Москатов Евгений Анатольевич

Справочник по полупроводниковым приборам

Москатов Е. А. Справочник по полупроводниковым приборам. – М.: Журнал "Радио", 2005. - 208 с., ил.

Издание 1

Лицензионное соглашение

Данный справочник разрешается копировать, размножать и печатать, если это делается на некоммерческой основе и не извлекается выгода. В случае его коммерческого применения, например, если Вы хотите продавать, сдавать в прокат, аренду весь справочник или любую его часть, то на это требуется согласие его (Москатова составителя Евгения Анатольевича) гонорар. Перекомпоновка справочника запрещается. Запрещается изменять содержимое справочника, удалять сведения об авторстве. Справочник распространяется "как есть", то есть его автор не несёт ответственности за возможный ущерб, упущенную выгоду и прочее. В случае некоммерческой публикации (например, на сервере бесплатных материалов) следует поставить автора в известность, а также явно указать авторство и источник, с которого произведена публикация. Это же относится и к случаю публикации справочника на диске (или ином носителе информации) приложения к журналу.

Если Вам интересно, то можете посетить мой официальный сайт http://www.moskatov.narod.ru, на котором можно найти технические программы, их исходные тексты, книгу «Электронная техника» [15], конспект лекций «Основы экономики», текстовые редакторы и много другой интересной информации. В книге «Электронная техника» описываются принципы действия полупроводниковых компонентов, система обозначений, рассматривается нахождение некоторых параметров транзисторов по статическим входной и выходной характеристикам, имеются простые методы расчётов некоторых цепей, и многое другое.

1 Введение

Перед Вами справочник, в который сведены наиболее широко распространённые и наиболее часто используемые на территории России и СНГ полупроводниковые приборы. Он не претендует на всеобъемлющее изложение информации, но полезен как подручный материал, в котором легко быстро найти нужную информацию. Справочник может быть весьма полезен инженерно-техническим работникам, радиолюбителям, техникам, студентам технических колледжей и ВУЗов во время выполнения курсовых и дипломной работ. Важной особенностью справочника бесплатность ДЛЯ некоммерческого использования распространяется по freeware лицензии. Сведения, содержащиеся в справочнике, к разряду проверенных, достоверных материалов. Информация, представленная в справочнике, была многократно перепроверена. Однако, несмотря на это, полное отсутствие опечаток не гарантируется, хотя было сделано всё возможное для их исключения. В справочных данных, приведённых в литературе, часто параметры одной и той же детали имеют близкие, но не равные значения при одних и тех же условиях снятия показания. В этом случае я указывал те значения параметров, которые совпадали со значениями параметров, наибольшем количестве литературы. В редких случаях некоторые характеристики деталей измерялись заново на макетах. Необходимо понимать, что различные заводы – изготовители производят под одной и той же маркой детали, параметры которых могут несколько различаться. Поэтому увидев в данном справочнике деталь, параметры которой незначительно отличаются от параметров той же детали в другом справочнике – не удивляйтесь. Так, например, транзисторы типа КТ315 имеют, согласно литературе [29, стр. 288] одни габаритные размеры, согласно [30, стр. 669] – другие, а в данных [44] указаны третьи. Реальные транзисторы, купленные мною в магазине, имели четвёртые габаритные размеры, совпадающие с приведёнными в федеральных технических условиях [27].

Приведённые в справочнике рисунки являются именно рисунками, а не чертежами, и предназначены только для лучшего понимания внешнего вида, цоколёвок и размеров полупроводниковых приборов.

На написание данного справочника было затрачено шесть месяцев кропотливого труда, но значительно больше времени ушло на проверку содержащихся в нём данных. Надеюсь, что использование Вами справочника будет полезным и приятным.

Автор – составитель, Евгений Анатольевич Москатов moskatov@mail.ru

1.1 Основные стандарты на полупроводниковые приборы

Основные стандарты на полупроводниковые диоды

ГОСТ 15133-77	Приборы полупроводниковые. Термины и определения.
ГОСТ 2.730-73	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах.
	Приборы полупроводниковые.
ГОСТ 18472-82	Приборы полупроводниковые. Основные размеры.
ГОСТ 19613-80	Столбы и блоки выпрямительные полупроводниковые.
	Основные размеры.
ГОСТ 20859-79	Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические
	условия.
ГОСТ 20900-87	Приборы полупроводниковые силовые. Габаритные и
	присоединительные размеры.
ГОСТ 25529-82	Приборы полупроводниковые. Термины, определения и
	буквенные обозначения параметров.
ГОСТ 24461-80	Приборы полупроводниковые силовые. Методы измерения
	и испытаний.
ГОСТ 18986.0-74	Приборы полупроводниковые. Методы измерения
	электрических параметров. Общие положения.
ГОСТ 18986.1-73	Приборы полупроводниковые. Метод измерения
	постоянного обратного тока.
ГОСТ 18986.2-73	Приборы полупроводниковые. Метод измерения
	постоянного обратного напряжения.
ГОСТ 18986.3-73	Приборы полупроводниковые. Методы измерения
	постоянного прямого напряжения и постоянного прямого
	тока.
ГОСТ 18986.4-73	Приборы полупроводниковые. Методы измерения ёмкости.
ГОСТ 18986.5-73	Приборы полупроводниковые. Метод измерения времени
	выключения.
ГОСТ 18986.8-73	Приборы полупроводниковые. Метод измерения времени
	обратного восстановления.
ГОСТ 18986.9-73	Приборы полупроводниковые. Метод измерения
	импульсного прямого напряжения.
ГОСТ 18986.10-74	Приборы полупроводниковые. Методы измерения
	индуктивности.
ГОСТ 18986.11-84	Приборы полупроводниковые. Метод измерения
	последовательного сопротивления потерь.
ГОСТ 18986.12-74	Приборы полупроводниковые туннельные. Метод
	измерения отрицательной проводимости перехода.
ГОСТ 18986.13-74	Приборы полупроводниковые туннельные. Метод

	измерения пикового тока, тока впадины, пикового
	напряжения, напряжения впадины, напряжения раствора.
ГОСТ 18986.14-85	Приборы полупроводниковые. Методы измерения дифференциального и динамического сопротивления.
ГОСТ 18986.15-75	Стабилитроны полупроводниковые. Метод измерения
1001 10900.13-73	напряжения стабилизации.
ГОСТ 18986.16-72	Диоды полупроводниковые выпрямительные. Методы
	измерения среднего значения прямого напряжения и
	среднего значения обратного тока.
ГОСТ 18986.17-76	Стабилитроны полупроводниковые. Метод измерения
	температурного коэффициента напряжения стабилизации.
ГОСТ 18986.18-76	Варикапы. Метод измерения температурного коэффициента
	ёмкости.
ГОСТ 18986.19-73	Варикапы. Метод измерения добротности.
ГОСТ 18986.20-77	Стабилитроны полупроводниковые прецизионные. Метод
	измерения времени выхода на режим.
ГОСТ 18986.21-78	Стабилитроны и стабисторы полупроводниковые. Метод
	измерения временной нестабильности напряжения
	стабилизации.
ГОСТ 19656.0-74	Диоды полупроводниковые СВЧ. Методы измерения
	электрических параметров. Общие положения.
ГОСТ 19656.1-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные и
	детекторные. Метод измерения коэффициента стоячей
	волны.
ГОСТ 19656.2-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Метод
	измерения среднего выпрямленного тока.
ГОСТ 19656.3-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Методы
	измерения выходного сопротивления на промежуточной
	частоте.
ГОСТ 19656.4-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Методы
	измерения потерь преобразования.
ΓOCT 19656.5-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные и
	детекторные. Метод измерения шумового отношения.
ΓOCT 19656.6-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Метод
	измерения нормированного коэффициента шума.
ГОСТ 19656.7-74	Диоды полупроводниковые СВЧ детекторные. Метод
	измерения чувствительности по току.
ΓOCT 19656.10-88	Диоды полупроводниковые СВЧ переключательные и
	ограничительные. Методы измерения сопротивления потерь.
ΓOCT 19656.12-76	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Метод
	измерения полного входного сопротивления.
ГОСТ 19656.13-76	Диоды полупроводниковые СВЧ детекторные. Метод
TO OT 40474 : - 0 :	измерения тангенциальной чувствительности.
ГОСТ 19656.15-84	Диоды полупроводниковые СВЧ. Методы измерения

	теплового сопротивления переход-корпус и импульсного
	теплового сопротивления.
ГОСТ 19834.0-75	Излучатели полупроводниковые. Общие требования при
	измерении параметров.
ГОСТ 19834.2-74	Излучатели полупроводниковые. Методы измерения силы
	излучения и энергетической яркости.
ГОСТ 19834.3-76	Излучатели полупроводниковые. Метод измерения
	относительного спектрального распределения энергии
	излучения и ширины спектра излучения.
ГОСТ 19834.4-79	Диоды полупроводниковые инфракрасные излучающие.
	Методы измерения мощности излучения.
ГОСТ 19834.5-80	Диоды полупроводниковые инфракрасные излучающие.
	Метод измерения временных параметров импульса
	излучения.
OCT 11.336.919-81	Приборы полупроводниковые. Система условных
	обозначений.
OCT 11.336.907.0-81	Приборы полупроводниковые. Руководство по применению.
	Общие положения.
OCT 11.336.907.1-81	Приборы полупроводниковые оптоэлектронные.
	Руководство по применению.
OCT 11.336.907.3-81	Стабилитроны. Руководство по применению.
OCT 11.336.907.4-81	Диоды импульсные. Руководство по применению.
OCT 11.336.907.5-81	Варикапы. Руководство по применению.
OCT 11.336.907.6-81	Диоды выпрямительные, столбы высоковольтные.
	Руководство по применению.

Основные стандарты на биполярные и полевые транзисторы

ΓΟCT 15133-77	Приборы полупроводниковые. Термины и определения.
OCT 11 336.919-81	Приборы полупроводниковые. Система условных
	обозначений.
ГОСТ 2.730-73	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах.
	Приборы полупроводниковые.
ГОСТ 18472-82	Приборы полупроводниковые. Основные размеры.
OCT 16 0.801.250-85	Приборы полупроводниковые силовые. Транзисторы.
	Габаритные и присоединительные размеры.
ГОСТ 20003-74*	Транзисторы биполярные. Термины, определения и
	буквенные обозначения параметров.
ГОСТ 19095-73*	Транзисторы полевые. Термины, определения и буквенные
	обозначения параметров.
ГОСТ 18604.0-83	Транзисторы биполярные. Общие требования при измерении
	электрических параметров.
ГОСТ 18604.1-80	
ГОСТ 18472-82 ОСТ 16 0.801.250-85 ГОСТ 20003-74* ГОСТ 19095-73*	Приборы полупроводниковые. Приборы полупроводниковые. Основные размеры. Приборы полупроводниковые силовые. Транзисторы Габаритные и присоединительные размеры. Транзисторы биполярные. Термины, определения буквенные обозначения параметров. Транзисторы полевые. Термины, определения и буквенны обозначения параметров.

ГОСТ 18604.2-80	Транзисторы биполярные. Методы измерения статического
ГОСТ 18604.3-80	коэффициента передачи тока. Транзисторы биполярные. Метод измерения ёмкости
ГОСТ 18604.4-74	коллекторного и эмиттерного переходов. Транзисторы. Методы измерения обратного тока
ГОСТ 18604.5-74	коллектора. Транзисторы. Методы измерения обратного тока коллектора
ГОСТ 18604.6-74	 – эмиттера. Транзисторы. Метод измерения обратного тока эмиттера.
ΓΟCT 18604.7-74	Транзисторы. Метод измерения коэффициента передачи
100110001.771	тока.
ГОСТ 18604.8-74	Транзисторы. Метод измерения выходной проводимости.
ГОСТ 18604.9-82	Транзисторы биполярные. Методы определения граничной и
	предельной частот коэффициента передачи тока.
ГОСТ 18604.10-76	Транзисторы биполярные. Метод измерения входного
FO CT10 (0 4 11 7)	сопротивления.
ГОСТ18604.11-76	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента
ГОСТ 18604.13-77	шума на высоких и сверхвысоких частотах.
1 OC1 18004.13-//	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Метод измерения выходной мощности и определения
	коэффициента усиления по мощности и коэффициента
	полезного действия коллектора.
ГОСТ 18604.14-77	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Метод
	измерения модуля коэффициента обратной передачи
	напряжения в схеме с общей базой на высокой частоте.
ГОСТ 18604.15-77	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Методы
	измерения критического тока.
ГОСТ 18604.16-78	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента
TO CT 10 (0.1.1 = T0	обратной связи по напряжению в режиме малого сигнала.
ГОСТ 18604.17-78	Транзисторы биполярные. Метод измерения плавающего
FOCT 10/04 10 70	напряжения эмиттер – база.
ГОСТ 18604.18-78	Транзисторы биполярные. Методы измерения статической
ГОСТ 18604.19-78	крутизны прямой передачи. Транзисторы биполярные. Методы измерения граничного
1001 10004.17-70	напряжения.
ГОСТ 18604.20-78	Транзисторы биполярные. Методы измерения коэффициента
100110001.20 70	шума на низкой частоте.
ГОСТ 18604.22-78	Транзисторы биполярные. Методы измерения напряжения
	насыщения коллектор – эмиттер и база – эмиттер.
ГОСТ 18604.23-80	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициентов
	комбинационных составляющих.
ГОСТ 18604.24-81	Транзисторы биполярные высокочастотные генераторные.
	Метод измерения выходной мощности и определения
	коэффициента усиления по мощности и коэффициента

ГОСТ 18604.26-85	полезного действия коллектора. Транзисторы биполярные. Методы измерения временных параметров.
ГОСТ 18604.27-86	Транзисторы биполярные мощные высоковольтные. Метод измерения пробивного напряжения коллектор – база
OCT 11 336.909.1-79	(эмиттер – база) при нулевом токе эмиттера (коллектора). Транзисторы биполярные мощные высоковольтные. Методы измерения граничного напряжения.
OCT 11 336.909.3-79	Транзисторы биполярные мощные высоковольтные. Методы измерения скорости нарастания обратного напряжения.
ГОСТ 27264-87	Транзисторы силовые биполярные. Методы измерений.
ГОСТ 20398.0-83	Транзисторы полевые. Общие требования при измерении
1001 20376.0-63	электрических параметров.
ГОСТ 20398.1-74	Транзисторы полевые. Метод измерения модуля полной проводимости прямой передачи.
FOCT 20209 2 74	1 1
ГОСТ 20398.2-74	Транзисторы полевые. Метод измерения коэффициента шума.
ГОСТ 20398.3-74	Транзисторы полевые. Метод измерения крутизны
	характеристики.
ГОСТ 20398.4-74	Транзисторы полевые. Метод измерения активной
1 0 0 1 2 0 0 3 0 1 1 7 1	составляющей выходной проводимости.
ГОСТ 20398.5-74	Транзисторы полевые. Метод измерения входной,
1001 20376.3-74	1
EOCT 20209 (74	проходной и выходной ёмкостей.
ГОСТ 20398.6-74	Транзисторы полевые. Метод измерения тока утечки
EO CE 20200 7 74	затвора.
ГОСТ 20398.7-74	Транзисторы полевые. Метод измерения порогового
	напряжения и напряжения отсечки.
ГОСТ 20398.8-74	Транзисторы полевые. Метод измерения начального тока
	стока.
ГОСТ 20398.9-80	Транзисторы полевые. Метод измерения крутизны
	характеристики в импульсном режиме.
ГОСТ 20398.10-80	Транзисторы полевые. Метод измерения начального тока
	стока в импульсном режиме.
ГОСТ 20398.11-80	Транзисторы полевые. Метод измерения ЭДС шума.
ΓOCT 20398.12-80	Транзисторы полевые. Метод измерения остаточного тока
1001 20370.12-00	стока.
ГОСТ 20398.13-80	Транзисторы полевые. Метод измерения сопротивления сток
100120370.13 00	– исток.
OCT 11 336.916-80	Транзисторы полевые. Метод измерения выходной
001 11 330.910 00	мощности, определения коэффициента усиления по
	мощности, определения коэффициента полезного действия
OCT 11 227 007 0 70	стока.
OCT 11 336.907.0-79	Приборы полупроводниковые. Руководство по применению.
	Общие положения.

OCT 11 336.907.8-81	Транзисторы биполярные. Руководство по применению.					
OCT 11 336.935-82	Транзисторы полевые. Руководство по применению.					
ОСТ 11 ПО.336.001	Приборы полупроводниковые бескорпусные. Руководство					
	по применению.					

Основные стандарты на микросхемы

OCT 11 073.073-82	Приборы	полупроводниковые	И	микросхемы.	Метод
	контроля т	гемпературы полупрово	дни	ковых структур.	
ОСТИ 073.062-76	Микросхен	мы интегральные и при	лбор	ы полупроводн	иковые.
	Требовани	я и методы защиты от о	стат	ического электр	ичества
	в условиях	производства и примен	нени	IЯ.	

2 Список принятых сокращений

Диоды

Івыпр.ср.макс – максимальное значение среднего выпрямленного диодом тока.

Іобр – обратный ток через диод.

Іобр.ср – средний обратный ток через диод.

Іпр – прямой ток через диод.

Іпр.макс – максимальный прямой ток.

Іпр.и.макс – импульсный максимальный прямой ток.

Іпр.ср – средний прямой ток через диод.

Іпр.ср.макс – максимальное значение среднего прямого тока через диод.

Uобр.макс – максимальное постоянное обратное напряжение, приложенное к диоду.

Uобр.и.макс – максимальное импульсное обратное напряжение, приложенное к диоду.

Uпр – падение напряжения на диоде при его прямом включении.

Uпр.cp – среднее падение напряжения на диоде при его прямом включении.

fмакс — максимальная частота, на которой ещё сохраняется свойство односторонней проводимости диода.

Светодиоды

I — сила света. Отношение светового потока, распространяющегося от светодиода в рассматриваемом направлении внутри малого телесного угла, к величине этого телесного угла.

Iv — фотометрическая сила света. Измеряется в канделах и является основной фотометрической единицей в системе СИ.

Ie – энергетическая сила света. Измеряется в ваттах на стерадиан.

 $Iпр_{Unp}$ – прямой ток через светодиод при напряжении Uпр.

L – яркость. Величина, равная отношению силы света светодиода к площади светящейся поверхности.

Lv – фотометрическая яркость. Измеряется в канделах на метр квадратный.

 λ — длина волны.

\(\text{\text{\text{Make}}} - \text{\text{\text{makeumym}}} \) спектрального распределения. Длина волны светового излучения, соответствующая максимуму спектральной характеристики светодиода.

 Θ — угол раскрыва диаграммы направленности излучения. Угол раскрыва диаграммы направленности излучения светодиода, измеренный на уровне 0,5. τ — длительность импульса.

Оптроны

Івх – входной ток.

Івх.макс – максимальный постоянный входной ток оптопары.

Івх.и.макс – максимальный импульсный входной ток оптопары.

Івых – выходной ток.

Рср.макс – средняя рассеиваемая мощность.

Rт – тепловое сопротивление.

Uиз – напряжение изоляции оптопары.

Uком – коммутируемое напряжение оптопары.

Стабилитроны

Іс – номинальный ток стабилизации стабилитрона.

Іс.макс – максимальный ток стабилизации стабилитрона.

Іс.мин – минимальный ток стабилизации стабилитрона.

 Ic_{Uc} — ток стабилизации стабилитрона при соответствующем ему номинальном напряжении стабилизации Uc.

гд – динамическое сопротивление стабилитрона.

ТКU 10^{-4} °С⁻¹ – температурный коэффициент стабилизации стабилитрона.

Uc – номинальное напряжение стабилизации стабилитрона.

Uc.макс – максимальное напряжение стабилизации стабилитрона.

Uc.мин – минимальное напряжение стабилизации стабилитрона.

t, T – температура окружающей среды.

Варикапы

Сном – номинальная ёмкость при заданном обратном напряжении смещения.

Qв – добротность варикапа. Qв равна отношению ёмкостного сопротивления к эквивалентному последовательному сопротивлению.

Туннельные диоды

Сд.мин — минимальная общая ёмкость диода. Минимальная ёмкость между выводами диода при заданном режиме работы.

Сд.макс — максимальная общая ёмкость диода. Максимальная ёмкость между выводами диода при заданном режиме работы.

Ів – ток впадины. Значение прямого тока в точке минимума ВАХ, при котором дифференциальная активная проводимость равна нулю.

Іп — пиковый ток. Значение прямого тока в точке максимума ВАХ, при котором дифференциальная активная проводимость равна нулю.

Іпр.макс – максимальный постоянный прямой ток.

Іп / Ів – отношение пикового тока к току впадины.

Іобр.и – импульсный обратный ток. Наибольшее мгновенное значение обратного тока диода, обусловленное импульсным обратным напряжением.

Іобр.макс – максимальный обратный ток.

 Δ Iп — приращение пикового тока туннельного диода.

Lд – общая ёмкость туннельного диода.

Скор – индуктивность корпуса туннельного диода.

гп — последовательное сопротивление потерь. Суммарное эквивалентное активное сопротивление кристалла, контактных соединений и выводов диода.

Uп – напряжение пика. Пиковое напряжение, соответствующее пиковому току.

Uпр.макс – максимальное прямое напряжение при заданном прямом токе диода.

Тиристоры

fy – частота управления.

Ізкр – ток в закрытом состоянии. Анодный ток при определённом напряжении в закрытом состоянии при определённом режиме в цепи управляющего электрода тиристора.

Ізс.п — повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии. Наибольшее мгновенное значение тока в закрытом состоянии, протекающего через тиристор, включая все повторяющиеся переходные напряжения.

Іобр – постоянный обратный ток. Постоянный анодный ток в непроводящем состоянии.

Іобр.п — повторяющийся импульсный обратный ток. Наибольшее мгновенное значение обратного тока, включая только повторяющиеся переходные напряжения.

Іос – основной постоянный ток в открытом состоянии.

Іос.и – импульсный ток в открытом состоянии.

Іос.макс – максимальный основной постоянный ток в открытом состоянии.

Іос.и.макс – максимальный основной импульсный ток в открытом состоянии.

Іос.ср – средний ток в открытом состоянии. Среднее за период значение тока в открытом состоянии.

Іос.удр — ударный не повторяющийся ток в открытом состоянии. Наибольший импульсный ток в открытом состоянии, протекание которого вызывает превышение максимально допустимой температуры перехода, но воздействие которого за время срока службы тиристора предполагается редким, с ограниченным числом повторений.

Іт.ср.макс – максимально допустимый средний ток, который тиристор выдерживает в открытом состоянии.

Iy.от — отпирающий постоянный ток управления. Наименьший постоянный ток управления, необходимый для включения тиристора.

Iy.от.и – отпирающий импульсный ток управления. Наименьший импульсный ток управления, необходимый для включения тиристора.

Iу.пр.и – прямой импульсный ток управления. Импульсный ток управления, соответствующий прямому импульсному напряжению управления.

Iyэ – постоянный ток через управляющий электрод тиристора.

Rразв – сопротивление гальванической развязки.

Ry – сопротивление управления.

тиристор включается импульсом тока управления. (Интервал времени измеряют от момента в начале импульса тока, когда основное напряжение понижается до заданного напряжения. Время включения может быть определено по нарастанию тока в открытом состоянии до заданного значения.)

tвыкл — время выключения. Наименьший интервал времени между моментом, когда основной ток после внешнего переключения основных цепей понизился до нуля, и моментом, когда тиристор способен выдерживать напряжение в закрытом

состоянии с определённой скоростью его нарастания.

tзд — время задержки. Интервал времени между заданным моментом в начале импульса тока управления и моментом, когда основное напряжение понижается до заданного значения, близкого к начальному.

tu – длительность импульса тока или напряжения в открытом состоянии.

thp — время нарастания. Интервал времени между моментом, когда основное напряжение понижается до значения, близкого к начальному, и моментом, когда оно достигает заданного низкого значения при включении тиристора импульсом тока управления. На практике принято считать началом импульса тока или напряжения управления момент, когда их значение достигает 0,1 от амплитуды. За время задержки считают интервал времени до момента спада напряжения до 0,9 от амплитуды или до момента возрастания тока до 0,1 от амплитуды. Время нарастания определяется в интервале спада напряжения от 0,9 до 0,1 от начального значения, а по току — от 0,1 до 0,9 от амплитуды. Время включения равно сумме времён задержки и нарастания.

ty – длительность импульса тока или напряжения управления.

Uвкл — напряжение включения. Основное напряжение на динисторе, при котором он переходит из закрытого состояния в открытое.

Uзс – постоянное напряжение, прикладываемое к тиристору в закрытом состоянии.

Uзс.и – импульсное напряжение в закрытом состоянии.

Uзс.п – повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии. Наибольшее мгновенное значение напряжения в закрытом состоянии, прикладываемого к тиристору, включая все повторяющиеся переходные напряжения.

Uобр.п – повторяющееся импульсное обратное напряжение. Наибольшее мгновенное значение обратного напряжения, включая только повторяющиеся переходные напряжения.

Uoc.и — импульсное напряжение в открытом состоянии. Наибольшее мгновенное значение напряжения в открытом состоянии, обусловленное импульсным током в закрытом состоянии заданного значения.

Uоткр.макс — максимальное напряжение в открытом состоянии. Напряжение на тиристоре при определённом токе в открытом состоянии.

Uт.обр.макс – максимальное напряжение, приложенное в обратном направлении к тиристору.

Uy – постоянное напряжение управления.

Uy.пр.и.макс – максимальное прямое импульсное напряжение управления.

Uy.от – отпирающее постоянное напряжение управления. Постоянное напряжение управления, соответствующее постоянному току управления.

Uyэ – постоянное напряжение, приложенное к управляющему электроду тиристора. |dUзc / dt|кр – критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии. Наибольшее значение скорости нарастания напряжения в закрытом состоянии, которое не вызывает переключения тиристора из закрытого состояния в открытое.

Биполярные транзисторы

fгр – граничная частота коэффициента передачи тока. Частота, при которой модуль

коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером экстраполируется к единице. Частота, равная произведению модуля коэффициента передачи тока на частоту измерения, которая находится в диапазоне частот, где справедлив закон изменения модуля коэффициента передачи тока 6 дБ на октаву.

 fh_{21} — предельная частота коэффициента передачи тока биполярного транзистора. Частота, на которой модуль коэффициента передачи тока падает на 3 дБ по сравнению с его низкочастотным значением.

 h_{21} Э — статический коэффициент передачи тока биполярного транзистора. Отношение постоянного тока коллектора к постоянному току базы при заданных постоянном обратном напряжении коллектор — эмиттер и токе эмиттера в схеме с общим эмиттером.

 h_{219} — коэффициент передачи тока биполярного транзистора в режиме малого сигнала в схеме с общим эмиттером. Отношение изменения выходного тока к вызвавшему его изменению входного тока в режиме короткого замыкания выходной цепи по переменному току в схеме с общим эмиттером.

Ік – ток коллектора транзистора.

Ікбо – обратный ток коллектора. Ток через коллекторный переход при заданном обратном напряжении коллектор – база и разомкнутом выводе эмиттера.

Ік.макс – максимально допустимый постоянный ток коллектора транзистора.

Ік.и.макс – максимально допустимый импульсный ток коллектора транзистора.

Ікэк — обратный ток коллектор — эмиттер при короткозамкнутых выводах базы и эмиттера. Ток в цепи коллектор — эмиттер при заданном обратном напряжении коллектор — эмиттер и короткозамкнутых выводах эмиттера и базы.

Ікэо — обратный ток коллектор — эмиттер при разомкнутом выводе базы. Ток в цепи коллектор — эмиттер при заданном напряжении коллектор — эмиттер и разомкнутом выводе базы.

 $Iкэ_R$ — обратный ток коллектор — эмиттер при заданном сопротивлении в цепи база — эмиттер. Ток в цепи коллектор — эмиттер при заданном обратном напряжении коллектор — эмиттер и заданном сопротивлении в цепи база — эмиттер.

Ікэх — обратный ток коллектор — эмиттер заданном обратном напряжении база — эмиттер.

Іэ – ток эмиттера транзистора.

Іэбо – обратный ток эмиттерного перехода при разомкнутом выводе коллектора транзистора.

Іэ.макс – максимально допустимый постоянный ток эмиттера транзистора.

Іэ.и.макс – максимально допустимый импульсный ток эмиттера транзистора.

Кш – коэффициент шума транзистора. Для биполярного транзистора это отношение мощности шумов на выходе транзистора к той её части, которая вызвана тепловыми шумами сопротивления источника сигнала.

Рмакс – максимально допустимая постоянно рассеиваемая мощность.

Рк.макс — максимально допустимая постоянная мощность, рассеивающаяся на коллекторе транзистора.

Рк.и.макс – максимально допустимая импульсная мощность, рассеивающаяся на коллекторе транзистора.

Рк.ср.макс — максимально допустимая средняя мощность, рассеивающаяся на коллекторе транзистора.

Q – скважность.

Rтп-с – тепловое сопротивление от перехода к окружающей среде.

Rтп-к – тепловое сопротивление от перехода к корпусу транзистора.

tвкл — время включения биполярного транзистора. Интервал времени, являющийся суммой времени задержки и времени нарастания.

твыкл — время выключения биполярного транзистора. Интервал времени между моментом подачи на базу запирающего импульса и моментом, когда напряжение на коллекторе транзистора достигнет значения, соответствующего 10 % его амплитудного значения.

Тмакс – максимальная температура корпуса транзистора.

Тп.макс – максимальная температура перехода транзистора.

tpас — время рассасывания биполярного транзистора. Интервал времени между моментом подачи на базу запирающего импульса и моментом, когда напряжение на коллекторе транзистора достигает заданного уровня.

Uкб – напряжение коллектор – база транзистора.

Uкбо.макс – максимально допустимое постоянное напряжение коллектор – база при токе эмиттера, равном нулю.

Uкбо.и.макс – максимально допустимое импульсное напряжение коллектор – база при токе эмиттера, равном нулю.

Uкэо.гр – граничное напряжение между коллектором и эмиттером транзистора при разомкнутой цепи базы и заданном токе эмиттера.

Uкэ $_R$ макс — максимальное напряжение между коллектором и эмиттером при заданном (конечном) сопротивлении в цепи база — эмиттер транзистора.

Uкэх.и.макс — максимально допустимое импульсное напряжение между коллектором и эмиттером при заданных условиях в цепи база — эмиттер.

Uкэ – напряжение коллектор – эмиттер транзистора.

Uкэ.нас – напряжение насыщения между коллектором и эмиттером транзистора.

Uэбо.макс — максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер — база при токе коллектора, равном нулю.

Однопереходные транзисторы

Івкл – ток включения.

Івыкл – ток выключения.

Rб1б2 – межбазовое сопротивление б1 и б2 однопереходного транзистора.

Uб1б2 – напряжение между базами б1 и б2 однопереходного транзистора.

Uб1б2.макс — максимально допустимое напряжение между базами б1 и б2 однопереходного транзистора.

Uб2э.макс — максимально допустимое напряжение между второй базой и эмиттером однопереходного транзистора.

η – коэффициент передачи однопереходного транзистора. Отношение разности максимально возможного эмиттерного напряжения и падения напряжения на p-n переходе к приложенному межбазовому напряжению.

Полевые транзисторы

 C_{11} и — входная ёмкость полевого транзистора. Ёмкость между затвором и истоком при коротком замыкании по переменному току на выходе с общим истоком.

 C_{12} и — проходная ёмкость полевого транзистора. Ёмкость между затвором и стоком при коротком замыкании по переменному току на входе в схеме с общим истоком.

 C_{22} и — выходная ёмкость полевого транзистора. Ёмкость между стоком и истоком при коротком замыкании по переменному току на входе в схеме с общим истоком.

Сзи – ёмкость затвор – исток. Ёмкость между затвором и истоком при разомкнутых по переменному току остальных выводах.

Еш – электродвижущая сила шума полевого транзистора. Спектральная плотность эквивалентного шумового напряжения, приведённого ко входу, при коротком замыкании на входе в схеме с общим истоком.

 g_{22} и — активная составляющая выходной проводимости полевого транзистора в схеме с общим истоком.

Із.ут – ток утечки затвора. Ток затвора при заданном напряжении между затвором и остальными выводами, замкнутыми между собой.

 I_{C} — ток стока полевого транзистора (не путать с номинальным током стабилизации стабилитрона). Ток, протекающий в цепи сток — исток при напряжении сток — исток, равном или большем, чем напряжение насыщения, при заданном напряжении затвор — исток.

Іс.макс – максимально допустимый постоянный ток стока.

Iс.нач — начальный ток стока. Ток стока при напряжении между затвором и истоком, равном нулю, и при напряжении на стоке, равном или превышающем напряжение насыщения.

Кур — коэффициент усиления по мощности полевого транзистора. Отношение мощности на выходе полевого транзистора к мощности на входе при определённой частоте и схеме включения.

Кш – коэффициент шума транзистора. Для полевого транзистора это отношение полной мощности шумов на выходе полевого транзистора к той её части, которая вызвана тепловыми шумами сопротивления источника сигнала.

Rcи.отк – сопротивление сток – исток в открытом состоянии полевого транзистора. Сопротивление между стоком и истоком в открытом состоянии транзистора при заданном напряжении сток – исток, меньшем напряжения насыщения.

Rc.мин — минимальное сопротивление канала сток — исток полевого транзистора в проводящем состоянии, включённого по схеме с общим истоком.

S – крутизна характеристики полевого транзистора. Отношение изменения тока стока к изменению напряжения на затворе при коротком замыкании по переменному току на выходе транзистора в схеме с общим истоком.

Тк – температура корпуса транзистора. Температура в заданной точке корпуса транзистора.

U₃1₃2.макс – максимально допустимое напряжение между затворами.

Uзи – напряжение затвор – исток.

Uзи.макс – максимально допустимое напряжение затвор – исток.

Uзи.отс — напряжение отсечки полевого транзистора. Напряжение между затвором и истоком транзистора с p-n переходом или с изолированным затвором, работающего в режиме обеднения, при котором ток стока достигает заданного низкого значения.

Uзи.пор — пороговое напряжение полевого транзистора. Напряжение между затвором и истоком транзистора с изолированным затвором, работающего в режиме обогащения, при котором ток стока достигает заданного низкого значения.

Uзс.макс – максимально допустимое напряжение затвор – сток.

Uси – напряжение сток – исток.

Uси.макс – максимально допустимое напряжение сток – исток.

Микросхемы

f1 – частота единичного усиления.

fвх – частота входного сигнала.

 I^0 вх — входной ток логического нуля.

 I^{1} вх — входной ток логической единицы.

 I^{1} вых — выходной ток логической единицы.

Івх – постоянный ток входа.

Ікз – значение тока, потребляемого микросхемой при замкнутом накоротко выходе.

Ін – постоянный ток нагрузки.

Ін.макс – максимальный ток нагрузки.

 Δ Ін.макс — диапазон изменения максимального выходного тока — тока, отдаваемого в нагрузку.

Іп – потребляемый ток.

 I^{1} п – ток потребления в режиме логической единицы.

K_D – минимальный коэффициент усиления.

R_Dвх – входное сопротивление.

 $tздр^{10}$ – время задержки при переходе из 1 в 0.

 $tздр^{01}$ – время задержки при переходе из 0 в 1.

 U^0 вых — выходное напряжение логического нуля.

 U^{1} вых – выходное напряжение логической единицы.

Uвх – входное напряжение.

∆Uвх.макс – максимальное изменение входного напряжения.

Uвых – выходное напряжение.

Uвых.мин – минимально допустимое выходное напряжение.

ΔUвых − максимальное изменение выходного напряжения − изменение Uвых, обусловленное изменением Iн.макс.

Uип – напряжение источника питания.

Uип.ном – номинальное напряжение источника питания.

Uпд – максимальное падение напряжения на стабилизаторе (Dropout Voltage) Uпд =

Uвх – Uвых.мин.

Uсм – напряжение смещения "нуля".

Uш – напряжение шумов.

Vu – скорость увеличения выходного напряжения.

 γ — абсолютный температурный коэффициент (температурная стабильность), мВ / °C, γ = Δ Uвых / Δ T — изменение выходного напряжения от изменения температуры окружающей среды при неизменных Uвх и Iн.

АМ – амплитудная модуляция.

АПЧГ – автоматическая подстройка частоты гетеродина.

АРУ – автоматическая регулировка усиления.

Вид цепи – вид цепи, в которую включён регулирующий элемент микросхемного стабилизатора напряжения.

ВЧ – высокая частота.

НЧ – низкая частота.

ПЧ – промежуточная частота.

ПЧЗ – преобразователь частоты звука.

ПЧИ – преобразователь частоты изображения.

СК – селектор каналов.

ФАПЧ – фазовая автоподстройка частоты.

ЧМ – частотная модуляция.

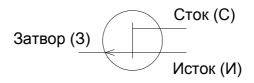
— – данные не нормируются или информация о данном параметре отсутствует.

ТУ – технические условия.

и – буква "и" рядом со значением параметра означает, что приведённая величина соответствует импульсному режиму работы транзистора.

т – буква "т" рядом со значением параметра означает, что приведённая величина является типовой.

Электроды транзисторов условно обозначаются первыми буквами соответствующего названия электродов. Например, затвор – буква "3", база – "Б".



Если не указана температура, при которой были получены параметры деталей, то предполагается, что эта температура – комнатная 25 °C.

Коэффициенты h₂₁Э и h_{21э} указаны для соответствующих значений Uкэ (Uкб) и Iк (Iэ) биполярных транзисторов. Значения параметров Uзи и Uси указаны для соответствующих значений Iз.ут и S полевых транзисторов. Значение Рмакс полевых транзисторов указано для соответствующих значений T.

Цветные точки рядом с электродом транзистора в металлическом корпусе чаще всего обозначают вывод эмиттера.

3 Диоды

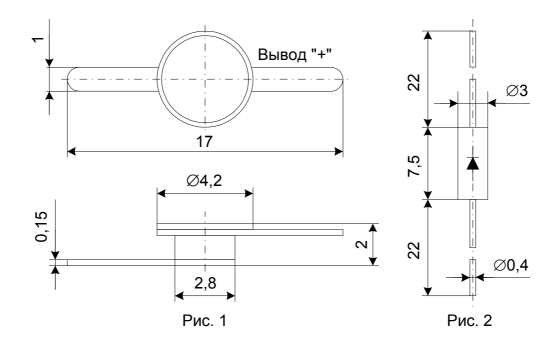
3.1 Диоды выпрямительные

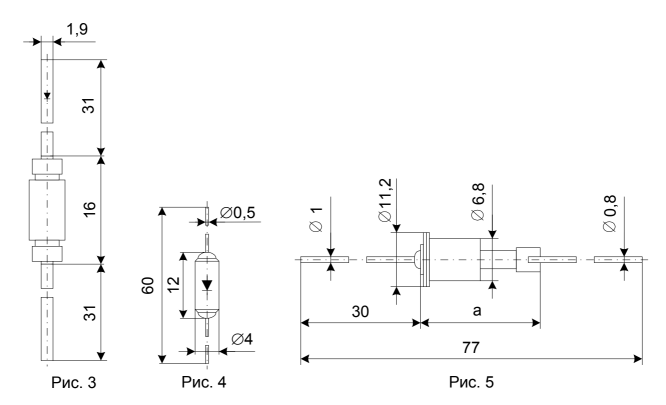
Таблица 3.1.1. Диоды малой мощности.

	Uпр. при Іпр.; {Uпр.cp} при {Іпр.cp}		John (John on)	Предельные			
T			Іобр. {Іобр.ср}	Uобр.макс ,	Івыпр.ср.макс;	fмакс,	Рису-
Тип диода	D		при Џобр.макс,	{ Uобр.и.макс},	{Іпр.ср.макс};	кГц	нок
	В	мА	мкА	В	[Іпр.макс], мА		
АД110А	1,5	10	5.10-3	30	10	1000	1
ГД107А	1	10	20	15	20	_	2
ГД107Б	0,4	1,5	100	20	2,5	-	2
Д2Б	1	5	100	30	{16}	100	3
Д2В	1	9	250	40	{25}	100	3
Д2Г	1	2	250	75	{16}	100	3
Д2Д	1	4,5	250	75	{16}	100	3
Д2Е	1	4,5	250	100	{16}	100	3
Д2Ж	1	2	250	150	{8}	100	3
Д2И	1	2	250	100	{16}	100	3
Д7А	{0,5}	{300}	{100}	{50}	{300}	2	5
Д7Б	{0,5}	{300}	{100}	{100}	{300}	2	5
Д7В	{0,5}	{300}	{100}	{150}	{300}	2	5
Д7Г	{0,5}	{300}	{100}	{200}	{300}	2	5
Д7Д	{0,5}	{300}	{100}	{300}	{300}	2	5
Д9Б	1	90	250	10	125	1	9
Д9В	1	10	250	30	62	_	9
Д9Г	1	30	250	30	98	_	9
Д9Д	1	60	250	30	98	_	9
Д9Е	1	30	250	50	62	-	9
Д9Ж	1	10	250	100	48	-	9
Д9И	1	30	120	30	98	_	9
Д9К	1	60	60	30	98	1	9
Д9Л	1	30	250	100	48		9
Д101	2	2	10	75	30	150	4
Д101А	1	1	10	75	30	150	4

	Uпр. при Iпр.;		тр. при Іпр.;		Предельные режимы		
T	{Uпр.ср} п	ри {Іпр.ср}	Іобр. {Іобр.ср}	Uобр.макс ,	Івыпр.ср.макс;	f макс,	Рису-
Тип диода	D		при Џобр.макс,	{ Uобр.и.макс},	{Іпр.ср.макс};	кГц	нок
	В	мА	мкА	В	[Іпр.макс], мА		
Д102	2	2	10	50	30	150	4
Д102А	1	1	10	50	30	150	4
Д103	2	2	30	30	30	150	4
Д103А	1	1	30	30	30	150	4
Д206	{1}	{100}	{100}	100	100	_	5
Д207	{1}	{100}	{100}	200	100	_	5
Д208	{1}	{100}	{100}	300	100	_	5
Д209	{1}	{100}	{100}	400	100	_	5
Д210	{1}	{100}	{100}	500	100	_	5
Д211	{1}	{100}	{100}	600	100	_	5
Д223	1	50	1	{50}	50	20·10 ³	4
Д223А	1	50	1	{100}	50	20.10^{3}	4
Д223Б	1	50	1	{150}	50	20·10 ³	4
Д226Б	{1}	{300}	{100}	{400}	{300}	1	6
Д226В	{1}	{300}	{100}	{300}	{300}	1	6
Д226Г	{1}	{300}	{100}	{200}	{300}	1	6
Д226Д	{1}	{300}	{100}	{100}	{300}	1	6
КД102А	1	50	0,1	250	100	4	7
КД102Б	1	50	1	300	100	4	7
КД103А	1	50	0,5	50	100		7
КД103Б	1,2	50	0,5	50	100	_	7
КД104А	1	10	3	300	10	10	7
КД105Б	{1}	{300}	{100}	{400}	{300}	1	8
КД105В	{1}	{300}	{100}	{600}	{300}	1	8
КД105Г	{1}	{300}	{100}	{800}	{300}	1	8
МД217	{1}	{100}	{75}	{800}	{100}	1	5
МД218	{1}	{100}	{75}	{1000}	{100}	1	5

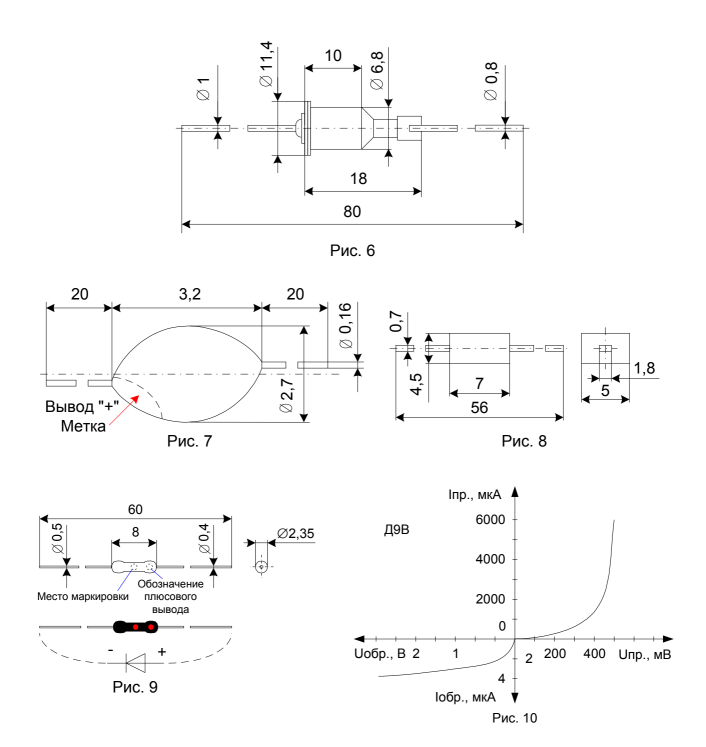
Ниже приведены рисунки к таблице 3.1.1.





На рисунке 5 для диодов типов Д7, Д206 - Д211 размер а составляет 16 мм, а для диодов МД217 и МД218 составляет 18 мм.

Диоды типов КД105 (рисунок 8) маркируются цветными точками на боковой поверхности: точка зелёного цвета — для КД105В, точка красного цвета — для КД105Г. У диодов типа КД105Б точка отсутствует. Полярность диодов обозначается полосой жёлтого цвета у плюсового вывода.

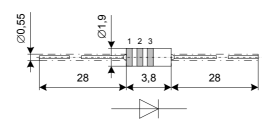


Диоды Д9 (рисунок 9) — германиевые точечные. Выпускаются в стеклянном корпусе и имеют гибкие выводы. Маркируются цветными точками [29] на средней части корпуса. Полярность диодов обозначается красной точкой со стороны плюсового вывода. Масса диода не более 0,3 г. Маркировка диодов: Д9Б — красная точка; Д9В — оранжевая; Д9Г — жёлтая; Д9Д — белая; Д9Е — голубая; Д9Ж — зелёная и голубая; Д9И — две жёлтые; Д9К — две белые; Д9Л — две зелёные точки.

На рисунке 10 показана статическая вольт-амперная характеристика (BAX) диода Д9В [1, стр. 137].

КД522А, КД522Б

Диоды кремниевые эпитаксиально — планарные в пластмассовом корпусе [6, стр. 154-155], [29, стр. 113-115]. Маркируются цветными полосами: КД522А — два кольца, КД522Б — три кольца. Масса диода не более 0,2 г.



Электрические параметры.

Постоянное прямое напряжение при Іпр = 100 мА не более

при 25 °C	1,1 B
при -55 °C	1,5 B
Постоянный обратный ток при Uобр = Uобр.макс не более	
при 25 °C	
для КД522А	2 мкА
для КД522Б	5 мкА
при 85 °C	50 мкА
Ёмкость диода не более	4 пФ
Заряд переключения при Іпр = 50 мА, Џобр.имп = 10 В не более	2 400 пКл
Продолиция окончустация и доми и	
Предельные эксплуатационные данные. Постоянное обратное напряжение:	
для КД522А	30 B
для КД522Б	50 B
Импульсное обратное напряжение при длительности импульса	30 D
10 мкс и скважности не менее 10:	
для КД522А	40 B
для КД522Б	60 B
Средний выпрямленный ток ¹ :	00 B
при температуре от -55 до 35 °C	100 мА
при 85 °C	50 мА
Импульсный прямой ток ¹ длительностью 10 мкс без превышени	
среднего выпрямленного тока:	
при температуре от -55 до 35 °C	1500 мА
при 85 °C	850 мА
Температура перехода	125 °C
Диапазон рабочей температуры окружающей среды	от -55 до +85 °C

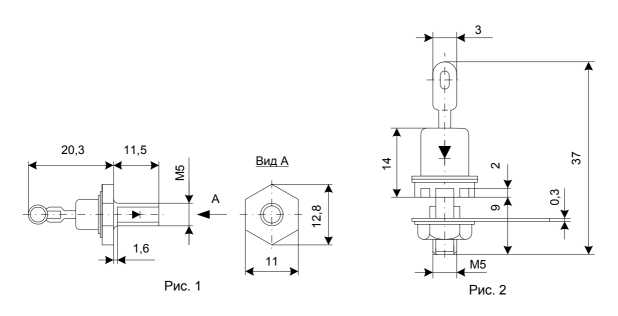
1. В диапазоне температур от 35 до 85 °C снижается линейно.

Таблица 3.1.2. Диоды средней мощности.

	Uпр. при Iпр.;		John (John on)	Предельнь			
Type wygan	{Uпр.ср} п	ри {Іпр.ср}	Іобр. {Іобр.ср}	U обр.макс,	Івыпр.ср.макс;	f макс,	Рису-
Тип диода	D	Α.	при Џобр.макс,	{ Uобр.и.макс},	{Іпр.ср.макс};	кГц	нок
	В	A	мА	В	[Іпр.макс], А		
Д229В	{1}	{0,4}	{0,2}	{100}	{0,4}	1	3
Д229Г	{1}	{0,4}	{0,2}	{200}	{0,4}	1	3
Д229Д	{1}	{0,4}	{0,2}	{300}	{0,4}	1	3
Д229Е	{1}	{0,4}	{0,2}	{400}	{0,4}	1	3
Д229Ж	{1}	{0,7}	{0,2}	{100}	{0,7}	1	3
Д229И	{1}	{0,7}	{0,2}	{200}	{0,7}	1	3
Д229К	{1}	{0,7}	{0,2}	{300}	{0,7}	1	3
Д229Л	{1}	{0,7}	{0,2}	{400}	{0,7}	1	3
Д242	{1,2}	{10}	{3}	{100}	{10}	_	4
Д242А	{1}	{10}	{3}	{100}	{10}	_	4
Д242Б	{1,5}	{5}	{3}	{100}	{5}	_	4
Д243	{1,2}	{10}	{3}	{200}	{10}	_	4
Д243А	{1}	{10}	{3}	{200}	{10}	_	4
Д243Б	{1,5}	{5}	{3}	{200}	{5}	_	4
Д245	{1,2}	{10}	{3}	{300}	{10}	_	4
Д245А	{1}	{10}	{3}	{300}	{10}	_	4
Д245Б	{1,5}	{5}	{3}	{300}	{5}	_	4
Д246	{1,2}	{10}	{3}	{400}	{10}	_	4
Д246А	{1}	{10}	{3}	{400}	{10}	_	4
Д246Б	{1,5}	{5}	{3}	{400}	{5}	_	4
Д247	{1,2}	{10}	{3}	{500}	{10}	_	4
Д247Б	{1,5}	{5}	{3}	{500}	{5}	_	4
Д248Б	{1,5}	{5}	{3}	{600}	{5}	_	4
КД202А	{0,9}	{5}	{0,8}	35, {50}	{5}	1,2	2
КД202Б	{0,9}	{3,5}	{0,8}	35, {50}	{3,5}	1,2	2
КД202В	{0,9}	{5}	{0,8}	70, {100}	{5}	1,2	2
КД202Г	{0,9}	{3,5}	{0,8}	70, {100}	{3,5}	1,2	2
КД202Д	{0,9}	{5}	{0,8}	140, {200}	{5}	1,2	2
КД202Е	{0,9}	{3,5}	{0,8}	140, {200}	{3,5}	1,2	2
КД202Ж	{0,9}	{5}	{0,8}	210, {300}	{5}	1,2	2
КД202И	{0,9}	{3,5}	{0,8}	210, {300}	{3,5}	1,2	2

	Uпр. п	ри Іпр.;	John (John on)	Предельнь	іе режимы			
Тин нионо	{Uпр.ср} п	ри {Іпр.ср}	Іобр. {Іобр.ср} при Џобр.макс,	Uобр.макс ,	Івыпр.ср.макс;	f макс,	Рису-	
Тип диода	В	A	мА	{ Uобр.и.макс},	{Іпр.ср.макс};	кГц	нок	
	Б	A	MA	В	[Іпр.макс], А			
КД202К	{0,9}	{5}	{0,8}	280, {400}	{5}	1,2	2	
КД202Л	{0,9}	{3,5}	{0,8}	280, {400}	{3,5}	1,2	2	
КД202М	{0,9}	{5}	{0,8}	350, {500}	{5}	1,2	2	
КД202Н	{0,9}	{3,5}	{0,8}	350, {500}	{3,5}	1,2	2	
КД202Р	{0,9}	{5}	{0,8}	420, {600}	{5}	1,2	2	
КД202С	{0,9}	{3,5}	{0,8}	420, {600}	{3,5}	1,2	2	
КД203А	{1}	{10}	{1,5}	420, {600}	{10}	1	4	
КД203Б	{1}	{10}	{1,5}	560, {800}	{10}	1	4	
КД203В	{1}	{10}	{1,5}	560, {800}	{10}	1	4	
КД203Г	{1}	{10}	{1,5}	700, {1000}	{10}	1	4	
КД203Д	{1}	{10}	{1,5}	700, {1000}	{10}	1	4	
КД204А	1,4	0,6	0,15	400, {400}	{0,3}	50	1	
КД204Б	1,4	0,6	0,1	200, {200}	{0,35}	50	1	
КД204В	1,4	0,6	0,05	50, {50}	{0,6}	50	1	
КД206А	{1,2}	{10}	{0,7}	{400}	10	1,0	1	
КД206Б	{1,2}	{10}	{0,7}	{500}	10	1,0	1	
КД206В	{1,2}	{10}	{0,7}	{600}	10	1,0	1	

Рисунки к таблице 3.1.2.



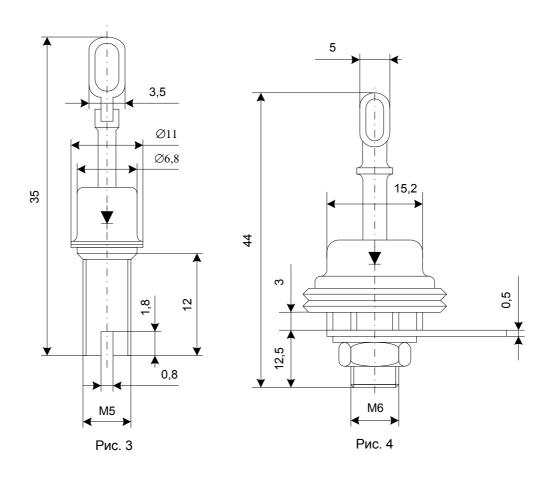


Таблица 3.1.3. Диоды [14], [28], [29], [30].

Тип диода	Іпр.макс, {Іпр.ср.макс}, А	Іпр.и.макс, А	Uобр.и.макс, B	Uобр.макс, B	Uпр, B	fмакс, {f}, кГц
2Д106А	0,3	_	100	100	1,0	50, {30}
2Д212А	1	50	200	200	1,0	100
2Д212Б	1	50	100	100	1,0	100
2Д411А	1	12	800	500	1,0	30
2Д411Б	1	12	800	500	1,5	30
2Д907А-1	0,05	0,7	60	40	1,0	_
2Д907Б-1	0,05	0,7	60	40	1,0	_
2Д907В-1	0,05	0,7	60	40	1,0	_
2Д907Г-1	0,05	0,7	60	40	1,0	_
2Д2990А	{20}	_	600	600	1,27	200
2Д2990Б	{20}	_	400	400	1,27	200
2Д2990В	{20}	_	200	200	1,27	200
2Д2992А	{30}	_	250	200	0,9	100
2Д2992Б	{30}	_	200	100	0,9	100
2Д2992В	{30}	_	100	50	0,9	100

Тип диода	Іпр.макс, {Іпр.ср.макс}, А	Іпр.и.макс, А	Uобр.и.макс, B	Uобр.макс , В	Uпр, B	fмакс, {f}, кГц
2Д2993А	{20}	_	250	200	0,88	_
2Д2993Б	{20}	_	200	100	0,88	_
2Д2995А	{20}	375	50	_	0,94	200
2Д2995Б	{20}	375	70	_	0,94	200
2Д2995В	{20}	375	100	_	0,94	200
2Д2995Г	{20}	375	150	_	0,94	200
2Д2995Д	{20}	375	200	_	0,94	200
2Д2995Е	{20}	375	100	_	0,94	200
2Д2995Ж	{20}	375	150	_	0,94	200
2Д2995И	{20}	375	200	_	0,94	200
2Д2997А	{30}	_	250	200	0,85	100
2Д2997Б	{30}	_	200	100	0,85	100
2Д2997В	{30}	_	100	50	0,85	100
2Д2998А	{20}	_	15	_	0,52	200
2Д2998Б	{30}	_	25	_	0,6	200
2Д2998В	{30}	_	35	_	0,6	200
Д18	0,016	0,05	_	20	1,0	_
Д219А	0,05	0,5	_	70	1,0	_
Д220	0,05	0,5	_	50	1,5	_
Д220А	0,05	0,5	_	50	1,5	_
Д220Б	0,05	0,5	_	100	1,5	_
Д220С	0,05	0,5	_	_	0,63	_
Д223С	0,05	0,5	_	_	0,64	_
Д311	0,04	0,5	30	30	0,4	_
Д311А	0,08	0,6	30	30	0,4	_
Д311Б	0,02	0,5	30	30	0,5	_
Д312	0,05	0,5	100	100	1,5	_
КД209А	{0,7}	15	400	400	1,0	{1}
КД209Б	{0,5}	15	600	600	1,0	{1}
КД209В	{0,3}	15	800	800	1,0	{1}
КД212А	1	50	200	200	1,0	100
КД212Б	1	50	200	200	1,2	100
КД212В	1	50	100	100	1,0	100
КД212Г	1	50	100	100	1,2	100

Тип диода	Іпр.макс, {Іпр.ср.макс}, А	Іпр.и.макс, А	Uобр.и.макс, B	U обр.макс, В	Uпр, B	fмакс, {f}, кГц
КД213А	10	100	200	200	1,0	100
КД213Б	10	100	200	200	1,2	100
КД213В	10	100	200	200	1,0	100
КД213Г	10	100	100	100	1,2	100
КД221А	{0,7}	1	100	_	_	{1}
КД221Б	{0,5}	1	200	_	_	{1}
КД221В	{0,3}	1	400	_	_	{1}
КД411А	1	11	700	_	1,4	30
КД411Б	1	11	600	_	1,4	30
КД411В	1	11	500	_	1,4	30
КД411Г	1	11	400	_	2	30
КД411АМ	1	8	700	_	1,4	30
КД411БМ	1	8	750	_	1,4	30
КД411ВМ	1	12	600	_	1,4	30
КД411ГМ	1	12	500	_	2,0	30
КД520А	{0,02}	0,05	20	15	1,0	_
КД2991А	{60}	800	450	_	0,68	200
КД2994А	{20}	_	100	100	1,01	200
КД2995Б	{20}	_	70	_	1,1	200
КД2995В	{20}	_	100	_	1,1	200
КД2995Г	{20}	_	50	_	1,1	200
КД2995Д	{20}	_	70	_	1,1	200
КД2995Е	{20}	_	100	_	1,1	200
КД2996А	{50}	_	50	_	0,86	200
КД2996Б	{50}	_	70	_	0,86	200
КД2996В	{50}	_	100	_	0,86	200
КД2997В	30, {30}	_	100	50	1,0	100
КД2998А	{30}	_	15	_	0,52	200
КД2998Б	{30}	_	20	_	0,52	200
КД2998В	{30}	_	25	_	0,7	200
КД2998Г	{30}	_	35	_	0,7	200
КД2998Д	{30}		30	_	0,61	200
КД2999А	20, {20}	_	250	200	0,85	100
КД2999Б	20, {20}	_	200	100	0,85	100

Тип диода	Іпр.макс, {Іпр.ср.макс}, А	Іпр.и.макс, А	Uобр.и.макс, B	Uобр.макс , В	Uпр, B	fмакс, {f}, кГц
КД2999В	20, {20}	_	100	50	0,85	100
КЦ106А	0,01	0,02	4000	_	35	50, {20}
КЦ106Б	0,01	0,02	6000	_	35	50, {20}
КЦ106В	0,01	0,02	8000	_	35	50, {20}
КЦ106Г	0,01	0,02	10000	_	35	{20}
КЦ106Д	0,01	0,02	2000	_	35	{20}
КЦ109А	0,3	_	6000	_	7,0	{15,6}

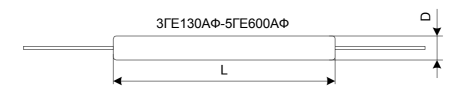
Диоды КД209 маркируются цветными точками и полосами: КД209А — точка отсутствует, полоса красного цвета; КД209Б — точка зелёного цвета, полоса красного цвета; КД209В — точка красного цвета, полоса красного цвета.

