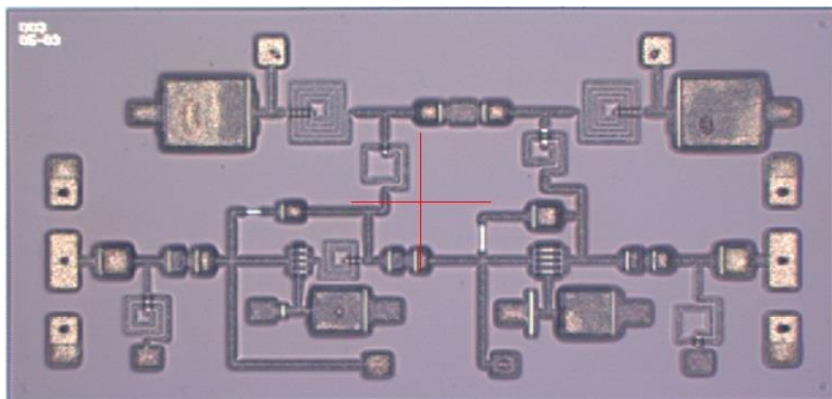




Особенности

- Диапазон частот: 8 – 12 ГГц
- Коэффициент усиления: > 19,5 дБ
- Неравномерность АЧХ: < 0,5 дБ
- КСВН по входу: < 2,0
- КСВН по выходу: < 2,5
- Размеры: 2,95 x 1,45 x 0,10 мм

Топология



Общее описание

СВЧ линейный усилитель изготовлен по технологии 0,25 мкм GaAs pHEMT025 АО «Светлана-Рост». МИС работает в диапазоне частот от 8 до 12 ГГц и обеспечивает усиление сигнала не менее 19,5 дБ и предназначена для работы в составе СВЧ модулей с общей герметизацией. Область применения: системы АФАР, ППМ, связь.

Электрические характеристики

Условия тестирования: T = 25 °С

Параметр	Мин	Ном	Макс	Единица
Диапазон рабочих частот	8	–	12	ГГц
Коэффициент усиления	19,5	–	20,5	дБ
КСВН по входу/выходу	–	–	2,5	–
Ток по цепи питания $U_{пит}$ (@4В)	–	150	170	мА
Напряжение питания $U_{пит}$	3	4	5	В
Выходная мощность при 1 дБ компрессии коэффициента усиления (f=10 ГГц)	–	21	–	дБм

* – измерения проводились на пластине с помощью СВЧ зондов. При установке в модуль и разварке перемычками характеристики будут отличаться.

Предельные режимы работы

Параметр	Значение
Напряжение питания $U_{пит}$	5 В
Ток по цепи питания	200 мА
Входная мощность	10 дБм

Работа устройства вне границ, указанных выше, может привести к необратимым повреждениям устройства. Функционирование устройства в данных условиях не предполагается.

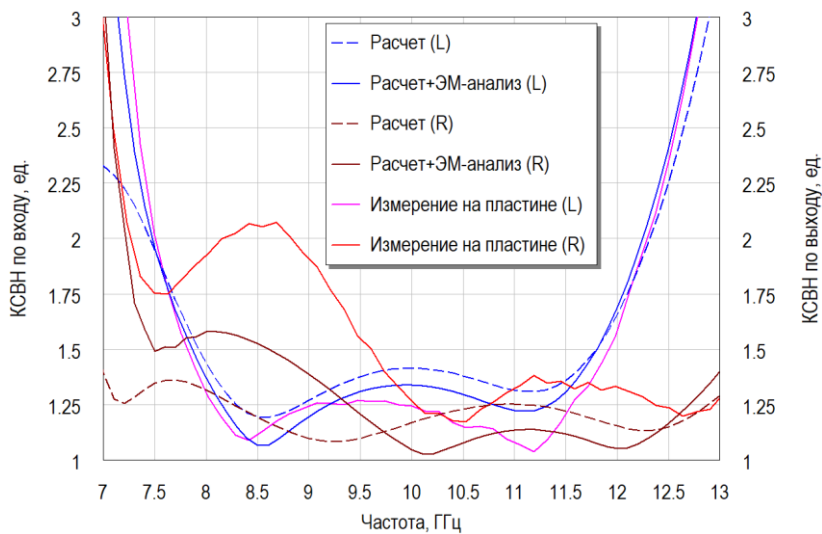
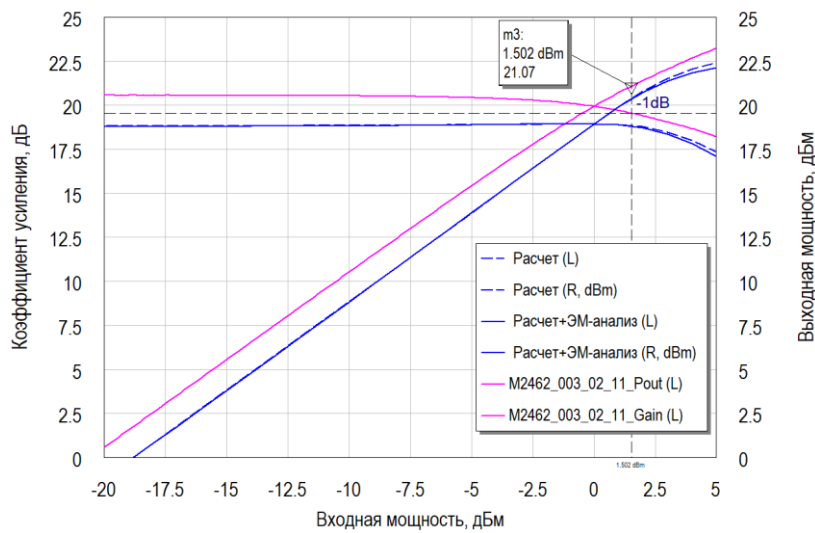
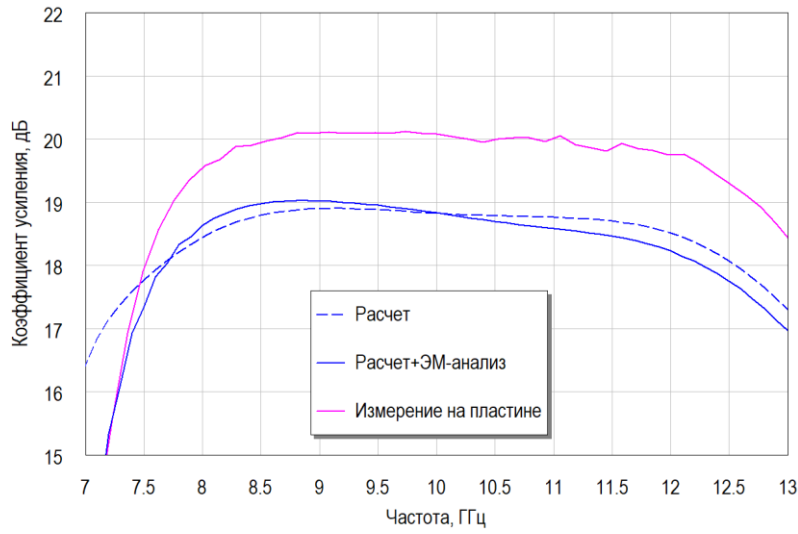
Рекомендуемые режимы работы

