



НИИЭТ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

КАТАЛОГ

ВЧ-, СВЧ- КОМПОНЕНТЫ И ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

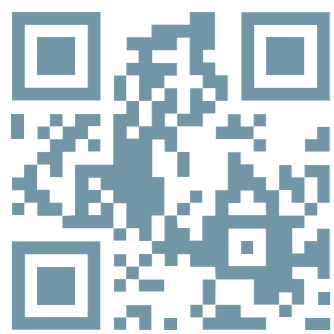


Каталог содержит информацию о продукции
АО «НИИЭТ», в том числе о транзисторах
и усилителях мощности



СОДЕРЖАНИЕ

О ПРЕДПРИЯТИИ	СТР. 4
УСЛУГИ	СТР. 6
ТРАНЗИСТОРЫ	СТР. 9
УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ	СТР. 145
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	СТР. 162



Каталог содержит информацию о продукции АО «НИИЭТ»,
в том числе о транзисторах и усилителях мощности.

С полным каталогом изделий вы можете ознакомиться в разделе «Продукция»
на официальном сайте: www.niet.ru

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ – ПРЕДПРИЯТИЕ, НА КОТОРОМ В ДАЛЕКОМ 1965 ГОДУ БЫЛА СОЗДАНА ПЕРВАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ МИКРОСХЕМА.

Сейчас, спустя полвека, АО «НИИЭТ» входит в число ведущих предприятий электронной промышленности. Основными направлениями, в которых работает АО «НИИЭТ», являются разработка и выпуск сложных изделий микроэлектроники:

- микроконтроллеры;
- сверхбольшие интегральные схемы типа «система на кристалле»;
- процессоры цифровой обработки сигналов;
- цифро-аналоговые преобразователи и интерфейсные интегральные микросхемы;
- высокочастотные и сверхвысокочастотные транзисторы;
- модули ВЧ и СВЧ-усилители мощности;
- силовые GaN-транзисторы.



НИИЭТ
научно-исследовательский институт
электронной техники

Сейчас в портфеле наших разработок более

▼

80

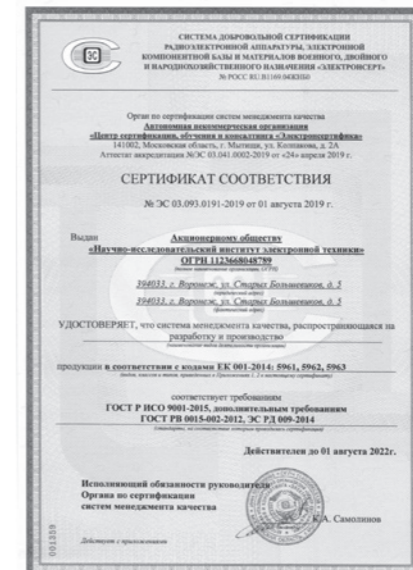
МИКРОСХЕМ

и

130

ТРАНЗИСТОРОВ

Постоянное улучшение качества выпускаемой продукции – одно из наиболее приоритетных направлений политики руководства нашего предприятия. Институт располагает современной производственной линией, обеспечивает постоянное повышение квалификации и профессиональный рост сотрудников. Особое внимание уделяется поиску талантливых инженеров и выстраиванию доверительных отношений с поставщиками, партнерами и потребителями нашей продукции.



На все вопросы вам готовы максимально быстро ответить специалисты поддержки.

Задайте вопрос на форуме нашего сайта: forum.niuet.ru

Напишите нам на support@niuet.ru или позвоните в отдел маркетинга и сбыта по телефону: +7(473) 280-22-94

**ПОМИМО ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
НИИЭТ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ШИРОКИЙ НАБОР
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ.**

КОНТРАКТНАЯ СБОРКА

АО «НИИЭТ» выпускает более 100 типономиналов биполярных, полевых (DMOS, LDMOS), GaN СВЧ-транзисторов, в более чем 25 типах металлокерамических корпусов. Производственная мощность предприятия – до 100 000 СВЧ-транзисторов в год с категорией качества «ВП».

Активно осваиваются современные технологии корпусирования. На предприятии создана и действует базовая технология сборки кремниевых сложнointегрированных (до 12 кристаллов в корпусе) кремниевых СВЧ-транзисторов в металлокерамических корпусах:

- технология монтажа Si-кристаллов методом контактно-реактивной пайки с образованием эвтектики Au-Si;
- технология монтажа кристаллов методом пайки на легкоплавкие припои;
- технология приварки внутренних токоведущих выводов с возможностью формирования петель требуемой формы методом ультразвуковой и термоультразвуковой сварки алюминиевой и золотой проволокой диаметром 17-75 мкм.

Важнейшим вектором развития является технология 3D-интеграции. Данный метод позволяет собирать кристаллы, изготовленные по разным технологиям, в один корпус. Это направление АО «НИИЭТ» развивает с 2007 года и, благодаря современному оборудованию и высококвалифицированным специалистам, добилось значительных результатов.

Преимущества использования сборки на основе методов 3D-интеграции:

- ускорение процесса разработки;
- снижение стоимости;
- уменьшение массогабаритных размеров;
- уменьшение энергопотребления;
- увеличение функционала;
- увеличение быстродействия (производительности).

РАЗРАБОТКА ПП И РЭА

Дизайн-центр выполняет законченный цикл работ по проектированию твердотельной СВЧ-электроники, полупроводниковых приборов и РЭА: от технологии кристального производства к топологии кристаллов с внутренними и внешними цепями согласования и до законченных изделий в корпусном и бескорпусном исполнениях на основе сквозного приборно-технологического и схемотехнического проектирования.

Используемые специализированные инструменты систем автоматизированного проектирования позволяют выполнять проекты широкой номенклатуры твердотельной СВЧ-электроники, полупроводниковых приборов и радиоэлектронной аппаратуры.



ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

Испытательный центр НИИЭТ аккредитован СДС «Электронсерт» на право проведения испытаний отечественной и импортной элементной базы и имеет лицензию Федерального космического агентства на оказание услуг предприятиям «Роскосмоса».

Оборудование испытательной лаборатории позволяет проводить испытания микросхем на воздействие механических, климатических, электрических, ресурсных и конструктивных факторов. Технические возможности испытательного центра позволяют проводить сертификацию и аттестацию изделий электронно-компонентной базы отечественного и иностранного производства.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

- Коммерческое изготовление пластин с кристаллами полупроводниковых приборов (СВЧ биполярные транзисторы, СВЧ МОП-транзисторы, диоды, МДП-конденсаторы);
- Нанесение пленок (Pt, Ti, TiPt, Al, Au, Au-Si, аморфный Si) методом магнетронного напыления;
- Taiko-процесс утонения кремниевых пластин (Ø100, 200 мм) до толщины 100 мкм;
- Bosch-травление кремниевых пластин;
- Ионное легирование примесей B, P, As;
- Высокотемпературная пайка деталей в защитной среде (водород, формигаз);
- Измерение толщин тонких пленок, определение химического состава металлических сплавов методом рентгенофлуоресцентного анализа;
- Лазерная гравировка различных материалов: сталь, алюминий, титан, медные сплавы, окрашенные металлические поверхности, полупроводники и др.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Работа при повышенной радиации		Навигация
	Аппаратура радиосвязи с высокими требованиями по линейности		Автоматизированная система управления
	Телекоммуникационная техника		Средства радиоэлектронной борьбы
	Бортовая радиоаппаратура		Усилители мощности
	Связь		Информационные технологии
	Мощные радиопередатчики		Автогенераторы
	Радиолокация		Умножители частоты

ТРАНЗИСТОРЫ

ДОРОЖНАЯ КАРТА СТР. 12

ВЧ И СВЧ ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ СТР. 14

НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ СТР. 92

БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ СТР. 130

АО «НИИЭТ» – ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ РАЗРАБОТЧИКОВ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МОЩНЫХ ВЧ- И СВЧ- ТРАНЗИСТОРОВ С ЧАСТОТОЙ ДО 12 ГГЦ

История разработки мощных ВЧ и СВЧ биполярных транзисторов АО «НИИЭТ» началась в середине 60-х годов. Начиная с 2003 года, НИИЭТ разрабатывает мощные ВЧ и СВЧ полевые транзисторы по DMOS- и LDMOS-технологиям. В настоящее время разработаны и готовы к серийной поставке мощные СВЧ GaN-транзисторы для применения в L-, S-, C- и X-диапазонах. За годы своего развития НИИЭТ достиг новых высот в сфере разработки ВЧ- и СВЧ-изделий микроэлектроники. Было разработано и освоено свыше 100 типономиналов мощных ВЧ- и СВЧ-транзисторов.

НА ДАННЫЙ МОМЕНТ АО «НИИЭТ» ПРОИЗВОДИТ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ И СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ БИПОЛЯРНЫЕ И ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

1. Биполярные транзисторы:

- непрерывного режима с частотой от 175 до 1000 МГц, мощностью 0,5–200 Вт;
- импульсные – с частотой от 350 до 1550 МГц, мощностью 120–800 Вт;
- линейные – с частотой от 230 до 860 МГц, мощностью 0,5–300 Вт.

2. Полевые DMOS-транзисторы:

- непрерывного режима с частотой от 230 до 500 МГц, мощностью 5–300 Вт;
- линейные – с частотой от 30 до 100 МГц, мощностью 600 Вт.

3. Полевые LDMOS-транзисторы:

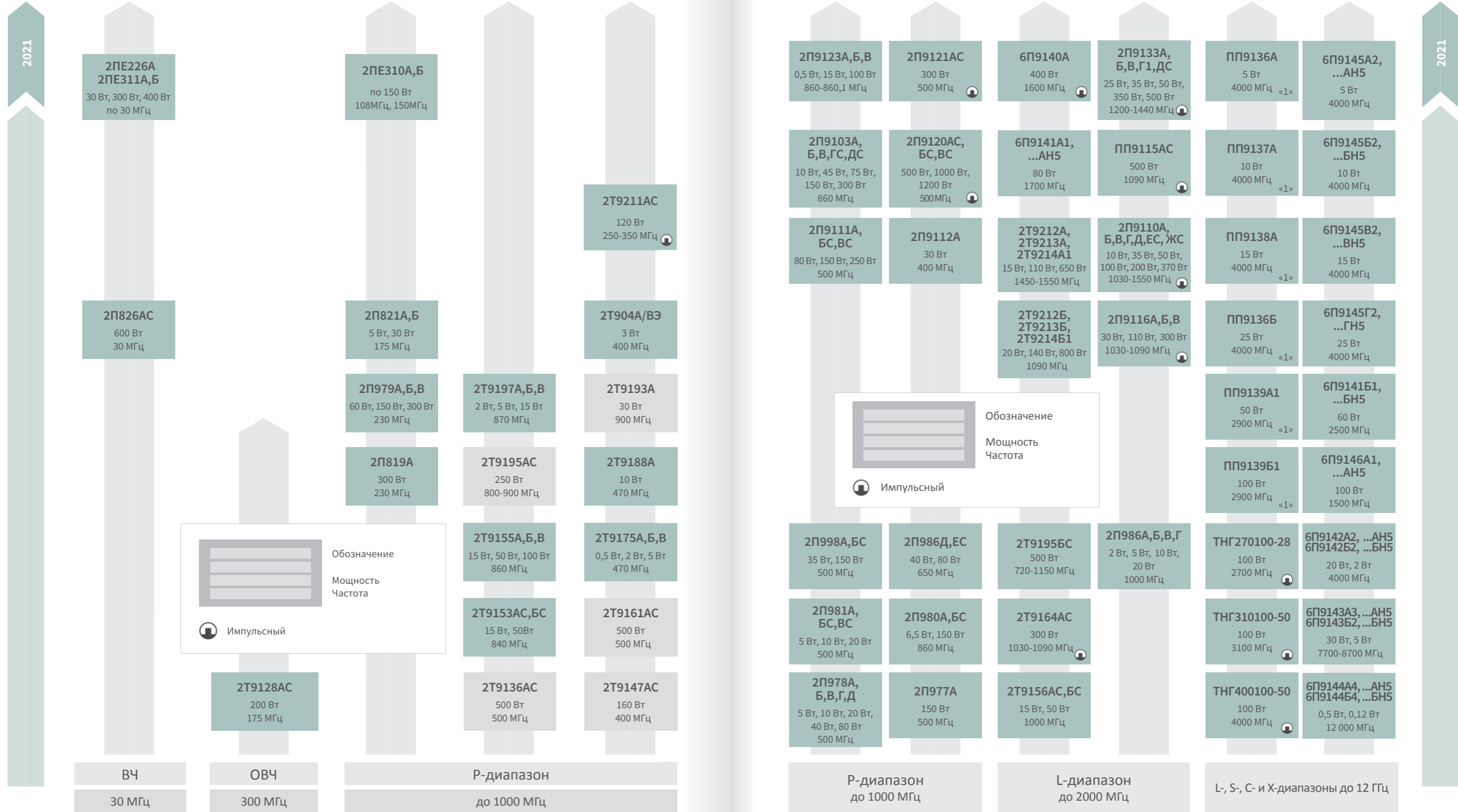
- непрерывного режима с частотой от 500 до 1100 МГц, мощностью 2–250 Вт;
- импульсные – с частотой от 440 до 1550 МГц, мощностью 10–1200 Вт;
- линейные – с частотой до 1000 МГц, мощностью 0,5–300 Вт.

4. Полевые GaN-транзисторы:

- непрерывного режима с частотой до 12 ГГц, мощностью от 0,12 до 200 Вт;
- импульсные – с частотой до 6 ГГц и мощностью до 400 Вт.

ДОРОЖНАЯ КАРТА

ВЧ- И СВЧ- ТРАНЗИСТОРЫ



серийные изделия

перспективные линейки

серийные изделия

перспективные изделия

ДОРОЖНАЯ КАРТА

ВЧ- И СВЧ- ТРАНЗИСТОРЫ

2021

DMOS- И LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

ВЧ- И СВЧ- ТРАНЗИСТОРЫ

Серия /Шифр	Разновидность	Корпус	Масса транзистора, не более, г	$P_{\text{вых}}^*$, Вт	$P_{\text{вых по пике}}$, Вт	τ_i , мкс	Q	f, МГц	U _n , В
2П9103									
2П9103А	линейный	KT-55C-1	5	10**	—	—	860, 860,1, 1600	32	
2П9103Б	линейный	KT-55C-1	5	45**	—	—	860, 860,1	32	
2П9103В	линейный	KT-55C-1	5	75**	—	—	860, 860,1	32	
2П9103ГС	линейный	KT-103A-1	14	150**	—	—	860, 860,1	32	
2П9103ДС	линейный	KT-103A-2	18	300**	—	—	860, 860,1	32	
2П9110									
2П9110А	импульсный	KT-55C-1	5	10*	3 500	10	1030-1550	50	
2П9110Б	импульсный	KT-55C-1	5	35*	3 500	10	1030-1550	50	
2П9110В	импульсный	KT-55C-1	5	50*	3 500	10	1030-1550	50	
2П9110Г	импульсный	KT-57A-1	7	100*	3 500	10	1030-1550	50	
2П9110Д	импульсный	KT-57A-1	7	200*	3 500	10	1030-1550	50	
2П9110ЕС	импульсный	KT-103A-1	14	370*	3 500	10	1030-1550	50	
2П9110ЖС	импульсный	KT-103A-2	18	450*	3 500	10	1030-1550	50	
2П9111									
2П9111А	непрерывный режим	KT-55C-1	5	80	—	—	500	28	
2П9111БС	непрерывный режим	KT-103A-1	14	150	—	—	500	28	
2П9111ВС	непрерывный режим	KT-103A-2	18	250	—	—	500	28	
2П9112									
2П9112А	непрерывный режим	KT-83	4	30	—	—	400	50	
2П9115									
2П9115АС	импульсный	KT-103A-2	18	500*	13 000	3	1030-1090	50	
2П9116									
2П9116А	импульсный	KT-55C-1	5	30*	320	50	1030-1090	50	
2П9116Б	импульсный	KT-57A-1	7	110*	320	50	1030-1090	50	
2П9116В	импульсный	KT-81B-1	6	300*	320	50	1030-1090	50	
2П9120									
2П9120АС	импульсный	KT-103A-2	18	500*	25 000	10	500	50	
2П9120БС	импульсный	KT-103A-2	18	1000*	5 000	10	500	50	
2П9120ВС	импульсный	KT-103A-2	18	1200*	2 000	10	500	50	

* Импульсная мощность
** Мощность в пике огибающей

DMOS- И LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

ВЧ- И СВЧ- ТРАНЗИСТОРЫ

K _{yp} (мин.), дБ	K _{yp} (мин.), раз	КПД (мин), %	R _{TPL-K} , °C/Вт	I _c (макс.), А	Функциональный аналог (фирма-изготовитель)	Обозначение ТУ	Обозначение	Стр.
16	40	40	4,7	1,1	BLF1043 (NXP)	АЕЯР.432150.585ТУ	2П9103А	21
16	40	40	2,3	3,3	MRF6S9045 (Freescale)	АЕЯР.432150.585ТУ	2П9103Б	22
15	32	40	1,6	5,5	MRF373A (Motorola Inc.)	АЕЯР.432150.585ТУ	2П9103В	23
16	40	40	0,8	11	BLF861 (NXP)	АЕЯР.432150.585ТУ	2П9103ГС	24
16	40	40	0,4	22	BLF872 (NXP)	АЕЯР.432150.585ТУ	2П9103ДС	25
								20
12	16	40	7,5	1,4	BLA1011-10 (NXP)	АЕЯР.432150.625ТУ	2П9110А	27
12	16	40	2,2	3	BLL1214-35 (NXP)	АЕЯР.432150.625ТУ	2П9110Б	28
12	16	40	1,53	6	—	АЕЯР.432150.625ТУ	2П9110В	29
12	16	40	0,76	8,8	BLL6H0514L-130 (NXP)	АЕЯР.432150.625ТУ	2П9110Г	30
12	16	40	0,39	15,1	BLA1011-200R (NXP)	АЕЯР.432150.625ТУ	2П9110Д	31
12	16	40	0,21	17,6	MRF6V14300H (Freescale)	АЕЯР.432150.625ТУ	2П9110ЕС	32
12	16	40	0,19	30	BLA6H0912-500 (NXP)	АЕЯР.432150.625ТУ	2П9110ЖС	33
								34
17	50	65	2	7	BLF546 (NXP)	АЕЯР.432150.626ТУ	2П9111А	35
16	40	65	0,7	14	BLF647 (NXP)	АЕЯР.432150.626ТУ	2П9111БС	36
15	32	65	0,45	28	LR301 (Polyfet RF)	АЕЯР.432150.626ТУ	2П9111ВС	37
								38
15	32	54	2,0	2,2	MRF136Y (M/A-COM)	АЕЯР.432150.626ТУ	2П9112А	39
								40
13	20	40	0,2	31	ILD1011M400 (Integra technologies)	АЕЯР.432150.651ТУ	2П9115АС	41
								42
12	16	40	1,2	3	ILD1011L20HV (Integra technologies)	АЕЯР.432150.652ТУ	2П9116А	43
12	16	40	0,33	9	—	АЕЯР.432150.652ТУ	2П9116Б	44
12	16	40	0,15	20	IB1011S250 (Integra technologies)	АЕЯР.432150.652ТУ	2П9116В	45
								46
21	126	45	0,2	19	BLF574XP (NXP)	АЕЯР.432150.695ТУ	2П9120АС	47
18	63	45	0,1	38	MRF6VP41XHR6 (Freescale Semiconductor)	АЕЯР.432150.695ТУ	2П9120БС	48
16	40	45	0,08	41	BLF578 (NXP)	АЕЯР.432150.695ТУ	2П9120ВС	49

DMOS- И LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

ВЧ- И СВЧ- ТРАНЗИСТОРЫ

Серия /Шифр	Разновидность	Корпус	Масса транзистора, не более, г	$P_{\text{вых}}^*$, Вт	$P_{\text{вых по **}}$, Вт	τ_i , мкс	Q	f, МГц	U_n , В
2П9123									
2П9123А	линейный	КТ-81С	1	0,5**	—	—	860, 860,1	28	
2П9123Б	линейный	КТ-55С-1	5	15**	—	—	860, 860,1	28	
2П9123В	линейный	КТ-57А-1	7	100**	—	—	860, 860,1	50	
2П9133									
2П9133А	импульсный	КТ-55С-1	5	25*	1000	10	1200-1400	50	
2П9133Б	импульсный	КТ-55С-1	5	35*	1000	10	1200-1400	36	
2П9133В	импульсный	КТ-55С-1	5	50*	1000	10	1200-1400	50	
2П9133Г1	импульсный	КТ-81В-1	6	350*	1000	10	1200-1400	50	
2П9133ДС	импульсный	КТ-103А-2	18	500*	1000	10	1200-1400	50	
2ПЕ226, 2ПЕ310, 2ПЕ311									
2ПЕ226А	генераторные	МК КТ-31А	7	30	—	—	30	50	
2ПЕ310А	непрерывный режим	МК КТ-31В	—	150	—	—	108	50	
2ПЕ311А	непрерывный режим	МК КТ-31С	—	300	—	—	30	50	
2ПЕ311Б	непрерывный режим	МК КТ-31С	—	400	—	—	30	50	
2П819									
2П819А	непрерывный режим	КТ-82	12	300	—	—	1-230	28	
2П821									
2П821А	непрерывный режим	КТ-83	4	5	—	—	175	28	
2П821Б	непрерывный режим	КТ-83	4	30	—	—	175	28	
2П826									
2П826АС	генераторные	КТ-102-1	75	600	—	—	30	50	
2П978									
2П978А	генераторные	КТ-83	4	5	—	—	500	28	
2П978Б	генераторные	КТ-81	7	10	—	—	500	28	
2П978В	генераторные	КТ-81	7	20	—	—	500	28	
2П978Г	генераторные	КТ-81	7	40	—	—	500	28	
2П978Д	генераторные	КТ-44	7	80	—	—	500	28	
2П979									
2П979А	генераторные	КТ-56	9	60	—	—	230	28	
2П979Б	генераторные	КТ-56	9	150	—	—	230	28	
2П979В	генераторные	КТ-82	12	300	—	—	230	28	

* Импульсная мощность
** Мощность в пике огибающей

DMOS- И LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

ВЧ- И СВЧ- ТРАНЗИСТОРЫ

K_{yp} (мин.), дБ	K_{yp} (мин.), раз	КПД (мин), %	$R_{\text{тп-к}}$, °C/Вт	I_c (макс.), А	Функциональный аналог (фирма-изготовитель)	Обозначение ТУ	Обозначение	Стр.
18	63	40	15	0,4	—	АЕЯР.432150.705ТУ	2П9123А	51
15	32	40	3,0	2,0	—	АЕЯР.432150.705ТУ	2П9123Б	52
16	40	40	0,9	5,0	BLF871 (NXP)	АЕЯР.432150.705ТУ	2П9123В	53
								54
17	50	43	1,8	1,35	PTVA120251EA (Infineon) BLL6H0514-25 (NXP)	АЕЯР.432150.761ТУ	2П9133А	55
16	40	43	1,3	4,5	BLL1214-35 (NXP)	АЕЯР.432150.761ТУ	2П9133Б	56
16	40	43	1,1	4,5	PTVA120501EA (Infineon)	АЕЯР.432150.761ТУ	2П9133В	57
16	40	43	0,15	25	PTVA123501EC (Infineon)	АЕЯР.432150.761ТУ	2П9133Г1	58
16	40	43	0,12	30	BLL6H1214-500 (NXP)	АЕЯР.432150.761ТУ	2П9133ДС	59
								60
18	—	50	2,1	2,2	SD2918 ф. ST Microelectronics	АЕЯР.432140.834ТУ	2ПЕ226А	61
18	63	50	—	—	MRF151 (M/A-COM) BLF177(NXP)	АЕЯР.432140.834ТУ	2ПЕ310А	62
20	100	50	—	—	SD3931-10 STMicroelectronics	АЕЯР.432140.834ТУ	2ПЕ311А	63
19	80	50	—	—	VRF2944 (ф. Microsemi)	АЕЯР.432140.834ТУ	2ПЕ311Б	64
								65
10	10	50	0,4	35	D1029UK (Semelab)	АЕЯР.432140.234ТУ	2П819А	66
								67
19	80	50	7	1,5	BLF242 (Philips)	АЕЯР.432140.315ТУ	2П821А	68
16	40	50	2,6	6	BLF245 (Philips)	АЕЯР.432140.315ТУ	2П821Б	69
								70
14	25	50	0,19	60	MRF157, MRF154 ф.Motorola	АЕЯР.432150.367ТУ	2П826АС	71
								72
13	20	50	7	1,5	BLF542 ф.Philips	АЕЯР.432150.248ТУ	2П978А	73
13	20	50	3,2	3	BLF543 ф.Philips	АЕЯР.432150.248ТУ	2П978Б	74
12	15	50	2	6	D1014UK, D1016UK ф.Semelab	АЕЯР.432150.248ТУ	2П978В	75
12	15	50	1,2	12	D1014UK, D1016UK ф.Semelab	АЕЯР.432150.248ТУ	2П978Г	76
11	12	50	1	18	BLF546 ф.Philips	АЕЯР.432150.248ТУ	2П978Д	77
								78
14	25	50	1,45	11	D1003UK ф.Semelab	АЕЯР.432150.249ТУ	2П979А	79
13	20	50	0,88	17,5	D1017UK ф.Semelab	АЕЯР.432150.249ТУ	2П979Б	80
15	30	50	0,38	40	SD2932 ф. ST Microelectronics	АЕЯР.432150.249ТУ	2П979В	81