Таблица 3.1.4. Высоковольтные выпрямительные селеновые столбы [30, стр. 642].

Тип прибора	Uобр.макс, кВ	Івыпр.ср.макс*, мА	Длина столба L, мм, не более
3ГЕ130АФ	3,0	0,06	_
3ГЕ220АФ	5,0	0,06	135
5ГЕ40АФ	1,0	1,2	100
5ГЕ60АФ	1,5	1,2	106
5ГЕ80АФ	2,0	1,2	112
5ГЕ100АФ	2,5	1,2	120
5ГЕ140АФ	3,5	1,2	130
5ГЕ200АФ	5,0	1,2	150
5ГЕ600АФ	15,0	1,2	180

^{*} Максимально допустимое значение выпрямленного тока при использовании столба в однополупериодном выпрямителе с активной нагрузкой.

Столбы, обозначение которых начинается с цифры 3, имеют диаметр D Ø 4 мм, а с цифры 5-Ø 6 мм (5ГЕ600АФ имеет диаметр 9 мм). Габаритные размеры столбов показаны ниже.



3.2 Диодные сборки

Таблица 3.2.1. Диодные сборки (приборы не установлены на радиаторы).

Тип прибора	Іпр.ср.макс, А	U обр.и.макс, В	Uпр при Іпр.макс, B	fмакс, кГц
КЦ205А	0,5	500	1	5
КЦ205Б	0,5	400	1	5
КЦ205В	0,5	300	1	5
КЦ205Г	0,5	200	1	5
КЦ205Д	0,5	100	1	5
КЦ205Е	0,3	500	1	5
КЦ205Ж	0,5	600	1	5
КЦ205И	0,3	700	1	5
КЦ205К	0,7	100	1	5
КЦ205Л	0,7	200	1	5
КЦ402А	1	600	4	5
КЦ402Б	1	500	4	5
КЦ402В	1	400	4	5
КЦ402Г	1	300	4	5
КЦ402Д	1	200	4	5
КЦ402Е	1	100	4	5
КЦ402Ж	0,6	600	4	5
КЦ402И	0,6	500	4	5
КЦ403А	1	600	4	5
КЦ403Б	1	500	4	5
КЦ403В	1	400	4	5
КЦ403Г	1	300	4	5
КЦ403Д	1	200	4	5
КЦ403Е	1	100	4	5
КЦ403Ж	0,6	600	4	5
КЦ403И	0,6	500	4	5
КЦ404А	1	600	4	5
КЦ404Б	1	500	4	5
КЦ404В	1	400	4	5
КЦ404Г	1	300	4	5
КЦ404Д	1	200	4	5

Тип прибора	Іпр.ср.макс, А	U обр.и.макс, В	Uпр при Іпр.макс, B	fмакс, кГц
КЦ404Е	1	100	4	5
КЦ404Ж	0,6	600	4	5
КЦ404И	0,6	500	4	5
КЦ405А	1	600	4	5
КЦ405Б	1	500	4	5
КЦ405В	1	400	4	5
КЦ405Г	1	300	4	5
КЦ405Д	1	200	4	5
КЦ405Е	1	100	4	5
КЦ405Ж	0,6	600	4	5
КЦ405И	0,6	500	4	5
КЦ407А	0,5	300	2,5	20
КЦ410А	3	50	1,2	_
КЦ410Б	3	100	1,2	_
КЦ410В	3	200	1,2	_
КД906А	0,1	75	1	500
КД906Б	0,1	50	1	500
КД906В	0,1	30	1	500
КД906Г	0,1	75	1	500
КД906Д	0,1	50	1	500
КД906Е	0,1	30	1	500

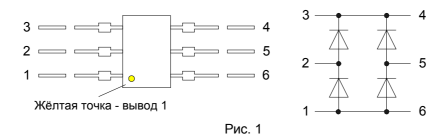
Приборы КД205А – КД205Л – диоды кремниевые диффузионные. В пластмассовом корпусе собираются по два электрически не соединённых диода. Масса прибора не более 6 г.

Расположение выводов диодных сборок типов КЦ402, КЦ403, КЦ404, КЦ405 указано на корпусах сборок.

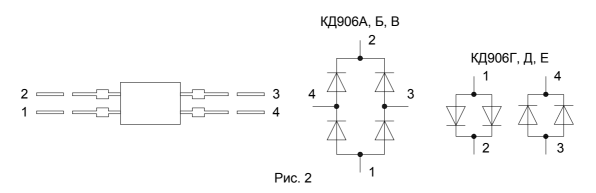


КЦ405А

Расположение выводов диодной сборки типа КЦ407А указано на следующем рисунке 1.



Диодные сборки КД906 состоят из 4 кремниевых диодов. Диоды сборок КД906А, КД906Б, КД906В соединены по схеме моста (смотрите ниже приведённый рисунок 2).



КЦ410А — КЦ410В — блоки из кремниевых диффузионных диодов [25, стр. 161]. Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип блока и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе. Диоды в сборке собраны по однофазной мостовой схеме. Масса блока не более 20 г.

3.3 Светодиоды

Таблица 3.3.1. Светодиоды.

Свето-	λ, мкм	t окружающей среды, °С	τ фронта светово- го импульса, нс	т спада светово- го импульса, нс	Примечание	Рису- нок
АЛ103А	0,95	25	200 – 300	500	Инфракрасные	1
АЛ103Б	0,95	25	200 – 300	500	Инфракрасные	1
АЛ106А	0,920,935	25±10	10	20	Инфракрасные	2
АЛ106Б	0,920,935	25±10	10	20	Инфракрасные	2
АЛ106В	0,920,935	25±10	10	20	Инфракрасные	2
АЛ107А	0,91,2	-40+85	20	_	Инфракрасные	3
АЛ107Б	0,91,2	-40+85	20	_	Инфракрасные	3
АЛ109А	0,920,96	25	400 – 2400	1200	Бескорпусные	4

Рисунки к таблице 3.3.1.

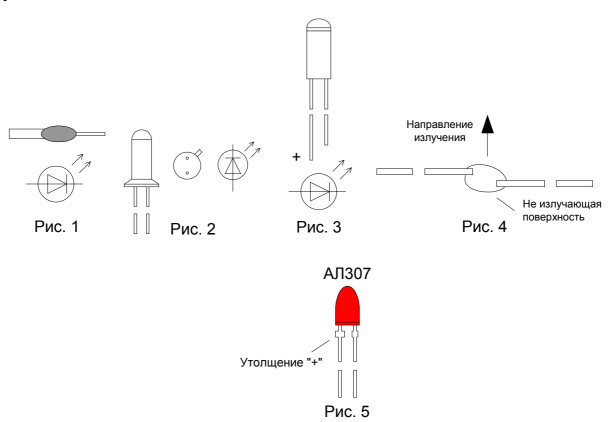


Таблица 3.3.2. Светодиоды красного цвета свечения [6, стр. 202 - 203], [28, стр. 114 - 117], [41].

	Значения	н пара	аметро	ов при Т	C = 25 °C	Предель	ные значе	ния при	T =	= 25 °C
T.,, -,,,,,,	<i>I</i> v, мккд	I	Lless	I	1,,,,,,,	I-m 1 cores	I			U обр.
Тип прибора	(Lv, кд/м²)	Іпр,		Іпр _{Ипр} ,	λмакс,	Іпр.макс,	Іпр.и.	tи, мс	Θ	макс,
	[<i>I</i> е, мВт/ср]	мА	В	мА	MKM	мА	макс, мА			В
1П5А-К	900	10	2	10	0,650,67	12	_			2
1П5Б-К	2000	10	2	10	0,650,67	12	_			2
1П6А-К	900	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П6Б-К	2000	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П6А-П	700	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П6А-Л	4000	10	2	10	0,66	12	_	_	_	2
1П7А-К	900	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П7Б-К	2000	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П7А-П	700	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П7А-Л	4000	10	2	10	0,66	12	_	_	_	2
1П8А-К	600	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П8Б-К	1000	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П8А-П	700	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П8А-Л	1500	10	2	10	0,66	12	_	_	_	2
1П9А-К	600	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П9Б-К	1000	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П9А-П	700	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П9А-Л	1500	10	2	10	0,66	12	_	_	_	2
1П10А-К	900	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П10А-П	700	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П10А-Л	10000	10	2	10	0,66	12	_	_	_	2
1П10Б-К	2000	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П12А-П	700	10	2	10	0,650,68	12	_	_	_	2
1П16А-П	20000	10	2	10	0,66	12	_	_	_	2
1П18А-К	900	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П18А-Л	10000	10	2	10	0,66	12	_	_	_	2
1П18А-П	700	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П18Б-К	2000	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П19А-К	900	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П19А-Л	10000	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П19А-П	700	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
1П19Б-К	2000	10	2	10	0,650,675	12	_	_	_	2
3Л102А	20	5	3	5	0,69	20	60	2	10	2
3Л102Б	100	10	3	10	0,69	20	60	2	10	2

	Значения	н пара	аметро	ов при Т	C = 25 °C	Предель	ные значе	ния при	T =	= 25 °C
Тип прибора	<i>I</i> v, мккд	Іпр,	Uпр,	Іпр _{Ипр} ,	λмакс,	Іпр.макс,	Іпр.и.			Uобр .
тип приоора	(Lv, кд/м²)	_	_		ŕ	1	-	tи, мс	Θ	макс,
	[<i>I</i> e, мВт/ср]	мА	В	мА	МКМ	мА	макс, мА			В
3Л102Г	60	10	3	10	0,69	20	60	2	10	2
3Л102Д	200	20	3	20	0,69	20	60	2	10	2
3Л365А	[0,1]	20	2	20	0,675	30	100	20	10	_
АЛ102АМ	130	5	2,8	5	0,69	20	60	2	10	2
АЛ102БМ	200	10	2,8	10	0,69	20	60	2	10	2
АЛ102ГМ	400	10	2,8	10	0,69	20	60	2	10	2
АЛ112А	(1000)	10	2	10	0,68	12	_	-	-	_
АЛ112Б	(600)	10	2	10	0,68	12	_	_	_	_
АЛ112В	(250)	10	2	10	0,68	12	_	-	-	_
АЛ112Г	(350)	10	2	10	0,68	12	_	_	_	_
АЛ112Д	(150)	10	2	10	0,68	12	_	_	_	_
АЛ112Е	(1000)	10	2	10	0,68	12	_	_	_	_
АЛ112Ж	(600)	10	2	10	0,68	12	_	_		_
АЛ112И	(250)	10	2	10	0,68	12	_	_		_
АЛ112К	(1000)	10	2	10	0,68	12	_	_	_	_
АЛ112Л	(600)	10	2	10	0,68	12	_	_	_	_
АЛ112М	(250)	10	2	10	0,68	12	_	_	_	_
АЛ301А-1	25	5	2,8	5	0,7	11	_	_	_	_
АЛ301Б-1	100	10	2,8	10	0,7	11	_	_	_	_
АЛ307АМ	200	10	2	10	0,665	22	100	2	10	2
АЛ307БМ	900	10	2	10	0,665	22	100	2	10	2
АЛ307КМ	2000	10	2	10	0,665	22	100	2	10	2
АЛ307ЛМ	6000	10	2	10	0,665	22	100	2	10	2
АЛ316А	800	10	2	10	0,67	20	_	_		_
АЛ316Б	250	10	2	10	0,67	20	_	_		_
АЛ310А	600	10	2	10	0,67	12	_	_		4
АЛЗ10Б	250	10	2	10	0,67	12	_	_		4
АЛ336А	6000	10	2	10	0,6550,68	20	100	2	10	2
АЛ336Б	20000	10	2	10	0,6550,68	20	100	2	10	2
АЛ336К	40000	10	2	10	0,6550,68	20	100	2	10	2
АЛ341А	150	10	2,8	10	0,690,71	20	60	2	10	2
АЛЗ41Б	500	10	2,8	10	0,690,71	20	60	2	10	2
АЛЗ41И	300	10	2	10	0,690,71	30	100	2	10	2
АЛ341К	700	10	2	10	0,690,71	30	100	2	10	2
ИПД04А-1К	15000	10	2	10	0,7	30	_	_	_	2
ИПД04Б-1К	10000	10	2	10	0,7	30	_	_	_	2

	Значения	н пара	аметро	ов при Т	C = 25 °C	Предельные значения при T = 25 °C				
Typ unyfone	<i>I</i> v, мккд	Іпп	Uпр,	Іпр	λмакс,	Іпр.макс,	Impu			Uобр .
Тип прибора	(Lv, кд/м²)	Іпр,	_	Іпр _{Ипр} ,	ŕ		Іпр.и.	tи, мс	Θ	макс,
	[<i>I</i> е, мВт/ср]	мА	В	мА	MKM	мА	макс, мА			В
ИПД13А-К	14000	10	17,5	10	0,660,675	25	55	2,5	5	40
ИПД14А-К	1000	5	2	5	0,67	20	100		10	3
ипд14Б-К	2500	5	2	5	0,67	20	100		10	3
ипд25А-К	11500	10	20	10	0,660,675	25	55	2,5	5	40
ИПМ01Б-1К	1000	20	2	20	0,7	30	60	2	10	5
КИПД02А-1К	400	5	1,8	4	0,7	20	100	2	10	3
КИПД02Б-1К	1000	5	1,8	4	0,7	20	100	2	10	3
КИПД05А-1К	200	5	1,8	5	0,7	6	20	2	10	2
КИПД06А-1К	4000	25	5,5	25	0,7	25	75	2	10	10
КИПД06Б-1К	6000	25	5,5	25	0,7	25	75	2	10	10
КИПД07А-К	400	5	1,8	5	0,67	20	100	1	10	3
КИПД07Б-К	150	5	1,8	5	0,67	20	100	1	10	3
КИПД14А-К	1000	5	2	5	0,67	20	100	1	10	3
КИПД14А1-К	1000	2	2	2	0,67	20	100	1	10	3
КИПД14Б-К	2500	5	2	5	0,67	20	100		10	3
КИПД17А-К	2000	10	2,5	10	0,66	20	_	_	_	3
КИПД17Б-К	1000	10	2,5	10	0,66	20	_	_	_	3
КИПД17В-К	500	10	2,5	10	0,66	20	_	-	_	3
КИПД21А-К	1000	10	2	10	0,650,67	30	100	2	10	2,2
КИПД21Б-К	4000	10	2	10	0,650,67	30	100	2	10	2,2
КИПД21В-К	8000	20	2	20	0,650,67	30	100	2	10	2,2
КИПД23А-К	200	2	2	2	_	20	100	1	10	_
КИПД23А1-К	700	2	2	2	_	20	100	1	10	_
КИПД23А2-К	400	2	2	2	_	20	100	1	10	_
КИПД24А-К	1000	5	2,5	5	_	20	100	1	10	3
КИПД24Б-К	2500	5	2,5	5	_	20	100	1	10	3
КИПД24В-К	4000	5	2,5	5	_	20	100	1	10	3
КИПДЗ1А-К	500	10	2	10	0,650,67	20	100	2	10	2
КИПД31Б-К	1000	10	2	10	0,650,67	20	100	2	10	2
КИПД31В-К	2000	10	2	10	0,650,67	20	100	2	10	2
КИПД31Г-К	4000	10	2	10	0,650,67	20	100	2	10	2
КИПД35А-К	1000	20	2	20	0,650,69	30	100	1	10	2,2
КИПД35Б-К	3000	20	2	20	0,650,69	30	100	1	10	2,2
КИПД35В-К	5000	20	2	20	0,650,69	30	100	1	10	2,2
КИПДЗ6А1-К	10000	20	2	20	_	30	100	1	10	2
КИПДЗ6Б1-К	15000	20	2	20	_	30	100	1	10	2

	Значения	н пара	аметро	ов при Т	C = 25 °C	Предель	ные значе	ния при	T =	= 25 °C
Т	<i>I</i> v, мккд	Irrn	Llym	Ivro	Jacoreo	Irrn Maria	I-m v			Uобр .
Тип прибора	(Lv, кд/м²)	Іпр,	Uпр,	Іпр _{Ипр} ,	λмакс,	Іпр.макс,	Іпр.и.	tи, мс	Θ	макс,
	[<i>I</i> е, мВт/ср]	мА	В	мА	MKM	мА	макс, мА			В
КИПМ01А-1К	400	10	2	10	0,7	30	60	2	10	5
КИПМ01Б-1К	1000	10	2	10	0,7	30	60	2	10	5
КИПМ02А-1К	400	10	2	10	0,7	30	60	2	10	5
КИПМ02Б-1К	1000	10	2	10	0,7	30	70	2	10	5
КИПМ03А-1К	400	10	2	10	0,7	30	70	2	10	5
КИПМ03Б-1К	1000	10	2	10	0,7	30	70	2	10	5
КИПМ04А-1К	400	10	2	10	0,7	30	70	2	10	5
КИПМ04Б-1К	1000	10	2	10	0,7	30	70	2	10	5
КИПМ05А-1К	800	10	1,9	10	_	30	60	1	10	4
КИПМ05А1-1К	500	10	1,9	10	_	30	60	1	10	4
КИПМ05Б-1К	1200	10	1,9	10	_	30	60	1	10	4
КИПМ05Б1-1К	800	10	1,9	10	_	30	60	1	10	4
КИПМ06А-1К	800	10	1,9	10	_	30	60	1	10	4
КИПМ06А1-1К	500	10	1,9	10	_	30	60	1	10	4
КИПМ06Б-1К	1200	10	1,9	10	_	30	60	1	10	4
КИПМ06Б1-1К	800	10	1,9	10	-	30	60	1	10	4
КИПМ07А-1К	800	10	1,9	10	_	30	60	1	10	4
КИПМ07А1-1К	500	10	1,9	10	_	30	60	1	10	4
КИПМ07Б-1К	1200	10	1,9	10	_	30	60	1	10	4
КИПМ07Б1-1К	800	10	1,9	10	_	30	60	1	10	4
КИПМ10А-1К	3000	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ10Б-1К	2000	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ10В-1К	1000	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ10Г-1К	500	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ11А-1К	3000	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ11Б-1К	2000	10	2	10	_	30	_	-	_	_
КИПМ11В-1К	1000	10	2	10	_	30	_	_	-	_
КИПМ11Г-1К	500	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ12А-1К	3000	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ12Б-1К	2000	10	2	10	-	30	_	_	_	_
КИПМ12В-1К	1000	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ12Г-1К	500	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ13А-1К	3000	10	2	10	_	30	_	_	-	_
КИПМ13Б-1К	2000	10	2	10	-	30	_	_	_	_
КИПМ13В-1К	1000	10	2	10	-	30	_	_	_	_
КИПМ13Г-1К	500	10	2	10	_	30	_	_	_	_

	Значения	н пара	аметро	ов при Т	C = 25 °C	Предель	ные значен	ния при	T =	= 25 °C
Twy ways	<i>I</i> v, мккд	Inn	Llun	Imp	Jaroreo	Irrn Marca	Irrn 11			Uобр .
Тип прибора	(Lv, кд/м²)	Іпр,		Іпр _{Ипр} ,	λмакс,	Іпр.макс,	Іпр.и.	tи, мс	Θ	макс,
	[<i>I</i> e, мВт/ср]	мА	В	мА	МКМ	мА	макс, мА			В
КИПМ14А-1К	3000	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ14Б-1К	2000	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ14В-1К	1000	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ14Г-1К	500	10	2	10		30	_	_	-	_
КИПМ15А-1К	3000	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ15Б-1К	2000	10	2	10		30	_	_	-	_
КИПМ15В-1К	1000	10	2	10	_	30	_	_	_	_
КИПМ15Г-1К	500	10	2	10	_	30	_	_	_	_

Максимальная температура для светодиодов, приведённых в таблице 3.3.2-70 °C. Исключения: КИПД17А-К, КИПД17Б-К, КИПД17В-К — 85 °C и КИПД06-1К, КИПД06Б-1К — 55 °C.

Таблица 3.3.3. Светодиоды жёлтого цвета свечения [6, стр. 203 - 204], [28, стр. 117 - 118], [41].

	Значения	я пара	аметро	ов при Т	C = 25 °C	Предель	ные значе	ния при	T =	= 25 °C
Typ unyfone	h. saver	Ivn	Llum	Ivra	1,,,,,,,	Ivm Mayea	Irro v			U обр.
Тип прибора	<i>I</i> v, мккд	Іпр,		Іпр _{Ипр} ,	λмакс,	Іпр.макс,	Іпр.и.	tи, мс	Θ	макс,
	(Lv, кд/м ²)	мА	В	мА	MKM	мА	макс, мА			В
1П5А-Ж	400	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	l	2
1П5Б-Ж	1000	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	ı	2
1П6А-Ж	400	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
1П6Б-Ж	1000	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	-	2
1П7А-Ж	400	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
1П7Б-Ж	1000	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
1П8А-Ж	400	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
1П8Б-Ж	1000	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	-	2
1П9А-Ж	400	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	-	2
1П9Б-Ж	1000	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	-	2
1П10А-Ж	400	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	-	2
1П10Б-Ж	1000	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
1П13А-Ж	400	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
1П13Б-Ж	1000	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
1П13В-Ж	2000	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
1П18А-Ж	400	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
1П18Б-Ж	1000	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
1П19А-Ж	400	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
1П19Б-Ж	1000	20	2,8	20	0,580,6	22	_	_	_	2
АЛ307ДМ	400	10	2,5	10	0,56; 0,7	22	60	2	10	2
АЛ307ЕМ	1500	10	2,5	10	0,56; 0,7	22	60	2	10	2
АЛ307ЖМ	6000	10	2,5	10	0,56; 0,7	22	60	2	10	2
АЛ310Д	600	10	3,5	10	0,67; 0,56	12	_	_	_	4
АЛЗ10Е	250	10	3,5	10	0,67; 0,56	12	_	_	-	4
АЛ336Д	4000	10	2,8	10	0,6750,702	20	60	2	10	2
АЛ336Е	10000	10	2,8	10	0,6750,702	20	60	2	10	2
АЛ336Ж	15000	10	2,8	10	0,6750,702	20	60	2	10	2
АЛ341Д	150	10	2,8	10	0,680,7; 0,550,56	22	22	2	10	2
АЛ341Е	500	10	2,8	10	0,680,7; 0,550,56	22	22	2	10	2
ипд13Б-Ж	8000	10	17,5	10	0,5820,595	25	55	2,5	5	40
ипд25Б-Ж	8000	10	20	10	0,5820,595	25	55	2,5	5	40
КИПД02Д-1Ж	250	5	2,5	4	0,63	20	60	2	10	3

	Значения	н пара	аметро	ов при Т	C = 25 °C	Предель	ные значе	ния при	T =	= 25 °C
Тип прибора	<i>I</i> v, мккд	Іпр,	Uпр,	Іпр _{Ипр} ,	λмакс,	Іпр.макс,	Іпр.и.			U обр.
im nphoopu	(Lv, кд/м ²)	мА	В	мА		мА	-	tи, мс	Θ	макс,
	(Lv, кд/м)	MA	В	MA	МКМ	MA	макс, мА			В
КИПД02Е-1Ж	650	5	2,5	4	0,63	20	60	2	10	3
КИПД05В-1Ж	100	5	2,5	5	0,63	6	20	2	10	2
КИПД14Е-Ж	1000	10	2	10	_	20	60	1	10	3
КИПД14И-Ж	1500	10	2	10	_	20	60	1	10	3
КИПД17А-Ж	1500	10	3	10	0,58	18	_	_	-	3
КИПД17Б-Ж	750	10	3	10	0,58	18	_	_	-	3
КИПД17В-Ж	400	10	3	10	0,58	18	_	_	1	3
КИПД24А-Ж	1000	10	3	10	_	18	60	1	10	3
КИПД24Б-Ж	2500	10	3	10	_	18	60	1	10	3
КИПД24В-Ж	4000	10	3	10	_	18	60	1	10	3
КИПД35А-Ж	1000	20	2,8	20	0,5650,625	30	100	1	10	2,2
кипдз5Б-ж	3000	20	2,8	20	0,5650,625	30	100	1	10	2,2
КИПД35В-Ж	5000	20	2,8	20	0,5650,625	30	100	1	10	2,2
кипдз6д1-ж	7000	30	3	30	_	30	100	1	10	2
КИПД36Е1-Ж	10000	30	3	30	_	30	100	1	10	2
КИПМ05Д-1Ж	800	20	2,5	20	_	30	100	1	10	4
КИПМ05Д1-1Ж	500	20	2,5	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ05Е-1Ж	1200	20	2,5	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ05Е1-1Ж	800	20	2,5	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ06Д-1Ж	800	20	2,5	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ06Д1-1Ж	500	20	2,5	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ06Е-1Ж	1200	20	2,5	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ06Е1-1Ж	800	20	2,5	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ07Д-1Ж	800	20	2,5	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ07Д1-1Ж	500	20	2,5	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ07Е-1Ж	1200	20	2,5	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ07Е1-1Ж	800	20	2,5	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ10И-1Ж	400	20	2,8	20	_	30	_	_	-	_
КИПМ10К-1Ж	750	20	2,8	20	_	30	_	_	1	_
КИПМ11И-1Ж	400	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ11К-1Ж	750	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ12И-1Ж	400	20	2,8	20	_	30	_	_	1	_
КИПМ12К-1Ж	750	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ13И-1Ж	400	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ13К-1Ж	750	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ14И-1Ж	400	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_

	Значения	пара	аметро	в при Т	C = 25 °C	Пределы	ные значен	ния при	T =	= 25 °C
Тип прибора	<i>I</i> v, мккд	Іпр,	Uпр,	Іпр _{Ипр} ,	λмакс,	Іпр.макс,	Іпр.и.			U обр.
	(Lv, кд/м²)	мА	В	мА	МКМ	мА	макс, мА	tи, мс	Θ	макс,
	(ЕV, КД/М)	IVIZ L		1412 1	WIKWI	1417 1	make, mr			В
КИПМ14К-1Ж	750	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ15И-1Ж	400	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ15К-1Ж	750	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КЛ101А	(10)	10	5,5	10	0,64	10	_	_	_	_
КЛ101Б	(15)	20	5,5	20	0,64	20	_	_	_	_
КЛ101В	(20)	40	5,5	40	0,64	40	_	_	_	_

Максимальная температура для светодиодов, приведённых в таблице 3.3.3-70 °C. Исключения: КИПД17А-Ж, КИПД17Б-Ж, КИПД17В-Ж-85 °C.

Таблица 3.3.4. Светодиоды оранжевого цвета свечения [6, стр. 203], [28, стр. 118 – 119].

	Значения	я пара	аметро	ов при Т	= 25 °C	Пределы	ные значен	ния при	T =	= 25 °C
		_	* 1	T	2	T	T			Uобр .
Тип прибора	<i>I</i> v, мккд	Іпр,	Uпр,		λмакс,	Іпр.макс,	Іпр.и.	tи, мс	Θ	макс,
		мА	В	мА	МКМ	мА	макс, мА			В
1П5А-О	400	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П5Б-О	1000	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П6А-О	400	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П6Б-О	1000	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П7А-О	400	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П7Б-О	1000	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П8А-О	400	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П8Б-О	1000	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П9А-О	400	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П9Б-О	1000	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П10А-О	400	20	2,8	20	0,630,65	22	_	-	_	2
1П10Б-О	1000	20	2,8	20	0,630,65	22	_	-	_	2
1П14А-О	400	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П14Б-О	1000	20	2,8	20	0,630,65	22	_	-	_	2
1П14В-О	2000	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П18А-О	400	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П18Б-О	1000	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П19А-О	400	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
1П19Б-О	1000	20	2,8	20	0,630,65	22	_	_	_	2
КИПДЗ6Ж1-Р	7000	30	3	30	_	30	100	1	10	2
КИПДЗ6И1-Р	15000	30	3	30	_	30	100	1	10	2
КИПМ10Л-1Р	400	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ10М-1Р	750	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ11Л-1Р	400	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ11М-1Р	750	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ12Л-1Р	400	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ12М-1Р	750	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ13Л-1Р	400	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ13М-1Р	750	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ14Л-1Р	400	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ14М-1Р	750	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ15Л-1Р	400	20	2,8	20	-	30	_	_	_	_
КИПМ15М-1Р	750	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_

Максимальная температура для всех светодиодов в таблице 3.3.4 равна 70 °C.

Таблица 3.3.5. Светодиоды зелёного цвета свечения [6, стр. 204 - 205], [28, стр. 119 - 121], [41].

	Значени	я пара	аметро	ов при Т	C = 25 °C	Предель	ные значе	ния при	T =	= 25 °C
Т б		T	T T	T	2	T	T			U обр.
Тип прибора	<i>I</i> v, мккд	Іпр,	_	$Iπp_{Uπp}$,	λмакс,	Іпр.макс,	Іпр.и.	tи, мс	Θ	макс,
		мА	В	мА	MKM	мА	макс, мА			В
1П5А-3	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	-	2
1П5Б-3	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	-	2
1П5А-И	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П5Б-И	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П6А-3	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П6А-И	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_		2
1П6Б-3	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_		2
1П6Б-И	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П7А-3	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П7А-И	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П7Б-3	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	-	2
1П7Б-И	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П8А-3	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П8А-И	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П8Б-3	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П8Б-И	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П9А-3	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П9А-И	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П9Б-3	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П9Б-И	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П10А-3	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П10А-И	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П10Б-3	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П10Б-И	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П15А-И	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П15Б-И	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П15В-И	2000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П18А-3	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П18А-И	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П18Б-3	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П19А-3	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П19А-И	400	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П19Б-3	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2
1П19Б-И	1000	20	2,8	20	0,550,57	22	_	_	_	2

	Значения	я пара	аметро	в при Т	C = 25 °C	Пределы	ные значен	ния при	T =	= 25 °C
Тип прибора		Іпр,	Uпр,	Іпр _{Uпр} ,	λмакс,	Іпр.макс,	Іпр.и.			U обр.
тип приоора	Iv, мккд		В			-	_	tи, мс	Θ	макс,
		мА	В	мА	МКМ	мА	макс, мА			В
3Л102В	250	20	2,8	20	0,53	22	60	2	10	2
АЛ102ВМ	450	20	2,8	20	0,56	22	60	2	10	2
АЛ102ДМ	600	20	2,8	20	0,56	22	60	2	10	2
АЛ307ВМ	400	20	2,8	20	0,567	22	60	2	10	2
АЛ307ГМ	1500	20	2,8	20	0,567	22	60	2	10	2
АЛ307НМ	6000	20	2,8	20	0,567	22	60	2	10	2
АЛ307ПМ	16000	20	2,8	20	0,567	22	60	2	10	2
АЛ310В	600	10	3,5	10	0,55	12	_	_	_	4
АЛ310Г	250	10	3,5	10	0,55	12	_	_	_	4
АЛ336В	10000	10	2,8	10	0,5540,572	20	60	2	10	2
АЛ336Г	15000	10	2,8	10	0,5540,572	20	60	2	10	2
АЛ336И	20000	10	2,8	10	0,5540,572	20	60	2	10	2
АЛ336И1	20000	10	2,8	10	0,5540,572	20	60	2	10	2
АЛ336Н	50000	10	2,8	10	0,5540,572	20	60	2	10	2
АЛ341В	150	10	2,8	10	0,550,56	22	60	2	10	2
АЛ341Г	500	10	2,8	10	0,550,56	22	60	2	10	2
ИПД01А-1Л	800	10	7	10	0,550,56	12	250	10	16	8
ипд13В-л	11500	10	17,5	10	0,5580,57	25	55	2,5	5	40
ИПД14В-Л	500	10	2,5	10	_	20	60	1	10	3
ИПД14Г-Л	1000	10	2,5	10	_	20	60	1	10	3
ипд14д-л	1500	10	2,5	10	_	20	60	1	10	3
ипд25В-Л	11500	10	20	10	0,5580,57	25	55	2,5	5	40
ипм01д-1л	2500	20	2,8	20	0,56	30	60	2	10	5
КИПД01А-1Л	800	10	7	10	0,550,56	12	250	10	16	8
КИПД01Б-1Л	600	10	7	10	0,550,56	12	250	10	16	8
КИПД02В-1Л	250	5	2,5	4	0,55	20	60	2	10	3
КИПД02Г-1Л	500	5	2,5	4	0,55	20	60	2	10	3
КИПД05Б-1Л	100	5	2,5	5	0,55	6	20	2	10	2
КИПД06В-1Л	3000	25	7,5	25	_	25	50	2	10	10
КИПД06Г-1Л	5000	25	7,5	25	_	25	50	2	10	10
КИПД14В-Л	500	10	2,5	10	_	20	60	1	10	3
КИПД14Г-Л	1000	10	2,5	10	_	20	60	1	10	3
КИПД14Д-Л	1500	10	2,5	10	_	20	60	1	10	3
КИПД17А-Л	1500	10	3	10	0,56	18	_	_	1	3
КИПД17Б-Л	750	10	3	10	0,56	18	_	_	_	3
КИПД17В-Л	400	10	3	10	0,56	18	_	_	_	3

	Значения	я пара	аметро	ов при Т	C = 25 °C	Предель	ные значен	ния при	T =	= 25 °C
Тип прибора		Іпр,	Uпр,	Іпр _{Ипр} ,	λмакс,	Іпр.макс,	Іпр.и.			U обр.
тип приоора	Iv, мккд	_	В		ŕ	мА	_	tи, мс	Θ	макс,
		мА	Б	мА	MKM	MA	макс, мА			В
КИПД24А-Л	1000	10	3	10	_	18	60	1	10	3
КИПД24Б-Л	2500	10	3	10	_	18	60	1	10	3
КИПД24В-Л	4000	10	3	10	_	18	60	1	10	3
КИПД35А-Л	1000	20	2,8	20	0,5350,59	30	100	1	10	2,2
КИПД35Б-Л	3000	20	2,8	20	0,5350,59	30	100	1	10	2,2
КИПД35В-Л	5000	20	2,8	20	0,5350,59	30	100	1	10	2,2
КИПД36В1-Л	7000	20	2,8	20	_	30	100	1	10	2
КИПД36Г1-Л	10000	20	2,8	20	_	30	100	1	10	2
КИПМ01В-1Л	400	20	2,8	20	0,56	30	60	2	10	5
КИПМ01Г-1Л	1000	20	2,8	20	0,56	30	60	2	10	5
КИПМ01Д-1Л	2500	20	2,8	20	0,56	30	60	2	10	5
КИПМ02В-1Л	400	20	2,8	20	0,56	30	70	2	10	5
КИПМ02Г-1Л	1000	20	2,8	20	0,56	30	70	2	10	5
КИПМ02Д-1Л	2500	20	2,8	20	0,56	30	70	2	10	5
КИПМ03В-1Л	400	20	2,8	20	0,56	30	70	2	10	5
КИПМ03Г-1Л	1000	20	2,8	20	0,56	30	70	2	10	5
КИПМ03Д-1Л	2500	20	2,8	20	0,56	30	70	2	10	5
КИПМ04В-1Л	400	20	2,8	20	0,56	30	70	2	10	5
КИПМ04Г-1Л	1000	20	2,8	20	0,56	30	70	2	10	5
КИПМ04Д-1Л	2500	20	2,8	20	0,56	30	70	2	10	5
КИПМ05В-1Л	800	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ05В1-1Л	500	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ05Г-1Л	1200	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ05Г1-1Л	800	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ06В-1Л	800	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ06В1-1Л	500	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ06Г-1Л	1200	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ06Г1-1Л	800	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ07В-1Л	800	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ07В1-1Л	500	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ07Г-1Л	1200	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ07Г1-1Л	800	20	2,8	20	_	30	60	1	10	4
КИПМ10Д-1Л	2000	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ10Е-1Л	1000	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ10Ж-1Л	500	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ11Д-1Л	2000	20	2,8	20	-	30	_	_	_	_

	Значени	я пара	аметро	в при Т	C = 25 °C	Предель	ные значен	ния при	T =	= 25 °C
Тип прибора	<i>I</i> v, мккд	Іпр,	Uпр, В	Іпр _{Ипр} ,	λмакс, мкм	Іпр.макс,	Іпр.и.	tи, мс	Θ	Uобр. макс,
		IVIZ X		IVIZ X	WIKWI	WIT	ware, wir			В
КИПМ11Е-1Л	1000	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ11Ж-1Л	500	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ12Д-1Л	2000	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ12Е-1Л	1000	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ12Ж-1Л	500	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ13Д-1Л	2000	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ13Е-1Л	1000	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ13Ж-1Л	500	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ14Д-1Л	2000	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ14Е-1Л	1000	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ14Ж-1Л	500	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ15Д-1Л	2000	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ15Е-1Л	1000	20	2,8	20	_	30	_	_	_	_
КИПМ15Ж-1Л	500	20	2,8	20	_	30	_	_	_	

Максимальная температура для светодиодов, приведённых в таблице 3.3.5-70 °C. Исключения: КИПД17А-Л, КИПД17Б-Л, КИПД17В-Л – 85 °C и КИПД06В-1Л, КИПД06Г-1Л – 85 °C.

Таблица 3.3.6. Светодиоды синего цвета свечения [6, стр. 205], [28, стр. 121].

	Значения	я пара	аметро	ов при Т	C = 25 °C	Предель	ные значе	ния при	T =	= 25 °C
Тип прибора	<i>I</i> v, мккд	Іпр,	Uпр, В	Іпр _{Опр} ,	λмакс, мкм	Іпр.макс, мА	Іпр.и. макс, мА	tи, мс	Θ	Uобр.макс,В
КЛД901А	150	3	12	3	0,466	6	_	_	_	_

Таблица 3.3.7. Светодиоды переменного (красного – зелёного) цвета свечения [6, стр. 205], [28, стр. 121].

	Значені	ия пара	аметров	в при Т	= 25 °C	Пределы	ные значен	ия при	1 T =	= 25 °C
Тип прибора	<i>I</i> v, мккд	Іпр,	Uпр, В	Іпр _{Uпр} ,	λмакс, мкм	Іпр.макс,	Іпр.и. макс, мА	tи, мс	Θ	Uобр. макс, В
1П17-К/З	1000; 400	10; 20	2; 2,8	10; 20	0,650,67; 0,550,57	12; 22	_	_	_	2
1П21-К/3	1000; 1000	10; 20	2; 2,8	10; 20	0,650,67; 0,550,57	12; 22	_	_	_	2
3ЛС331А	250	10	3	10	0,56; 0,7	20	70	2	10	2
3ЛС331АМ	1000	10	3	10	0,56; 0,7	20	100; 60	2	10	2
АЛС331АМ	1000	10	4	10	0,56; 0,7	20	100; 60	2	10	2
КИПД18А-М	1000	10	2,4; 2,8	10	0,610,64; 0,5630,567	20	60	1	10	3
КИПД18Б-М	3000	10	2,4; 2,8	10	0,610,64; 0,5630,567	20	60	1	10	3
КИПД19А-М	2000	10	2,2; 2,8	10	_	20	100; 60	1	10	3
КИПД19Б-М	4000	10	2,2; 2,8	10	_	20	100; 60	1	10	3
КИПД37А-М	5000	20	2,2; 2,8	20	_	22	100; 60	1	10	3
КИПД37А1-М	5000	20	2,2; 2,8	20	_	22	100; 60	1	10	3

Таблица 3.3.8. Светодиоды переменного (красного, жёлтого и зелёного) цвета свечения [28, стр. 121].

Тип прибора	Значения параметров при T = 25 °C				Предельные значения при T = 25 °C					
	Iv, мккд	Іпр,	Umn	Inn	Jaroneo	Inn Marca	Irrn 11			Uобр .
			Іпр _{Ипр} ,	, хмакс,	Іпр.макс, мА	Іпр.и. макс, мА	tи, мс	Θ	макс,	
									В	
КИПДЗЗА-М	500; 500; 1000	10	2; 2,5; 2,8	10	_	20	90; 60; 90	2	10	4
КИПДЗЗБ-М	500; 500; 1000	10	2; 2,5; 2,8	10	_	20	90; 60; 90	2	10	4

Таблица 3.3.9. Светодиоды с антистоксовыми люминофорами зелёного цвета свечения [28, стр. 121].

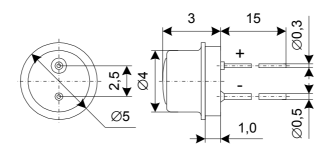
	Значения параметров при T = 25 °C				Предельные значения при T = 25 °C					
Тип прибора	<i>I</i> v, мккд	Іпр,	Uпр, В	Іпр _{Ипр} ,	λмакс, мкм	Іпр.макс, мА	Іпр.и. макс, мА	tи, мс	Θ	Uобр. макс,
										В
АЛЗ60А	300	10	1,7	10	0,550,56	20	80	3	4	_
АЛ360Б	600	10	1,7	10	0,550,56	20	80	3	4	_
АЛ360А1	300	10	1,7	10	0,550,56	20	80	3	4	_
АЛ360Б1	600	10	1,7	10	0,550,56	20	80	3	4	_

Максимальная температура для всех светодиодов, приведённых в таблицах 3.3.6, 3.3.7 - 70 °C, а в таблицах 3.3.8 и 3.3.9 - 85 °C.

Для подавляющего большинства отечественных светодиодов, полярность которых определяется длинным выводом, последний является анодом.

АЛ102А, АЛ102Б, АЛ102В, АЛ102Г

Светодиоды фосфидогаллиевые эпитаксиальные [29, стр. 201, 202]. Масса светодиода не более 0,25 г.



Электрические и световые параметры.

Яркость свечения не менее:

для АЛ102А	5 нт
для АЛ102Б	40 нт
для АЛ102В	20 нт
для АЛ102Г	10 нт
Цвет свечения:	
для АЛ102А, АЛ102Б, АЛ102Г	Красный
для АЛ102В	Зелёный
Постоянное прямое напряжение не более:	
для АЛ102А	3,2 B
для АЛ102Б, АЛ102В	4,5 B
для АЛ102Г	3,0 B

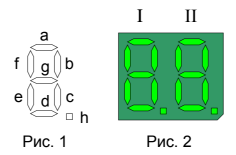
1. При Іпр = 2 мА для АЛ102Б, АЛ102В; Іпр = 5 мА для АЛ102А; Іпр = 10 мА для АЛ102Г.

Предельные эксплуатационные данные.

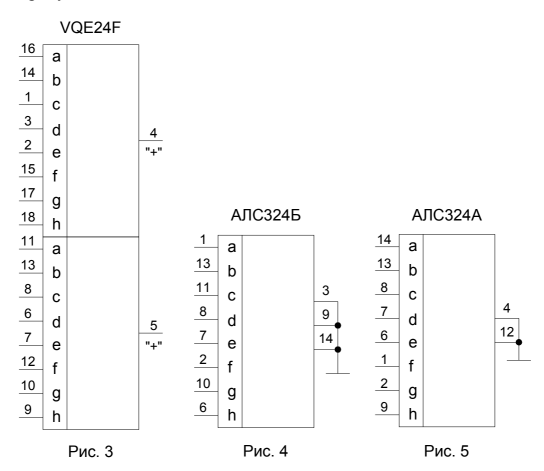
Постоянный прямой ток при температуре от -60 до 55 °C:	
для АЛ102А, АЛ102Г	10 мА
для АЛ102Б, АЛ102В	20 мА
Постоянный прямой ток при температуре от 50 до 70 °C:	
для АЛ102А, АЛ102Б, АЛ102Г	10 мА
для АЛ102В	20 мА
Импульсное обратное напряжение при длительности импульса	
не более 20 мкс и частоте не более 1 кГц	2 B
Рабочий диапазон температур окружающей среды	от -60 до 70 °C

3.4 Семисегментные индикаторы

На рисунке 1 показано соответствие между сегментами индикатора и буквенными обозначениями.



На рисунке 2 показан внешний вид светодиодного семисегментного индикатора VQE24F, имеющего зелёный цвет свечения. Нумерация его выводов показана на следующем рисунке 3.



На рисунке 4 показана нумерация выводов индикаторов АЛС324Б, АЛС321Б, АЛС333Б, АЛС333Г, АЛС334Б, АЛС335Б, АЛС335Б, АЛС335Б, ЗЛС338Б, ЗЛС338Г.

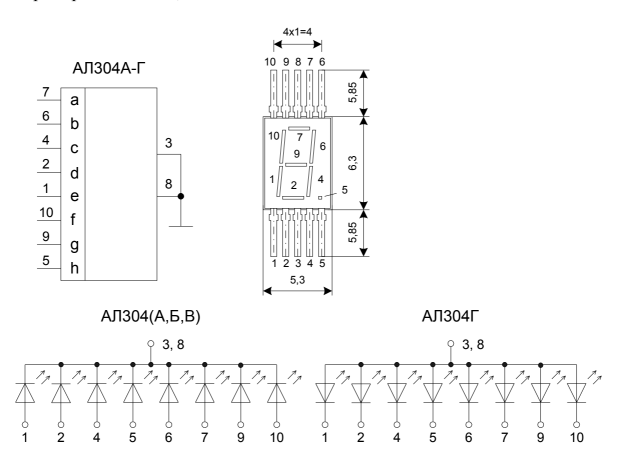
На рисунке 5 показана нумерация выводов индикаторов АЛС321A, АЛС324A, АЛС333A, АЛС333B, АЛС334A, АЛС334B, АЛС335A, АЛС335B, ЗЛС338A,

3ЛС338В.

Индикатор АЛС324Б имеет красный цвет свечения, номинальный прямой ток 20 мА, максимальный постоянный прямой ток 25 мА, максимальный импульсный прямой ток 300 мА, прямое падение напряжения 2,5 В, мощность рассеяния 500 мВт.

АЛ304А, АЛ304Б, АЛ304В, АЛ304Г

Индикаторы знакосинтезирующие, на основе соединения арсенид — фосфид — галлий, эпитаксиально — планарные [41, стр. 475 — 478]. Предназначены для отображения цифровой информации. Индикаторы имеют 7 сегментов и децимальную точку. Выпускаются в пластмассовом корпусе. Высота знака 3 мм. Масса прибора не более 0,25 г.



АЛЗ04А — АЛЗ04В: 1 — анод е (смотрите рисунок 1); 2 — анод d; 3, 8 — катод общий; 4 — анод c; 5 — анод h; 6 — анод b; 7 — анод a; 9 — анод g; 10 — анод f.

АЛЗ04Г: 1 – катод e; 2 – катод d; 3, 8 – анод общий; 4 – катод c; 5 – катод h; 6 – катод b; 7 – катод a; 9 – катод g; 10 – катод f.

Электрические и световые параметры.

Цвет свечения индикаторов:

АЛ304А, АЛ304Б, АЛ304Г АЛ304В

Красный Зелёный

Яркость при Іпр = 5	мA,	не менее:
АЛ304А		

140 кд / м²

АЛЗ04Б $80...320 \text{ кд / м}^2$

АЛЗ04В при токе через сегмент 10 мA 60 кд / м^2 $AЛ304\Gamma$ 350 кд / м^2 Неравномерность яркости между элементами -60 %

Неравномерность яркости между элементами Постоянное прямое напряжение при Inp = 5 мA, не более:

Т = +25 и +70 °C для АЛ304А, АЛ304Б

Т = -60 для АЛ304А, АЛ304Б

Т = +25 и +70 °C для АЛ304В, АЛ304Г

3 В

Т = -60 для АЛ304В, АЛ304Г

3 В

3,6 В

Предельные эксплуатационные данные.

Постоянный прямой ток:

 через каждый сегмент
 11 мА

 через все сегменты
 88 мА

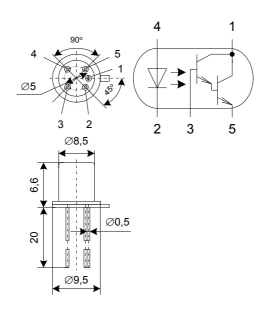
 Рассеиваемая мощность
 264 мВт

 Температура окружающей среды
 -60 ... +70 °C

3.5 Оптроны

3ОТ110А, 3ОТ110Б, 3ОТ110В, 3ОТ110Г, АОТ110А, АОТ110Б, АОТ110В, АОТ110Г

Оптопары транзисторные, состоящие из излучающего диода на основе соединения мышьяк — галлий — алюминий и составного кремниевого фототранзистора. Предназначены для использования в качестве переключателя в гальванически развязанных электрических цепях радиоэлектронной аппаратуры [41, стр. 637 — 639]. Выпускаются в металлическом корпусе. Масса прибора не более 1,5 г.



Основные характеристики.

Входное напряжение при Івх = 25 мА, не более	2 B
Остаточное (выходное) напряжение при Івх = 25 мА, Івых = 100 мА	
для 3ОТ110Б, 3ОТ110В, АОТ110Б, АОТ110В, Івых = 200 мА	
для 3ОТ110А, 3ОТ110Г, АОТ110А, АОТ110Г, не более	1,5 B
Ток утечки на выходе при $IBx = 0$, $T = +25$ °C,	
U ком = 15 B для $3OT110\Gamma$, $AOT110\Gamma$,	
Uком = 50 B для 3OT110A, 3OT110Б, 3OT110B,	
АОТ110А, АОТ110Б, АОТ110В, не более	110 мкА
Сопротивление изоляции при Uиз = 100 В, не менее	10 ⁹ Ом

Предельные эксплуатационные данные.

Коммутируемое напряжение:	
3OT110A, 3OT110B, AOT110A, AOT110B	30 B
3ОТ110Б, АОТ110Б	50 B
3OT110Γ, AOT110Γ	15 B
Напряжение изоляции	100 B

Обратное входное напряжение	0,7 B
Постоянный входной ток 1 при $T = -60 \dots +35$ °C	30 мА
Амплитуда входного тока ² при $tu \le 10$ мкс, $T = -60 \dots +35$ °C	100 мА
Постоянный выходной ток при $T = -60 \dots +35$ °C:	
3OT110A, 3OT110Γ, AOT110Ā, AOT110Γ	200 мА
3ОТ110Б, 3ОТ110В, АОТ110Б, АОТ110В	100 мА
Амплитуда выходного тока при $tu \le 10$ мс:	
3OT110A, 3OT110Γ, AOT110A, AOT110Γ	200 мА
3ОТ110Б, 3ОТ110В, АОТ110Б, АОТ110В	100 мА
Средняя рассеиваемая мощность ³ при $T = -60 \dots +35$ °C	360 мВт
Температура окружающей среды	-60+70 °C

- 1. В диапазоне температур окружающей среды $+35 \dots +70$ °C Івх.макс снижается линейно с коэффициентом 0,43 мА / °C.
- 2. При изменении длительности импульса от 10^{-5} до 10^{-2} с и температуры окружающей среды в диапазоне $+35 \dots +70$ °C Івх.и.макс определяется по формуле

$$Iex.u.$$
мак $c = \frac{70}{3} lg(\frac{10^{-2}}{tu}) - \frac{3}{7} T + 45$, мА.

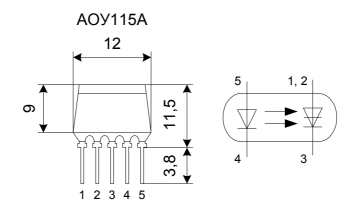
3. При температуре окружающей среды свыше +35 °C допустимая рассеиваемая мощность определяется по формуле

$$Pcp.макc = RT (80 - T), мВт,$$

где
$$R_T = 8,0 \text{ мBT} / {}^{\circ}C.$$

АОУ115А, АОУ115Б, АОУ115В, АОУ115Г, АОУ115Д

На следующем рисунке изображена цоколёвка оптрона АОУ115(А-Д).



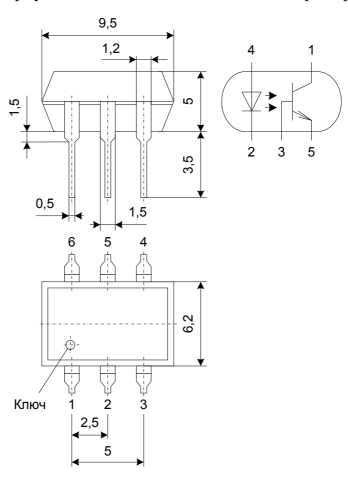
Динисторные оптопары АОУ115А, АОУ115Б, АОУ115В, АОУ115Г, АОУ115Д состоят из арсенид — галлиевого инфракрасного излучателя и фотоприёмника — кремниевого фотодинистора, изолированных друг от друга [3], [41, том 3, стр. 666 — 668]. Данные оптроны изготавливают по гибридной технологии. Масса прибора — не более 0,8 г. Ключом при определении цоколёвки оптрона служит верхняя по рисунку часть корпуса, скошенная под углом 45°.

Основные характеристики.

Ochobnible Rapaktephethkii.	
Ток включения (ток излучателя), мА, не более, при напряжении на з	акрытом
фотодинисторе 10 В	20
Падение напряжения на излучателе, В, не более, при входном токе 20 мА	2
Время включения, мкс, не более	10
Время выключения, мкс, не более	200
Предельные эксплуатационные данные.	
Максимальный входной постоянный ток, мА	30
Максимальный входной импульсный ток, мА	60
Наибольшее прямое выходное напряжение на закрытом фотодинисторе, В,	для
AOY115A	50
АОУ115Б, В	200
АОУ115Г, Д	400
Наибольшее постоянное обратное напряжение на фотодинисторе, В, для	
AOY115B	200
АОУ115Д	400
Максимальный выходной постоянный ток, мА	100
Минимальное выходное напряжение на закрытом фотодинисторе, В	10
Напряжение изоляции, В	1500

3ОТ127А, 3ОТ127Б, АОТ127А, АОТ127Б, АОТ127В

Оптопары транзисторные, состоящие из излучающего диода на основе соединения галлий — алюминий — мышьяк и кремниевого фототранзистора [41, стр. 646 — 649]. Предназначены для бесконтактной коммутации цепей постоянного тока с гальванической развязкой между входом и выходом. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами. Масса прибора не более 2 г.



Электрические параметры

электри теские параметры.	
Входное напряжение при Івх = 5 мА, не более	1,6 B
Остаточное (выходное) напряжение при Івх = 5 мА, Івых = 70 мА	
для 3OT127A, 3OT127Б, AOT127A	1,5 B
при Івх = 5 мА, Івых = 15 мА для АОТ127Б, АОТ127В	1,5 B
при Івх = 0,5 мА, Івых = 2,5 мА для ЗОТ127А	1,2 B
Ток утечки на выходе, не более:	
при Івх = 0, Uком = 30 В для ЗОТ127А, ЗОТ127Б,	
AOT127A, AOT127Б	10 мкА
при Iвх = 0, Uком = 15 B для AOT127B	10 мкА
Сопротивление изоляции при Uиз = 500 В, не менее	1011 Ом
Предельные эксплуатационные данные.	
Обратное постоянное или импульсное входное напряжение	1,5 B
Коммутируемое напряжение:	

3ОТ127А, 3ОТ127Б, АОТ127А, АОТ127Б	30 B
AOT127B	15 B
Напряжение изоляции ¹	1000 B
Постоянный (импульсный при tu > 10 мкс) входной	
ток ² при $T \le +35$ °C:	
3ОТ127А, 3ОТ127Б	20 мА
AOT127A, AOT127Б, AOT127В	15 мА
Импульсный входной ток ³ при tи ≤ 10 мкс, $T \le +35$ °C:	
3ОТ127А, 3ОТ127Б	85 мА
AOT127A, AOT127Б, AOT127В	100 мА
Выходной ток ⁴ :	
3ОТ127А, 3ОТ127Б	100 мА
AOT127A, AOT127Б, AOT127В	70 мА
Температура окружающей среды	-60+85 °C

- 1. В диапазоне температур окружающей среды +35 ... +85 °C Uиз снижается линейно до 500 В.
- 2. В диапазоне температур окружающей среды $+35 \dots +85$ °C Івх.макс снижается линейно с коэффициентом 0,3 мА / °C.
- 3. В диапазоне температур окружающей среды $+35 \dots +85$ °C Івх.и.макс снижается линейно с коэффициентом 1,3 мА / °C. При изменении длительности импульса от $10^{-2} \dots 10^{-5}$ с Івх.и.макс определяется по формуле

$$lex.u.$$
мак $c=\frac{65\ lg(\frac{10^{-2}}{tu})}{3}+20,\$ м $A.$

$$Iex.u.макc = \frac{85 \ lg (\frac{10^{-2}}{tu})}{3} + 15, \ \textit{мA}.$$

4. В диапазоне температур окружающей среды +35 ... +85 °C Івх.макс снижается линейно с коэффициентом 1,6 мА / °C.

3.6 Стабилитроны

Таблица 3.6.1. Стабилитроны.

Тип	Номинальное н	напряжение ста	билизации Uc, В	Ic,	гд,	TKU 10 ⁻⁴ °C ⁻¹	Іс.макс,	
стабилитрона	Минимум	Среднее	Максимум	мА	Ом	TKU 10 C	мА	
Д808	7	_	5	6	7	33		
Д809	8	_	9,5	5	10	8	29	
Д810	9	_	10,5	5	12	9	26	
KC147	4,1	_	5,2	10	56	_	58	
KC158A	_	6,8	_	10	28	6	45	
KC162A*	_	6,2	_	10	35	_	22	
KC168B	_	6,8	_	10	28	_	20	
KC170A	_	7	_	10	20	_	20	
KC175A	_	7,5	_	5	16	_	18	
KC182A	_	8,2	_	5	14	_	17	
KC191A	_	9,1	_	5	18	_	15	
КС210Б	_	10	_	5	22	_	14	
КС213Б*	_	13	_	5	25	_	10	
КС211Б	11	_	12,6	10	_	2	33	
КС211В	9,3	_	11	10	_	-2	33	
КС211Г	9,9	_	12,1	10	_	±1	33	
КС211Д	9,9	_	12,1	10	_	±0,5	33	
КС215Ж	13,5	15	16,5	2	70	9,5	10	
KC433A	_	3,3	_	30	25	-10	191	
KC439A	_	3,9	_	30	25	-10	176	
KC447A	_	4,7	_	30	18	-8 +3	159	
KC456A	_	5,6	_	30	12	5	139	
KC468A	_	6,8	_	30	5	6,5	119	
KC533A	29,7	_	36,3	10	40	10	17	
KC620A	_	120	_	50	150	20	42	
KC650A	_	150	_	25	255	20	33	
KC680A	_	180	_	25	330	20	28	
2C920A	_	120	_	_	100	16	42	
2C930A	_	130	_	_	120	16	38	
2C950A	_	150	_	_	170	16	33	

Тип	Номинальное н	напряжение ста	Ic,	гд,	TKU 10 ⁻⁴ °C ⁻¹	Іс.макс,	
стабилитрона	Минимум	Среднее	Максимум	мА	Ом	IKU IU C	мА
2C980A	_	180	_	_	220	16	28

В таблице 3.6.1. отмечены * двуанодные стабилитроны КС162А и КС213Б.

