

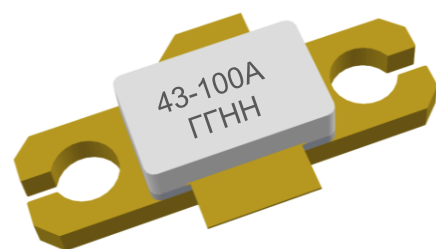


Транзистор MGN43-100A

Основные характеристики:

- Частотный диапазон: от 4000 до 4300 МГц;
- Импульсная выходная мощность: не менее 100 Вт;
- Коэффициент усиления по мощности: не менее 10 дБ;
- КПД стока: не менее 40 %;
- Рабочее напряжение: до 50 В;
- Высокое пробивное напряжение сток-исток;
- Режимы работы: непрерывный, импульсный;
- Металлокерамический корпус КТ-81А-3 К;
- Масса транзистора: не более 2,0 г;
- Температурный диапазон*:
от минус 10 °С среды до плюс 55 °С корпуса.

* Расширение температурного диапазона до значений
от минус 40 °С среды до плюс 125 °С корпуса планируется по
результатам дополнительных испытаний.



ГГ – год выпуска

НН – неделя выпуска

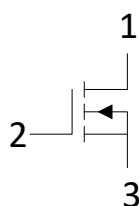
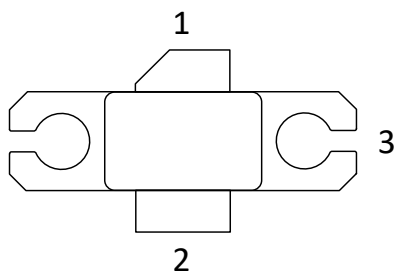
Общее описание

Транзистор MGN43-100A – мощный СВЧ-транзистор с высокой подвижностью электронов на основе нитрида галлия с выходной номинальной импульсной мощностью 100 Вт. Производится по технологии GaN-on-SiC. Предназначен для работы в усилителях мощности в диапазоне частот от 4000 до 4300 МГц как в импульсном, так и в непрерывном режимах.

Области применения

- радиосвязь, в том числе высоколинейные системы связи;
- радиопротиводействие;
- радиолокация, радионавигация, управление воздушным движением.

Описание выводов



Вывод	Назначение
1	Сток/СВЧ выход
2	Затвор/СВЧ вход
3	Исток/Фланец. Имеет контакт с землей

1 Электрические параметры

Таблица 1 – Значения электрических параметров транзисторов

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура* среды, (корпуса) °C
		не менее	не более	
Крутизна характеристики, А/В	S	3,51	—	(25 ± 5)
Импульсная выходная мощность при компрессии 3 дБ, Вт, f = 4,3 ГГц, U _{СИ} = 50 В, τ _и = 300 мкс, Q = 10	P _{ВЫХ и}	100	—	(25 ± 5)
Коэффициент усиления по мощности, дБ, f = 4,3 ГГц, U _{СИ} = 50 В, P _{ВЫХ и} = 100 Вт, τ _и = 300 мкс, Q = 10	K _{УР}	10	—	(25 ± 5)
Коэффициент полезного действия стока, %, f = 4,3 ГГц, U _{СИ} = 50 В, P _{ВЫХ и} = 100 Вт, τ _и = 300 мкс, Q = 10	η _С	40	—	(25 ± 5)
Остаточный ток стока, мкА, U _{ЗИ} = –8 В, U _{СИ} = 85 В	I _{С ост}	—	300	25 ± 10 –10 (55)
Ток утечки затвора, мкА, U _{ЗИ} = –8 В, U _{СИ} = 0 В	I _{З ут}	–35	—	
* Расширение температурного диапазона до значений от минус 40 °С среды до плюс 125 °С корпуса планируется по результатам дополнительных испытаний. Примечание – Обозначения в таблице: τ_и – длительность импульса; Q – скважность				

Транзисторы устойчивы к воздействию статического электричества с потенциалом не менее 30 В согласно методике приложения Б ОСТ 11 073.062-2001.