DMOS- И LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

ВЧ- И СВЧ- ТРАНЗИСТОРЫ

Серия /Шифр	Разновидность	Корпус	Масса транзистора, не более, г	$P_{\text{вых}}$, $P_{\text{вых и}}$ $P_{\text{вых по}}$ Вт	τ_i , мкс	Q	f, МГц	U_n , В
2П981								
2П981А	генераторные	КТ-83	4	5	—	—	500	12,5
2П981БС	генераторные	КТ-81	7	10	—	—	500	12,5
2П981ВС	генераторные	КТ-81	7	20	—	—	500	12,5
2П980								
2П980А	генераторные	КТ-55С-1	7	6,5	—	—	860	28
2П980БС	генераторные	КТ-103А-1	18	150	—	—	860	32
2П998								
2П998А	генераторные	КТ-55С-1	3	35	—	—	500	28
2П998БС	генераторные	КТ-103А-1	9	150	—	—	500	28

* Импульсная мощность

** Мощность в пике огибающей

DMOS- И LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

ВЧ- И СВЧ- ТРАНЗИСТОРЫ

K_{yp} (мин.), дБ	K_{yp} (мин.), раз	КПД (мин), %	$R_{\text{тп-к}}$, °C/Вт	I_c (макс.), А	Функциональный аналог (фирма-изготовитель)	Обозначение ТУ	Обозначение	Стр.
82								
10	10	50	7	1,5	BLF522 ф.Philips	АЕЯР.432140.317ТУ	2П981А	83
10	10	50	2,4	6	D1201UK ф.Semelab	АЕЯР.432140.317ТУ	2П981БС	84
10	10	50	2	6	D1207UK ф.Semelab	АЕЯР.432140.317ТУ	2П981ВС	85
86								
11	12,5	40	10	1,5	D2053UK ф.Semelab	АЕЯР.432140.316ТУ	2П980А	87
10	10	45	0,8	18	PTF10020, PTF10159 ф.Ericsson	АЕЯР.432140.316ТУ	2П980БС	88
89								
15	—	50	2,9	5	LP701 ф.Polyfet	АЕЯР.432150.541ТУ	2П998А	90
15	—	60	0,8	18	LB401 ф.Polyfet	АЕЯР.432150.541ТУ	2П998БС	91

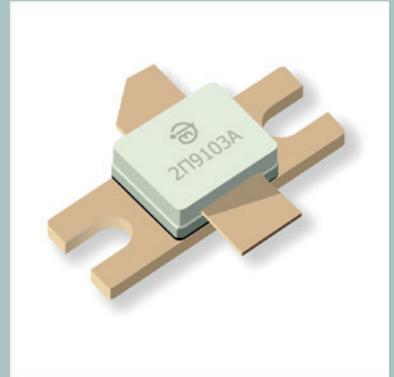
СЕРИЯ 2П9103

диапазон частот до 1600 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f_1 = 860 \text{ МГц}$, $f_2 = 860,1 \text{ МГц}$, $f_3 = 1600 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 32 \text{ В}$			$M_3, \text{дБ}$ (макс)	Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}}, \text{дБ}$ (мин)	$\eta_c, \% \text{ (мин)}$		
2П9103А	10	16	40	-25	КТ-55С-1
2П9103Б	45	16	40	-25	КТ-55С-1
2П9103В	75	15	40	-25	КТ-55С-1
2П9103ГС	150	16	40	-25	КТ-103А-1
2П9103ДС	300	16	40	-25	КТ-103А-2

2П9103А

кремниевый n-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для работы в аппаратуре радиосвязи с высокими требованиями по линейности, а также в передающих станциях эфирного телевещания.

- Диапазон частот до 1600 МГц
- Низкий уровень интермодуляционных искажений
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{ЗИ МАКС}}$	20 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	60 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{CP МАКС}}$	32,5 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	1,1
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{К МАКС (СРЕДА)}} - t_{\text{К МАКС (КОРПУС)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{ТИ МАКС}}$	180
Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{ТП-К}}$	4,7

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{к}} < 25^{\circ}\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

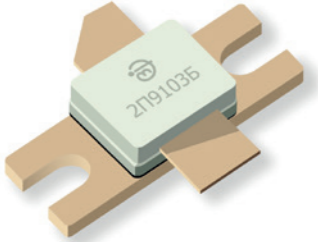
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_{\text{С}} = 0,6 \text{ А}$, $U_{\text{СИ}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	0,6 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{С}} = 0,6 \text{ А}$, $U_{\text{ЗИ}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{СИОТК}}$	0,83 (тип)
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 32 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{И}}$	17,6 (тип)
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 32 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{И}}$	0,27 (тип)
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 32 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{И}}$	10,4 (тип)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f_1 = 860 \text{ МГц}$, $f_2 = 860,1 \text{ МГц}$, $f_3 = 1600 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 32 \text{ В}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}} - 10 \text{ Вт}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}} - 16 \text{ дБ}$
- КПД стока $\eta_c - 40 \%$
- Коэффициент интермодуляционных искажений $M_3 - \text{минус} 25 \text{ дБ}$.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





2П9103Б

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f_1 = 860$ МГц, $f_2 = 860,1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В
- Выходная мощность $P_{vых}$ – 45 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 16 дБ
- КПД стока η_c – 40 %
- Коэффициент инtermодуляционных искажений M_3 – минус 25 дБ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для работы в аппаратуре радиосвязи с высокими требованиями по линейности и передающих станциях эфирного телевещания.

- Диапазон частот до 1000 МГц
- Низкий уровень инtermодуляционных искажений
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{zi\text{ MAX}}$	20 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{ci\text{ MAX}}$	60 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{cp\text{ MAX}}$	67 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{c\text{ MAX}}$	3,3
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{c\text{ MIN (СРЕДА)}} - t_{k\text{ MAX (КОРПУС)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{ti\text{ MAX}}$	180
Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	R_{tp-k}	2,3

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

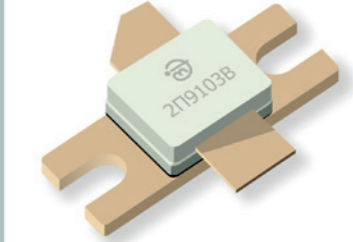
²⁾ При температуре корпуса $t_k < 25$ °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 2$ А, $U_{ci} = 10$ В), А/В	S	1,7 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 1$ А, $U_{zi} = 10$ В), Ом	$R_{ci\text{отк}}$	0,28 (тип)
Входная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{11i}	48,3 (тип)
Проходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{12i}	1,0 (тип)
Выходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{22i}	28,9 (тип)

2П9103В

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для работы в аппаратуре радиосвязи с высокими требованиями по линейности и передающих станциях эфирного телевещания.

- Диапазон частот до 1000 МГц
- Низкий уровень инtermодуляционных искажений
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{zi\text{ MAX}}$	20 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{ci\text{ MAX}}$	60 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{cp\text{ MAX}}$	96,5 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{c\text{ MAX}}$	5,5
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{c\text{ MIN (СРЕДА)}} - t_{k\text{ MAX (КОРПУС)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{ti\text{ MAX}}$	180
Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	R_{tp-k}	1,6

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

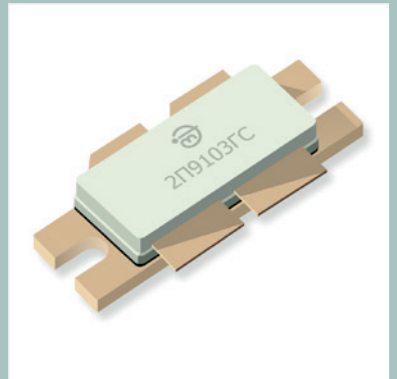
²⁾ При температуре корпуса $t_k < 25$ °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 2$ А, $U_{ci} = 10$ В), А/В	S	2,3 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 3$ А, $U_{zi} = 10$ В), Ом	$R_{ci\text{отк}}$	0,17 (тип)
Входная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{11i}	74 (тип)
Проходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{12i}	1,53 (тип)
Выходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{22i}	47,5 (тип)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ЛИНЕЙНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9103ГС

кремниевый п-канальный балансный
транзистор с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f_1 = 860$ МГц, $f_2 = 860,1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В
- Выходная мощность $P_{vых} = 150$ Вт
- Коэффициент усиления по мощности $K_{yp} = 16$ дБ
- КПД стока $\eta_c = 40\%$
- Коэффициент инtermодуляционных искажений M_3 – минус 25 дБ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для работы в аппаратуре радиосвязи с высокими требованиями по линейности и передающих станциях эфирного телевещания.

- Диапазон частот до 1000 МГц
- Низкий уровень инtermодуляционных искажений
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{zi\text{ MAX}}$	20 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{ci\text{ MAX}}$	60 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{cp\text{ MAX}}$	193,5 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{c\text{ MAX}}$	11
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{C MIN (СРЕДА)}} - t_{\text{C MAX (КОРПУС)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{T MAX}}$	180
Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{T\text{П-К}}$	0,8

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_k < 25^\circ\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 2$ А, $U_{ci} = 10$ В), А/В	S	2,2 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 3$ А, $U_{zi} = 10$ В), Ом	$R_{ci\text{отк}}$	0,18 (тип)
Входная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{11i}	216,8 (тип)
Проходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{12i}	1,5 (тип)
Выходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{22i}	48,5 (тип)

* Для одной половины балансного транзистора, включая входную и выходную согласующие цепи

МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ЛИНЕЙНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9103ДС

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для работы в аппаратуре радиосвязи с высокими требованиями по линейности и передающих станциях эфирного телевещания.

- Диапазон частот до 1000 МГц
- Низкий уровень инtermодуляционных искажений
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{zi\text{ MAX}}$	20 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{ci\text{ MAX}}$	60 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{cp\text{ MAX}}$	387,5 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{c\text{ MAX}}$	22
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{C MIN (СРЕДА)}} - t_{\text{C MAX (КОРПУС)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{T MAX}}$	180
Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{T\text{П-К}}$	0,4

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_k < 25^\circ\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 5$ А, $U_{ci} = 10$ В), А/В	S	5,2 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 5$ А, $U_{zi} = 10$ В), Ом	$R_{ci\text{отк}}$	0,16 (тип)
Входная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{11i}	434,5 (тип)
Проходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{12i}	2,9 (тип)
Выходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В), пФ	C_{22i}	96 (тип)

* Для одной половины балансного транзистора, включая входную и выходную согласующие цепи

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f_1 = 860$ МГц, $f_2 = 860,1$ МГц, $U_{ci} = 32$ В
- Выходная мощность $P_{vых} = 300$ Вт
- Коэффициент усиления по мощности $K_{yp} = 16$ дБ
- КПД стока $\eta_c = 40\%$
- Коэффициент инtermодуляционных искажений M_3 – минус 25 дБ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П9110

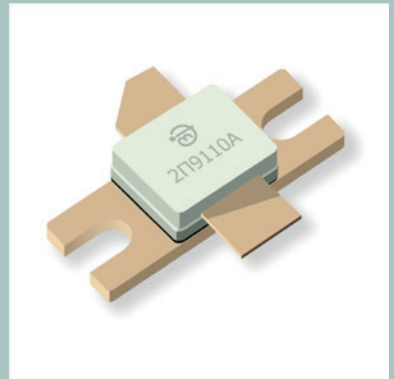
диапазон частот от 1030 до 1550 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	f = 1550 МГц, U _{ci} = 50 В, τ = 3,5 мс, Q = 10			Корпус
	P _{вых} , Вт	K _{yp} , дБ (мин)	η _c , % (мин)	
2П9110А	10	12	40	КТ-55С-1
2П9110Б	35	12	40	КТ-55С-1
2П9110В	50	12	40	КТ-55С-1
2П9110Г	100	12	40	КТ-57А-1
2П9110Д	200	12	40	КТ-57А-1
2П9110ЕС	370	12	40	КТ-103А-1
2П9110ЖС	450	12	40	КТ-103А-2

2П9110А

кремниевый n-канальный транзистор
с изолированным затвором



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в бортовой и наземной радиопередающей аппаратуре.

- Диапазон рабочих частот 1030 – 1550 МГц
- Низкий уровень интермодуляционных искажений
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	U _{зи} MAX	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	U _{си} MAX	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	P _и MAX	20 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	I _с MAX	1,4
Диапазон рабочих температур, °C	t _с MIN (СРЕДА) t _к MAX (КОРПУС)	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	t _т MAX	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	R _{тп-ки}	7,5

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

²⁾ При температуре корпуса t_к < 25 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

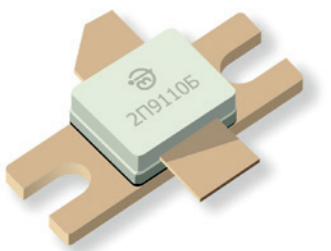
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики (I _с = 0,6 А, U _{ci} = 10 В), А/В	S	0,5 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии (I _с = 0,6 А, U _{зи} = 10 В), Ом	R _{сий}	1,8 (тип)
Входная емкость (f = 1 МГц, U _{ci} = 50 В), пФ	C _{11и}	16 (тип)
Проходная емкость (f = 1 МГц, U _{ci} = 50 В), пФ	C _{12и}	0,1 (тип)
Выходная емкость (f = 1 МГц, U _{ci} = 50 В), пФ	C _{22и}	9,2 (тип)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: f = 1550 МГц, U_{ci} = 50 В, τ = 3,5 мс, Q = 10
- Выходная импульсная мощность P_{вых} – 10 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 12 дБ (мин)
- КПД стока η_c – 40 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





2П9110Б

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 1550 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$, $t_i = 3,5 \text{ мс}$, $Q = 10$
- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} - 35 \text{ Вт}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}} - 12 \text{ дБ}$
- КПД стока $\eta_c - 40 \%$

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в бортовой и наземной радиопередающей аппаратуре.

- Диапазон частот 1030 – 1550 МГц
- Низкий уровень интермодуляционных искажений
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{имакс}}$	70 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	3
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{к макс}}^{\text{мин (среда)}} / t_{\text{к макс}}^{\text{корпус}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{ти макс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-ки}}$	2,2

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{к}} < 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 1,5 \text{ A}$, $U_{\text{ши}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	0,9 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 1,5 \text{ A}$, $U_{\text{ши}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{ситк}}$	1 (тип)
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	30 (тип)
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	0,2 (тип)
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	16,5 (тип)

2П9110В

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в бортовой и наземной радиопередающей аппаратуре.

- Диапазон частот 1030 – 1550 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{имакс}}$	101 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	6
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{к мин (среда)}} / t_{\text{к макс (корпус)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{ти макс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-ки}}$	1,53

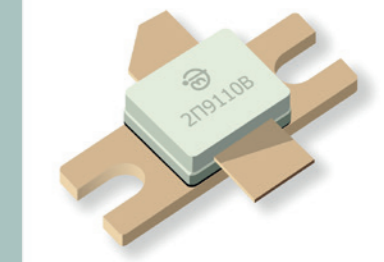
¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{к}} < 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 2 \text{ A}$, $U_{\text{ши}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	1,2 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 2 \text{ A}$, $U_{\text{ши}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{ситк}}$	0,61 (тип)
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	42 (тип)
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	0,3 (тип)
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	26,2 (тип)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9110Г

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 1550 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 50 \text{ В}$, $t_i = 3,5 \text{ мс}$, $Q = 10$
- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} - 100 \text{ Вт}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}} - 12 \text{ дБ}$
- КПД стока $\eta_c - 40 \%$

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в бортовой и наземной радиопередающей аппаратуре.

- Диапазон частот 1030 – 1550 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-57А-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{ЗИ МАКС}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{И МАКС}}$	203 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	8,8
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{C МИН (СРЕДА)}} / t_{\text{К МАКС (КОРПУС)}}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{Т МАКС}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{ТП-КИ}}$	0,76

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_c < 25^\circ\text{C}$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



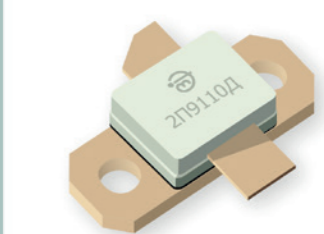
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 3 \text{ A}$, $U_{\text{СИ}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	2,8 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 3 \text{ A}$, $U_{\text{ЗИ}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{СИОТК}}$	0,28 (тип)
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{И}}$	141 (тип)
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{И}}$	0,9 (тип)
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{И}}$	655 (тип)

МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9110Д

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в бортовой и наземной радиопередающей аппаратуре.

- Диапазон частот 1030 – 1550 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-57А-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{ЗИ МАКС}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{И МАКС}}$	397 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	15,1
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{C МИН (СРЕДА)}} / t_{\text{К МАКС (КОРПУС)}}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{Т МАКС}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{ТП-КИ}}$	0,39

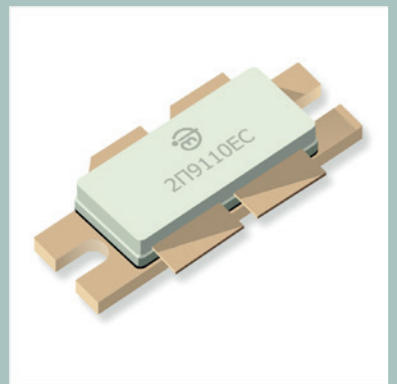
¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_c < 25^\circ\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 5 \text{ A}$, $U_{\text{СИ}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	3,4 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 5 \text{ A}$, $U_{\text{ЗИ}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{СИОТК}}$	0,18 (тип)
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{И}}$	225 (тип)
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{И}}$	1,2 (тип)
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{СИ}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{И}}$	686 (тип)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9110ЕС

кремниевый п-канальный балансный транзистор с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 1550 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$, $t_i = 3,5 \text{ мс}$, $Q = 10$
- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} - 370 \text{ Вт}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 12 \text{ дБ}$
- КПД стока $\eta_c - 40 \%$

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в бортовой и наземной радиопередающей аппаратуре.

- Диапазон частот 1030 – 1550 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{сii макс}}$	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{имакс}}$	738 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	17,6
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{к макс}}^{\text{мин (среда)}} / t_{\text{к макс (корпус)}}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{ти макс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-ки}}$	0,21

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_c < 25^\circ\text{C}$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 5 \text{ А}$, $U_{\text{сii}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	4,2 (мин)*
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 5 \text{ А}$, $U_{\text{зи}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{ситк}}$	0,18 (тип)*
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	230 (тип)*
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	1,2 (тип)*
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	690 (тип)*

* Для одной половины балансного транзистора, включая входную и выходную согласующие цепи

МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9110ЖС

кремниевый п-канальный транзистор с изолированным затвором

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в бортовой и наземной радиопередающей аппаратуре.

- Диапазон частот 1030 – 1550 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

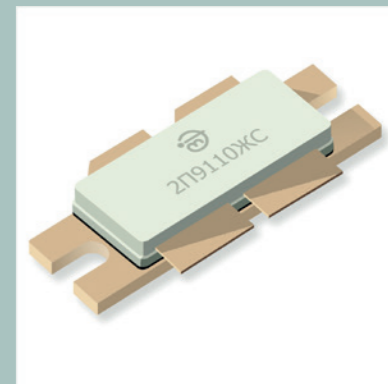
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{сii макс}}$	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{имакс}}$	815 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	30
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{к мин (среда)}} / t_{\text{к макс (корпус)}}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{ти макс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-ки}}$	0,19

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_c < 25^\circ\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 5 \text{ А}$, $U_{\text{сii}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	4,7 (мин)*
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 5 \text{ А}$, $U_{\text{зи}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{ситк}}$	0,17 (тип)*
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	325 (тип)*
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	1,2 (тип)*
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	1330 (тип)*

* Для одной половины балансного транзистора, включая входную и выходную согласующие цепи



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 1550 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$, $t_i = 3,5 \text{ мс}$, $Q = 10$
- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} - 450 \text{ Вт}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 12 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c - 40 \%$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П9111

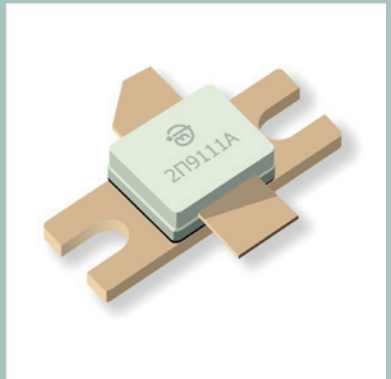
диапазон частот до 500 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f_1 = 860 \text{ МГц}, f_2 = 860,1 \text{ МГц}, U_{\text{СИ}} = 32 \text{ В}$			Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{yp}}, \text{дБ}$ (мин)	$\eta_c, \%$ (мин)	
2П9111А	80	17	65	КТ-55С-1
2П9111БС	150	16	65	КТ-103А-1
2П9111ВС	250	15	65	КТ-103А-2

кремниевый n-канальный транзистор
с изолированным затвором

2П9111А



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для построения мощных радиопередатчиков различной аппаратуры связи.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Высокие значения КПД
- Напряжение питания 28 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{ЗИ МАКС}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	60
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{CP МАКС}}$	77 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	7
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{K МИН (СРЕДА)}} \\ t_{\text{K МАКС (КОРПУС)}}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{TI МАКС}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{ТП-К}}$	2,0

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{K}} < 25^{\circ}\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

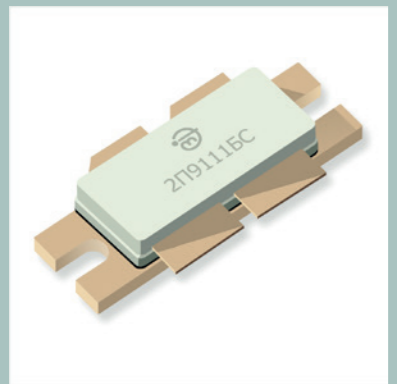
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_{\text{C}} = 2 \text{ А}, U_{\text{СИ}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	1,8 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{C}} = 3 \text{ А}, U_{\text{ЗИ}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{СИОТК}}$	0,22 (тип)
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{СИ}} = 28 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{И}}$	71,5 (тип)
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{СИ}} = 28 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{И}}$	1,5 (тип)
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{СИ}} = 28 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{И}}$	48,2 (тип)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 500 \text{ МГц}, U_{\text{СИ}} = 28 \text{ В}, t_{\text{K}} < 40^{\circ}\text{C}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}} - 80 \text{ Вт}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 17 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c - 65 \%$ (мин), 75 % (тип)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

2П9111БС

кремниевый п-канальный балансный
транзистор с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 500 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 28 \text{ В}$, $20^\circ\text{C} \leq t_{\text{K}} \leq 40^\circ\text{C}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – 150 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 16 дБ
- КПД стока η_c – 65 % (мин), 69 % (тип)

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для построения мощных радиопередатчиков различной аппаратуры связи.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Высокие значения КПД
- Максимально допустимое напряжение питания 32 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	60
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	220 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	14
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{K мин (среда)}} - t_{\text{K макс (корпус)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{ти макс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-к}}$	0,7

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{v}} < 25^\circ\text{C}$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_{\text{c}} = 2 \text{ А}$, $U_{\text{сii}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	2,1 (мин)*
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{c}} = 3 \text{ А}$, $U_{\text{зи}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{сiotk}}$	0,19 (тип)*
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 28 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{i}}$	74 (тип)*
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 28 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{i}}$	1,6 (тип)*
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 28 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{i}}$	51 (тип)*

* Для одной половины балансного транзистора, включая входную и выходную согласующие цепи

МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

2П9111ВС

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для построения мощных радиопередатчиков различной аппаратуры связи.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Высокие значения КПД
- Напряжение питания 28 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

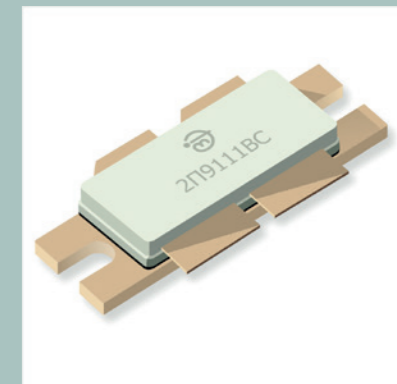
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	60
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	340 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	28
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{K мин (среда)}} - t_{\text{K макс (корпус)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{ти макс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-к}}$	0,45

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{v}} < 25^\circ\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_{\text{c}} = 5 \text{ А}$, $U_{\text{сii}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	3,6 (мин)*
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{c}} = 3 \text{ А}$, $U_{\text{зи}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{сiotk}}$	0,13 (тип)*
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 28 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{i}}$	147,2 (тип)*
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 28 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{i}}$	2,5 (тип)*
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 28 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{i}}$	101,2 (тип)*

* Для одной половины балансного транзистора, включая входную и выходную согласующие цепи



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 500 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 28 \text{ В}$, $20^\circ\text{C} \leq t_{\text{K}} \leq 40^\circ\text{C}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – 250 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 15 дБ (мин)
- КПД стока η_c – 65 % (мин), 68 % (тип)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П9112

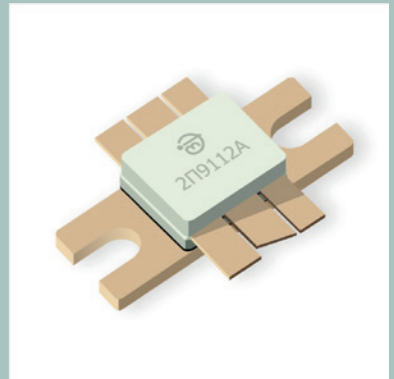
диапазон частот до 500 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f = 400 \text{ МГц}, U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$			Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}}, \text{дБ}$ (мин)	$\eta_c, \%$ (мин)	
2П9112А	30	15	54	КТ-83

2П9112А

кремниевый n-канальный транзистор
с изолированным затвором



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для построения мощных радиопередатчиков различной аппаратуры связи.