Таблица 3.6.2. Стабилитроны.

Тип стаби-	Uc.мин,	Ис.макс,	Icuc,	Іс.макс,	Іс.мин,	Пругомомуя
литрона	В	В	мА	мА	мА	Примечания
Д814А	7	8,5	5	40	_	
Д814Б	8	9,5	5	36	_	
Д814В	9	10,5	5	32	_	
Д814Г	10	12	5	29	_	
Д814Д	11,5	14	5	24	_	
Д815А	5	6,2	1000	1400	50	
Д815Б	6,1	7,5	1000	1150	50	У стабилитронов не имеющих в названии
Д815В	7,4	9,1	1000	950	50	буквы "П", корпус является
Д815Г	9	11	500	800	25	положительным электродом (например, Д815А). Стабилитроны, в названии
Д815Д	10,8	13,3	500	650	25	которых имеется буква "П" (например,
Д815Е	13,3	16,4	500	550	25	Д815АП) имеют обратную полярность.
Д815Ж	16,2	19,8	500	450	25	
Д811	10	12	_	23	3	
Д818Г	8,55	9,45	10	33	_	
Д818Д	8,55	9,45	10	33	_	
Д818Е	8,55	9,45	10	33	_	
Д818А	9,00	10,35	10	33	_	
Д818Б	7,65	9,00	10	33	_	
Д818В	8,10	9,90	10	33	_	
KC630A	117	143	5	38	_	
2C107A	0,57	0,73	1	100	1	Стабистор
2C156A	4,7	6,6	10	55	_	
KC133A	3,3	3,3	10	81	3	
KC139A	3,9	3,9	10	_	_	
Д811	10	12	_	23	3	
Д813	11,5	14	_	20	3	

Тип стаби-	Uс.мин,	Ис.макс,	Icuc,	Іс.макс,	Іс.мин,	Пругомому
литрона	В	В	мА	мА	мА	Примечания
Д816А	19,6	24,2	_	230	10	
Д816Б	24,2	29,5	_	180	10	
Д816В	28,5	36	_	150	10	У стабилитронов не имеющих в названии
Д816Г	35	43	_	130	10	буквы "П", корпус является
Д816Д	42,5	51,5	_	110	10	положительным электродом (например, Д816А). Стабилитроны, в названии
Д817А	50,5	61,5	_	90	5	которых имеется буква "П" (например,
Д817Б	61	75	_	75	5	Д816БП) имеют обратную полярность.
Д817В	74	90	_	60	5	
Д817Г	90	110	_	50	5	
KC509A	13,8	15,6	_	42	0,5	Маркируются меткой красного цвета.
КС509Б	16,8	19,1	-	35	0,5	Маркируются меткой жёлтого цвета.
КС509В	18,8	21,2	_	31	0,5	Маркируются меткой зелёного цвета.
KC196A	9,6	9,6	١	20	3	Предназначены для использования в
КС196Б	9,6	9,6	-	20	3	качестве прецизионного источника опорного напряжения в цифровой
КС196В	9,6	9,6	-	20	3	технике.
KC482A	7,4	9	5	96	1	Температурный коэффициент
KC515A	13,5	16,5	5	53	1	напряжения стабилизации для КС482А
KC518A	16,2	19,8	5	45	1	равен 0,08 %/°C, а для КС515A, КС518A, КС522A и КС527A равен 0,1 %/°C.
KC522A	19,8	24,2	5	37	1	Стабильность величины напряжения
KC527A	24,3	29,7	5	30	1	стабилизации ± 1,5 %.

KC520B, KC531B, KC547B, KC568B, KC596B

Стабилитроны кремниевые диффузионно – сплавные [29, стр. 167]. Предназначены для использования в качестве источников опорного напряжения.

Выпускаются в пластмассовом корпусе. Масса диодов КС520В, КС531В, КС547В 0,8 г. Масса диодов КС568В, КС596В 1,3 г.

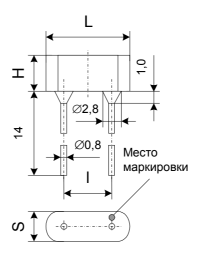


Таблица 3.6.3. Размеры в миллиметрах (смотрите рисунок).

Тип прибора	L	l	Н	S
KC520B, KC531B, KC547B	11	7,5	5	5
KC568B, KC596B	14	10	6	6

Таблица 3.6.4. Электрические параметры.

Параметры	KC520B	KC531B	КС547В	KC568B	КС596В
Напряжение стабилизации ¹ , В:					
при 25 °C	1921	29,4532,55	44,6549,35	64,671,4	91,2100,8
при 100 °C	18,821,2	29,3332,67	44,2549,75	64,171,9	90,4101,5
Минимальный ток стабилизации, мА [35]	3	3	3	3	3
Максимальный ток стабилизации, мА [35]	22	15	10	10	7
Температурный коэффициент напряжения стабилизации ² не более, % / °C	±0,001	±0,005	±0,001	±0,001	±0,001
Дифференциальное сопротивление ¹ не более, Ом	120	50	280	400	560
Дифференциальное сопротивление, соответствующее минимальному току стабилизации 3 мА, не более, Ом	210	350	490	700	980

- 1. При Іст = 10 мА для КС531В; Іст = 5 мА для остальных типов стабилитронов.
- 2. Классификация стабилитронов произведена при T = 55 и 100 °C.

3.7 Варикапы

Таблица 3.7.1. Параметры варикапов [30, стр. 648].

Тип вари- капа	Сном*, пФ	Иобр.макс, В	Q в**, не менее	Іобр (при Uобр.макс, tокр = 25 °C), мкА, не более
Д901А	22 32	80	25	1,0
Д901Б	22 32	45	30	1,0
Д901В	28 38	80	25	1,0
Д901Г	28 38	45	30	1,0
Д901Д	34 44	80	25	1,0
Д901Е	34 44	45	30	1,0
Д902	6 12	25	30	-
KB101A	160 240	4	12	1,0
KB102A	14 23	45	40	1,0
КВ102Б	19 30	45	40	1,0
КВ102В	25 40	45	40	1,0
КВ102Г	19 30	45	100	1,0
КВ102Д	19 30	80	40	1,0
KB103A	18 32	80	50	10
КВ103Б	28 38	80	40	10
KB104A	90 120	45	100	5,0
КВ104Б	106 144	45	100	5,0
KB104B	128 192	45	100	5,0
КВ104Г	95 143	80	100	5,0
КВ104Д	128 192	80	100	5,0
КВ104Е	95 143	45	150	5,0
KB105A	400 600	90	500	50
КВ105Б	400 600	50	500	50
КВ106А	20 50	120	40	20
КВ106Б	15 35	90	60	20
KB107A	10 40	5,5 16	20	100
КВ107Б	10 40	5,5 16	20	100
КВ107В	30 65	13 31	20	100
КВ107Г	30 65	13 31	20	100
КВ109А***	2,3 2,8	25	300	0,5
КВ109Б***	2,0 2,3	25	300	0,5

Тип вари- капа	Сном*, пФ	Uобр.макс, В	Q в**, не менее	Iобр (при Uобр.макс, tокр = 25 °C), мкА, не более
КВ109В***	8,0 17	25	160	0,5
КВ109Г***	8,0 17	25	160	0,5
КВ110А	12 18	45	300	1,0
КВ110Б	14 21	45	300	1,0
КВ110В	17 26	45	300	1,0
КВ110Г	12 18	45	150	1,0
КВ110Д	14 21	45	150	1,0
KB110E	17 26	45	150	1,0
KBC111A	≤ 33	30	200	1,0
КВС111Б	≤ 33	30	150	1,0

^{*} При Uобр = 0,8 В для КВ101А; Uобр = 25 В для КВ109А и КВ109Б; Uобр = 3 В для КВ109В и КВ109Г и Uобр = 4 В для варикапов остальных типов.

^{**} При f = 1 МГц для KB105Å, KB105Б; f = 10 МГц для KB104А – KB104Е; KB107А – KB107Г и f = 50 МГц для варикапов остальных типов и при температуре 25 °C.

^{***} Варикапы КВ109А – КВ109Г предназначены для использования в резонаторах диапазона дециметровых волн (ДМВ).

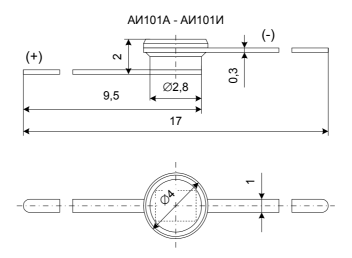
3.8 Туннельные диоды

Таблица 3.8.1. Усилительные туннельные диоды [28, стр. 80], [29, стр. 187, 201-203].

				Значения параметров при T = 25 °C									Предельные значения параметров при T = 25 °C			
Тип прибора	Іп,	ΔIπ, мA	Сд.мин, пФ	Сд.макс, пФ	Іп/Ів	Uп, мВ	Lд, {Lкор}, нГн	гп, Ом	Іобр.и, мкА	Uпр. макс, мВ	Іпр. макс, мА	Іобр. макс, мА	Тмакс, °С			
1И102А	1,5	0,25	0,9	1,8	5	100	{0,35}	6	20	_	3	3	70			
1И102Б	1,5	0,25	1,4	2,2	5	100	{0,35}	6	20	_	3	3	70			
1И102В	1,5	0,25	1,8	3	5	100	{0,35}	4,5	20	_	3	3	70			
1И102Г	2	0,3	1	2	5	90	0,35	6	25	_	4	4	70			
1И102Д	2	0,3	1,6	2,6	5	90	0,35	6	25	_	4	4	70			
1И102Е	2	0,3	2,2	3,2	5	90	0,35	4,5	25	_	4	4	70			
1И102Ж	2,7	0,4	1,2	2,2	5	90	{0,35}	6	30	_	5,4	5,4	70			
1И104А	1,5	0,2	0,8	1,9	4	90	0,13	6	100	400	1	1,5	70			
1И104Б	1,5	0,2	0,6	1,4	4	90	0,13	6	100	400	1	1,5	70			
1И104В	1,5	0,2	0,5	1,1	4	90	0,13	7	100	400	1	1,5	70			
1И104Г	1,5	0,2	0,45	1	4	100	1,3	7	100	400	1	1,5	70			
1И104Д	1,5	0,2	0,4	0,9	4	100	1,3	7	100	400	0,51	1,5	70			
1И104Е	1,5	0,2	0,4	0,8	4	100	1,3	8	100	400	0,51	1,5	70			
1И104И	2,7	0,4	1,8	2,7	5	90	{0,35}	4	30	_	5,4	5,4	70			
1И104К	2,7	0,4	2,3	3,5	5	90	{0,35}	3	30	_	5,4	5,4	70			
ГИ103А	1,5	0,3	1	2,1	4	90	0,35	6	100	400	1,5	1,5	70			
ГИ103Б	1,5	0,3	0,8	1,6	4	90	0,35	6	100	400	1,5	1,5	70			
ГИ103В	1,5	0,3	0,7	1,3	4	90	0,35	6	100	400	1,5	1,5	70			
ГИ103Г	1,7	0,4	1	3,2	4	90	0,35	7	100	400	1,5	1,5	70			
АИ101А	1	0,25	_	4	5	160	1,3	18	30	600	_	_	85			
АИ101Б	1	0,25	2	8	5	160	1,3	16	30	600	_	_	85			
АИ101В	2	0,3	_	5	6	160	1,3	16	40	600	_	_	85			
АИ101Д	2	0,3	2,5	10	6	160	1,3	14	40	600	_	_	85			
АИ101Е	5	0,5	_	8	6	180	1,3	8	80	600	_	_	85			
АИ101И	5	0,5	4,5	13	6	180	1,3	7	80	600	_	_	85			

Таблица 3.8.2. Генераторные туннельные диоды [28, стр. 80], [29, стр. 188].

	Īπ	Іп, ΔІп, мА мА	Зғ	начения па	раметр	ов пр	и Т =	25 °C	Предельные значения параметров при $T = 25 ^{\circ}\text{C}$				
Тип прибора	мА		Сд.мин, пФ	Сд.макс,	Іп / Ів	Uп, мВ	Lд, нГн	гп, Ом	Іобр.и, мкА	Uпр.макс, мВ	Іпр.макс, мА	Іобр. макс, мА	Тмакс, °С
3И202А	10	1	_	3	8	200	0,5	5	250	400	_	20	85
3И202Б	10	1	1,5	3	8	200	0,5	4	250	400	_	20	85
3И202В	10	1	2,3	4,8	8	200	0,5	4	250	400	_	20	85
3И202Г	20	2	_	4	8	220	0,5	4	250	450	_	40	85
3И202Д	20	2	2	45	8	220	0,5	3	250	450	_	40	85
3И202Е	20	2	3	2,5	8	220	0,5	3	250	450	_	40	85
3И202Ж	30	3	ı	5	8	240	0,5	3	250	450	ı	60	85
3И202И	30	3	4	8	8	240	0,5	3	250	450	_	60	85
3И202К	50	5	ı	10	8	260	0,5	2	250	450	ı	100	85
3И203А	10	1	_	2	10	200	0,3	6	250	400	_	5	85
3И203Б	10	1	1,5	3	10	200	0,3	4	250	400	ı	5	85
3И203Г	20	2		3	10	220	0,3	4	250	450	ı	10	85
3И203Д	20	2	1,5	_	10	220	0,3	3,5	250	450	ı	10	85
3И203Ж	30	3		3	10	240	0,3	3	250	450	ı	15	85
3И203И	30	3	2,5	4,5	10	240	0,3	2,5	250	450	_	15	85
АИ201А	10	1	_	8	10	180	1,3	8	100	600	_	_	85
АИ201В	10	1	ı	8	10	180	1,3	8	100	600	ı	-	85
АИ201Γ	20	2		10	10	200	1,3	5	100	600	-	_	85
АИ201Е	20	2	6	20	10	200	1,3	4	100	450	_	_	85
АИ201Ж	50	5	_	15	10	260	1,3	2,5	220	600	_	_	85
АИ201И	50	5	10	30	10	260	1,3	2,5	220	600	_	_	85
АИ201К	100	10	_	20	10	330	1,3	2,2	220	600	_	_	85
АИ201Л	100	10	10	50	10	330	1,3	2,2	220	600	_	_	85



3.9 Фотографии диодной сборки, диодов, стабилитрона, светодиода, оптрона

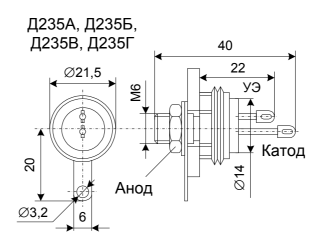


4 Тиристоры

4.1 Тиристоры импульсные

Д235А, Д235Б, Д235В, Д235Г

Тиристоры кремниевые диффузионно — сплавные структуры p-n-p-n триодные не запираемые [42, стр. 48 — 51]. Предназначены для применения в качестве переключающих элементов средней мощности. Выпускаются в металлическом корпусе с жёсткими выводами. Тип тиристора приводится на корпусе. Масса тиристора не более 16 г.



Электрические параметры.

Напряжение в открытом состоянии при Іос = 2 А,

Transparketine B orkphrom coeronium upu roc 271,	
Iy.от = 50 мA, не более:	
T = +25 °C	2 B
T = -60 °C	2,5 B
Отпирающее импульсное напряжение управления	
при U3c = 10 B и T = -60 °C, не более	5 B
Постоянный ток в закрытом состоянии при	
U3c = U3c.макс, не более:	
$T = +25 \text{H} -60 ^{\circ}\text{C}$	2 мА
$T = +100 ^{\circ}\text{C}, T_{\text{K}} = +80 ^{\circ}\text{C}$	3 мА
Постоянный обратный ток при Uобр = Uобр.макс, не более:	
T = +25 и -60 °C	2 мА
$T = +100 ^{\circ}\text{C}, T_{\text{K}} = +80 ^{\circ}\text{C}$	3 мА
Отпирающий постоянный ток управления при U3c = 10 B,	
не более:	
T = +25 °C	30 мА
T = -60 °C	50 мА

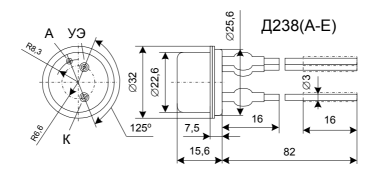
Отпирающий импульсный ток управления при $U3c = 10 B$: $T = -60 ^{\circ}C$, не более $T = +100 ^{\circ}C$, не менее	250 мА 0,5 мА
Предельные эксплуатационные данные.	
Обратное постоянное напряжение управления	1 B
Постоянное напряжение в закрытом состоянии:	
при $T = +25$ °C:	
Д235А, Д235В	50 B
Д235Б, Д235Г	100 B
при $T = -60 \text{ и} + 100 \text{ °C}$:	
Д235А, Д235В	40 B
Д235Б, Д235Г	80 B
Постоянное обратное напряжение:	
при $T = +25$ °C:	
Д235В	50 B
Д235Г	100 B
при $T = -60 \text{ и} + 100 \text{ °C}$:	
Д235В	40 B
Д235Г	80 B
Постоянный ток в открытом состоянии при $T\kappa = -60 \dots +70 {}^{\circ}\mathrm{C}^{1}$	2 A
Импульсный ток в открытом состоянии:	
при $loc.cp \le 1$ A и $tu \le 10$ мс	10 A
при одиночных импульсах длительностью до 50 мкс	60 A
Постоянный ток управления при $T_K = -60 \dots +100 ^{\circ}C$	150 мА
Импульсный ток управления при $tu = 50$ мкс и $Tk = -60$ $+100$ °C	350 мА
Средняя рассеиваемая мощность при $T_K = -60 \dots +70 {}^{\circ}\mathrm{C}^1$	4 B _T
Температура окружающей среды -60 Тк =	$= +100 {}^{\circ}\text{C}$

1. При $T_K = +70 \dots +100$ °C максимально допустимые постоянный ток в открытом состоянии и средняя рассеиваемая мощность определяются по формулам:

$$Ioc.makc = \frac{102 - T\kappa}{16}$$
; $Pcp.makc = \frac{102 - T\kappa}{8}$.

Д238А, Д238Б, Д238В, Д238Г, Д238Д, Д238Е

Тиристоры кремниевые диффузионно — сплавные триодные не запираемые [42, стр. 52-54]. Предназначены для применения в качестве переключаемых элементов большой мощности. Выпускаются в металлическом корпусе с гибкими выводами. Тип тиристора приводится на корпусе. Масса тиристора с крепёжным фланцем не более 42,5 г, масса крепёжного фланца не более 6,5 г.



Электрические параметры.

Напряжение в открытом состоянии при Ioc = 10 A,	
Іу.от ≥ 150 мА, не более:	
T = +25 °C	2 B
T = -60 °C	2,5 B
Отпирающее импульсное напряжение управления	
при U3c = 10 B , fy = $50 \dots 100 \Gamma$ ц, tи = 10 мкc , не более	8 B
Постоянный ток в закрытом состоянии при	
$U_{3c} = U_{3c}$.макс и $ dU_{3c}/dt $ к $p \le 5$ В / мкс, не более:	
T = +25 и -60 °C	20 мА
$T = +100 ^{\circ}\text{C}$	30 мА
Постоянный обратный ток при Uобр = Uобр.макс, не более:	
T = +25 и -60 °C	20 мА
$T = +100 ^{\circ}\text{C}$	30 мА
Отпирающий постоянный ток управления при U3c = 10 B,	
T = -60 и + 25 °C, не более:	150 мА
Отпирающий импульсный ток управления при U3c = 10 B,	
$fy = 50 \dots 100 \Gamma u$, $tu = 10$ мкс, не более:	150 мА
Предельные эксплуатационные данные.	
Постоянное напряжение в закрытом состоянии:	
Д238А, Д238Г	50 B
Д238Б, Д238Д	100 B
Д238В, Д238Е	150 B
Постоянное обратное напряжение:	
Д238Г	50 B
Д238Д	100 B
Д238Е	150 B
Обратное постоянное напряжение управления	1 B
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом	
состоянии при U3c = U3c.макс, fy = 50Γ ц, Iy.от.и ≥ 150 мA, не менее	5 В / мкс
Средний ток в открытом состоянии при Тк ≤ +70 °C	5 A
Постоянный ток в открытом состоянии при $T\kappa \le +40 {}^{\circ}\mathrm{C}^{1}$	10 A
Импульсный ток в открытом состоянии при	
$Ioc.cp \le 0.5 A$ и $tu \le 50$ мкс	100 A

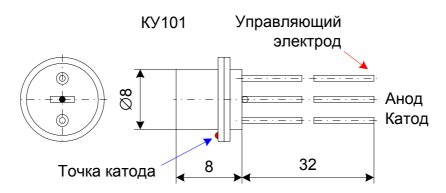
Прямой постоянный ток управления 350 мA Средняя рассеиваемая мощность при $T\kappa \leq +40 \, ^{\circ}\text{C}^{1}$ $20 \, \text{Bt}$ Температура окружающей среды $-60 \dots T\kappa = +100 \, ^{\circ}\text{C}$

1. При $T\kappa = +40 \dots +100$ °C максимально допустимые постоянный ток в открытом состоянии и средняя рассеиваемая мощность определяются по формулам:

$$Ioc.makc = \frac{100 - T\kappa}{6}$$
; $Pcp.makc = \frac{100 - T\kappa}{3}$.

КУ101А, КУ101Б, КУ101Г, КУ101Е

Тринисторы кремниевые [29, стр. 217, 218], [42, стр. 54 – 58] диффузионно – сплавные р-типа триодные не запираемые. Предназначены для применения в качестве переключающих элементов. Выпускаются в металлостеклянном герметичном корпусе с гибкими выводами. Тип прибора приводится на корпусе. Масса не более 2,5 г.

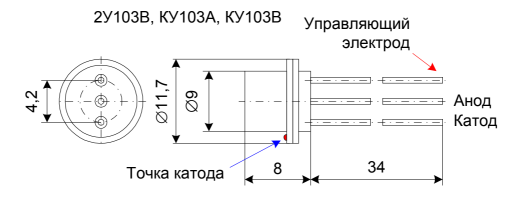


Электрические параметры.

Siekiph leekhe hapameiph.	
Ток утечки, не более, мА	0,3
Обратный ток утечки, не более, мА	0,3
Ток спрямления при Uпр = 10 В, мА	0,05 7,5
Предельные эксплуатационные данные.	
Постоянный или средний прямой ток при температуре	
от -55 до +50 °C, мА	75
Прямой ток управляющего электрода, мА	15
Прямое импульсное напряжение, В:	
для КУ101А, КУ101Б	50
для КУ101Г	50
для КУ101Е	50
Обратное напряжение, В:	
для КУ101А	10
для КУ101Б	50
для КУ101Г	80
для КУ101Е	150

2У103В, КУ103А, КУ103В

Тиристоры кремниевые мезапланарные р-типа триодные не запираемые [29, стр. 219], [42, стр. 62, 63]. Предназначены для применения в качестве переключающих элементов малой мощности. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе. Со стороны катодного вывода ставится маркировочная точка. Масса тиристора не более 2,5 г.



Электрические параметры.

Напряжение в открытом состоянии при Ioc = 1 мA, Iy.oт = 10 мA, не более:

110 0011001	
T = +25 °C	3 B
T = -60 °C для 2У103В	10 B
T = -45 °C для КУ103A, КУ103B	10 B
Ток утечки в прямом направлении для КУ103А, КУ103В не более:	
при +25 °C	0,3 мА
при +55 °C	0,5 мА
при -40 °C	0,4 мА
Обратный ток утечки ² не более:	
при +25 °C	0,3 мА
при +55 °C	0,5 мА
при -40 °C	0,4 мА
Прямое напряжение на управляющем электроде при $f = 50 \Gamma$ ц	
для 2У103В	0,42,0 B
для КУ103А, КУ103В	0,32,0 B
Остаточное напряжение (пиковое значение)	5 B
Ёмкость тиристора при $f = 5 \cdot 10^6 \Gamma$ ц не более	50 пФ

- 1. При предельных прямых напряжениях.
- 2. При предельных обратных напряжениях.

Предельные эксплуатационные данные.

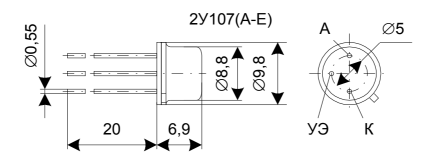
Постоянное напряжение в закрытом состоянии и постоянное обратное напряжение:

2У103B 300 B

КУ103А, КУ103В	150 B
Обратное постоянное напряжение управления	2 B
Средний ток в открытом состоянии	1 мА
Средний обратный ток	1 mA
Прямой постоянный ток управления	40 мА
Средняя рассеиваемая мощность	150 мВт
Диапазон рабочих частот коммутируемых сигналов	5010000 Гц
Температура окружающей среды:	
для 2У103В	-60+70 °C
для КУ103А, КУ103В	-45+85 °C

2У107А, 2У107Б, 2У107В, 2У107Г, 2У107Д, 2У107Е

Тиристоры кремниевые планарные р-типа триодные не запираемые. Предназначены для применения в качестве переключающих элементов малой мощности. Выпускаются в металлическом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора приводится на корпусе. Масса тиристора не более 2 г.



Электрические параметры.

Постоянное напряжение в открытом состоянии при Іос = Іос.макс,	
$T = -60 \dots +25$ °C, не более	1,5 B
Отпирающее постоянное напряжение управления при U3c = 10 B:	
T = +25 °C	0,350,55 B
$T = +125 ^{\circ}\text{C}$, не менее	0,55 B
T = -60 °C, не более	0,8 B
Напряжение включения при Uзc = Uвкл, не менее:	
2У107А, 2У107Б	350 B
2У107В, 2У107Г	200 B
2У107Д, 2У107Е	75 B
Импульсное напряжение в открытом состоянии при Ioc.и = 20 A,	
не более:	
2У107А, 2У107Б	30 B
2У107В, 2У107Г, 2У107Д, 2У107Е	25 B
Ток удержания, не более:	
2У107A	0,3 мА
2У107Б	0,6 мА

2У107B	0,5 мА
2У107Г, 2У107Д	1 мА
2У107E	0,15 мА

Предельные эксплуатационные данные.

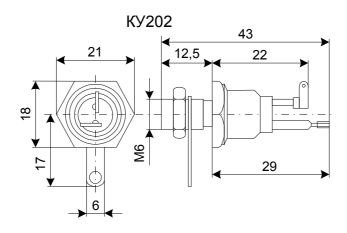
Постоянное напряжение в закрытом состоянии при Uy = -10 B,	
Ry = 551 kOm:	
2У107А, 2У107Б	250 B
ATTION ATTION	4 - 0 -

Ky = 331 KOM.	
2У107А, 2У107Б	250 B
2У107В, 2У107Γ	150 B
2У107Д, 2У107Е	60 B
Постоянное обратное напряжение	10 B
Обратное постоянное напряжение управления	10 B
Постоянный ток в открытом состоянии при $T = -60 \dots +65 ^{\circ}C^{1}$	100 мА
Прямой постоянный ток управления при $T = -60 \dots +65 {}^{\circ}C^{1}$	40 мА
Импульсный ток в открытом состоянии при $T = -60 \dots +65$ °C ¹ :	
2У107A, 2У107Б при f t \leq 0,02 A 2 ·c	25 A
2У107В, 2У107Г, 2У107Д, 2У107Е при f^2 t \leq 0,05 A^2 ·c	45 A
Скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии	
при $T = -60 \dots +65$ °C	10 В / мкс
Средняя рассеиваемая мощность при $T = -60 +65 {}^{\circ}C^{1}$	200 мВт
Температура окружающей среды	-60 +125 °C

1. При $T = +65 \dots +125$ °C максимально допустимый постоянный ток в открытом состоянии снижается линейно на 0,8 мА / °C; максимально допустимый прямой ток управления снижается линейно на 0,3 мА / °C; максимально допустимый импульсный ток снижается линейно на 5 мА / °C; максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность снижается линейно на 2,4 мВт / °C.

КУ202А, КУ202Б, КУ202В, КУ202Г, КУ202Д, КУ202Е, КУ202Ж, КУ202И, КУ202К, КУ202Л, КУ202М, КУ202Н

Тринисторы кремниевые [29, стр. 221-223]. Выпускаются в металлическом герметичном корпусе. Масса не более $25 \, \mathrm{r}$.



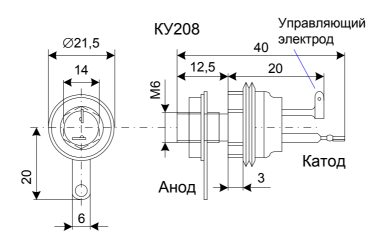
Предельные эксплуатационные данные.

Постоянный или средний прямой ток при t = 50 °C, А	10
Прямой ток управляющего электрода, мА	300
Прямое напряжение тринистора, В:	
для КУ202А, КУ202Б	25
для КУ202В, КУ202Г	50
для КУ202Д, КУ202Е	100
для КУ202Ж, КУ202И	200
для КУ202К, КУ202Л	300
для КУ202М, КУ202Н	400
Обратное напряжение, В:	
для КУ202Б	25
для КУ202Г	50
для КУ202Е	100
для КУ202И	200
для КУ202Л	300
для КУ202Н	400
The thirty thirty to have a second to the transfer of the tran	

Для других групп подача обратного напряжения не допускается.

КУ208А, КУ208Б, КУ208В, КУ208Г

Тринисторы кремниевые планарно – диффузионные [29, стр. 225 – 227]. Предназначены для работы в качестве симметричных управляемых ключей средней мощности для схем автоматического регулирования в коммутационных цепях силовой автоматики на переменном токе. Выпускаются в металлическом герметичном корпусе с винтом, масса не более 18 г.



Электрические параметры.

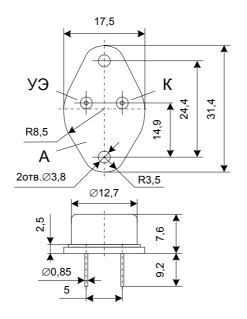
Ток утечки, не более, мА	5
Ток выключения при Uпр = 10 В и температуре -55 °C, не более, мА	150

Предельные эксплуатационные данные.

Прямой ток управляющего электрода, мА	500
Обратное или прямое напряжение, В:	
для КУ208А	100
для КУ208Б	200
для КУ208В	300
для КУ208Г	400
Амплитуда тока перегрузки:	
при температуре от -55 °C до + 50 °C, А	30
при температуре 70 °C, А	15

2У221A (ТИЧ5-100-8-12), 2У221Б (ТИЧ5-100-8-21), 2У221В (ТИЧ5-100-6-23), КУ221A, КУ221Б, КУ221В, КУ221Г, КУ221Д

Тиристоры кремниевые диффузионные структуры p-n-p-n триодные не запираемые импульсные высокочастотные [42, стр. 153-159]. Предназначены для применения в телевизионных приёмниках цветного изображения при частоте до 30 кГц. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с жёсткими выводами. Тип тиристора приводится на корпусе. Масса тиристора не более $7 \, \Gamma$.



Электрические параметры.

Shekiph lookiic hapameiph.	
Импульсное напряжение в открытом состоянии при Іос.и = 20 А,	
tu = 4060 мкс, $Iy.пр.u = 0,151$ A, $ty = 10100$ мкс и	
$f \le 200 \ \Gamma$ ц, не более	3,5 B
Отпирающее импульсное напряжение управления при U3c = 440 B,	
Іос.и = 11 A, tи = 1050 мкс, tу = 2 мкс и $f \le 200$ Гц, не более:	
для 2У221А – 2У221В	5 B
для КУ221А – КУ221В	5 B
Отпирающий импульсный ток управления при Uзc.и = 440 В,	
$Ioc.и = 11 A$, $tu = 1050$ мкс, $ty = 2$ мкс и $f \le 200$ Γ ц, не более:	

для 2У221A – 2У221B для КУ221A – КУ221B	100 мА 150 мА
Предельные эксплуатационные данные.	
Импульсное напряжение в закрытом состоянии:	
2У221А, 2У221Б	800 B
2У221В, КУ221Г	600 B
КУ221А, КУ221В	700 B
КУ221Б	750 B
КУ221Д	500 B
Постоянное напряжение в закрытом состоянии:	5 00 5
2У221А, 2У221Б	500 B
2Y221B	400 B
КУ221А – КУ221Д	300 B
Импульсное обратное напряжение	50 B
Минимальное напряжение в закрытом состоянии	10 B
Обратное импульсное напряжение управления	10 D
2У221А, 2У221В, КУ221А, КУ221Г, КУ221Д	10 B
2У221Б, КУ221Б, КУ221В	30 B
Не повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии:	750 D
КУ221A, КУ221B КУ221Б	750 B
КУ221Б КУ221Г	800 B 700 B
КУ221Д	700 В 600 В
Импульсный ток в открытом состоянии:	000 Б
пилообразная форма импульсов тока при $tu = 27$ мкс и $f = 16$ к Γ ц	
для 2У221А – 2У221В, КУ221А – КУ221В	8 A
синусоидальная форма импульсов тока при $tu = 13$ мкс и $f = 16$ к Γ ц	0 11
для 2У221А – 2У221В, КУ221А – КУ221В	15 A
синусоидальная форма импульсов тока при $tu = 50$ мкс и $f = 50$ Γt	100 A
прямоугольная форма импульсов тока при tи = 2 мкс,	10011
dU зс / $dt \ge 100$ A / мкс и $f = 20$ к Γ ц	
для 2У221А – 2У221В	15 A
экспоненциальная форма импульсов тока при tu = 1,5 мс,	
$thp = 80$ мкс и $f = 3$ Γ ц	
для КУ221А – КУ221Д	70 A
Средний ток в открытом состоянии в однофазной	
однополупериодной схеме с активной нагрузкой и	
синусоидальной форме тока при $f = 50 \ \Gamma$ ц и $\beta = 180^{\circ}$	3,2 A
Скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии:	
2У221A	700 В / мкс
KY221A	500 В / мкс
2У221Б, 2У221В, КУ221Б – КУ221Д	200 В / мкс
Прямой импульсный ток управления	2 A

Минимальный импульсный ток управления:

2У221A – 2У221B, КУ221A – КУ221B КУ221Γ, КУ221Д 0,1 A

Минимальная длительность импульса прямого тока управления:

 2У221A – 2У221В
 0,5 мкс

 КУ221A – КУ221Д
 2 мкс

Температура окружающей среды:

Таблица 4.1.1. Тиристоры серии BStB.

Тиристор	Uт.обр.макс, B	Іт.ср.макс, А	Uуэ, B	Іуэ, мА
BStB0106	100	0,8	2	10
BStB0113	200	0,8	2	10
BStB0126	400	0,8	2	10
BStB0133	500	0,8	2	10
BStB0140	600	0,8	2	10
BStB0146	700	0,8	2	10
BStB0206	100	3	2	10
BStB0213	200	3	2	10
BStB0226	400	3	2	10
BStB0233	500	3	2	10
BStB0240	600	3	2	10
BStB0246	700	3	2	10

Таблица 4.1.2. Отечественные аналоги болгарским тиристорам.

Болгарский тиристор	Отечественный аналог
T7-025A	КУ202А, КУ202Б
T7-025	КУ202А, КУ202Б
T7-05A	КУ202В, КУ202Г
T7-05	КУ202В, КУ202Г
T7-1A	КУ202Е, КУ202Д
T7-1	КУ202Е, КУ202Д
T7-2A	КУ202Ж, КУ202И
T7-2	КУ202Ж, КУ202И
T7-3	КУ202К, КУ202Л
T7-4	КУ202М, КУ202Н

4.2 Диодные тиристоры

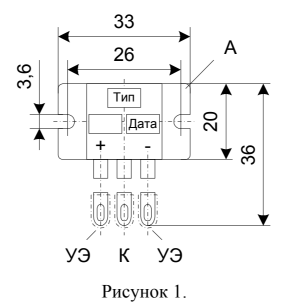
Таблица 4.2.1. Диодные тиристоры (динисторы) [30, стр. 656].

Тип прибора	Іос.ср.макс, мА	Ізкр, мкА, не более	Іобр, мА, не более	Ивкл, В	Uоткр.макс, В	Іос.и.макс (при Іос = 200 мА, ти = 10 мс), А
KH102A	200	100	0,5	20	10	2,0
КН102Б	200	100	0,5	28	10	2,0
KH102B	200	100	0,5	40	10	2,0
КН102Г	200	100	0,5	56	10	2,0
КН102Д	200	100	0,5	80	10	2,0
КН102Ж	200	100	0,5	120	10	2,0
КН102И	200	100	0,5	150	10	2,0

4.3 Оптотиристоры

Таблица 4.3.1. Оптотиристоры [38, стр. 176 – 179].

	Пр	едельн	тые знач	ения пар	ния параметров режима					Электрические и временные параметры								
Тип	При	Тп.ма	кс = 110	°C	Іу.пр									При Тп.макс = 110 °C			Рису-	
прибора	Ioc.cp.	Uзс.	U обр.	Ioc.	Мин	Макс	Uу.пр.и. макс. В	Uoc.	Ioc.	Іу.от,	Uy.	Кразв ,	tвкл,	tзд,	tвыкл,	Ізс.п,	Іобр.п,	нок
	макс, А	п, В	п, В	удр, А	MINH	Make	макс, в	и, В	и, А	мА	от, В	МОм	мкс	мкс	мкс	мА	мА	
TO125-12,5-1	12,5	100	100	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-2	12,5	200	200	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-3	12,5	300	300	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-4	12,5	400	400	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-5	12,5	500	500	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-6	12,5	600	600	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-7	12,5	700	700	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-8	12,5	800	800	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-9	12,5	900	900	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-10	12,5	1000	1000	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-11	12,5	1100	1100	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-12	12,5	1200	1200	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-13	12,5	1300	1300	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1
TO125-12,5-14	12,5	1400	1400	350	0,1	0,8	4	1,4	38,2	80	2,5	1000	10	5	100	3	3	1



4.4 Фотографии разных тиристоров















2У101Е КУ103А 2У107В КУ221А КУ202Н

Д235Г

5 Транзисторы

5.1 Биполярные транзисторы

Таблица 5.1.1. Транзисторы p-n-p малой мощности (Рк.макс $\leq 0,3$ Вт) низкой частоты (fгp ≤ 3 МГц) [39].

		Пре	дельные значе	ения			Значен	ия пара	аметро)B		
		параме	етров при Тп =	= 25 °C			при	$T_{\Pi}=2$	5°C			Ри-
Тип прибо- ра	In more	Ік.и.макс,	Uкэ _к .гр,	Uэбо.	Рк.макс,	h	Uкб,	Iэ,	Икэ.	Ікбо,	fгp,	cy-
P."	Ік.макс,		{Икэо.макс},	макс,	{Рк.и.макс},	h ₂₁₉ ,	{Uкэ},	$\{I\kappa\},$	нас,	ĺ	$\{f_{h21}\},$	нок
	мА	мА	В	В	мВт	$\{h_{21}\Theta\}$	В	мА	В	мкА	МΓц	
1T102	6	_	5	5	30	20	5	1	_	10	1	1
1TM115A	100	_	40	50	50	2060	1	25	0,2	50	{1}	2
1ТМ115Б	100	_	40	50	50	50150	1	25	0,15	50	{1}	2
ГТ108А	50	_	-	_	75	2050	5	1	-	10	{0,5}	3
ГТ108Б	50	_	-	_	75	3580	5	1	-	10	{1}	3
ГТ108В	50	_	_	_	75	60130	5	1	_	10	{1}	3
ГТ108Г	50	_	_	_	75	111250	5	1	_	10	{1}	3
ГТ109Б	20	_	6	_	30	3580	5	1	_	5	{1}	4
ГТ115А	30	_	_	20	150	2080	1	25	_	40	1	5
ГТ124А	50	100	{20}	10	75	{2856}	{0,5}	100	0,5	15	1	5
ГТ125А	100	300	{30}	20	150	2856	{5}	25	0,3	50	1	6
ГТ125Б	100	300	{30}	20	150	4590	{5}	25	0,3	50	1	6
ГТ125В	100	300	{30}	20	150	71140	{5}	25	0,3	50	1	6
ГТ125Г	100	300	{30}	20	150	120200	{5}	25	0,3	50	1	6
ГТ125Д	100	300	{30}	20	150	{2856}	{0,5}	{100}	0,3	50	1	6
ГТ125Е	100	300	{30}	20	150	{4590}	{0,5}	{100}	0,3	50	1	6
ГТ125Ж	100	300	{30}	20	150	{71140}	{0,5}	{100}	0,3	50	1	6
ГТ125И	100	300	40	20	150	{2856}	{0,5}	{100}	0,3	50	1	6
ГТ125К	100	300	40	20	150	{4590}	{0,5}	{100}	0,3	50	1	6
ГТ125Л	100	300	40	20	150	{71140}	{0,5}	{100}	0,3	50	1	6
KT214E-1	50	100	{20}	20	50	40	1	0,04	0,6	1	_	7
M5A	70	150	{15}	10	75	{2050}	1	10	0,15	20	1	5
М5Б	70	150	{15}	10	75	{3580}	1	10	0,15	20	1	5
M5B	70	150	{15}	10	75	{60130}	1	10	0,15	20	2	5
М5Г	70	150	{15}	10	75	{110250}	1	10	0,15	20	3	5
М5Д	70	150	{15}	10	75	{2060}	1	10	0,15	20	1	5
МП13	20	150	15	15	150	12	5	1	_	200	0,5	6
МП13Б	20	150	15	15	150	2060	5	1	_	200	1	6
МП14	20	150	15	15	150	2040	5	1	_	200	1	6
МП14А	20	150	30	30	150	2040	5	1	_	200	1	6
МП14Б	20	150	30	30	150	3060	5	1	-	200	1	6

		Пре	дельные значе	ения			Значен	ия пара	аметро)B		
		парамо	етров при Тп =	= 25 °C			при	$T_{\Pi}=2$	5°C			Ри-
Тип прибо- ра		_	Uкэ _к .гр,	Uэбо.	Рк.макс,	_	Uкб,	Iэ,	Икэ.		fгp,	cy-
pα	Ік.макс,	Ік.и.макс,	{Икэо.макс},	макс,	{Рк.и.макс},	h ₂₁₉ ,	{Uкэ},	{Iκ},	нас,	Ікбо,	$\{f_{h21}\},$	нок
	мА	мА	В	В	мВт	$\{h_{21}\Im\}$	В	мА	В	мкА	МГц	
МП14И	20	150	30	30	150	2080	5	1	0,2	200	1	6
МП15	20	150	15	15	150	3060	5	1	_	200	2	6
МП15А	20	150	15	15	150	50100	5	1	_	200	2	6
МП15И	20	150	15	15	150	2080	5	1	1	200	2	6
МП16	100	300	15	_	200	{2035}	{1}	{10}	0,15	25	1	6
МП16А	100	300	15	_	200	{3050}	{1}	{10}	0,15	25	1	6
МП16Б	100	300	15	-	200	{45100}	{1}	{10}	0,15	25	1	6
МП20	100	300	{30}	50	150	50150	5	25	0,3	50	1	6
МП21	100	300	35	50	150	2060	5	25	0,3	50	1	6
МП21А	100	300	35	50	150	50150	5	25	0,3	50	1	6
МП21Б	100	300	40	50	150	2080	5	25	0,3	50	0,465	6
МП25	150	400	40	40	200	1025	20	2,5	_	75	0,25	6
МП25А	150	400	40	40	200	2050	20	2,5	_	75	0,25	6
МП25Б	150	400	40	40	200	3080	20	2,5	_	75	0,5	6
МП26	150	400	70	70	200	1025	35	1,5	_	75	0,25	6
МП26А	150	400	70	70	200	2050	35	1,5	-	75	0,25	6
МП26Б	150	400	70	70	200	3080	35	1,5	_	75	0,5	6
МП39	30	150	15	10	150	12	5	1	-	15	0,5	6
МП39Б	30	150	15	10	150	2060	5	1	-	15	0,5	6
МП40	30	150	15	10	150	2040	5	1	_	15	1	6
МП40А	30	150	30	10	150	2040	5	1	-	15	1	6
МП41	30	150	15	10	150	3060	5	1	-	15	1	6
МП41А	30	150	15	10	150	50100	5	1	-	15	1	6
МП42	100	200	15	_	200	{2035}	{1}	{10}	0,2	25	1	6
МП42А	100	200	15	_	200	{3050}	{1}	{10}	0,2	25	1	6
МП42Б	100	200	15	_	200	{45100}	{1}	{10}	0,2	25	1	6
П27	6	_	5	-	30	2090	5	0,5	-	3	1	6
П27А	6	_	5	-	30	2060	5	0,5	-	3	1	6
П27Б	6	-	5	-	30	42126	5	0,5	-	3	3	6
П39	20	150	15	5	150	12	5	1	-	15	0,5	6
П39Б	20	150	15	10	150	2060	5	1	-	15	0,5	6
П40	20	150	15	10	150	2080	5	1	-	15	1	6
П41	20	150	15	10	150	30100	5	1	_	15	1	6
П40А	20	150	30	5	150	2080	5	1	_	_	_	6

Таблица 5.1.2. Транзисторы n-p-n малой мощности (Рк.макс $\leq 0,3$ Вт) низкой частоты (fгр ≤ 3 МГц) [39].

		Пред	ельные значе	ния			Значен	ния па	раметров			
Tr. 6		парамет	ров при Тп =	25 °C			при	ı Тп =	25 °C			Ри-
Тип прибо- ра	Ік.макс,	Ік.и.макс,	Uкэ _R .макс, {Uкэо.гр}, В	Икбо. макс, В	Рк.макс, {Р макс}, мВт	$h_{219},$ $\{h_{21}\Im\}$	Uкб, {Uкэ}, В	Iэ, {Iк}, мА	Uкэ.нас, В	Ікбо, {Ікэ _R }, мкА	fгр, {f _{h21} }, МГц	су-
2T127A-1	50	_	{25}	25	15	{1560}	{5}	1	0,5	1	0,1	8
2Т127Б-1	50	_	{25}	25	15	{40200}	{5}	1	0,5	1	0,1	8
ГТ112А	20	150	{35}	35	{150}	{1545}	{5}	1	-	20	{1}	6
ГТ122Б	20	150	{20}	20	{150}	{1545}	{5}	1	_	20	{1}	6
ГТ122В	20	150	{20}	20	{150}	{3060}	{5}	1	-	20	{2}	6
ГТ122Г	20	150	{20}	20	{150}	{3060}	{5}	1	-	20	{2}	6
M3A	50	100	{15}	15	75	{1855}	1	10	0,5	{20}	1	2
МП9А	20	150	{15}	15	{150}	1545	5	1	-	30	{1}	6
МП10	20	150	{15}	15	{150}	1030	5	1	-	30	{1}	6
МП10А	20	150	{30}	30	{150}	1530	5	1	-	{30}	{1}	6
МП10Б	20	150	{30}	30	{150}	2550	5	1	-	{50}	{1}	6
МП11	20	150	{15}	15	{150}	2255	5	1	-	30	{2}	6
МП11А	20	150	{15}	15	{150}	45100	5	1	_	30	{2}	6
МП35	20	150	15	15	{150}	13125	5	1	-	30	{0,5}	6
МП36А	20	150	15	15	{150}	1545	5	1	_	30	{1}	6
МП37	20	150	15	15	{150}	1530	5	1	-	30	{1}	6
МП37А	20	150	30	30	{150}	1530	5	1	-	30	{1}	6
МП37Б	20	150	30	30	{150}	2550	5	1	-	30	{1}	6
МП38	20	150	15	15	{150}	2555	5	1	-	30	{2}	6
МП38А	20	150	15	15	{150}	45100	5	1	-	30	{2}	6
МП101	20	100	20	15	150	1025	5	1	-	{3}	{0,5}	6
МП101Б	20	100	20	15	150	1545	5	1	-	{3}	{0,5}	6
МП103А	20	100	10	10	{150}	1030	5	1	_	{3}	{1}	6
МП111	20	100	20	20	{150}	1025	5	1	-	3	{0,5}	6
МП111А	20	100	10	10	{150}	1030	5	1	_	1	{0,5}	6
МП111Б	20	100	20	20	{150}	1545	{5}	1	-	3	{0,5}	6
МП112	20	100	10	10	{150}	1545	5	1	_	3	{0,5}	6
МП113	20	100	10	10	{150}	1545	5	1	_	3	{1}	6
TM3A	50	100	{15}	15	75	{1855}	1	10	0,5	{20}	1	5

Таблица 5.1.3. Транзисторы p-n-p малой мощности (Рк.макс $\leq 0,3$ Вт) средней частоты (3 МГц < fгр ≤ 30 МГц) [39].

		Пре	едельные знач	чения			Значе	п кин	араметров	3		
		парам	етров при Тп	= 25 °C	C		пр	и Тп :	= 25 °C			Ри-
Тип прибо- ра	Ік.макс,	Ік.и.макс,	Uкэ _R ,	Uкбо. макс,	Рк.макс,	h ₂₁ Э,	Икб,	Iэ,	Uкэ.нас,	Ікбо,	frp,	су-
	мА	мА	{Uкэо.макс}, В	В	{Рк.и.макс}, мВт	$\{h_{219}\}$	{Uкэ}, В	{Iк}, мА	В	мкА	{f _{h21} }, МГц	
1Т101Б	10	-	15	15	50	{60120}	5	1		15	{5}	1
2T203B	10	50	15	15	150	{60200}	5	1	_	-	10	9
КТ207В	10	50	{15}	15	15	{30200}	5	1	0,5	0,05	5	10
КТ208Б	150	300	20	20	200	40120	1	30	0,4	-	5	11
KT209A	300	500	15	15	200	2060	1	30	0,4	_	5	12
КТ209Б	300	500	15	15	200	40120	1	30	0,4	-	5	12
КТ209В	300	500	15	15	200	80240	1	30	0,4	-	5	12
КТ209Г	300	500	30	30	200	2060	1	30	0,4	-	5	12
КТ209Д	300	500	30	30	200	40120	1	30	0,4	-	5	12
КТ209Е	300	500	30	30	200	80240	1	30	0,4	_	5	12
КТ209Ж	300	500	45	45	200	2060	1	30	0,4	_	5	12
КТ209И	300	500	45	45	200	40120	1	30	0,4	_	5	12
КТ209К	300	500	45	45	200	80160	1	30	0,4	-	5	12
КТ209Л	300	500	60	60	200	2060	1	30	0,4	_	5	12
KT209M	300	500	60	60	200	40120	1	30	0,4	-	5	12
П28	6	_	5	5	30	{33100}	5	0,5	_	3	{5}	6
П406	5	_	{6}	6	30	{20}	6	1	_	6	{10}	13
П407	5	_	{6}	6	30	{20}	6	1	-	6	{20}	13

Как определить тип и буквы транзисторов серии КТ203 в пластиковом корпусе? На боковой поверхности корпуса транзистора находится тёмно-красная точка. Буквенный индекс определяется по цвету точки на торце транзистора. Тёмно-красная точка – КТ203АМ; жёлтая – КТ203БМ; тёмно-зелёная – КТ203ВМ.

Как определить тип и буквы транзисторов серии КТ209 в пластиковом корпусе? На боковой поверхности корпуса транзистора находится серая точка. Буквенный индекс определяется по цвету точки на торце транзистора. Тёмно-красная точка — КТ209АМ; жёлтая — КТ209БМ; тёмно-зелёная — КТ209ВМ; голубая — КТ209ГМ; синяя — КТ209ДМ; белая — КТ209ЕМ; коричневая — КТ209ЖМ; серебристая — КТ209ИМ; оранжевая — КТ209КМ; светло-табачная — КТ209ЛМ; серая — КТ209ММ.

Таблица 5.1.4. Транзисторы n-p-n малой мощности (Рк.макс $\leq 0,3$ Вт) средней частоты (3 МГц < frp ≤ 30 МГц) [39].

		Пре	едельные зна	чения			Значе	п кин	араметров	3		
Тип прибо-		парам	етров при Тп	= 25 °C	C		пр	и Тп :	= 25 °C			Ри-
ра	Ік.макс,	Ік.и.макс,	Uкэ _к .макс, В	Uкбо. макс, В	Рк.макс, мВт	h ₂₁₉	Uкб, В	Іэ, мА	Uкэ.нас, В	Ікбо, мкА	fгр, МГц	су-
П307	30	120	80	80	250	1650	20	10	_	3	20	16
П307А	30	120	80	80	250	3090	20	10	_	3	20	16
П307Б	15	120	80	80	250	50150	20	10	_	3	20	16
П307В	30	120	60	60	250	50150	20	10	_	3	20	16
П307Г	15	120	80	80	250	1650	20	10		3	20	16
П308	30	120	120	120	250	3090	20	10	_	3	20	16
П309	30	120	120	120	250	1650	20	10	_	3	20	16

Таблица 5.1.5. Транзисторы p-n-p малой мощности (Рк.макс ≤ 0 ,3 Вт) высокой частоты (30 МГц < frp \leq 300 МГц) [39], [18, стр. 148-149].

