

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**Высшего образования**

**«Ижевский государственный технический университет**

**имени М. Т. Калашникова»**

**(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)**

**Кафедра «Конструирование Радиоэлектронной Аппаратуры»**

**Выпускная квалификационная работа на тему:**

**«Разработка и исследование программно-аппаратного  
комплекса для испытаний усилителей СВЧ диапазона»**

**Студент**

**А. Р. Абдульменев**

**Научный руководитель**

**К. О. Максимов**

**Заведующий кафедрой**

**В. А. Глушков**

# Актуальность

В настоящее время остро стоит проблема о качестве ЭКБ поставляемой на военно-космическую отрасль, этот вопрос имеет высокую актуальность, так как от качества ЭКБ может зависеть человеческая жизнь, огромные средства и время. Разработка и исследование представляемого комплекса, направлено на отслеживания и выявления не соответствующей продукцией, тем самым улучшается качества поставляемой продукции для космической и военной отрасли.

Поэтому данная тема «Разработка и исследование программно-аппаратного комплекса для испытаний усилителей СВЧ диапазона» является актуальной.

# Цели и задачи

## **Цель работы:**

Разработка автоматизированной контрольно-измерительной системы (КИС), позволяющей проводить измерения электрофизических параметров усилителей СВЧ диапазона, выполненных в виде интегральных микросхем с возможностью выявления потенциально ненадежных.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи:**

- Исследование особенностей усилителей СВЧ диапазона;
- Исследование требуемого оборудования для комплекса;
- Разработка подключающих устройств для СВЧ усилителей;
- Разработка методики и аппаратной части измерений параметров;
- Автоматизация измерений электрических параметров СВЧ-устройств.

На сегодняшний день производителям военно-космической аппаратуры приходится использовать зарубежную ЭКБ не имеющих исчерпывающего комплекта документации, подтверждающей соответствие параметров, заявленных заводом-изготовителем. Таким образом, для подтверждения соответствия и присвоения комплекта документов для проверяемой ЭКБ необходимо проводить проверку электрических параметров.

Параметры СВЧ усилителей:

- Коэффициент усиления до 29 дБм;
- Рабочий диапазон частот от 0,1 ГГц до 20 ГГц;
- Выходная мощность до 22 дБм;
- Коэффициент шума до 6 дБм;
- Напряжения питания до 200 В постоянного тока;
- Ток потребления до 3 А.

# Разработка комплекса



Рисунок 1 - Комплекс измерительный,  
СВЧ аппаратуры

# Параметры

Часто проверяемые параметры усилителей СВЧ диапазона:

- Потери на входе, выходе;
- Коэффициент усиления;
- Развязка между сигнальной шиной и землей (изоляция).