- Диапазон частот до 400 МГц
- Высокие значения КПД
- Максимально допустимое напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-83

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{ши макс}}$	125
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	70 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	2,2
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}} - t_{\text{ши макс (корпус)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{ти макс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-к}}$	2,0

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{с}} < 25^{\circ}\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_{\text{с}} = 1,5 \text{ А}, U_{\text{ши}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	1,3 (мин)*
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{с}} = 3 \text{ А}, U_{\text{ши}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{сийотк}}$	1,1 (тип)*
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	97,8 (тип)*
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	3,6 (тип)*
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	53,3 (тип)*

* Для одной половины балансного транзистора, включая входную и выходную согласующие цепи

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 400 \text{ МГц}, U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}, 20^{\circ}\text{C} \leq t_{\text{к}} \leq 40^{\circ}\text{C}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}} - 30 \text{ Вт}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}} - 15 \text{ дБ (мин)}$
- КПД стока $\eta_c - 54 \% \text{ (мин)}$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П9115

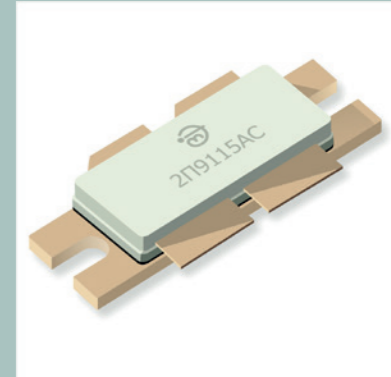
диапазон частот от 1030 до 1090 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	f = 1090 МГц, U _{ci} = 50 В, t _и = 13 мс, Q = 3			R _{тп-ки} , °C/Вт	Корпус
	P _{вых} , Вт	K _{yp} , дБ (мин)	η _C , % (мин)		
2П9115АС	500	13	40	0,2	КТ-103А-2

2П9115АС

кремниевый n-канальный балансный (push-pull) транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в бортовой и наземной радиопередающей авиационной аппаратуре, в системах радиолокации и навигации.

- Диапазон частот 1030 – 1090 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	U _{зи} МАКС	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	U _{си} МАКС	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	P _И МАКС	775 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	I _с МАКС	2,2
Диапазон рабочих температур, °C	t _с МИН (СРЕДА) t _к МАКС (КОРПУС)	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	t _т МАКС	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	R _{тп-к}	0,2

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

²⁾ При температуре корпуса t_к < 25 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики (I _c = 5 А, U _{ci} = 10 В), А/В	S	4,4 (мин) ¹⁾
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии (I _c = 5 А, U _{зи} = 10 В), Ом	R _{сийотк}	0,18 (тип) ¹⁾
Входная емкость (f = 1 МГц, U _{ci} = 50 В), пФ	C _{11и}	420 (тип) ^{1) 2)}
Проходная емкость (f = 1 МГц, U _{ci} = 50 В), пФ	C _{12и}	1,1 (тип) ¹⁾
Выходная емкость (f = 1 МГц, U _{ci} = 50 В), пФ	C _{22и}	1250 (тип) ^{1) 2)}

¹⁾ Для каждой половины балансного транзистора

²⁾ Включая входную и выходную согласующие цепи

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: f = 1090 МГц, U_{ci} = 50 В, t_и = 13 мс, Q = 3
- Выходная импульсная мощность P_{вых} – 500 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 13 дБ (мин)
- КПД стока η_C – 40 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П9116

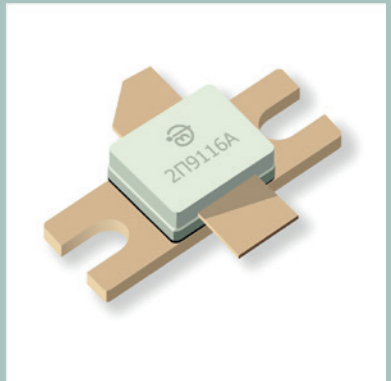
диапазон частот от 1030 до 1090 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f_1 = 1030 \text{ МГц}, f_2 = 1090 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}, \tau_i = 320 \text{ мкс}, Q = 50$				$R_{\text{тп-ки}}$, °C/Вт	Корпус
	$P_{\text{вых и}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}}, \text{дБ (мин)}$	$\eta_c, \%$ (мин)			
2П9116А	30	12	40	1,2	KT-55С-1	
2П9116Б	110	12	40	0,33	KT-57А-1	
2П9116В	300	12	40	0,15	KT-81В-1	

2П9116А

кремниевый n-канальный балансный транзистор с изолированным затвором



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в бортовой и наземной радиопередающей авиационной аппаратуре, в системах радиолокации и навигации.

- Диапазон частот 1030 – 1090 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе KT-55C-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{имакс}}$	125 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{си макс}}$	3
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}} - t_{\text{ти макс (корпус)}}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{ти макс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-ки}}$	1,2

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

²⁾ При температуре корпуса $t_c < 25^\circ\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

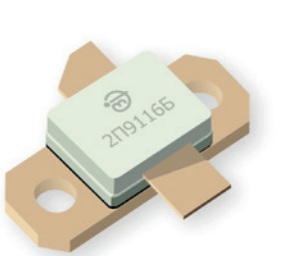
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 1,5 \text{ А}, U_{\text{си}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	0,9 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 1,5 \text{ А}, U_{\text{зи}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{сиотк}}$	1,2 (макс)
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	38 (макс)
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	0,36 (макс)
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	21 (тип)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения:
 $f_1 = 1030 \text{ МГц}, f_2 = 1090 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}, \tau_i = 320 \text{ мкс}, Q = 50$
- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых и}}$ – 30 Вт
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – 12 дБ (мин)
- КПД стока η_c – 40 % (мин)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9116Б

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения:
 $f_1 = 1030 \text{ МГц}$, $f_2 = 1090 \text{ МГц}$,
 $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$, $t_i = 320 \text{ мкс}$, $Q = 50$
- Выходная импульсная мощность $P_{\text{выхи}}$ – 110 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 12 дБ (мин)
- КПД стока η_c – 40 %

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в бортовой и наземной радиопередающей авиационной аппаратуре, в системах радиолокации и навигации.

- Диапазон рабочих частот 1030 – 1090 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-57А-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{имакс}}$	450 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{имакс}}$	9
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{имин}}^{\text{(среда)}} / t_{\text{имакс}}^{\text{(корпус)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{тимакс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-ки}}$	0,33

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_c < 30^\circ\text{C}$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 3 \text{ A}$, $U_{\text{ши}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	2,8 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 3 \text{ A}$, $U_{\text{зи}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{сiotk}}$	0,4 (макс)
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	244 (макс)*
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	1,0 (макс)
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	723 (макс)*

* Включая входную и выходную согласующие цепи

МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9116В

кремниевый п-канальный балансный транзистор с изолированным затвором

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в бортовой и наземной радиопередающей авиационной аппаратуре, в системах радиолокации и навигации.

- Диапазон частот 1030 – 1090 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81В-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

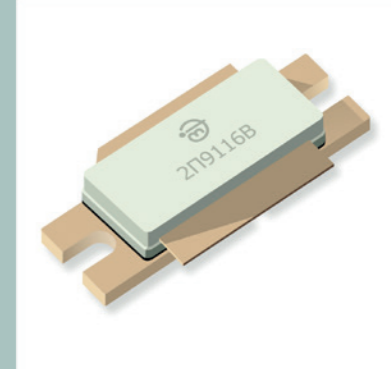
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{имакс}}$	1000 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{имакс}}$	20
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{имин}}^{\text{(среда)}} / t_{\text{имакс}}^{\text{(корпус)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{тимакс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-ки}}$	0,15

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_c < 30^\circ\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 5 \text{ A}$, $U_{\text{ши}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	4,5 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 5 \text{ A}$, $U_{\text{зи}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{сiotk}}$	0,23 (макс)
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	440 (макс)*
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	3,4 (макс)
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	1830 (макс)*

* Включая входную и выходную согласующие цепи



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения:
 $f_1 = 1030 \text{ МГц}$, $f_2 = 1090 \text{ МГц}$,
 $U_{\text{ши}} = 50 \text{ В}$, $t_i = 320 \text{ мкс}$, $Q = 50$
- Выходная импульсная мощность $P_{\text{выхи}}$ – 300 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 12 дБ (мин),
- КПД стока η_c – 40 % (мин)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П9120

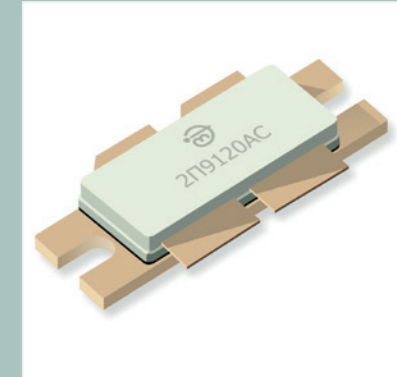
диапазон частот до 500 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	f = 500 МГц, U _{ci} = 50 В, Q = 10				U _{zi макс} , В	Корпус
	P _{выхи} , Вт	K _{yp} , дБ (мин)	η _c , % (мин)	t _i , мс		
2П9120AC	500	21	45	25	100	КТ-103А-2
2П9120БС	1000	18	45	5	100	КТ-103А-2
2П9120ВС	1200	16	45	2	100	КТ-103А-2

2П9120АС

Кремниевый n-канальный балансный транзистор с изолированным затвором



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в радиопредающей аппаратуре РЛС и других средствах радиосвязи.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	U _{zi макс}	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	U _{си макс}	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	P _{и макс}	775 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	I _{си макс}	19
Диапазон рабочих температур, °C	t _{с мин (среда)} t _{к макс (корпус)}	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	t _{ти макс}	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	R _{тп-ки}	0,2

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса t_к < 25 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики (I _c = 5 А, U _{ci} = 10 В), А/В	S	4,7 (мин)*
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии (I _c = 5 А, U _{zi} = 10 В), Ом	R _{сиотк}	0,25 (макс)*
Входная емкость (f = 1 МГц, U _{ci} = 50 В), пФ	C _{11и}	262 (макс)*
Проходная емкость (f = 1 МГц, U _{ci} = 50 В), пФ	C _{12и}	2,6 (макс)*
Выходная емкость (f = 1 МГц, U _{ci} = 50 В), пФ	C _{22и}	170 (макс)*

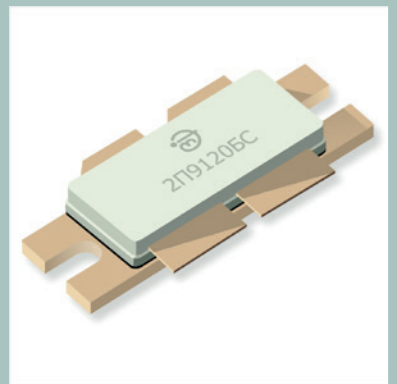
* Для одной половины балансного транзистора, включая входную и выходную согласующие цепи

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: f = 500 МГц, U_{ci} = 50 В, t_i = 25 мс, Q = 10
- Выходная импульсная мощность P_{выхи} – 500 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 21 дБ (мин)
- КПД стока η_c – 45 % (мин)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9120БС

кремниевый п-канальный балансный транзистор с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 500 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$, $t_i = 5 \text{ мс}$, $Q = 10$
- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} - 1000 \text{ Вт}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 18 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c - 45 \%$

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в радиопредающей аппаратуре РЛС и других средствах радиосвязи.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{имакс}}$	1550 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{си макс}}$	38
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{т мин (среда)}} - t_{\text{т макс (корпус)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-ки}}$	0,1

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{к}} < 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_{\text{c}} = 10 \text{ A}$, $U_{\text{сii}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	6,9 (мин)*
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{c}} = 10 \text{ A}$, $U_{\text{зи}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{сиотк}}$	0,17 (макс)*
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	492 (макс)*
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	6 (макс)*
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	296 (макс)*

* Для одной половины балансного транзистора, включая входную и выходную согласующие цепи

МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9120ВС

кремниевый п-канальный балансный транзистор с изолированным затвором

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для применения в радиопредающей аппаратуре РЛС и других средствах радиосвязи.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

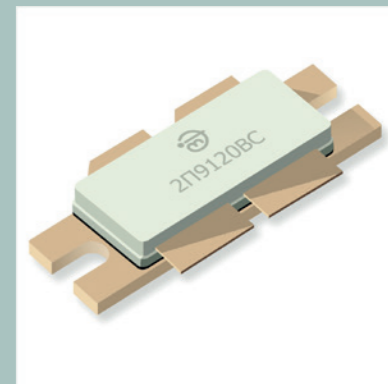
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	100
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{имакс}}$	1937 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{си макс}}$	41
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{т мин (среда)}} - t_{\text{т макс (корпус)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-ки}}$	0,08

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{к}} < 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_{\text{c}} = 10 \text{ A}$, $U_{\text{сii}} = 10 \text{ В}$), А/В	S	9,9 (мин)*
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{c}} = 10 \text{ A}$, $U_{\text{зи}} = 10 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{сиотк}}$	0,14 (макс)*
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	486 (макс)*
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	6 (макс)*
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	295 (макс)*

* Для одной половины балансного транзистора, включая входную и выходную согласующие цепи



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 500 \text{ МГц}$, $U_{\text{сii}} = 50 \text{ В}$, $t_i = 2 \text{ мс}$, $Q = 10$
- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} - 1200 \text{ Вт}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 16 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c - 45 \%$ (мин)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



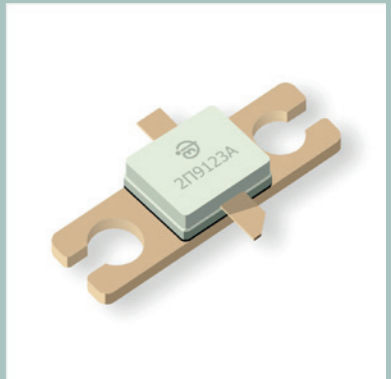
СЕРИЯ 2П9123

диапазон частот до 1000 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f_1 = 860$ МГц, $f_2 = 860,1$ МГц, $U_{\text{си}} = 28$ В			M_3 , дБ (макс)	Корпус
	$P_{\text{вых по}}$, Вт	K_{yp} , дБ (мин)	η_c , % (мин)		
2П9123А	0,5	18	40	-30	КТ-81С
2П9123Б	15	15	40	-30	КТ-55С-1
2П9123В	100	16	40	-30	КТ-57А-1

2П9123А

кремниевый n-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для работы в аппаратуре радиосвязи с высокими требованиями по линейности и передающих станциях эфирного телевещания.

- Диапазон частот до 1000 МГц
- Низкий уровень интермодуляционных искажений
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	60 ¹⁾
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	9,3 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	0,4
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{т макс}} (справка)$ $t_{\text{т макс}} (\text{корпус})$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{тп-к}}$	15

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{т}} < 25$ °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

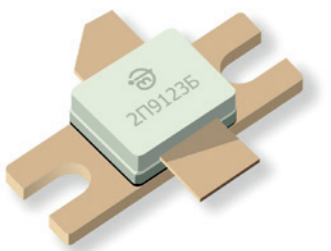
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_{\text{с}} = 0,05$ А, $U_{\text{си}} = 10$ В), А/В	S	0,038 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{с}} = 0,05$ А, $U_{\text{зи}} = 10$ В), Ом	$R_{\text{сий}}$	11,5 (тип)
Входная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{си}} = 28$ В), пФ	$C_{11\text{и}}$	2,7 (тип)
Проходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{си}} = 28$ В), пФ	$C_{12\text{и}}$	0,03 (тип)
Выходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{си}} = 28$ В), пФ	$C_{22\text{и}}$	1,7 (тип)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f_1 = 860$ МГц, $f_2 = 860,1$ МГц, $U_{\text{си}} = 28$ В
- Выходная мощность $P_{\text{вых}} - 0,5$ Вт
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 18$ дБ
- КПД стока $\eta_c - 40$ %
- Коэффициент интермодуляционных искажений M_3 – минус 30 дБ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





2П9123Б

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f_1 = 860$ МГц, $f_2 = 860,1$ МГц, $U_{\text{СИ}} = 28$ В
- Выходная мощность $P_{\text{вых}} - 15$ Вт
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 15$ дБ
- КПД стока $\eta_c - 40$ %
- Коэффициент инtermодуляционных искажений $M_3 -$ минус 30 дБ

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для работы в аппаратуре радиосвязи с высокими требованиями по линейности и передающих станциях эфирного телевещания.

- Диапазон частот до 1000 МГц
- Низкий уровень инtermодуляционных искажений
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{ЗИ МАКС}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	60 ¹⁾
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{СР МАКС}}$	46 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	2,0
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{C МИН (СРЕДА)}} - t_{\text{K МАКС (КОРПУС)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{T МАКС}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{ТП-К}}$	3,0

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{c}} < 25$ °C

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_{\text{C}} = 0,6$ А, $U_{\text{СИ}} = 10$ В), А/В	S	1,02 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{C}} = 1,0$ А, $U_{\text{ЗИ}} = 10$ В), Ом	$R_{\text{СИОТК}}$	0,46 (тип)
Входная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{СИ}} = 28$ В), пФ	$C_{11\text{И}}$	26,7 (тип)
Проходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{СИ}} = 28$ В), пФ	$C_{12\text{И}}$	0,54 (тип)
Выходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{СИ}} = 28$ В), пФ	$C_{22\text{И}}$	15,9 (тип)

2П9123В

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для работы в аппаратуре радиосвязи с высокими требованиями по линейности и передающих станциях эфирного телевещания.

- Диапазон частот до 1000 МГц
- Низкий уровень инtermодуляционных искажений
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-57А-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{ЗИ МАКС}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	100 ²⁾ 90 ³⁾
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{СР МАКС}}$	155 ⁴⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	5,0
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{C МИН (СРЕДА)}} - t_{\text{K МАКС (КОРПУС)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{T МАКС}}$	180
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт	$R_{\text{ТП-К}}$	0,9

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

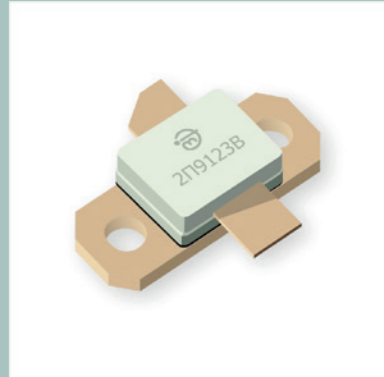
²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{c}} < 25$ °C

³⁾ Для температуры -60 °C

⁴⁾ При температуре корпуса $t_{\text{c}} \leq 25$ °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_{\text{C}} = 2,0$ А, $U_{\text{СИ}} = 10$ В), А/В	S	3,65 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{C}} = 2,0$ А, $U_{\text{ЗИ}} = 10$ В), Ом	$R_{\text{СИОТК}}$	0,18 (тип)
Входная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{СИ}} = 28$ В), пФ	$C_{11\text{И}}$	177 (тип)
Проходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{СИ}} = 28$ В), пФ	$C_{12\text{И}}$	1,5 (тип)
Выходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{СИ}} = 28$ В), пФ	$C_{22\text{И}}$	60,5 (тип)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f_1 = 860$ МГц, $f_2 = 860,1$ МГц, $U_{\text{СИ}} = 28$ В
- Выходная мощность $P_{\text{вых}} - 100$ Вт
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 16$ дБ
- КПД стока $\eta_c - 40$ %
- Коэффициент инtermодуляционных искажений $M_3 -$ минус 30 дБ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П9133

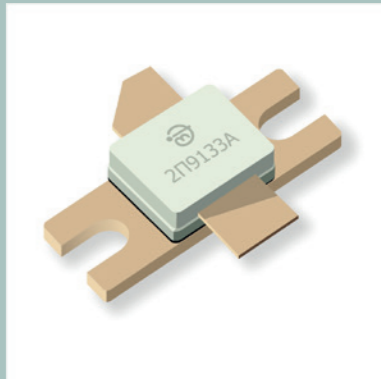
диапазон частот от 1200 до 1440 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f_1 = 1200 \text{ МГц}, f_2 = 1400 \text{ МГц}, U_{\text{ci}} = 50 \text{ В}$ (36 В для 2П9133Б), $T_{\text{и}} = 1 \text{ мс}, Q = 10$			$R_{\text{тп-ки}},$ $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	Корпус
	$P_{\text{вых и}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}}, \text{дБ}$ (мин)	$\eta_c, \%$ (мин)		
2П9133А	25	17	43	1,8	КТ-55С-1
2П9133Б	35	16	43	1,3	КТ-55С-1
2П9133В	50	16	43	1,1	КТ-55С-1
2П9133Г1	350	16	43	0,15	КТ-81В-1
2П9133ДС	500	16	43	0,12	КТ-103А-2

2П9133А

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для обеспечения модернизации существующих и создания новых приоритетных образцов средств радиолокационной аппаратуры.

- Диапазон рабочих частот 1200-1440 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1
- Функциональными аналогами являются: PTVA120251EA (ф. Infineon Technologies AG), BLL6H0514-25 (ф. NXP Semiconductors)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	100 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{имакс}}$	86 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	2,0
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}} \\ t_{\text{к макс (корпус)}}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	180

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

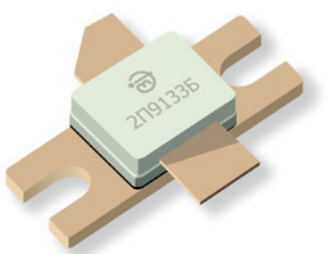
²⁾ При температуре корпуса $t_{\text{к}} < 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Режим измерения: $f_1 = 1200 \text{ МГц}, f_2 = 1400 \text{ МГц}, U_{\text{ci}} = 50 \text{ В}$
- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых и}}$ – 25 Вт
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – 17 дБ
- КПД стока η_c – 43 %
- Длительность импульса $T_{\text{и}} = 1 \text{ мс}$
- Скважность $Q = 10$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





2П9133Б

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Режим измерения: $f_1 = 1200$ МГц, $f_2 = 1400$ МГц, $U_{ci} = 36$ В
- Выходная импульсная мощность $P_{вых}$ – 35 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_y – 16 дБ
- КПД стока η_c – 43 %
- Длительность импульса $\tau_i = 1$ мс
- Скважность Q = 10

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для обеспечения модернизации существующих и создания новых приоритетных образцов средств радиолокационной аппаратуры.