Параметр	Значение
Напряжение питания $U_{пит1}/ U_{пит2}$	4 В

Электрические характеристики измерены при заданных условиях. Характеристики не гарантируются при превышении рекомендуемых условий работы.

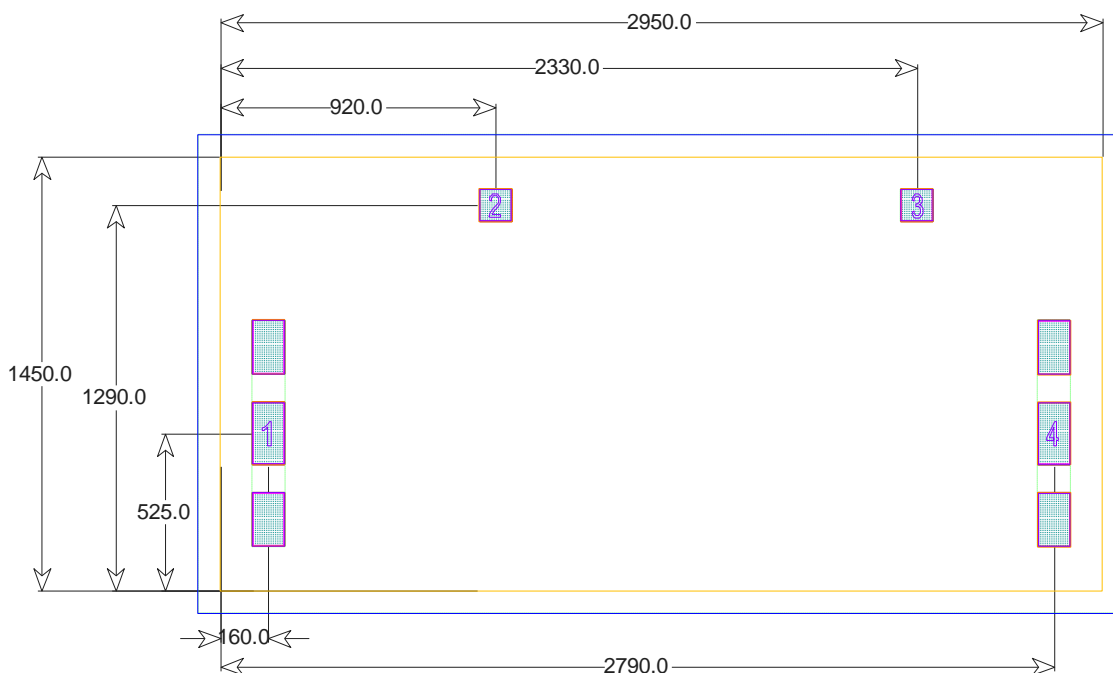


Типовые зависимости





Габаритный чертеж



Примечания:

- 1 Все размеры даны в мкм. Габаритные размеры кристалла приведены по внутреннему контуру дорожки реза с допуском плюс 70 мкм.
- 2 Толщина кристалла 100 мкм.
- 3 Расстояние от края кристалла до контактной площадки показано до середины контактной площадки.
- 4. Расстояние между центрами СВЧ контактных площадок – 150 мкм.
- 5. Размер контактных площадок 100 x 100 мкм.

Конфигурация выводов

Вывод	Обозначение	Описание
1	СВЧ ВХ	Вход
2	U _{пит1}	Напряжение питания 1
3	U _{пит2}	Напряжение питания 2
4	СВЧ ВЫХ	Выход

Контактная информация

Для последних версий спецификаций, дополнительной информации о продуктах, технических вопросах и информации о применении, условиях приобретения, информации о компании обращаться:

Web: www.svetlana-rost.ru

Тел: +7 (812) 313-54-51

Email: info@svrost.ru

Факс: +7 (812) 320-43-94