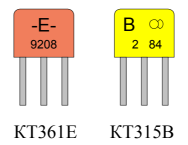
			Предельные							•	етров			
		па	раметров при	$_{\rm I}$ ${\rm T}_{\rm II} = 2$	25 °C	T		П	ри Тп	= 25	°C	1	I	
Тип прибора	Ік. макс, мА	Ік.и. макс, мА	Uкэ _R .макс, {Uкэо.гр}, [Uкэо.макс], В	Uкбо. макс, В	Uэбо. макс, В	Рк.макс,	$h_{21}\Im$, $\{h_{219}\}$	Uкб, {Uкэ}, В	Іэ, {Ік}, мА	Uкэ. нас, В	Ікбо, мкА	fгр, {fмакс}, МГц	Кш, дБ	Ри- су- нок
1T305A	40	100	{12}	15	1,5	75	2580	1	10	0,5	6	140	_	14
1Т305Б	40	100	{12}	15	1,5	75	60180	1	10	0,5	6	160	-	14
1T305B	40	100	{12}	15	1,5	75	{40120}	5	5	0,5	6	160	_	14
1TM305A	40	100	{12}	15	1,5	75	2580	1	10	0,5	6	140	_	2
1ТМ305Б	40	100	{12}	15	1,5	75	60180	1	10	0,5	6	160	_	2
1TM305B	40	100	{12}	15	1,5	75	{40120}	5	5	0,5	6	160	_	2
1T308A	50	120	{15}	20	3	150	2575	1	10	1,5	5	100	-	15
1Т308Б	50	120	{15}	20	3	150	50120	1	10	1,2	5	120	-	15
1T308B	50	120	{15}	20	3	150	80150	1	10	1,2	5	120	8	15
1Т308Г	50	120	{15}	20	3	150	100300	1	10	_	5	120	6	15
1T335B	150	250	{10}	20	3	200	4070	3	50	1,5	10	300	_	16
1Т335Г	150	250	{10}	20	3	200	60100	3	50	1,5	10	300	_	16
1Т335Д	150	250	{10}	20	3	200	50100	3	50	1,5	10	300	_	16
2T326A	50	_	15	20	4	250	2070	1	10	0,3	0,5	250	_	17
2T360A-1	20	75	20	25	5	10	2570	5	10	0,35	1	300	-	18
2T392A-2	10	20	[40]	40	4	15	40180	5	2,5	_	0,5	300	5	19
2T3129A9	100	200	40	50	5	200	30120	5	2	0,2	0,5	200	-	20
2Т3129Б9	100	200	40	50	5	200	80250	5	2	0,2	0,5	200	-	20
2T3129B9	100	200	{20}	30	5	200	80250	5	2	0,2	0,5	200	-	20
2Т3129Г9	100	200	{20}	30	5	200	200500	5	2	0,2	0,5	200	-	20
2Т3129Д9	100	200	20	20	5	200	200500	5	2	0,2	0,5	200	_	20
2N2906	600	_	50	60	5	400	{25}	10	1	_	0,02	200	_	17
2N2906A	600	_	50	60	5	400	{40}	10	1	_	0,01	200	_	17
2N2907	600	_	50	60	5	400	{50}	10	1	_	0,02	200	_	17
2N2907A	600	_	50	60	5	400	{100}	10	1	_	0,01	200	_	17
ГТ305А	40	100	{12}	15	1,5	75	2580	1	10	0,5	6	140	_	14
ГТ305Б	40	100	{12}	15	1,5	75	60180	1	10	0,5	6	160	_	14
ГТ305В	40	100	{12}	15	1,5	75	{40120}	5	5	0,5	6	160	_	14
ГТ308А	50	120	{15}	20	3	150	2575	1	10	1,5	5	100	_	15
ГТ308Б	50	120	{15}	20	3	150	50120	1	10	1,2	5	120	_	15
ГТ308В	50	120	{15}	20	3	150	80150	1	10	1,2	5	120	8	15
ГТ308Г	50	120	{15}	20	3	150	90200	1	10	1,2	5	120	_	15
ГТ309А	10	_	10	_	_	50	2070	{5}	5	_	5	120	-	21
ГТ309Б	10	_	10	_	_	50	60180	{5}	5	_	5	120	6	21
ГТ309В	10	_	10	_	_	50	2070	{5}	5	-	5	80	-	21

		па	Предельные							парам 1 = 25	етров °С			
Тип прибора	Ік. макс, мА	Ік.и. макс, мА	Uкэ _R .макс, {Uкэо.гр}, [Uкэо.макс],	Икбо. макс, В	Uэбо. макс,	Рк.макс, мВт	h_{21} \ni , $\{h_{219}\}$	Uкб, {Uкэ}, В	Іэ, {Iк}, мА	Uкэ. нас,	Ікбо,	fгр, {fмакс}, МГц	Кш,	Ри- су- нок
ГТ309Д	10	_	10	_	_	50	2070	{5}	5	_	5	40	_	21
ГТ309Е	10	_	10	_	_	50	60180	{5}	5	_	5	40	_	21
ГТ310А	10	_	10	12	_	20	{2070}	5	1	_	_	160	3	4
ГТ310Б	10	_	10	12	_	20	{60120}	5	1	_	_	160	3	4
ГТ310В	10	_	10	12	_	20	{2070}	5	1	_	_	120	4	4
ГТ310Г	10	_	10	12	_	20	{60120}	5	1	_	_	120	4	4
ГТ310Д	10	_	10	12	_	20	{2070}	5	1	_	_	100	4	4
ГТ310Е	10	_	10	12	_	20	{60120}	5	1	_	_	100	4	4
ГТ320В	150	300	9	20	3	200	80250	1	10	2	10	200	_	22
ГТ322А	10	30	10	25	_	50	{30100}	{5}	{1}	_	4	80	4	23
ГТ322Б	10	_	6	25	_	50	50120	{5}	{1}	_	4	80	4	23
ГТ322В	10	30	10	25	_	50	{20120}	{5}	{1}	_	4	50	4	23
ГТ322Г	5	_	15	15	_	50	{50120}	{5}	1	_	4	50	_	23
ГТ322Д	5	_	15	15	_	50	{2070}	{5}	1	_	4	50	_	23
ГТ322Е	5	_	15	15	_	50	{50120}	{5}	1	_	4	50	_	23
ГТ328Б	10	_	15	15	0,25	50	40200	5	3	_	10	300	7	24
ГТ328В	10	_	15	15	0,25	50	1050	5	3	_	10	300	7	24
KT313A	35	_	5	6	5	300	30120	10	1	0,5	0,5	200	_	17
КТ313Б	35	_	5	6	5	300	80300	10	1	0,5	0,5	200	_	17
KT326AM	50	_	15	20	5	200	2070	2	10	0,3	0,5	250	_	25
КТ326БМ	50	_	15	20	5	200	45160	2	10	0,3	0,5	250	_	25
KT343A	50	150	17	20	4	150	30	0,3	10	0,3	1	300	_	17
КТ343Б	50	150	17	20	4	150	50	0,3	10	0,3	1	300	_	17
КТ343В	50	150	9	_	4	150	30	0,3	10	0,3	1	300	_	17
КТ343Г	50	150	17	_	4	150	20	1	150	1	1	300	_	17
KT349A	10	40	15	20	4	200	2080	1	10	1,2	1	300		17
КТ349Б	10	40	15	20	4	200	40160	1	10	1,2	1	300		17
KT349B	10	40	15	20	4	200	120330	1	10	1,2	1	300		17
KT350A	60	600	15	20	5	300	20200	1	500	_	1	100	_	26
KT351A	50	400	15	20	5	300	2080	1	300	0,6	1	200	_	26
КТ351Б	50	400	15	20	5	300	50200	1	300	0,6	1	200	_	26
KT352A	50	200	15	20	5	300	25120	1	200	0,6	1	200	_	26
КТ352Б	50	200	15	20	5	300	70300	1	200	0,6	1	200	_	26
KT357A	40	80	[6]	6	3,5	100	20100	0,5	{10}	0,3	5	300	_	27
КТ357Б	40	80	[6]	6	3,5	100	60300	0,5	{10}	0,3	5	300	_	27
КТ357В	40	80	[20]	20	3,5	100	20100	0,5	{10}	0,3	5	300	_	27
КТ357Г	40	80	[20]	20	3,5	100	60300	0,5	{10}	0,3	5	300	_	27
KT360A-1	20	75	20	25	5	10	2070	5	10	0,35	1	300	_	18

			Предельные	значен	ия			Знач	ения	парам	етров			
		па	раметров при	тп = 2	25 °C			П	ри Тп	= 25	°C			
Тип прибора	Ік. макс, мА	Ік.и. макс, мА	Uкэ _{к.} макс, {Uкэо.гр}, [Uкэо.макс], В	Uкбо. макс, В	Uэбо. макс, В	Рк.макс, мВт	h_{21} 3, $\{h_{219}\}$	Uкб, {Uкэ}, В	Іэ, {Ік}, мА	Uкэ. нас, В	Ікбо,	fгр, {fмакс}, МГц	Кш,	Ри- су- нок
KT361A	50	-	25	25	4	150	2090	10	1	_	1	250	_	28
КТ361Б	50	-	20	20	4	150	50350	10	1	_	1	250	_	28
KT361B	50	-	40	40	4	150	40160	10	1	_	1	250	_	28
КТ361Г	50	-	35	35	4	150	50350	10	1	_	1	250	_	28
КТ361Д	50	-	40	40	4	150	2090	10	1	_	1	250	_	28
KT361E	50	-	35	35	4	150	50350	10	1	_	1	250	_	28
КТ380А	10	-	17	_	4	15	3090	{0,3}	10	0,3	1	300	_	29
КТ380Б	10	-	17	_	4	15	50150	{0,3}	10	0,3	1	300	_	29
КТ380В	10	25	9	-	4	15	3090	{0,3}	10	0,3	1	300	_	29
KT3104A	10	-	[30]	30	3,5	15	1590	{1}	2	1	1	200	8	18
КТ3104Б	10	-	[30]	30	3,5	15	50150	{1}	2	1	1	200	8	18
KT3104B	10	-	[30]	30	3,5	15	70280	{1}	2	1	1	200	8	18
КТ3104Г	10	-	[15]	15	3,5	15	1590	{1}	2	1	1	200	8	18
КТ3104Д	10	-	[15]	15	3,5	15	50150	{1}	2	1	1	200	8	18
KT3104E	10	-	[15]	15	3,5	15	70280	{1}	2	1	1	200	8	18
KT3107A	100	200	[45]	50	5	300	70140	5	2	0,5	0,1	200	10	26
КТ3107Б	100	200	[45]	50	5	300	120220	5	2	0,5	0,1	200	10	26
КТ3107В	100	200	[25]	30	5	300	70140	5	2	0,5	0,1	200	10	26
КТ3107Г	100	200	[25]	30	5	300	120220	5	2	0,5	0,1	200	10	26
КТ3107Д	100	200	[25]	30	5	300	180460	5	2	0,5	0,1	200	10	26
KT3107E	100	200	[20]	25	5	300	120220	5	2	0,5	0,1	200	4	26
КТ3107Ж	100	200	[20]	25	5	300	180460	5	2	0,5	0,1	200	4	26
КТ3107И	100	200	[45]	50	5	300	180460	5	2	0,5	0,1	200	10	26
КТ3107К	100	200	[25]	30	5	300	380800	5	2	0,5	0,1	200	10	26
КТ3107Л	100	200	[20]	25	5	300	380800	5	2	0,5	0,1	200	4	26
KT3108A	200	-	60	60	5	300	50150	1	10	0,25	0,2	250	6	17
М4Д	40	100	{12}	15	1,5	75	50120	1	10	0,5	6	80	_	30
M4E	40	100	{12}	15	1,5	75	90200	1	10	0,5	6	80	_	30
П401	20	-	10	-	1	100	{16300}	5	5	_	10	{30}	_	22
П402	20	Í	10		1	100	{16250}	5	5	_	5	{60}	_	22
П403	20	ı	10	-	1	100	{30100}	5	5	-	5	{120}	_	22
П403А	20	Í	10		1	100	{16200}	5	5	_	5	{120}	_	22
П414	10	30	10	10	1	100	{25100}	5	5	_	4	60	_	31
П414А	10	30	10	10	1	100	{60120}	5	5	-	4	60	_	31
П414Б	10	30	10	10	1	100	{100200}	5	5	_	4	{60}	_	31
П415	10	30	10	10	1	100	{25100}	5	5	_	4	{120}	_	31
П415А	10	30	10	10	1	100	{60120}	5	5	_	4	{120}	_	31
П415Б	10	30	10	10	1	100	{100200}	5	5	_	4	{120}	_	31

			Предельные	значен	ия			Знач	ения	парам	етров			
		па	раметров при	$T_{\Pi} = 2$	25 °C			П	ри Тп	= 25	°C			
Тип прибора	Ік. макс, мА	Ік.и. макс, мА	Uкэ _R .макс, {Uкэо.гр}, [Uкэо.макс], В	Uкбо. макс, В	Uэбо. макс, В	Рк.макс, мВт	h_{21} 3, $\{h_{219}\}$	Uкб, {Uкэ}, В	Iэ, {Iк}, мА	Uкэ. нас, В	Ікбо,	fгр, {fмакс}, МГц	Кш,	Ри- су- нок
П416	25	120	12	15	3	100	2580	5	5	2	5	40	_	22
П416А	25	120	12	15	3	100	60125	5	5	1,7	5	60	_	22
П416Б	25	120	12	15	3	100	90200	5	5	1,7	5	80	-	22
П417	10	-	{8}	-	0,7	50	{24100}	5	5	_	3	200	-	32
П417А	10	-	{8}	-	0,7	50	{65200}	5	5	_	3	200	-	32
П418И	10	-	{6,5}	-	0,3	50	60170	1	10	_	3	200	_	33
П418К	10	-	{6,5}	-	0,3	50	60170	1	10	_	3	200	-	33
П418Л	10	-	{7}	-	0,3	50	870	1	10	_	3	200	-	33
П418М	10	_	{7}	-	0,3	50	870	1	10	_	3	200	_	33
П422	20	-	10	-	-	100	{24100}	5	1	_	5	50	10	22
П423	20	-	10	-	-	100	{24100}	5	1	_	5	100	10	22
TM4A	40	100	{12}	15	1,5	75	2075	1	10	0,5	6	50	_	2

Как отличить транзисторы типов КТ315 от КТ361? У транзисторов серии КТ361 буква заключена в тире, а у КТ315 свободно стоит у края корпуса.



Как определить тип и буквы транзисторов серии КТ3107? На боковой поверхности корпуса транзистора находится голубая точка. Буквенный индекс определяется по цвету точки на торце транзистора. Розовая точка — А; жёлтая — Б; синяя — В; бежевая — Г; оранжевая — Д; электрик — Е; салатная — Ж; зелёная — И; красная — К; серая — Л.

Как определить тип и буквы транзисторов типов КТ326АМ и КТ326БМ? Эти транзисторы маркируются розовой и жёлтой точкой соответственно.

Транзисторы типа КТ350А в пластиковом корпусе маркируются точками серого и розового цветов.

Транзисторы типа КТ351А в пластиковом корпусе маркируются точками жёлтого и розового цветов, а транзисторы типа КТ351Б маркируются двумя жёлтыми точками.

Транзисторы типа KT352A в пластиковом корпусе маркируются точками зелёного и розового цветов, а транзисторы типа KT352Б маркируются точками зелёного и жёлтого цветов.

Транзисторы 2N2906, 2N2906A, 2N2907, 2N2907A имеют корпус TO-18. Длина выводов может быть 12,7 мм, а диаметр выводов — Ø0,48 мм. Ближайшие отечественные аналоги 2N2906, 2N2906A — КТ313A, а 2N2907, 2N2907A — КТ313Б.

Таблица 5.1.6. Транзисторы n-p-n малой мощности (Рк.макс \leq 0,3 Вт) высокой частоты (30 МГц < frp \leq 300 МГц) [39, стр. 70 - 79], [18, стр. 134 - 135].

			Предельные	значен	Я			Знач	ения п	араме	тров			
		пај	раметров при	$T\pi = 2$	25 °C			Γ	ри Тп	= 25 °	C			Ри-
Тип прибора	Iκ.	Ік.и.	Uкэ _к .макс,	Икбо .	Uэбо.	Рк.макс,	1.0	Uкб,	Iэ,	Икэ.	Ікбо,	fгp,	TC	cy-
	макс,	макс,	{Икэо.макс},	макс,	макс,	{Рмакс},	h ₂₁ Э,	{Uкэ},	{Iκ},	нас,	{Iкэ _R },	$\{f_{h21}\},$	Кш,	нок
	мА	мА	В	В	В	мВт	$\{h_{219}\}$	В	мА	В	мкА	МΓц	дБ	
2T3117A	400	800	60	60	4	{300}	40200	5	200	0,5	5	200	-	17
2Т3117Б	400	800	75	75	4	300	100300	{5}	200	0,6	10	250	_	17
2T3130B9	100	-	20	30	5	200	200500	5	{2}	0,2	0,1	_	_	20
2Т3130Г9	100	-	15	20	5	200	4001000	5	{2}	0,2	0,1	_	_	20
2Т3130Д9	100	-	20	30	5	200	200500	5	{2}	0,2	0,1	_	4	20
2T3130E9	100	-	15	20	5	200	4001000	5	{2}	0,2	0,1	_	_	20
2N2222	800	-	50	60	5	500	100300	10	150	_	0,01	250	_	17
SF136D	200	1	20	20	5	300	112280	1	10	_	0,1	300	7,8	17
SF136E	200	ı	20	20	5	300	224560	1	10	_	0,1	300	7,8	17
SF136F	200	-	20	20	5	300	4501120	1	10	_	0,1	300	7,8	17
SF137D	200	-	40	40	5	300	112280	1	10	_	0,1	300	6,8	17
SF137E	200	Ī	40	40	5	300	224560	1	10	_	0,1	300	6,8	17
SF137F	200	_	40	40	5	300	4501120	1	10	_	0,1	300	6,8	17
ГТ311А	50	I	12	_	2	150	15180	3	15	0,3	5	-	-	34
ГТ311Б	50	_	12	_	2	150	30180	3	15	0,3	5	_	_	34
КТ312Б	30	60	35	_	4	{225}	25100	2	20	0,8	10	-	-	35
КТ315А	100	ı	25	_	6	150	2090	{10}	1	0,4	1	250	_	28
КТ315Б	100	ı	20	_	6	150	50350	{10}	{1}	0,4	1	250	_	28
КТ315В	100	1	40	_	6	150	2090	{10}	{1}	0,4	1	250	_	28
КТ315Г	100	1	35	_	6	150	50350	{10}	{1}	0,4	1	250	_	28
КТ315Д	100	-	40	_	6	150	2090	{10}	{1}	1	1	250	-	28
KT315E	100	-	35	_	6	150	50350	{10}	{1}	1	1	250	_	28
КТ315Ж	50	-	15	_	6	100	30250	{10}	{1}	0,5	1	150	-	28
КТ315И	50	-	60	_	6	100	30	{10}	{1}	_	1	250	_	28
KT339A	25	-	{25}	40	4	260	25	10	7	_	1	300	_	117
KT339AM	25	-	{25}	40	4	260	25	10	7	-	1	300	-	118
КТ339Б	25	-	{12}	25	4	260	15	10	7	_	1	250	_	117
КТ339Г	25	-	{25}	40	4	260	40	10	7	_	1	250	_	117
КТ339Д	25	-	{25}	40	4	260	15	10	7	_	1	250	_	117
KT340A	50	200	{15}	-	5	{150}	100150	{1}	{10}	0,2	1	_	-	9
KT340B	50	200	{15}	_	5	{150}	35	{2}	{200}	0,4	1	_	_	9
КТ340Г	75	500	{15}	15	5	{150}	16	{2}	{500}	0,6	1	300	-	9
КТ340Д	50	200	{15}	-	5	{150}	40	{1}	{10}	0,3	1	300	-	9
КТ342Б	50	200	25	_	5	150	200600	5	1	0,1	0,05	300	-	17
KT342B	50	300	10	-	-	250	1001000	{5}	1	0,1	0,05	_	-	17
КТ342Г	50	300	60	_	_	250	{50125}	{5}	{1}	0,2	0,05	300	_	17

			Предельные	значен	RN			Знач	ения п	араме	етров			
		пај	раметров при	$T\pi = 2$	25 °C			П	ри Тп	= 25 °	C			Ри-
Тип прибора	Iκ.	Ік.и.	Uкэ _к .макс,	Икбо .	Uэбо.	Рк.макс,	h ₂₁ Э,	Uкб,	Iэ,	Икэ.	Ікбо,	fгp,	Кш,	cy-
	макс,	макс,	{Икэо.макс},	макс,	макс,	{Рмакс},	*	{Uкэ},	$\{I\kappa\},$	нас,	$\{I\kappa\mathfrak{I}_R\},$	$\{f_{h21}\},$,	нок
	мА	мА	В	В	В	мВт	$\{h_{219}\}$	В	мА	В	мкА	МΓц	дБ	
КТ358Б	30	60	30	-	4	{100}	25100	{5,5}	20	0,8	10	120	-	27
KT373A	50	200	30	_	5	150	100250	5	1	0,1	0,05	250	-	36
КТ373В	50	200	10	_	5	150	5001000	5	1	0,1	0,05	1	-	36
КТ373Г	50	200	60	_	5	150	50125	5	1	0,1	0,05	250	-	36
КТ375Б	100	200	30	30	5	200	50280	{2}	20	0,4	1	250	-	37
КТ379А	30	100	30	_	5	25	100250	5	{1}	0,1	0,05	250	-	35
КТ379Г	30	100	60	_	5	25	50125	5	{1}	0,2	0,05	1	-	35
KT3102A	100	200	{50}	50	5	{250}	100250	5	2	-	0,05	1	10	17
KT3102AM	200	-	50	_	-	250	100250	-	-	-	0,05	-	-	37
КТ3102Б	100	200	{50}	50	5	{250}	200500	5	2	-	0,05	1	10	17
КТ3102БМ	200	-	50	_	-	250	200500	-	-	-	0,05	-	-	37
KT3102B	100	200	{30}	30	5	{250}	200500	5	2	-	0,015	1	10	17
KT3102BM	200	-	30	_	-	250	200500	-	-	-	0,015	-	-	37
КТ3102Г	100	200	20	20	5	{250}	4001000	5	2	-	0,015	1	10	17
КТ3102ГМ	200	-	20	_	-	250	4001000	-	-	-	0,015	-	-	37
КТ3102Д	100	200	{30}	30	5	{250}	200500	5	2	-	0,015	1	4	17
КТ3102ДМ	200	_	30	_	-	250	200500	-	-	_	0,015	1	_	37
KT3102E	100	200	{50}	50	5	{250}	4001000	5	2	-	0,015	-	4	17
KT3102EM	200	-	20	_	-	250	4001000	-	-	-	0,015	-	-	37
КТ3102Ж	200	_	50	_	-	250	100250	-	_	-	0,05	_	_	37
КТ3102ЖМ	200	_	50	_	-	250	100250	-	-	_	0,05	1	_	37
КТ3102И	200	_	50	_	-	250	200500	-	-	_	0,05	1	_	37
КТ3102ИМ	200	-	50		Ī	250	200500	-	-	-	0,05	-	-	37
KT3102K	200	_	30	_	١	250	200500	-	-	-	0,015	-	-	37
КТ3102КМ	200	-	30		Ī	250	200500	-	-	-	0,015	-	-	37
KT3117A	400	800	50	60	4	300	40200	5	200	0,6	10	200	_	17

Как определить тип и буквы транзисторов серии КТ3102 в пластиковом корпусе? На боковой поверхности корпуса транзистора находится зелёная точка. Буквенный индекс определяется по цвету точки на торце транзистора. Тёмно-красная точка — КТ3102AM; жёлтая — КТ3102БМ; тёмно-зелёная — КТ3102BM; голубая — КТ3102ГМ; синяя — КТ3102ДМ; белая — КТ3102ЕМ.

Как определить тип и буквы транзисторов серии КТ342 в пластиковом корпусе? Транзистор типа КТ342AM имеет маркировку: прямоугольный треугольник и буква "А" или синяя метка на боковой поверхности и тёмно-красная на торце; КТ342БМ имеет маркировку: треугольник и буква "Б" или синяя метка на боковой поверхности и жёлтая на торце; КТ342ВМ имеет маркировку: треугольник и буква "В" или синяя метка на боковой поверхности и тёмно-зелёная на торце.

Транзисторы 2N2222, SF136D, SF136E, SF136F, SF137D, SF137E, SF137F имеют корпус TO-18. Длина выводов может быть 12,7 мм, а диаметр выводов — Ø0,48 мм. Ближайшие отечественные аналоги 2N2222 — KT3117A, SF136D — KT342A, SF136E — KT342B, SF136F — KT342B, SF137D — KT342A, SF137E — KT342B, SF137F — KT342B.

Ниже показаны типовые входные характеристики транзисторов КТ315A, КТ315Б, КТ315B, КТ315Г и типовые выходные характеристики транзистора КТ315Г [27].

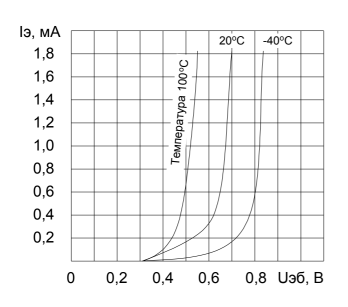


Рисунок 1. Типовые входные характеристики транзисторов типа КТ315A, КТ315Б, КТ315B, КТ315Г при различной температуре окружающей среды (в схеме с общем эмиттером).

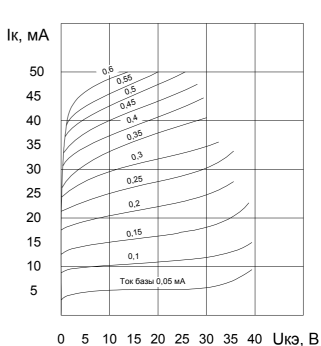


Рисунок 2. Выходные характеристики

общем эмиттером и при температуре окружающей среды 20 °C).

транзистора типа КТ315Г (в схеме с

Таблица 5.1.7. Транзисторы p-n-p малой мощности (Рк.макс \leq 0,3 Вт) сверхвысокой частоты (frp > 300 МГц) [39, стр. 80-83].

			Предельные	значен	ия			Значе	ения п	араме	тров			
		па	раметров при	$T_{\Pi} = 2$	25 °C			пр	ои Тп :	= 25 °	C			Ри-
Тип прибора	Ік. макс, мА	Ік.и. макс, мА	Uкэ _к .макс, {Uкэо.гр}, В	Икбо. макс, В	Uэбо. макс, В	Рк.макс, мВт	h_{21} Θ	Uкб, {Uкэ}, В	Іэ, мА	Uкэ. нас, В	Ікбо,	fгр, ГГц	Кш, дБ	су-
1T313A	50	_	{7}	12	0,7	100	10230	{3}	15	0,7	5	0,31	8	34
1Т313Б	50	_	{7}	12	0,7	100	1075	{3}	15	0,7	5	0,451	8	34
1T313B	50	_	{7}	12	0,7	100	30230	{3}	15	0,7	5	0,451	8	34
1T376A	10	_	{7}	7	0,25	35	10150	5	2	_	5	1	4	24
1T386A	10	_	{15}	15	0,3	40	10100	5	3	_	10	0,45	4	24
2Т326Б	50	_	15	20	4	250	45160	2	10	1,2	0,5	0,4	_	17
2Т360Б-1	20	75	15	20	4	10	40120	2	10	0,35	1	0,4	_	18
2T360B-1	20	75	15	20	4	10	80240	2	10	0,35	1	0,4	_	18
2T363A	30	50	15	15	4	150	2070	5	5	0,35	0,5	1,2	_	17
2Т363Б	30	50	12	15	4	150	40120	5	5	0,35	0,5	1,5	_	17
2T389A-2	300	_	{25}	25	4	300	25100	1	200	0,6	1	0,45	_	47
ГТ313А	30	_	15	15	0,7	150	20200	5	5	0,7	5	0,351	8	34
ГТ313Б	30	_	15	15	0,7	150	20200	5	5	0,7	5	0,451	8	34
ГТ313В	30	_	15	15	0,7	150	30170	5	5	0,7	5	0,351	8	34
ГТ328А	10	_	{15}	15	0,25	50	20200	5	3	_	10	0,4	7	34
ГТ346А	10	_	15	20	0,3	50	10150	10	2	_	10	0,7	7	24
ГТ346Б	10	_	15	20	0,3	50	10150	10	2	_	10	0,55	8	24
ГТ346В	10	-	15	20	0,3	50	15150	10	2	-	10	0,55	7	24
ГТ376А	10	_	{7}	7	0,25	35	10150	5	2	_	5	1	4	24
КТ326А	50	_	15	20	4	200	2070	2	10	1,2	0,5	0,4	_	17
КТ326Б	50	_	15	20	4	200	45160	2	10	1,2	0,5	0,4	_	17
КТ337А	30	_	6	6	4	150	3070	{0,3}	10	0,2	1	0,5	_	17
КТ337Б	30	_	6	6	4	150	5075	{0,3}	10	0,2	1	0,6	_	17
КТ337В	30	_	6	6	4	150	70120	{0,3}	10	0,2	1	0,6	_	17
KT345A	200	300	20	20	4	100	2060	{1}	100	0,3	1	0,35	-	26
КТ345Б	200	300	20	20	4	100	5085	{1}	100	0,3	1	0,35	-	26
KT345B	200	300	20	20	4	100	70105	{1}	100	0,3	1	0,35	-	26
KT347A	50	110	15	15	4	150	30400	0,3	10	0,3	1	0,5	-	17
КТ347Б	50	110	9	9	4	150	30400	0,3	10	0,3	1	0,5	-	17
КТ347В	50	110	6	6	4	150	50400	0,3	10	0,3	1	0,5	_	17
КТ360Б-1	20	75	15	20	4	10	40140	2	10	0,35	1	0,4	-	18
KT360B-1	20	75	15	20	4	10	80240	2	10	0,35	1	0,4	-	18
KT363A	30	50	15	15	4	150	2070	5	5	0,35	0,5	1,2	-	17
KT363AM	30	50	15	15	4	150	2070	5	5	0,35	0,5	1,2	-	26
КТ363Б	30	50	12	15	4	150	40120	5	5	0,35	0,5	1,5	-	17
КТ363БМ	30	50	12	15	4	150	40120	5	5	0,35	0,5	1,5	-	26

			Предельные	значен	ия			Значе	ения п	араме	тров			
		па	раметров при	$T_{\Pi} = 2$	25 °C			пр	и Тп =	= 25 °	C			Ри-
Тип прибора	Ік. макс, мА	Ік.и. макс, мА	Uкэ _R .макс, {Uкэо.гр}, В	Икбо. макс,	Иэбо. макс,	Рк.макс, мВт	h ₂₁ Э	Uкб, {Uкэ}, В	Іэ, мА	Uкэ. нас,	Ікбо,	fгр, ГГц	Кш, дБ	су-
КТ389Б-2	300	_	{25}	25	4	300	25100	1	200	0,6	1	0,45	_	47
KT3126A	20	_	20	20	3	150	25150	5	3	1,2	1	0,6	_	37
КТ3126Б	20	_	20	20	3	150	60180	5	3	1,2	1	0,6	-	37
KT3127A	20	-	20	20	3	100	25150	5	3	-	1	0,6	5	24
KT3128A	20	_	20	20	3	100	15150	5	3	-	1	0,8	5	24
П418Г	10	_	{7}	10	0,3	50	870	1	10	_	3	0,4	_	33
П418Д	10	-	{7}	10	0,3	50	870	1	10	_	3	0,4	_	33
П418Е	10	-	6,5	10	0,3	50	60170	1	10	_	3	0,4	-	33
П418Ж	10	_	6,5	10	0,3	50	60170	1	10	-	3	0,4	_	33

Таблица 5.1.8. Транзисторы n-p-n малой мощности (Рк.макс \leq 0,3 Вт) сверхвысокой частоты (frp > 300 МГц) [39].

			Предельные	значен	КИ			Значе	ения п	араме	тров			
		па	раметров при	$T_{\Pi}=2$	25 °C			пр	ы Тп =	= 25 °	C			Ри-
Тип прибора	Iκ.	Ік.и.	Uкэ _к .макс,	Икбо .	Uэбо.	Рк.макс,		Икб ,	Iэ,	Икэ.	Ікбо,	from	Кш,	cy-
	макс,	макс,	{Икэо.макс},	макс,	макс,	{Рмакс},	$h_{21} \boldsymbol{\ni}$	{Uкэ},	{Iκ},	нас,	,	frp,	,	нок
	мА	мА	В	В	В	мВт		В	мА	В	мкА	ГГц	дБ	
1T311A	50	_	12	12	2	{150}	15180	3	15	0,3	5	0,3	8	34
1Т311Б	50	_	12	12	2	{150}	30180	3	15	0,3	5	0,3	_	34
1Т311Г	50	_	12	12	2	{150}	3080	3	15	0,3	5	0,45	_	34
1Т311Д	50	_	12	12	2	{150}	60180	3	15	0,3	5	0,6	_	34
1Т311К	50	-	12	12	2	{150}	60180	3	15	0,3	5	0,45	_	34
1Т311Л	50	-	12	12	2	{150}	150300	3	15	0,3	5	0,6	_	34
2T355A	30	60	15	15	4	{225}	80300	5	{10}	_	0,5	1,5	_	38
2T366B-1	45	70	{10}	15	4,5	{90}	50200	{1}	15	0,25	0,1	1	_	39
2T368A	30	60	15	15	4	{225}	50300	1	{10}	_	0,5	0,9	_	24
2Т368Б	30	60	15	15	4	{225}	50300	1	{10}	_	0,5	0,9	3,3	24
2T396A-2	40	40	10	15	3	{30}	40250	2	{5}	_	0,5	2,1	_	40
ГТ311В	50	_	12	12	2	150	1550	3	15	0,3	5	0,45	_	34
ГТ311Г	50	_	12	12	2	150	3080	3	15	0,3	5	0,45	_	34
ГТ311И	50	_	10	10	1,5	{150}	100300	3	15	0,3	10	0,45	_	34
КТ306А	30	50	10	15	4	{150}	2060	{1}	10	0,3	0,5	0,3	8	41
KT316A	50	50	10	10	4	{150}	2060	{1}	10	0,4	0,5	0,6	_	9
КТ316Б	50	50	10	10	4	{150}	40120	{1}	10	0,4	0,5	0,8	_	9
КТ316В	50	50	10	10	4	{150}	40120	{1}	10	0,4	0,5	0,8	_	9
КТ316Г	50	50	10	10	4	{150}	20100	{1}	10	0,4	0,5	0,6	_	9
КТ316Д	50	50	10	10	4	{150}	60300	{1}	10	0,4	0,5	0,8	_	9
КТ325А	30	60	15	15	4	{225}	3090	5	{10}	_	0,5	0,8	2,5	42
КТ325Б	30	60	15	15	4	{225}	70210	5	{10}	_	0,5	0,8	_	42
КТ325В	30	60	15	15	4	{225}	160400	5	{10}	-	0,5	1	_	42
КТ366В	45	70	{10}	15	4,5	{90}	50200	{1}	15	0,25	0,1	1	_	39
КТ368А	30	60	15	15	4	{225}	50300	1	{10}	_	0,5	0,9	_	24
КТ368Б	30	60	15	15	4	{225}	50300	1	{10}	_	0,5	0,9	3,3	24
KT396A-2	40	40	10	15	3	{30}	40250	2	{5}	_	0,5	2,1	_	40

Транзисторы типа КТ396А-9 маркируются одной зелёной точкой.

Таблица 5.1.9. Транзисторы p-n-p средней мощности (0,3 Bт < Рк.макс \leq 1,5 Вт) низкой частоты (frp \leq 3 МГц) [39].

		Пре	едельные	значе	кин			Значе	ения пара	метров			
		парам	етров при	₁ Τπ =	25 °C			пр	ри Тп = 2	5°C			Ри-
Тип прибора	Iк. макс, А	Uкэ _R . макс, В	Рк.макс, Вт	T, °C	Тп. макс, °С	Тмакс, °С	h ₂₁ Э	Uкб, {Uкэ}, В	Іэ, мА	Ікбо, мкА	f _{h21} , МГц	Rтп-с, °С / Вт	су-
ГТ402А	0,5	25	0,6	_	85	55	3080	1	3	20	1	100	43
ГТ402Б	0,5	25	0,6	_	85	55	60150	1	3	20	1	100	43
ГТ402В	0,5	40	0,6	_	85	55	3080	1	3	20	1	100	43
ГТ402Г	0,5	40	0,6	_	85	55	60150	1	3	20	1	100	43
ГТ402Д	0,5	25	0,6	25	85	55	3080	1	3	25	1	100	43
ГТ402Е	0,5	25	0,6	25	85	55	60150	1	3	25	1	100	43
ГТ402Ж	0,5	40	0,6	25	85	55	3080	1	3	25	1	100	43
ГТ402И	0,5	40	0,6	25	85	55	60150	1	3	25	1	100	43
ГТ405А	0,5	25	0,6	25	85	55	3080	{1}	3	25	1	100	44
ГТ405Б	0,5	25	0,6	25	85	55	60150	{1}	3	25	1	100	44
ГТ405В	0,5	40	0,6	25	85	55	3080	{1}	3	25	1	100	44
ГТ405Г	0,5	40	0,6	25	85	55	60150	{1}	3	25	1	100	44
KT502A	0,15	25	0,35	25	125	85	40120	5	10	1	5	214	37
КТ502Б	0,15	25	0,35	25	125	85	80240	5	10	1	5	214	37
КТ502В	0,15	40	0,35	25	125	85	40120	5	10	1	5	214	37
КТ502Г	0,15	40	0,35	25	125	85	80240	5	10	1	5	214	37
КТ502Д	0,15	60	0,35	25	125	85	40120	5	10	1	5	214	37
KT502E	0,15	80	0,35	25	125	85	40120	5	10	1	5	214	37

Как определить тип и буквы транзисторов серии КТ502? На боковой поверхности корпуса транзистора находится жёлтая точка. Буквенный индекс определяется по цвету точки на торце транзистора. Красная точка — А; жёлтая — Б; зелёная — В; голубая — Γ ; синяя — Д; белая — Е.

Таблица 5.1.10. Транзисторы n-p-n средней мощности (0,3 Bт < Рк.макс \le 1,5 Bт) низкой частоты (frp \le 3 МГц) [39].

		Предел	ьные зн	ачени	Я			Зна	чения па	араметро	ЭВ		
		параметр	ов при Т	$\Gamma_{\Pi} = 25$	5°C]	при Тп =	= 25 °C			Ри-
Тип прибора	Iк. макс, А	Uкэ _R .макс, {Uкэо.макс}, В	Рк. макс, Вт	T, °C	Тп. макс, °С	Тмакс, °С	h ₂₁ Э	Икб, В	Iэ, {Iк}, мА	Ікбо, мкА	fгр, МГц	Rтп-с, °С / Вт	су-
ГТ404А	0,5	25	0,6	25	85	55	3080	1	3	25	1	100	43
ГТ404Б	0,5	25	0,6	25	85	55	60150	1	3	25	1	100	43
ГТ404В	0,5	40	0,6	25	85	55	3080	1	3	25	1	100	43
ГТ404Г	0,5	40	0,6	25	85	55	60150	1	3	25	1	100	43
ГТ404Д	0,5	25	0,6	25	85	55	3080	1	3	25	1	100	43
ГТ404Е	0,5	25	0,6	25	85	55	60150	1	3	25	1	100	43
ГТ404Ж	0,5	40	0,6	25	85	55	3080	1	3	25	1	100	43
ГТ404И	0,5	40	0,6	25	85	55	60150	1	3	25	1	100	43
KT503A	0,15	{25}	0,35	_	125	_	40120	5	{10}	1	5	214	37
КТ503Б	0,15	{25}	0,35	_	125	I	80240	5	{10}	1	5	214	37
KT503B	0,15	{40}	0,35	-	125	1	40120	5	{10}	1	5	214	37
КТ503Г	0,15	{40}	0,35	-	125	ı	80240	5	{10}	1	5	214	37
КТ503Д	0,15	{60}	0,35	-	125	1	40120	5	{10}	1	5	214	37
КТ503Е	0,15	{80}	0,35	_	125	_	40120	5	{10}	1	5	214	37

Транзисторы серии ГТ404 выпускаются в металлическом герметичном корпусе с гибкими выводами. Имеются два варианта корпусов, рассчитанные на предельную мощность 300 мВт и 600 мВт; соответственно масса 2 и 5 г.

Как определить тип и буквы транзисторов серии КТ503? На боковой поверхности корпуса транзистора находится белая точка. Буквенный индекс определяется по цвету точки на торце транзистора. Красная точка — А; жёлтая — Б; зелёная — В; голубая — Γ ; синяя — Д; белая — Е.

Таблица 5.1.11. Транзисторы p-n-p средней мощности (0,3 Bт < $\rm P\kappa.макc \le 1,5$ Bт) высокой частоты (30 МГц < $\rm frp \le 300$ МГц) [39].

			Предельные	значен	ия			Значен	ия пар	аметров			
		па	араметров при	и Тп = 2	25 °C			при	$T\pi = 2$	25 °C			
Тип прибора	Ік. макс, А	Ік.и. макс, А	Uкэо.гр, {Uкэо.макс}, [Uкэ _R .макс], В	Икбо. макс, В	Uэбо. макс, В	Рк.макс, {Рмакс}, Вт	h ₂₁ Э	Uкб, {Uкэ}, В	Iэ, {Iк}, мА	Uкэ.нас, В	Ікбо, мкА	fгр, МГц	Ри- су- нок
2T313A	0,6	0,7	[50]	60	5	1,5	30120	10	1	0,5	0,5	200	9
2Т313Б	0,6	0,7	[50]	60	5	1,5	80300	10	1	0,5	0,5	200	9
2T629AM-2	1	-	50	50	4,5	1	2580	1,5	500	0,8	5	250	45
2T632A	0,1	0,35	[120]	120	5	0,5	50	{10}	1	0,5	1	200	46
КТ629А	1	-	40	50	4,5	1	25150	5	200	1,0	5	250	47
KT629AM-2	1	-	[50]	50	4,5	1	25150	5	200	1	5	250	45
КТ632Б	0,1	-	[100]	-	5	0,5	30	{10}	1	0,8	10	200	46
КТ644А	0,6	1	60	60	5	1	40120	10	150	0,4	0,1	200	48
КТ644Б	0,6	1	60	60	5	1	100300	10	150	0,4	0,1	200	48
КТ644В	0,6	1	40	60	5	1	40120	10	150	0,4	0,1	200	48
КТ644Г	0,6	1	40	60	5	1	100300	10	150	0,4	0,1	200	48
КТ668А	0,1	-	{45}	50	5	0,5	75140	5	2	0,3	15	200	37
КТ668Б	0,1	_	{45}	50	5	0,5	125250	5	2	0,3	15	200	37
КТ668В	0,1	_	{45}	50	5	0,5	220475	5	2	0,3	15	200	37
П607	0,3	0,6	25	30	1,5	{1,5}	2080	{3}	{250}	2	300	60	49
П607А	0,3	0,6	25	30	1,5	{1,5}	60200	{3}	{250}	2	300	60	49
П608	0,3	0,6	25	30	1,5	{1,5}	40120	{3}	{250}	2	300	90	49
П608А	0,3	0,6	25	30	1,5	{1,5}	80240	{3}	{250}	2	300	90	49
П608Б	0,3	0,6	40	50	1,5	{1,5}	40120	{3}	{250}	2	500	90	49
П609	0,3	0,6	25	30	1,5	{1,5}	40120	{3}	{250}	2	300	120	49
П609А	0,3	0,6	25	30	1,5	{1,5}	80240	{3}	{250}	2	300	120	49
П609Б	0,3	0,6	40	50	1,5	{1,5}	80240	{3}	{250}	2	500	120	49

Таблица 5.1.12. Транзисторы n-p-n средней мощности (0,3 Bт < Pк.макс \leq 1,5 Bт) высокой частоты (30 М Γ ц < fгр \leq 300 М Γ ц) [39].

			Предельные	значені	RN			Значен	ия пара	аметро	В		
		Па	араметров при	и Тп = 2	25 °C			при	$T_{\Pi}=2$	5°C			
Тип прибора	Ік. макс, А	Ік.и. макс, А	Uкэ _к .макс, {Uкэо.гр}, В	Икбо. макс, В	Uэбо. макс, В	Рк.макс, Вт	h ₂₁ Э	Uкб, {Uкэ}, В	Іэ, {Ік}, мА	Uкэ. нас, В	Ікбо, {Ікэ _R }, [Ікэо], мкА	fгр, МГц	Ри- су- нок
2T603A	0,3	0,6	30	30	3	0,5	2080	2	150	0,8	3	200	50
2Т603Б	0,3	0,6	30	30	3	0,5	60180	2	150	0,8	3	200	50
2T603B	0,3	0,6	15	15	3	0,5	2080	2	150	0,8	3	200	50
2Τ603Γ	0,3	0,6	15	15	3	0,5	60180	2	150	0,8	3	200	50
2Т603И	0,3	0,6	30	30	3	0,5	20210	2	350	1,2	3	200	50
2T608A	0,4	0,8	60	60	4	0,5	2580	5	200	1	10	200	16
2Т608Б	0,4	0,8	60	60	4	0,5	50160	5	200	1	10	200	16
KT601A	0,03	-	100	100	2	0,5	16	{20}	10	_	{500}	40	16
KT601AM	0,03	_	100	100	2	0,5	16	{20}	10	_	{500}	40	58
KT603A	0,3	0,6	30	30	3	0,5	1080	2	150	1	10	200	50
КТ603Б	0,3	0,6	30	30	3	0,5	60	2	150	1	10	200	50
KT603B	0,3	0,6	15	15	3	0,5	1080	2	150	1	5	200	50
КТ603Г	0,3	0,6	15	15	3	0,5	60	2	150	1	5	200	50
КТ603Д	0,3	0,6	10	10	3	0,5	2080	2	150	1	1	200	50
KT603E	0,3	0,6	10	10	3	0,5	60200	2	150	1	1	200	50
KT605A	0,1	0,2	250	300	5	0,4	1040	40	20	8	[20]	40	16
KT605AM	0,1	0,2	250	300	5	0,4	1040	40	20	8	[20]	40	58
КТ605Б	0,1	0,2	250	300	5	0,4	30140	40	20	8	[20]	40	16
КТ605БМ	0,1	0,2	250	300	5	0,4	30140	40	20	8	[20]	40	58
KT608A	0,4	0,8	60	60	4	0,5	2080	5	200	1	10	200	16
КТ608Б	0,4	0,8	60	60	4	0,5	40160	5	200	1	10	200	16
KT630A	1	2	{90}	120	7	0,8	40120	{10}	{150}	0,3	{1}	50	83
КТ630Б	1	2	{80}	120	7	0,8	80240	{10}	{150}	0,3	{1}	50	83
KT630B	1	2	{100}	150	7	0,8	40120	{10}	{150}	0,3	{1}	50	83
КТ630Г	1	2	{60}	100	7	0,8	40120	{10}	{150}	0,3	{1}	50	83
КТ630Д	1	2	{50}	60	7	0,8	80240	{10}	{150}	0,3	{1}	50	83
KT630E	1	2	{50}	60	_	0,8	160480	{10}	{150}	0,3	{1}	50	83
KT645A	0,3	0,6	50	60	4	0,5	20200	2	150	0,5	10	200	51
КТ645Б	0,3	0,6	40	40	4	0,5	80	10	2	0,5	10	200	51
KT646A	1	1,2	50	60	4	1	40200	5	200	0,85	10	200	48
КТ646Б	1	1,2	40	40	4	1	150200	5	200	0,85	10	200	48
КТ620Б	_	_	20	50	4	0,5	30100	5	{200}	1	5	200	16

Транзисторы КТ645 – это высокочастотные малошумящие транзисторы, которые используют в УНЧ, генераторах, преобразователях частоты, стабилизаторах.

Таблица 5.1.13. Транзисторы p-n-p большой мощности (Рк.макс > 1,5 Вт) низкой частоты (fгp \leq 3 МГц) [39].

			Предельные						ения пар	•	ОВ		
		П	араметров при Икэо.гр,						ри Тп =				Ри-
Тип прибора	Iк. макс, А	Ік.и. макс, А	{Uкэо.макс}, [Uкэ _R .макс],	Икбо. макс, В	Иэбо. макс,	Рк.макс, {Рмакс}, Вт	h_{21} 3, $\{h_{219}\}$	Uкэ, {Uкб}, В	Ικ, {Ι϶}, Α	Uкэ. нас, В	Ікбо, {Ікэо}, мА	fгр, {f _{h21} }, МГц	су-
	71	71	В	Б	Б	Бі		Б	71		IVIZ X	МПЦ	
1T403A	1,25	_	{30}	45	20	4	{2060}	{5}	{0,1}	0,5	{5}	0,008	52
1Т403Б	1,25	_	{30}	45	20	4	{50150}	{5}	{0,1}	0,5	{5}	0,008	52
1T403B	1,25	_	{45}	60	20	5	{2060}	{5}	{0,1}	0,5	{5}	0,008	52
1Т403Г	1,25	_	{45}	60	20	4	{50150}	{5}	{0,1}	0,5	{5}	0,008	52
1Т403Д	1,25	_	{45}	60	20	4	{50150}	{5}	{0,1}	0,5	{5}	0,008	52
1T403E	1,25	_	{45}	60	20	5	30	{1}	{0,45}	0,5	{5}	0,008	52
1T702A	30	_	{60}	60	4	150	15100	{1,5}	30	1,2	12	0,12	53
1Т702Б	30	_	{60}	60	4	150	20100	{1,5}	30	0,6	12	0,12	53
1T702B	30	_	{40}	60	4	150	15100	{1,5}	30	0,6	12	0,12	53
2T818A	15	20	80	100	5	100	20	{5}	{5}	1	-	3	54
2T818A-2	15	20	80	100	5	40	20	{5}	{5}	1	-	3	55
2Т818Б	15	20	60	80	5	100	20	{5}	{5}	1	-	3	54
2Т818Б-2	15	20	60	80	5	40	20	{5}	{5}	1	_	3	55
2T818B	15	20	40	60	5	100	20	{5}	{5}	1	_	3	54
2T818B-2	15	20	40	60	5	40	20	{5}	{5}		_	3	55
ГТ403А	1,25	_	{30}	45	20	4	{2060}	{5}	{0,1}	0,5	{5}	0,008	52
ГТ403Б	1,25	_	{30}	45	20	4	{50150}	{5}	{0,1}	0,5	{5}	0,008	52
ГТ403В	1,25	_	{45}	60	20	5	{2060}	{5}	{0,1}	0,5	{5}	0,008	52
ГТ403Г	1,25	_	{45}	60	20	4	{50150}	{5}	{0,1}	0,5	{5}	0,008	52
ГТ403Ю	1,25	_	{30}	45	20	4	{3060}	{5}	{0,1}	0,5	{5}	0,008	52
ГТ701А	12	_	120	_	15	50	10	2	5	_	6	{0,05}	56
ГТ703А	3,5	-	[20]	_	_	15	3070	1	0,05	0,6	0,5	0,01	57
ГТ703Б	3,5	_	[20]	_	_	15	50100	1	0,05	0,6	0,5	0,01	57
ГТ703В	3,5	-	[30]	_	_	15	3070	1	0,05	0,6	0,5	0,01	57
ГТ703Г	3,5	_	[30]	_	_	15	50100	1	0,05	0,6	0,5	0,01	57
ГТ703Д	3,5	_	[40]	_	_	15	2045	1	0,05	0,6	0,5	0,01	57
KT814A	1,5	3	25	_	5	10	40	{2}	{0,15}	0,6	0,05	3	58
КТ814Б	1,5	3	40	_	_	10	40	{2}	{0,15}	0,6	0,05	3	58
КТ814В	1,5	3	60	_	_	10	40	{2}	{0,15}	0,6	0,05	3	58
КТ814Г	1,5	3	80	_	_	10	30	{2}	{0,15}	0,6	0,05	3	58
KT816A	3	6	25	_	_	25	25	{2}	2	0,6	0,1	3	58
КТ816Б	3	6	45	_	_	25	25	{2}	2	0,6	0,1	3	58
KT816B	3	6	60	_	_	25	25	{2}	2	0,6	0,1	3	58
КТ816Г	3	6	80	_	_	25	25	{2}	2	0,6	0,1	3	58
KT818A	10	15	25	-	5	60	15	{5}	5	2	1	3	55

		п	Предельные араметров при						ения пај ри Тп =		ОВ		
Тип прибора	Iк. макс, А	Ік.и.	Uкэо.гр, {Uкэо.макс}, [Uкэ _R .макс],	Uкбо. макс,	Uэбо. макс,	Рк.макс, {Рмакс}, Вт	$h_{21}\Im$, $\{h_{219}\}$	Uкэ, {Uкб}, В	Ік, {Іэ}, А	Uкэ. нас,	Ікбо, {Ікэо}, мА	fгр, {f _{h21} }, МГц	Ри- су- нок
KT818AM	15	20	25	_	5	100	20	5	5	1	_	3	54
КТ818Б	10	15	40	_	5	60	20	{5}	5	2	1	3	55
КТ818БМ	15	20	40	_	5	100	20	5	5	1	_	3	54
KT818B	10	15	60	_	5	60	15	{5}	5	2	1	3	55
KT818BM	15	20	60	_	5	100	20	5	5	1	_	3	54
КТ818Г	10	15	80	_	5	60	12	{5}	5	2	1	3	55
КТ818ГМ	15	20	80	_	5	100	20	5	5	1	_	3	54
KT820A-1	0,5	1,5	40	_	5	10	40	{2}	0,15	0,5	0,03	3	59
КТ820Б-1	0,5	1,5	60	_	5	10	40	{2}	0,15	0,5	0,03	3	59
KT820B-1	0,5	1,5	80	_	5	10	30	{2}	0,15	0,5	0,03	3	59
KT822A-1	2	4	45	_	_	20	25	2	1	0,6	0,05	3	59
КТ822Б-1	2	4	60	_	_	20	25	2	1	0,6	0,05	3	59
KT822B-1	2	4	80	_	_	20	25	2	1	0,6	0,05	3	59
KT835A	3	_	30	30	_	_	25	{1}	{1}	0,35	0,1	3	55
КТ835Б	7,5	_	30	45	4	_	10100	5	2	2,5	0,15	3,0	55
П4АЭ	5	_	[50]	60	_	{20}	5	10	2	_	0,5	0,15	60
П4ГЭ	5	_	[50]	60	_	{25}	1530	10	2	0,5	0,4	0,15	60
П4ВЭ	5	_	[35]	40	_	{25}	10	10	2	0,5	0,4	0,15	60
П4ДЭ	5	_	[50]	60	_	{25}	30	10	2	0,5	0,4	0,15	60
П201АЭ	1,5	2	[30]	45	_	{10}	40	10	0,2	2,5	0,4	0,2	61
П201Э	1,5	_	[30]	45	_	{10}	20	10	0,2	_	0,4	0,1	61
П202Э	2	2,5	[55]	70	_	{10}	20	10	0,2	2,5	0,4	0,1	61
П203Э	2	2,5	[55]	70	_	{10}	_	_	_	2,5	0,4	0,2	61
П207	25	_	{40}	_	_	100	515	_	_	_	16	_	62
П207А	25	_	{40}	_	_	100	512	_	_	_	16	_	62
П208	25	_	{60}	_	_	100	15	_	_	_	25	_	62
П208А	25	_	{60}	_	_	100	15	_	_	_	25	_	62
П209	12	_	{40}	_	_	60	15	_	_	_	8	{0,1}	63
П209А	12	_	{40}	_	_	60	15	_	_	_	8	{0,1}	63
П210	12	_	{60}	_	_	60	15	_	_	_	12	{0,1}	63
П210А	12	_	50	65	25	60	15	2	5	0,6	8	{0,1}	63
П210Б	12	_	{50}	65	25	45	10	2	5	_	15	{0,1}	63
П210В	12	_	{40}	45	25	45	10	2	5	_	15	{0,1}	63
П210Ш		9	50	_	25	{60}	1560	1	7	_	8	0,1	63
П213	5	_	{30}	45	_	{11,5}	2050	5	1	0,5	{20}	0,15	64
П213А	5	_	[30]	45	10	{10}	20	5	0,2	_	1	0,15	64
П213Б	5	_	[30]	45	10	{10}	40	5	0,2	2,5	1	0,15	64
П214	5	_	[45]	60	15	{10}	2060	5	0,2	0,9	{30}	0,15	64

			Предельные	значени	Я			Знач	ения пар	раметр	ОВ		
		Па	араметров при	$T_{\Pi}=2$	5°C			П	ри Тп =	25 °C			
Тип прибора	Ік. макс, А	Ік.и. макс, А	Uкэо.гр, {Uкэо.макс}, [Uкэ _R .макс], В	Икбо. макс, В	Uэбо. макс, В	Рк.макс, {Рмакс}, Вт	h_{21} 3, $\{h_{219}\}$	Uкэ, {Uкб}, В	Ік, {Іэ}, А	Uкэ. нас, В	Ікбо, {Ікэо}, мА	fгр, {f _{h21} }, МГц	Ри- су- нок
П214А	5	_	[55]	60	_	10	50150	5	0,2	0,9	{30}	0,15	64
П214Б	5	_	{45}	60	15	{11,5}	20150	5	0,2	0,9	{30}	0,15	64
П214В	5	_	[55]	60	_	{10}	20	5	0,2	2,5	{30}	0,15	64
П214Г	5	_	[55]	60	_	{10}	_	_	-	2,5	{30}	0,15	64
П215	5	_	{60}	80	15	{10}	20150	5	0,2	0,9	{30}	0,15	64
П216	7,5	_	{30}	40	15	{30}	18	0,75	4	0,75	{40}	0,1	64
П216А	7,5	_	{30}	40	15	{30}	{2080}	5	1	0,75	{40}	0,1	64
П216Б	7,5	_	[35]	35	15	{24}	10	3	2	0,5	1,5	0,1	64
П216В	7,5	_	[35]	35	15	{24}	30	3	2	0,5	2	0,1	64
П217	7,5	_	{45}	60	15	{30}	15	1	4	1	{50}	0,1	64
П217А	7,5	_	{45}	60	15	{30}	{2060}	5	1	1	{50}	0,1	64
П217Б	7,5	_	{45}	60	15	{30}	20	5	1	1	{50}	0,1	64
П217В	7,5	_	[60]	60	15	{24}	5	3	2	0,5	3	0,1	64
П302	0,5	_	30	30	_	7	10	{10}	{0,12}	_	0,1	{0,2}	65
П303	0,5	_	50	50	_	10	6	{10}	{0,12}	_	0,1	{0,1}	65
П303А	0,5	_	50	50	_	10	6	{10}	{0,12}	_	0,1	{0,1}	65
П304	0,5	_	65	65	_	10	5	{10}	{0,06}	-	0,1	{0,05}	65
П306	0,4	_	[60]	60	_	10	725	{10}	{0,1}	_	0,1	{0,05}	65
П306А	0,4	_	[80]	80	_	10	535	{10}	{0,05}	_	0,1	{0,05}	65

Таблица 5.1.14. Транзисторы n-p-n большой мощности (Рк.макс > 1,5 Вт) низкой частоты (fгр \leq 3 МГц) [39].

		П	редельные знач	ения			Знач	ения па	рамет	ров		
		параг	метров при Тп	= 25 °C			П	ри Тп =	25 °C	,	 	
Тип прибора	Ік. макс, А	Ік.и.макс,	Uкэо.гр, {Uкэ _R .макс}, [Uкэо.и.макс], В	Uэбо. макс, В	Рк.макс, Вт	h ₂₁ Э	Uкэ, {Uкб}, В	Iк, А	Uкэ. нас, В	Ікэо, {Ікбо}, [Ікэ _R], мА	fгр, МГц	Ри- су- нок
2TK235-40-0,5	25	40	40	6	{2000}	10	5	20	1,5	5	-	66
2TK235-40-1	25	40	90	6	{3300}	10	5	20	1,5	5	_	66
2T704A	2,5	4	[1000]	4	15	10100	15	1	5	[5]	3	67
2Т704Б	2,5	4	[700]	4	15	10100	15	1	5	[5]	3	67
2T713A	3	3	900	6	50	520	10	1,5	1	[1]	1,5	54
2T819A	15	20	80	5	100	20	{5}	5	1	[0,25]	3	54
2T819A-2	15	20	80	5	40	20	{5}	{5}	1	[3]	3	55
2Т819Б	15	20	60	5	100	20	{5}	5	1	_	3	54
2Т819Б-2	15	20	60	5	40	20	{5}	{5}	1	_	3	55
2T819B	15	20	40	5	100	20	{5}	5	1	-	3	54
2T819B-2	15	20	40	5	40	20	{5}	{5}	1	-	3	55
2T848A	15	_	400	7	35	20	5	15	1,5	5	3	57
2N3055	15	15	60	7	115	2070	4	4	_	[5]	0,8	115
2N3055E	15	15	60	7	115	2070	4	4	_	[1]	2,5	115
NJE3055	15	15	60	5	70	2070	4	4	_	[1]	2	113
KT704A	2,5	4	[1000]	4	15	10100	15	1	5	[5]	3	67
КТ704Б	2,5	4	[700]	4	15	10100	15	1	5	[5]	3	67
KT704B	2,5	4	[500]	4	15	10100	15	1	5	[5]	3	67
ГТ705А	3,5	_	{20}	_	15	3070	1	{0,05}	1	[1,5]	{0,01}	57
ГТ705Б	3,5	_	{20}	_	15	55100	1	{0,05}	1	[1,5]	{0,01}	57
ГТ705В	3,5	_	{30}	_	15	3070	1	{0,5}	1	[1,5]	{0,01}	57
ГТ705Г	3,5	_	{30}	_	15	50100	1	{0,5}	1	[1,5]	{0,01}	57
ГТ705Д	3,5	_	{20}	_	15	90250	1	{0,5}	1	[1,5]	{0,01}	57
KT815A	1,5	3	25	5	10	40	2	0,15	0,6	{0,05}	3	58
КТ815Б	1,5	3	40	5	10	40	2	0,15	0,6	{0,05}	3	58
KT815B	1,5	3	60	5	10	40	2	0,15	0,6	{0,05}	3	58
КТ815Г	1,5	3	80	5	10	30	2	0,15	0,6	{0,05}	3	58
KT817A	3	5	25	5	25	25	2	{1}	0,6	{0,1}	3	58
КТ817Б	3	5	45	5	25	25	2	{1}	0,6	{0,1}	3	58
KT817B	3	5	60	5	25	25	2	{1}	0,6	{0,1}	3	58
КТ817Г	3	5	80	5	25	25	2	{1}	0,6	{0,1}	3	58
KT819A	10	15	25	5	60	15	{5}	5	2	{1}	3	55
KT819AM	15	20	25	5	100	15	{5}	5	2	{1}	3	54
КТ819Б	10	15	40	5	60	20	{5}	5	2	{1}	3	55
КТ819БМ	15	20	40	5	100	20	{5}	5	2	{1}	3	54

		П	редельные знач	ения			Знач	ения па	арамет	ров		
		параг	метров при Тп	= 25 °C			П	ри Тп =	= 25 °C			
Тип прибора	Ік. макс, А	Ік.и.макс,	Uкэо.гр, {Uкэ _R .макс}, [Uкэо.и.макс], В	Uэбо. макс, В	Рк.макс, Вт	h ₂₁ Э	Uкэ, {Uкб}, В	Ік, А	Uкэ. нас, В	Ікэо, {Ікбо}, [Ікэ _R], мА	fгр, МГц	Ри- су- нок
KT819B	10	15	60	5	60	15	{5}	5	2	{1}	3	55
KT819BM	15	20	60	5	100	15	{5}	5	2	{1}	3	54
КТ819Г	10	15	80	5	60	12	{5}	5	2	{1}	3	55
КТ819ГМ	15	20	80	5	100	12	{5}	5	2	5	3	54
KT821A-1	0,5	1,5	40	5	10	40	{2}	0,15	0,6	{0,03}	3	59
КТ821Б-1	0,5	1,5	60	5	10	40	{2}	0,15	0,6	{0,03}	3	59
KT821B-1	0,5	1,5	80	5	10	30	{2}	0,15	0,6	{0,03}	3	59
KT823A-1	3	4	45	5	20	25	2	1	0,6	{0,05}	3	68
КТ823Б-1	3	4	60	5	20	25	2	1	0,6	{0,05}	3	68
KT823B-1	3	4	80	5	20	25	2	1	0,6	{0,05}	3	68
KT838A	5	7,5	700	-	12,5	_	_	-	5	-	3	57
KT844A	10	16	{250}	4	50	1050	3	6	2,5	[3]	1	57
KT846A	5	-	{1500}	-	12	-	_	_	1	{1}	2	57
KT848A	15	_	400	15	35	20	5	15	2	5	-	57

Транзисторы 2N3055 и 2N3055E оформлены в корпус типа TO-3, а NJE3055 – в корпус TO-220. Предназначены для применения в стабилизированных блоках питания. Аналог – КТ819ГМ. Выпускаются транзисторы 2N3055, имеющие размеры и цоколёвку, указанную на рисунке 54.

Таблица 5.1.15. Транзисторы p-n-p большой мощности (Рк.макс > 1,5 Вт) средней частоты (3 МГц < frp \le 30 МГц) [39].