- Диапазон рабочих частот 1200-1440 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1
- Функциональным аналогом является BLL1214-35 (ф. NXP Semiconductors)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{zi\text{ MAX}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{ci\text{ MAX}}$	65 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность, Вт	$P_{i\text{ MAX}}$	119 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{c\text{ MAX}}$	2,5
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{c\text{ MIN (СРЕДА)}}^{t_{c\text{ MAX (КОРПУС)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{p\text{ MAX}}$	180

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

²⁾ При температуре корпуса $t_c < 25$ °C

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



2П9133В

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для обеспечения модернизации существующих и создания новых приоритетных образцов средств радиолокационной аппаратуры.

- Диапазон рабочих частот 1200-1440 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1
- Функциональным аналогом является PTVA120501EA (ф. Infineon Technologies AG)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

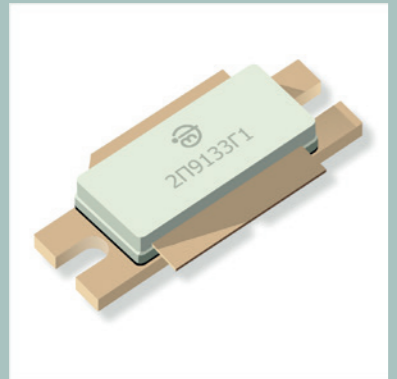
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{zi\text{ MAX}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{ci\text{ MAX}}$	100 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность, Вт	$P_{i\text{ MAX}}$	140 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{c\text{ MAX}}$	5,0
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{c\text{ MIN (СРЕДА)}}^{t_{c\text{ MAX (КОРПУС)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{p\text{ MAX}}$	180

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

²⁾ При температуре корпуса $t_c < 25$ °C

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9133Г1

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Режим измерения: $f_1 = 1200$ МГц, $f_2 = 1400$ МГц, $U_{ci} = 50$ В
- Выходная импульсная мощность $P_{вых}$ – 350 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 16 дБ
- КПД стока η_c – 43 %
- Длительность импульса $\tau_i = 1$ мс
- Скважность Q = 10

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для обеспечения модернизации существующих и создания новых приоритетных образцов средств радиолокационной аппаратуры.

- Диапазон рабочих частот 1200-1440 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81В-1
- Функциональным аналогом является PTVAl23501EC (ф. Infineon Technologies AG)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{zi\text{ MAX}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{ci\text{ MAX}}$	100 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность, Вт	$P_{i\text{ MAX}}$	1033 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{c\text{ MAX}}$	10
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{c\text{ MIN (СРЕДА)}}^{(1)}$ $t_{c\text{ MAX (КОРПУС)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{p\text{ MAX}}$	180

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_c < 25$ °C

МОЩНЫЕ СВЧ LDMOS ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П9133ДС

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

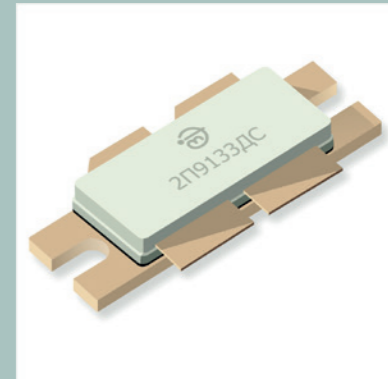
ОПИСАНИЕ:

Транзистор предназначен для обеспечения модернизации существующих и создания новых приоритетных образцов средств радиолокационной аппаратуры.

- Диапазон рабочих частот 1200-1440 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-2
- Функциональными аналогами являются BLL6H1214-500 (ф. NXP Semiconductors)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{zi\text{ MAX}}$	15 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{ci\text{ MAX}}$	100 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность, Вт	$P_{i\text{ MAX}}$	1290 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{c\text{ MAX}}$	20
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{c\text{ MIN (СРЕДА)}}^{(1)}$ $t_{c\text{ MAX (КОРПУС)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{p\text{ MAX}}$	180

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур²⁾ При температуре корпуса $t_c < 25$ °C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Режим измерения: $f_1 = 1200$ МГц, $f_2 = 1400$ МГц, $U_{ci} = 50$ В
- Выходная импульсная мощность $P_{вых}$ – 500 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 16 дБ
- КПД стока η_c – 43 %
- Длительность импульса $\tau_i = 1$ мс
- Скважность Q = 10

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИИ 2ПЕ226, 2ПЕ310, 2ПЕ311

диапазон частот до 108 МГц

2ПЕ226А

кремниевый n-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	η_c (мин) = 50%, U_{ci} = 50 В			Корпус
	$P_{вых}$, Вт	K_{yp} , дБ (мин)	f , МГц	
2ПЕ226А	30	18	30	МК КТ-31А
2ПЕ310А	150	18	108	МК КТ-31В
2ПЕ311А	300	20	30	МК КТ-31С
2ПЕ311Б	400	19	30	МК КТ-31С

ОПИСАНИЕ:

Транзистор межвидового применения для автоматизированных систем связи управления и РЭБ.

- Диапазон частот до 30 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-31А
- Функциональным аналогом является SD2918 (ф. ST Microelectronics)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{zi\text{ MAX}}$	40 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{ci\text{ MAX}}$	125 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{cp\text{ MAX}}$	–
Диапазон рабочих температур, °C	$t_c\text{ MIN (СРЕДА)}$ $t_k\text{ MAX (КОРПУС)}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{pi\text{ MAX}}$	200

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Режим измерения: f = 30 МГц, U_{ci} = 50 В
- Выходная мощность $P_{вых}$ – 30 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 18 дБ
- КПД стока η_c – 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики (I_c = 1,0 А, U_{ci} = 10 В), А/В	S	0,8 (мин)



МОЩНЫЕ DMOS-ТРАНЗИСТОРЫ НЕПРЕРЫВНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

2ПЕ310А

кремниевый n-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Режим измерения: $f = 108$ МГц, $U_{\text{ci}} = 50$ В
- Выходная мощность $P_{\text{вых}} = 150$ Вт
- Коэффициент усиления по мощности $K_y = 18$ дБ
- КПД стока $\eta_c = 50\%$

ОПИСАНИЕ:

Транзистор межвидового применения для автоматизированных систем связи управления и РЭБ.

- Диапазон частот до 108 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-31В
- Функциональными аналогами являются: MRF151 (ф. M/A-COM), BLF177 (ф. NXP)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	40 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	170 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	—
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{сп мин (среда)}}^{(1)}$ $t_{\text{сп макс (корпус)}}^{(2)}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 5,0$ А, $U_{\text{ci}} = 10$ В), А/В	S	3,0 (мин)

МОЩНЫЕ DMOS-ТРАНЗИСТОРЫ НЕПРЕРЫВНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

2ПЕ311А

кремниевый n-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОПИСАНИЕ:

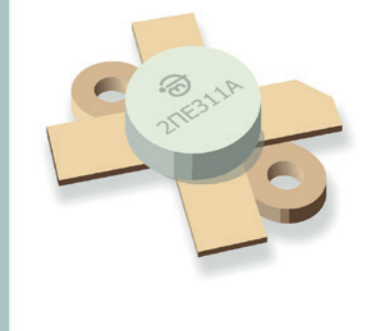
Транзистор межвидового применения для автоматизированных систем связи управления и РЭБ.

- Диапазон частот до 30 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-31С
- Функциональными аналогами являются: VRF2933 (ф. Microsemi), SD4933 (ф. ST Microelectronics)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	40 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	170 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	—
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{сп мин (среда)}}^{(1)}$ $t_{\text{сп макс (корпус)}}^{(2)}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Режим измерения: $f = 30$ МГц, $U_{\text{ci}} = 50$ В
- Выходная мощность $P_{\text{вых}} = 300$ Вт
- Коэффициент усиления по мощности $K_y = 20$ дБ
- КПД стока $\eta_c = 50\%$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 10$ А, $U_{\text{ci}} = 10$ В), А/В	S	3,0 (мин)



2ПЕ311Б

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Режим измерения: $f = 30$ МГц, $U_{\text{СИ}} = 50$ В
- Выходная мощность $P_{\text{вых}} - 400$ Вт
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}} - 19$ дБ
- КПД стока $\eta_c - 50\%$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзистор межвидового применения для автоматизированных систем связи управления и РЭБ.

- Диапазон частот до 30 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-31С
- Функциональным аналогом является VRF2944 (ф. Microsemi)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	40 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	170 ¹⁾
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	—
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{К МИН (СРЕДА)}} - t_{\text{К МАКС (КОРПУС)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{П макс}}$	200

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

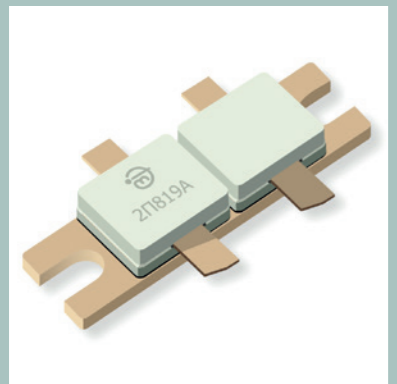
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 12$ А, $U_{\text{СИ}} = 10$ В), А/В	S	5,5 (мин)

СЕРИЯ 2П819

диапазон частот от 1 до 230 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f = 230$ МГц, $U_{\text{СИ}} = 28$ В		Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}} \text{ дБ (мин)}$	
2П819А	300	10	КТ-82



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 30 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 230 \text{ МГц}$, $I_c \leq 500 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 300 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 300 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 230 \text{ МГц}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 10 раз
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



МОЩНЫЕ DMOS-ТРАНЗИСТОРЫ НЕПРЕРЫВНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

2П819А

кремниевый полевой с изолированным затвором генераторный транзистор

МОЩНЫЕ DMOS-ТРАНЗИСТОРЫ НЕПРЕРЫВНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

СЕРИЯ 2П821

диапазон частот до 230 МГц

ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

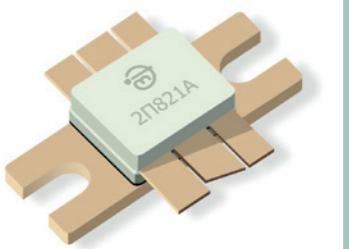
- Диапазон частот от 1 МГц до 230 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-83

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f = 175 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$		Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}} \text{ дБ (мин)}$	
2П821А	5	19	КТ-83
2П821Б	30	16	КТ-83

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	60
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{рс макс}}$	350
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	35
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{к макс}}^{\text{мин (среда)}}$ $t_{\text{к макс}}^{\text{(корпус)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{тп макс}}$	200



2П821А

кремниевый полевой с изолированным затвором генераторный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 63 \text{ мВт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 175 \text{ МГц}$, $I_c \leq 50 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 5 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 5 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 175 \text{ МГц}$, $I_c \leq 50 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 19 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 230 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-83

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	65
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{PC макс}}$	20
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{C мин (СРЕДА)}} - t_{\text{C макс (КОРПУС)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{П макс}}$	200

2П821Б

кремниевый полевой с изолированным затвором генераторный транзистор

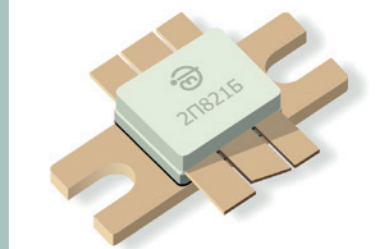
ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 230 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-83

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	65
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{PC макс}}$	60
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	6
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{C мин (СРЕДА)}} - t_{\text{C макс (КОРПУС)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{П макс}}$	200



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 750 \text{ мВт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 175 \text{ МГц}$, $I_c \leq 50 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 30 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 30 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 175 \text{ МГц}$, $I_c \leq 50 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 16 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П826

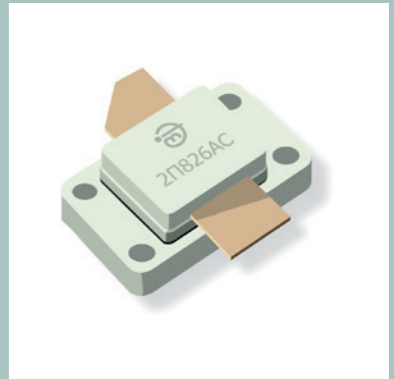
диапазон частот до 30 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f = 30 \text{ МГц}, U_{\text{ci}} = 50 \text{ В}$		Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}} \text{ дБ (мин)}$	
2П826АС	600	14	КТ-102-1

2П826АС

кремниевый полевой с изолированным затвором генераторный транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 30 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{ci}} = 50 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-102-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи} \text{ МАКС}}$	± 40
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си} \text{ МАКС}}$	125
Максимально допустимое напряжение питания стока, В	$U_{\text{спит} \text{ МАКС}}$	50
Максимально допустимая средняя рассеиваемая, Вт	$P_{\text{ср} \text{ МАКС}}$	735
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с} \text{ МАКС}}$	60
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с} \text{ МИН} \text{ (СРЕДА)}}$ $t_{\text{к} \text{ МАКС} \text{ (КОРПУС)}}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п} \text{ МАКС}}$	180

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 24 \text{ Вт}$, $U_{\text{ci}} = 50 \text{ В}$, $f = 30 \text{ МГц}$, $I_{\text{с}} \leq 800 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 600 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 600 \text{ Вт}$, $U_{\text{ci}} = 50 \text{ В}$, $f = 30 \text{ МГц}$, $I_{\text{с}} \leq 800 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 14 дБ
- Коэффициент полезного действия стока $\eta_{\text{с}}$ – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П978

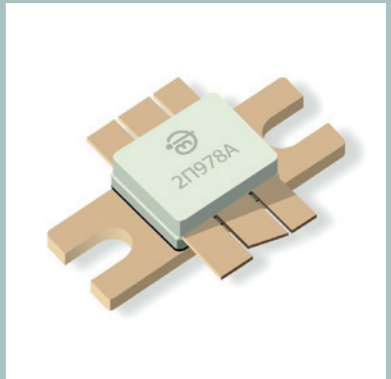
диапазон частот до 500 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	f = 500 МГц, U _{ci} = 28 В		Корпус
	P _{вых} , Вт	K _{yp} , дБ (мин)	
2П978А	5	13	КТ-83
2П978Б	10	13	КТ-81
2П978В	20	12	КТ-81
2П978Г	40	12	КТ-81
2П978Д	80	11	КТ-44

2П978А

кремниевый полевой с изолированным затвором генераторный транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Напряжение питания U_{ci} = 28 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-83

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

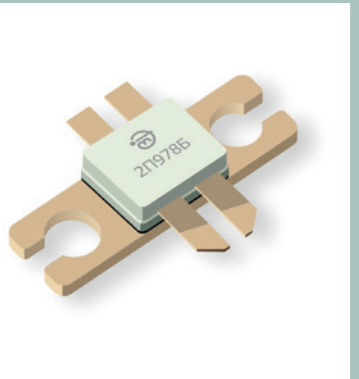
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	U _{зи} МАКС	±20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	U _{си} МАКС	65
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	P _{PC} МАКС	20
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	I _C МАКС	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	t _C МИН (СРЕДА) t _K МАКС (КОРПУС)	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	t _П МАКС	200

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения P_{вых} ≤ 0,25 Вт, U_{ci} = 28 В, f = 500 МГц, I_C ≤ 50 мА
- Выходная мощность P_{вых} – не менее 5 Вт
- Условия измерения P_{вых} = 5 Вт, U_{ci} = 28 В, f = 500 МГц, I_C ≤ 50 мА
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – не менее 13 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_C – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ DMOS ГЕНЕРАТОРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П978Б

кремниевый полевой с изолированным
затвором генераторный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 0,5 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 50 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 10 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 10 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 50 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 13 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	65
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	40
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	3
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}} - t_{\text{с макс (корпус)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200

МОЩНЫЕ СВЧ DMOS ГЕНЕРАТОРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П978В

кремниевый полевой с изолированным
затвором генераторный транзистор

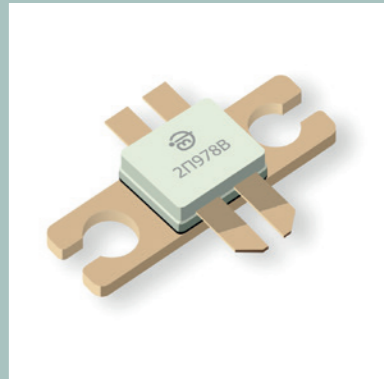
ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	65
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	70
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	6
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}} - t_{\text{с макс (корпус)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200

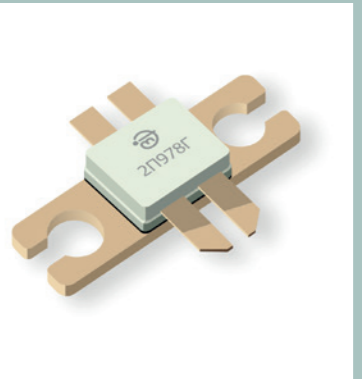


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 1,3 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 100 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 20 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 20 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 100 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 12 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ DMOS ГЕНЕРАТОРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П978Г

кремниевый полевой с изолированным
затвором генераторный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 2,7 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 200 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 40 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 40 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 200 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 12 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	65
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	90
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	12
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}} - t_{\text{с макс (корпус)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200

МОЩНЫЕ СВЧ DMOS ГЕНЕРАТОРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П978Д

кремниевый полевой с изолированным
затвором генераторный транзистор

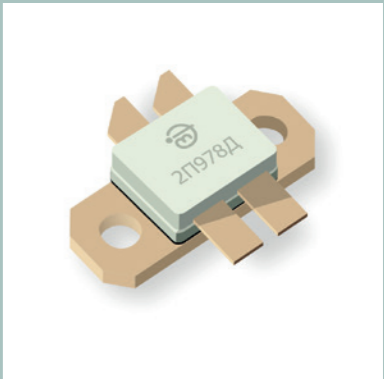
ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-44

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	65
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	130
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	18
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}} - t_{\text{с макс (корпус)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 6,7 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 300 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 80 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 80 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 300 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 11 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П979

диапазон частот до 230 МГц

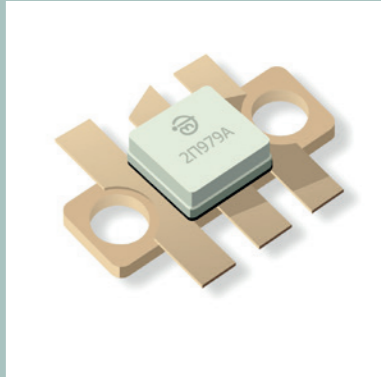
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	f = 230 МГц, U _{ci} = 28 В		Корпус
	P _{вых} , Вт	K _{yp} (мин.), раз	
2П979А	60	25	КТ-56
2П979Б	150	20	КТ-56

Тип	f = 230 МГц, U _{ci} = 50 В		Корпус
	P _{вых} , Вт	K _{yp} (мин.), раз	
2П979В	300	30	КТ-82

2П979А

кремниевый полевой с изолированным затвором генераторный транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 230 МГц
- Напряжение питания U_{ci} = 28 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-56

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

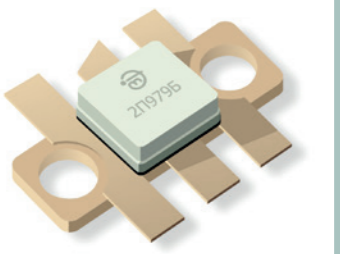
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	U _{зи МАКС}	±20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	U _{си МАКС}	65
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	P _{cp МАКС}	100
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	I _{c МАКС}	11
Диапазон рабочих температур, °C	t _{c мин (СРЕДА)} t _{к МАКС (КОРПУС)}	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	t _{p МАКС}	200

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения P_{вых} ≤ 2,4 Вт, U_{ci} = 28 В, f = 230 МГц, I_c ≤ 300 мА
- Выходная мощность P_{вых} – не менее 60 Вт
- Условия измерения P_{вых} = 60 Вт, U_{ci} = 28 В, f = 230 МГц, I_c ≤ 300 мА
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – не менее 25 раз
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





2П979Б

кремниевый полевой с изолированным
затвором генераторный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 7,5 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 230 \text{ МГц}$, $I_c \leq 500 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 150 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 150 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 230 \text{ МГц}$, $I_c \leq 500 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 20 раз
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 230 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-56

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	65
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	180
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	17,5
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{сп мин (среда)}} - t_{\text{сп макс (корпус)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200

2П979В

кремниевый полевой с изолированным
затвором генераторный транзистор

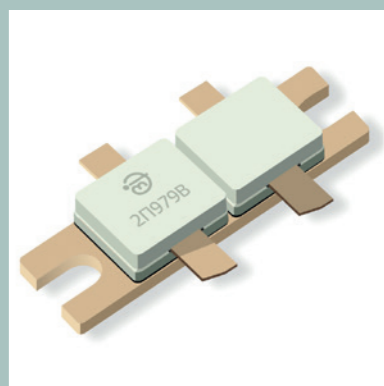
ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 230 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-82

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 40
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	125
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	420
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	40
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{сп мин (среда)}} - t_{\text{сп макс (корпус)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 10 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$, $f = 230 \text{ МГц}$, $I_c \leq 500 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 300 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 300 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$, $f = 230 \text{ МГц}$, $I_c \leq 500 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 30 раз
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П981

диапазон частот до 500 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f = 500 \text{ МГц}, U_{\text{ci}} = 12,5 \text{ В}$		Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}} \text{ дБ (мин)}$	
2П981А	5	10	КТ-83
2П981БС	10	10	КТ-81
2П981ВС	20	10	КТ-81

2П981А

кремниевый полевой с изолированным затвором генераторный транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{ci}} = 12,5 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-83

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

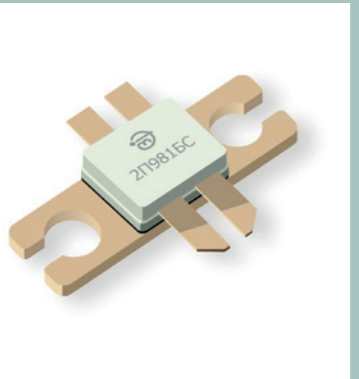
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	40
Максимально допустимое напряжение питания, В	$U_{\text{п макс}}$	15,8
Максимально допустимая средняя рассеиваемая, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	15
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}} \\ t_{\text{к макс (корпус)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 0,5 \text{ Вт}$, $U_{\text{ci}} = 12,5 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_{\text{c}} \leq 50 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 5 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 5 \text{ Вт}$, $U_{\text{ci}} = 12,5 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_{\text{c}} \leq 50 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 10 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_{c} – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ DMOS ГЕНЕРАТОРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П981БС

кремниевый полевой с изолированным
затвором генераторный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 1 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 12,5 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 50 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 10 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 10 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 12,5 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 50 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 10 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 12,5 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	40
Максимально допустимое напряжение питания, В	$U_{\text{п макс}}$	15,8
Максимально допустимая средняя рассеиваемая, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	50
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	6
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}}^{t_{\text{с макс (корпус)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200

МОЩНЫЕ СВЧ DMOS ГЕНЕРАТОРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

2П981ВС

кремниевый полевой с изолированным
затвором генераторный транзистор

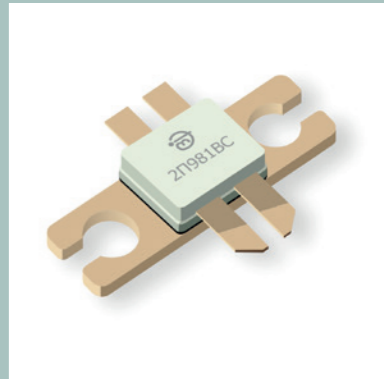
ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 500 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 12,5 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	40
Максимально допустимое напряжение питания, В	$U_{\text{п макс}}$	15,8
Максимально допустимая средняя рассеиваемая, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	60
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	6
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}}^{t_{\text{с макс (корпус)}}$	-60 +125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 2 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 12,5 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 50 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 20 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 20 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 12,5 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 50 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 10 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2П980

