3	ГТ701А, П210А
2SD821	TO-3	KT839A	5NU73	TO-3	П213
2SD822	TO-3	KT839A	5NU74	TO-3	ГТ701А, П210А
2SD843	TO-3	KT819ГМ	6NU73	TO-3	П215
2SD867	TO-3	KT808АМ	6NU74	TO-3	П210Б, ГТ701А
2SD877	TO-66	KT802A	7NU73	TO-3	П215
2SD880	TO-220	KT817В	7NU74	TO-3	П210Б, ГТ701А
2SD1279	TO-3	KT839A	101NU70	A-6	МП35
2SD1354	TO-202	KT817В	102NU70	A-6	МП35
2SD1356	TO-202	KT817Г	103NU70	A-6	МП37
2SD1406	TO-202	KT817В	104NU70	A-6	МП36А
2SD1408	TO-202	KT817Г	105NU70	A-6	МП36А
2T3531	TO-5	П308, КТ602А	106NU70	A-6	МП36А
2T3532	TO-5	П308, КТ602А	106NU70	A-6	МП37А
2T3674	TO-72	KT355А	107NU70	A-6	МП36А, МП38А
2T3841	TO-18	KT343А	152NU70	A-6	МП36А, МП38
2NU72	SOT-9	ГТ403Б	153NU70	A-6	МП36А
3NU72	SOT-9	ГТ403Б	154NU70	A-6	МП38
4NU72	SOT-9	ГТ403Б	155NU70	A-6	МП38А
5NU72	SOT-9	ГТ403Е			

Для создания этого документа использовалась литература :
Издательство “ Радио и связь ” “Элементы схем бытовой радиоаппаратуры – диоды – транзисторы ”
(авторы: А. И. Аксенов, А. В. Нефедов, А. М. Юшин)