2 Предельно-допустимые характеристики

Таблица 2 – Предельно-допустимые режимы эксплуатации транзисторов и температура перехода

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура* среды (корпуса), °C	Примечание
		не менее	не более		
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В, при $U_{зи} = -8$ В	$U_{си\text{ макс}}$	–	55	25, –10, (55)	–
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{зи\text{ макс}}$	–10,0	1,2		
Постоянный ток стока, А	I_c	–	5,0		1
Максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{и\text{ макс}}$	–	160	(25 ± 5)	2
Температура перехода, °C	$T_{п}$	–	180	25, –10, (55)	–

* Расширение температурного диапазона до значений от минус 40 °C среды до плюс 125 °C корпуса планируется по результатам дополнительных испытаний.

Примечания

1 Значения I_c приведены для всего диапазона рабочих температур при условии, что его величина в статическом режиме не выходит за пределы области безопасного режима.

2 Приведены значения максимально допустимой импульсной рассеиваемой мощности $P_{и\text{ макс}}$ при длительности импульса $t_{и} = 300$ мкс и скважности $Q = 10$.

При эксплуатации транзисторов при температуре корпуса $T_{кэ}$ свыше 25 °C необходимо учитывать снижение максимально допустимой импульсной рассеиваемой мощности транзисторов $P_{иэ\text{ макс}}$, рассчитываемое по формуле

$$P_{иэ\text{ макс}} = P_{и\text{ макс}} \cdot \frac{T_{п} - T_{кэ}}{T_{п} - T_{к25}}, \quad (1)$$

где $T_{п}$ – максимально допустимая температура перехода, $T_{п} = 180$ °C,
 $T_{к25}$ – температура корпуса, при которой нормирована мощность, $T_{к25} = 25$ °C,
 $T_{к1}$ – любая разрешенная повышенная температура корпуса, °C

3 Справочные параметры

Таблица 3 – Справочные параметры транзисторов

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °C
		не менее	не более	
Ток стока насыщения, А, $U_{СИ} = 6 \text{ В}$, $U_{ЗИ} = 1 \text{ В}$	$I_{С НАС}$	10,8	—	25 ± 10
Напряжение отсечки, В, $U_{СИ} = 1 \text{ В}$, $I_C = 3 \text{ А}$	$U_{ЗИ ОТС}$	–3,1	–2,6	25 ± 10
Пробивное напряжение, В, $U_{ЗИ} = -8 \text{ В}$, $I_C = 2 \text{ А}$	$U_{СИ ПРОБ}$	150	—	25 ± 10
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии, Ом, $U_{ЗИ} = 1 \text{ В}$, $I_C = 1 \text{ А}$	$R_{СИ ОТК}$	—	0,285	25 ± 10
Входная емкость, пФ, $U_{СИ} = 10 \text{ В}$, $U_{ЗИ} = -8 \text{ В}$, $f = 1 \text{ МГц}$	$C_{11И}$	—	34,70	25 ± 10
Проходная емкость, пФ, $U_{СИ} = 10 \text{ В}$, $U_{ЗИ} = -8 \text{ В}$, $f = 1 \text{ МГц}$	$C_{12И}$	—	0,90	25 ± 10
Выходная емкость, пФ, $U_{СИ} = 10 \text{ В}$, $U_{ЗИ} = -8 \text{ В}$, $f = 1 \text{ МГц}$	$C_{22И}$	—	11,34	25 ± 10

4 Указания по применению и эксплуатации

Основное назначение транзисторов – работа в мощных каскадах передающих устройств для применения в системах связи, радиолокации, навигации и другой аппаратуре, работающей в диапазоне частот от 4000 до 4300 МГц (далее – аппаратуры).

Требования к рабочим местам, оснастке и оборудованию в соответствии с ОСТ 11 073.062-2001.

Рабочие места должны быть оснащены антистатическими браслетами.

ВАЖНО! На всех этапах проведения работ с транзисторами и их монтажа в аппаратуру следует строго соблюдать меры защиты от статического электричества согласно ГОСТ Р 53734.5.6-2021 степень жесткости I.