диапазон частот до 1 ГГц

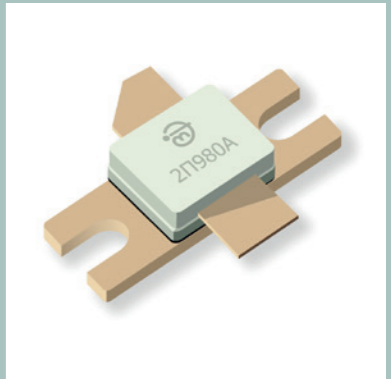
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f = 860 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$		Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}} \text{ дБ (мин)}$	
2П980А	6,5	11	КТ-55С-1

Тип	$f = 860 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 32 \text{ В}$		Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}} \text{ дБ (мин)}$	
2П980БС	150	10	КТ-103А-1

2П980А

кремниевый полевой с изолированным затвором генераторный транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 1 ГГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

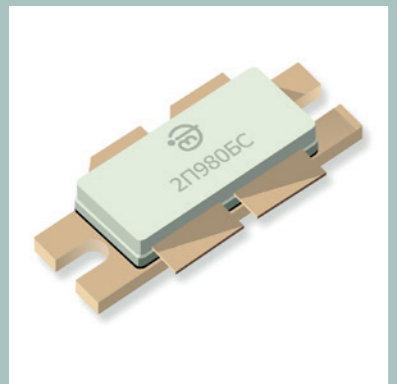
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи МАКС}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си МАКС}}$	65
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{CP МАКС}}$	16
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{C МАКС}}$	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{C МИН (СРЕДА)}} \\ t_{\text{K МАКС (КОРПУС)}}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{П МАКС}}$	200

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 0,54 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 860 \text{ МГц}$, $I_{\text{C}} \leq 70 \text{ мА}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 6,5 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 6,5 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 860 \text{ МГц}$, $I_{\text{C}} \leq 70 \text{ мА}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 11 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_{C} – не менее 40 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 15 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 32 \text{ В}$, $f = 860 \text{ МГц}$, $I_c \leq 1,3 \text{ А}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 150 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 150 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 32 \text{ В}$, $f = 860 \text{ МГц}$, $I_c \leq 1,3 \text{ А}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 10 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 45 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

2П980БС

кремниевый полевой с изолированным затвором генераторный транзистор

LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

СЕРИЯ 2П998

диапазон частот до 500 ГГц

ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

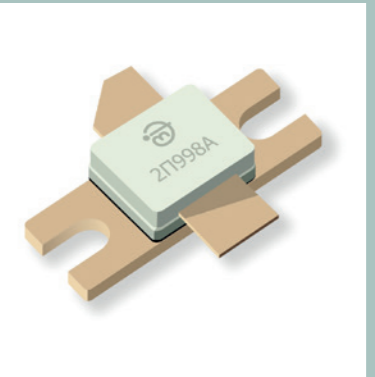
- Диапазон частот до 1 ГГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 32 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-1

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f = 500 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$		Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}} \text{ дБ (мин)}$	
2П998А	35	15	КТ-55С-1
2П998БС	150	15	КТ-103А-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	65
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	200
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	18
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}} - t_{\text{к макс (корпус)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{тп макс}}$	200



LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

2П998А

кремниевый полевой с изолированным
затвором генераторный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 1,1 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 0,5 \text{ А}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 35 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 35 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 0,5 \text{ А}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 15 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 50 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 500 ГГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	60
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	45
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	5
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}} - t_{\text{с макс (корпус)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200

LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ

2П998БС

кремниевый полевой с изолированным
затвором генераторный транзистор

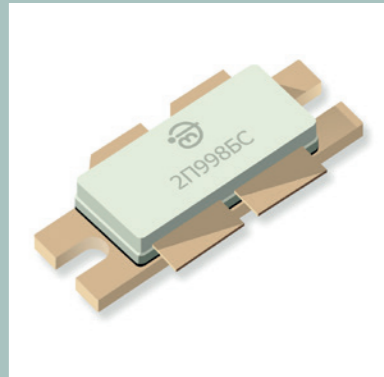
ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 500 ГГц
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-103А-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	± 20
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	60
Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность в динамическом режиме, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	200
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_c \text{ макс}$	18
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин (среда)}} - t_{\text{с макс (корпус)}}$	-60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} \leq 4,7 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 1,3 \text{ А}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – не менее 150 Вт
- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 150 \text{ Вт}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 500 \text{ МГц}$, $I_c \leq 1,3 \text{ А}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 15 дБ
- Коэффициент полезного действия стока η_c – не менее 60 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

ВЧ- И СВЧ-ТРАНЗИСТОРЫ

Серия /Шифр	Разновидность	Корпус	Масса транзистора, не более, г	$P_{\text{вых}}^*$, Вт	$P_{\text{вых и по **}}$, Вт	τ_i , мкс	Q	f, МГц	$U_{\text{си}}$, В
ПП									
ПП9136A	нитрид-галлиевый	KT-81C	1	5	—	—	4000	28	
ПП9137A	нитрид-галлиевый	KT-81C	1	10	—	—	4000	28	
ПП9138A	нитрид-галлиевый	KT-81C	1	15	—	—	4000	28	
ПП9138B	нитрид-галлиевый	KT-81C	1	25	—	—	4000	28	
ПП9139A1	нитрид-галлиевый	KT-55C-1	5	50	—	—	2900	28	
ПП9139Б1	нитрид-галлиевый	KT-55C-1	5	100	—	—	2900	28	
THГ									
THГ270100-28	нитрид-галлиевый	KT-55C-1	6	100	300	10	2,7	28	
THГ310100-50	нитрид-галлиевый	KT-55C-1	6	100	300	10	3,1	50	
THГ400100-50	нитрид-галлиевый	KT-55C-1	6	100	300	10	4,0	50	
THГ400050-50	нитрид-галлиевый	KT-55C-1	6	50	300	10	4	50	
THГ310150-50	нитрид галлиевый	KT-55C-2	6	150	300	10	3,1	50	
THГ200200-50	нитрид-галлиевый	KT-55C-1	6	200	300	10	2	50	
6П9140									
6П9140A	импульсный	MK KT-81A-2	6	400	0,3	10	1600	50	
6П9141									
6П9141Б1, 6П9141Б5	непрер. действия	MK KT-55C-3 б/к***	5	60	—	—	1700	28	
6П9141А1, 6П9141А5	непрер. действия	MK KT-55C-3 б/к***	5	80	—	—	1700	28	
6П9142									
6П9142Б2, 6П9142Б5	непрер. действия	MK KT-81C-2 б/к***	1	2	—	—	4000	28	
6П9142А2, 6П9142А5	непрер. действия	MK KT-81C-2 б/к***	1	20	—	—	4000	28	
6П9143									
6П9143Б2, 6П9143Б5	непрер. действия	MK KT-81C-2 б/к***	1	5	—	—	7700	28	
6П9143А3, 6П9143А5	непрер. действия	MK KT-81C-2 б/к***	10	30	—	—	7700	28	
6П9144									
6П9144Б4, 6П9144Б5	непрер. действия	MK KT-52A-1 б/к***	1	0,12	—	—	12000	28	
6П9144А4, 6П9144А5	непрер. действия	MK KT-52A-1 б/к***	1	0,5	—	—	12000	28	
6П9145									
6П9145А2, 6П9145А5	непрер. действия	MK KT-81C-2 б/к***	1	5	—	—	4000	28	
6П9145Б2, 6П9145Б5	непрер. действия	MK KT-81C-2 б/к***	1	10	—	—	4000	28	
6П9145В2, 6П9145В5	непрер. действия	MK KT-81C-2 б/к***	1	15	—	—	4000	28	
6П9145Г2, 6П9145Г5	непрер. действия	MK KT-81C-2 б/к***	1	25	—	—	4000	28	
6П9146									
6П9146А1, 6П9146А5	непрер. действия	MK KT-55C-3 б/к***	5	100	—	—	1500	28	

*Импульсная мощность ** Мощность в пике огибающей *** Безкорпусное исполнение

НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

ВЧ- И СВЧ-ТРАНЗИСТОРЫ

$K_{\text{уp}}$ (мин.), дБ	КПД стока (мин), η_c %	$R_{\text{тп-к}}$, °C/Вт	I_c (макс.), А	Функциональный аналог (фирма-изготовитель)	Обозначение ТУ	Обозначение	Стр.
16	50	7	1	CGH40006P, ф. Cree	АДКБ.432140.540ТУ	ПП9136A	95
12	50	6	1,5	CGH40010, ф. Cree	АДКБ.432140.540ТУ	ПП9137A	96
11	50	5	2	CGH35015F, ф. Cree	АДКБ.432140.540ТУ	ПП9138A	97
9	50	4,5	3	CGH40025F, ф. Cree	АДКБ.432140.540ТУ	ПП9138B	98
13	50	2,5	5	CGH40045F, ф. Cree	АДКБ.432140.540ТУ	ПП9139A1	99
9	50	1,4	12	CGH40120F, ф. Cree	АДКБ.432140.540ТУ	ПП9139Б1	100
9	50	1,46	9	CGH25120F, ф. Cree		THГ270100-28	102
12	50	1,46	9	IGN2731M120, ф. Integra	КФДЛ.432149.121ТУ ГК	THГ310100-50	103
12	50	1,46	9	—	КФДЛ.432149.121ТУ ГК	THГ400100-50	104
11	45	2,84	6	—	КФДЛ.432149.121ТУ ГК	THГ400050-50	105
11	45	1,46	9	IGN3135M135, ф. Integra		THГ310150-50	106
12	50	0,73	14	—	КФДЛ.432149.121ТУ ГК	THГ200200-50	107
13	60	0,47	1,4	IGN1214M380C, ф. Integra	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9140A	109
15	65	2,3	4,1	—	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9141Б1, 6П9141Б5	111
17	65	1,8	5,2	—	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9141А1, 6П9141А5	112
13,5	45	34	0,18	—	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9142Б2, 6П9142Б5	114
13	45	3,4	1,8	—	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9142А2, 6П9142А5	115
13	30	7,5	0,65	—	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9143Б2, 6П9143Б5	117
12	35	1,5	3,4	SGK7785-30A, ф. Sumitomo Electric	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9143А3, 6П9143А5	118
14,5	20	180	0,003	FSX017WF, ф. Fujitsu	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9144Б4, 6П9144Б5	120
13,5	20	42	0,1	FSX027WF, ф. Fujitsu	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9144А4, 6П9144А5	121
13	45	20,49	0,45	CGH40006P, ф. Cree	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9145А2, 6П9145А5	123
10	45	10,24	1	CGH40010, ф. Cree	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9145Б2, 6П9145Б5	124
10	45	6,83	1,4	CGH35015F, ф. Cree	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9145В2, 6П9145В5	125
9	45	4,08	2,35	CGH40025F, ф. Cree	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9145Г2, 6П9145Г5	126
13	45	1,02	8,75	CGH40120F, ф. Cree	АЕЯР.432140.842ТУ	6П9146А1, 6П9146А5	

СЕРИИ ПП9136-ПП9139

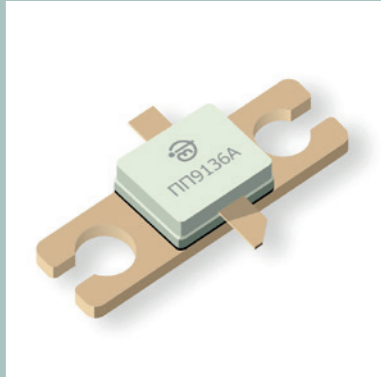
диапазон частот до 4000 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$U_{\text{ci}} = 28$ В (несогласованные)				Корпус
	$P_{\text{вых}}$, Вт	$K_{\text{уп}}$ дБ (мин)	f , ГГц	η_c , % (мин)	
ПП9136А	5	16	4,0	50	КТ-81С
ПП9137А	10	12	4,0	50	КТ-81С
ПП9138А	15	11	4,0	50	КТ-81С
ПП9138Б	25	9	4,0	50	КТ-81С
ПП9139А1	50	13	2,9	50	КТ-55С-1
ПП9139Б1	100	9	2,9	—	КТ-55С-1

ПП9136А

мощный СВЧ нитрид-галлиевый транзистор серии «ПП»



ОПИСАНИЕ:

Мощные СВЧ-транзисторы на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L-, S- и C-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладают повышенными эксплуатационными характеристиками. Применение транзисторов в конечных изделиях позволит добиться более высоких тактико-технических характеристик.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{\text{C MAX}}$	1
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{\text{Z (ПР) MAX}}$	2
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{CI MAX}}$	130 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{ЗИ}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °С	$t_{\text{П MAX}}$	200
Диапазон рабочих температур, °С	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °С

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

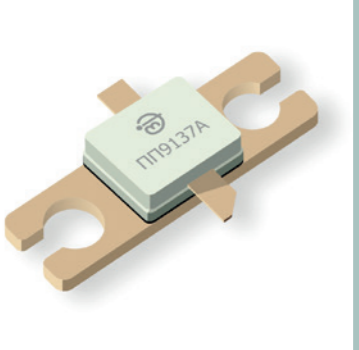
Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Остаточный ток стока ($U_{\text{ci}}=130$ В, $U_{\text{зи}}=-8$ В), мА	I_{COCT}	-	5,0
Крутизна характеристики ($U_{\text{ci}}=10$ В, $I_c=0,4$ А), А/В	S	0,4	-
Ток стока насыщения ($U_{\text{ci}}=6$ В, $U_{\text{зи}}=2$ В), А	I_{CHAC}	1,6	-
Коэффициент усиления по мощности ($f=4000$ МГц, $U_{\text{ci}}=28$ В, $P_{\text{вых}}=5$ Вт), дБ	K_{up}	16,0	-
Выходная мощность ($f=4000$ МГц; $U_{\text{ci}}=28$ В), Вт	$P_{\text{вых}}$	5	-
КПД стока ($f=4000$ МГц; $U_{\text{ci}}=28$ В), %	η_c	50	-

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – 5 Вт
- Напряжение питания $U_{\text{ci}} = 28$ В
- Коэффициент усиления по мощности K_{up} – 16 дБ (мин)
- КПД стока η_c – 50 %
- Диапазон частот до 4000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





ПП9137А

мощный СВЧ нитрид-галлиевый транзистор серии «ПП»

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}} = 10 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} = 12 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c = 50 \%$
- Диапазон частот до 4000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С

ОПИСАНИЕ:

Мощный СВЧ-транзистор на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L-, S- и C-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладает повышенными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для работы в усилителях мощности.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{\text{C MAX}}$	1,5
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{\text{Z (ПР) MAX}}$	4
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си MAX}}$	130 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °С	$t_{\text{т MAX}}$	200
Диапазон рабочих температур, °С	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °С

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

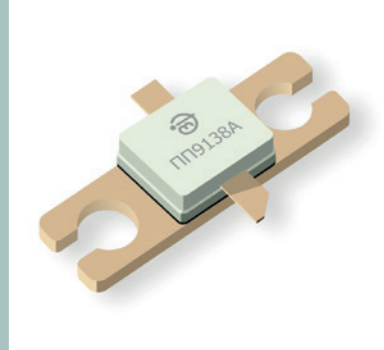


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}}=130 \text{ В}, U_{\text{зи}}=-8 \text{ В}$), мА	$I_{\text{C ОСТ}}$	-	10
Крутизна характеристики ($U_{\text{си}}=10 \text{ В}, I_c=0,8 \text{ А}$), А/В	S	0,6	-
Ток стока насыщения ($U_{\text{си}}=6 \text{ В}, U_{\text{зи}}=2 \text{ В}$), А	$I_{\text{C НАС}}$	3,0	-
Коэффициент усиления по мощности ($f=4000 \text{ МГц}, U_{\text{си}}=28 \text{ В}, P_{\text{вых}}=10 \text{ Вт}$), дБ	K_{yp}	12,0	-
Выходная мощность ($f=4000 \text{ МГц}, U_{\text{си}}=28 \text{ В}$), Вт	$P_{\text{вых}}$	10	-
КПД стока ($f=4000 \text{ МГц}; U_{\text{си}}=28 \text{ В}$), %	η_c	50	-

ПП9138А

мощный СВЧ нитрид-галлиевый транзистор серии «ПП»



ОПИСАНИЕ:

Мощный СВЧ-транзистор на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L-, S- и C-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладает повышенными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для работы в усилителях мощности.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{\text{C MAX}}$	2
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{\text{Z (ПР) MAX}}$	6
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си MAX}}$	130 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °С	$t_{\text{т MAX}}$	200
Диапазон рабочих температур, °С	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °С

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

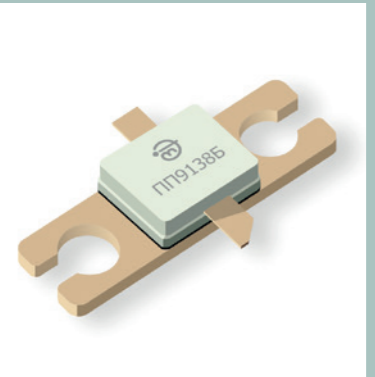
Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}}=130 \text{ В}, U_{\text{зи}}=-8 \text{ В}$), мА	$I_{\text{C ОСТ}}$	-	15
Крутизна характеристики ($U_{\text{си}}=10 \text{ В}, I_c=1,2 \text{ А}$), А/В	S	1,0	-
Ток стока насыщения ($U_{\text{си}}=6 \text{ В}, U_{\text{зи}}=2 \text{ В}$), А	$I_{\text{C НАС}}$	4,4	-
Коэффициент усиления по мощности ($f=4000 \text{ МГц}, U_{\text{си}}=28 \text{ В}, P_{\text{вых}}=15 \text{ Вт}$), дБ	K_{yp}	11,0	-
Выходная мощность ($f=4000 \text{ МГц}; U_{\text{си}}=28 \text{ В}$), Вт	$P_{\text{вых}}$	15	-
КПД стока ($f=4000 \text{ МГц}; U_{\text{си}}=28 \text{ В}$), %	η_c	50	-

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}} = 15 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} = 11 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c = 50 \%$
- Диапазон частот до 4000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ НЕСОГЛАСОВАННЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

ПП9138Б

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
транзистор серии «ПП»

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}} = 25 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{у}} = 9 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c = 50 \%$
- Диапазон частот до 4000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Мощный СВЧ-транзистор на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L- и S-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладает повышенными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для работы в усилителях мощности.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{\text{C MAX}}$	3,0
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{\text{Z (ПР) MAX}}$	10
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{СИ MAX}}$	130 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т MAX}}$	200
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}}=130 \text{ В}, U_{\text{зи}}=-8 \text{ В}$), мА	$I_{\text{C ОСТ}}$	-	25
Крутизна характеристики ($U_{\text{си}}=10 \text{ В}, I_c=0,8 \text{ А}$), А/В	S	2,6	-
Ток стока насыщения ($U_{\text{си}}=6 \text{ В}, U_{\text{зи}}=2 \text{ В}$), А	$I_{\text{C НАС}}$	10,6	-
Коэффициент усиления по мощности ($f=4000 \text{ МГц}, U_{\text{си}}=28 \text{ В}, P_{\text{вых}}=10 \text{ Вт}$), дБ	$K_{\text{у}}$	9,0	-
Выходная мощность ($f=4000 \text{ МГц}, U_{\text{си}}=28 \text{ В}$), Вт	$P_{\text{вых}}$	25	-
КПД стока ($f=4000 \text{ МГц}; U_{\text{си}}=28 \text{ В}$), %	η_c	50	-

МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ НЕСОГЛАСОВАННЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

ПП9139А1

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
транзистор серии «ПП»

ОПИСАНИЕ:

Мощный СВЧ-транзистор на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L- и S-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладает повышенными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для работы в усилителях мощности.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

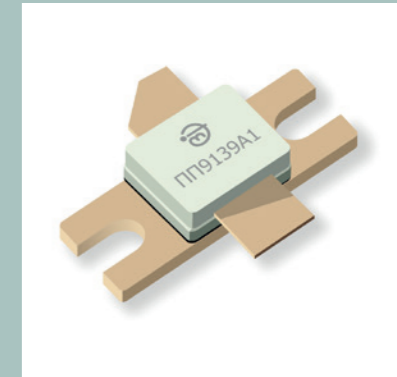
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{\text{C MAX}}$	5
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{\text{Z (ПР) MAX}}$	12
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{СИ MAX}}$	130 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т MAX}}$	200
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}}=130 \text{ В}, U_{\text{зи}}=-8 \text{ В}$), мА	$I_{\text{C ОСТ}}$	-	50
Крутизна характеристики ($U_{\text{си}}=10 \text{ В}, I_c=1,2 \text{ А}$), А/В	S	3,9	-
Ток стока насыщения ($U_{\text{си}}=6 \text{ В}, U_{\text{зи}}=2 \text{ В}$), А	$I_{\text{C НАС}}$	15,2	-
Коэффициент усиления по мощности ($f=4000 \text{ МГц}, U_{\text{си}}=28 \text{ В}, P_{\text{вых}}=15 \text{ Вт}$), дБ	$K_{\text{у}}$	13,0	-
Выходная мощность ($f=4000 \text{ МГц}; U_{\text{си}}=28 \text{ В}$), Вт	$P_{\text{вых}}$	50	-
КПД стока ($f=4000 \text{ МГц}; U_{\text{си}}=28 \text{ В}$), %	η_c	50	-

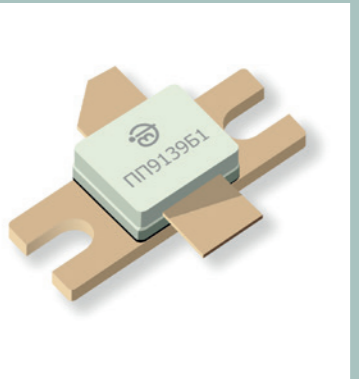


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}} = 50 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{у}} = 13 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c = 50 \%$
- Диапазон частот до 2900 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ НЕСОГЛАСОВАННЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

ПП9139Б1

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
транзистор серии «ПП»

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – 100 Вт
- Напряжение питания $U_{\text{си}}$ = 28 В
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 9 дБ (мин)
- КПД стока η_c – 50 %
- Диапазон частот до 2900 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Мощный СВЧ-транзистор на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L- и S-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладает повышенными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для работы в усилителях мощности.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{\text{C MAX}}$	12
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{\text{Z(P) MAX}}$	30
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{CI MAX}}$	130 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °С	$t_{\text{т MAX}}$	200
Диапазон рабочих температур, °С	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °С

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}}=130$ В, $U_{\text{зи}}=-8$ В), мА	$I_{\text{C OСT}}$	-	100
Крутизна характеристики ($U_{\text{си}}=10$ В, $I_c=8$ А), А/В	S	5,6	-
Ток стока насыщения ($U_{\text{си}}=6$ В, $U_{\text{зи}}=2$ В), А	I_{CHAC}	30	-
Коэффициент усиления по мощности ($f=2,9$ ГГц, $U_{\text{си}}=28$ В, $P_{\text{вых}}=100$ Вт), дБ	K_{yp}	9	-
Выходная мощность ($f=2,9$ ГГц, $U_{\text{си}}=28$ В, $P_{\text{вх}}=12,57$ Вт), Вт	$P_{\text{вых}}$	100	-
КПД стока ($f=4000$ МГц; $U_{\text{си}}=28$ В), %	η_c	50	-

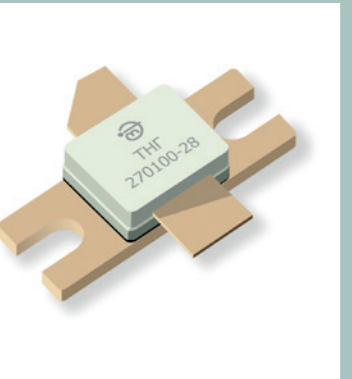
МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