		Пре	дельные знач	ения			Знач	нения і	параметро	В		
		парамо	етров при Тп	= 25 °C			I	іри Тп	= 25 °C			
Тип прибо- ра	Ік.макс,	Ік.и.макс,	Uкэо.гр, {Uкэо.макс}, [Uкэ _R .макс], В	Uэбо. макс, В	Рк.макс, Вт	h ₂₁ Э	Uкэ, {Uкб}, В	Ικ, {Ι϶}, Α	Uкэ.нас, В	Ікбо, {Ікэо}, [Ікэ _R], мА	fгр, МГц	Ри- су- нок
1T806A	20	25	40	2	30	10100	_	10	0,6	{12}	10	69
1Т806Б	20	25	65	2	30	10100	_	10	0,6	{12}	10	69
1T813A	30	40	60	2	50	1060	_	20	0,8	{16}	-	69
1T901A	10	_	40	-	15	2050	10	{5}	0,6	8	30	70
1Т901Б	10	_	30	-	15	40100	10	{5}	0,6	8	30	70
1T905A	3	7	65	-	6	35100	{10}	{3}	0,5	2	30	71
1T906A	10	_	65	1,4	15	30150	{10}	{5}	0,5	{8}	30	71
1Т910АД	10	20	25	-	35	50320	10	{10}	0,6	6	30	72
2T505A	1	2	250	5	5	25140	{10}	{0,5}	1,8	0,1	20	46
2Т505Б	1	2	200	5	5	25140	{10}	{0,5}	1,8	0,1	20	46
2T830A	2	4	25	12	5	2555	{1}	{1}	0,6	0,1	4	46
2Т830Б	2	4	45	5	5	2555	{1}	{1}	0,6	0,1	4	46
2T830B	2	4	60	5	5	2555	{1}	{1}	0,6	0,1	4	46
2T830B-1	2	4	60	5	25	25200	{2}	{1}	0,6	0,1	4	68
2Т830Г	2	4	80	5	5	2050	{1}	{1}	0,6	0,1	4	46
2Т830Г-1	2	4	80	5	25	25200	{2}	{1}	0,6	0,1	4	68
2T836A	3	4	80	5	5	20	{5}	{2}	0,6	0,1	4	73
2Т836Б	3	4	80	5	5	20	{5}	{2}	0,35	0,1	4	73
2T836B	3	4	40	5	5	20	{5}	{2}	0,45	0,1	4	73
2T842A	5	8	250	5	50	15	{15}	5	1,8	1	20	54
2T842A-1	5	8	250	5	30	10	{4}	{5}	1,8	1	10	55
2Т842Б	5	8	150	5	50	15	{15}	5	1,8	1	20	54
2Т842Б-1	5	8	150	5	30	10	{4}	{5}	1,8	1	10	55
2T860A	2	4	80	5	10	40160	{1}	{1}	0,35	0,1	10	46
2Т860Б	2	4	60	5	10	50200	{1}	{1}	0,35	0,1	10	46
2T860B	2	4	30	5	10	80300	{1}	{1}	0,35	0,1	10	46
2T883A	1	2	250	5	10	25	{10}	{0,5}	1,8	0,1	20	55
2Т883Б	1	2	200	5	10	25	{10}	{0,5}	1,8	0,1	20	55
2T932A	2	_	{80}	4,5	20	1580	3	1,5	1,5	[0,5]	30	54
ГТ804А	10	_	{100}	-	15	20150	10	5	0,4	{12}	10	71
ГТ804Б	10	-	{140}	-	15	20150	10	5	0,5	{12}	10	71
ГТ804В	10	_	{190}	-	15	20150	10	5	0,6	{12}	10	71
ГТ806А	15	_	{75}	1,5	30	10100	_	10	0,6	{15}	10	69
ГТ806Б	15	-	{100}	1,5	30	10100	_	10	0,6	{15}	10	69
ГТ806В	15	_	{120}	1,5	30	10100	_	10	0,6	{15}	10	69

		Значения параметров при Тп = 25 °C										
Тип прибо- ра	параметров при Tп = 25 °C											
	Ік.макс,	Ік.и.макс,	Uкэо.гр, {Uкэо.макс}, [Uкэ _R .макс], В	Uэбо. макс, В	Рк.макс, Вт	h ₂₁ Э	Uкэ, {Uкб}, В	Ік, {Іэ}, А	Uкэ.нас, В	Ікбо, {Ікэо}, [Ікэ _R], мА	fгр, МГц	Ри- су- нок
ГТ806Г	15	_	{50}	1,5	30	10100	_	10	0,6	{15}	10	69
ГТ806Д	15	_	{140}	1,5	30	10100	_	10	0,6	{12}	10	69
ГТ810А	10	10	[200]	1,4	15	15	10	5	0,7	20	15	71
ГТ906А	10	_	75	1,4	15	30150	{10}	{5}	0,5	{8}	_	71
ГТ906АМ	10	_	75	1,4	15	30150	{10}	{5}	0,5	{8}	_	74
КТ837А	7,5	_	{60}	15	30	1040	5	2	2,5	0,15	_	55
КТ837Б	7,5	_	{60}	15	30	1040	5	2	2,5	0,15	_	55
KT837B	7,5	_	{60}	15	30	2080	5	2	2,5	0,15	_	55
КТ837Г	7,5	_	{45}	15	30	1040	5	2	0,5	0,15	_	55
КТ837Д	7,5	_	{45}	15	30	1040	5	2	0,5	0,15	_	55
КТ837Е	7,5	_	{45}	15	30	2080	5	2	0,5	0,15	_	55
КТ837Ж	7,5	_	{30}	15	30	1040	5	2	2,5	0,15	_	55
КТ837И	7,5	_	{30}	15	30	1040	5	2	2,5	0,15	_	55
КТ837К	7,5	_	{30}	15	30	2080	5	2	2,5	0,15	_	55
КТ837Л	7,5	_	{60}	5	30	1040	5	2	2,5	0,15	_	55
KT837M	7,5	_	{60}	5	30	2080	5	2	2,5	0,15	_	55
КТ837Н	7,5	_	{60}	5	30	50150	5	2	2,5	0,15	_	55
КТ837П	7,5	_	{45}	5	30	1040	5	2	0,9	0,15	5	55
KT837P	7,5	_	{45}	5	30	2080	5	2	0,9	0,15	_	55
КТ837С	7,5	_	{45}	5	30	50150	5	2	0,9	0,15	_	55
КТ837Т	7,5	_	{30}	5	30	1040	5	2	0,5	0,15	_	55
КТ837У	7,5	_	{30}	5	30	2080	5	2	0,5	0,15	_	55
КТ837Ф	7,5	_	{30}	5	30	50150	5	2	0,5	0,15	_	55
KT851A	2	_	200	5	25	40200	10	0,5	1	[0,1]	20	75
КТ851Б	2	_	250	5	25	20200	10	0,5	1	[0,5]	20	75
KT851B	2	_	150	5	25	20200	10	0,5	1	[0,5]	20	75
KT855A	5	_	{250}	5	40	20	4	2	1	1	5	75
КТ855Б	5	_	{150}	5	40	20	4	2	1	0,1	5	75
KT855B	5	_	{150}	5	40	15	4	2	1	1	5	75
KT865A	10	_	160	6	100	40200	{4}	{2}	2	0,1	15	54
П601АИ	_	1,5	25	0,7	3	40100	3	0,5	2	1,5	20	76
П601БИ	-	1,5	25	0,7	3	80200	3	0,5	2	1,5	20	76
П601И	_	1,5	20	0,7	3	20	3	0,5	2	2	20	76
П602АИ	-	1,5	20	0,7	3	80200	3	0,5	2	1,5	30	76
П602И	_	1,5	25	0,7	3	40100	3	0,5	2	1,5	30	76
П605	0,5	1,5	35	1	3	2060	3	0,5	2	2	30	76
П605А	-	1,5	35	1	3	50120	3	0,5	2	2	30	76
П606	0,5	1,5	20	0,5	3	2060	3	0,5	2	2	30	76

	Предельные значения					Значения параметров						
Тип прибо- ра	параметров при Тп = 25 °C					при Тп = 25 °C						
	Ік.макс,	Ік.и.макс,	Uкэо.гр, {Uкэо.макс}, [Uкэ _R .макс], В	Uэбо. макс, В	Рк.макс, Вт	h ₂₁ Э	Uкэ, {Uкб}, В	Ік, {Іэ}, А	Uкэ.нас, В	Ікбо, {Ікэо}, [Ікэ _R], мА	fгр, МГц	Ри- су- нок
П606А	0,5	1,5	20	0,5	3	50120	3	0,5	2	2	30	76

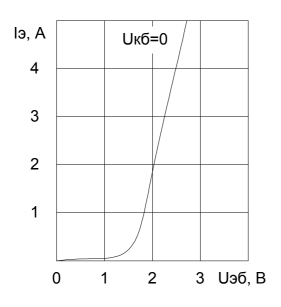
Таблица 5.1.16. Транзисторы n-p-n большой мощности (Рк.макс > 1,5 Вт) средней частоты (3 МГц < frp \leq 30 МГц) [39], [18, стр. 214-215, 252-253].

			Предельные	е значения			Значе	ния пај	рамет	ров		
]	параметров пр	ои Tπ = 25 °C	C		прі	и Тп =	25 °C			
Тип прибора	Ік. макс, А	Ік.и. макс, А	Uкэо.гр, [Uкэ _R .макс], {Uкэо.макс}, В	Uкбо.макс, {Uкбо. и.макс}, В	Рк.макс, {Рк.ср.макс}, Вт	h ₂₁ Э	Uкэ, {Uкб}, В	Ικ, {Ι϶}, Α	Uкэ. нас, В	Ікбо, {Ікэ _R }, мА	fгр, МГц	Рису-
2Т504Б	1	2	150	250	10	15140	{5}	{0,5}	1	0,1	20	46
2T803A	10	_	[60]	_	60	1880	10	5	2,5	1	20	69
2T808A	10	-	[120]	_	50	1050	3	6	_	{3}	8,4	69
2T809A	3	5	[400]	_	40	15100	5	2	1,5	{3}	5,1	69
2T812A	10	17	[700] и	_	50	530	3	8	2,5	5	3,5	54
2Т812Б	10	17	[500] и	_	50	530	3	8	2,5	5	3,5	54
2T824A	10	17	350	_	50	5	2,5	8	2,5	5	3,5	67
2T824AM	10	17	350	_	50	5	2,5	8	2,5	5	3,5	57
2Т824Б	10	17	350	_	50	5	2,5	8	2,5	5	3,5	67
2Т824БМ	10	17	350	_	50	5	2,5	8	2,5	5	3,5	57
2T826A	1	1	500	_	15	10120	10	0,1	2,5	{2}	4	54
2Т826Б	1	1	600	_	15	10120	10	0,1	2,5	{2}	4	54
2T826B	1	1	500	_	15	10120	10	0,1	2,5	{2}	6	54
2T828A	5	7,5	700	_	50	2,25	5	4,5	3	5	4	54
2T839A	10	10	700	1500	50	5	10	4	1,5	1	5	54
2T841A	10	15	350	600	25	1245	5	5	1,5	3	10	54
2T841A-1	10	15	350	600	25	10	{5}	{5}	1,5	3	10	55
2Т841Б	10	15	250	400	50	1245	5	5	1,5	3	10	54
2Т841Б-1	10	15	250	400	30	10	{5}	{5}	1,5	3	10	55
2T844A	10	20	250	_	50	1050	3	6	2,5	{3}	7,2	54
2T845A	5	7,5	400	_	40	15100	5	2	1,5	{3}	4,5	54
2T847A	15	25	360	_	125	825	3	15	1,5	5	15	54
2Т847Б	15	25	400	_	125	825	3	15	1,5	5	15	54
2T856A	10	12	450	1000	75	1030	5	5	1,5	3	10	54
2Т856Б	10	12	400	800	75	1060	5	5	1,5	3	10	54
2T856B	10	1	300	600	75	1060	5	5	1,5	3	10	54
2T862A	15	30	250	450	70	10100	5	15	2	5	20	54
2Т862Б	15	25	250	450	50	10100	5	15	2	5	20	54
2T862B	10	15	350	600	50	1245	5	5	1,5	3	20	54
2Т862Г	10	15	400	600	50	1250	5	5	1,5	3	20	54
2T866A	20	20	100	200	30	15100	{10}	{10}	1,5	25	25	77
KU612	2	-	-	120	10	20	6	0,2	_	0,3	9	114
KUY12	10	-	_	210	70	10	1,7	8	_	1	9	115
KT506A	2	_	[800]	800	10	30150	{5}	{0,3}	0,6	1	10	46
KT801A	2	_	[80]	_	5	1350	5	1	2	{10}	10	78

			Предельные				Значен	•		-		
		1	параметров пр	I	C		прі	и Тп =	25 °C	I		
Тип прибора	Iк. макс, А	Ік.и. макс, А	Uкэо.гр, [Uкэ _R .макс], {Uкэо.макс},	Uкбо.макс,{Uкбо.и.макс},В	Рк.макс, {Рк.ср.макс}, Вт	h ₂₁ Э	Uкэ, {Uкб}, В	Ік, {Іэ}, А	Uкэ. нас, В	Ікбо, {Ікэ _R }, мА	fгр, МГц	Рису- нок
КТ801Б	2	_	[60]	_	5	30150	5	1	2	{10}	10	78
KT802A	5	_	_	150	50	15	{10}	2	5	60	10	69
KT803A	10	_	[60]	_	60	1070	10	5	2,5	{5}	20	69
KT805A	5	8	[160]	_	{30}	15	10	2	2,5	{60}	20	69
КТ805Б	5	8	[135]	_	{30}	15	10	2	5	{70}	20	69
КТ805БМ	5	8	[135]	_	{30}	15	10	2	5	{70}	20	55
KT805BM	5	8	[135]	_	{30}	15	10	2	2,5	{70}	20	55
KT807A	0,5	1,5	[100]	_	10	1545	5	0,5	1	{5}	5	79
KT807AM	0,5	1,5	[100]	_	10	1545	5	0,5	1	{5}	5	48
КТ807Б	0,5	1,5	[100]	_	10	30100	5	0,5	1	{5}	5	79
КТ807БМ	0,5	1,5	[100]	_	10	30100	5	0,5	1	{5}	5	48
KT808A	10	_	[120]	_	50	1050	3	6	_	{3}	8,4	69
KT808AM	10	12	130	250	60	20125	3	2	2	2	10	54
КТ808БМ	10	12	100	160	60	20125	3	2	2	{25}	30	54
KT808BM	10	12	80	135	60	20125	3	2	2	2	10	54
КТ808ГМ	10	12	70	80	60	20125	3	2	2	2	10	54
KT809A	3	5	[400]	_	40	15100	5	2	1,5	{3}	5,1	69
KT812A	8	12	[700] и	_	50	4	2,5	8	2,5	5	3,5	54
КТ812Б	8	12	[500] и	_	50	4	2,5	8	2,5	5	3,5	54
KT812B	8	12	[300] и	_	50	10125	5	2,5	2,5	5	3,5	54
KT826A	1	1	500	_	15	10120	10	0,1	2,5	{2}	6	54
КТ826Б	1	1	600	_	15	10120	10	0,1	2,5	{2}	6	54
KT826B	1	1	600	_	15	10120	10	0,1	2,5	{2}	6	54
KT839A	10	_	{1500}	1500	50	5	10	4	1,5	1	_	54
KT841A	10	_	_	600	50	1245	{5}	{5}	1,5	5	13	54
KT845A	5	7,5	[400]	_	40	15100	5	2	1,5	{3}	5,1	54
KT847A	15	_	{650}	_	125	825	3	15	1,5	3	15	54
KT854A	10	_	{500}	600	60	20	{4}	{2}	2	3	10	75
КТ854Б	10	_	{300}	400	60	20	{4}	{2}	2	3	10	75
KT859A	3	_	[800]	800	40	10	10	1	1,5	1	9,9	75
KT864A	10	_	160	200	100	40200	{4}	{2}	2	0,1	15	54
KT908A	10	_	[100]	140	50	860	2	10	1,5	{3}	8,4	69
КТ908Б	10	_	[60]	140	60	20	4	4	1	{50}	30	69
П701	0,5	1	[40]	40	10	1040	{10}	0,5	7	0,1	20	65
П701А	0,5	1	[60]	60	10	1560	{10}	0,2	7	0,1	20	65
П701Б	0,5	_	[40]	40	10	30100	{10}	0,5	7	0,1	20	65
П702	2	_	{60}	60	40	25	{10}	{1,1}	2,5	5	4	69
П702А	2	_	{60}	60	40	10	{10}	{1,1}	4	2,5	4	69

			Предельные	е значения			Значен	ия па	рамет	ров		
		I	параметров пр	ои Тп = 25 °C	C		при	т _П =	25 °C			
Тип прибора	Ік. макс, А	Ік.и. макс, А	Uкэо.гр, [Uкэ _R .макс], {Uкэо.макс}, В	Uкбо.макс, {Uкбо. и.макс}, В	Рк.макс, {Рк.ср.макс}, Вт	h ₂₁ Э	Uкэ, {Uкб}, В	Ικ, {Ι _Э }, Α	Uкэ. нас, В	Ікбо, {Ікэ _R }, мА	fгр, МГц	Рису- нок
TK135-25-0,5	16	25	{30}	{50}	80	10100	5	12,5	2	10	6	54
TK135-25-1	16	25	{60}	{100}	80	10100	5	12,5	2	10	6	54
TK135-25-1,5	16	25	{90}	{150}	80	10100	5	12,5	2	10	6	54
TK135-25-2	16	25	{120}	{200}	80	10100	5	12,5	2	10	6	54
TK135-25-2,5	16	25	{150}	{250}	80	8	5	12,5	2	10	6	54
TK135-25-3	20	25	{180}	{300}	80	8	5	12,5	2	10	6	54
TK135-25-3,5	20	25	{210}	{350}	80	8	5	12,5	2	10	6	54
TK135-25-4	20	25	{240}	{400}	80	8	5	12,5	2	10	6	54
TK235-32-0,5	20	32	{30}	{50}	110	10100	5	16	2	10	4	66
ТК235-32-1	20	32	{60}	{100}	110	10100	5	16	2	10	4	66
ТК235-32-1,5	20	32	{90}	{150}	110	10100	5	16	2	10	4	66

Ниже показаны типовая входная и выходные характеристики транзисторов типов КТ812A, КТ812Б [27].



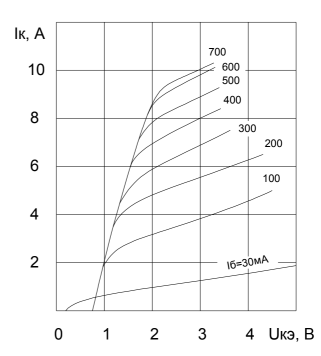


Рисунок 1. Типовая входная характеристика транзисторов типа КТ812A, КТ812Б (в схеме с общей базой).

Рисунок 2. Выходные характеристики транзисторов типа КТ812A, КТ812Б (в схеме с общем эмиттером).

Транзистор KUY12 выпускается в корпусе TO-3 и имеет аналог KT812B. Транзистор KU612 выпускается в корпусе SOT-9 и имеет аналог KT801A. Транзистор KT805Б имеет аналог BDY12, выпускаемый в корпусе MD-17.

Таблица 5.1.17. Транзисторы p-n-p составные большой мощности (Рк.макс > 1,5 Вт) средней частоты (3 МГц < frp \leq 30 МГц) [39].

			Предельные	значени	1Я			Значен	ия пар	раметров			
		па	араметров при	$T_{\Pi}=2$	5°C			при	$T_{\Pi} =$	25 °C			Ри-
Тип прибора	Ік. макс.	Ік.и.	Uкэо.гр, {Uкэ _R .макс},	Икбо. макс,	Uэбо.	Рк.макс,	h ₂₁ Э	Uкб, {Uкэ},	Ικ,	Uкэ.нас,	Ікбо,	fгp,	су- нок
	A	A	B	В	В	Вт	11213	В	A	В	мА	МΓц	
2T825A	20	40	80	_	5	160	75018000	10	10	2	_	4	54
				_	-						_	-	
2Т825Б	20	40	60	_	5	160	75018000	10	10	2	-	4	54
2T825B	20	40	45	_	5	160	75018000	10	10	2	_	4	54
2T825A-2	15	40	80	100	5	30	75018000	10	10	2	_	4	55
2Т825Б-2	15	40	60	80	5	30	75018000	10	10	2	_	4	55
2T825B-2	15	40	45	60	5	30	75018000	10	10	2	_	4	55
КТ825Г	20	30	70	_	5	125	750	10	10	2	_	4	54
КТ825Д	20	30	45	_	5	125	750	10	10	2	_	4	54
KT825E	20	30	25	_	5	125	750	10	10	2	_	4	54
KT852A	2,5	_	{100}	100	5	50	500	{4}	{2}	2,5	1	7	75
КТ852Б	2,5	_	{80}	80	5	50	500	{4}	{2}	2,5	1	7	75
KT852B	2,5	_	{60}	60	5	50	500	{4}	{2}	2,5	1	7	75
КТ852Г	2,5	_	{45}	45	5	50	500	{4}	{2}	2,5	1	7	75
KT853A	8	_	{100}	100	5	60	750	{3}	{3}	2	0,2	7	75
КТ853Б	8	_	{80}	80	5	60	750	{3}	{3}	2	0,2	7	75
KT853B	8	_	{60}	60	5	60	750	{3}	{3}	2	0,2	7	75
КТ853Г	8	_	{45}	45	5	60	750	{3}	{3}	2	0,2	7	75

Таблица 5.1.18. Транзисторы n-p-n составные большой мощности (Рк.макс > 1,5 Вт) средней частоты (3 МГц < frp \leq 30 МГц) [39], [18, стр. 258 - 259].

			Предельные	значени	1Я			Значен	ия пар	раметров			
		па	праметров при	$T\pi = 2$	5°C			при	ı Τπ =	25 °C			Ри-
Тип прибора	Iκ.	Ік.и.	Live a rm	Икбо.	Uэбо.	Dransono		Llran	I.a	I Ivo voo	Ive	form	cy-
	макс,	макс,	Uкэо.гр,	макс,	макс,	Рк.макс,	h ₂₁ Э	Uкэ,	Iκ,	Uкэ.нас,	Ікэк,	frp,	нок
	A	A	В	В	В	Вт		В	A	В	мА	МГц	
2T827A	20	40	100	100	5	125	75018000	3	10	2	3	4	54
2T827A-2	20	40	100	100	5	125	75018000	3	10	2	3	4	80
2T827A-5	20	40	100	100	5	125	75018000	3	10	2	3	4	81
2Т827Б	20	40	80	80	5	125	75018000	3	10	2	3	4	54
2Т827Б-2	20	40	80	80	5	125	75018000	3	10	2	3	4	80
2T827B	20	40	60	60	5	125	75018000	3	10	2	3	4	54
2T827B-2	20	40	60	60	5	125	75018000	3	10	2	3	4	80
2T834A	15	20	400	_	8	100	1503000	5	5	2	3	4	54
2Т834Б	15	20	350	_	8	100	1503000	5	5	2	3	4	54
2T834B	15	20	300	_	8	100	1503000	5	5	2	3	4	54
BD647	8	12	100	100	5	62,5	750	3	3	_	_	7	113
KT827A	20	40	100	100	5	125	75018000	3	10	2	3	4	54
КТ827Б	20	40	80	80	5	125	75018000	3	10	2	3	4	54
КТ827В	20	40	60	60	5	125	75018000	3	10	2	3	4	54
KT829A	8	12	100	100	5	60	750	3	3	2	1,5	4	82
КТ829Б	8	12	80	80	5	60	750	3	3	2	1,5	4	82
КТ829В	8	12	60	60	5	60	750	3	3	2	1,5	4	82
КТ829Г	8	12	45	45	5	60	750	3	3	2	1,5	4	82
KT834A	15	20	400	_	8	100	1503000	5	5	2	3	4	54
КТ834Б	15	20	350	_	8	100	1503000	5	5	2	3	4	54
KT834B	15	20	300	_	8	100	1503000	5	5	2	3	4	54

Транзистор BD647 имеет корпус TO-220; ближайший аналог – KT829A.

Таблица 5.1.19. Транзисторы составные p-n-p большой мощности (Pк.макс > 1,5 Вт) высокой частоты (30 МГц < fгр \leq 300 МГц) [39].

			1	ельные								_	метро	В		
Тип прибора	Ік.	икс, макс, макс, макс, макс, макс, со						h ₂₁ Э	Uкб, В	Iэ, А	при Т Икэ. нас,	п = 2; Ікэ _к , мА	fгр, МГш	tpac,	Ртп-к, °С / Вт	Ри- су- нок
	A	В	В	В	Вт	°C	C			71	В	IVIZ X	ИПЦ	WIKC	C / Bi	
KT973A	4	60	60	5	8	150	85	750	3	1	1,5	1	200	0,2	15,6	48
КТ973Б	4	45	45	5	8	150	85	750	3	1	1,5	1	200	0,2	15,6	48

Транзисторы КТ973 серии содержат следующую схему:

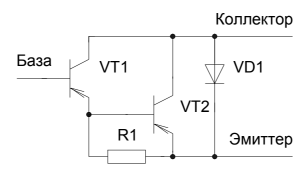


Таблица 5.1.20. Транзисторы составные n-p-n большой мощности (Рк.макс > 1,5 Вт) высокой частоты (30 МГц < fгр \leq 300 МГц) [39].

			Преде	льные	значен	гия				Зна	чения	пара	метро	В		
Тип		П	араметј	ов при	и Тп =	25 °C					при Т	$\pi = 2$	5°C			Ри-
прибора	Iκ.	Uкэ _R .	Икбо .	Uэбо.	Рк.	Тп.	Тмакс,		Uкб,	Iэ,	Икэ.	Ікэ _к ,	fгp,	tpac,	Ртп-к,	су- нок
	макс,	макс,	макс,	макс,	макс,	макс,	°C	h_{21} Θ	В	A	нас,	мА	МГц	мкс	°С / Вт	нок
	A	В	В	В	Вт	°C	-				В					
KT972A	4	60	60	5	8	150	85	750	3	_	1,5	1	200	0,2	15,6	48
КТ972Б	4	45	45	5	8	150	85	750	3	_	1,5	1	200	0,2	15,6	48

Таблица 5.1.21. Транзисторы p-n-p большой мощности (Рк.макс > 1,5 Вт) высокой частоты (30 МГц < frp \le 300 МГц) усилительные и генераторные [39].

]	Предельные зн	ачения					Знач	ения пар	раметр	ОВ		
		пар	аметров при Т	$T_{\Pi} = 25$	°C				П	ри Тп =	25 °C			Ри-
Тип прибора	Iк. макс, А	Ік.и. макс, А	Uкэо.макс, В	Uкбо. макс, В	Uэбо. макс, В	Рк. макс, Вт	Uкэ, В	Iк, А	Uкэ. нас, В	Ікэ _к , мА	fгр, МГц	Ск,	h ₂₁ Э	су-
2Т932Б	2	_	60	60	4,5	20	3	1,5	1,5	1,5	50	300	30120	54
2T933A	0,5	_	80	80	4,5	5	3	0,4	1,5	0,5	75	100	1580	83
2Т933Б	0,5	_	60	60	4,5	5	3	0,4	1,5	0,5	75	100	30120	83
KT932A	2	_	80	80	4,5	20	3	1,5	1,5	1,5	40	300	580	54
КТ932Б	2	_	60	60	4,5	20	3	1,5	1,5	1,5	60	300	30120	54
КТ932В	2	_	40	40	4,5	20	3	1,5	1,5	1,5	_	300	40	54
КТ933А	0,5	_	80	80	4,5	5	3	0,4	1,5	0,5	75	100	1580	84
КТ933Б	0,5	_	60	60	4,5	5	3	0,4	1,5	0,5	75	100	30120	84

Таблица 5.1.22. Транзисторы n-p-n большой мощности (Рк.макс > 1,5 Вт) высокой частоты (30 МГц < frp \le 300 МГц) усилительные и генераторные [39].

			Предельные	значені	Я				Знач	ения пар	аметро	ЭВ		
		П	араметров при	$T_{\Pi} = 2$	25 °C				П]	ри Тп = 2	25 °C			
Тип	Ιк.	Ік.и.	Uкэ _к .макс, (Uкэо.гр),	Икбо .	 Иэбо.	Рк.	Uкэ,	Iκ,	Uкэ.	Ікэ _к ,				Ри- су-
прибора	макс,	макс,	[Икэх.и.макс],	макс,	макс,	{Рк.ср.	(Икб),	(I ₃),	нас,	(Ікбо),	fгp,	Ск,	$h_{21}\Theta$	нок
	A	A	{Икэо.макс},	В	В	макс},	В	A	В	[Ікэк],	МГц	пΦ		
			В			Вт				мА				
2T602A	0,075	0,5	(70)	120	5	2,8	(10)	(0,01)	3	(0,01)	150	4	2080	85
2T602AM	0,075	0,5	(70)	120	5	2,8	(10)	(0,01)	3	(0,01)	150	4	2080	48
2Т602Б	0,075	0,5	(70)	120	5	2,8	(10)	(0,01)	3	(0,01)	150	4	50200	85
2Т602БМ	0,075	0,5	(70)	120	5	2,8	(10)	(0,01)	3	(0,01)	150	4	50200	48
2T903A	3	10	60	_	4	30	10	2	2	2	120	_	1570	86
2Т903Б	3	10	60	_	4	30	10	2	2	2	120	_	4080	86
2T912A	20	-	70	_	5	30	{10}	5	_	50	90	_	1050	110
2Т912Б	20	ı	70	_	5	30	{10}	5	_	50	90	_	20100	110
2T921A	3,5	1	65	_	4	{12,5}	10	1	_	10	90	-	1080	87
2T922B	3	9	60	_	4	{40}	5	0,5	0,6	20	300	_	10150	88
2Т950Б	7	ı	[65]	_	4	{60}	10	5	-	30	90	_	10100	89
2T951A	5	-	[60]	_	4	{45}	10	2	-	(20)	150	_	15100	90
2Т951Б	3	-	[60]	_	4	{30}	10	2	_	20	90	_	10100	90
KT602A	0,075	0,5	(70)	120	5	2,8	(10)	(0,01)	3	(0,07)	150	4	2080	85
KT602AM	0,075	0,5	(70)	120	5	2,8	(10)	(0,01)	3	(0,07)	150	4	2080	48
КТ602Б	0,075	0,5	(70)	120	5	2,8	(10)	(0,01)	3	(0,07)	150	4	50220	85
КТ602БМ	0,075	0,5	(70)	120	5	2,8	(10)	(0,01)	3	(0,07)	150	4	50220	48
KT602B	0,075	0,5	70	80	5	2,8	(10)	(0,01)	3	(0,07)	150	4	1580	85
КТ602Г	0,075	0,5	70	80	5	2,8	(10)	(0,01)	3	(0,07)	150	4	50	85
KT611A	0,1	-	180	150	3	3	(40)	(0,02)	8	[0,1]	60	5	1040	50
KT611AM	0,1	-	180	120	4	-	(40)	(0,02)	8	0,1	60	5	1040	48
КТ611Б	0,1	-	180	150	3	3	(40)	(0,02)	8	[0,1]	60	5	30120	50
КТ611БМ	0,1	-	180	120	4	_	(40)	(0,02)	8	0,1	60	5	30120	48
KT611B	0,1	-	150	150	3	3	(40)	(0,02)	8	[0,1]	60	5	1040	50
КТ611Г	0,1	-	150	150	3	3	(40)	(0,02)	8	[0,1]	60	5	30120	50
KT902A	5	-	110 и	_	5	30	10	2	2	(10)	35	_	15	69
KT902AM	5	-	110 и	_	5	30	10	2	2	(10)	35	_	15	55
КТ903А	3	10	60	_	4	30	10	2	2,5	10	120	_	1570	69
КТ903Б	3	10	60	_	4	30	10	2	2,5	11	120	_	4080	69
KT912A	20	-	70	_	5	{35}	10	5	_	50	90	_	1050	110
КТ912Б	20	-	70	_	5	{35}	10	5	_	50	90	_	20100	110
КТ921А	3,5	-	65	_	4	{12,5}	10	1	_	10	90	_	1080	87
КТ921Б	3,5	-	65	_	4	{12,5}	10	1	_	10	90	_	1080	87
КТ922В	3	9	65	_	4	{40}	_	_	_	40	300	_	_	88

			Предельные	значені	RN				Знач	ения пар	аметро	ЭВ		
		Па	араметров при	$T\Pi = 2$	25 °C				П	ри Тп = 2	25 °C			
Тип прибора	Ік. макс, А	Ік.и. макс, А	Uкэ _R .макс, (Uкэо.гр), [Uкэх.и.макс], {Uкэо.макс}, В	Uкбо. макс, В	Uэбо. макс, В	Рк. макс, {Рк.ср. макс}, Вт	Uкэ, (Uкб), В	Ік, (Іэ), А	Uкэ. нас, В	Ікэ _к , (Ікбо), [Ікэк], мА	fгр, МГц	Ск,	ϵ_{12}	Ри- су- нок
КТ922Д	3	9	65	_	4	{40}	-	-	_	40	250	_	-	88
КТ940А	0,1	0,3	300	300	5	10	10	0,03	1	(5.10-5)	90	5,5	25	48
КТ940Б	0,1	0,3	250	150	5	10	10	0,03	1	(5.10-5)	90	5,5	25	48
КТ940В	0,1	0,3	160	150	5	10	10	0,03	1	(5.10-5)	90	5,5	25	48
КТ945А	15	25	150	_	5	50	7	15	_	_	51	_	1080	54
КТ961А	1,5	2	100	100	5	12,5	10	0,15	0,5	(0,01)	50	_	40100	48
КТ961Б	1,5	2	80	80	5	12,5	10	0,15	0,5	(0,01)	50	_	63160	48
КТ961В	1,5	2	60	60	5	12,5	10	0,15	0,5	(0,01)	50	_	100250	48
КТ961Г	2	3	40	40	5	12,5	10	0,15	0,5	(0,01)	50	_	20500	48
КТ969А	0,1	0,2	(250)	300	5	6	10	0,015	1	(5.10-5)	60	1,8	50250	48

Транзистор КТ945A изготовлен по эпитаксиальной технологии и имеет аналог 2N3442.

Таблица 5.1.23. Транзисторы p-n-p большой мощности (Рк.макс > 1,5 Bt) сверхвысокой частоты (fгp > 300 МГц) усилительные и генераторные [39].

			Предельные	значені	RN				Знач	ения пар	аметро	ЭВ		
Тип		па	араметров при	$T_{\Pi}=2$	25 °C				пј	ри Тп = 2	25 °C			Ри-
прибора	Ік. макс,	к. Ік.и. икэо.макс, макс, макс, В						Ικ, Α	Uкэ. нас, В	Ікэ _к , мА	fгр, ГГц	Ск,	h ₂₁ Э	су-
2T914A	0,8	1,5	65	_	4	7	5	0,25	0,6	2	0,35	12	1060	87
KT914A	0,8	1,5	65	_	4	7	5	0,25	0,6	2	0,35	12	1060	87

Таблица 5.1.24. Транзисторы p-n-p большой мощности (Pк.макс > 1,5 Bт) высокой частоты (frp > 300 МГц) переключательные и импульсные [39].

			Предельные	значен	Я				Знач	ения пар	аметр	ОВ		
Тип		П	араметров при	$T_{\Pi}=2$	25 °C				пј	у и Тп = 2	25 °C			Ри-
прибора	Iκ.	Ік.и.	Uкэ _к .макс,	Икбо .	Uэбо.	Рк.	Икэ,	Iκ,	Икэ.	Ікбо,	fгp,	Ск,		cy-
приоора	макс,	макс,	{Uкэо.гр},	макс,	макс,	макс,	{Икб},	$\{EI\}$	нас,	иА	пр,	пФ	h_{21} Θ	нок
	A	A	В	В	В	Вт	В	A	В	MA	МПЦ	ПΨ		
ГТ905А	3	7	{65}	75	_	6	{10}	{3}	0,5	2	60	200	35100	74
ГТ905Б	3	7	{65}	60	_	6	{10}	{3}	0,5	2	60	200	35100	74
KT626A	0,5	1,5	45	45	_	6,5	2	0,15	1	0,15	75	150	40250	48
КТ626Б	0,5	1,5	60	60	_	6,5	2	0,15	1	0,15	75	150	30100	48
КТ626В	0,5	1,5	80	80	_	6,5	2	0,15	1	0,15	45	150	1545	48
КТ626Г	0,5	1,5	20	20	_	6,5	2	0,15	1	0,15	45	150	1580	48
КТ626Д	0,5	1,5	20	20	_	6,5	2	0,15	1	0,15	45	150	40250	48

5.2 Однопереходные транзисторы

Таблица 5.2.1. Транзисторы однопереходные с n- базой малой мощности (Рк.макс. $\leq 0,3$ Вт) [39], [30, стр. 688].

		Преде	льные зн	начения				Значе	ния па	раметро	В			
Тип	П	араметр	ов при	$\Gamma_{\Pi} = 25^{\circ}$	°C			пр	и Тп =	25 °C				Рису-
прибора	Iэ.	Іэ.и.	U6162.	Uб2э.	Рмакс,		U6162,	Икэ.	Івкл,	Івыкл,	R6162,	tвкл,	fмакс,	нок
приоори	макс, мА	макс, мА	макс,	макс, В	мВт	η	В	нас.,	мкА	мА	кОм	мкс	кГц	nok
2T117A	50	1000	30	30	300	0,50,7	10	5	20	1	47,5	2	200	91, 92
2Т117Б	50	1000	30	30	300	0,650,85	10	5	20	1	47,5	3	200	91, 92
2T117B	50	1000	30	30	300	0,50,7	10	5	20	1	69	3	200	91, 92
2Τ117Γ	50	1000	30	30	300	0,650,85	10	5	20	1	69	3	200	91, 92
KT117A	50	1000	30	30	300	0,50,7	10	5	20	1	49	3	200	91, 92
КТ117Б	50	1000	30	30	300	0,650,9	10	5	20	1	49	3	200	91, 92
КТ117В	50	1000	30	30	300	0,50,7	10	5	20	1	812	3	200	91, 92
КТ117Г	50	1000	30	30	300	0,650,9	10	5	20	1	812	3	200	91, 92

5.3 Двухэмиттерные транзисторы

КТ118А, КТ118Б, КТ118В

Транзисторы кремниевые двухэмиттерные планарно — эпитаксиальные p-n-p типа. Предназначены для работы в схемах модуляторов [29, стр. 242, 243], [30, стр. 667, 688]. Выпускаются в металлическом герметичном корпусе и имеют гибкие выводы. Масса не более 0,7 г.

Габаритные размеры и цоколёвка транзистора показаны на рисунке 116.

Электрические параметры.	
Падение напряжения на открытом ключе при $Iб = 0.5$ мA, $I3 = 1.5$ мА	•
для КТ118А, КТ118Б не более	0,2 мВ
для КТ118В не более	0,15 мВ
Сопротивление отпертого ключа при $I6 = 2 \text{ мA}$, $I9 = 2 \text{ мA}$:	
для КТ118А, КТ118Б не более	100 Ом
для КТ118В не более	120 Ом
при Іб = 40 мA, І $_{3}$ = 20 мA:	
для КТ118А, КТ118Б не более	20 Ом
для КТ118В не более	40 Ом
Ток запертого ключа:	
при Rкб = 10 кОм, Uэ1э2 = 30 B для КТ118A не более	0,1 мкА
при Ркб = 10 кОм, Uэ1э2 = 15 В для КТ118Б, КТ118В не более	0,1 мкА
Напряжение на управляющих коллекторных переходах	
при Іб = 20 мА не более	1,3 B
Обратный ток коллектор – база при Uк = 15 B не более	0,1 мкА
Относительная ассиметрия сопротивления отпертого ключа	
при $I6 = 40$ мA, $I2 = 20$ мА не более	20 %
Предельные эксплуатационные данные.	
Запирающее напряжение управления коллектор – база 1 или	
коллектор – база 2 при Rкб не более 10 кОм	15 B
Напряжение на запертом ключе эмиттер 1 – эмиттер 2	
при напряжении на управляющих переходах, равном нулю:	
для КТ118А	30 B
для КТ118Б, КТ118В	15 B
Напряжение на эмиттер – база (эмиттер 1 – база 1 или	
эмиттер 2 – база 2):	
для КТ118А	31 B
для КТ118Б, КТ118В	16 B
Ток коллектора	50 мА
Ток эмиттера (одного)	25 мА

Ток базы (одной) 25 мА Рассеиваемая мощность 1 на коллекторе 100 мВт Тепловое сопротивление межде переходом и окружающей средой 0,4 °C / мВт Диапазон рабочей температуры окружающей среды от -60 до +125 °C

1. При температуре окружающей среды от -60 до +110 °C. При повышении температуры до +125 °C значение мощности рассчитывается по формуле

$$P\kappa$$
.мак $c = \frac{150 - T^{\circ}C}{0,4}$, м Bm

5.4 Фототранзисторы

Таблица 5.4.1. Фототранзисторы.

Тип	Рабочее напря-		Долговечность,	Габари	ты, мм
прибора	жение, Ua, В	Іт, мкА	Ч	Длина	Диаметр
ФТ-1К	5	3	2000	10,0	3,90
ФТ-2К	5	1	2000	10,0	3,90
ФТГ-3	5	50	10000	6,3	8,70

При отключённом от цепей фототранзисторе его нельзя держать на свету!

5.5 Полевые транзисторы

Таблица 5.5.1. Транзисторы полевые малой мощности ($P \le 0,3$ Вт) с p-n переходом и каналом p — типа [39, стр. 188 - 190].

			П	ределі	ьные зн	начени	я параі	метров				Значения	пара	метров при	1 T = 2	5 °C		
Тип	P]	При Т	= 25 °C	2	Т			I3.								Ри-
	_	T,	Иси.	Изс.	Изи.	Ic.	_	Uзи.отс,	g ₂₂ и,		Uзи,	S,	Иси,	Іс.нач,	С11и,	С12и,	Кш,	cy-
прибора	макс,	°C	макс,	макс,	макс,	макс,	макс, °С	В	мкСм	yt,	В	мА/В	В	мА	пФ	пФ	дБ	нок
	MDT		В	В	В	мА	C			нА								
2П101А*	50	-	10	10	10	_	125	5	190 т	10	5	0,3	5	0,31	12	2,5 т	5	93
2П101Б*	50	-	10	10	10	_	125	5	50 т	10	5	0,3	5	0,72,2	12	2,5 т	5	93
2П101В*	50	-	10	10	10	-	125	8	12 т	10	5	0,5	5	0,55	12	2,7 т	10	93
2П103А	120	25	10	15	10	-	85	0,52,2	40	10	5	0,72,1	10	0,551,2	17	8	3	94
2П103АР	120	25	10	15	10	_	85	0,52,2	40	10	5	0,72,1	10	0,551,2	17	8	3	94
2П103Б	120	25	10	15	10	_	85	0,83	50	10	5	0,82,6	10	12,1	17	8	3	94
2П103БР	120	25	10	15	10	-	85	0,83	50	10	5	0,82,6	10	12,1	17	8	3	94
2П103В	120	25	10	15	10	_	85	1,44	80	10	5	1,45,5	10	1,73,8	17	8	3	94
2П103ВР	120	25	10	15	10	_	85	1,44	80	10	5	1,45,5	10	1,73,8	17	8	3	94
2П103Г	120	25	10	17	10	_	85	26	130	10	5	1,85,8	10	36,6	17	8	3	94
2П103ГР	120	25	10	17	10	_	85	26	130	10	5	1,85,8	10	36,6	17	8	3	94
2П103Д	120	25	10	17	10	_	85	2,87	160	10	5	24,4	10	5,412	17	8	3	94
2П103ДР	120	25	10	17	10	_	85	2,87	160	10	5	24,4	10	5,412	17	8	3	94
КП101Г*	50	_	10	10	10	2	85	5	_	10	5	0,15	5	0,3	12	_	5	93
КП101Д*	50	-	10	10	10	5	85	10	-	50	5	0,3	5	0,3	12	_	10	93
КП101Е*	50	_	10	10	10	5	85	10	_	50	5	0,3	5	0,3	12	_	-	93
КП102Е	-	-	15	15	10	_	70	2,8	_	1,5	10	0,250,7	10	-	10	5	-	94, 95
КП102Ж	-	-	15	15	10	_	70	4	_	1,5	10	0,30,9	10	-	10	5	-	94, 95
КП102И	-	-	15	15	10	-	70	5,5	-	1,5	10	0,351	10	-	10	5	-	94, 95
КП102К	-	-	15	15	10	-	70	7,5	-	1,5	10	0,451,2	10	_	10	5	-	94, 95
КП102Л	-	-	15	15	10	-	70	10	-	1,5	10	0,651,3	10	_	10	5	-	94, 95
КП103Е	7	85	10	15	-	-	85	0,41,5	5	20	10	0,42,4	10	0,32,5	20	8	3	94, 96
КП103ЕР	7	85	10	15	-	-	85	0,41,5	5	20	10	0,42,4	10	0,32,5	20	8	3	94, 96
КП103Ж	12	85	10	15	-	-	85	0,52,2	10	20	10	0,53,8	10	0,353,8	20	8	3	94, 96
КП103ЖР	12	85	10	15	-	-	85	0,52,2	10	20	10	0,53,8	10	0,353,8	20	8	3	94, 96
КП103И	21	85	12	15	-	-	85	0,83	15	20	10	0,82,6	10	0,81,8	20	8	3	94, 96
КП103ИР	21	85	12	15	_	_	85	0,83	15	20	10	0,82,6	10	0,81,8	20	8	3	94, 96
КП103К	38	85	10	15	-	-	85	1,44	20	20	10	13	10	1,05,5	20	8	3	94, 96
КП103КР	38	85	10	15	_	_	85	1,44	20	20	10	13	10	15,5	20	8	3	94, 96
КП103Л	66	85	12	17	-	_	85	26	40	20	10	1,83,8	10	1,86,6	20	8	3	94, 96
КП103ЛР	66	85	12	17	_	_	85	26	40	20	10	1,83,8	10	1,86,6	20	8	3	94, 96
КП103М	120	85	10	17	-	-	85	2,87	70	20	10	1,34,4	10	312	20	8	3	94, 96
КП103МР	120	85	10	17	_	_	85	2,87	70	20	10	1,34,4	10	312	20	8	3	94, 96

^{*} При T = 25 °C C_{22} и = 0,4 $\pi\Phi$.

Таблица 5.5.2. Транзисторы полевые малой мощности ($P \le 0,3$ Вт) с p-n переходом и каналом n — типа [39, стр. 192 — 197].

			Γ	Іредел	ьные з	начени	я пара	метров				Значен	ия пар	аметров	при Т	= 25	°C	
				При Т	= 25 °C				R си.								Г	D.
Тип прибора	Р макс, мВт	T, °C	Uси. макс,	Uзс. макс,	Uзи. макс,	Іс. макс, мА	Т макс, °С	Uзи.отс, В	отк, Ом, {g ₂₂ и, мкСм}	Iз. ут, нА	Uзи, В	S, mA/B	Uси, В	Іс.нач, мА	С ₁₁ и, пФ	C ₁₂ и, пФ	Еш, нВ/√Гц, {Кш, дБ}	Ри- су- нок
2П302А	300	25	20	20	10	24	125	13,5	мкСм} -	10	10	512	7	324	20	8	{3}	97
2Π302A 2Π302A-1	300	25	20	20	10	24	125	13,5		10	10	512	7	324	20	8	{3}	98
2П302А-1	300	25	20	20	10	43	125	2,54,5	150	10	10	714	7	1843	20	8	(2)	97
2П302Б-1 *	300	25	20	20	10	43	125	2,54,5	150	10	10	714	7	1843	20	8	_	98
2П302В **	300	25	20	20	12	-	125	36	100	10	10	-	_	3366	20	8	_	97
2Π302B-1 **	300	25	20	20	12	-	125	36	100	10	10	_	_	3366	20	8	_	98
2П303А	200	25	25	30	30	20	125	0,53	-	1	10	14	10	0,52,5	6	2	30	99
2П303Б	200	25	25	30	30	20	125	0,53		1	10	14	10	0,52,5	6	2	20	99
2П303В	200	25	25	30	30	20	125	14		1	10	25	10	1,55	6	2	20	99
2П303Г	200	25	25	30	30	20	125	8	_	0,1	10	37	10	312	6	2	_	99
2П303Д	200	25	25	30	30	20	125	8	-	1	10	2,6	10	39	6	2	{4}	99
2П303Е	200	25	25	30	30	20	125	8	_	1	10	4	10	520	6	2	{4}	99
2П303И	200	25	25	30	30	20	125	13	_	0,1	10	26	10	1,55	6	2	{4}	99
2П307А	250	25	25	30	30	30	125	0,53	-	1	10	49	10	39	5	1,5	20	99
2П307Б	250	25	25	30	30	30	125	15	-	1	10	510	10	515	5	1,5	2,5	99
2П307В	250	25	25	30	30	30	125	15	_	1	10	510	10	515	5	1,5	{6}	99
2Π307Γ	250	25	25	30	30	30	125	1,56	{200}	1	10	612	10	824	5	1,5	2,5	99
2П307Д	250	25	25	30	30	30	125	1,56	-	1	10	612	10	824	5	1,5	{6}	99
2П333А	250	25	50	45	45	-	125	18	1500	0,2	10	45,8	10	_	6	_	20	93
2П333Б	250	25	40	40	35	-	125	0,64	1500	100	35	25	10	_	6	_	20	93
КП302А	300	25	20	20	10	24	100	5	-	10	10	5	7	324	20	8	_	97
КП302АМ	300	25	20	20	10	24	100	15	-	10	10	512	7	324	20	8	{3}	93
КП302Б	300	25	20	20	10	43	100	7	150	10	10	7	7	1843	20	8	_	97
КП302БМ	300	25	20	20	10	43	100	2,57	150	10	10	714	7	1843	14	8	_	93
КП302В	300	25	20	20	10	1	100	10	100	10	10	-	_	_	20	8	_	97
КП302ВМ	300	25	20	20	10	-	100	310	100	10	10	-	_	66	16	8	_	93
КП302Г	300	25	20	20	10	I	100	27	150	10	10	714	7	1565	14	8	_	97
КП302ГМ	300	25	20	20	10	I	100	27	150	10	10	714	7	1565	14	8	_	93
КП303А	200	25	25	30	30	20	85	0,53	-	1	10	14	10	0,52,5	6	2	30	99
КП303Б	200	25	25	30	30	20	85	0,53	-	1	10	14	10	0,52,5	6	2	20	99
КП303В	200	25	25	30	30	20	85	14	ı	1	10	25	10	1,55	6	2	20	99
КП303Г	200	25	25	30	30	20	85	8	-	0,1	10	37	10	312	6	2	-	99
КП303Д	200	25	25	30	30	20	85	8	ı	1	10	2,6	10	39	6	2	{4}	99
КП303Е	200	25	25	30	30	20	85	8	-	1	10	4	10	520	6	2	{4}	99
КП303Ж	200	25	25	30	30	20	85	0,33	-	5	10	14	10	0,33	6	2	100	99
КП303И	200	25	25	30	30	20	85	0,52	_	5	10	26	10	1,55	6	2	100	99
КП307А	250	25	25	25	27	27	85	0,53	-	1	10	49	10	39	5	1,5	20	99
КП307Б	250	25	25	25	27	27	85	15	-	1	10	510	10	515	5	1,5	2,5	99

			Ι	Іредел	ьные з	начени	я пара	метров				Значен	ия пар	аметров	при Т	= 25 °	rC C	
				При Т	= 25 °C	C			R си.								Еш,	Ри-
Тип	P	T,	Иси.	Изс.	Uзи.	Ic.	T	Uзи.отс,	отк,	Із.	Изи,	S,	Иси,	Іс.нач,	С11И,	С ₁₂ и,	нВ/√Гц,	cy-
прибора	макс,	°C	макс,	макс,	макс,	макс,	макс,	В	Ом,	ут,	В	мА/В	В	мА	пФ	пФ	{Кш,	нок
	мВт		В	В	В	мА	°C		{g ₂₂ и,	нА							дБ}	
									мкСм}									
КП307В	250	25	25	25	27	27	85	15	_	1	10	510	10	515	5	1,5	{6}	99
КП307Г	250	25	25	25	27	27	85	1,56	-	1	10	612	10	824	5	1,5	2,5	99
КП307Д	250	25	25	25	27	27	85	1,56	-	1	10	612	10	824	5	1,5	{6}	99
КП307Е	250	25	25	25	27	27	85	2,5	-	1	10	38	10	1,55	5	1,5	20	99
КП307Ж	250	25	25	25	27	27	85	7	_	0,1	10	4	10	325	5	1,5	_	99
КП314А	200	35	35	30	30	_	85	_	-	-	_	4	10	2,520	6	2	_	93

^{* –} При T = 25 °C C_{22} и = 10 пФ. ** – При T = 25 °C C_{22} и = 14 пФ.

Таблица 5.5.3. Транзисторы полевые малой мощности ($P \le 0,3$ Вт) с изолированным затвором и каналом n- типа [39, стр. 198 - 199].

	П	реде	льные	значен	ния пар	раметр	ОВ				Зна	чения пара	аметр	ов пр	ои T = 25	°C				
Тип	р			При Т	= 25 °C	2	Т	Uзи.												Ри-
прибора	макс,	T,	Иси.	Изс.	Изи.	Ic.	макс.	отс.	g ₂₂ и,	Із.ут,	Uзи,	S,	Иси,	I _C ,	Іс.нач,	С11и,	С12И,	Кш,	f,	cy-
приоора	мВт	°C	макс,	макс,	макс,	макс,	°C	B	мкСм	нА	В	мА/В	В	мА	мА	пФ	пΦ	дБ	МΓц	нок
	MD1		В	В	В	мА	C	Б												
2П305А	150	40	15	30	30	15	125	6	150	1	30	610	10	5	-	5	0,8	6,5	250	100
2П305Б	150	40	15	30	30	15	125	6	150	0,001	30	610	10	5	_	5	0,8	-	250	100
2П305В	150	40	15	30	30	15	125	6	150	1	30	610	10	5	_	5	0,8	6,5	250	100
2П305Г	150	40	15	30	30	15	125	6	150	1	30	610	10	5	-	5	0,8	-	250	100
2П310А	80	25	8	10	10	20	125	_	_	3	10	36	5	5	0,035	2,5	0,5	6	1000	101
2П310Б	80	25	8	10	10	20	125	_	_	3	10	36	5	5	0,035	2,5	0,5	7	1000	101
2П313А	120	35	15	15	10	15	85	6	-	10	30	510	10	5	-	6,8	0,8	-	-	102
2П313Б	120	35	15	15	10	15	85	6	-	10	30	510	10	5	-	6,8	0,8	-	-	102
2П313В	120	35	15	15	10	15	85	6	-	10	30	510	10	5	-	6,8	0,8	-	-	102
КП305Д	150	25	15	15	15	15	125	6	150	1	30	5,210,5	10	5	_	5	0,8	7,5	250	100
КП305Е	150	25	15	15	15	15	125	6	150	5	30	48	10	5	_	5	0,8	-	250	100
КП305Ж	150	25	15	15	15	15	125	6	150	1	30	5,210,5	10	5	_	5	0,8	7,5	250	100
КП305И	150	25	15	15	15	15	125	6	150	1	30	410,5	10	5	_	5	0,8	-	250	100
КП313А	75	25	15	15	10	15	85	6	-	10	10	4,510,5	10	5	-	7	0,9	7,5	250	102
КП313Б	75	25	15	15	10	15	85	6	_	10	10	4,510,5	10	5	-	7	0,9	7,5	250	102
КП313В	75	25	15	15	10	15	85	6	_	10	10	4,510,5	10	5	-	7	0,9	7,5	250	102

Таблица 5.5.4. Транзисторы полевые малой мощности ($P \le 0,3$ Вт) с изолированным затвором и каналом p – типа [39, стр. 200-201].

	П	реде	льные	значе	ния пар	раметр	ОВ			3	начен	ия пара	метро	в пр	и T = 2:	5 °C				
]	При Т	= 25 °C	C			g ₂₂ и,											Ри-
Тип прибора	Р макс, мВт	T, °C	Uси. макс, В	Uзс. макс, В	Uзи. макс, В	Іс. макс, мА	Т макс, °С	Uзи. пор, В	мкСм, {Rси. отк, Ом}	Iз. ут, нА	Uзи, В	S, mA/B	Uси, В	I _C ,	Іс.нач, мкА	С ₁₁ и, пФ	С ₂₂ и, пФ	С ₁₂ и, пФ	Кш, дБ	су-
2П301А	200	25	20	_	30	15	85	2,75,4	150	0,3	30	12,6	15	5	0,5	3,5	3,5	0,7	5	101
2П301А-1	200	25	20	_	30	15	85	2,75,4	150	0,3	30	12,6	15	5	0,5	3,5	3,5	0,7	5	101
2П301Б	200	25	20	_	30	15	85	2,75,4	150	0,3	30	12,6	15	5	0,5	3,5	3,5	0,7	5	101
2П301Б-1	200	25	20	_	30	15	85	2,75,4	150	0,3	30	12,6	15	5	0,5	3,5	3,5	1	_	101
2П301В	200	25	20	_	30	15	85	2,7	130	0,3	30	1	15	5	0,5	3,5	3,5	1	_	101
2П301В-1	200	25	20	_	30	15	85	2,7	130	0,3	30	1	15	5	0,5	3,5	3,5	1	_	101
2П304А	200	55	25	30	30	30	125	5	{100}	20	30	4	10	10	0,2	9	6	1	-	100
КП301Б	200	25	20	_	30	15	85	2,75,4	150	0,3	30	1	15	5	0,5	3,5	3,5	1	9,5	101
КП301В	200	25	20	_	30	15	85	2,75,4	250	0,3	30	2	15	5	0,5	3,5	3,5	1	9,5	101
КП301Г	200	25	20	_	30	15	85	2,75,4	100	0,5	30	0,5	15	5	0,5	3,5	3,5	1	9,5	101
КП304А	200	25	25	30	30	30	85	5	{100}	20	30	4	10	10	0,1	9	6	1	_	100

Таблица 5.5.5. Транзисторы полевые большой мощности (P > 1,5 Bt) с p-n переходом и каналом n – типа [39, стр. 200-203].

		Преде.	льные з	значені	ия пара	метрон	3		Зна	чени	я пара	метров при	$\Gamma = 25$	°C		
Тип	Р	Τκ,		При Т	= 25 °C	·	Т	Изи.	Rси.	Із.						Ри-
прибора	макс,	{T},	Иси.	Uзс.	Uзи.	Ic.	макс,	отс,	отк,	yT,	Uзи,	S,	Uси,	I _C ,	Іс.нач,	cy-
npnoopu	Вт	°C	макс,	макс,	макс,	макс,	°C	В	Ом	нА	В	мА/В	В	A	мА	нок
)	В	В	В	A										
2П601А	2	{25}	20	20	15	_	125	49	_	10	15	5087	10	_	400	97
2П601Б	2	{25}	20	20	15	_	125	612	1	10	15	5087	10	_	400	97
2П702А	50	35	300	310	30	16	125	_	1	_	_	8002100	20	2,5	10	103
2П802А	40	25	500	535	35	2,5	125	25	3	300	35	8002000	20	3,5	_	106
2П903А	6	25	20	20	15	0,7	125	512	9,8	100	15	85140	10	_	700	104
2П903Б	6	25	20	20	15	0,7	125	16,5	21	100	15	50130	10	_	480	104
2П903В	6	25	20	20	15	0,7	125	110	10	100	15	60140	10	_	600	104
2П914А	2,5	{25}	50	80	30	_	125	830	50	100	8	1030	10	_	250	97
КП601А	2	{25}	20	_	15	_	70	49	1	10	15	4087	10	_	400	97
КП601Б	2	{25}	20	_	15	_	70	612	-	10	15	4087	10	_	400	97
КП903А	6	25	20	20	15	0,7	100	512	9,8	100	15	85140	10	_	700	104
КП903Б	6	25	20	20	15	0,7	100	16,5	21	100	15	50130	10	_	480	104
КП903В	6	25	20	20	15	0,7	100	110	10	100	15	60140	10	_	600	104

Таблица 5.5.6. Транзисторы полевые большой мощности (P > 1,5 Вт) с изолированным затвором и каналом n- типа [39, стр. 202-207].