Допускается работа транзисторов свыше тестовых частот, при этом параметры транзисторов не нормируются.

Допускается работа транзисторов в режиме классов А, АВ, В, С при условии, что рабочая точка находится в пределах области максимальных режимов.

В зависимости от положения рабочей точки в режиме покоя на семействе выходных характеристик транзисторов и уровня входных сигналов различают следующие режимы:

- А – постоянное напряжение затвор-исток транзистора в рабочем режиме составляет половину напряжения отсечки, амплитуда сигнала, приведенного к затвору транзистора, меньше половины напряжения отсечки. Транзистор находится в активном режиме постоянно;
- В – постоянное напряжение затвор-исток транзистора в рабочем режиме равно напряжению отсечки полупроводникового элемента. В этом случае транзистор находится в активном режиме половину периода подводимого к затвору СВЧ-сигнала;
- АВ – постоянное напряжение затвор-исток транзистора находится между точками, характеризующими классы А и В. Амплитуда СВЧ-сигнала, приведенного к затвору транзистора, не превышает постоянное напряжение затвор-исток транзистора. Транзистор находится в активном режиме более половины периода СВЧ-сигнала;
- С – постоянное напряжение затвор-исток транзистора меньше напряжения отсечки. Транзистор находится в активном режиме менее половины периода СВЧ-сигнала.

Допускается применение транзисторов в аппаратуре, предназначенной для эксплуатации во всех климатических условиях, при покрытии транзисторов непосредственно в аппаратуре лаками (в три, четыре слоя) типа УР-231 по ТУ 6-21-14, ЭП-730 по ГОСТ 20824-81 с последующей сушкой.

В процессе эксплуатации не разрешается превышать предельно-допустимые значения токов, напряжений, мощности во всем интервале температур.

4.1 Режимы и условия монтажа транзисторов в аппаратуре

Выводы транзисторов, подлежащие электрическому соединению пайкой, должны обеспечивать возможность их пайки при температуре $(235 \pm 5)^\circ\text{C}$, расстояние от корпуса до места пайки – не менее 1 мм, продолжительность пайки $(5 \pm 0,5)$ с.

Транзисторы должны выдерживать воздействие тепла, возникающего при температуре пайки $(260 \pm 5)^\circ\text{C}$, расстояние от корпуса до места пайки – не менее 1 мм, продолжительность пайки (10 ± 1) с.

Выводы должны сохранять паяемость в течение 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении режимов и правил выполнения пайки.

Режимы и условия монтажа транзисторов в аппаратуре – по ОСТ 11 336.907.0-79. Перепайка транзисторов не допускается.

4.1.1 Монтаж методом пайки

При монтаже методом пайки рекомендуется использовать преформу из припоя ПОИп-52 ТУ 48-0220-40-90, температура фланца не должна превышать 150°C , время пайки – не более 2 мин.

4.1.2 Монтаж с помощью механического прижима

Монтаж транзисторов в аппаратуре с помощью механического прижима осуществляется без передачи усилия на крышку. С целью исключения механических повреждений крышки усилие необходимо распределять равномерно по всей ее поверхности через промежуточный материал, например, техническую резину толщиной 10 мм, принимая меры для сохранения маркировки.

Допускается монтаж транзисторов с помощью механического прижима через крепежные отверстия корпуса.

4.1.3 Монтаж на теплоотвод

При монтаже транзистора на теплоотвод шероховатость контактной поверхности теплоотвода Ra должна быть не более 2,5 мкм, неплоскостность – не более 0,05 мм. Установка транзистора на теплоотвод рекомендуется методом пайки фланца. Допускается применение прокладок между фланцем транзистора и теплоотводом, обеспечивающих надежный электрический и термический контакт, например, прокладка из фольги Ин-00 48-21-467-75 ТУ толщиной 50 или 100 мкм.

4.1.4 Ручной монтаж

Транзисторы пригодны для ручного монтажа в аппаратуре.