СЕРИИ ТНГ200-ТНГ400

диапазон частот до 4000 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$P_{\text{вых}} = 100$ Вт (импульсные), $t = 0,3$ мс, $Q = 10$				Корпус
	$U_{\text{си}},$ В	K_{yp} дБ (мин)	$f,$ ГГц	η_c % (мин)	
ТНГ270100-28	28	9	2,7	60	КТ-55С-1
ТНГ310100-50	50	11	3,1	50	КТ-55С-1
ТНГ400100-50	50	12	4,0	50	КТ-55С-1
ТНГ400050-50	50	11	4,0	50	КТ-55С-1
ТНГ310150-50	50	11	3,1	55	КТ-55С-2
ТНГ200200-50	50	12	2	55	КТ-55С-1



МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

ТНГ270100-28

мощный импульсный СВЧ нитрид-галлиевый транзистор серии «ТНГ» с напряжением питания 28 В

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} = 100 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_y = 9 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c = 60 \%$
- Длительность импульса $t_i = 300 \text{ мкс}$
- Скважность Q = 10
- Диапазон частот до 2700 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Мощный СВЧ-транзистор на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L- и S-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладает повышенными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для работы в усилителях мощности.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{\text{C MAX}}$	12
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{\text{з (ПР) MAX}}$	30
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си MAX}}$	80 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т MAX}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Ток утечки затвора ($U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, U_{\text{зи}} = 8 \text{ В}$), мкА	$I_{\text{з УТ}}$	-	-	5000
Напряжение отсечки ($I_{\text{си}} = 30 \text{ мА}, U_{\text{си}} = 10 \text{ В}$), В	$U_{\text{зи отс}}$	-3,7	-3	-2,3
Пробивное напряжение сток-исток ($I_{\text{си}} = 8 \text{ мА}, U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), В	$U_{\text{си проб}}$	80	-	-
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{c}} = 6 \text{ А}, U_{\text{зи}} = 0 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{си отк}}$	-	0,085	0,14
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	-	34,8	-
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	-	19,7	-
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	-	4,9	-

МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

ТНГ400050-50

мощный импульсный СВЧ нитрид-галлиевый транзистор серии «ТНГ» с напряжением питания 50 В

ОПИСАНИЕ:

Мощный СВЧ-транзистор на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L-, S- и C-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладает повышенными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для работы в усилителях мощности.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

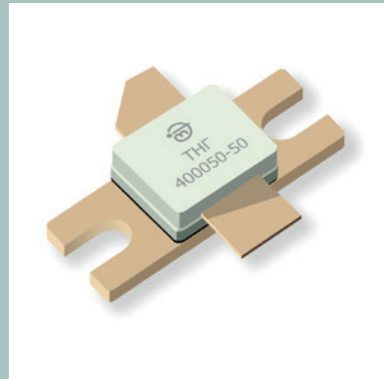
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{\text{C MAX}}$	2
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{\text{з (ПР) MAX}}$	
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си MAX}}$	150 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т MAX}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Ток утечки затвора ($U_{\text{си}} = 50 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), мкА	$I_{\text{з УТ}}$	-	-	2
Напряжение отсечки ($I_{\text{си}} = 10 \text{ мА}, U_{\text{си}} = 10 \text{ В}$), В	$U_{\text{зи отс}}$	-3,7	-3	-2,3
Пробивное напряжение сток-исток ($I_{\text{си}} = 3,6 \text{ мА}, U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), В	$U_{\text{си проб}}$	150	-	-
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{c}} = 1,75 \text{ А}, U_{\text{зи}} = 0 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{си отк}}$	-	0,43	0,52
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{11\text{и}}$	-	10,2	12,2
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{22\text{и}}$	-	6,8	8,2
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{12\text{и}}$	-	0,7	0,84

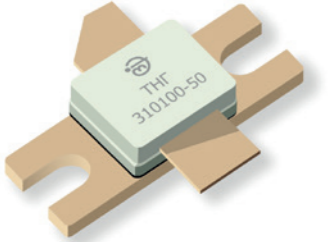


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} \geq 50 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_y = 12,5 \text{ дБ}$ (тип.)
- КПД стока $\eta_c = 50 \%$ (тип.)
- Длительность импульса $t_i = 300 \text{ мкс}$
- Скважность Q = 10
- Диапазон частот до 4000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





ТНГ310100-50

мощный импульсный СВЧ нитрид-галлиевый транзистор серии «ТНГ» с напряжением питания 50 В

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} = 100 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} = 11 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c = 50 \%$
- Длительность импульса $t_i = 300 \text{ мкс}$
- Скважность Q = 10
- Диапазон частот до 3100 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Мощный СВЧ-транзистор на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L- и S-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладает повышенными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для работы в усилителях мощности.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{\text{C MAX}}$	9
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{\text{Z (ПР) MAX}}$	10
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си MAX}}$	120 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °С	$t_{\text{т MAX}}$	225
Диапазон рабочих температур, °С	t	-60 до +125

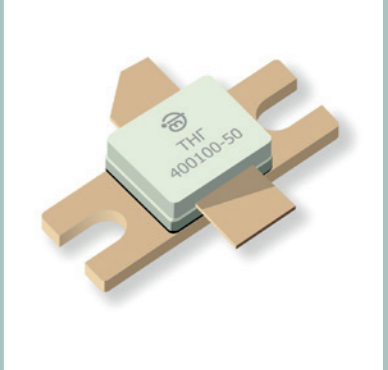
¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Ток утечки затвора ($U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = 8 \text{ В}$), мкА	$I_{\text{зут}}$	-	-	5000
Напряжение отсечки ($I_{\text{си}} = 15 \text{ мА}$, $U_{\text{си}} = 10 \text{ В}$), В	$U_{\text{зи отс}}$	-3,7	-3	-2,3
Пробивное напряжение сток-исток ($I_{\text{си}} = 8 \text{ мА}$, $U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), В	$U_{\text{си проб}}$	150	-	-
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{c}} = 3 \text{ А}$, $U_{\text{зи}} = 0 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{си отк}}$	-	0,16	0,22
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{\text{11и}}$	-	20,2	26,4
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{\text{22и}}$	-	8,8	15,8
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{\text{12и}}$	-	1,0	1,92

ТНГ400100-50

мощный импульсный СВЧ нитрид-галлиевый транзистор серии «ТНГ» с напряжением питания 50 В



ОПИСАНИЕ:

Мощный СВЧ-транзистор на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L-, S- и C-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладает повышенными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для работы в усилителях мощности.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

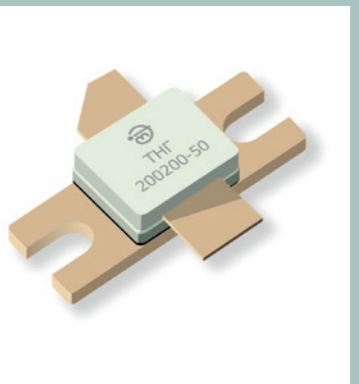
Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{\text{C MAX}}$	9
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{\text{Z (ПР) MAX}}$	10
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си MAX}}$	120 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °С	$t_{\text{т MAX}}$	225
Диапазон рабочих температур, °С	t	-60 до +125

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Ток утечки затвора ($U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), мкА	$I_{\text{зут}}$	-	-	5000
Напряжение отсечки ($I_{\text{си}} = 15 \text{ мА}$, $U_{\text{си}} = 10 \text{ В}$), В	$U_{\text{зи отс}}$	-3	-3,7	-2,3
Пробивное напряжение сток-исток ($I_{\text{си}} = 8 \text{ мА}$, $U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), В	$U_{\text{си проб}}$	150	-	-
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_{\text{c}} = 3 \text{ А}$, $U_{\text{зи}} = 0 \text{ В}$), Ом	$R_{\text{си отк}}$	-	0,16	0,22
Входная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{\text{11и}}$	-	20,2	47
Выходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{\text{22и}}$	-	8,8	15,8
Проходная емкость ($f = 1 \text{ МГц}$, $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$), пФ	$C_{\text{12и}}$	-	1,0	1,92





МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

ТНГ200200-50

мощный импульсный СВЧ нитрид-галлиевый транзистор серии «ТНГ» с напряжением питания 50 В

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} \geq 200$ Вт
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 50$ В
- Коэффициент усиления по мощности $K_y - 13,5$ дБ (мин)
- КПД стока $\eta_c - 55$ %
- Длительность импульса $t_i = 300$ мкс
- Скважность Q = 10
- Диапазон частот до 2700 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Мощный СВЧ-транзистор на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L- и S-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладает повышенными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для работы в усилителях мощности.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{C\text{ MAX}}$	7
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{3(\text{ПР})\text{ MAX}}$	
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си MAX}}$	150 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т MAX}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Ток утечки затвора ($U_{\text{си}} = 50$ В, $U_{\text{зи}} = -8$ В), мкА	$I_{3\text{УТ}}$	-	-	7
Напряжение отсечки ($I_{\text{си}} = 15$ мА, $U_{\text{си}} = 10$ В), В	$U_{\text{зи отс}}$	-3,7	-3	-2,3
Пробивное напряжение сток-исток ($I_{\text{си}} = 8$ мА, $U_{\text{зи}} = -8$ В), В	$U_{\text{си проб}}$	150	-	-
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 4$ А, $U_{\text{зи}} = 0$ В), Ом	$R_{\text{си отк}}$	-	0,12	0,15
Входная емкость ($f=1$ МГц, $U_{\text{си}} = 50$ В, $U_{\text{зи}} = -8$ В), пФ	$C_{11\text{и}}$	-	29,8	35,8
Выходная емкость ($f=1$ МГц, $U_{\text{си}} = 50$ В, $U_{\text{зи}} = -8$ В), пФ	$C_{22\text{и}}$	-	17,3	20,8
Проходная емкость ($f=1$ МГц, $U_{\text{си}} = 50$ В, $U_{\text{зи}} = -8$ В), пФ	$C_{12\text{и}}$	-	1,9	2,3

МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

ТНГ310150-50

мощный импульсный СВЧ нитрид-галлиевый транзистор серии «ТНГ» с напряжением питания 50 В

ОПИСАНИЕ:

Мощный СВЧ-транзистор на основе нитрида галлия для применения в усилительных каскадах, L- и S-диапазонах частот. За счет малых значений паразитных параметров обладает повышенными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для работы в усилителях мощности.

Применяется в системах с повышенными требованиями к энергетическим характеристикам, в том числе в сфере информационных технологий и средствах связи.

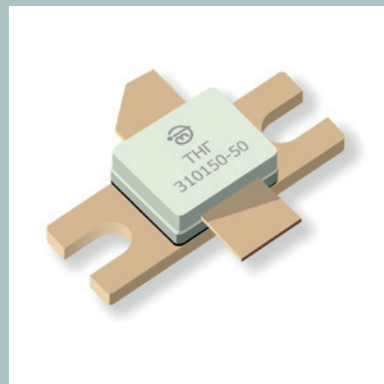
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимый ток стока, А	$I_{C\text{ MAX}}$	5
Максимально допустимый прямой ток затвора, мА	$I_{3(\text{ПР})\text{ MAX}}$	
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си MAX}}$	150 ¹⁾
Напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи}}$	-10 до +2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т MAX}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Ток утечки затвора ($U_{\text{си}} = 50$ В, $U_{\text{зи}} = -8$ В), мкА	$I_{3\text{УТ}}$	-	-	5
Напряжение отсечки ($I_{\text{си}} = 15$ мА, $U_{\text{си}} = 10$ В), В	$U_{\text{зи отс}}$	-3,7	-3	-2,3
Пробивное напряжение сток-исток ($I_{\text{си}} = 8$ мА, $U_{\text{зи}} = -8$ В), В	$U_{\text{си проб}}$	150	-	-
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 4$ А, $U_{\text{зи}} = 0$ В), Ом	$R_{\text{си отк}}$	-	0,18	0,22
Входная емкость ($f=1$ МГц, $U_{\text{си}} = 50$ В, $U_{\text{зи}} = -8$ В), пФ	$C_{11\text{и}}$	-	22	26,4
Выходная емкость ($f=1$ МГц, $U_{\text{си}} = 50$ В, $U_{\text{зи}} = -8$ В), пФ	$C_{22\text{и}}$	-	13,2	15,8
Проходная емкость ($f=1$ МГц, $U_{\text{си}} = 50$ В, $U_{\text{зи}} = -8$ В), пФ	$C_{12\text{и}}$	-	1,6	1,92



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} \geq 150$ Вт
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 50$ В
- Коэффициент усиления по мощности $K_y = 12$ дБ (тип.)
- КПД стока $\eta_c = 55$ % (тип.)
- Длительность импульса $t_i = 300$ мкс
- Скважность Q = 10
- Диапазон частот до 3100 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-1

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 6П9140

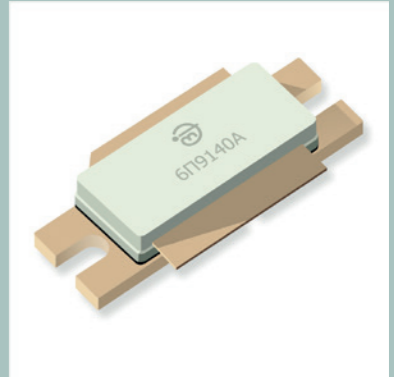
диапазон частот до 1600 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f = 1,6 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$ (импульсный) $t = 0,3 \text{ мс}, Q = 10$			Корпус
	$P_{\text{вых и}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}}, \text{дБ}$ (мин)	$\eta_c, \%$ (мин)	
6П9140А	400	13	60	МК КТ-81А-2

6П9140А

мощный СВЧ нитрид-галлиевый импульсный транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 1600 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81А-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых и}}$ – 400 Вт
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – 13 дБ (мин)
- КПД стока η_c – 60 %

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная импульсная мощность ($P_{\text{вых и}} = 25,2 \text{ Вт}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}, f = 1,6 \text{ ГГц}, Q = 10, t_i = 0,3 \text{ мс}$), Вт	$P_{\text{вых и}}$	400	-
Коэффициент усиления по мощности ($P_{\text{вых и}} = 400 \text{ Вт}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}, f = 1,6 \text{ ГГц}, Q = 10, t_i = 0,3 \text{ мс}$), дБ	$K_{\text{уп}}$	12	-
Коэффициент полезного действия стока ($P_{\text{вых и}} = 400 \text{ Вт}, U_{\text{си}} = 50 \text{ В}, f = 1,6 \text{ ГГц}, Q = 10, t_i = 0,3 \text{ мс}$), %	η_c	60	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}, U_{\text{си}} = 0 \text{ В}$), мА	$I_{\text{зут}}$	-	25 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 100 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -10 \text{ В}$), мА	$I_{\text{ост}}$	-	67 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C

СЕРИЯ 6П9141

диапазон частот до 3100 МГц

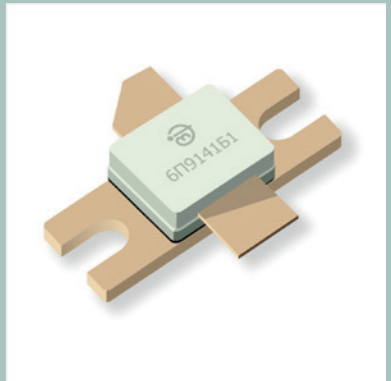
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$U_{\text{си}} = 28$ В (несогласованные)				Корпус
	$P_{\text{вых}}$, Вт	$K_{\text{уп}}$, дБ (мин)	f , ГГц	η_c , % (мин)	
6П9141Б1 6П9141Б5 *	60	15	2,5	65	МК КТ-55С-3 б/к
6П9141А1 6П9141А5 *	80	17	1,7	65	МК КТ-55С-3 б/к

* Бескорпусное исполнение

6П9141Б1

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
несогласованный транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 3100 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-3

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ – 60 Вт
- Напряжение питания $U_{\text{си}}$ = 28 В
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – 15 дБ (мин)
- КПД стока η_c – 65 %

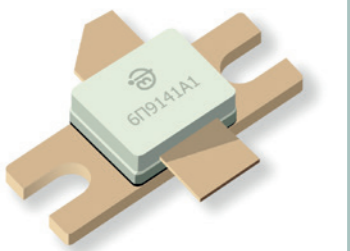
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($U_{\text{си}} = 28$ В, $K_{\text{уп}} = 4$ дБ, $f = 2,5$ ГГц), Вт	$P_{\text{вых}}$	60	-
Коэффициент усиления в линейном режиме ($P_{\text{вых}} = 60$ Вт, $U_{\text{си}} = 28$ В, $f = 2,5$ ГГц), дБ	$K_{\text{уп}}$	15	-
Коэффициент полезного действия стока ($U_{\text{си}} = 28$ В, $K_{\text{уп}} = 4$ дБ, $f = 2,5$ ГГц), %	η_c	65	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8$ В, $U_{\text{си}} = 0$ В), мА	$I_{\text{зут}}$	-	5 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 85$ В, $U_{\text{зи}} = -10$ В), мА	$I_{\text{ост}}$	-	21 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C



6П9141А1

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
несогласованный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} - 80 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 17 \text{ дБ (мин)}$
- КПД стока $\eta_c - 65 \%$

ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 2500 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-3

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, K_{\text{yp}} = 4 \text{ дБ}, f = 1,7 \text{ ГГц}$, Вт)	$P_{\text{вых}}$	80	-
Коэффициент усиления в линейном режиме ($P_{\text{вых}} = 80 \text{ Вт}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, f = 1,7 \text{ ГГц}$, дБ)	K_{yp}	17	-
Коэффициент полезного действия стока ($U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, K_{\text{yp}} = 4 \text{ дБ}, f = 1,7 \text{ ГГц}$, %)	η_c	65	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}, U_{\text{си}} = 0 \text{ В}$, мА)	$I_{\text{зут}}$	-	9 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 85 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -10 \text{ В}$, мА)	$I_{\text{сост}}$	-	33 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C

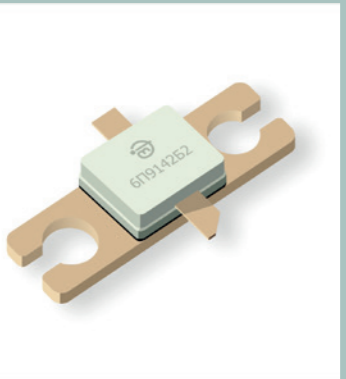
СЕРИЯ 6П9142

диапазон частот до 8000 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f = 4,2 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В (линейные)}$			Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{yp}}, \text{дБ (мин)}$	$\eta_c, \%$ (мин)	
6П9142Б2 6П9142БН5 *	2,0	13,5	45	МК КТ-81С-2 б/к
6П9142А2 6П9142АН5 *	20	13	45	МК КТ-81С-2 б/к

* Бескорпусное исполнение



МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

6П9142Б2

мощий СВЧ нитрид-галлиевый
линейный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}} - 2,0$ Вт
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28$ В
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 13,5$ дБ (мин)
- КПД стока $\eta_c - 45\%$

ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 8000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



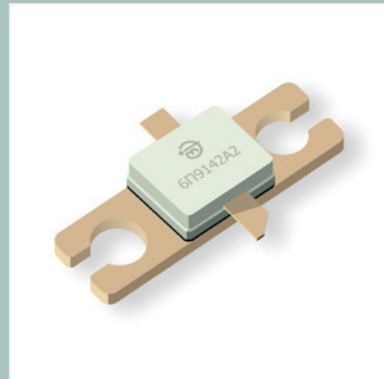
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($K_{\text{yp}} = 1$ дБ), Вт	$P_{\text{вых}}$	2	-
Коэффициент усиления по мощности ($U_{\text{си}} = 28$ В, $f = 4$ ГГц), дБ	K_{yp}	13,5	-
Коэффициент полезного действия стока ($K_{\text{yp}} = 1$ дБ, $f = 4$ ГГц, $U_{\text{си}} = 28$ В), %	η_c	45	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8$ В, $U_{\text{си}} = 0$ В), мА	$I_{\text{зут}}$	-	0,18 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 85$ В, $U_{\text{зи}} = -10$ В), мА	$I_{\text{сост}}$	-	0,6 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C

МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

6П9142А2

мощий СВЧ нитрид-галлиевый
линейный транзистор

ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 6000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}} - 20$ Вт
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28$ В
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 13$ дБ (мин)
- КПД стока $\eta_c - 45\%$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($K_{\text{yp}} = 1$ дБ), Вт	$P_{\text{вых}}$	20	-
Коэффициент усиления по мощности ($U_{\text{си}} = 28$ В, $f = 4$ ГГц), дБ	K_{yp}	13	-
Коэффициент полезного действия стока ($K_{\text{yp}} = 1$ дБ, $f = 4$ ГГц, $U_{\text{си}} = 28$ В), %	η_c	45	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8$ В, $U_{\text{си}} = 0$ В), мА	$I_{\text{зут}}$	-	1,8 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 85$ В, $U_{\text{зи}} = -10$ В), мА	$I_{\text{сост}}$	-	6,8 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C

СЕРИЯ 6П9143

диапазон частот от 7700 до 8700 МГц

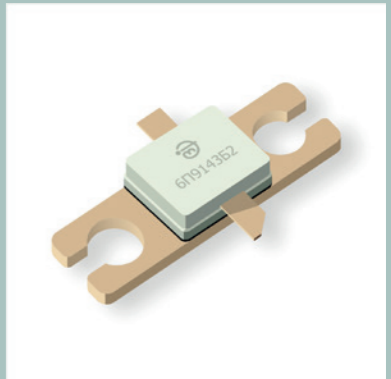
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	f = 7,7 - 8,7 ГГц, U _{си} = 28 В (согласованные)			Корпус
	P _{вых} , Вт	K _{yp} , дБ (мин)	η _c , % (мин)	
6П9143Б2 6П9143БН5 *	5,0	13	30	МК КТ-81С-2 б/к
6П9143А3 6П9143АН5 *	30	12	35	МК КТ-81С-2 б/к

* Бескорпусное исполнение

6П9143Б2

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
согласованный транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот от 7700 до 8700 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	U _{си макс}	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °С	t _{т макс}	225
Диапазон рабочих температур, °С	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность P_{вых} – 5,0 Вт
- Напряжение питания U_{си} = 28 В
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 13 дБ (мин)
- КПД стока η_c – 30 %

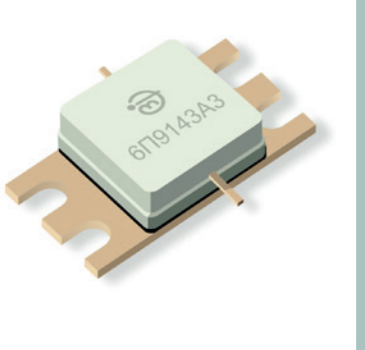
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность (K _{yp} = 1 дБ, f = 7,7...8,7 ГГц, U _{си} = 28 В), Вт	P _{вых}	5	-
Коэффициент усиления по мощности (U _{си} = 28 В, f = 7,7...8,7 ГГц), дБ	K _{yp}	13	-
Коэффициент полезного действия стока (K _{yp} = 1 дБ, f = 7,7...8,7 ГГц, U _{си} = 28 В), %	η _c	30	-
Ток утечки затвора (U _{зи} = -8 В, U _{си} = 0 В), мА	I _{зут}	-	0,4 ¹⁾
Остаточный ток стока (U _{си} = 85 В, U _{зи} = -10 В), мА	I _{ост}	-	1,8 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C



6П9143АЗ

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
согласованный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}} = 30 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} = 12 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c = 35 \%$

ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот от 7700 до 8700 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($K_{\text{yp}} = 1 \text{ дБ}, f = 7,7 \dots 8,7 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, Вт)	$P_{\text{вых}}$	30	-
Коэффициент усиления по мощности ($U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, f = 7,7 \dots 8,7 \text{ ГГц}$, дБ)	K_{yp}	12	-
Коэффициент полезного действия стока ($K_{\text{yp}} = 1 \text{ дБ}, f = 7,7 \dots 8,7 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, %)	η_c	35	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}, U_{\text{си}} = 0 \text{ В}$), мА	$I_{\text{зут}}$	-	2,7 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 85 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -10 \text{ В}$), мА	$I_{\text{сост}}$	-	11 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C