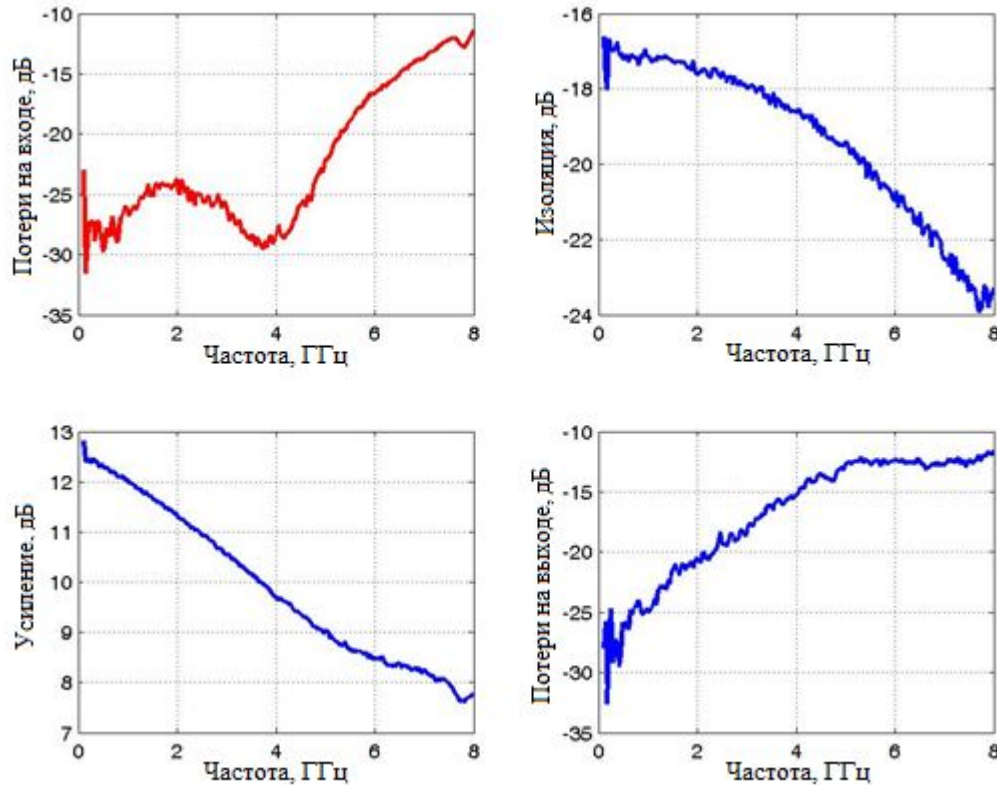


Рисунок 2 – Графики полученных при проверке усилителя ERA-1SM

Также, разработанный комплекс рассчитан на проверку параметров:

- Максимальная измеряемая мощность не менее 20;
- Измерения коэффициента отражения (S11, S22);
- Коэффициент передачи (S12, S21)
- Напряжение питания постоянного тока от 0,01 В до 200 В;
- Ток потребления от 0,001 А до 3А.

# Схема электрическая принципиальная ПУ

Схема построена с учетом проверяемых СВЧ параметров усилителя.

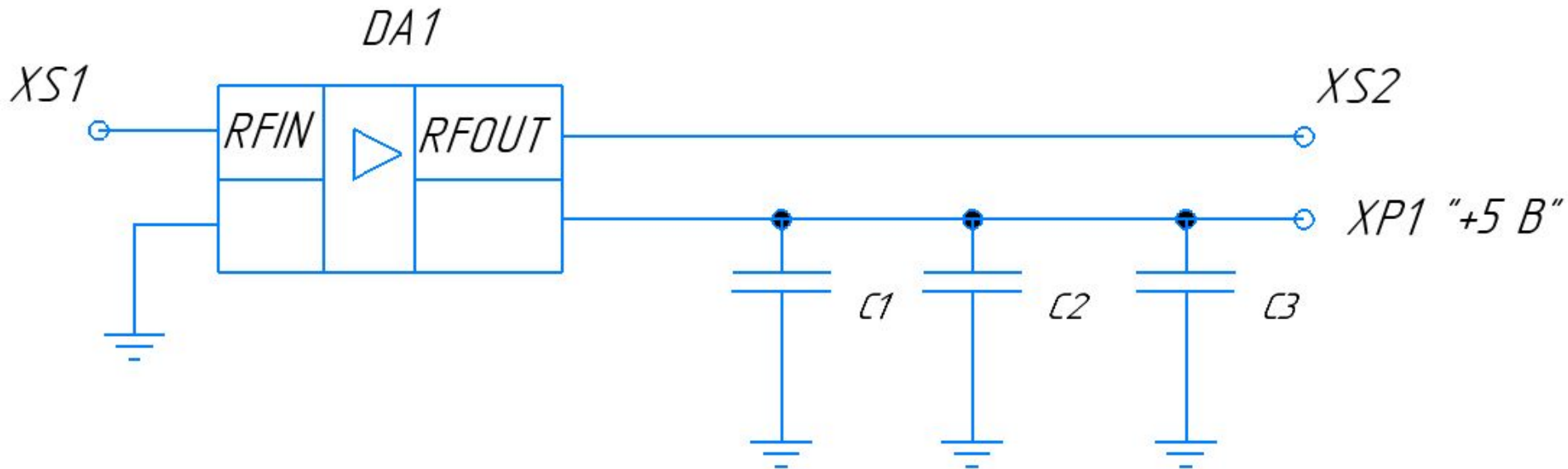


Рисунок 3 – Схема электрическая принципиальная ПУ для усилителя НМС441

# Печатная плата ПУ

Разработана и изготовлена двухсторонняя печатная плата.

Плата соответствует 3-й группе жесткости по ГОСТ23752-97.

Класс точности 4, ГОСТ Р 53429-2009.