Формовка и обрезка выводов запрещены.

Пайку выводов сток, затвор производить при температуре корпуса не выше 265°C в течение времени не более 10 с.

Расстояние от корпуса до места лужения и пайки не менее 1 мм.

Жало паяльника должно быть надежно заземлено.

4.2 Требования по безопасному применению транзисторов в составе аппаратуры

Рекомендуется производить настройку аппаратуры при пониженной выходной мощности, постепенно подходя к номинальному значению.

При проектировании аппаратуры должны быть приняты меры, исключающие возникновение условий самовозбуждения усилительного каскада.

4.2.1 Порядок включения/выключения транзисторов

Необходимо соблюдать следующий порядок включения транзисторов в составе аппаратуры:

- убедиться, что на входе усилительного прибора отсутствует СВЧ-сигнал;
- подать на затвор напряжение затвор-исток $U_{зи}$ ниже напряжения отсечки транзистора (рекомендуемое значение – не более минус 4 В);
- подать напряжение сток-исток $U_{си} = 50$ В;
- увеличивая напряжение затвор-исток $U_{зи}$ до минус (2,5 – 3,5) В (рекомендуемый шаг не более 10 мВ) установить требуемый начальный ток стока транзистора;
- включить СВЧ-сигнал.

Необходимо соблюдать следующий порядок выключения транзисторов в составе аппаратуры:

- выключить СВЧ-сигнал;
- снизить напряжение затвор-исток $U_{зи}$ транзистора ниже напряжения отсечки транзистора (рекомендуемое значение – не более минус 4 В);
- выключить напряжение сток-исток $U_{си}$ транзистора;
- дождаться разряда или принудительно разрядить внешней цепью накопительные конденсаторы в цепи стока транзистора;
- снять отрицательное относительно потенциала «земли» напряжение затвора.

Несоблюдение данных требований может приводить к выходу транзисторов из строя.

5 Типовые зависимости

Характеристики, полученные в результате измерений Load-Pull, доступны по запросу.

Значения импеданса источника и импеданса нагрузки доступны по запросу.