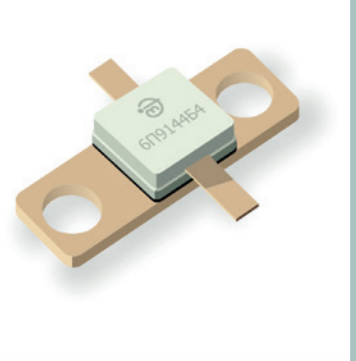
СЕРИЯ 6П9144

диапазон частот до 12000 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$ (несогласованные)				Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{yp}} \text{ дБ}$ (мин)	$f, \text{ГГц}$	$\eta_c, \% \text{ (мин)}$	
6П9144Б4 6П9144БН5 *	0,12	14,5/10/7	4/8/12	-/-/20	МК КТ-52А-1 б/к
6П9144А4 6П9144АН5 *	0,5	13,5/9/6	4/8/12	-/-/20	МК КТ-52А-1 б/к

* Бескорпусное исполнение



6П9144Б4

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
несогласованный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}} = 0,12 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} = 7 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c = 20 \%$

ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 12000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-52А-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($K_{\text{yp}} = 1 \text{ дБ}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 12 \text{ ГГц}$), Вт	$P_{\text{вых}}$	0,12	-
Коэффициент усиления ($U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 12 \text{ ГГц}$), дБ	K_{yp}	7	-
Коэффициент полезного действия стока ($K_{\text{yp}} = 1 \text{ дБ}$, $f = 12 \text{ ГГц}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$), %	η_c	20	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$, $U_{\text{си}} = 0 \text{ В}$), мА	$I_{\text{зут}}$	-	0,04 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 85 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = -10 \text{ В}$), мА	$I_{\text{ост}}$	-	0,16 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C

6П9144А4

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
несогласованный транзистор

ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 12000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-52А-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} = 0,5 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} = 6 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c = 20 \%$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($K_{\text{yp}} = 1 \text{ дБ}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 12 \text{ ГГц}$), Вт	$P_{\text{вых}}$	0,5	-
Коэффициент усиления ($U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$, $f = 12 \text{ ГГц}$), дБ	K_{yp}	6	-
Коэффициент полезного действия стока ($K_{\text{yp}} = 1 \text{ дБ}$, $f = 4 \text{ ГГц}$, $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$), %	η_c	20	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}$, $U_{\text{си}} = 0 \text{ В}$), мА	$I_{\text{зут}}$	-	0,04 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 85 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = -10 \text{ В}$), мА	$I_{\text{ост}}$	-	0,3 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C

СЕРИЯ 6П9145

диапазон частот до 4000 МГц

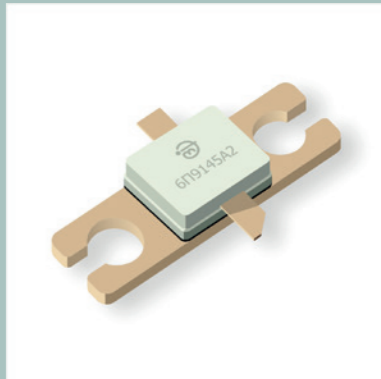
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$U_{ci} = 28$ В (несогласованные)				Корпус
	$P_{vых}$, Вт	K_{yp} , дБ (мин)	f , ГГц	η_c , % (мин)	
6П9145А2 6П9145БН5*	5	13	4,0	45	МК КТ-81С-2 б/к
6П9145Б2 6П9145БН5*	10	10	4,0	45	МК КТ-81С-2 б/к
6П9145В2 6П9145ВН5*	15	10	4,0	45	МК КТ-81С-2 б/к
6П9145Г2 6П9145ГН5*	25	9,0	4,0	45	МК КТ-81С-2 б/к

* Бескорпусное исполнение

6П9145А2

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
несогласованный транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 4000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{ci\text{ MAX}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{pi\text{ MAX}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{vых}$ – 5 Вт
- Напряжение питания U_{ci} = 28 В
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 13 дБ (мин)
- КПД стока η_c – 45 %

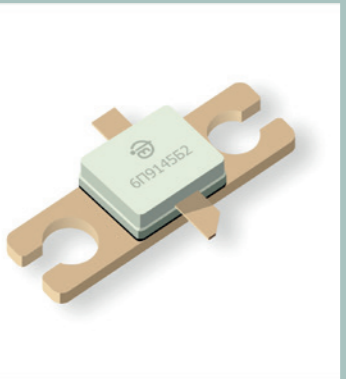
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($f = 4$ ГГц, $U_{ci} = 28$ В, $P_{vых} = 0,25$ Вт), Вт	$P_{vых}$	5	-
Коэффициент усиления по мощности ($f = 4$ ГГц, $U_{ci} = 28$ В, $P_{vых} = 5$ Вт), дБ	K_{yp}	13	-
Коэффициент полезного действия стока ($f = 4$ ГГц, $U_{ci} = 28$ В, $P_{vых} = 5$ Вт), %	η_c	45	-
Ток утечки затвора ($U_{zi} = -8$ В, $U_{ci} = 0$ В), мА	$I_{зут}$	-	0,4 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{ci} = 85$ В, $U_{zi} = -10$ В), мА	$I_{ост}$	-	1,8 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C



МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ НЕСОГЛАСОВАННЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

6П9145Б2

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
несогласованный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} - 10 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 10 \text{ дБ (мин)}$
- КПД стока $\eta_c - 45 \%$

ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 4000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($f = 4 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вых}} = 1 \text{ Вт}$), Вт	$P_{\text{вых}}$	10	-
Коэффициент усиления по мощности ($f = 4 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вых}} = 10 \text{ Вт}$), дБ	K_{yp}	10	-
Коэффициент полезного действия стока ($f = 4 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вых}} = 10 \text{ Вт}$), %	η_c	45	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}, U_{\text{си}} = 0 \text{ В}$), мА	$I_{\text{зут}}$	-	0,9 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 85 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -10 \text{ В}$), мА	$I_{\text{сост}}$	-	3,6 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C

МОЩНЫЕ СВЧ НИТРИД-ГАЛЛИЕВЫЕ НЕСОГЛАСОВАННЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

6П9145В2

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
несогласованный транзистор

ОПИСАНИЕ:

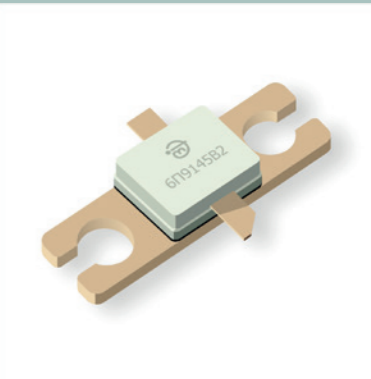
Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 4000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}} - 15 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 10 \text{ дБ (мин)}$
- КПД стока $\eta_c - 45 \%$

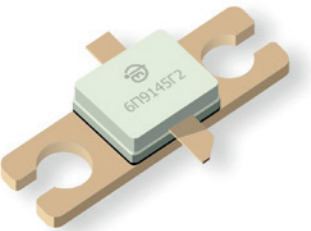
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($f = 4 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вых}} = 1,5 \text{ Вт}$), Вт	$P_{\text{вых}}$	15	-
Коэффициент усиления по мощности ($f = 4 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вых}} = 15 \text{ Вт}$), дБ	K_{yp}	10	-
Коэффициент полезного действия стока ($f = 4 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вых}} = 15 \text{ Вт}$), %	η_c	45	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}, U_{\text{си}} = 0 \text{ В}$), мА	$I_{\text{зут}}$	-	1,3 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 85 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -10 \text{ В}$), мА	$I_{\text{сост}}$	-	5 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C



6П9145Г2

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
несогласованный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} = 25 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} = 9 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c = 45 \%$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 4000 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81С-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($f = 4 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вых}} = 3,15 \text{ Вт}$), Вт	$P_{\text{вых}}$	25	-
Коэффициент усиления по мощности ($f = 4 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вых}} = 25 \text{ Вт}$), дБ	K_{yp}	9	-
Коэффициент полезного действия стока ($f = 4 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вых}} = 25 \text{ Вт}$), %	η_c	45	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}, U_{\text{си}} = 0 \text{ В}$), мА	$I_{\text{зут}}$	-	2,7 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 85 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -10 \text{ В}$), мА	$I_{\text{сост}}$	-	11 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C

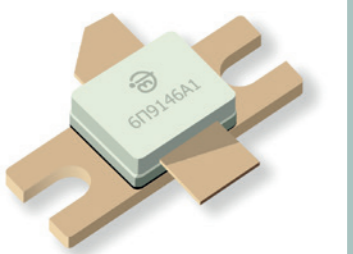
СЕРИЯ 6П9146

диапазон частот до 1500 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$ (несогласованные)				Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{yp}} \text{ дБ}$ (мин)	$f, \text{ГГц}$	$\eta_c, \% \text{ (мин)}$	
6П9146А1 6П9146АН5 *	100	13	1,5	45	МК КТ-55С-3 б/к

* Бескорпусное исполнение



6П9146А1

мощный СВЧ нитрид-галлиевый
несогласованный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность $P_{\text{вых}} = 100 \text{ Вт}$
- Напряжение питания $U_{\text{си}} = 28 \text{ В}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} = 13 \text{ дБ}$ (мин)
- КПД стока $\eta_c = 45 \%$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот до 1500 МГц
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-55С-3

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	130 ¹⁾
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{т макс}}$	225
Диапазон рабочих температур, °C	t	-60 до +125

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Не более
Выходная мощность ($f = 1,5 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вх}} = 5 \text{ Вт}$, Вт)	$P_{\text{вых}}$	100	-
Коэффициент усиления по мощности ($f = 1,5 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вх}} = 100 \text{ Вт}$, дБ)	K_{yp}	13	-
Коэффициент полезного действия стока ($f = 1,5 \text{ ГГц}, U_{\text{си}} = 28 \text{ В}, P_{\text{вх}} = 100 \text{ Вт}$), %	η_c	45	-
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = -8 \text{ В}, U_{\text{си}} = 0 \text{ В}$), мА	$I_{\text{зут}}$	-	9 ¹⁾
Остаточный ток стока ($U_{\text{си}} = 85 \text{ В}, U_{\text{зи}} = -10 \text{ В}$), мА	$I_{\text{сост}}$	-	33 ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса 25±10 °C

БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

ВЧ- И СВЧ-ТРАНЗИСТОРЫ

Серия /Шифр	Разновидность	Корпус	Масса транзистора, не более, г	$P_{\text{вых.}}$, Вт	$\tau_{\text{и}}, \mu\text{s}$	Q	f, МГц	$U_{\text{n}}, \text{В}$
2T904								
2T904A/BЭ	непрерывный режим	KT-4-2	6	3	—	—	400	28
2T9212								
2T9212A	импульсный	МК KT-44D-1	—	15	32	100	1450-1550	50
2T9212B	импульсный	МК KT-44D-1	—	20	32	100	1030-1090	50
2T9213								
2T9213A	импульсный	МК KT-44D-1	—	110	32	100	1450-1550	50
2T9213Б	импульсный	МК KT-44D-1	—	140	32	100	1030-1090	50
2T9214								
2T9214A1	импульсный	МК KT-81D-3	—	650	32	100	1450-1550	50
2T9214Б1	импульсный	МК KT-81D-3	—	800	32	100	1030-1090	50

БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

ВЧ- И СВЧ-ТРАНЗИСТОРЫ

K_{yp} (мин.), дБ	K_{yp} (мин.), раз	КПД (мин), %	$R_{\text{тп-к}}$, °C/Вт	I_c (макс.), А	Функциональный аналог (фирма-изготовитель)	Обозначение ТУ	Обозначение	Стр.
4	2,5	40	15	0,8	2N3375 (RCA)	АЕЯР.432140.445ТУ	2T904A/BЭ	133
10	—	35	4	—	IB1262	АЕЯР.432150.843ТУ	2T9212A	135
12	—	45	3,8	—	IB1261	АЕЯР.432150.843ТУ	2T9212Б	136
9,0	—	45	0,6	—	IB1191	АЕЯР.432150.843ТУ	2T9213A	138
10	—	50	0,55	—	IB1011M20	АЕЯР.432150.843ТУ	2T9213Б	139
5	—	40	0,16	—	IB1011M140	АЕЯР.432150.843ТУ	2T9214A1	141
7	—	50	0,16	—	IB1011M800	АЕЯР.432150.843ТУ	2T9214Б1	142

СЕРИЯ 2Т904

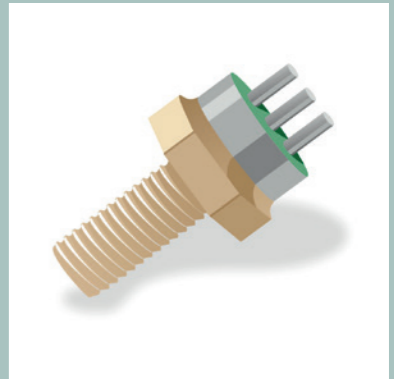
диапазон частот до 400 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$f = 400 \text{ МГц}, U_{\text{кэ}} = 28 \text{ В}$		Корпус
	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$K_{\text{уп}} \text{ дБ (мин)}$	
2Т904А/ВЭ	3	4	КТ-4-2

2Т904А/ВЭ

кремниевый биполярный СВЧ-транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в схемах автогенераторов, умножителей частоты, усилителей мощности.

- Диапазон частот до 400 МГц
- Напряжение питания $U_{\text{кэ}} = 28 \text{ В}$
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-4-2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, В	$U_{\text{КБ МАКС}}$	65
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база, В	$U_{\text{ЭБ МАКС}}$	4
Максимально допустимый постоянный ток коллектора, А	$I_{\text{КМАКС}}$	0,8
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{С МИН (СРЕДА)}} \\ t_{\text{КМАКС (КОРПУС)}}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{П МАКС}}$	185

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения $P_{\text{вых}} = 3 \text{ Вт}$, $U_{\text{кэ}} = 28 \text{ В}$, $f = 400 \text{ МГц}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{уп}}$ – не менее 2,5 раз
- Коэффициент полезного действия коллектора $\eta_{\text{к}}$ – не менее 40 %
- Условия измерения $U_{\text{кэ}} = 28 \text{ В}$, $f = 100 \text{ МГц}$, $I_{\text{к}} = 200 \text{ мА}$
- Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте $|h_{21\beta}|$ – не менее 3,5

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2T9212

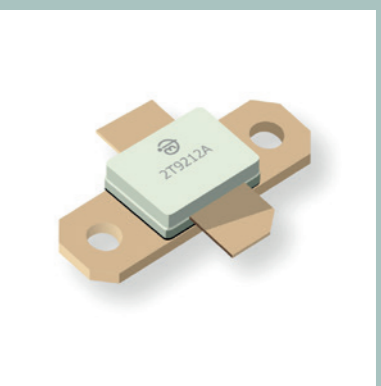
диапазон частот от 1030 до 1550 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$U_{KB} = 50$ В (импульсные), $t_i = 32$ мкс, $Q = 100$				Корпус
	P_{VYKH} , Вт	K_{yP} , дБ (мин)	η_C , % (мин)	f , МГц	
2T9212A	15	10	35	1450–1550	МК КТ-44Д-1
2T9212B	20	12	45	1030–1090	МК КТ-44Д-1

2T9212A

кремниевый биполярный импульсный транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот от 1450 до 1550 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-44Д-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, В	$U_{KB\ MAX}$	75 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база, В	$U_{EB\ MAX}$	2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{J\ MAX}$	200

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f_1 = 1450$ МГц, $f_2 = 1550$ МГц, $U_{KB} = 50$ В, $t_i = 32$ мкс, $Q = 100$
- Выходная импульсная мощность P_{VYKH} – 15 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yP} – 10 дБ (мин)
- КПД коллектора η_K – 35 % (мин)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





2T9212Б

кремниевый биполярный импульсный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 1090 \text{ МГц}$, $U_{\text{KB}} = 50 \text{ В}$, $t_i = 32 \text{ мкс}$, $Q = 100$
- Выходная импульсная мощность $P_{\text{вых}} - 20 \text{ Вт}$
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 12 \text{ дБ (мин)}$
- КПД коллектора $\eta_{\text{K}} - 45 \% \text{ (мин)}$

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот от 1030 до 1090 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-44Д-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, В	$U_{\text{KB MAX}}$	75 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база, В	$U_{\text{ЭБ MAX}}$	2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200

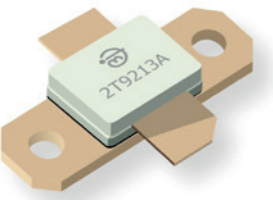
¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

СЕРИЯ 2T9213

диапазон частот от 1030 до 1550 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$U_{\text{KB}} = 50 \text{ В (импульсные), } t = 32 \text{ мкс, } Q = 100$					Корпус
	$P_{\text{вых}, \text{Вт}}$	$K_{\text{yp}}, \text{дБ (мин)}$	$\eta_{\text{C}}, \% \text{ (мин)}$	$f, \text{МГц}$		
2T9213A	110	9,0	45	1450–1550	MK KT-44D-1	
2T9213Б	140	10	50	1030–1090	MK KT-44D-1	



БИПОЛЯРНЫЕ СВЧ-ТРАНЗИСТОРЫ

2T9213А

кремниевый биполярный импульсный транзистор

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f_1 = 1450$ МГц, $f_2 = 1550$ МГц, $U_{KB} = 50$ В, $t_i = 32$ мкс, $Q = 100$
- Выходная импульсная мощность P_{VYKH} – 110 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 9 дБ (мин)
- КПД коллектора η_k – 45 % (мин)

ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот от 1450 до 1550 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-44Д-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, В	$U_{KB\ MAXC}$	75 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база, В	$U_{EB\ MAXC}$	2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_p\ MAXC$	200

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



БИПОЛЯРНЫЕ СВЧ-ТРАНЗИСТОРЫ

2T9213Б

кремниевый биполярный импульсный транзистор

ОПИСАНИЕ:

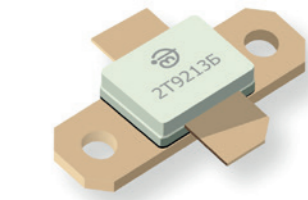
Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот от 1030 до 1090 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-44Д-1

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, В	$U_{KB\ MAXC}$	75 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база, В	$U_{EB\ MAXC}$	2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_p\ MAXC$	200

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 1090$ МГц, $U_{KB} = 50$ В, $t_i = 32$ мкс, $Q = 100$
- Выходная импульсная мощность P_{VYKH} – 140 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yp} – 10 дБ (мин)
- КПД коллектора η_k – 50 % (мин)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



СЕРИЯ 2T9214

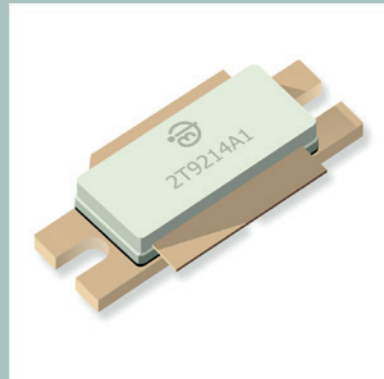
диапазон частот от 1030 до 1550 МГц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	$U_{KB} = 50$ В (импульсные), $t = 32$ мкс, $Q = 100$				Корпус
	P_{VYKH} , Вт	K_{yP} , дБ (мин)	η_C , % (мин)	f , МГц	
2T9214A1	650	4,0	40	1450–1550	МК КТ-81Д-3
2T9214B1	800	7,0	50	1030–1090	МК КТ-81Д-3

2T9214A1

кремниевый биполярный импульсный транзистор



ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот от 1450 до 1550 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81Д-3

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, В	$U_{KB\ MAX}$	75 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база, В	$U_{EB\ MAX}$	2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{J\ MAX}$	200

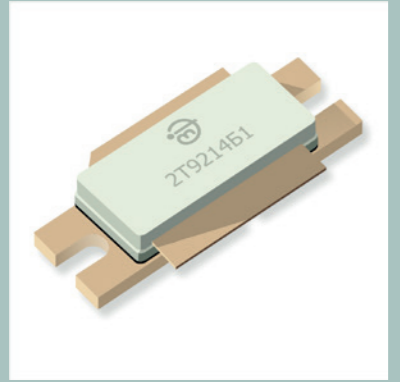
¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f_1 = 1450$ МГц, $f_2 = 1550$ МГц, $U_{KB} = 50$ В, $tI = 32$ мкс, $Q = 100$
- Выходная импульсная мощность P_{VYKH} – 650 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yP} – 4 дБ (мин)
- КПД коллектора η_K – 40 % (мин)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 1090$ МГц, $U_{KB} = 50$ В, $t_i = 32$ мкс, $Q = 100$
- Выходная импульсная мощность P_{VYKH} – 800 Вт
- Коэффициент усиления по мощности K_{yP} – 7 дБ (мин)
- КПД коллектора η_K – 50 % (мин)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



БИПОЛЯРНЫЕ СВЧ-ТРАНЗИСТОРЫ

2T9214B1

кремниевый биполярный импульсный транзистор

ОПИСАНИЕ:

Транзисторы предназначены для работы в усилителях мощности.