	П	эеде.	льные	значен	ия пар	аметр	ОВ				Значен	ия пар	амет	ров пј	ри Т = 2	5 ℃				
Тип	Р]	При Т	= 25 °C	C	Тк.	_	I3.					Ic.	Сзи.					Ри-
прибора	макс,	Тκ,	Иси.	Uзс.	Изи.	Ic.	макс.	Rси. отк,	yt,	Uзи,	S,	Иси,	I _C ,	нач,	{C ₁₁ и},	С22и,	С ₁₂ и,	Кур,	f,	cy-
	Вт	°C	макс,	макс,	макс,	макс,	°C	Ом	мА	В	мА/В	В	Α	мА	пФ	пΦ	пФ	дБ	МΓц	нок
			В	В	В	A						Ī								
2П701А	40	35	500	510	25	5	125	2,8	-	_	8002100	30	2,5	30	1200	140	30	_	_	103
2П701Б	40	35	400	410	25	5	125	3,5	_	_	8002100	30	2,5	30	1200	140	30	_	-	103
2П901А	20	25	70	85	30	4	125	_	-	-	50160	20	0,5	200	100	-	10	7	100	105
2П901Б	20	25	70	85	30	4	125	_	-	_	60170	20	0,5	200	100	_	10	_	_	105
2П902A ¹	3,5	25	50	_	30	0,2	125	30 т	3	30	1025	20	0,05	10	{11}	11	0,6	6,6	250	105
2П902Б	3,5	25	50	-	30	0,2	125	30 т	3	30	1025	20	0,05	10	{11}	11	0,6	6,6	250	105
2П904А	75	25	70	90	30	10	125	_	_	_	250520	20	1	350	300	_	_	13	60	108
2П904Б	75	25	70	90	30	5	125	_	_	_	250520	20	1	350	300	_	_	13	60	108
КП901А	20	25	70	85	30	4	100	_	_	_	50160	20	0,5	200	100	_	10	7	100	105
КП901Б	20	25	70	85	30	4	100	_	_	_	60170	20	0,5	200	100	_	10	7	_	105
КП902А 1	3,5	25	50	_	30	0,2	85	30 т	3	30	1025	50	0,05	10	{11}	11	0,6	6,6	250	105
КП902Б 1	3,5	25	50	-	30	0,2	85	30 т	3	30	1025	50	0,05	10	{11}	11	0,6	6,6	250	105
КП902В 2	3,5	25	50	_	30	0,2	85	30 т	3	30	1025	50	0,05	10	{11}	11	0,8	6,6	250	105
КП904А	75	25	70	90	30	16	100	-	_	_	250510	20	1	350	300	_	_	13	60	108
КП904Б	75	25	70	90	30	5	100	-	-	-	250510	20	1	350	300	-	-	13	60	108

^{1.} При T = 25 °C Кш = 6 дБ. 2. При T = 25 °C Кш = 8 дБ.

Таблица 5.5.7. Транзисторы полевые малой мощности ($P \le 0.3$ Вт) с двумя изолированными затворами и каналом n- типа [39, стр. 206-209].

				Пред	цельны	е знач	ения п	араметр	ОВ				Значе	ния пар	аметр	ов п	ри Т =	= 25 °C	C	
Тип	Р				Пр	и Т = 2	5 ℃			Т	Uз1и.	I31.								Ри-
прибора	макс.	T,	Иси.	Uзlc.	U32c.	Uз1и.	Uз2и.	U3132.	Ic.				Uз1и,	S1,	Иси,	Ic,	Кш,	Кур,	f,	cy-
приоора	макс,	°C	макс,	макс,	макс,	макс,	макс,	макс,	макс,	макс,	отс, В	ут,	В	мА/В	В	мА	дБ	дБ	МΓц	нок
	MDT		В	В	В	В	В	В	мА	C	D	HA								
2П306А	150	35	20	20	20	20	20	25	20	125	0,84	1	20	38	15	5	6	10	200	109
2П306Б	150	35	20	20	20	20	20	25	20	125	0,24	1	20	38	15	5	6	10	200	109
2П306В	150	35	20	20	20	20	20	25	20	125	1,36	1	20	38	15	5	6	10	200	109
2П306Г	150	35	20	20	20	20	20	25	20	125	0,84	1	20	38	15	5	8	10	200	109
2П306Д	150	35	20	20	20	20	20	25	20	125	0,24	1	20	38	15	5	8	10	200	109
2П306Е	150	35	20	20	20	20	20	25	20	125	1,36	1	20	38	15	5	8	10	200	109
2П350А	200	25	15	_	_	15	15	_	30	85	0,176	5	15	611	10	10	6	-	_	109
2П350Б	200	25	15	_	_	15	15	_	30	85	0,176	5	15	611	10	10	6	-	_	109
КП306А	150	35	20	20	20	20	20	25	20	125	0,84	5	20	38	15	5	6	-	_	109
КП306Б	150	35	20	20	20	20	20	25	20	125	0,24	5	20	38	15	5	6	-	_	109
КП306В	150	35	20	20	20	20	20	25	20	125	1,36	5	20	38	15	5	6	-	_	109
КП327А	200	60	18	21	6	6	_	_	-	85	2,7	50	5	11	10	10	4,5	12	_	_
КП327Б	200	60	18	21	6	6	_	_	-	85	2,7	50	5	11	10	10	3	18	_	_
КП350А	200	25	15	21	15	15	15	_	30	85	0,76	5	15	613	10	10	7	_	_	109
КП350Б	200	25	15	21	15	15	15	_	30	85	0,76	5	15	613	10	10	6	-	_	109
КП350В	200	25	15	21	15	15	15	_	30	85	0,76	5	15	610	10	10	8	-	_	109

Таблица 5.5.8. ПСИТ транзисторы большой мощности (P > 1,5 Bt) с каналом n-типа [35].

Т	Рмакс,	Uси.макс ,	Uзи.макс ,	Uзс.макс ,	Іс.макс,	Rc.мин,	Із.ут,	D
Тип прибора	Вт	В	В	В	A	Ом	мА	Рисунок
КП931А	20	800	5	800	5	_	3	111
КП931Б	20	600	5	600	5	_	3	111
КП931В	20	450	5	450	5	_	3	111
КП934А	40	450	5	_	10	_	_	107
КП934Б	40	400	5	_	10	_	_	107
КП934В	40	300	5	_	10	_	_	107
КП937А	50	450	20	475	17	_	_	107
КП938А	50	500	5	500	12	_	_	107
КП938Б	50	500	5	500	12	_	_	107
КП938В	50	450	5	450	12	_	_	107
КП938Г	50	400	5	400	12	_	_	107
КП938Д	50	300	5	300	12	_	_	107
КП946А	40	500	5	_	15	0,15	0,1	112
КП946Б	40	300	5	_	15	0,15	0,1	112
КП948А	20	800	5	_	5	0,15	0,1	112
КП948Б	20	800	5	_	5	0,15	0,1	112
КП948В	20	600	5	_	5	0,15	0,1	112
КП948Г	20	600	5	_	5	0,15	0,1	112

Транзисторы серии КП948 заменяют транзисторы серии КТ812 при той же схеме включения (затвор подключается как база, сток — как коллектор, а исток — как эмиттер).

КП921А

Транзистор кремниевый эпитаксиально — планарный полевой с изолированным затвором и вертикальным индуцированным каналом n-типа [23, стр. 160 — 162]. Предназначен для применения в быстродействующих переключающих устройствах. Выпускается в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе. Масса транзистора не более 10 г.

Цоколёвка, габаритные и присоединённые размеры транзистора КП921А показаны на рисунке 111.

Электрические параметры.

Сопротивление сток – исток в открытом состоянии	
при Іс = 0,5 А, Uзи = 15 В	0,08*0,1*0,13 Ом
Крутизна характеристики при Ucu = 25 B, Ic = 1 A	0.81*1.5* A / B
Начальный ток стока при Ucu = 40 B, Uзи = 0,	
$T = -45 + 85 ^{\circ}C$	0,02*0,1*2,5 мА
Ток утечки затвора при Uзи = 15 B	0,01*0,05*10 мкА

Предельные эксплуатационные данные.

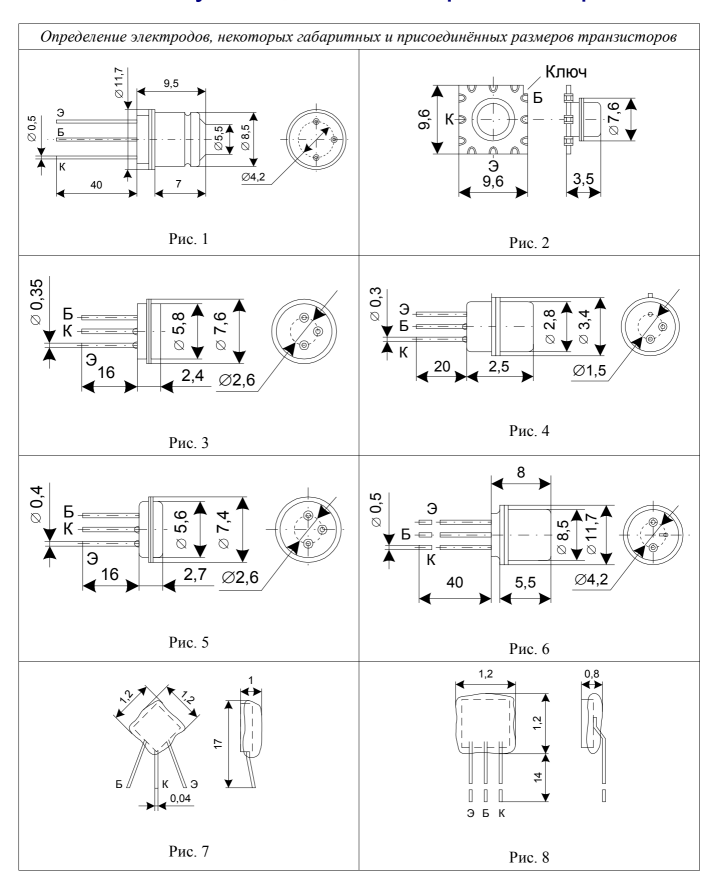
Постоянное напряжение сток – исток	45 B
Импульсное напряжение сток – исток	
при $tu = 2$ мкс, $Q = 1000$	60 B
Импульсное напряжение затвор – исток	
при $tu = 2$ мкс, $Q = 1000$	40 B
Ток стока	10 A
Постоянная рассеиваемая мощность 1:	
$T = -45 + 25 ^{\circ}\text{C}$	15 Bt
T = +85 °C	8 Bt
Температура окружающей среды	-45 +85 °C

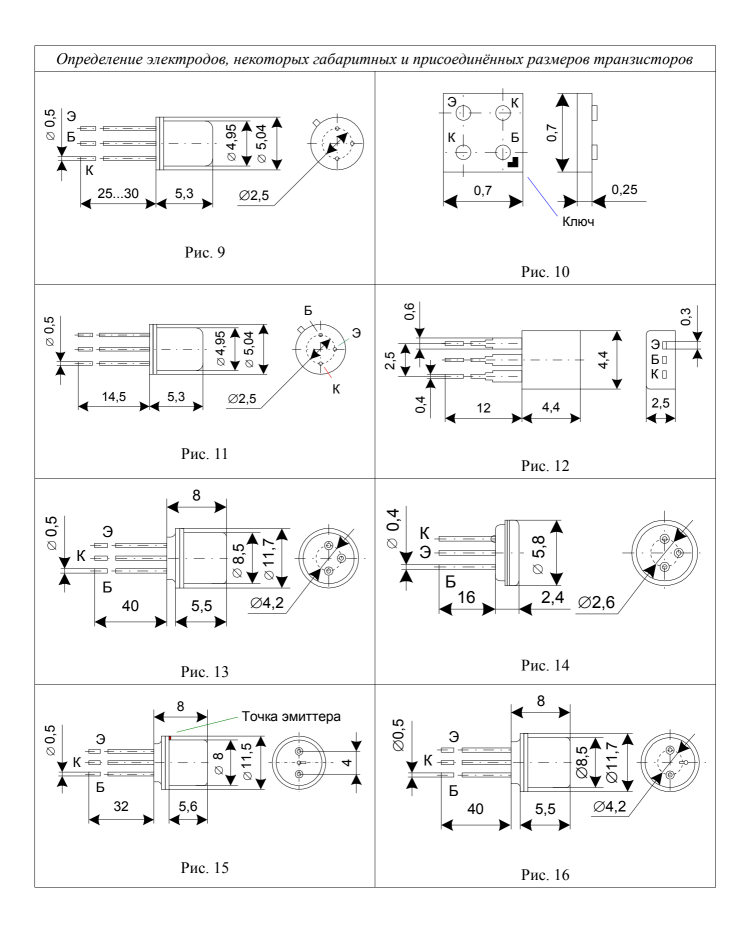
1. В диапазоне температур $+25 \dots +85$ °C мощность снижается линейно на 117 мВт на 1 °C.

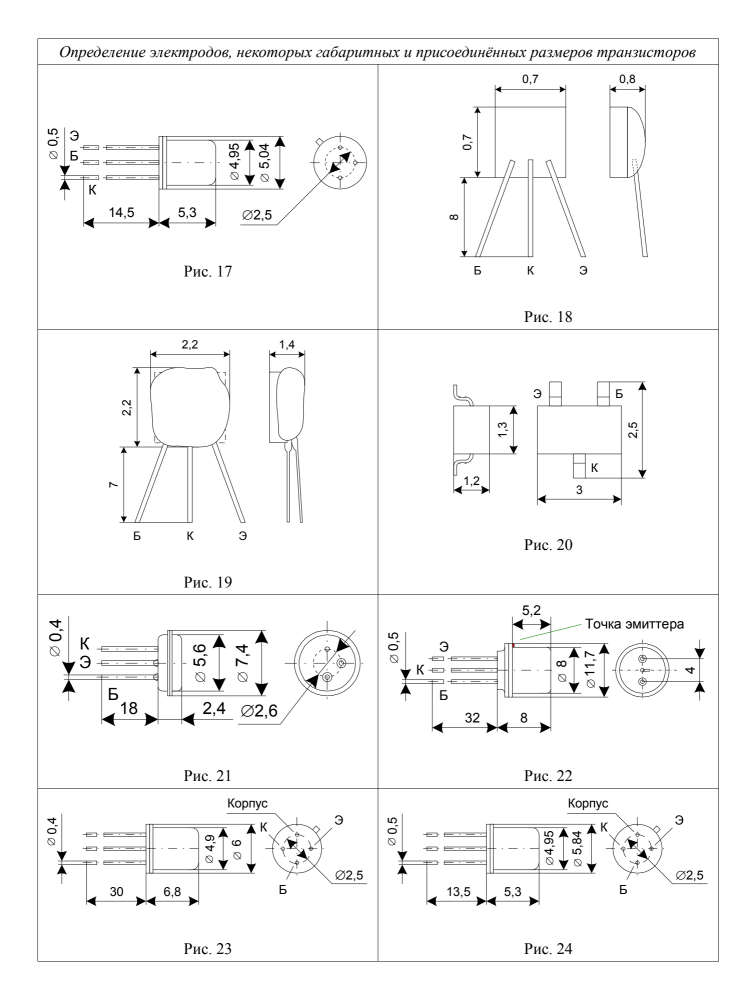
Звёздочкой отмечены значения параметров, приведённые в справочных данных ТУ.

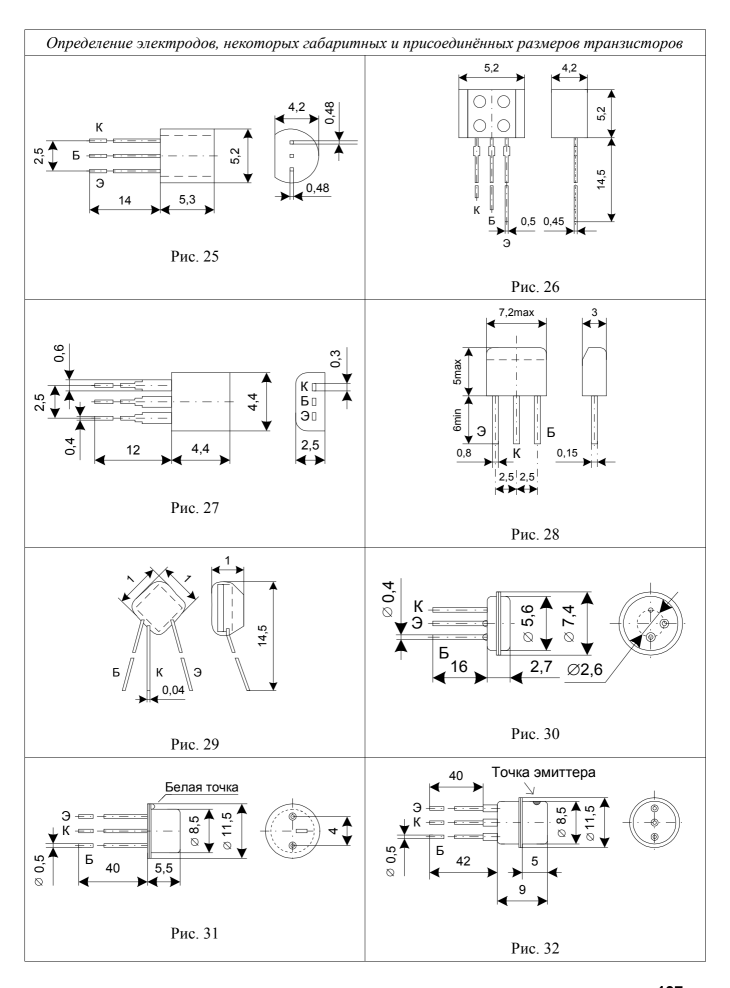
Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса транзистора при температуре +235 °C в течение времени не более 5 с.

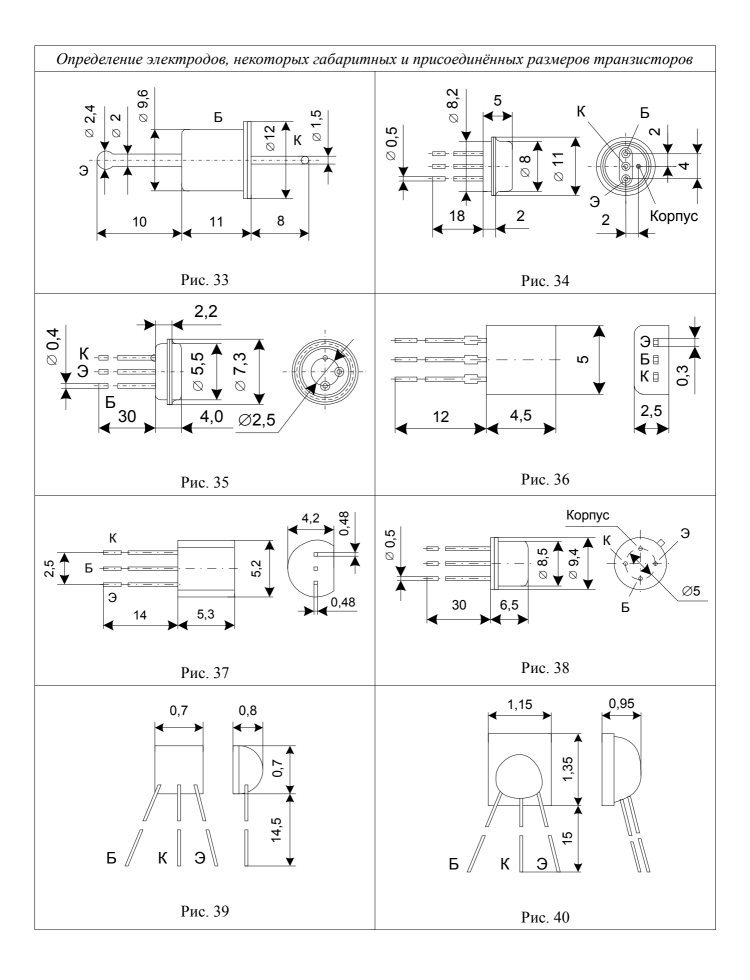
5.6 Рисунки цоколёвок транзисторов



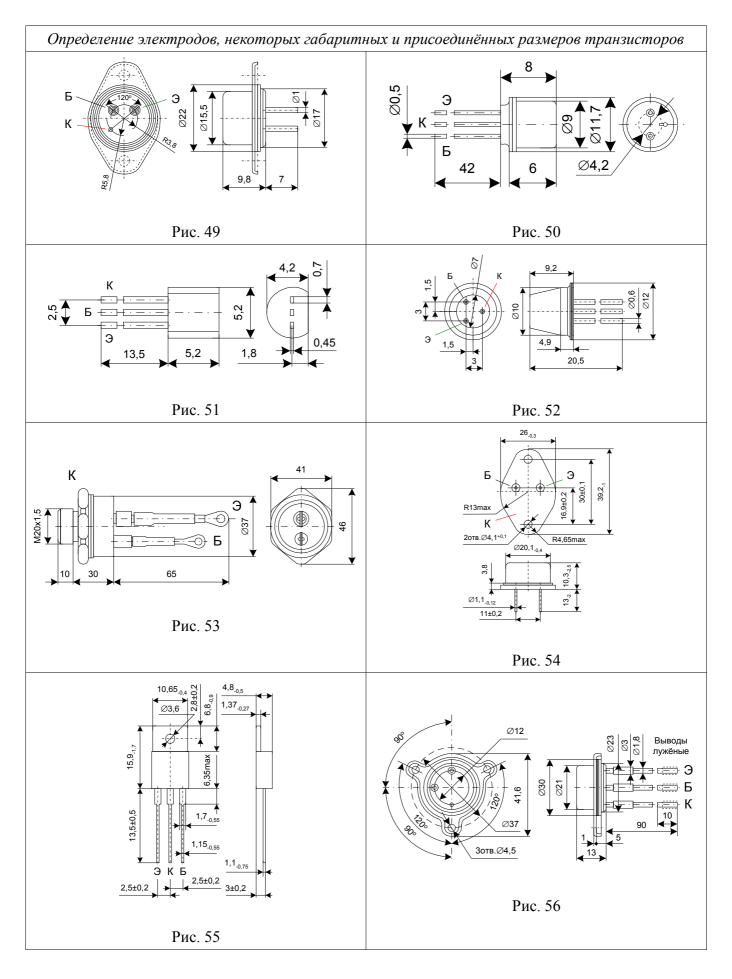


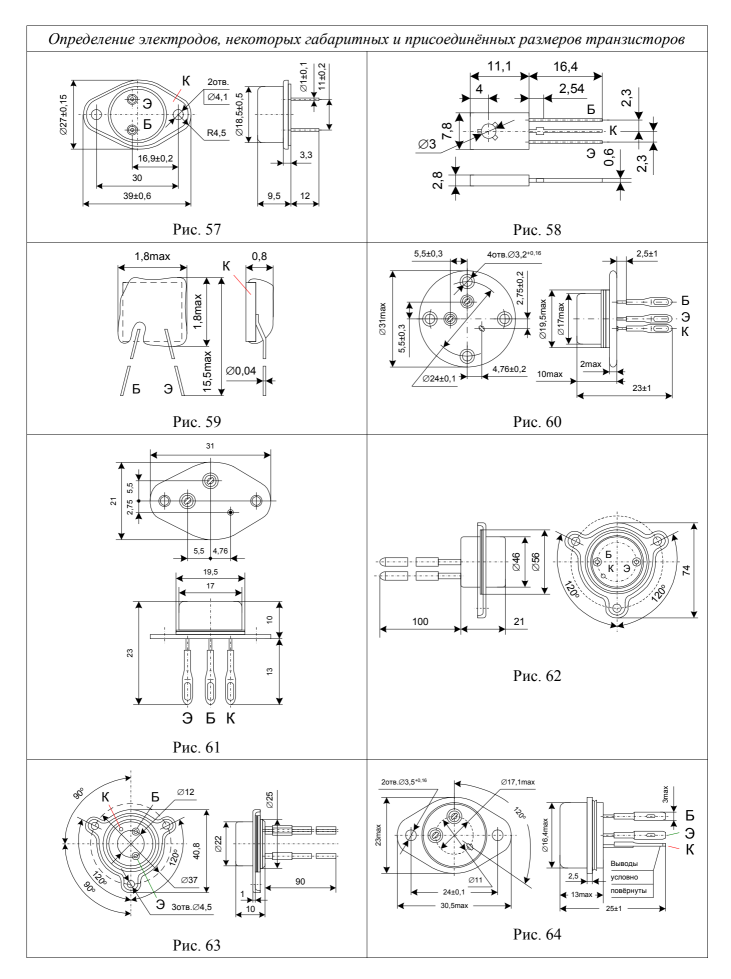


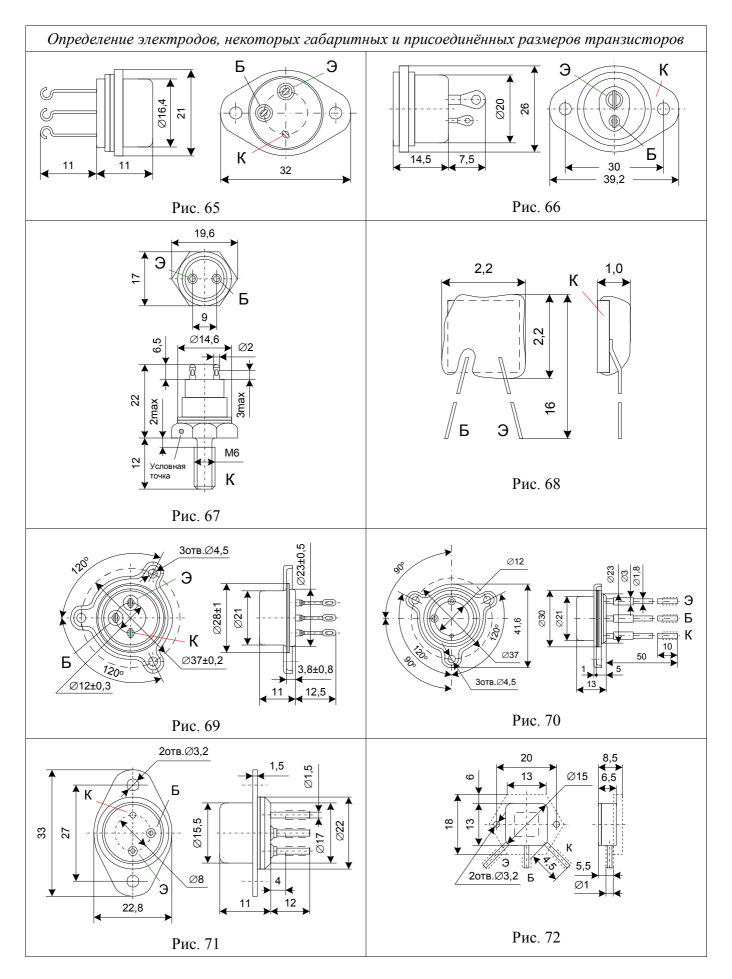


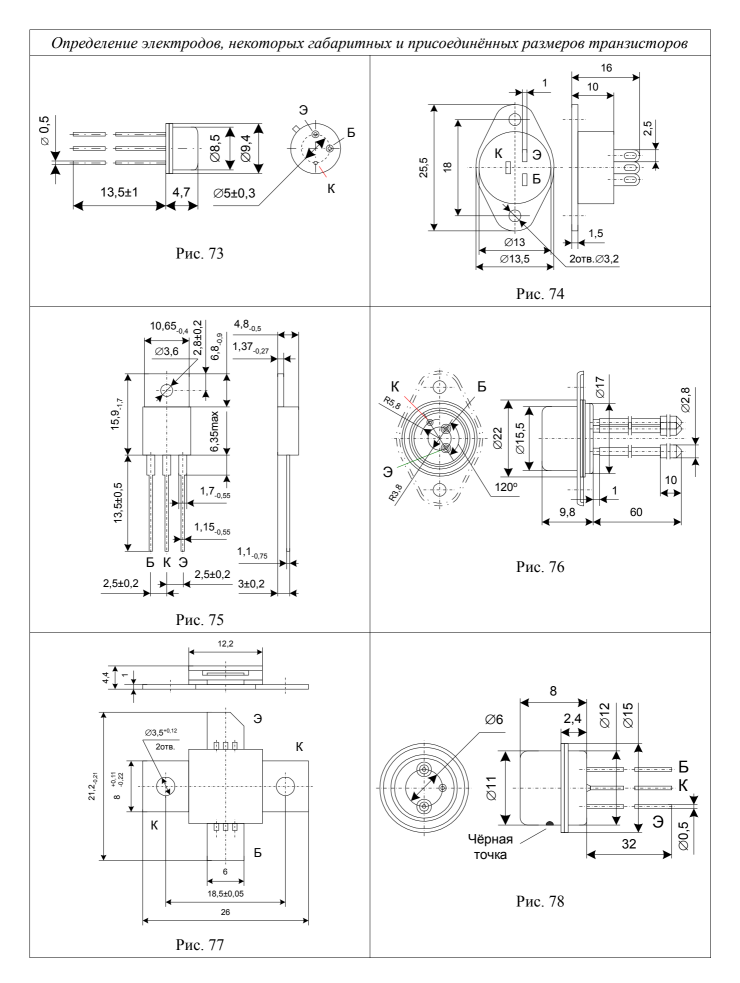


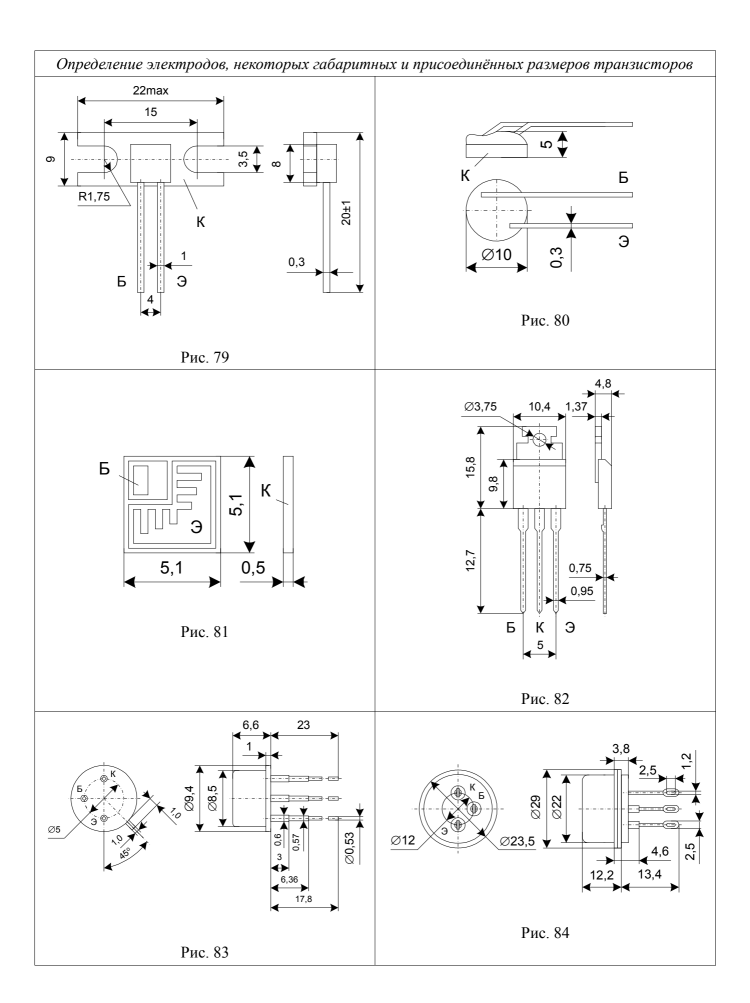
Определение электродов, некоторых габаритных и присоединённых размеров транзисторов 2,2 0,4 Б Э 36,6 6,6 30 4,0 Ø2,5 Рис. 42 Рис. 41 7,5 4,5 18 Ø4,2 **◄** 18,5 1,0 16,5 Рис. 43 Рис. 44 1,2 ∅ 0,5 14,5 6,6 \emptyset 5 Рис. 46 Рис. 45 16,4 1,95 2,54 \emptyset 3 Э 6,0 Рис. 48 Рис. 47

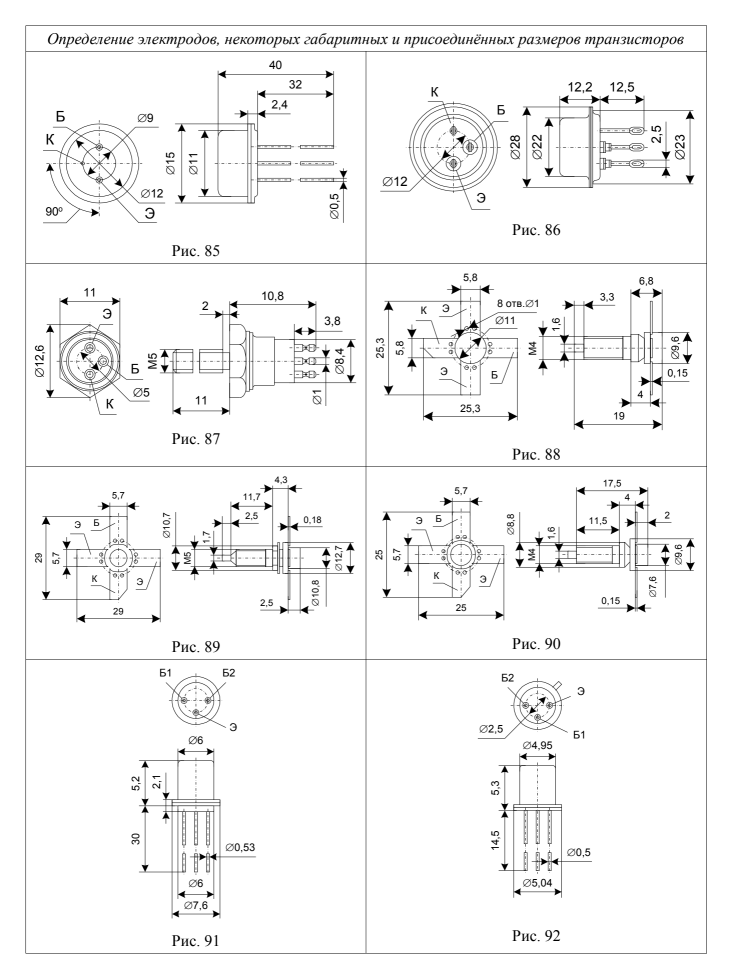


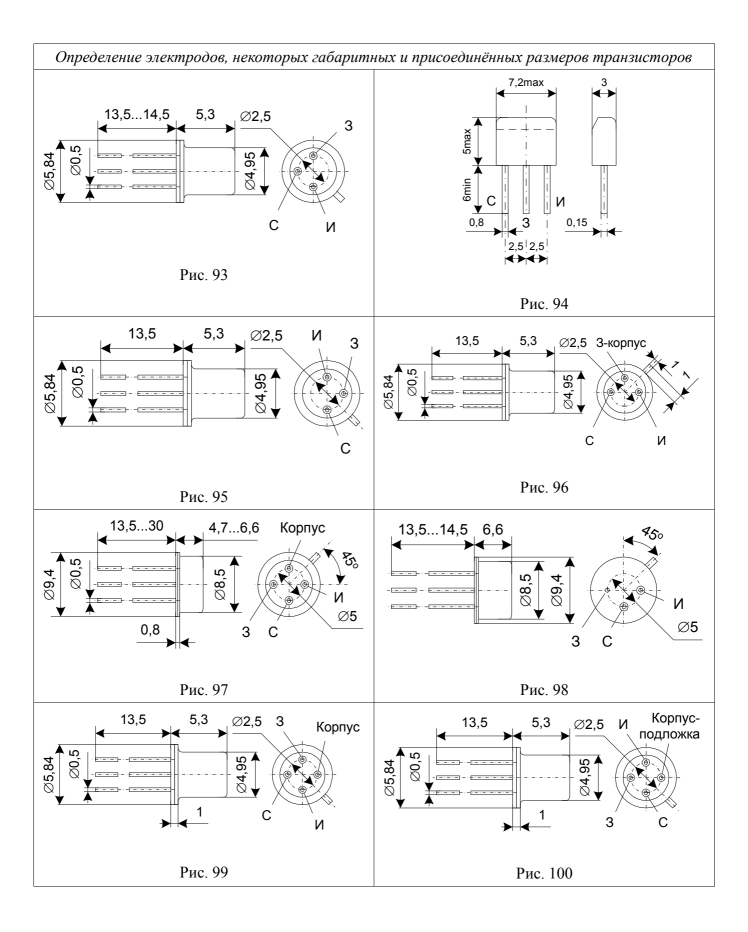




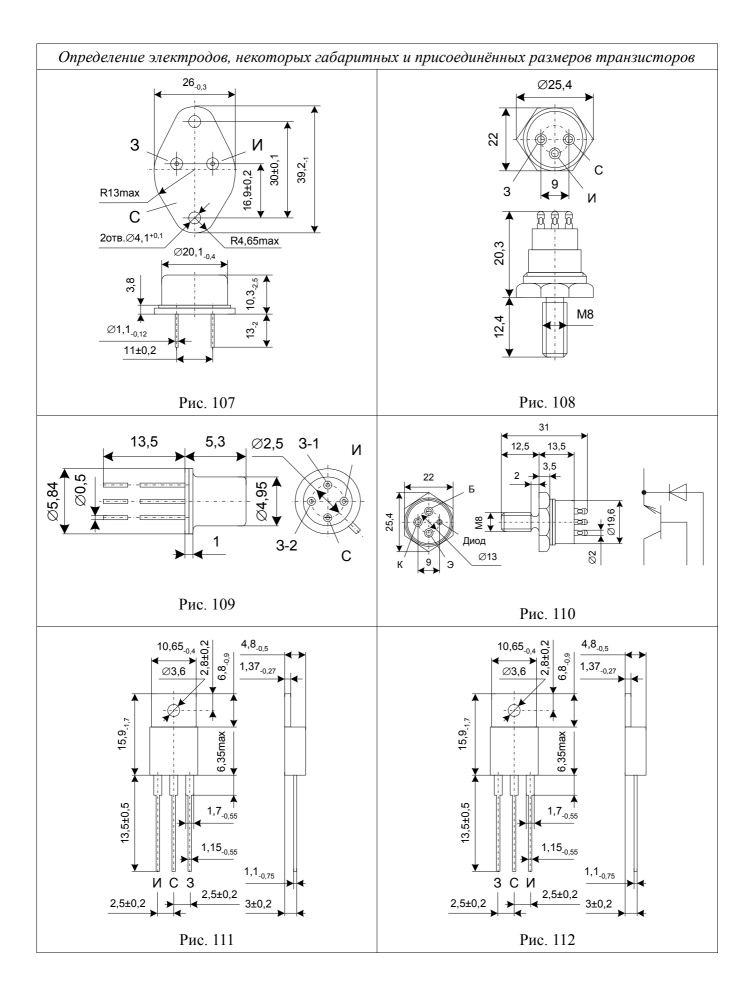


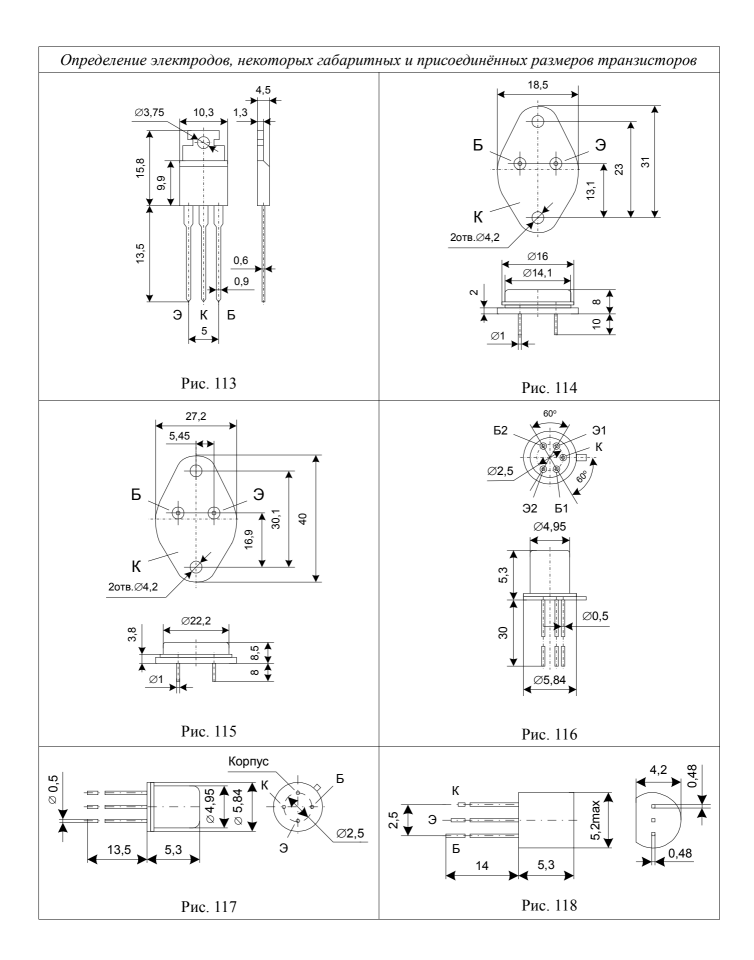






Определение электродов, некоторых габаритных и присоединённых размеров транзисторов 7,2max Корпус-13,5 5,3 **Ø2,5** подложка Ø4,95 6min 3 0,8 0,15 Рис. 101 Рис. 102 12,2 3 10,8 Ø3,5 2отв. 2max dod С 21,2 -ŒŒ \emptyset С ψψψ И Рис. 104 6 18,5 Рис. 103 26_{-0,3} И 10,8 2max R13max С 20TB. Ø4, 1^{+0,1} R4,65max Ø20,1_{-0,4} 11 Рис. 105 Ø1,1_{-0,12} 11±0,2 Рис. 106





5.7 Фотографии разных транзисторов







2Т704Б





ГТ905А

KD617





KT961







КТ940А1 КП303Е

П401, П403

6 Интегральные микросхемы

6.1 Микросхемные стабилизаторы напряжения

Таблица 6.1.1. Микросхемные стабилизаторы напряжения, рассчитанные на одно фиксированное напряжение [2, стр. 69-71], [9], [21].

Turi varimo ovovari	Ивых,	Ін.макс,	Рмакс,	Рид моди	Province (Vanina)
Тип микросхемы	В	A	Вт	Вид цепи	Рисунок, {Корпус}
7805	5	1,5*	10	плюсовая	4, {TO-220}
7806	6	1,5*	10	плюсовая	4, {TO-220}
7885	8,5	1,5*	10	плюсовая	4, {TO-220}
7809	9	1,5*	10	плюсовая	4, {TO-220}
7812	12	1,5*	10	плюсовая	4, {TO-220}
7815	15	1,5*	10	плюсовая	4, {TO-220}
7818	18	1,5*	10	плюсовая	4, {TO-220}
7824	24	1,5*	10	плюсовая	4, {TO-220}
7905	5	1,5*	10	минусовая	5, {TO-220}
7906	6	1,5*	10	минусовая	5, {TO-220}
7908	8	1,5*	10	минусовая	5, {TO-220}
7909	9	1,5*	10	минусовая	5, {TO-220}
7912	12	1,5*	10	минусовая	5, {TO-220}
7915	15	1,5*	10	минусовая	5, {TO-220}
7918	18	1,5*	10	минусовая	5, {TO-220}
7924	24	1,5*	10	минусовая	5, {TO-220}
78L05	5	0,1	0,5	плюсовая	1, {TO-92}
78L62	6	0,1	0,5	плюсовая	1, {TO-92}
78L82	8	0,1	0,5	плюсовая	1, {TO-92}
78L09	9	0,1	0,5	плюсовая	1, {TO-92}
78L12	12	0,1	0,5	плюсовая	1, {TO-92}
78L15	15	0,1	0,5	плюсовая	1, {TO-92}
78L18	18	0,1	0,5	плюсовая	1, {TO-92}
78L24	24	0,1	0,5	плюсовая	1, {TO-92}
79L05	5	0,1	0,5	минусовая	2, {TO-92, KT-26}
79L06	6	0,1	0,5	минусовая	2, {TO-92, KT-26}
79L12	12	0,1	0,5	минусовая	2, {TO-92, KT-26}

T	Uвых ,	Ін.макс,	Рмакс,	D	D (III)
Тип микросхемы	В	A	Вт	Вид цепи	Рисунок, {Корпус}
79L15	15	0,1	0,5	минусовая	2, {TO-92, KT-26}
79L18	18	0,1	0,5	минусовая	2, {TO-92, KT-26}
79L24	24	0,1	0,5	минусовая	2, {TO-92, KT-26}
78M05	5	0,5	7,5	плюсовая	4, {TO-202, TO-220}
78M06	6	0,5	7,5	плюсовая	4, {TO-202, TO-220}
78M08	8	0,5	7,5	плюсовая	4, {TO-202, TO-220}
78M12	12	0,5	7,5	плюсовая	4, {TO-202, TO-220}
78M15	15	0,5	7,5	плюсовая	4, {TO-202, TO-220}
78M18	18	0,5	7,5	плюсовая	4, {TO-202, TO-220}
78M20	20	0,5	7,5	плюсовая	4, {TO-202, TO-220}
78M24	24	0,5	7,5	плюсовая	4, {TO-202, TO-220}
79M05	5	0,5	7,5	минусовая	5, {TO-220}
79M06	6	0,5	7,5	минусовая	5, {TO-220}
79M08	8	0,5	7,5	минусовая	5, {TO-220}
79M12	12	0,5	7,5	минусовая	5, {TO-220}
79M15	15	0,5	7,5	минусовая	5, {TO-220}
79M18	18	0,5	7,5	минусовая	5, {TO-220}
79M20	20	0,5	7,5	минусовая	5, {TO-220}
79M24	24	0,5	7,5	минусовая	5, {TO-220}
KP142EH5A	5,0	2	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР142ЕН5Б	6,0	2	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
KP142EH5B	5	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР142ЕН5Г	6	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
KP142EH8A	9	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР142ЕН8Б	12	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
KP142EH8B	15	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР142ЕН8Г	9	1	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР142ЕН8Д	12	1	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
KP142EH8E	15	1	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
KP142EH9A	20	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР142ЕН9Б	24	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
KP142EH9B	27	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР142ЕН9Г	20	1	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР142ЕН9Д	24	1	10	плюсовая	4, {KT-28-2}

Тип микросхемы	Uвых, В	Ін.макс,	Рмакс, Вт	Вид цепи	Рисунок, {Корпус}
KP142EH9E	27	1	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР1157ЕН5А; КР1157ЕН5Б	5	0,1	0,5	плюсовая	3, {KT-27-2}
КР1157ЕН9А; КР1157ЕН9Б	9	0,1	0,5	плюсовая	3, {KT-27-2}
КР1157ЕН12А; КР1157ЕН12Б	12	0,1	0,5	плюсовая	3, {KT-27-2}
КР1157ЕН15А; КР1157ЕН15Б	15	0,1	0,5	плюсовая	3, {KT-27-2}
КР1157ЕН18А; КР1157ЕН18Б	18	0,1	0,5	плюсовая	3, {KT-27-2}
КР1157ЕН24А; КР1157ЕН24Б	24	0,1	0,5	плюсовая	3, {KT-27-2}
КР1157ЕН5В; КР1157ЕН5Г	5	0,25	1,3	плюсовая	3, {KT-27-2, TO-126}
КР1157ЕН9В; КР1157ЕН9Г	9	0,25	1,3	плюсовая	3, {KT-27-2, TO-126}
КР1157ЕН12В; КР1157ЕН12Г	12	0,25	1,3	плюсовая	3, {KT-27-2, TO-126}
КР1157ЕН15В; КР1157ЕН15Г	15	0,25	1,3	плюсовая	3, {KT-27-2, TO-126}
КР1157ЕН18В; КР1157ЕН18Г	18	0,25	1,3	плюсовая	3, {KT-27-2, TO-126}
КР1157ЕН24В; КР1157ЕН24Г	24	0,25	1,3	плюсовая	3, {KT-27-2, TO-126}
КР1157ЕН501А; КР1157ЕН501Б	5	0,1	0,5	плюсовая	2, {KT-26}
КР1157ЕН601А; КР1157ЕН601Б	6	0,1	0,5	плюсовая	2, {KT-26}
КР1157ЕН801А; КР1157ЕН801Б	8	0,1	0,5	плюсовая	2, {KT-26}
КР1157ЕН901А; КР1157ЕН901Б	9	0,1	0,5	плюсовая	2, {KT-26}
КР1157ЕН1201А; КР1157ЕН1201Б	12	0,1	0,5	плюсовая	2, {KT-26}
КР1157ЕН1501А; КР1157ЕН1501Б	15	0,1	0,5	плюсовая	2, {KT-26}
КР1157ЕН1801А; КР1157ЕН1801Б	18	0,1	0,5	плюсовая	2, {KT-26}
КР1157ЕН2401А; КР1157ЕН2401Б	24	0,1	0,5	плюсовая	2, {KT-26}
КР1157ЕН502А; КР1157ЕН502Б	5	0,1	0,5	плюсовая	1, {KT-26}
КР1157ЕН602А; КР1157ЕН602Б	6	0,1	0,5	плюсовая	1, {KT-26}
КР1157ЕН802А; КР1157ЕН802Б	8	0,1	0,5	плюсовая	1, {KT-26}
КР1157ЕН902А; КР1157ЕН902Б	9	0,1	0,5	плюсовая	1, {KT-26}
КР1157ЕН1202А; КР1157ЕН1202Б	12	0,1	0,5	плюсовая	1, {KT-26}
КР1157ЕН1502А; КР1157ЕН1502Б	15	0,1	0,5	плюсовая	1, {KT-26}
КР1157ЕН1802А; КР1157ЕН1802Б	18	0,1	0,5	плюсовая	1, {KT-26}
КР1157ЕН2402А; КР1157ЕН2402Б	24	0,1	0,5	плюсовая	1, {KT-26}
КР1157ЕН2702А; КР1157ЕН2702Б	27	0,1	0,5	плюсовая	1, {KT-26}
КР1162ЕН5А; КР1162ЕН5Б	5	1,5	10	минусовая	5, {KT-28-2}
КР1162ЕН6А; КР1162ЕН6Б	6	1,5	10	минусовая	5, {KT-28-2}
КР1162ЕН8А; КР1162ЕН8Б	8	1,5	10	минусовая	5, {KT-28-2}
КР1162ЕН9А; КР1162ЕН9Б	9	1,5	10	минусовая	5, {KT-28-2}

T	Ивых,	Ін.макс,	Рмакс,	D	D
Тип микросхемы	В	A	Вт	Вид цепи	Рисунок, {Корпус}
КР1162ЕН12А; КР1162ЕН12Б	12	1,5	10	минусовая	5, {KT-28-2}
КР1162ЕН15А; КР1162ЕН15Б	15	1,5	10	минусовая	5, {KT-28-2}
КР1162ЕН18А; КР1162ЕН18Б	18	1,5	10	минусовая	5, {KT-28-2}
КР1162ЕН24А; КР1162ЕН24Б	24	1,5	10	минусовая	5, {KT-28-2}
KP1168EH5	5	0,1	0,5	минусовая	2**, {KT-26}
KP1168EH6	6	0,1	0,5	минусовая	2**, {KT-26}
KP1168EH8	8	0,1	0,5	минусовая	2**, {KT-26}
KP1168EH9	9	0,1	0,5	минусовая	2**, {KT-26}
KP1168EH12	12	0,1	0,5	минусовая	2**, {KT-26}
KP1168EH15	15	0,1	0,5	минусовая	2**, {KT-26}
KP1179EH05	5	1,5	10	минусовая	5, {TO-220}
KP1179EH06	6	1,5	10	минусовая	5, {TO-220}
KP1179EH08	8	1,5	10	минусовая	5, {TO-220}
KP1179EH12	12	1,5	10	минусовая	5, {TO-220}
KP1179EH15	15	1,5	10	минусовая	5, {TO-220}
KP1179EH24	24	1,5	10	минусовая	5, {TO-220}
КР1180ЕН5А; КР1180ЕН5Б	5	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР1180ЕН6А; КР1180ЕН6Б	6	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР1180ЕН8А; КР1180ЕН8Б	8	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР1180ЕН9А; КР1180ЕН9Б	9	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР1180ЕН12А; КР1180ЕН12Б	12	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР1180ЕН15А; КР1180ЕН15Б	15	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР1180ЕН18А; КР1180ЕН18Б	18	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}
КР1180ЕН24А; КР1180ЕН24Б	24	1,5	10	плюсовая	4, {KT-28-2}

LM7805CK

Размеры и цоколёвка микросхемного стабилизатора напряжения LM7805CK, рассчитанного на одно фиксированное напряжение, приведены на рисунке 9. Постоянное выходное напряжение Uвых, В 5 Максимальный ток нагрузки Iн.макс, А 1

Входное напряжение, В 7 ... 20 Падение напряжения на стабилизаторе Uпд, В

^{*} Выпускают также разновидности на ток нагрузки до 1 А. ** Была выпущена опытная партия с цоколёвкой, соответствующей рисунку 1.

Δ Uвых (при Δ Uвх.макс), мВ	≤ 50
Ивых (при ΔІвых.макс), мВ	≤ 50
γ, MB/°C	0,6
Rтп-c, °С / Вт	35
Потребляемый микросхемой ток, мА	≤ 8
Uш, мкВ	40

Таблица 6.1.2. Микросхемные стабилизаторы напряжения, обеспечивающие регулируемое выходное напряжение [2, стр. 69 - 71], [21].

Tyyr Myyrma ayayay	Uвь	ıx, B	Ivy veryes A	Dreams Dr	Deve word	Dyrayyay (Vanyya)
Тип микросхемы	Минимум	Максимум	Ін.макс, А	Рмакс, Вт	Вид цепи	Рисунок, {Корпус}
LM317L	1,2	37	0,1	0,625	плюсовая	6, {TO-92}
LM337LZ	1,2	37	0,1	0,625	минусовая	6, {TO-92}
LM317T	1,2	37	1,5	15	плюсовая	7, {TO-220}
LM337T	1,2	37	1,5	15	минусовая	8, {TO-220}
KP142EH12A	1,2	37	1,5	10	плюсовая	7, {KT-28-2}
КР142ЕН12Б	1,2	37	1,0	10	плюсовая	7, {KT-28-2}
KP142EH18A	1,3	26,5	1,0	10	минусовая	8, {KT-28-2}
КР142ЕН18Б	1,3	26,5	1,5	10	минусовая	8, {KT-28-2}
KP1157EH1	1,2	37	0,1	0,6	плюсовая	6, {KT-26}
KP1168EH1	1,2	37	0,1	0,5	минусовая	6, {KT-26}

В отличие от стабилизаторов с фиксированным выходным напряжением, регулируемые без нагрузки не работают.

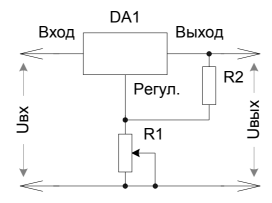


Рисунок 1. Простейшая схема подключения стабилизатора напряжения, обеспечивающего регулируемое выходное напряжение.

Сопротивление резистора R1 на схеме рисунка 1 примерно равно 4,7 кОм, а R2-200 Ом.

6.2 Операционные усилители

Таблица 6.2.1. Параметры некоторых операционных усилителей [5], [21].

Тип прибора	Uип, B	Uип. ном, В	$K_D \times 10^3$	Іп, мА	Uсм, мВ	ТКИсм, мкВ / К	f1, МГц	Vu, В / мкс	R _D BX,	Аналог
К140УД1А, КР140УД1А	_	2 × 6,3	0,5	6	7	20	3	0,2	0,004	μΑ702
К140УД1Б, КР140УД1Б	_	2 × 12,6	1,3	12	7	20	8	0,5	0,004	μΑ702
К140УД5А ¹⁾	2×(613)	2 × 12	0,5	12	10	35	5	6	0,05	_
К140УД5Б ¹⁾	2×(613)	2 × 12	1	12	7	10	10	6	0,003	_
К140УД6, КР140УД608	2×(520)	2 × 15	30	3	8	20	1	2	1	MC1456C
К140УД7, КР140УД708	2×(520)	2 × 15	30	2,8	9	10	0,8	0,3	0,4	μΑ741
К140УД8, КР140УД8	_	2 × 15	50	5	50	50	1	2	10	μΑ740
К140УД9	2×(918)	2 × 12,6	35	8	5	20	1	0,2	0,3	_
К140УД10	2×(518)	2 × 15	50	10	5	50	15	30	0,4	LM118
К140УД11, КР140УД1101	2×(518)	2 × 15	30	8	10	50	15	50	0,4	LM318
К140УД12, КР140УД1208 ²⁾	2×(1,518)	2 × 3 / 15	25 / 50	0,03/0,17	6	5 / 6	0,2 / 1	0,1 / 0,8	50 / 5	μΑ776
К140УД14, КР140УД1408	2×(518)	2 × 15	50	1	5	20	0,5	0,1	30	LM308
К140УД17	2×(318)	2 × 15	200	5	0,25	1,3	0,4	0,1	30	OP-07E
К140УД18	2×(618)	2 × 15	25	_	10	_	2,5	5	10 ⁶	LF-355
К140УД20	2×(520)	2 × 15	50	3	5	2	0,5	0,3	0,4	μΑ747
К153УД1	2×(918)	2 × 15	15	6	7,5	30	1	0,2	0,2	μΑ709
К153УД2	2×(518)	2 × 15	25	3	7,5	30	1	0,5	0,3	LM101
К153УД3	2×(918)	2 × 15	25	4	2	15	1	0,2	0,4	μΑ709Α
К153УД4	2×(39)	2 × 6	5	0,8	5	50	0,7	0,1	0,2	WCC188
К153УД5	2×(516)	2 × 15	500	3,5	2	10	0,2	0,01	1	μΑ725
К153УД6	2×(518)	2 × 15	50	3	2	15	0,7	0,5	0,3	LM301A
К154УД1	2×(418)	2 × 15	150	0,15	5	30	1	10	1	HA2700
К154УД2	2×(518)	2 × 15	100	6	2	20	15	+150/-753)	0,5	_
К154УД3	2×(518)	2 × 15	8	7	10	30	15	80	1	AD509
К154УД4	2×(517)	2 × 15	8	7	6	50	30	400	1	HA2520
К157УД1	2×(320)	2 × 15	50	9	5	50	0,5	0,5	1	_
К157УД2	2×(318)	2 × 15	50	7	10	50	1	0,5	0,5	2×LM301
К544УД1, КР544УД1	2×(816,5)	2 × 15	50	3,5	20	50	1	3	10	μΑ740
К544УД2, КР544УД2	2×(617)	2 × 15	20	7	50	50	15	20	10	CA3130
К551УД1	2×(516,5)	2 × 15	500	5	1,5	5	0,8	0,01	1	_
КМ551УД1	2×(516,5)	2 × 15	500	5	2	10	0,8	0,01	1	μΑ725
КМ551УД2	2×(516,5)	2 × 15	5	10	5	20	1	0,25	0,5	μΑ739
К553УД1	2×(918)	2 × 15	10	6	7,5	30	1	0,2	0,2	μΑ709
К553УД2	2×(518)	2 × 15	20	3	7,5	30	1	0,5	0,3	LM301
К553УД3	2×(918)	2 × 15	30	4	2	15	1	0,2	0,3	μΑ709Α
К574УД1, КР574УД1	_	2 × 15	50	8	50	50	10	50	10	AD513
К574УД2, КР574УД2	_	2 × 15	25	10	50	30	2	10	10^{4}	TL0837

Тб	11 D	Uип.	$K_D \times 10^3$	Ι	Исм,	ТКИсм,	fl,	Vu,	R _D BX,	A
Тип прибора	Uип, B	ном, В	K _D ×10°	Іп, мА	мВ	мкВ / К	МΓц	В / мкс	МОм	Аналог
К574УД3, КР574УД3	2×(316,5)	2 × 15	20	7	5	5	15	30	10 ⁴	_
К1401УД1	415	2 × 15	2	8	5	30	2,5	0,5	1	LM2900
К1401УД2	2×(215)	2 × 15	25	3	5	30	1	0,5	_	LM324
К1407УД1, КР1407УД1	2×(312)	2 × 5	10	8	10	50	20	10	_	_
К1407УД2, КР1407УД2	2×(1,213,2)	2 × 12	50	0,1	0,5	_	3	0,5	-	LM4250
К1407УД3, КР1407УД3	2×(212)	2 × 12	10	2	5	20	5	5	_	_
КФ1407УД4	2×(1,56)	2 × 5	3	2	5	_	1	1	-	_
К1408УД1, КР1408УД1	2×(740)	2 × 27	70	5	8	-	0,5	2	1	LM343
К1408УД2	2×(520)	2 × 15	50	2,8	4	_	0,8	0,7	0,4	μΑ747C
К1409УД1	2×(515)	2 × 15	20	6	15		1	4	10 ⁵	CA3140

- 1) Данные микросхемы имеют две пары входных выводов: высокоомный вход -8 и 11, низкоомный -9 и 10. Параметры для К140УД5Б указаны для низкоомного входа (вывод 8 соединён с 9, а 10-c 11).
- 2) Параметры указаны для двух значений управляющего тока Іупр = 1,5 / 15 мкА.
- 3) Значения параметра для положительного перепада выходного напряжения и отрицательного неодинаковы.