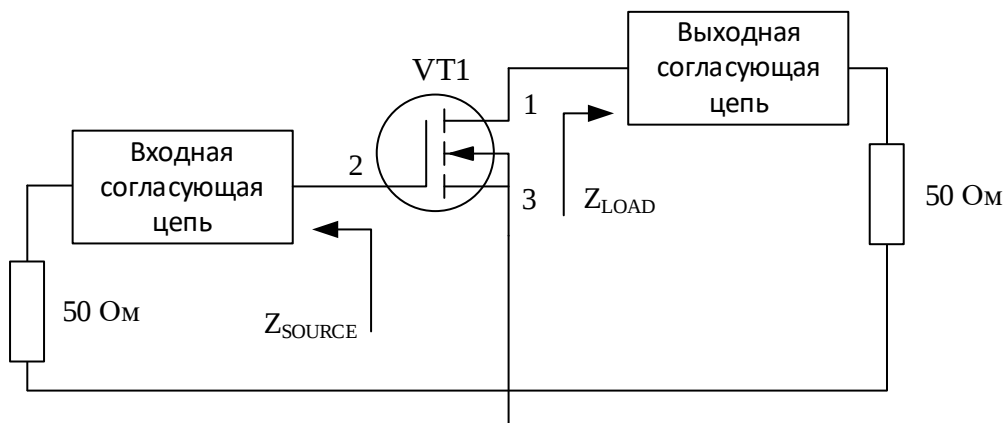
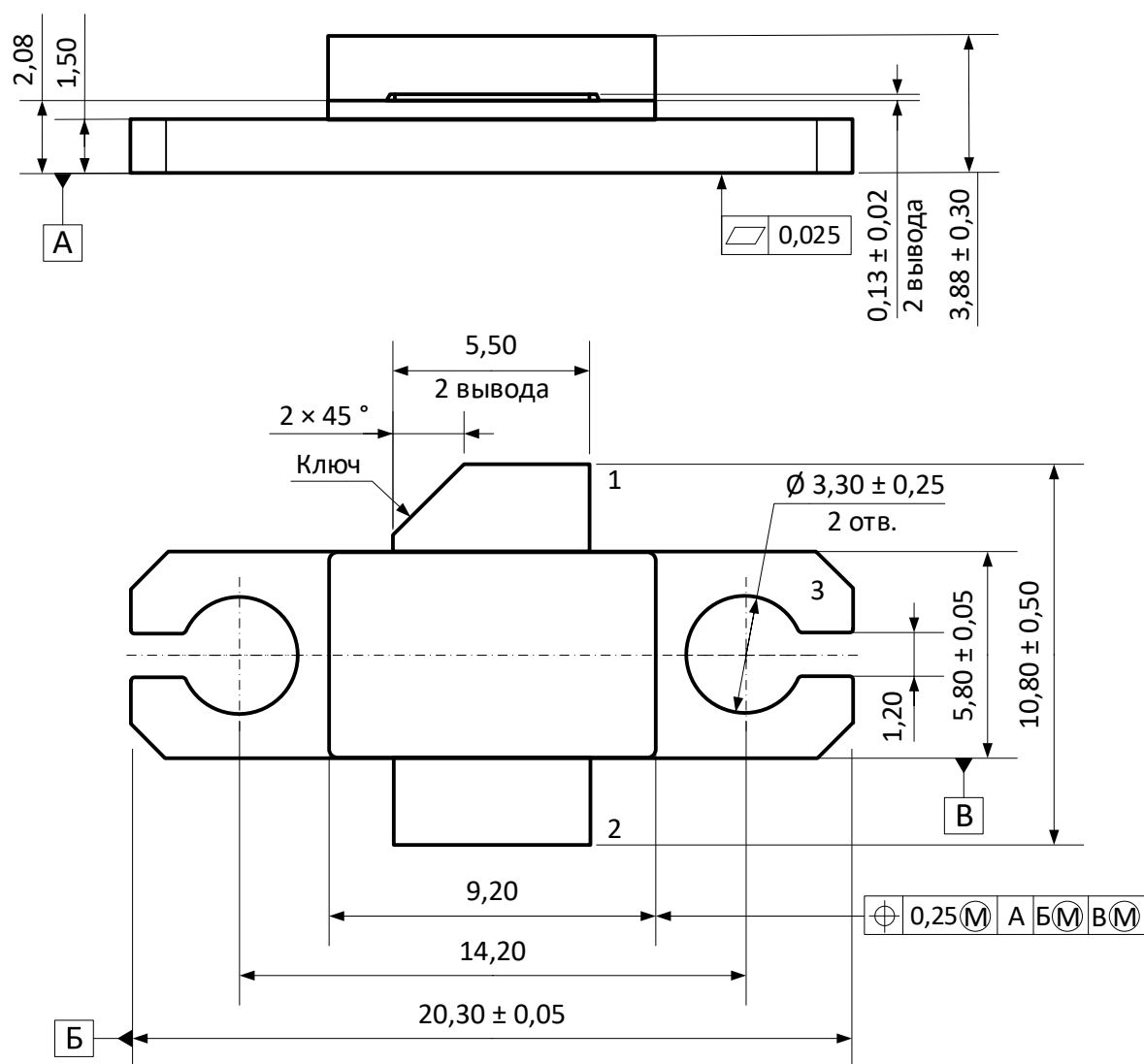


Рисунок 1 – Схема включения при определении импеданса

6 Габаритный чертеж



Нумерация выводов корпуса показана условно.

Обозначение выводов: 1 – сток, 2 – затвор, 3 – исток.

Рисунок 2 – Габаритный чертеж транзисторов MGN43-100A

7 Информация для заказа

Обозначение	Маркировка	Тип корпуса	Температурный диапазон*, °C
MGN43-100A	43-100A	КТ-81А-3 К	от –10 среды до 55 корпуса
* Расширение температурного диапазона до значений от минус 40 °C среды до плюс 125 °C корпуса планируется по результатам дополнительных испытаний			