- Диапазон частот от 1030 до 1090 МГц
- Напряжение питания 50 В
- Герметизирован в металлокерамическом корпусе КТ-81Д-3

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, В	$U_{KB\ MAX}$	75 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база, В	$U_{EB\ MAX}$	2
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{J\ MAX}$	200

¹⁾ При температуре корпуса 25 °C

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Системы и средства связи



Спутниковые системы



Научная аппаратура



Модули АФАР



Радиолокационные
станции



Системы опознавания



Системы автоматизации



Тракты усиления
мощности



Радиоприемные средства

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

ЛАБОРАТОРНЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

УМ1523-2К	СТР. 147
УМ1523-100	СТР. 148
УМ2732-300	СТР. 149
УМ145155-2К	СТР. 150
УМ145155-200	СТР. 151
УМП00130-300	СТР. 152
УМ120140-2К	СТР. 153

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

УПМ148-2К	СТР. 154
M44265, M44266	СТР. 155
M421377	СТР. 156
M421354	СТР. 157
УМП145-300	СТР. 158
УМ0306-100	СТР. 159
УМП1323-100	СТР. 160
УМП4344-150	СТР. 161

УМ1523-2К

лабораторный усилитель мощности



ОПИСАНИЕ:

Предназначен для работы в лабораторных условиях в составе технологических, научных, производственных и иных установок.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Величина
Максимально допустимый КСВ нагрузки при всех фазовых углах*	$K_{ct.} U_H$	2
Максимально допустимая температура окружающей среды, °C	$t_c \text{ MAX}$	+30
Минимально допустимая температура среды, °C	$t_c \text{ MIN}$	+5

* $P_{\text{Вых}} = 300 \text{ Вт}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПРИЕМКЕ И ПОСТАВКЕ:

Параметр	Обозна- чение	Норма		
		не менее	типовое	не более
Рабочий диапазон частот, МГц	Δf	150	-	230
Импульсная выходная мощность при ($t_i = 1 \text{ мс}, Q=8$), Вт	$P_{\text{Вых и}}$	2000	-	-
Импульсная входная мощность при ($P_{\text{Вых и}} = 2000 \text{ Вт}$), Вт	$P_{\text{ВХ и}}$	-	20	40
Коэффициент усиления по мощности ($P_{\text{Вых}} = 2000 \text{ Вт}$), дБ	K_{yp}	16	-	-
Глубина регулировки коэффициента усиления, дБ	ΔK_{yp}	10	-	-
Мощность потребляемая от сети 220 В 50 Гц, Вт	P	-	-	750
КСВ входа	$K_{ctU_{вх}}$	-	-	1,5
Относительный уровень 2-й и 3-й гармоники основного колебания ($P_{\text{Вых и}} = 2000 \text{ Вт}$), дБ	$a_{\text{гарм.2}}$ $a_{\text{гарм.3}}$	-40 -40	-40 -	-

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощность: до 2 кВт
- Входной СВЧ-разъем: тип III (гнездо)
- Выходной СВЧ-разъем: тип 7/16 (гнездо)
- Встроенная система принудительного воздушного охлаждения
- Масса: не более 20 кг
- Габариты: 485x360x88 мм

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





УМ1523-100

лабораторный усилитель мощности

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощность: до 100 Вт
- Входной СВЧ-разъем: тип III (гнездо)
- Выходной СВЧ-разъем: тип III (гнездо)
- Встроенная система принудительного воздушного охлаждения
- Масса: не более 20 кг
- Габариты: 485x360x88 мм

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Предназначен для работы в лабораторных условиях в составе технологических, научных, производственных и иных установок.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПРИЕМКЕ И ПОСТАВКЕ:

Параметр	Обозначение	Величина	
		не менее	не более
Рабочий диапазон частот, МГц	Δf	150	230
Коэффициент усиления по мощности ($P_{\text{вых}} = 100$ Вт), дБ	K_{yp}	45	-
Глубина регулировки коэффициента усиления, дБ	ΔK_{yp}	15	-
Выходная мощность, Вт	$P_{\text{вых}}$	100	-
Входная мощность, мВт	$P_{\text{вх}}$	-	40
Мощность потребляемая от сети 220 В 50 Гц, Вт	P	-	350
KCB входа	$K_{\text{ctU}_{\text{вх}}}$	-	1,5
Относительный уровень 2-й и 3-й гармоники основного колебания ($P_{\text{вых}} = 100$ Вт), дБ	$\alpha_{\text{гарм.2}}$ $\alpha_{\text{гарм.3}}$	-40 -40	-40



УМ2732-300

лабораторный усилитель мощности

ОПИСАНИЕ:

Предназначен для работы в лабораторных условиях в составе технологических, научных, производственных и иных установок.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Величина
Максимально допустимый КСВ нагрузки при всех фазовых углах*	$K_{\text{ct. U}_{\text{н}}}$	2
Максимально допустимая температура окружающей среды, °C	$t_{\text{c MAX}}$	+30
Минимально допустимая температура среды, °C	$t_{\text{c MIN}}$	+5

* $P_{\text{вых}} = 300$ Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПРИЕМКЕ И ПОСТАВКЕ:

Параметр	Обозначение	Величина	
		не менее	не более
Рабочий диапазон частот, МГц	Δf	270	330
Коэффициент усиления по мощности ($P_{\text{вых}} = 300$ Вт), дБ	K_{yp}	50	-
Глубина регулировки коэффициента усиления, дБ	ΔK_{yp}	20	-
Выходная мощность, Вт	$P_{\text{вых}}$	300	-
Входная мощность, мВт	$P_{\text{вх}}$	-	3
Мощность потребляемая от сети 220 В 50 Гц, Вт	P	-	950
KCB входа	$K_{\text{ctU}_{\text{вх}}}$	-	1,5
Относительный уровень 2-й и 3-й гармоники основного колебания, дБ	$\alpha_{\text{гарм.2}}$ $\alpha_{\text{гарм.3}}$	-40 -40	-40

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощность: до 300 Вт
- Входной СВЧ-разъем: тип III (гнездо)
- Выходной СВЧ-разъем
- Встроенная система принудительного воздушного охлаждения
- Масса: не более 20 кг
- Габариты: 485x360x88 мм

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



УМ145155-2К

лабораторный усилитель мощности



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощность: до 2 кВт
- Входной СВЧ-разъем: тип III (гнездо)
- Выходной СВЧ-разъем: тип 7/16 (гнездо)
- Встроенная система принудительного воздушного охлаждения
- Масса: не более 17 кг
- Габариты: 435x380x88 мм

ОПИСАНИЕ:

Предназначен для работы в лабораторных условиях в составе технологических, научных, производственных и иных установок.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Величина
Максимально допустимый КСВ нагрузки при всех фазовых углах*	$K_{ct} \cdot U_H$	2
Максимально допустимая температура окружающей среды, °C	t_c^{MAX}	+35
Минимально допустимая температура среды, °C	t_c^{MIN}	+5

* $P_{вых} = 2000$ Вт, $\tau_i = 1$ мс

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПРИЕМКЕ И ПОСТАВКЕ:

Параметр	Обозначение	Величина	
		не менее	не более
Рабочий диапазон частот, МГц	Δf	1450	1550
Коэффициент усиления по мощности ($P_{вых} = 2000$ Вт), дБ	K_{yp}	12	–
Глубина регулировки коэффициента усиления, дБ	ΔK_{yp}	10	–
Импульсная выходная мощность при ($\tau_i = 1$ мс, Q=8), Вт	$P_{вых}$	2000	–
Импульсная входная мощность, Вт	$P_{вх}$	–	120
Мощность потребляемая от сети 220 В 50 Гц, Вт	P	–	750
КСВ входа	$K_{ctU_{вх}}$	–	2
Относительный уровень 2-й и 3-й гармоники основного колебания, дБ	$a_{ гарм.2}$ $a_{ гарм.3}$	– –	-40 –

УМ145155-200

лабораторный усилитель мощности



ОПИСАНИЕ:

Предназначен для работы в лабораторных условиях в составе технологических, научных, производственных и иных установок.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Величина
Максимально допустимый КСВ нагрузки при всех фазовых углах*	$K_{ct} \cdot U_H$	2
Максимально допустимая температура окружающей среды, °C	t_c^{MAX}	+35
Минимально допустимая температура среды, °C	t_c^{MIN}	+5

* $P_{вых} = 200$ Вт, $\tau_i = 1$ мс

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощность: до 200 Вт
- Входной СВЧ-разъем: тип III (гнездо)
- Выходной СВЧ-разъем: тип III (гнездо)
- Встроенная система принудительного воздушного охлаждения
- Масса: не более 17 кг
- Габариты: 435x380x88 мм

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПРИЕМКЕ И ПОСТАВКЕ:

Параметр	Обозначение	Величина	
		не менее	не более
Рабочий диапазон частот, МГц	Δf	1450	1550
Коэффициент усиления по мощности ($P_{вых} = 200$ Вт), дБ	K_{yp}	46	–
Глубина регулировки коэффициента усиления, дБ	ΔK_{yp}	15	–
Импульсная выходная мощность при ($\tau_i = 1$ мс, Q=8), Вт	$P_{вых}$	200	–
Импульсная входная мощность, мВт	$P_{вх}$	–	5
Мощность потребляемая от сети 220 В 50 Гц, Вт	P	–	350
КСВ входа	$K_{ctU_{вх}}$	–	2
Относительный уровень 2-й и 3-й гармоники основного колебания, дБ	$a_{ гарм.2}$ $a_{ гарм.3}$	– –	-40 –



УМ120140-300

лабораторный усилитель мощности

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощность: до 300 Вт
- Входной СВЧ-разъем: тип III (гнездо)
- Выходной СВЧ-разъем: тип III (гнездо)
- Встроенная система принудительного воздушного охлаждения
- Масса: не более 17 кг
- Габариты: 435x380x88 мм

ОПИСАНИЕ:

Предназначен для работы в лабораторных условиях в составе технологических, научных, производственных и иных установок.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Величина
Максимально допустимый КСВ нагрузки при всех фазовых углах*	$K_{ct} \cdot U_H$	2
Максимально допустимая температура окружающей среды, °C	t_c^{MAX}	+35
Минимально допустимая температура среды, °C	t_c^{MIN}	+5

* $P_{вых и} = 300$ Вт, $t_i = 1$ мс

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПРИЕМКЕ И ПОСТАВКЕ:

Параметр	Обозначение	Величина	
		не менее	не более
Рабочий диапазон частот, МГц	Δf	1200	1450
Коэффициент усиления по мощности ($P_{вых и} = 2000$ Вт), дБ	K_y	42	—
Глубина регулировки коэффициента усиления, дБ	ΔK_y	15	—
Импульсная выходная мощность при ($t_i = 1$ мс, $Q=8$), Вт	$P_{вых}$	300	—
Импульсная входная мощность, Вт	$P_{вх}$	—	15
Мощность потребляемая от сети 220 В 50 Гц, Вт	P	—	350
КСВ входа	$K_{ctU_{вх}}$	—	2
Относительный уровень 2-й и 3-й гармоники основного колебания, дБ	$\alpha_{ гарм.2}$ $\alpha_{ гарм.3}$	— —	-40 —

УМ120140-2К

лабораторный усилитель мощности

ОПИСАНИЕ:

Предназначен для работы в лабораторных условиях в составе технологических, научных, производственных и иных установок.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Величина
Максимально допустимый КСВ нагрузки при всех фазовых углах*	$K_{ct} \cdot U_H$	2
Максимально допустимая температура окружающей среды, °C	t_c^{MAX}	+35
Минимально допустимая температура среды, °C	t_c^{MIN}	+5

* $P_{вых и} = 2000$ Вт, $t_i = 1$ мс

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

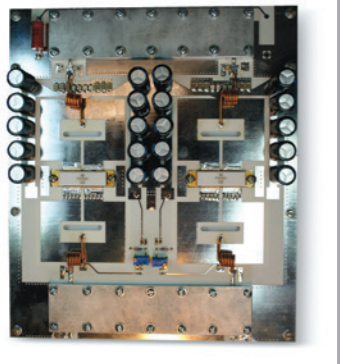
- Мощность: до 2 кВт
- Входной СВЧ-разъем: тип III (гнездо)
- Выходной СВЧ-разъем: тип 7/16 (гнездо)
- Встроенная система принудительного воздушного охлаждения
- Масса: не более 17 кг
- Габариты: 435x380x88 мм

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПРИЕМКЕ И ПОСТАВКЕ:

Параметр	Обозначение	Величина	
		не менее	не более
Рабочий диапазон частот, МГц	Δf	1200	1450
Коэффициент усиления по мощности ($P_{вых и} = 2000$ Вт), дБ	K_y	12	—
Глубина регулировки коэффициента усиления, дБ	ΔK_y	10	—
Импульсная выходная мощность при ($t_i = 1$ мс, $Q=8$), Вт	$P_{вых}$	2000	—
Импульсная входная мощность, Вт	$P_{вх}$	—	120
Мощность потребляемая от сети 220 В 50 Гц, Вт	P	—	750
КСВ входа	$K_{ctU_{вх}}$	—	2
Относительный уровень 2-й и 3-й гармоники основного колебания, дБ	$\alpha_{ гарм.2}$ $\alpha_{ гарм.3}$	— —	-40 —



УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ ИМПУЛЬСНОГО РЕЖИМА ОВЧ-ДИАПАЗОНА

УМП148-2К

малогабаритный модуль
усилитель мощности ОВЧ-диапазона

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Импульсный режим работы
- Рабочая частота 148 МГц
- Выходная импульсная мощность 2000 Вт
- Напряжение питания 50 В
- Вход/Выход 50 Ом
- Коэффициент усиления по мощности 22 дБ тип
- Кремниевые LDMOS-транзисторы
- Класс АВ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Импульсный усилитель большой мощности типа паллет ОВЧ-диапазона.

Предназначен для применения в научной аппаратуре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон частот, МГц	148
Выходная импульсная мощность, Вт*	2000
Коэффициент усиления по мощности, не менее, дБ	22
Коэффициент полезного действия, %	36
Рабочий диапазон температур, °C	Минус 10, +45

* $T_g=100$ мкс, Q=100

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ S-ДИАПАЗОНА (ПАЛЛЕТ)

M44265, M44266

малогабаритные модули
усилители мощности S-диапазона

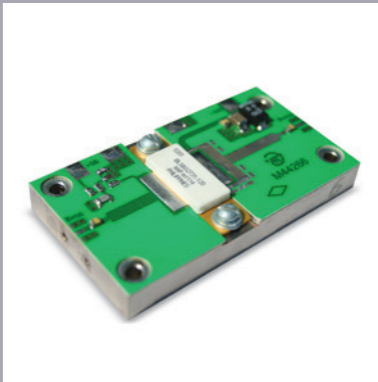
ОПИСАНИЕ:

Импульсные усилители мощности типа паллет S-диапазона.

Предназначены для применения в модулях АФАР, перспективных и модернизируемых РЛС больших и средних высот, системах опознавания и телеметрии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон частот, ГГц	2,7-3,1
Выходная импульсная мощность, Вт	300 (M44265) 80 (M44266)
Коэффициент усиления по мощности, не менее, дБ	8 (M44265) 10 (M44266)
Коэффициент полезного действия, %	40
Рабочий диапазон температур, °C	- 60 ÷ 85



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Импульсный режим работы
- Напряжение питания 35 В
- Вход/Выход 50 Ом
- Коэффициент усиления по мощности 10 дБ тип и 22 дБ тип
- Кремниевые LDMOS-транзисторы
- Класс АВ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





M421377

миниатюрный широкополосный
усилитель мощности

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Непрерывный режим работы
- Полоса частот 1,5 – 520 МГц
- Выходная мощность 5 Вт
- Напряжение питания 28 В
- Вход/Выход 50 Ом
- Коэффициент усиления по мощности 30 дБ мин.
- Кремниевые
LDMOS-транзисторы
- Класс АВ
- Высокая линейность

ОПИСАНИЕ:

Миниатюрный усилитель мощности ВЧ-, ОВЧ- и УВЧ-диапазонов частот в металлокомпактном корпусе.

Предназначен для широкополосных систем радиосвязи тактического звена и другой радиопередающей аппаратуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон частот, МГц	1,5 – 520
Выходная мощность, Вт	5
Коэффициент усиления по мощности, не менее, дБ	30
Коэффициент полезного действия, %	20
Уровень комбинационных составляющих 3 и 5 порядка не более, дБ	- 30
Рабочий диапазон температур, °C	- 60 ÷ 85

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



M421354

малогабаритный модуль
большой мощности ВЧ-диапазона



ОПИСАНИЕ:

Малогабаритный усилитель мощности ВЧ-диапазона частот типа паллет.

Предназначен для трактов усиления мощности с 50-омным волновым сопротивлением для систем радиосвязи и другой радиоэлектронной аппаратуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон частот, МГц	3-30
Выходная мощность, Вт	1000
Коэффициент усиления по мощности, не менее, дБ	20
Коэффициент полезного действия, %	50
Уровень комбинационных составляющих 3 и 5 порядка не более, дБ	- 25
Рабочий диапазон температур, °C	- 60 ÷ 80

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Непрерывный режим работы
- Напряжение питания 50 В
- Вход/Выход 50 Ом
- Кремниевые
DMOS-транзисторы
- Класс АВ
- Высокая линейность

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ ОВЧ-ДИАПАЗОНА

УМП145-300

малогабаритный модуль
усилитель мощности ОВЧ-диапазона

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Непрерывный режим работы
- Полоса частот 144 – 146 МГц
- Выходная мощность 300 Вт
- Напряжение питания 50 В
- Вход/Выход 50 Ом
- Коэффициент усиления по мощности 16 дБ мин.
- Кремниевый DMOS-транзистор
- Класс АВ

ОПИСАНИЕ:

Усилитель мощности типа паллет ОВЧ-диапазона.

Предназначен для применения в усилителях мощности ОВЧ-диапазона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон частот, МГц	144 – 146
Выходная мощность, Вт	300
Коэффициент усиления по мощности, не менее, дБ	16
Коэффициент полезного действия, %	50
Рабочий диапазон температур, °C	- 60 ÷ 80

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ ОВЧ-ДИАПАЗОНА

УМ0306-100

малогабаритный модуль
усилитель мощности ОВЧ-диапазона

ОПИСАНИЕ:

Усилитель мощности типа паллет ОВЧ-диапазона.

Предназначен для применения в усилителях мощности ОВЧ-диапазона.

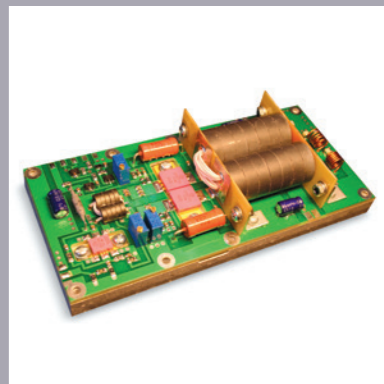
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

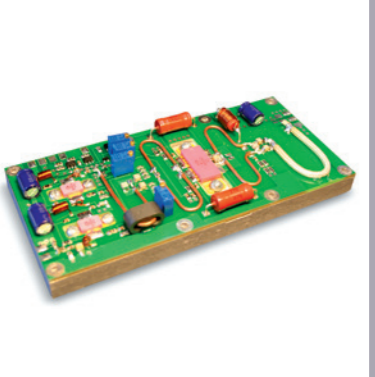
Рабочий диапазон частот, МГц	30 – 55
Выходная мощность, Вт	100
Коэффициент усиления по мощности, не менее, дБ	37
Коэффициент полезного действия, %	40
Рабочий диапазон температур, °C	- 60 ÷ 80

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Непрерывный режим работы
- Полоса частот 30 – 55 МГц
- Выходная мощность 100 Вт
- Напряжение питания 28 В
- Вход/Выход 50 Ом
- Коэффициент усиления по мощности 37 дБ мин.
- Кремниевые DMO-транзисторы
- Класс АВ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:





УМП1323-100

малогабаритный модуль
усилитель мощности ОВЧ-диапазона

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Непрерывный режим работы
- Полоса частот 130 – 230 МГц
- Выходная мощность 100 Вт
- Напряжение питания 28 В
- Вход/Выход 50 Ом
- Коэффициент усиления по мощности 37 дБ мин.
- Кремниевые LDMOS-транзисторы
- Класс АВ

ОПИСАНИЕ:

Усилитель мощности типа паллет ОВЧ-диапазона.

Предназначен для применения в усилителях мощности ОВЧ-диапазона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

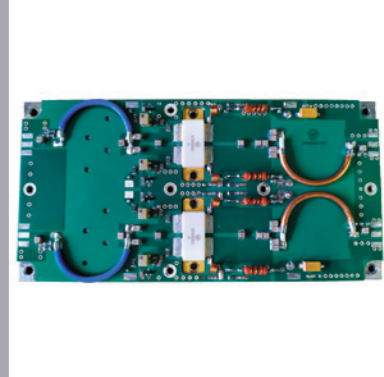
Рабочий диапазон частот, МГц	130 – 230
Выходная мощность, Вт	100
Коэффициент усиления по мощности, не менее, дБ	37
Коэффициент полезного действия, %	40
Рабочий диапазон температур, °C	- 60 ÷ 80

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



УМП4344-150

малогабаритный модуль
усилитель мощности УВЧ-диапазона



ОПИСАНИЕ:

Малогабаритный, двухканальный усилитель мощности типа паллет УВЧ-диапазона с повышенным КПД.

Предназначен для применения в модулях АФАР, перспективных и модернизируемых РЛС больших и средних высот, системах опознавания и телеметрии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон частот, МГц	430 – 440
Выходная мощность, Вт	150
Коэффициент усиления по мощности, не менее, дБ	14
Коэффициент полезного действия, %	60
Рабочий диапазон температур, °C	- 60 ÷ 85

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

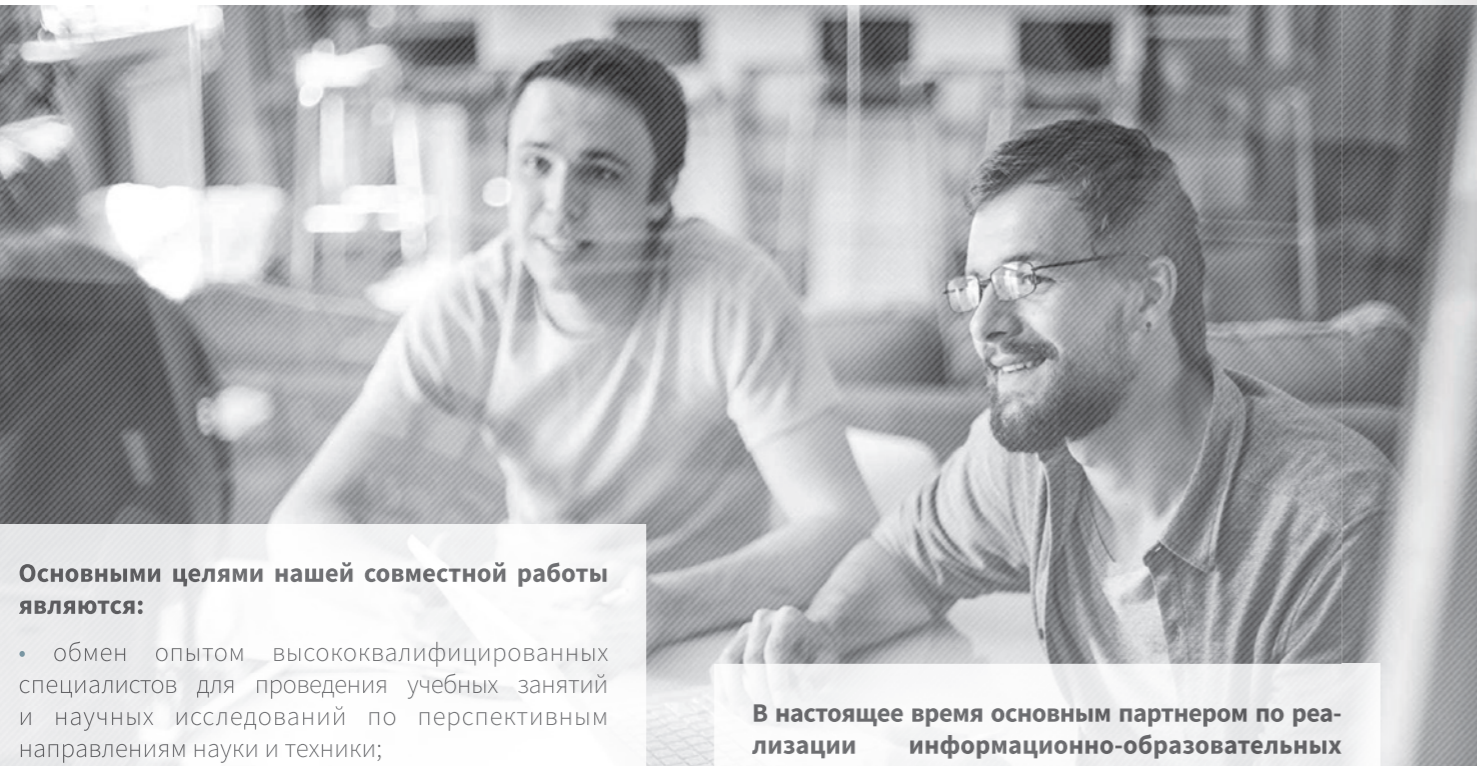
- Импульсный и непрерывный режим работы
- Полоса частот 430 – 440 МГц
- Выходная мощность два канала по 150 Вт
- Напряжение питания 28 В
- Вход/Выход 50 Ом
- Коэффициент усиления по мощности 14 дБ тип.
- Кремниевые LDMOS-транзисторы
- Класс АВ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



АО «НИИЭТ» АКТИВНО РАЗВИВАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЫСШИМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ РОССИИ.

Содействие двусторонним научным и образовательным контактам, осуществление научно-технических мероприятий и совместных исследовательских проектов – приоритетные направления нашего сотрудничества.



Основными целями нашей совместной работы являются:

- обмен опытом высококвалифицированных специалистов для проведения учебных занятий и научных исследований по перспективным направлениям науки и техники;
- проведение совместных научных мероприятий (конференций, выставок, семинаров и т.д.);
- проведение совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по перспективным направлениям науки и техники;
- предоставление возможности использования необходимых в образовательном процессе элементов компонентной базы, а также другого оборудования для проведения исследований при обучении на практических занятиях.

Мы уверены, что совместные усилия послужат взаимному научному обогащению и прогрессивному развитию отрасли.

В настоящее время основным партнером по реализации информационно-образовательных программ является ООО «НПФ Вектор». Стоит отметить, что большим интересом пользуется обучающий курс «Проектирование цифровых систем управления на базе отечественного микроконтроллера АО «НИИЭТ» К1921ВК01Т», организованный ООО «НПФ Вектор».

Для организации занятий на базе поставляемых АО «НИИЭТ» комплектов разработано специальное учебное пособие «Практический курс микропроцессорной техники на базе процессорных ядер ARM-Cortex-M3/M4/M4F». Пособие посвящено вопросам аппаратной архитектуры, особенностей применения, программирования и отладки отечественных микроконтроллеров К1921ВК01 на базе ядра ARM Cortex-4M производства АО «НИИЭТ».

Национальным исследовательским университетом «МЭИ» на базе VectorCARD готовятся учебные пособия по дисциплинам «Микропроцессорные средства в электроприводе», «Микропроцессорная техника в электроприводе» и рекомендации по курсовому проектированию в рамках дисциплины «Системы управления электроприводов».

Чтобы узнать больше, посетите наш официальный сайт: www.niiet.ru или подпишитесь на нас в социальных сетях.





АО «НИИЭТ»

Тел.: +7 (473) 222-91-70

Тел./факс: +7 (473) 280-22-94

www.niiet.ru, niiet@niiet.ru

Россия, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 5