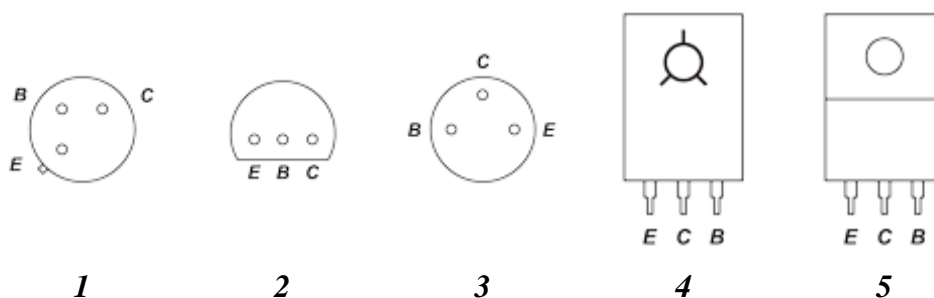


Болгарский транзисторах кремний

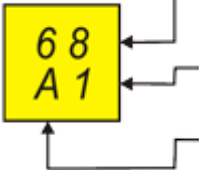

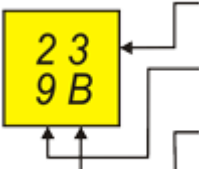

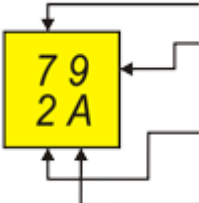

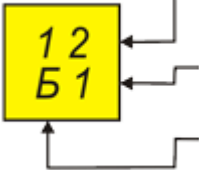

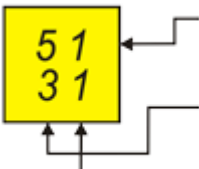

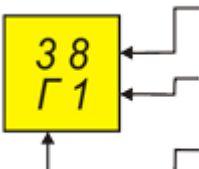

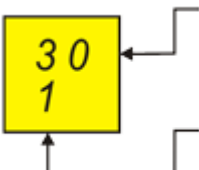

Вид	Печатать	U _{св} MAX, (U _{св}), V	Яс тах, МА (А)	F _т , M _{неопределенный} артикуль, МГц	H _{21E} , в	Пс тах, мВт (W)	Socket
2Т3107	Si, NPN	45	100	150	120-460	300	1
2Т3108	Si, NPN	25	100	150	120-800	300	1
2Т3109	Si, NPN	25	100	150	180-800	300	1
2Т3167	Si, NPN	45	100	150	100-460	200	2
2Т3168	Si, NPN	25	100	150	100-460	200	2
2Т3169	Si, NPN	25	100	150	180-850	200	2
2Т3237	Si, NPN	50	100	150	100-460	150	2
2Т3238	Si, NPN	30	100	150	100-850	150	2
2Т3239	Si, NPN	30	100	150	180-850	150	2
2Т3307	Si, PNP	(-45)	100	100	70-450	300	2
2Т3308	Si, PNP	(-25)	100	100	70-800	300	2
2Т3309	Si, PNP	(-25)	100	100	110-800	300	2
2Т3402	Si, NPN	20	10	60	40-150	30	2
2Т3422	Si, NPN	20	10	60	40-150	30	2
2Т3501	Si, NPN	20	10	120	20-150	250	1
2Т3502	Si, NPN	20	10	125	20-150	250	1
2Т3511	Si, NPN	20	100	120	20-200	200	2
2Т3512	Si, NPN	20	100	120	150-450	200	2
2Т3513	Si, NPN	25	150	125	>1000	250	2
2Т3531	Si, NPN	120	30	90	30-180	250	1
2Т3532	Si, NPN	100	30	90	10-200	250	1
2Т3603	Si, NPN	20	150	300	15-280	250	1
2Т3604	Si, NPN	20	200	300	15-280	200	2
2Т3605	Si, NPN	20	200	300	15-280	200	2
2Т3606	Si, NPN	20	100	300	15-	200	2