6.3 Микросхемы серии К174

Микросхемы серии К174 выполнены по планарно – эпитаксиальной технологии. Они предназначены для работы в низкочастотных трактах бытовой радиоаппаратуры (телевизоры, радиоприёмники) [20], [21], [27].

Микросхемы серии К174 оформлены в прямоугольном пластмассовом корпусе.

К174ГЛ1А — формирование сигналов кадровой развёртки, регулировка амплитуды и линейности кадровой пилы, усиление мощности. Напряжение питания от 22 до 27 В. Потребляемый микросхемой ток — 180 мА. Максимальный выходной ток 1,1 А [21, стр. 8-4]. Корпус — 2104.12-1. Аналог — TDA1170. Выполняется по бК0.348.249 ТУ.

К174ГЛЗ — генерирование колебаний с частотой кадров, формирование пилообразного напряжения с регулировкой амплитуды и линейности, усиления мощности для обеспечения тока в отклоняющей системе. При напряжении питания 12 В потребляемый микросхемой ток составляет от 5 до 14 мА. При напряжении питания 20 В потребляемый микросхемой ток составляет от 80 до 170 мА. Выходной ток от 0,4 до 0,9 А [21, стр. 8-4]. Корпус — 2102.16-А. Выполняется по АДБК.431110.585 ТУ.

К174КН2 — 8-канальный коммутатор напряжения с кольцевым счётом. Выполняется по бК0.348.869 ТУ.

 $K174K\Pi1$ — переключатель датчиков низкочастотных сигналов. Выполняется по бK0.348.688 ТУ.

К174КПЗ – схема управления выборкой программ телевизионных приёмников с индикацией. Напряжение питания равно 12 В, потребляемый ток 50 мА, количество каналов – 8. Корпус – 2121.28-12. Применяется в селекторах каналов. Выполняется по АЛБК.431160.083 ТУ.

К174ПС1, КМ174ПС1, КФ174ПС1 — двойные балансные смесители для преобразования частоты в УКВ — диапазоне. Напряжение питания 9,0 В, коэффициент шума 8 дБ. Потребляемый ток: КМ174ПС1 — 3,0 мА, К174ПС1 — 2,5 мА, КФ174ПС1 — 3,0 мА. Частота входного сигнала для КМ174ПС1 — 200 МГц, для К174ПС1 и КФ174ПС1 — 100 МГц. Частота опорного сигнала для КМ174ПС1 — 210,7 МГц, для К174ПС1 и КФ174ПС1 — 110,7 МГц. Коэффициент ослабления входного сигнала для всех трёх ИМС равен 30 дБ. Крутизна преобразования для КМ174ПС1 — 5,0 мА / В, для К174ПС1 и КФ174ПС1 — 4,5 мА / В. Корпус у К174ПС1 — 201.14-1, корпус у КМ174ПС1 — 201.16-13, корпус у КФ174ПС1 — 4304.10-1. Аналог — S042P. К174ПС1 выполняется по бК0.348.678 ТУ; КМ174ПС1 выполняется по бК0.348.678 ТУ.

 $K174\Pi C2$ — балансный смеситель .Напряжение питания 6,0 В. Потребляемый ток —3,5 мА. Частота входного сигнала — 500 МГц. Частота опорного сигнала — 510,7 МГц. Коэффициент ослабления входного сигнала — 30 дБ. Крутизна преобразования — 5,0 мА / В. Корпус — 201.14-10. КМ174 Π C2 выполняется по АДБК.431320.194 ТУ.

К174УН4 (А, Б) – усилитель мощности только звуковых трактов. Выполняется

по бК0.348.032 ТУ.

К174УН5 – усилитель мощности низкой частоты. Имеет корпус 238.12-1.

К174УН7 — усилитель мощности низкой частоты. Имеет корпус 238.12-1. Выполняется по бК0.348.171 ТУ.

K174УН9 — усилитель мощности низкой частоты. Выходная мощность 5,0 Вт, напряжение питания 15 В, потребляемый ток в отсутствии сигнала не более 60 мА, коэффициент гармоник 0,5 %. Корпус — 201.12-1. Выполняется по 6K0.348.339 ТУ.

К174УН10 (A, Б) – двухканальный усилитель с электронной корректировкой частотной характеристики. Выполняется по бК0.348.475 ТУ.

К174УН12 — двухканальный регулятор громкости и баланса в стереоаппаратуре. Выполняется по бК0.348.556 ТУ.

К174УН14, К174УН14А — усилители мощности низкой частоты. Выполняется по бК0.348.820 ТУ. Корпус — 1501.5-1. Выходная мощность 5,5 Вт, напряжение питания 15 В, потребляемый ток в отсутствии сигнала не более 80 мА, коэффициент гармоник 0,5 %. Выполняются по бК0.348.824 ТУ.

К174УН18 — двухканальный усилитель мощности низкой частоты. Выполняется по бК0.348.879 ТУ.

K174УH19 — усилитель мощности низкой частоты. Выходная мощность 15 Вт, напряжение питания \pm 15 В, потребляемый ток в отсутствии сигнала не более 56 мА, коэффициент гармоник 0,5 %. Корпус — 1501.5-1. Выполняется по бK0.348.981 ТУ.

К174УН24 — двухканальный усилитель мощности низкой частоты. Выходная мощность 0,6 Вт, напряжение питания 6,0 В, потребляемый ток в отсутствии сигнала не более 10 мА, коэффициент гармоник 1,0 %. Корпус — 2101.8-1. Выполняется по АДБК.431120.422 ТУ.

K174УH25 — усилитель мощности низкой частоты. Выходная мощность 9 Вт, напряжение питания от 8,0 до 14,4 В, потребляемый ток в отсутствии сигнала не более 15 мА, коэффициент гармоник 1,0 %. Корпус — 1502.11-1. Выполняется по АДБК.431120.468 ТУ.

К174УН27 — двухканальный усилитель мощности низкой частоты. Выходная мощность 9 Вт, напряжение питания от 8,0 до 14,4 В, потребляемый ток в отсутствии сигнала не более 15 мА, коэффициент гармоник 1,0 %. Корпус — 1502.11-1. Выполняется по АДБК.431120.482 ТУ.

K174YH29 — двухканальный усилитель мощности низкой частоты. Напряжение питания от 8,0 до 26,0 В, потребляемый ток в отсутствии сигнала не более 150 мА, коэффициент гармоник 0,5 %. Корпус — 1502.11-1. Выполняется по АДБК.431120.518 ТУ.

K174УH30 — усилитель мощности низкой частоты. Выходная мощность 32 Вт, напряжение питания \pm 18 В, потребляемый ток в отсутствии сигнала не более 90 мА, коэффициент гармоник 0,5 %. Корпус — 1501.5-1. Выполняется по АДБК.431120.519 ТУ.

K174УH33 — усилитель мощности низкой частоты. Выходная мощность 20 Вт, напряжение питания \pm 16 В, потребляемый ток в отсутствии сигнала не более 70 мА, коэффициент гармоник 0,5 %. Корпус — 1501.5-1. Выполняется по

АДБК.431120.666 ТУ.

K174УР1 — усилитель промежуточной частоты канала звукового сопровождения. Корпус — 201.14-6.

K174УР2 — усилитель промежуточной частоты канала изображения чёрно — белых и цветных телевизионных приёмников. Корпус 2103.16-9 имеет К174УР2Б, а 238.16-3 имеет К174УР2. Аналог К174УР2Б — TDA440. Напряжение питания равно $12 \pm 1,2$ В, потребляемый ток — 75 мА. Размах полного выходного сигнала положительной полярности при максимальной модуляции от 2,6 В до 4,2 В. Чувствительность не хуже 500 мкВ для К174УР2А и 300 мкВ для К174УР2Б. Диапазон регулировки усиления (АРУ) не менее 50 дБ. Ширина полосы пропускания видеочастот на уровне 3 дБ от 7,5 МГц до 10 МГц. Промежуточная частота 38 МГц. ИМС применяется в блоках радиоканала. К174УР2Б выполняется по бК0.348.192 ТУ.

К174УРЗ — усиление промежуточной частоты ЧМ сигнала, ограничение, частотное детектирование, предварительное усиление низкой частоты. Напряжение питания равно от 5 до 9 В, потребляемый ток — 13 мА, коэффициент гармоник равен 2 %, коэффициент ослабления амплитудной модуляции равен 40 дБ. Корпус 210.14-1. Аналог К174УРЗ — ТВА120. Применяется для радиосвязи в ЧМ трактах. Выполняется по бК0.348.292 ТУ.

К174УР4 — усиление и ограничение ПЧЗ, частотное детектирование, электронная регулировка выходного сигнала. Корпус — 210.14-1. Аналог К174УР4 — ТВА120V. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в блоках радиоканала. Выполняется по бК0.348.615 ТУ.

К174УР5 — усиление ПЧИ, фиксация уровней сигналов "чёрного" и "белого", АПЧГ. Усиление ПЧЗ с АРУ, детектирование сигналов изображения и звука, предварительное усиление звукового сигнала низкой частоты в квазипараллельном канале. Корпус — 238.16-2. Аналог К174УР5 — TDA2541. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в блоках радиоканала. Выполняется по бК0.348.606 ТУ.

К174УР7 — усилитель — ограничитель промежуточной частоты ЧМ — тракта с балансным ЧМ — декодером и предусилителем. Выполняется по бК0.348.811 ТУ. Осуществляет усиление промежуточной частоты ЧМ сигнала, ограничение, частотное детектирование, предварительное усиление низкой частоты. Напряжение питания равно от 5 до 10 В, потребляемый ток — 0,6 мА, коэффициент гармоник равен 0,8 %, коэффициент ослабления амплитудной модуляции равен 30 дБ. Корпус 238.16-1. Аналог — ТСА770. Применяется для радиосвязи в ЧМ трактах.

КМ174УР7 — осуществляет усиление промежуточной частоты ЧМ сигнала, ограничение, частотное детектирование, предварительное усиление низкой частоты. Напряжение питания равно от 5 до 10 В, потребляемый ток — 0,8 мА, коэффициент гармоник равен 2,5 %, коэффициент ослабления амплитудной модуляции равен 30 дБ. Корпус 201.16-13. Аналог — ТСА770. Применяется для радиосвязи в ЧМ трактах. Выполняется по АДБК.431130.153 ТУ.

К174УР8 — усилитель промежуточной частоты звука в квазипараллельном канале. Выполняется по бК0.348.891 ТУ. Корпус — 2103.16-9. Аналог К174УР8 — TDA2545. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в блоках радиоканала.

К174УР10 — усиление сигналов промежуточных частот изображения и звука. Выполняется по бК0.348.929 ТУ.

К174УР11 — усиление сигнала промежуточной частоты звука и осуществление регулировок громкости и тембра по низким и высоким частотам. Выполняется по бК0.348.930 ТУ. Корпус — 2104.18-4. Аналог К174УР11 — TDA1236. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в блоках радиоканала.

К1УС744 – усилитель мощности. Корпус – 201.9-1.

К174ХА1М – коммутация и ограничение сигнала SECAM, а также выделение цветоразностного сигнала и запирание канала цветности при приёме чёрно – белого изображения. Выполняется по бК0.348.248 ТУ.

К174ХА2 — однокристальный АМ — приёмник (усиление сигналов высокой частоты с АРУ, преобразование частот, усиление промежуточной частоты с АРУ). Напряжение питания равно 9 В, потребляемый ток 17 мА, отношение сигнал / шум равно 54 дБ. Корпус ИМС К174ХА2 — 238.16-1, а корпус КМ174ХА2 — 201.16-13. Аналог — ТСА440. Микросхема применяется в АМ — трактах. К174ХА2 выполняется по бК0.348.318 ТУ; КМ174ХА2 выполняется по АДБК.431260.056 ТУ.

К174XA4 – схема фазовой автоподстройки частоты. Выполняется по бК0.347.175 ТУ.

К174XA5 — многофункциональная схема для УКВ ЧМ приёмников (усиление промежуточной частоты, ограничение, частотное детектирование). Выполняется по бК0.347.175 ТУ2. Напряжение питания равно 12 В, потребляемый ток — 30 мА. Корпус 238.18-1. Аналог — TDA1047. Применяется для радиосвязи в ЧМ трактах.

К174XA6 — многофункциональная схема с усилением, ограничением и детектированием ЧМ — сигнала. Выполняется по бК0.348.555 ТУ.

К174ХА7 — многофазный перемножитель сигналов для выделения одной боковой частоты. Выполняется по бК0.347.175 ТУ4. КМ174ХА7 имеет следующие параметры. Напряжение питания 9,0 В. Потребляемый ток — 25 мА. Частота входного сигнала — 5,0 МГц. Частота опорного сигнала — 5,0 МГц. Коэффициент ослабления входного сигнала — 22 дБ. Корпус — 201.16-13. Применяется в балансных смесителях.

К174ХА10 — многофункциональная схема для однокристального АМ — ЧМ радиоприёмника. Выполняется по бК0.348.602 ТУ. ИМС обеспечивает усиление ВЧ, ПЧ и НЧ сигналов, преобразование и демодуляцию АМ и ЧМ сигналов. Напряжение питания — 9 В, потребляемый ток — 17 мА, коэффициент ослабления амплитудной модуляции — 3,5 %, коэффициент ослабления частотной модуляции — 2,5 %, отношение сигнал / шум 20 дБ. Корпус — 238.16-2. Аналог — TCA1083.

К174ХА11 — амплитудная селекция синхросигнала, автоматическая подстройка частоты и фазы, формирование импульсов строчной развёртки, формирование синхроимпульсов кадровой развёртки и стробирующих импульсов, выделение цветовой поднесущей. Напряжение питания равно 12 В. Потребляемый микросхемой ток 60 мА. Корпус — 2103.16-9. Аналог — TDA2593. Выполняется по бК0.348.605 ТУ.

К174XA14 — схема для стереодекодера системы с полярной модуляцией. Выполняется по бК0.348.739 ТУ.

К174XA15 — многофункциональная микросхема для УКВ — блока; усиление сигналов высокой частоты; преобразование сигналов высокой частоты в сигналы промежуточной частоты; генерация колебаний гетеродина. Выполняется по бК0.348.795 ТУ.

К174ХА16 — декодер цветности SECAM, усиление сигналов цветности, выделение сигналов опознавания цвета, демодуляция с получением на выходе цветоразностных сигналов, ФАПЧ. Корпус — 2121.28-12. Аналог К174ХА16 — TDA3520В. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в блоках цветности. Выполняется по бК0.348.837 ТУ.

К174ХА17 — схема формирования сигналов цветности, регулировки яркости, контрастности и насыщенности, фиксации уровня "чёрного". Выполняется по бК0.348.838 ТУ. Корпус — 2121.28-12. Аналог К174ХА17 — TDA3501. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в блоках цветности.

К174XA19 — формирование стабилизирующего, управляющего напряжения настройки и обработки сигналов автоподстройки частоты в блоках УКВ радиоприёмника. Напряжение питания от 9 до 16 В, потребляемый ток 7,5 мА. Корпус — 2103.16-9. Аналог — TDA1093B. Выполняется по бК0.348.882 ТУ.

К174XA27 — корректор (обостритель) фронтов сигналов цветности, яркостная линия задержки. Корпус — 2104.18-2. Аналог К174XA27 — TDA4565. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в блоках цветности. Выполняется по бК0.349.050 ТУ.

К174XA28 — декодер сигналов цветности РАL. Корпус — 2120.24-5. Аналог К174XA28 — TDA3510A. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в декодерах. Выполняется по бК0.349.060 ТУ.

К174ХАЗ1 — декодер цветности SECAM. Корпус — 2121.28-12. Аналог — TDA3530. Напряжение питания равно 12 В. Выполняется по бК0.349.076 ТУ.

K174XA32 — четырёхканальный декодер сигналов цветности PAL / SECAM / NTSC — 3,58; NTSC — 4,43. Корпус — 2121.28-12. Аналог K174XA32 — TDA4555. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в декодерах. Выполняется по АДБК.431260.017 ТУ.

К174XA32A — декодер сигналов цветности PAL / SECAM (без NTSC). Корпус — 2121.28-12. Аналог К174XA32A — TDA4555. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в декодерах. Выполняется по АДБК.431260.017 ТУ.

К174XA33 — видеопроцессор с автоматической регулировкой баланса "чёрного", демодулятор, ЧМ-тракт, регулировка яркости, обработка сигналов. Корпус — 2121.28-12. Аналог К174XA33 — TDA3505. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в блоках радиоканала. Выполняется по АДБК.431260.018 ТУ.

K174XA34 — осуществляет усиление промежуточной частоты ЧМ сигнала, ограничение, частотное детектирование, предварительное усиление низкой частоты. Напряжение питания равно 3 ± 10 % В, потребляемый ток — 10 мА, коэффициент гармоник равен 2,5 %, коэффициент ослабления амплитудной модуляции равен 30 дБ. Корпус 2103.16-2. Аналог — TCA7021. Применяется для радиосвязи в ЧМ трактах. Выполняется по АДБК.431260.120 ТУ / 02.

К174ХА35 – стереодекодер с полярной модуляцией для отечественной

системы радиовещания. Напряжение питания равно 6 В, потребляемый ток — 11 мА, коэффициент гармоник равен 0,5 %, отношение сигнал / шум 60 дБ. Корпус 238.18-3. Применяется в стереодекодерах. Выполняется по АДБК.431260.129 ТУ / 02.

К174ХА36А, Б — генерация и преобразование частот, усиление промежуточной частоты, демодуляция, предварительное усиление низкой частоты, выход на индикацию. Для группы А: напряжение питания от 2,0 до 9,0 В, потребляемый ток 10 мА. Для группы Б: напряжение питания от 2,0 до 3,3 В, потребляемый ток 8 мА. Коэффициент гармоник для групп А и Б равен 3 % при входном напряжении 10 мВ. Корпус — 238.16-1. Аналог — ТЕА5570. Применяется в АМ — трактах. К174ХА36А выполняется по АДБК.431260.147 ТУ; К174ХА36Б выполняется по АДБК.431260.147 ТУ / 02.

К174XA38, К174XA38A — обработка сигналов изображения и звука, АРУ и АРУ на СК, генерация строчных и кадровых импульсов цветного изображения. Корпус — 2121.28-12. Аналог К174XA38 — TDA8305A. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в блоках радиоканала. К174XA38 и К174XA38A выполняются по АДБК.431260.150 ТУ.

К174XA39 — обработка телевизионных сигналов изображения и звука, генерация строчных и кадровых импульсов, ЧМ-тракт, детектирование сигналов цветного изображения, схема АРУ. Чувствительность — 120 мкВ. Корпус — 2121.28-12. Аналог К174XA39 — TDA4502A. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в блоках радиоканала. Выполняется по АДБК.431260.151 ТУ.

K174XA41 — двухканальная схема выборки переключения режима работы с выходными каскадами. Напряжение питания — 12 В, потребляемый ток — 15 мА, коэффициент гармоник — 0,5 %, напряжение шумов, приведённое ко входу, — 20 мВ. Корпус — 2104.18-4. Аналог — TDA3810. Выполняется по АДБК.431260.282 ТУ.

К174ХА46 — радиоприёмное устройство для приёма и обработки АМ и ЧМ сигналов. Напряжение питания — 3 В, потребляемый ток при обработке АМ колебаний — 19 мА, потребляемый ток при обработке ЧМ колебаний — 23 мА, коэффициент ослабления амплитудной модуляции — 1,5 %, коэффициент ослабления частотной модуляции — 0,5 %, отношение сигнал / шум 40 дБ. Корпус — 2120.24-3. Аналог — ТЕА5592. Применяется в АМ / ЧМ трактах. Выполняется по АДБК.431260.426 ТУ.

K174XA48 — регулятор тембра, стерео-баланса и громкости. Напряжение питания от 8,5 до 16,5 В, потребляемый ток от 17 до 25 мА. Диапазон регулировки тембра: низких частот — не менее \pm 12 дБ, высоких частот — не менее \pm 12 дБ. Диапазон регулировки громкости не менее 65 дБ. Диапазон регулировки баланса не менее 30 дБ. Корпус — 2104.18-6. Аналог — TLA1524. Выполняется по АДБК.431260.549 ТУ.

К174ХБ5Р, К174ХБ5АР — микросхема предназначена для работы в телевизионных приёмниках (К174ХБ5Р — в цветных, К174ХБ5АР — в чёрно — белых) в качестве задающих генераторов строчной и кадровой развёрток, переключателей внешнего видеосигнала. Корпус — 2121.28-12. Напряжение питания равно 12 В. Применяется в блоках радиоканала. Выполняется по АДБК.431260.886 ТУ.

КБ174УН36-1 – малошумящий усилитель низкой частоты. Выполняется по

АДБК.431120.729 ТУ.

На базе микросхемы К174УН7 серии К174 можно создать законченный усилитель звуковой частоты. В её монокристалле кремния, заключённом в пластмассовый корпус размерами $21.5 \times 6.8 \times 4$ мм, работает 17 транзисторов разных структур, 5 диодов и 16 резисторов, которые вместе с внешними деталями, подключаемыми к микросхеме при монтаже, образуют несколько каскадов предварительного усиления сигнала и двухтактный усилитель мощности. Транзисторы каскада усиления мощности имеют тепловой контакт с металлической пластиной, выступающей из корпуса. Она выполняет функцию небольшого радиатора, отводящего тепло от транзисторов. При необходимости более эффективного охлаждения транзисторов выходного каскада К выступающим частям пластины привинчивают дополнительную пластину, изогнутую в виде перевернутой буквы "П" с вырезом по корпусу. Дополнительный радиатор не должен касаться выводов микросхемы. Внешний вид принципиальной схемы усилителя звуковой частоты, который на её базе можно построить, показан на рисунке 3.

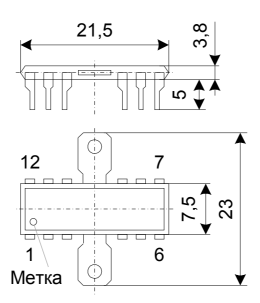


Рисунок 1. Габаритные размеры и цоколёвка ИМС К174УН7.

Полный аналог микросхемы К174УН7 – А210Е и ТВА810.

Назначение выводов К174УН7:

- 1 питание + Uип;
- 4 цепь обратной связи для регулировки коэффициента усиления по напряжению;
- 5 коррекция;
- 6 обратная связь;
- 7 фильтр;
- 8 вход;
- 9 общий провод Иип;
- 10 эмиттер выходного транзистора;
- 12 выход.

Таблица 6.3.1. Параметры некоторых микросхем – усилителей мощности.

Параметр	К174УН5	К174УН7	К1УС744А	К174УС744Б
Номинальная выходная мощность на нагрузке 4 Ом, Вт	2	4,5	1	0,7
Коэффициент усиления ¹	80 120	_	4 40	4 40
Диапазон рабочих частот, Гц	30 20000	40 20000	30 20000	30 20000
Коэффициент гармоник ¹ , не более, %	1	2,0 10,0 [12, crp. 7]	2	2
Входное сопротивление, не менее, кОм	10	50	10	10
Напряжение источника питания, В	$12 \pm 1,2$	$15 \pm 1,5$	5,4 9,9	5,4 9,9
Ток, потребляемый в отсутствии сигнала, не более, мА	30	20	10	10

1. При номинальном напряжении питания, частоте сигнала 1 к Γ ц и выходном напряжении 2,85 В (К174УН5), 4,25 В (К174УН7), 2 В (К1УС744А), 1,7 В (К1УС744Б).

Дополнительные данные на ИМС К174УН7

Электрические параметры.

Максимальное входное напряжение при Uип = 15 В,	
$U_{\text{Вых}} = 3,16 \text{ B}, \text{ fbx} = 1 \text{ к}\Gamma\text{ц}, \text{ Pвых} = 2,5 \text{ Bt}$	30 70 мВ.
Коэффициент гармоник К174УН7 при Иип = 15 В, fвх = 1 кГц:	
$U_{\text{Вых}} = 4,25 \text{ B}, P_{\text{Вых}} = 4,5 \text{ B}_{\text{Т}}$	< 10 %
$U_{\text{Вых}} = 0.45 \text{ B}, P_{\text{Вых}} = 0.05 \text{ B}_{\text{Т}}$	< 2 %
Uвых = 3,16 B, P вых = 2,5 Вт	< 2 %
Коэффициент усиления по напряжению при T= -10 +55 °C	45
Коэффициент полезного действия при Рвых = 4,5 Вт	50 %
Предельно допустимые режимы эксплуатации.	
Амплитуда входного напряжения	< 2,0 B
Постоянное напряжение:	
на выводе 7	< 15 B
на выводе 8	0,3 2,0 B
Тепловое сопротивление:	
кристалл – корпус	20 °C / BT
кристалл – среда	100 °C / BT
Температура окружающей среды	-10+55 °C
Температура кристалла	+85 °C

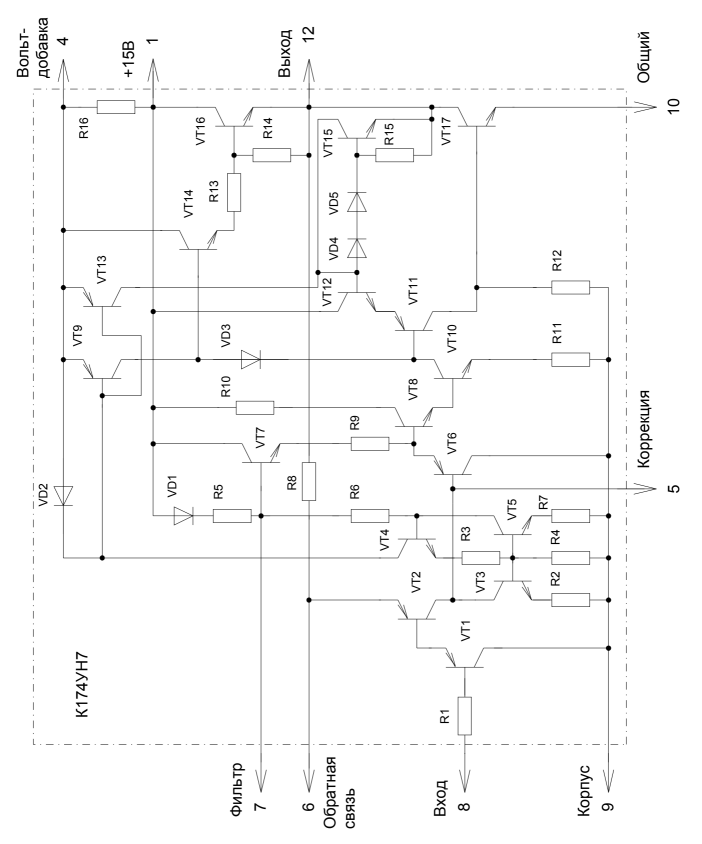


Рисунок 2. Принципиальная схема внутренних цепей ИМС К174УН7.

В схеме усилителя, изображённой на рисунке 3, выводы 2, 3 и 11 микросхемы не используются.

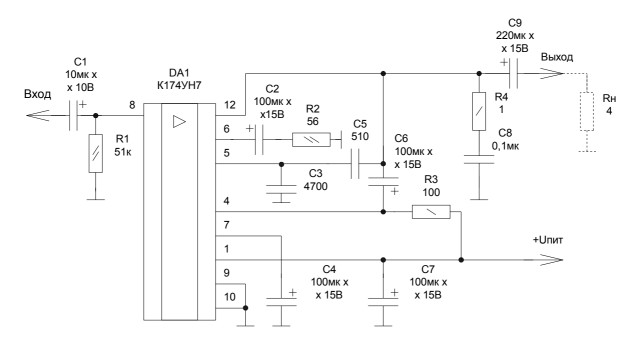


Рисунок 3. Принципиальная схема подключения ИМС К174УН7.

При напряжении источника питания 9 В выходная мощность усилителя составляет $1 \dots 1,5$ Вт; при $12 B - 2 \dots 2,5$ Вт.

Принцип работы усилителя, изображённого на рисунке 2. Усиливаемый сигнал подаётся на вход усилителя, на конденсатор С1. Через разделительный конденсатор С1 сигнал подаётся на вход (вывод 8) микросхемы DA1. С выхода микросхемы (вывод 12) сигнал звуковой частоты, усиленный всеми её каскадами, поступает через конденсатор С9 к нагрузке Rн (например, динамической головке). Напряжение питания на микросхему подаётся через выводы 1 и 10. Через резистор R1 на базу p-n-p транзистора первого каскада микросхемы подаётся открывающее Конденсатор отрицательное напряжение смещения. C4 несколькими элементами микросхемы образуют фильтр, через который питаются транзисторы первых каскадов усилителя. Конденсатор C2 и резистор R2 входят в цепь отрицательной обратной связи, улучшающей частотную характеристику Конденсатор C6 и резистор R3 – элементы «вольтдобавки», позволяющей более полно использовать по мощности выходные транзисторы микросхемы. Конденсаторы C3 и C5 и цепочка R4, C8 служат для коррекции усилителя по высшим частотам звукового диапазона. Конденсатор С7 шунтирует источник питания по переменному току.

Общие рекомендации по применению ИМС К174УН7.

Не допускается эксплуатация микросхемы без дополнительного теплоотвода при мощности в нагрузке более 0,27 Вт. При температуре корпуса выше 60 °С максимальная рассеиваемая мощность рассчитывается по формуле

$$P = \frac{150 - T\kappa}{20}$$
, Вт (с теплоотводом),

где $T\kappa$ — температура на поверхности теплоотвода у основания пластмассового корпуса микросхемы.

Допускается кратковременное (в течение 3 минут) увеличение напряжения питания до 18 В. Подача постоянного напряжения от внешнего источника на выводы 5, 6 и 12 микросхемы недопустима.

6.4 Цифровые микросхемы

Микросхемы серии К155

Транзисторно – транзисторные логические схемы [29]. Изготовлены по планарно – эпитаксиальной технологии на кристалле кремния с изоляцией элементов p-n переходом. Корпус – прямоугольный пластмассовый с 14 выводами. Масса 1 г.

Состав серии

К1ЛБ551 — два четырёхвходовых логических элемента И-НЕ.

К1ЛБ552 — восьмивходовой логический элемент И-НЕ.

К1ЛБ553 — четыре двухвходовых логических элемента И-НЕ.

К1ЛБ554 — три трёхвходовых элемента И-НЕ.

К1ЛБ556 — два четырёхвходовых логических элемента И-НЕ с большим коэффициентом разветвления на выходе.

К1ЛБ557 — два четырёхвходовых элемента И-НЕ с открытым коллекторным выходом и повышенной нагрузочной способностью (для элементов индикации).

К1ЛБ558 — четыре двухвходовых логических элемента И-НЕ с открытым коллекторным выходом (для элементов контроля).

К1ЛР551 — два логических элемента 2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ.

К1ЛР553 — логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ.

К1ЛР554 — логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ.

К1ЛП551 — два четырёхвходовых расширителя по ИЛИ.

К1ЛП553 — восьмивходовой расширитель по ИЛИ.

К1ТК551 — ЈК-триггер с логикой на входе 3И.

К1ТК552 — два D-триггера.

К1ЖЛ551 — формирователь разрядной записи, усилитель воспроизведения и схема установки нуля.

К1ИЕ551 — декадный счётчик с фазоимпульсным представлением информации.

Эксплуатационные данные

Диапазон рабочей температуры

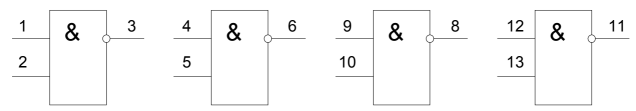
от -10 до +70 °C

Напряжение питания всех микросхем

 $+5 B \pm 5 \%$

К155ЛА3

Цоколёвка микросхемы показана на рисунке 10, логическая организация – ниже.



Напряжение питания подаётся на 14 вывод — это "+" 5 В и на 7 вывод — это общий провод.

Микросхемы серии К161

Тип логики: МОП-структуры (р-канал). Состав серии:

К161ИД1 — дешифратор двоичного 3-разрядного кода.

К161ИЕ1 — реверсивный одноразрядный двоичный счётчик со сквозным переносом.

К161ИЕ2 — комбинированный двоичный счётчик со сквозным переносом на 3 разряда.

К161ИЕЗ — 4-разрядный суммирующий двоичный счётчик с десятичным модулем счёта и сквозным переносом.

К161ИМ1 — комбинационный сумматор.

К161ИР1 — реверсивный статический регистр сдвига на 2 разряда.

К161ИР2 — параллельный статический регистр на 3 разряда.

К161ИР3 — квазистатический последовательный регистр сдвига на 16 разрядов.

К161ИР4 — два квазистатических реверсивных последовательных регистра на 4 разряда.

К161ИР5 — квазистатический последовательный регистр сдвига на 12 разрядов.

К161ИР6 — квазистатический реверсивный последовательный регистр сдвига на 4 разряда.

К161ИР7 — квазистатический последовательный регистр сдвига на 8 разрядов.

К161ИР8 — квазистатический реверсивный последовательный регистр сдвига на 4 разряда.

К161ИР9 — квазистатический регистр сдвига на 8 разрядов.

К161ИР10 — квазистатический комбинированный регистр на 4 разряда.

К161ЛЕ1 — три элемента 2ИЛИ – НЕ и элемент НЕ.

К161ЛЕ2 — два элемента ЗИЛИ – НЕ с двумя общими входами и элемент ЗИЛИ – НЕ / ЗИЛИ.

К161ЛЛ1 — элемент 6ИЛИ и элемент 2ИЛИ – НЕ / 2ИЛИ.

К161ЛП1 — три логических повторителя и три элемента НЕ с повышенной нагрузочной способностью.

К161ЛП2 — четыре элемента «Запрет» с общим инверсным входом и элемент НЕ.

К161ЛР1 — три элемента 2И – 2ИЛИ – НЕ.

К161КН1 — 7-канальный коммутатор с инверсными входами.

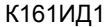
К161КН2 — 7-канальный коммутатор с прямыми входами.

К161ПР1 — преобразователь кода 8–4–2–1, 2–4–2–1 в позиционный код сегментных цифросинтезирующих индикаторов.

К161ПР2 — преобразователь кода 8–4–2–1 в позиционный код сегментных цифросинтезирующих индикаторов.

К161ПР3 — преобразователь кода 8–4–2–1 в позиционный код индикатора.

Корпус: прямоугольный пластмассовый 201.14—1 (корпус 238.16-1 для К161КН1, К161КН2, К161ПР1, К161ПР2, К161ПР3). Выводы: общий — 1, Uип1 — 8, Uип2 — 7 (для К161КН1, К161КН2, К161ПР1, К161ПР2, К161ПР3, Uип — 9). Напряжение источника питания: —27 В \pm 10% (для К161КН1, К161КН2, К161ПР1, К161ПР2, К161ПР3); Uип1 = —12,6 В \pm 10%, Uип2 = —27 В \pm 10% (для остальных микросхем).



Микросхемы серии К511

Корпус: прямоугольный металлостеклянный 201.14-7. Выводы: общий -7, Uип -14. Напряжение источника питания: $+15 \text{ B} \pm 10 \%$.

Цоколёвка микросхем К511ЛА1 и К511ЛА5 показана на рисунке 10, логическая организация – ниже.

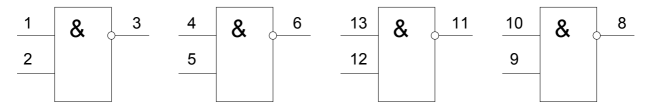


Таблица 6.4.1. Электрические параметры микросхем К511ЛА1, К511ЛА2, К511ЛА4, К511ЛА3, К511ЛА5, К511ЛИ1, К511ПУ1, К511ПУ2.

Параметр	К511ЛА1	К511ЛА2	К511ЛА4	К511ЛА3	К511ЛА5	К511ЛИ1	К511ПУ1	К511ПУ2
Іп, не более, мА	30	22,5	15	15	30	9	24	_
I^1 п, не более, мА	10	7,5	5	5	10	_	10	10
Івх, по расширительным входам, мА	-1,33	-1,33	-1,33	-1,33	-1,33	-1,33	-1,33	_
I ⁰ вх, мА	-0,48	-0,48	-0,48	-0,48	-0,48	-0,48	-0,48	_
U ⁰ вых, не более, В	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	_	0,45	_
U^1 вых, В	12	12	12	12 ¹⁾	12 ¹⁾	_	_	_
I¹вых, мА	_	_	_	_	_	0,1	0,1 ²⁾	_
I¹BX, MA	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	_
Ікз, не более, мА	-25	-25	-25	-2,5	-2,5	_	_	25
tздр ¹⁰ , нс	150	150	150	150	150	200	150	150 ³⁾
tздр ⁰¹ , нс	300	300	300	400	400	250	300	300 ³⁾

 $^{^{1)}}$ U 1 вых микросхемы К511ЛА3 измеряется при Івых = -0,05 мА.

²⁾ При U^0 вх = 6,0 В.

³⁾ При U^1 вх = 4,5 В.

Предельно допустимые электрические режимы эксплуатации

 Напряжение источника питания, не более
 22 В

 Входное напряжение:
 20 В

 максимальное
 20 В

 минимальное
 -0,5 В

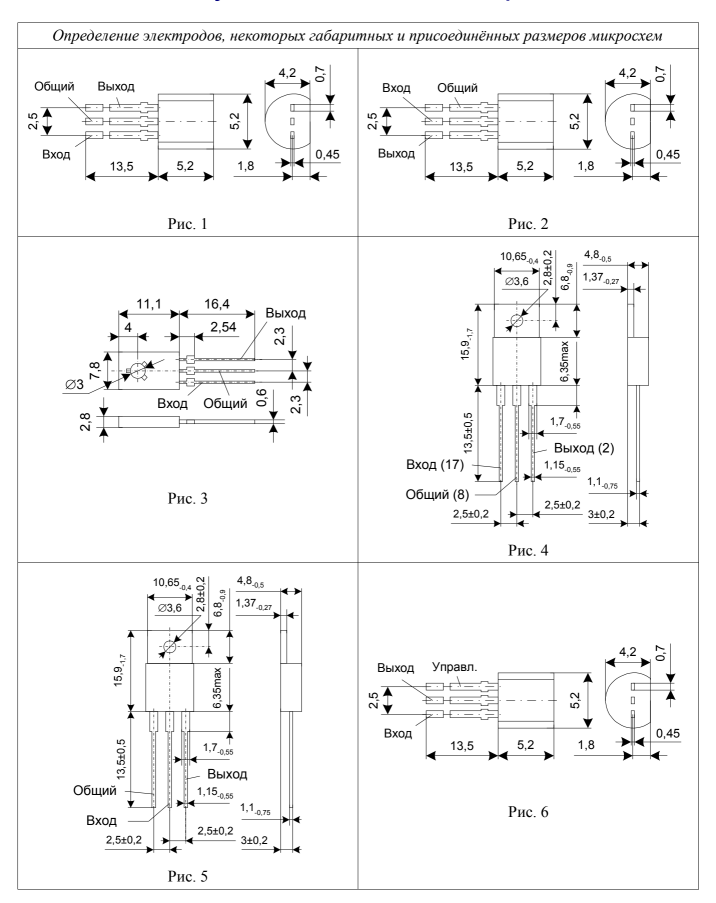
 Максимальная ёмкость нагрузки
 680 пФ

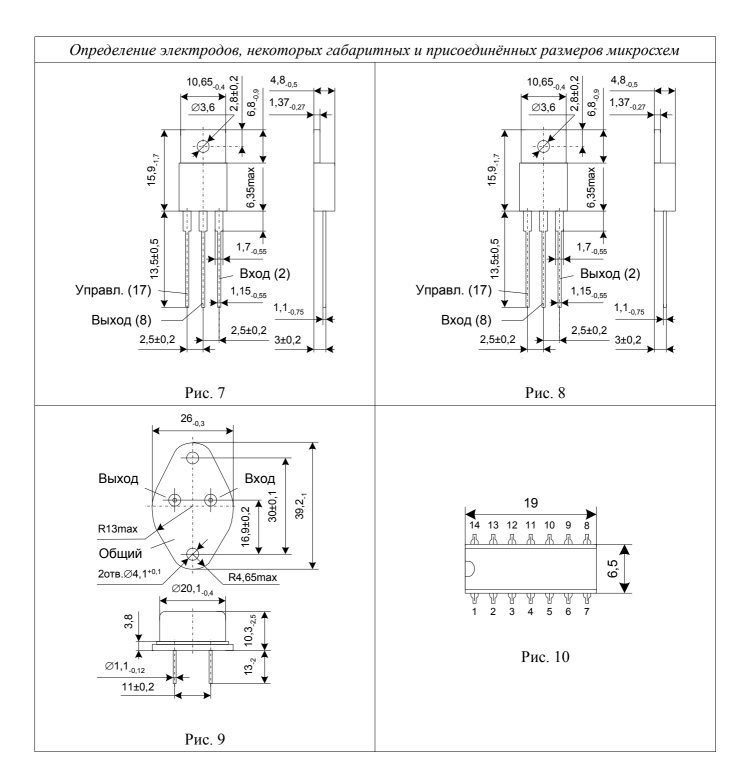
Зарубежные аналоги микросхем серии К561

Таблица 6.4.2. Зарубежные аналоги микросхем серии К561.

Отечественные ИМС	Зарубежные ИМС
К561ИД1	CD4028
К561ИЕ8	CD4017
К561ИЕ9	CD4022
К561ИЕ10	CD4520
К561ИЕ11	CD4516
К561ИЕ16	CD4020
К561ИМ1	CD4008
К561ИП2	CD4585
К561ИР2	CD4015
К561ИР6	CD4034
К561ИР9	CD4035
К561ИР12	CD40108
К561КП1	CD4052
К561КП2	CD4051
K561KT1	CD4016
K561KT3	CD4066
К561ЛА7	CD4011
К561ЛА8	CD4012
К561ЛА9	CD4023
К561ЛЕ5	CD4001
К561ЛЕ6	CD4002
К561ЛЕ10	CD4025
К561ЛН1	CD4502
К561ЛН2	CD4049
K561CA1	CD4531
K561TB1	CD4027
К561ТЛ1	CD4093
K561TM2	CD4013
K561TM3	CD4042
K561TP2	CD4043

6.5 Рисунки цоколёвок микросхем





6.6 Фотографии разных микросхем









К140УД2 К133ЛА7 7805С К561ТМ2

7 Номера ТУ некоторых приборов

Указанные ниже технические условия были действительны 25 марта 2005 года.

Таблица 7.1.1. Технические условия некоторых диодов [27].

Тип прибора	Номер технических условий
КД2997А, КД2997Б, КД2997В	аА0.336.647 ТУ
КД2998А, КД2998Б, КД2998В, КД2998Г	аА0.336.629 ТУ
КД2999А, КД2999Б, КД2999В	аА0.336.646 ТУ

Таблица 7.1.2. Технические условия некоторых транзисторов малой мощности высокой частоты [27].

Тип прибора	Номер технических условий
1ТМ305A, 1ТМ305Б, 1ТМ305В	ЩТ3.365.021-2 ТУ
1Т305А, 1Т305Б, 1Т305В	ЩТ3.365.021-5 ТУ (дополнение к ЩТ3.365.021-2 ТУ)
1Т308А, 1Т308Б, 1Т308В	ЖК3.365.120 ТУ
1Т311А, 1Т311Б, 1Т311Г, 1Т311Д, 1Т311К, 1Т311Л	ЖК3.365.158 ТУ
1Т313А, 1Т313Б, 1Т313В	ЖК3.365.161 ТУ
1Т320А, 1Т320Б, 1Т320В	ШПЗ.365.011 ТУ
1Т321А, 1Т321Б, 1Т321В, 1Т321Г, 1Т321Д, 1Т321Е	ЩТ3.365.027 ТУ
1Т329А, 1Т329Б, 1Т329В	ЩТ3.365.057 ТУ
1Т330А, 1Т330Б, 1Т330В, 1Т330Г	ЖК3.365.185 ТУ
1Т335А, 1Т335Б, 1Т335В, 1Т335Г, 1Т335Д	ШП3.365.015 ТУ
1Т341А, 1Т341Б, 1Т341В	ЩТ3.365.065 ТУ
1T362A	ЖК3.365.239 ТУ
1T374A	ЖК3.365.248 ТУ
1T376A	ПЖ0.336.023 ТУ
1T386A	ПЖ0.336.024 ТУ
1T387A-2	Б13.365.001 ТУ
2П301А, 2П301Б	ЖК3.365.202 ТУ
2П302А, 2П302Б, 2П302В	ЖК3.365.204 ТУ
2П303А, 2П303Б, 2П303В, 2П303Г, 2П303Д, 2П303Е, 2П303И	Ц23.365.003 ТУ
2П304А	СБ3.365.106 ТУ
2П305А, 2П305Б, 2П305В, 2П305Г	ТФ0.336.001 ТУ
2П305А-2, 2П305Б-2, 2П305В-2, 2П305Г-2	аА0.339.070 ТУ
2П306А, 2П306Б, 2П306В	ТФ0.336.003 ТУ
2П307А, 2П307Б, 2П307В, 2П307Г, 2П307Д	Ц23.365.008 ТУ
2П308А-1, 2П308Б-1, 2П308В-1, 2П308Г-1, 2П308Д-1	Ц23.365.006 ТУ
2П308А-9, 2П308Б-9, 2П308В-9, 2П308Г-9, 2П308Д-9, 2П308Е-9	аА0.339.618 ТУ
2П312А, 2П312Б	ЖК3.365.262 ТУ
2П313А, 2П313Б, 2П313В	ТФ0.336.008 ТУ
3П320А-2, 3П320Б-2	аА0.339.167 ТУ
3П321А-2	аА0.339.206 ТУ
3П322А	аА0.339.215 ТУ
3П324А-2, 3П324Б-2	аА0.339.265 ТУ

Тип прибора	Номер технических условий
3П325А-2	аА0.339.355 ТУ
3П325А-5	аА0.339.355 ТУ / Д1
3П326А-2	аА0.339.314 ТУ
3П326А-5, 3П326Б-5	аА0.339.314 ТУ / Д1
3П328А-2	аА0.339.424 ТУ
3П328А-5	аА0.339.424 ТУ / Д1
3П330А-2, 3П330Б-2, 3П330В-2	аА0.339.485 ТУ
3П331А-2	аА0.339.659 ТУ
3П331А-5	аА0.339.659 ТУ / Д1
2П333А, 2П333Б	aA0.339.511 TV
2П337АР, 2П337БР	аА0.339.595 ТУ
2П338АР-1	аА0.339.610 ТУ
3П339А-2	аА0.339.615 ТУ
3П339А-5	аА0.339.615 ТУ / Д1
2П341А, 2П341Б	аА0.339.789 ТУ
3П343А-2	аА0.339.720 ТУ
3П343А-5	аА0.339.720 ТУ / Д1
3П344А-2	аА0.339.725 ТУ
3П344А-5	аА0.339.725 ТУ / Д1
3П345А-2	аА0.339.765 ТУ
2П350А, 2П350Б	ЖК3.365.215 ТУ
ГТ308А, ГТ308Б, ГТ308В	ЩП3.365.009 ТУ
ГТ309А, ГТ309Б, ГТ309В, ГТ309Г, ГТ309Д, ГТ309Е	ЩТ3.365.022-3 ТУ
ГТ310А, ГТ310Б, ГТ310В, ГТ310Г, ГТ310Д, ГТ310Е	Г93.365.008 ТУ
ГТ311Е, ГТ311Ж, ГТ311И	ЖК3.365.201 ТУ
ГТ313А, ГТ313Б	ЖК3.365.162 ТУ
ГТ320А, ГТ320Б, ГТ320В	ЩП3.365.014 ТУ
ГТ321А, ГТ321Б, ГТ321В, ГТ321Г, ГТ321Д, ГТ321Е	ЩТ3.365.054 ТУ
ГТ322А, ГТ322Б, ГТ322В, ГТ322Г, ГТ322Д, ГТ322Е	ЖК3.365.170 ТУ
ГТ328А, ГТ328Б, ГТ328В	ПЖ0.336.018 ТУ
ГТ329А, ГТ329Б, ГТ329В, ГТ329Г	ЩТ3.365.057-2 ТУ
ГТ330Д, ГТ330Ж, ГТ330И	ЖК3.365.217 ТУ
ГТ341А, ГТ341Б, ГТ341В	ЩТ0.336.009 ТУ
ГТ346А, ГТ346Б, ГТ346В	ПЖ0.336.021 ТУ
ГТ362А, ГТ362Б	ЖК3.365.244 ТУ

Тип прибора	Номер технических условий
КП301Б	ЖК3.365.220 ТУ
КП302А, КП302Б, КП302В, КП302Г	ЖК3.365.233 ТУ
КП303А, КП303Б, КП303В, КП303Г, КП303Д, КП303Е, КП303Ж, КП303И	Ц20.336.601 ТУ
КП304А	СБ3.365.109 ТУ
КП305Д, КП305Е, КП305Ж, КП305И	ТФ0.336.000 ТУ
КП306А, КП306Б, КП306В	ТФ0.336.002 ТУ
КП307А, КП307Б, КП307В, КП307Г, КП307Д, КП307Е, КП307Ж	аА0.336.046 ТУ
КП308А, КП308Б, КП308В, КП308Г, КП308Д	аА0.336.027 ТУ
КП312А, КП312Б	аА0.336.167 ТУ
КП313А, КП313Б, КП313В	аА0.336.118 ТУ
КП350А, КП350Б, КП350В	ЖК3.365.250 ТУ
КТ301, КТ301А, КТ301Б, КТ301В, КТ301Г, КТ301Д, КТ301Е, КТ301Ж	ГОСТ 5.1041-71
КТ306А, КТ306Б, КТ306В, КТ306Г, КТ306Д	СБ0.336.028 ТУ
КТ307А, КТ307Б, КТ307В, КТ307Г	СБ0.336.016 ТУ
КТ312А, КТ312Б, КТ312В	ГОСТ 5.912-71
КТ313А, КТ313Б	аА0.336.131 ТУ
КТ315А, КТ315Б, КТ315В, КТ315Г, КТ315Д, КТ315Е	ЖК3.365.200 ТУ
КТ316А, КТ316Б, КТ316В, КТ316Г, КТ316Д	СБ0.336.030 ТУ
КТ317А, КТ317Б, КТ317В	Ге3.365.011 ТУ
КТ318А, КТ318Б, КТ318В, КТ318Г, КТ318Д, КТ318Е	Ге0.336.004 ТУ
КТ324А, КТ324Б, КТ324В, КТ324Г, КТ324Д, КТ324Е	СБ0.336.031 ТУ
КТ325А, КТ325Б, КТ325В	СБ0.336.047 ТУ
КТ326А, КТ326Б	ГОСТ 5.1562-75
КТ333А, КТ333Б, КТ333В, КТ333Г, КТ333Д, КТ333Е	аА0.336.015 ТУ
КТ336А, КТ336Б, КТ336В, КТ336Г, КТ336Д, КТ336Е	СБ0.336.029 ТУ
КТ337А, КТ337Б, КТ337В	ЩТ3.365.058-4 ТУ
КТ343А, КТ343Б, КТ343В	ЖК3.365.234 ТУ
КТ347А, КТ347Б, КТ347В	ЖК3.365.226 ТУ
КТ349А, КТ349Б, КТ349В	ЩТ3.365.058-2 ТУ
KT350A	ЩТ3.365.058-5 ТУ
КТ351А, КТ351Б	ЩТ3.365.058-6 ТУ
КТ352А, КТ352Б	ЩТ3.365.058-7 ТУ
КТ354А, КТ354Б	аА0.336.019 ТУ

Тип прибора	Номер технических условий
KT355A	СБ3.365.104 ТУ
КТ357А, КТ357Б, КТ357В, КТ357Г	И93.365.022 ТУ
КТ358А, КТ358Б, КТ358В	И93.365.014 ТУ
КТ360А, КТ360Б, КТ360В	ЩТ0.336.012 ТУ
КТ361А, КТ361Б, КТ361В, КТ361Г, КТ361Д, КТ361Е	ФЫ0.336.201 ТУ
КТ363А, КТ363Б	ЩТ0.336.014 ТУ
КТ364А, КТ364Б, КТ364В	ЩТ0.336.011 ТУ
КТ368А, КТ368Б	aA0.336.025 TY
КТ369А, КТ369Б, КТ369А-1, КТ369Б-1, КТ369В-1, КТ369Г-1	Я53.369.000 ТУ
KT371A	аА0.336.112 ТУ
КТ372А, КТ372Б, КТ372В	aA0.336.032 TY
КТ373А, КТ373Б, КТ373В, КТ373Г	aA0.336.004 TY
КТ375А, КТ375Б	аА0.336.022 ТУ
КТ379А, КТ379Б, КТ379В, КТ379Г	аА0.336.030 ТУ
КТ380А, КТ380Б, КТ380В	aA0.336.028 TY
KT384A, KT384AM	aA0.336.154 TY
KT385A, KT385AM	аА0.336.155 ТУ
КТ388Б-2	аА0.336.300 ТУ
КТС393А, КТС393Б	аА0.336.099 ТУ
КТС394А, КТС394Б	аА0.336.067 ТУ
КТС395А, КТС395Б	аА0.336.068 ТУ
KT396A	аА0.336.144 ТУ
KT397A-2	аА0.336.145 ТУ
КТС398А-1, КТС398Б-1	aA0.336.212 TY
KT399A	аА0.336.257 ТУ
KT3101A-2	аА0.336.237 ТУ
КТ3102А, КТ3102Б, КТ3102В, КТ3102Г, КТ3102Д, КТ3102Е	аА0.336.122 ТУ
КТ3104А, КТ3104Б, КТ3104В, КТ3104Г, КТ3104Д, КТ3104Е	аА0.336.128 ТУ
KT3106A-2	аА0.336.236 ТУ
КТ3107А, КТ3107Б, КТ3107В, КТ3107Г, КТ3107Д, КТ3107Е, КТ3107Ж	аА0.336.170 ТУ
KT3117A	aA0.336.262 TY
KT3120A	aA0.336.268 TV
КТ3123АМ, КТ3123БМ, КТ3123ВМ	aA0.336.415 TV
KT3127A	aA0.336.429 TV

Тип прибора	Номер технических условий
П401, П402, П403	ЩТ3.365.016 ТУ
П401, П402, П403, П403А	ЩТ3.365.040 ТУ
П410, П410А, П411, П411А	СБ0.336.011 ТУ
HALC HALCA HALCE	ЩП3.365.001 ТУ,
П416, П416А, П416Б	ГОСТ 14876-72
П417, П417А	ЖК3.365.080 ТУ
П418Г, П418Д, П418Е, П418Ж, П418И, П418К, П418Л, П418М	ЖК3.365.081 ТУ
П422, П423	ЩТ0.336.001 ТУ
ТМ-4А, ТМ-4Б, ТМ-4В, ТМ-4Г, ТМ-4Д, ТМ-4Е	ЩТ3.365.021 ТУ
М4А, М4Б, М4В, М4Г, М4Д, М4Е	ЩТ3.365.022-4 ТУ (Дополнение №1 к ЩТ3.365.021 ТУ)
ТМ-10, ТМ-10A, ТМ-10Б, ТМ-10B, ТМ-10Г, ТМ-10Д, ТМ-10E, ТМ-10Ж	ЖК0.005.013 ТУ
M10, M10A, M10Б, M10В, M10Г, M10Д, M10Е, M10Ж	Дополнение №1 к
WITO, WITOA, WITOB, WITOI, WITOД, WITOE, WITOK	ЖК0.005.013 ТУ

Таблица 7.1.3. Технические условия некоторых транзисторов большой мощности низкой частоты [27].

Тип прибора	Номер технических условий
2П701А, 2П701Б	аА0.339.497 ТУ
2П702А	аА0.339.524 ТУ
2Т704А, 2Т704Б	ЖК3.365.245 ТУ
2Т708А, 2Т708Б, 2Т708В	аА0.339.143 ТУ
2Т709А, 2Т709Б, 2Т709В	аА0.339.144 ТУ
2Т709А2, 2Т709Б2, 2Т709В2, 2Т716А1, 2Т716Б1, 2Т716В1	аА0.339.628 ТУ
2T713A	аА0.339.492 ТУ
2Т716А, 2Т716Б, 2Т716В	аА0.339.645 ТУ
ГТ701А	ГОСТ 16947-71
ГТ703А, ГТ703Б, ГТ703В, ГТ703Г, ГТ703Д	ЮФ3.365.019 ТУ
ГТ705А, ГТ705Б, ГТ705В, ГТ705Г, ГТ705Д	аА0.336.044 ТУ
КТ704А, КТ704Б, КТ704В	аА0.336.031 ТУ
П4АЭ, П4БЭ, П4ВЭ, П4ГЭ	СИ3.365.005 ТУ
П4АЭ, П4БЭ, П4ВЭ, П4ГЭ, П4ДЭ	ЩБ3.365.014 ТУ
Π 213, Π 213A, Π 213Б, Π 214, Π 214A, Π 214Б, Π 214B, Π 214 Γ , Π 215	СИ3.365.012 ТУ
П216, П216А, П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217, П217А, П217Б, П217В, П217Г	СИЗ.365.017 ТУ

Таблица 7.1.4. Технические условия некоторых транзисторов большой мощности средней частоты [27].