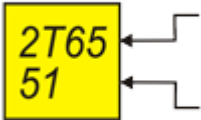

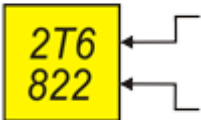

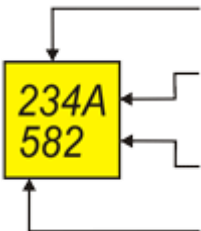

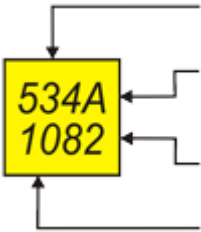

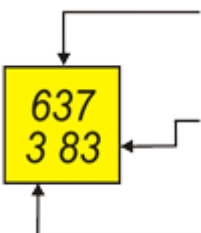

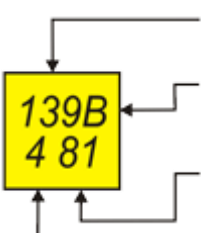
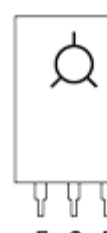
					280		
2T3607	Si, NPN	20	100	300	15-280	200	2
2T3608	Si, NPN	40	200	300	15-280	200	2
2T3609	Si, NPN	40	200	300	15-280	200	3
2T3633	Si, NPN	20	150	300	15-200	250	1
2T3671	Si, NPN	25	100	600	20-160	150	1
2T3841	Si, PNP	-15	200	300	15-790	150	1
2T3850	Si, PNP	-110	100	50	30	150	2
2T3851	Si, PNP	-70	100	50	30	150	2
2T6551	Si, NPN	75	500	200	26-470	800	1
2T6552	Si, NPN	60	500	70	26-470	800	1
2T6554	Si, NPN	60	500	200	8-140	800	1
2T6555	Si, NPN	60	600	200	8-71	700	1
2T6602	Si, NPN	20	300	300	10-200	350	1
2T6631	Si, NPN	40	300	300	10-200	350	1
2T6632	Si, NPN	20	300	300	10-200	350	1
2T6821	Si, PNP	-60	500	60	35-470	600	1
2T6822	Si, PNP	-45	500	60	35-400	600	1
2T7231	Si, NPN	25	(2)	3	40-250	(25)	4
2T7232	Si, PNP	-25	(2)	3	40-250	(25)	4
2T7233	Si, NPN	45	(2)	3	40-250	(25)	4
2T7234	Si, PNP	-45	(2)	3	40-250	(25)	4
2T7235	Si, NPN	60	(2)	3	40-250	(25)	4
2T7236	Si, PNP	-60	(2)	3	40-250	(25)	4
2T7237	Si, NPN	100	(2)	3	40-250	(25)	4
2T7238	Si, PNP	-100	(2)	3	40-160	(25)	4
2T7531	Si, NPN	25	(4)	3	20-60	(40)	5
2T7532	Si, PNP	-25	(4)	8	20-60	(40)	5
2T7533	Si, NPN	45	(4)	3	50 -- 120	(40)	5

2T7534	Si, PNP	-45	(4)	8	50-220	(40)	5
2T7535	Si, NPN	60	(4)	3	90-250	(40)	5
2T7536	Si, PNP	-60	(4)	8	90-250	(40)	5
2T7537	Si, NPN	80	(4)	3	90-250	(40)	5
2T7538	Si, PNP	-80	(4)	8	90-250	(40)	5
2T7631	Si, NPN	25	(8)	8	40-100	(60)	5
2T7632	Si, PNP	-25	(8)	3	30-85	(60)	5
2T7633	Si, NPN	45	(8)	3	40-85	(60)	5
2T7634	Si, PNP	-45	(8)	3	30-80	(60)	5
2T7635	Si, NPN	60	(8)	3	42-76	(60)	5
2T7636	Si, PNP	-60	(8)	3	33-75	(60)	5
2T7637	Si, NPN	80	(8)	3	24-65	(60)	5
2T7638	Si, PNP	-80	(8)	3	24-110	(60)	5
2T9135	Si, NPN	45	(1)	150	40-250	(8)	4
2T9136	Si, PNP	-45	(1)	60	40-250	(8)	4
2T9137	Si, NPN	60	(1)	150	40-160	(8)	4
2T9138	Si, PNP	-60	(1)	60	40-160	(8)	4
2T9139	Si, NPN	100	(1)	150	40-160	(8)	4
2T9140	Si, PNP	-100	(1)	60	40-160	(8)	4



**Кодекс имена корпусов Болгарский
и низкой srednomoshtni транзисторы**

Указание транзистора	Alpha или цвет Код ча H _{21E}	Кодовое имя	Разъяснения	Корпу
2T3167 2T3168 2T3169	= 100-220 B = 180-460 C = 380-850		Poslednite две цифры имя Последняя цифра год. производства. (81) Группа A	
2T3237 2T3238 2T3239	= 100-250 B = 180-460 C = 380-850		Вторая и третья цифра слов Последняя цифра слов Группа B	
2T3307 2T3308 2T3309	O = 70-130 = 110-120 B = 200-450 C = 420-800		Всегда "7" Четвертая цифра слов Последняя цифра года изготовления Группа A	
2T3511 2T3512	= 20-110 B = 90-200 B = 150-330 D = 270-550 E > 450		Последние две цифры слов Последняя цифра года изготовления Группа B	
2T3513			Вторая и третья цифра слов Последняя цифра слов Последняя цифра года изготовления	
2T3604 2T3605 2T3606 2T3607 2T3608 2T3609	= 15-32 B = 26-55 B = 45-93 D = 77-160 D = 130-280		Первая и четвертая цифры слов Последняя цифра года изготовления Группа G	
2T3850 2T3851			Первая и четвертая цифры слов Последняя цифра года изготовления	

2T6551 2T6552	<ul style="list-style-type: none"> 26-55 45-93 77-160 130-280 220-470 		Первых четырех букв имени, В последних двух букв имени,	
2T6821 2T6822	<ul style="list-style-type: none"> 20-45 30-125 90-300 230-470 35-75 55-115 90-160 130-280 220-400 		В первых трех букв имени, Последние три символа названия	
2T7232 2T7233 2T7234 2T7235 2T7236 2T7237 2T7238	= 20-60 B = 50-120 C = 100-250		Последние три цифры слов Группа А Две последние цифры года изготовления Месяц производства	
2T7531 2T7532 2T7533 2T7534 2T7535 2T7536 2T7537 2T7538	= 20-60 B = 50-120 C = 100-250		Последние три цифры слов Группа А Две последние цифры года изготовления Месяц производства	
2T7631 2T7632 2T7633 2T7634 2T7635 2T7636 2T7637 2T7638			Последние три цифры слов Две последние цифры года изготовления Месяц производства	
2T9136 2T9137 2T9138 2T9139 2T9140	= 40-100 B = 60-160 100-250 = C		Последние три цифры слов Группа В Две последние цифры года изготовления Месяц производства	

Список литературы: Диодов и транзисторов Атанас Шишков, София, издательство "Техника" в 1991 году