Тип прибора	Номер технических условий
2П802А	аА0.339.578 ТУ
1Т806А, 1Т806Б, 1Т806Б	ЮФ3.365.009 ТУ
1Т813А, 1Т813Б, 1Т813В	ЮФ3.365.026 ТУ
2T803A	ГЕ3.365.008 ТУ
2Т812А, 2Т812Б	аА0.339.193 ТУ
2Т818А, 2Т818Б, 2Т818В	аА0.339.141 ТУ
2Т818А-2, 2Т818Б-2, 2Т818В-2, 2Т819А-2, 2Т819Б-2, 2Т819В-2	аА0.339.557 ТУ
2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В	аА0.339.142 ТУ
2Т825А, 2Т825Б, 2Т825В	аА0.339.054 ТУ
2Т825А2, 2Т825Б2, 2Т825В2	аА0.339.556 ТУ
2Т826А, 2Т826Б, 2Т826В	аА0.339.058 ТУ
2T826A-5	аА0.339.579 ТУ
2Т827А, 2Т827Б, 2Т827В	аА0.339.119 ТУ
2T827A-5	аА0.339.460 ТУ
2Т828А, 2Т828Б	аА0.339.120 ТУ
2Т830А, 2Т830Б, 2Т830В, 2Т830Г	аА0.339.139 ТУ
2T830B-1, 2T830Γ-1	аА0.339.406 ТУ
2Т831А, 2Т831Б, 2Т831В, 2Т831Г	аА0.339.140 ТУ
2T831B-1, 2T831Γ-1	аА0.339.407 ТУ
2Т832А, 2Т832Б	аА0.339.145 ТУ
2Т834А, 2Т834Б, 2Т834В	аА0.339.209 ТУ
2Т836А, 2Т836Б, 2Т836В	аА0.339.164 ТУ
2Т837А, 2Т837Б, 2Т837В, 2Т837Г, 2Т837Д, 2Т837Е	аА0.339.411 ТУ
2T839A	аА0.339.224 ТУ
2Т841А, 2Т841Б	аА0.339.267 ТУ
2Т841А1, 2Т841Б1	аА0.339.625 ТУ
2Т842А, 2Т842Б	аА0.339.319 ТУ
2Т842А1, 2Т842Б1	аА0.339.626 ТУ
2TC843A	aA0.339.325 TV
2T844A	aA0.339.340 TV
2T845A	aA0.339.341 TV
2Т847А, 2Т847Б	aA0.339.361 TV
2T848A	aA0.339.512 TV

Тип прибора	Номер технических условий
2Т856А, 2Т856Б, 2Т856В	аА0.339.383 ТУ
2Т860А, 2Т860Б, 2Т860В	аА0.339.412 ТУ
2Т861А, 2Т861Б, 2Т861В	аА0.339.413 ТУ
2Т862А, 2Т862Б, 2Т862В, 2Т862Г, 2Т862Д	аА0.339.417 ТУ
2T866A	аА0.339.431 ТУ
2T867A	аА0.339.439 ТУ
2Т874А, 2Т874Б	аА0.339.571 ТУ
2Т880А, 2Т880Б, 2Т880В, 2Т880Г	аА0.339.594 ТУ
2Т881А, 2Т881Б, 2Т881В, 2Т881Г, 2Т881Д	аА0.339.644 ТУ
2Т882А, 2Т882Б, 2Т882В	аА0.339.558 ТУ
2Т883А, 2Т883Б	аА0.339.623 ТУ
2Т884А, 2Т884Б	аА0.339.624 ТУ
ГТ806А, ГТ806Б, ГТ806В, ГТ806Г, ГТ806Д	ЮФ3.365.021 ТУ
КТ801А, КТ801Б	ЩЫЗ.365.001 ТУ
KT802A	ЖК3.365.156 ТУ
KT803A	ЖК3.365.206 ТУ
КТ805А, КТ805Б	ГОСТ 18354-73
КТ805АМ, КТ805БМ, КТ805ВМ	аА0.336.341 ТУ
КТ807А, КТ807Б	ГЕЗ.365.005 ТУ
KT808A	ГЕЗ.365.020 ТУ
KT809A	аА0.365.003 ТУ
КТ812A, КТ812Б, КТ812В	аА0.336.052 ТУ
KT814A, KT814Б, KT814B, KT814Γ	аА0.336.184 ТУ
КТ815A, КТ815Б, КТ815B, КТ815Г	аА0.336.185 ТУ
КТ816А, КТ816Б, КТ816В, КТ816Г	аА0.336.186 ТУ
КТ817A, КТ817Б, КТ817B, КТ817Г	аА0.336.187 ТУ
КТ818A, КТ818Б, КТ818B, КТ818Г, КТ818АМ, КТ818БМ, КТ818ВМ, КТ818ГМ	аА0.336.188 ТУ
КТ820А-1, КТ820Б-1, КТ820В-1	аА0.336.192 ТУ
КТ821А-1, КТ821Б-1, КТ821В-1	аА0.336.193 ТУ
КТ822А-1, КТ822Б-1, КТ822В-1	аА0.336.194 ТУ
КТ823А-1, КТ823Б-1, КТ823В-1	аА0.336.195 ТУ
КТ835А, КТ835Б	аА0.336.402 ТУ
П702, П702А	ЩБ3.365.000 ТУ

Таблица 7.1.5. Технические условия некоторых микросхем [27].

Тип прибора	Функциональное назначение	Номер ТУ
	Серия 153	
153УД3	Операционный усилитель	бК0.347.010 ТУ2
153УД5 (А, Б)	Операционный усилитель	бК0.347.010 ТУ4
153УД6	Операционный усилитель	бК0.347.010 ТУ2
	Серия 154	
154УД1	Операционный усилитель	бК0.347.206 ТУ1
154УД3	Операционный усилитель	бК0.347.206 ТУ3
154УД4А	Операционный усилитель	бК0.347.206 ТУ4
154УД4Б	Операционный усилитель	бК0.347.206 ТУ4
	Серия 159	
159HT1A	Базовая схема дифференциального усилителя	ХМ3.456.014 ТУ
159НТ1Б	Базовая схема дифференциального усилителя	ХМ3.456.014 ТУ
159HT1B	Базовая схема дифференциального усилителя	ХМ3.456.014 ТУ
159НТ1Г	Базовая схема дифференциального усилителя	ХМ3.456.014 ТУ
159НТ1Д	Базовая схема дифференциального усилителя	ХМ3.456.014 ТУ
159HT1E	Базовая схема дифференциального усилителя	ХМ3.456.014 ТУ
	Серия 162	,
162KT1A	Интегральный прерыватель	И63.088.049 ТУ
162КТ1Б	Интегральный прерыватель	И63.088.049 ТУ
	Серия 171	,
171УВ1А	Широкополосный регулируемый усилитель	бК0.347.198 ТУ1
171УВ1Б	Широкополосный регулируемый усилитель	бК0.347.198 ТУ1
171УБ2	Видеоусилитель	бК0.347.198 ТУ2
171УР1	Усилитель промежуточной частоты с электронной регулировкой усиления	бК0.347.198 ТУ3
	Серия 175	,
175УВ1 (А, Б)	Широкополосный усилитель	бК0.347.036 ТУ
175УВ2 (А, Б)	Универсальная усилительная схема	бК0.347.036 ТУ
175УВЗ (А, Б)	Экономичная усилительная схема	бК0.347.036 ТУ
175УВ4	Усилитель – преобразователь высокой частоты	бК0.347.036 ТУ
175ДА1	Детектор АМ сигналов и детектор АРУ с УПТ	бК0.347.036 ТУ
175ПК1	Регенеративный аналоговый делитель частоты	бК0.347.246 ТУ

Тип прибора	Функциональное назначение	Номер ТУ	
	Серия 189		
189БР2	Схема регулируемой задержки	бК0.348.138 ТУ	
	Серия 190		
190KT1	Пятиканальный коммутатор	бК0.347.013 ТУ	
190KT2	Четырёхканальный коммутатор	бК0.347.013 ТУ	
	Серия 198		
198УН1 (А, Б, В)	Универсальный линейный каскад	ШП0.348.002 ТУ	
198УТ1 (А, Б)	Многофункциональный дифференциальный усилитель	ШП0.348.002 ТУ	

Приложения

Приложение №1. Расшифровка кодов некоторых тиристоров, транзисторов и ИМС стабилизаторов

Многие приборы маркируются буквенно — цифровыми кодами и псевдографическими изображениями, нанесёнными на корпуса приборов. Для определения типа прибора удобно пользоваться следующими данными.

Таблица П1.1. Расшифровка некоторых маркировок тиристоров, транзисторов и ИМС стабилизаторов.

Транзистор	Код	Цветная точка сбоку	Цвет торца	
Для корпуса типа КТ – 26				
КП103	<u></u>	_		
КП364	A	Табачная	_	
КП501		_	_	
KP1157EH5	A5	_	-	
KP1168EH15	Б15	_	_	
KP1170EH6	Γ6	_	_	
KP1171EH3	В3	_	_	
КТ203		Тёмно – красная		
KT208	•	_	_	
KT209	• или 🔷	Серая	_	
КТ313		Оранжевая	-	
КТ326		Коричневая	1	
КТ339		Голубая	-	
KT368AM	_	Одна белая или красная	_	
КТ368БМ	_	или красные точки сверху		
КТ399		Две белых полосы	_	

Транзистор	Код	Цветная точка сбоку	Цвет торца
KT502		Жёлтая	_
KT503		Белая	_
КТ632	_	Серебристая	_
KT638	_	Оранжевая	-
КТ645	О или 🗆	Белая	_
KT680	Γ	_	_
KT681		_	_
КТ698	П	_	_
КТ3102		Тёмно — зелёная	_
KT3107	_	_	_
КТ3117		Белая полоса	-
KT3126	или	Зелёная	_
KT3127	L	_	_
KT3157		_	_
КТ3166	Т	_	_
	Дл	я корпуса типа KT – 27	
KT814	4	_	Серо – бежевый
KT815	5	_	Сиренево – фиолетовый
KT816	6	_	Розово – красный
KT817	7	_	Серо – зелёный
КТ683	8	Фиолетовый	
KT9115	9	– Голубой	
КУ112	12		
KT940	40		_
KT972A			_
КТ972Б	I		_
KT973A		_	_

Транзистор	Код	Цветная точка сбоку	Цвет торца
КТ973Б		_	_
KT646A		_	_
КТ646Б	• 🛦	_	_

Таблица П1.2. Расшифровка кодов дат выпуска приборов.

Год выпуска	Код	Месяц выпуска	Код
1986	U	Январь	1
1987	V	Февраль	2
1988	W	Март	3
1989	X	Апрель	4
1990	Α	Май	5
1991	В	Июнь	6
1992	С	Июль	7
1993	D	Август	8
1994	Е	Сентябрь	9
1995	F	Октябрь	О
1996	Н	Ноябрь	N
1997	I	Декабрь	D
1998	K	_	_
1999	L	_	_
2000	M	_	_

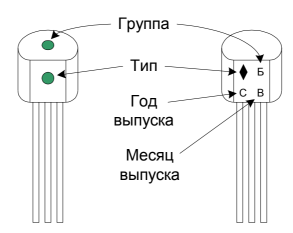


Рисунок 1. Расшифровка маркировки транзистора в корпусе КТ-26.

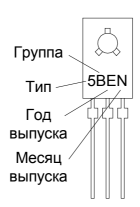


Рисунок 2. Расшифровка маркировки транзистора в корпусе КТ-27.

Исходя из выше сказанного, можно по маркировке определить тип прибора. В следующей таблице П1.3 показано, как могут маркироваться различные транзисторы.

Таблица П1.3. Примеры маркировок транзисторов.

Тип транзистора	Маркировка
КП103Е1	⊥Б1АМ
КП303А	3AF7
КП303Б	3AF8
KT313AM	⊥AF3
KT680A	ГАА7
КТ814Г	4ГВ1
КТ815Г	ΓU5
КТ816Г	6ΓΑ1

Букву транзистора в корпусе KT-26 можно определить по цветной точке сбоку (смотрите таблицу $\Pi1.4$).

Таблица П1.4 Цветовая маркировка транзисторов в корпусе КТ-26.

Буква	Цвет точки	
A	Тёмно – красная	
Б	Жёлтая	
В	Тёмно – зелёная	
Γ	Голубая	
Д	Синяя	
Е	Белая	
Ж	Тёмно – коричневая	

Приложение №2. Расшифровка кодов некоторых диодов

Большинство выпрямительных и импульсных диодов, стабилитронов и стабисторов, выпускаемых промышленностью на данный момент, имеют цветовую маркировку. Приборы оформлены в малогабаритном стеклянном корпусе и имеют гибкие выволы.

Стабилитроны и стабисторы

Таблица П2.1. Расшифровка некоторых маркировок стабилитронов и стабисторов.

Тип	Метка у выводов	Назначение	Рисунок	
прибора	Катод	Анод	прибора	K A
2C107A	чёрная метка на торце корпуса + красное кольцо	_	_	
2C133A	белое кольцо	чёрное кольцо	_	
2C139A	зелёное кольцо	чёрное кольцо	_	
2C147A	_	чёрное кольцо	_	
2C156A	-	чёрное кольцо	_	
2C168A	красное кольцо	чёрное кольцо	_	
2C516A	зелёное кольцо	чёрное кольцо	_	
2С516Б	жёлтое кольцо	чёрное кольцо	_	
2C516B	серое кольцо	чёрное кольцо	_	
Д814А1	_	чёрное широкое кольцо	_	
Д814АБ1	_	чёрное широкое кольцо + чёрное узкое кольца	-	
Д814А2	_	белое кольцо	_	
Д814Б2	_	синее кольцо	_	
Д814В1	-	чёрное узкое кольцо	-	
Д814В2	_	зелёное кольцо	_	
Д814Г1	_	два узких чёрных кольца	_	
Д814Г2	-	жёлтое кольцо	_	
Д814Д1	-	три узких кольца	_	
Д814Д2	-	серое кольцо	_	
Д818А	чёрная метка на торце + белое кольцо	_	_	

Тип	Метка у выводов		Назначение	Рисунок
прибора	Катод	Анод	прибора	K A
Д818Б	чёрная метка на торце корпуса + жёлтое кольцо	-	_	
Д818В	чёрная метка на торце корпуса + голубое кольцо	-	_	
Д818Г	чёрная метка на торце корпуса + зелёное кольцо	-	_	
Д818Д	чёрная метка на торце корпуса + серое кольцо	-	_	
Д818Е	чёрная метка на торце корпуса + оранжевое кольцо	-	_	
KC115A	чёрная метка на торце корпуса + голубое кольцо	_	_	
KC126A	красное широкое + фиолетовое узкое + белое узкое кольца	-	_	
КС126Б	оранжевое широкое + чёрное узкое + белое узкое кольца	-	_	
KC126B	оранжевое широкое + оранжевое узкое + белое узкое кольца	-	_	
КС126Г	оранжевое широкое + белое узкое + белое узкое кольца	_	_	
КС126Д	жёлтое широкое + фиолетовое узкое + белое узкое кольца	-	_	
KC126E	зелёное широкое + голубое узкое + белое узкое кольца	_	_	
КС126Ж	голубое широкое + красное узкое + белое узкое кольца	-	_	
КС126И	голубое широкое + серое узкое + белое узкое кольца	_	_	
КС126К	фиолетовое широкое + зелёное узкое + белое узкое кольца	-	_	
КС126Л	серое широкое + красное узкое + белое узкое кольца	-	_	
KC126M	белое широкое + коричневое узкое + белое узкое кольца	-	_	
KC207A	коричневое широкое + чёрное узкое + чёрное узкое кольца	-	-	
КС207Б	коричневое широкое + коричневое узкое + чёрное узкое кольца	_	_	
KC207B	коричневое широкое + красное узкое + чёрное узкое кольца	_	_	
КС133А	голубое кольцо	белое кольцо	_	

Тип	Метка у выводов		Назначение	Рисунок
прибора	Катод	Анод	прибора	K A
КС133Г	оранжевая метка на торце корпуса	_	_	
KC139A	зелёное кольцо	белое кольцо	_	
КС139Г	серая метка на торце корпуса	_	_	
KC147A	серое или синее кольцо	белое кольцо	_	
КС147Г	зелёная метка на торце корпуса	-	_	
KC156A	серое или синее кольцо	белое кольцо	_	
КС156Г	красная метка на торце корпуса	-	_	
KC162A2	чёрное широкое кольцо	-	двуханодный стабилитрон	
KC168A	красное кольцо	белое кольцо	_	
KC168B2	чёрное широкое + чёрное узкое кольца	-	двуханодный стабилитрон	
KC175A2	два чёрных узких кольца	-	двуханодный стабилитрон	
КС175Ж*	белое кольцо	-	_	
KC182A2	три чёрных узких кольца	-	двуханодный стабилитрон	
КС182Ж*	жёлтое кольцо	-	_	
КСК191А2	чёрное узкое кольцо	-	двуханодный стабилитрон	
КС191Ж*	красное кольцо	_	_	
КС210Б2	два чёрных широких кольца	-	двуханодный стабилитрон	
КС210Ж*	зелёное кольцо	-	_	
КС211Ж*	серое кольцо	-	_	
КС212Ж*	оранжевое кольцо	-	_	
КС213Б2	чёрное широкое + два чёрных узких кольца	-	двуханодный стабилитрон	
КС213Ж*	чёрное кольцо	-	_	
КС215Ж*	белое кольцо	чёрное кольцо		
КС216Ж*	жёлтое кольцо	чёрное кольцо	_	
КС218Ж*	красное кольцо	чёрное кольцо	_	
КС220Ж*	зелёное кольцо	чёрное кольцо	_	
КС222Ж*	серое кольцо	чёрное кольцо	_	
КС224Ж*	оранжевое кольцо	чёрное кольцо	_	
KC405A	чёрная метка на торце корпуса + красное кольцо	чёрное кольцо	_	

Тип	Метка у выводов	Назначение	Рисунок	
прибора	Катод	Анод	прибора	KA
KC406A	чёрная метка на торце корпуса + серое кольцо	белое кольцо	_	
КС406Б	чёрная метка на торце корпуса + белое кольцо	оранжевое кольцо	ı	
КС407А	чёрная метка на торце корпуса + красное кольцо	голубое кольцо	-	
КС407Б	чёрная метка на торце корпуса + красное кольцо	оранжевое кольцо	_	
КС407В	чёрная метка на торце корпуса + красное кольцо	жёлтое кольцо	-	
КС407Г	чёрная метка на торце корпуса + красное кольцо	зелёное кольцо	_	
КС407Д	чёрная метка на торце корпуса + красное кольцо	серое кольцо	_	
KC411A	белое кольцо	чёрное кольцо	_	
КС411Б	синее кольцо	чёрное кольцо	_	
KC508A	чёрная метка на торце корпуса + оранжевое кольцо	зелёное кольцо	_	
КС508Б	чёрная метка на торце корпуса + жёлтое кольцо	белое кольцо	_	
KC508B	чёрная метка на торце корпуса + красное кольцо	зелёное кольцо	_	
КС508Г	чёрная метка на торце корпуса + голубое кольцо	белое кольцо	_	
КС508Д	чёрная метка на торце корпуса + зелёное кольцо	белое кольцо	_	
KC510A	оранжевое кольцо	зелёное кольцо	_	
KC512A	жёлтое кольцо	зелёное кольцо	_	
KC514A	белое кольцо	зелёное кольцо	_	
KC518A	голубое кольцо	зелёное кольцо	_	
KC522A	серое кольцо	зелёное кольцо	_	
KC572A	чёрное кольцо	зелёное кольцо		

^{*} Стабилитроны этой серии (группа Ж) с маркировкой 2С дополнительно помечаются голубой меткой на торце корпуса со стороны катода.

Выпрямительные и импульсные диоды

Таблица П2.2. Расшифровка некоторых маркировок выпрямительных и импульсных диодов.

	W.	Метка у вы	Метка у выводов	
Тип диода	а Цвет корпуса или метка на корпусе	Анода (+)	Катода (-)	A (+) K (-)
Д9Б	_	красное кольцо	_	
Д9В	-	оранжевое или красное кольцо + оранжевое	_	
Д9Г	_	жёлтое или красное + жёлтое кольцо	_	
Д9Д	-	белое или красное + белое кольцо	_	
Д9Е	_	голубое или красное + голубое кольцо	_	
Д9Ж	_	зелёное или красное + зелёное кольцо	_	
Д9И	_	два жёлтых кольца	_	
Д9К	_	два белых кольца	_	
Д9Л	_	два зелёных кольца	_	
Д9М	_	два голубых кольца	_	
КД102А	_	зелёная точка	_	
КД102Б	_	синяя точка	_	
2Д102А	_	жёлтая точка	_	
2Д102Б	_	оранжевая точка	_	
КД103А	чёрный	синяя точка	_	
КД103Б	зелёный	жёлтая точка	_	
2Д103А	_	белая точка	_	
КД105Б	точка отсутствует	белая или жёлтая полоса	_	
КД105В	зелёная точка	белая или жёлтая полоса	_	
КД105Г	красная точка	белая или жёлтая полоса	_	
КД105Д	белая или жёлтая точка	белая или жёлтая полоса	_	
КД208А	жёлтая точка	чёрная, зелёная или жёлтая точка	_	
КД208Б	_	зелёная полоса	_	

	п	Метка у выводов		Рисунок
Тип диода	Цвет корпуса или метка на корпусе	Анода (+)	Катода (-)	A (+) K (-)
КД209А	_	чёрная, зелёная или жёлтая точка	_	
КД209Б	белая точка	чёрная, зелёная или жёлтая точка	_	
КД209В	чёрная точка	чёрная, зелёная или желтая точка	_	
КД209Г	зелёная точка	чёрная, зелёная или жёлтая точка	_	
2Д209А	_	красная полоса на торце корпуса	_	
2Д209Б	зелёная точка	красная полоса на торце корпуса	_	
2Д209В	красная точка	красная полоса на торце корпуса	_	
2Д209Г	белая точка	красная полоса на торце корпуса	_	
КД221А	_	голубая точка	_	
КД221Б	белая точка	голубая точка	_	
КД221В	чёрная точка	голубая точка	_	
КД221Г	зелёная точка	голубая точка	_	
КД221Д	бежевая точка	голубая точка	_	
КД221Е	жёлтая точка	голубая точка	_	
КД226А	_	_	оранжевое кольцо	
КД226Б	_	_	красное кольцо	
КД226В	_	-	зелёное кольцо	
КД226Г	_	_	жёлтое кольцо	
КД226Д	_	-	белое кольцо	
КД226Е	_	-	голубое кольцо	
КД243А	_	_	фиолетовое кольцо	
КД243Б	_	_	оранжевое кольцо	
КД243В	_	-	красное кольцо	
КД243Г	_	-	зелёное кольцо	
КД243Д		_	жёлтое кольцо	

	***	Метка у выводов		Рисунок
Тип диода	Цвет корпуса или метка на корпусе	Анода (+)	Катода (-)	A (+) K (-)
КД243Е	_	_	белое кольцо	
КД243Ж	_	_	голубое кольцо	
КД247А	-	_	два оранжевых кольца	
КД247Б	_	_	два красных кольца	
КД247В	_	_	два зелёных кольца	
КД247Г	_	_	два жёлтых кольца	
КД247Д	_	_	два белых кольца	
КД247Е	_	_	два фиолетовых кольца	
КД410А	_	красная точка	_	
КД410Б	_	синяя точка	_	
КД509А	_	синее узкое кольцо	синее широкое кольцо	
2Д509А	_	синие точка и кольцо	синее широкое кольцо	
КД510А	_	два зелёных узких кольца	зелёное широкое кольцо	
2Д510А	_	зелёные точка и кольцо	зелёное широкое кольцо	
КД521А	_	два синих узких кольца	синее широкое кольцо	
КД521Б	_	два серых узких кольца	серое широкое кольцо	
КД521В	_	два жёлтых узких кольца	жёлтое широкое кольцо	
КД521Г	_	два белых узких кольца	белое широкое кольцо	
КД522А	_	чёрное широкое кольцо	чёрное узкое кольцо	
КД522Б	_	чёрное широкое кольцо	два чёрных узких кольца	
2Д522А	_	чёрное широкое кольцо	чёрная точка	
1N4148	_		чёрное кольцо	
КД906	белая полоса у 4 вывода	_	_	2 — C — C — 3 1 — C — C — 4

	H	Метка у вы	ыводов	Рисунок
Тип диода	Цвет корпуса или метка на корпусе	Анода (+)	Катода (-)	A (+) K (-)
КДС111А	красная точка	_	_	
КДС111Б	зелёная точка	_	_	
КДС111Б	жёлтая точка	-	_	
КЦ422А	точка отсутствует	_	чёрная точка	
КЦ422Б	белая точка	_	чёрная точка	
КЦ422В	чёрная точка	_	чёрная точка	
КЦ422Г	зелёная точка	_	чёрная точка	

Приложение №3. Алфавитно-цифровой указатель приборов, приведённых в справочнике

Тип	Стра-				
прибора	ница				
Диоды	Диоды				
1И102	64				
1И104	64				
1П5	34, 39, 42, 43				
1П6	34, 39, 42, 43				
1П7	34, 39, 42, 43				
1П8	34, 39, 42, 43				
1П9	34, 39, 42, 43				
1П10	34, 39, 42, 43				
1П12	34				
1П13	39				
1П14	42				
1П15	43				
1П16	34				
1П17	47				
1П18	34, 39, 42, 43				
1П19	34, 39, 42, 43				
1П21	47				
2Д106	26				
2Д212	26				
2Д411	26				
2Д907	26				
2Д2990	26				
2Д2992	26				
2Д2993	27				
2Д2995	27				
2Д2997	27				

Тип	Стра-
прибора	ница
2Д2998	27
2C107	59
2C156	59
2C920	58
2C930	58
2C950	58
2C980	59
3ГЕ130АФ	29
3ГЕ220АФ	29
3И202	65
3И203	65
3Л102	34, 35, 44
3Л365	35
3ЛС331	47
3ЛС338	50, 51
3OT110	53, 54
3OT127	56, 57
5ГЕ40АФ	29
5ГЕ60АФ	29
5ГЕ80АФ	29
5ГЕ100АФ	29
5ГЕ140АФ	29
5ГЕ200АФ	29
VQE24F	50
АД110	19
АИ101	64
АИ201	65
АЛ102	35, 44, 49
АЛ103	33
АЛ106	33
АЛ107	33

-	
Тип	Стра-
прибора	ница
АЛ109	33
АЛ112	35
АЛ301	35
АЛ304	51, 52
АЛ307	35, 39, 44
АЛ310	35, 39, 44
АЛ316	35
АЛ336	35, 39, 44
АЛ341	35, 39, 44
АЛ360	48
АЛС321	50
АЛС324	50, 51
АЛС331	47
АЛС333	50
АЛС334	50
АЛС335	50
AOT110	53, 54
AOT127	56, 57
АОУ115	55
ГД107	19
ГИ103	64
Д2	19
Д7	19
Д9	19
Д18	27
Д101	19
Д102	20
Д103	20
Д206	20

Тип	Стра-
прибора	ница
Д207	20
Д208	20
Д209	20
Д210	20
Д211	20
Д219	27
Д220	27
Д223	20, 27
Д226	20
Д229	24
Д242	24
Д243	24
Д245	24
Д246	24
Д247	24
Д248	24
Д311	27
Д312	27
Д808	58
Д809	58
Д810	58
Д811	59
Д813	59
Д814	59
Д815	59
Д816	60
Д817	60
Д818	59
Д901	62
Д902	62
ипд01	44
ипд04	35

прибора ница ИПД13 36, 39, 44 ИПД14 36, 44 ИПД25 36, 44 ИПМ01 36, 44 КВ101 62 КВ102 62 КВ103 62 КВ104 62 КВ105 62 КВ106 62 КВ107 62 КВ109 62 КВ110 63 КД102 20 КД103 20 КД204 25 КД204 25 КД209 27 КД212 27	Тип	Стра-
ИПД13 44 ИПД14 36, 44 ИПД25 36, 44 ИПМ01 36, 44 КВ101 62 КВ102 62 КВ103 62 КВ104 62 КВ105 62 КВ106 62 КВ107 62 КВ109 62 КВ10 63 КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД103 20 КД202 24, 25 КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	прибора	-
ИПД25 36, 44 ИПМ01 36, 44 КВ101 62 КВ102 62 КВ103 62 КВ104 62 КВ105 62 КВ106 62 КВ107 62 КВ109 62 КВ110 63 КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД209 27 КД212 27	ипд13	
ИПМ01 36, 44 КВ101 62 КВ102 62 КВ103 62 КВ104 62 КВ105 62 КВ106 62 КВ107 62 КВ109 62 КВ110 63 КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД212 27	ИПД14	36, 44
КВ101 62 КВ102 62 КВ103 62 КВ104 62 КВ105 62 КВ106 62 КВ107 62 КВ109 62 КВ110 63 КД102 20 КД103 20 КД105 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД212 27	ипд25	36, 44
КВ102 62 КВ103 62 КВ104 62 КВ105 62 КВ106 62 КВ107 62 КВ109 62 КВ110 63 КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД212 27	ИПМ01	36, 44
КВ103 62 КВ104 62 КВ105 62 КВ106 62 КВ107 62 КВ109 62 КВ110 63 КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД212 27	KB101	62
КВ104 62 КВ105 62 КВ106 62 КВ107 62 КВ109 62 КВ110 63 КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД212 27	KB102	62
КВ105 62 КВ106 62 КВ107 62 КВ109 62 КВ110 63 КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	KB103	62
КВ106 62 КВ107 62 КВ109 62 КВ110 63 КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД105 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД212 27	KB104	62
КВ107 62 КВ109 62 КВ110 63 КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	KB105	62
КВ109 62 КВ110 63 КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД105 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	KB106	62
КВ110 63 КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	KB107	62
КВС111 63 КД102 20 КД103 20 КД105 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	KB109	62
КД102 20 КД103 20 КД105 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	KB110	63
КД103 20 КД105 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	KBC111	63
КД105 20 КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	КД102	20
КД202 24, 25 КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	КД103	20
КД203 25 КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	КД105	20
КД204 25 КД206 25 КД209 27 КД212 27	КД202	24, 25
КД206 25 КД209 27 КД212 27	КД203	25
КД209 27 КД212 27	КД204	25
КД212 27	КД206	25
, ,	КД209	27
VП213	КД212	27
17Д213 28	КД213	28
КД221 28	КД221	28
КД411 28	КД411	28
КД520 28	КД520	28
КД522 23	КД522	23
КД906 31, 32	КД906	31, 32
КД2991 28	КД2991	28
КД2994 28	КД2994	28
КД2995 28	КД2995	28
КД2996 28	КД2996	28
КД2997 28	КД2997	28
КД2998 28	КД2998	28
КД2999 28, 29	КД2999	28, 29
КИПД01 44	КИПД01	44

Тип	Стра-
прибора	ница
кипд02	36, 39, 40, 44
кипд05	36, 40, 44
КИПД06	36, 44
КИПД07	36
кипд14	36, 40, 44
кипд17	36, 40, 44
КИПД18	47
КИПД19	47
КИПД21	36
КИПД23	36
кипд24	36, 40, 45
КИПД31	36
КИПД33	47
кипд35	36, 40, 45
кипдз6	36, 40, 42, 45
КИПД37	47
КИПМ01	37, 45
КИПМ02	37, 45
КИПМ03	37, 45
КИПМ04	37, 45
КИПМ05	37, 40, 45
КИПМ06	37, 40, 45
КИПМ07	37, 40, 45
КИПМ10	37, 40, 42, 45
КИПМ11	37, 40, 42, 45, 46
КИПМ12	37, 40, 42, 46
КИПМ13	37, 40, 42, 46

Тип	Стра-
прибора	ница
КИПМ14	38, 40, 41, 42, 46
КИПМ15	38, 41, 42, 46
КЛ101	41
КЛД901А	47
KC133	59
KC139	59
KC147	58
KC158	58
KC162	58
KC168	58
KC170	58
KC175	58
KC182	58
KC191	58
KC196	60
KC210	58
KC211	58
KC213	58
KC215	58
KC433	58
KC439	58
KC447	58
KC456	58
KC468	58
KC482	60
KC509	60
KC515	60
KC518	60
KC520	61
KC522	60
KC527	60
KC531	61
KC533	58
KC547	61
KC568	61

прибора ница КС596 61 КС620 58 КС630 59 КС650 58 КС680 58 КЦ106 29 КЦ109 29 КЦ205 30 КЦ402 30 КЦ403 30 КЦ404 30, 31 КЦ405 31 КЦ407 31, 32 КЦ410 31 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У221 75, 76, 77 BStB 77 T7 77 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84 1T102 81	Тип	Стра-
КС620 58 КС630 59 КС650 58 КС680 58 КЦ106 29 КЦ109 29 КЦ205 30 КЦ402 30 КЦ403 30 КЦ404 30, 31 КЦ405 31 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У221 75, 76, 77 BStB 77 T7 77 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ202 73, 74 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84	прибора	ница
КС630 59 КС650 58 КС680 58 КЦ106 29 КЦ109 29 КЦ205 30 КЦ402 30 КЦ403 30 КЦ404 30, 31 КЦ405 31 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У221 75, 76, 77 BStB 77 T7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84	KC596	61
КС650 58 КС680 58 КЦ106 29 КЦ109 29 КЦ205 30 КЦ402 30 КЦ403 30 КЦ404 30, 31 КЦ405 31 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У221 75, 76, 77 BStB 77 T7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КИ102 78 КУ101 70 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	KC620	58
КС680 58 КЦ106 29 КЦ109 29 КЦ205 30 КЦ402 30 КЦ403 30 КЦ404 30, 31 КЦ405 31 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У221 75, 76, 77 BStB 77 T7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КУ101 70 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	KC630	59
КЦ106 29 КЦ205 30 КЦ402 30 КЦ403 30, 31 КЦ404 30, 31 КЦ405 31 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У221 75, 76, 77 ВStB 77 Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	KC650	58
КЦ109 29 КЦ205 30 КЦ402 30 КЦ403 30 КЦ404 30, 31 КЦ405 31 КЦ407 31, 32 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У221 75, 76, 77 ВStВ 77 Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	KC680	58
КЦ205 30 КЦ402 30 КЦ403 30, 31 КЦ404 30, 31 КЦ405 31 КЦ407 31, 32 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У107 72, 73 2У221 75, 76, 77 ВStB 77 Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	КЦ106	29
КЦ402 30 КЦ403 30 КЦ404 30, 31 КЦ405 31 КЦ407 31, 32 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У201 75, 76, 77 ВStВ 77 Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 Т0125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84	КЦ109	29
КЦ403 30 КЦ404 30, 31 КЦ407 31, 32 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У107 72, 73 2У221 75, 76, 77 ВStВ 77 Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	КЦ205	30
КЦ404 30, 31 КЦ405 31 КЦ407 31, 32 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У107 72, 73 2У221 75, 76, 77 ВStB 77 Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	КЦ402	30
КЦ405 31 КЦ407 31, 32 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У107 72, 73 2У221 75, 76, 77 ВStВ 77 Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	КЦ403	30
КЦ407 31, 32 КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У107 72, 73 2У221 75, 76, 77 BStB 77 Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	КЦ404	30, 31
КЦ410 31 МД217 20 МД218 20 Тиристоры 2У103 71, 72 2У107 72, 73 2У221 75, 76, 77 BStB 77 Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	КЦ405	31
МД21720МД21820Тиристоры2У10371, 722У10772, 732У22175, 76, 77BStB77T777Д23567, 68Д23868, 69, 70КН10278КУ10170КУ10371, 72КУ20273, 74КУ20874, 75КУ22175, 76, 77ТИЧ5-100-875, 76, 77ТО125-12,579Транзисторы1Т10184	КЦ407	31, 32
МД21820Тиристоры2У10371, 722У10772, 732У22175, 76, 77BStB77Т777Д23567, 68Д23868, 69, 70КН10278КУ10170КУ10371, 72КУ20273, 74КУ20874, 75КУ22175, 76, 77ТИЧ5-100-875, 76, 77ТО125-12,579Транзисторы1Т10184	КЦ410	31
Тиристоры 2У103 71, 72 2У107 72, 73 2У221 75, 76, 77 BStB 77 Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	МД217	20
2У103 71, 72 2У107 72, 73 2У221 75, 76, 77 BStB 77 Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	МД218	20
2У107 72, 73 2У221 75, 76, 77 BStB 77 T7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	Тиристор	Ы
2У221 75, 76, 77 BStB 77 T7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	2У103	71, 72
ZYZZ1 77 BStB 77 T7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101	2У107	72, 73
Т7 77 Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 1T101 84	2У221	
Д235 67, 68 Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84	BStB	77
Д238 68, 69, 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84	T7	77
Д238 70 КН102 78 КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1Т101 84	Д235	67, 68
КУ101 70 КУ103 71, 72 КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84	Д238	
КУ10371, 72КУ20273, 74КУ20874, 75КУ22175, 76, 77ТИЧ5-100-875, 76, 77ТО125-12,579Транзисторы1T1011T10184	KH102	78
КУ202 73, 74 КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84	КУ101	70
КУ208 74, 75 КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84	КУ103	71, 72
КУ221 75, 76, 77 ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84	КУ202	73, 74
ТИЧ5-100-8 75, 76, 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84	КУ208	74, 75
ТИЧЗ-100-8 77 ТО125-12,5 79 Транзисторы 1T101 84	КУ221	
Транзисторы 1Т101 84	ТИЧ5-100-8	
1T101 84	TO125-12,5	79
1T101 84	Транзисто	ры
1T102 81		
	1T102	81

Тип	Стра-
прибора	ница
1T305	86
1T308	86
1T311	96
1T313	94
1T335	86
1T376	94
1T386	94
1T403	101
1T702	101
1T806	106
1T813	106
1T901	106
1T905	106
1T906	106
1T910	106
1TM115	81
1TM305	86
2N2222	91, 93
2N2906	86, 90
2N2907	86, 90
2N3055	104, 105
2N3442	117
2П101	124
2П103	124
2П301	128
2П302	125
2П303	125
2П304	128
2П305	127
2П306	131
2П307	125
2П310	127
2П313	127
2П333	125
2П350	131
2П601	129
2П701	130

Тип	Стра-
прибора	ница
2П702	129
2П802	129
2П901	130
2П902	130
2П903	129
2П904	130
2П914	129
2T117	120
2T127	83
2T203	84
2T313	99
2T326	86, 94
2T355	96
2T360	86, 94
2T363	94
2T366	96
2T368	96
2T389	94
2T392	86
2T396	96
2T505	106
2T504	109
2T602	116
2T603	100
2T608	100
2T629	99
2T632	99
2T704	104
2T713	104
2T803	109
2T808	109
2T809	109
2T812	109
2T818	101
2T819	104
2T824	109
2T825	112

Тип	Стра-
прибора	ница
2T826	109
2T827	113
2T828	109
2T830	106
2T834	113
2T836	106
2T839	109
2T841	109
2T842	106
2T844	109
2T845	109
2T847	109
2T848	104
2T856	109
2T860	106
2T862	109
2T866	109
2T883	106
2T903	116
2T912	116
2T914	118
2T921	116
2T922	116
2Т932	106, 115
2T933	115
2T950	116
2T951	116
2T3117	90
2T3129	86
2T3130	91
2TK235	104
BD647	113
BDY12	111
KU612	109, 111
KUY12	109, 111

Тип	Стра-
прибора	ница
NJE3055	104, 105
SF136	91, 93
SF137	91, 93
ГТ108	81
ГТ109	81
ГТ112	83
ГТ115	81
ГТ124	81
ГТ125	81
ГТ305	86
ГТ308	86
ГТ309	86, 87
ГТ310	87
ГТ311	91, 96
ГТ313	94
ГТ320	87
ГТ322	87
ГТ328	87, 94
ГТ346	94
ГТ376	94
ГТ402	97
ГТ403	101
ГТ404	98
ГТ405	97
ГТ701	101
ГТ703	101
ГТ705	104
ГТ804	106
ГТ806	106, 107
ГТ810	107
ГТ905	119
ГТ906	107
KT117	120
KT118	121, 122
KT207	84
KT208	84
KT209	84

Тип	Стра-
прибора	ница
KT214	81
KT306	96
КТ312	91
КТ313	87
KT315	91, 93
KT316	96
KT325	96
KT326	87, 94
КТ337	94
КТ339	91
KT340	91
KT342	91
KT343	87
KT345	94
КТ347	94
KT349	87
KT350	87
KT351	87
KT352	87
KT357	87
KT358	92
KT360	87, 94
KT361	88
KT363	94
KT366	96
KT368	96
KT373	92
KT379	92
KT380	88
KT389	95
KT396	96
KT502	97
KT503	98
KT506	109
KT601	100
KT602	116
KT603	100

Тип	Стра-
прибора	ница
KT605	100
KT608	100
KT611	116
KT620	100
KT626	119
KT629	99
KT630	100
KT632	99
КТ644	99
КТ645	100
КТ646	100
КТ668	99
KT704	104
KT801	109, 110
КТ802	110
KT803	110
KT805	110
KT807	110
KT808	110
KT809	110
KT812	110, 111
KT814	101
KT815	104
KT816	101
KT817	104
KT818	101, 102
KT819	104, 105
KT820	102
KT821	105
KT822	102
KT823	105
KT825	112
КТ826	110
КТ827	113
КТ829	113
KT834	113

Тип	Стра-
прибора	ница
KT835	102
КТ837	107
КТ838	105
КТ839	110
КТ841	110
КТ844	105
KT845	110
КТ846	105
КТ847	110
КТ848	105
KT851	107
KT852	112
KT853	112
KT854	110
KT855	107
КТ859	110
КТ864	110
КТ865	107
КТ902	116
КТ903	116
КТ908	110
КТ912	116
КТ914	118
КТ921	116
КТ922	116, 117
КТ932	115
КТ933	115
КТ940	117
КТ945	117
КТ961	117
КТ972	114
КТ973	114
КТ969	117
КТ3102	92
КТ3104	88
KT3107	88
KT3108	88

Тип	Стра-
прибора	ница
KT3117	92
KT3126	95
KT3127	95
KT3128	95
КП101	124
КП102	124
КП103	124
КП301	128
КП302	125
КП303	125
КП304	128
КП305	127
КП306	131
КП307	125, 126
КП313	127
КП314	126
КП327	131
КП350	131
КП601	129
КП901	130
КП902	130
КП903	129
КП904	130
КП921	133
КП931	132
КП934	132
КП937	132
КП938	132
КП946	132
КП948	132
M3	83
M4	88
M5	81
МП9	83
МП10	83
МП11	83
МП13	81

Тип	Стра-
прибора	ница
МП14	81, 82
МП15	82
МП16	82
МП20	82
МП21	82
МП25	82
МП26	82
МП35	83
МП36	83
МП37	83
МП38	83
МП39	82
МП40	82
МП41	82
МП42	82
МП101	83
МП103	83
МП111	83
МП112	83
МП113	83
П4	102
П27	82
П28	84
П39	82
П40	82
П41	82
П201	102
П203	102
П207	102
П208	102
П209	102
П210	102
П213	102
П214	102, 103
П215	103
П216	103
П217	103

Тип	Стра-
прибора	ница
П302	103
П303	103
П304	103
П306	103
П307	85
П308	85
П309	85
Π401	88
Π402	88
П403	88
П406	84
Π407	84
Π414	88
П415	88
П416	89
П417	89
П418	89, 95
Π422	89
Π423	89
Π601	107
Π602	107
Π605	107
П606	107, 108
Π607	99
П608	99
П609	99
Π701	110
Π702	110
TM3	83
TM4	89
TK135-25	111
TK235-32	111
ФТ-1	123
ФТ-2	123
ΦΤΓ-3	123
Микросхемы	
7805	151

Тип	Стра-
прибора	ница
7806	151
7809	151
7812	151
7815	151
7818	151
7824	151
7885	151
78L05	151
78L09	151
78L12	151
78L15	151
78L18	151
78L24	151
78L62	151
78L82	151
78M05	152
78M06	152
78M08	152
78M12	152
78M15	152
78M18	152
78M20	152
78M24	152
7905	151
7906	151
7908	151
7909	151
7912	151
7915	151
7918	151
7924	151
79L05	151
79L06	151
79L12	151
79L15	152
79L18	152
79L24	152

Тип	Стра-
прибора	ница
79M05	152
79M06	152
79M08	152
79M12	152
79M15	152
79M18	152
79M20	152
79M24	152
A210E	164
LM317	155
LM337	155
LM7805CK	154, 155
TBA810	164
К1ЖЛ551	169
К1ИЕ551	169
К1ЛБ551	169
К1ЛБ552	169
К1ЛБ553	169
К1ЛБ554	169
К1ЛБ556	169
К1ЛБ557	169
К1ЛБ558	169
К1ЛП551	169
К1ЛП553	169
К1ЛР551	169
К1ЛР553	169
К1ЛР554	169
K1TK551	169
K1TK552	169
К140УД1	156
К140УД5	156
К140УД6	156
К140УД7	156
К140УД8	156
К140УД9	156
К140УД10	156
К140УД11	156

прибора	ница
IC1 403/II 12	
К140УД12	156
К140УД14	156
К140УД17	156
К140УД18	156
К140УД20	156
К153УД1	156
К153УД2	156
К153УД3	156
К153УД4	156
К153УД5	156
К153УД6	156
К154УД1	156
К154УД2	156
К154УД3	156
К154УД4	156
К155ЛА3	169
К157УД1	156
К157УД2	156
К161ИД1	170
К161ИЕ1	170
К161ИЕ2	170
К161ИЕ3	170
К161ИМ1	170
К161ИР1	170
К161ИР2	170
К161ИР3	170
К161ИР4	170
К161ИР5	170
К161ИР6	170
К161ИР7	170
К161ИР8	170
К161ИР9	170
К161ИР10	170
К161КН1	170
K161KH2	170
К161ЛЕ1	170
К161ЛЕ2	170

Тип	Стра-
прибора	ница
К161ЛЛ1	170
К161ЛП1	170
К161ЛП2	170
К161ЛР1	170
К161ПР1	170
К161ПР2	170
К161ПР3	170
К174ГЛ1	158
К174ГЛ3158	158
К174КН2	158
К174КП1	158
К174КП3	158
К174ПС1	158
К174ПС2	158
К174УН4	158
К174УН5	159, 165
К174УН7	159, 163-168
К174УН9	159
К174УН10	159
К174УН12	159
К174УН14	159
К174УН18	159
К174УН19	159
К174УН24	159
К174УН25	159
К174УН27	159
К174УН29	159
К174УН30	159
К174УН33	159
К174УР1	160
К174УР2	160
К174УР3	160
К174УР4	160
К174УР5	160
К174УР7	160
К174УР8	160

Тип	Стра-
прибора	ница
К174УР10	161
К174УР11	161
К1УС744	161,
10130744	165
K174XA1	161
K174XA2	161
K174XA4	161
K174XA5	161
K174XA6	161
K174XA7	161
K174XA10	161
K174XA11	161
K174XA14	161
K174XA15	162
K174XA16	162
K174XA17	162
K174XA19	162
K174XA27	162
K174XA28	162
K174XA31	162
K174XA32	162
K174XA33	162
K174XA34	162
K174XA35	162
K174XA36	163
K174XA38	163
K174XA39	163
K174XA41	163
K174XA46	163
K174XA48	163
К174ХБ5	163
К511ЛА1	171
К511ЛА2	171
К511ЛА3	171
К511ЛА4	171
К511ЛА5	171
К511ЛИ1	171
К511ПУ1	171

Тип	Стра-
прибора	ница
К511ПУ2	171
К544УД1	156
К544УД2	156
К551УД1	156
К553УД1	156
К553УД2	156
К553УД3	156
К561ИД1	172
К561ИЕ8	172
К561ИЕ9	172
К561ИЕ10	172
К561ИЕ11	172
К561ИЕ16	172
К561ИМ1	172
К561ИП2	172
К561ИР2	172
К561ИР6	172
К561ИР9	172
К561ИР12	172
К561КП1	172
К561КП2	172
K561KT1	172
K561KT3	172
К561ЛА7	172
К561ЛА8	172
К561ЛА9	172
К561ЛЕ5	172
К561ЛЕ6	172
К561ЛЕ10	172
К561ЛН1	172
К561ЛН2	172
K561CA1	172
K561TB1	172
К561ТЛ1	172
K561TM2	172
K561TM3	172
K561TP2	172

Тип	Стра-
прибора	ница
К574УД1	156
К574УД2	156
К574УД3	157
К1401УД1	157
К1401УД2	157
К1407УД1	157
К1407УД2	157
К1407УД3	157
К1408УД1	157
К1408УД2	157
К1409УД1	157
КБ174УН36	163
КМ174ПС1	158
КМ174УР7	160
КМ551УД1	156
КМ551УД2	156
КР140УД1	156
КР140УД608	156
КР140УД708	156
КР140УД8	156
КР140УД1101	156
КР140УД1208	156
КР140УД1408	156

Тип	Стра-
прибора	ница
KP142EH5	152
KP142EH8	152
KP142EH9	152, 153
KP142EH12	155
KP142EH18	155
КР544УД1	156
КР544УД2	156
КР574УД1	156
КР574УД2	156
КР574УД3	157
KP1157EH1	155
KP1168EH1	155
КР1407УД1	157
КР1407УД2	157
КР1407УД3	157
КР1408УД1	157
KP1157EH5	153
КР1157ЕН9	153
KP1157EH12	153
KP1157EH15	153
KP1157EH18	153
KP1157EH24	153
KP1157EH501	153

Тип	Стра-
прибора	ница
KP1157EH502	153
KP1157EH601	153
KP1157EH602	153
KP1157EH801	153
KP1157EH802	153
KP1157EH901	153
КР1157ЕН902	153
KP1157EH1201	153
KP1157EH1202	153
KP1157EH1501	153
KP1157EH1502	153
КР1157ЕН1801	153
KP1157EH1802	153
КР1157ЕН2401	153
КР1157ЕН2402	153
KP1157EH2702	153
КР1162ЕН5	153
КР1162ЕН6	153
КР1162ЕН8	153
КР1162ЕН9	153
KP1162EH12	154
KP1162EH15	154
KP1162EH18	154

Тип	Стра-
прибора	ница
KP1162EH24	154
KP1168EH5	154
КР1168ЕН6	154
KP1168EH8	154
КР1168ЕН9	154
KP1168EH12	154
KP1168EH15	154
KP1179EH05	154
КР1179ЕН06	154
KP1179EH08	154
KP1179EH12	154
KP1179EH15	154
KP1179EH24	154
KP1180EH5	154
KP1180EH6	154
KP1180EH8	154
KP1180EH9	154
KP1180EH12	154
KP1180EH15	154
KP1180EH18	154
KP1180EH24	154
КФ174ПС1	158
КФ1407УД4	157

Литература

- 1. Баркан В. Ф., Жданов В. К. Радиоприёмные устройства. Издание 5-е переработанное и дополненное. М.: Советское радио, 1979. 464 стр., ил.
- 2. Бирюков С. Микросхемные стабилизаторы напряжения широкого применения. Радио, №2, 1999.
- 3. Бирюков С. Оптроны серии АОУ115А. Радио, №5, 2000.
- 4. Богданович Б. М., Ваксер Э. Б. Краткий радиотехнический справочник. Минск: Беларусь, 1976. 335 с., ил.
- 5. Горелов С. Операционные усилители. Радио, 1989, №10, с. 91 94 и №12, с. 83.
- 6. Диоды: Справочник / Григорьев О. П., Замятин В. Я., Кондратьев Б. В., Пожидаев С. Л. М.: Радио и связь, 1990. 336 с., ил. (Массовая радиобиблиотека. Выпус 1158).
- 7. Замятин В. Я. и др. Мощные полупроводниковые приборы. Тиристоры: Справочник / В. Я. Замятин, Б. В. Кондратьев, В. М. Петухов. М.: Радио и связь, 1987. 576 с., ил.
- 8. Интегральные микросхемы: микросхемы для импульсных источников питания и их применение. Издание 2-е. М.: ДОДЭКА, 2000. 608 с., ил.
- 9. Интегральные микросхемы: микросхемы для линейных источников питания и их применение. Издание 2-е, исправленное и дополненное. М.: ДОДЭКА, 1998. 400 с., ил.
- 10. Кизлюк А. И. Справочник по устройству и ремонту телефонных аппаратов зарубежного и отечественного производства. М.: Антелком, 2000.
- 11. Киселёв В. Транзисторы серий КТ520 и КТ521. Радио, №9, 2001.
- 12. Ломакин Л. Транзисторы серии КП705. Радио, №7, 1996.
- 13. Ломакин Л. Транзисторы серии 2П706. Радио, №7, 1996.
- 14. Митрофанов А. В., Щеголев А. И. Импульсные источники вторичного электропитания в бытовой радиоаппаратуре. М.: Радио и связь, 1985 72 с., ил.
- 15. Москатов Е. А. Электронная техника. Таганрог, 2004. 121 с., ил. http://www.moskatov.narod.ru/Books/Electronic_technician.pdf http://www.qrz.ru/books/free/electronic/Electronic_technician.zip
- 16. Мощные полупроводниковые приборы. Транзисторы: Справочник. Бородин Б. А., Ломакин В. М., Мокряков В. В. и другие. Под редакцией Голомедова А. В. М.: Радио и связь, 1985 560 с., ил.
- 17. Нефедов А. В., Гордеева В. И. Отечественные полупроводниковые приборы и их зарубежные аналоги. М.: Энергия, 1978 208 с., ил.
- 18. Нефедов А. В., Гордеева В. И. Отечественные полупроводниковые приборы и их зарубежные аналоги: Справочник. 3 издание переработанное и дополненное. М.: Радио и связь, 1990 400 с., ил. (Массовая радиобиблиотека; выпуск 1154).
- 19. Овсянников Н. Транзисторы КТ972А, КТ972Б. Радио, №10, 1985.
- 20. Отраслевой руководящий документ. Микросхемы интегральные. Серия К174 (К174УН10, К174УН12). Руководство по применению РД II 342.919-82.
- 21. Перечень интегральных микросхем, рекомендованных для применения при

- разработке и модернизации аппаратуры народнохозяйственного назначения, 2003 176 с. ФГУП "ЦКБ Дейтон".
- 22. Петухов В. М. Биполярные транзисторы средней и большой мощности сверхвысокочастотные и их зарубежные аналоги. Справочник. Т.4 М.: КУбК-а, 1997. 544 с., ил.
- 23. Петухов В. М. Транзисторы и их зарубежные аналоги. Полевые и высокочастотные биполярные транзисторы средней и большой мощности. Справочник. В 4 томах. Издание второе, исправленное. М.: ИП РадиоСофт, 2000. 672 с., ил.
- 24. Полупроводниковые приборы. Диоды выпрямительные, стабилитроны, тиристоры: Справочник 2 е издание стереотипное. / А. Б. Гитцевич, А. А. Зайцев, В. В. Мокряков и др. Под ред. А. В. Голомедова. М.: КУбК-а, 1994 528 стр., ил.
- 25. Полупроводниковые приборы: диоды, тиристоры, оптоэлектронные приборы. Справочник. Под общей редакцией Н. Н. Горюнова. Издание 3-е, переработанное. М.: Энергоатомиздат, 1987, ил.
- 26. Полупроводниковые приборы: Транзисторы. Справочник. Аронов В. А., Баюков А. В., Зайцев А. А. и другие. Под общей редакцией Н. Н. Горюнова. М.: Энергоиздат, 1982. 904 с., ил.
- 27. Полупроводниковые приборы. Справочник. Тома с I по XVIII. ВНИИ МЭП СССР. Издание 2.
- 28. Ровдо А. А. Полупроводниковые диоды и схемы с диодами. М.: Лайт Лтд., $2000.-288~\mathrm{c.}$, ил.
- 29. Справочник по полупроводниковым диодам, транзисторам и интегральным схемам. Горюнов Н. Н., Клейман А. Ю., Комков Н. Н. и др. Под общей редакцией Н. Н. Горюнова. 5-е изд., стереотипное. М.: Энергия, 1979. 744 с., ил.
- 30. Справочник радиолюбителя конструктора. Составитель Роман Михайлович Малинин. Изд. 2 е, переработанное и дополненное. М.: Энергия, 1978. 752 с., ил.
- 31. Справочник по интегральным микросхемам. Тарабрин Б. В., Якубовский С. В., Барканов Н. А., Вородин Б. А., Кудряшов Б. П., Назаров Ю. В., Смирнов Ю. Н. Редактор Р. М. Малинин. М.: Энергия, 1977. 584 с., ил.
- 32. Справочные данные по стабилитронам. http://www.akik.com.ua/techinfo/files/105.pdf
- 33. Справочные данные по стабилитронам. http://www.rlocman.com.ru/comp/koz/diodes/dih10.htm
- 34. Справочные данные по стабилитронам. http://www.chipinfo.ru/dsheets/diodes/stabpr.html
- 35. Справочные данные по стабилитронам и транзисторам. http://kazus.ru/
- 36. Справочные данные по транзисторам. http://www.semiconductors.philips.com/acrobat_download/datasheets/BC546_547_4.pdf
- 37. Справочные данные по биполярным транзисторам. http://www.qrz.ru/reference/kozak/BIPOL/bih13.htm
- 38. Тиристоры: Справочник / Григорьев О. П., Замятин В. Я., Кондратьев Б. В.,

- Пожидаев С. Л. М.: Радио и связь, 1990. 272 с., ил.
- 39. Транзисторы: Справочник / Григорьев О. П., Замятин В. Я., Кондратьев Б. В., Пожидаев С. Л. М.: Радио и связь, 1989. 272 с., ил.
- 40. Хрулев А. К., Черепанов В. П. Диоды и их зарубежные аналоги. Справочник. В 3 томах. М.: ИП РадиоСофт, 2001. 640 с., ил.
- 41. Хрулев А. К., Черепанов В. П., Савельев Ю. Н. Диоды и их зарубежные аналоги. Справочник. В 3 томах. М.: ИП РадиоСофт, 2000. 704 с., ил.
- 42. Черепанов В. П., Хрулев А. К. Тиристоры и их зарубежные аналоги. Справочник. В 2-x томах. М.: ИП РадиоСофт, 2002.-608 с., ил.
- 43. Шило В. Л. Популярные цифровые микросхемы: Справочник. 2-е издание, исправленное. М.: Радио и связь, 1989. 352 с., ил. (Массовая радиобиблиотека; выпуск 1145).
- 44. Шульгин О. А., Шульгина И. Б., Воробьёв А. Б. Справочник по полупроводниковым приборам. Версия 1.02. Том 6. 61,2 Мб.
- 45. Юшин А. Двуразрядные цифровые светодиодные индикаторы. Радио, №7, №9, 2001.