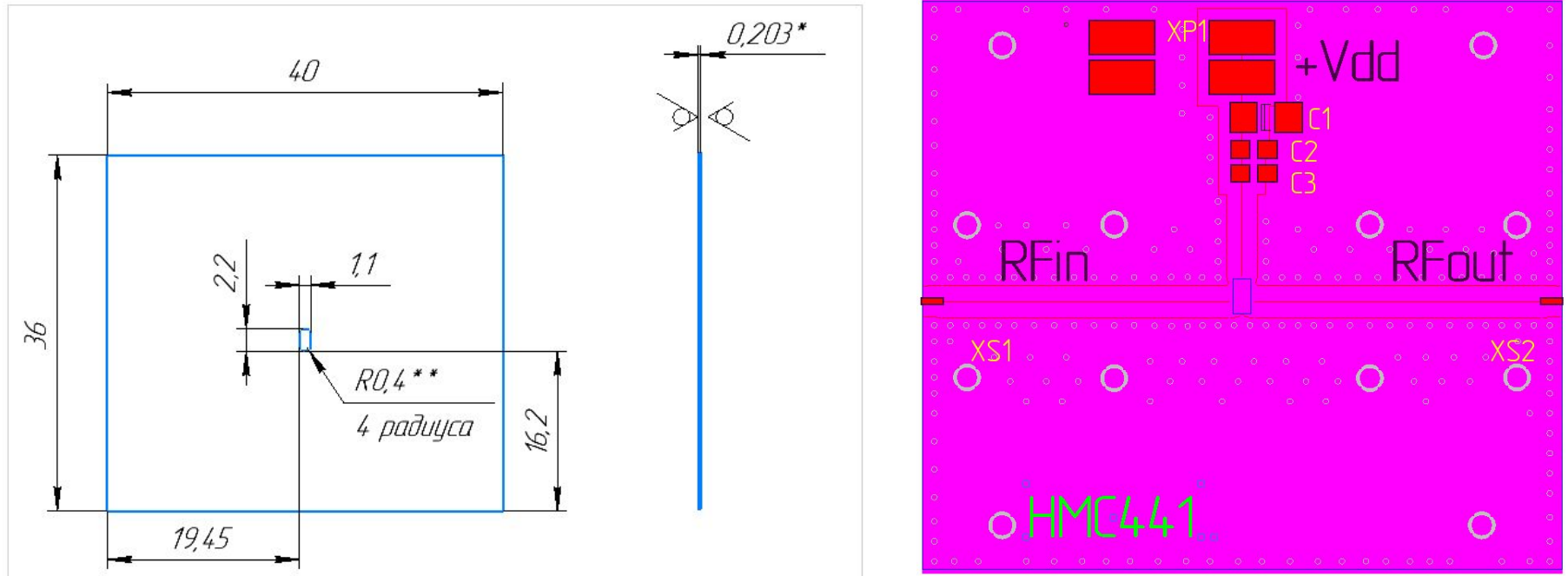


Рисунок 4 – Печатная плата для подключающего устройства усилителя HMC441



# Основание для ПП

Основание разработано и изготовлено из латуни ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004.

Состав ЛС59-1:

- медь 57-60 %;
- цинк 37,05-42,2 %;
- свинец 0,8-1,9 %;
- различные примеси 0,75 %.

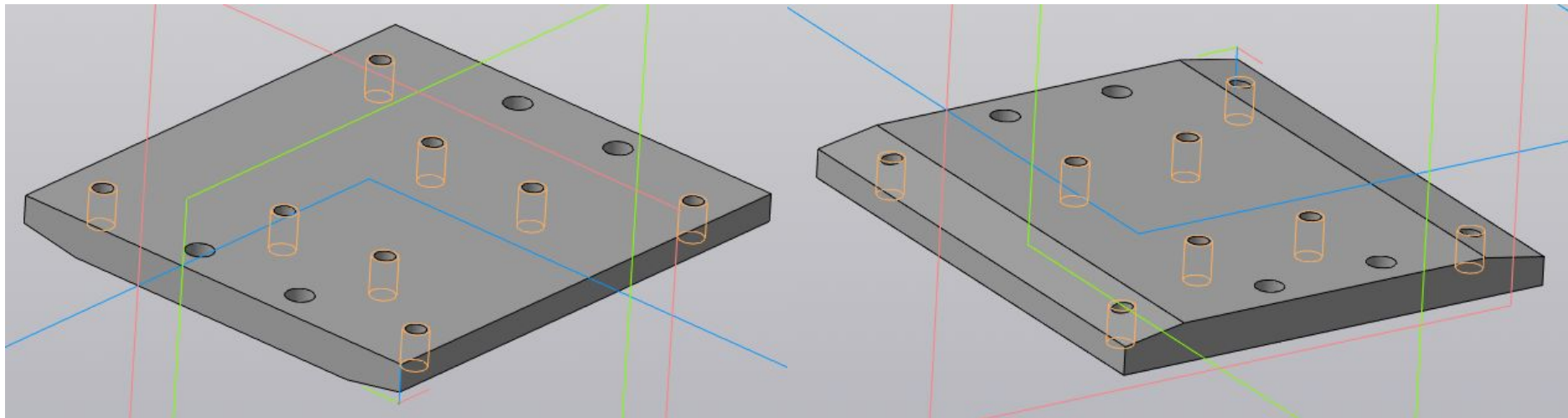


Рисунок 5 – Основание спроектировано в КОМПАС-3D

# Основание для ПП

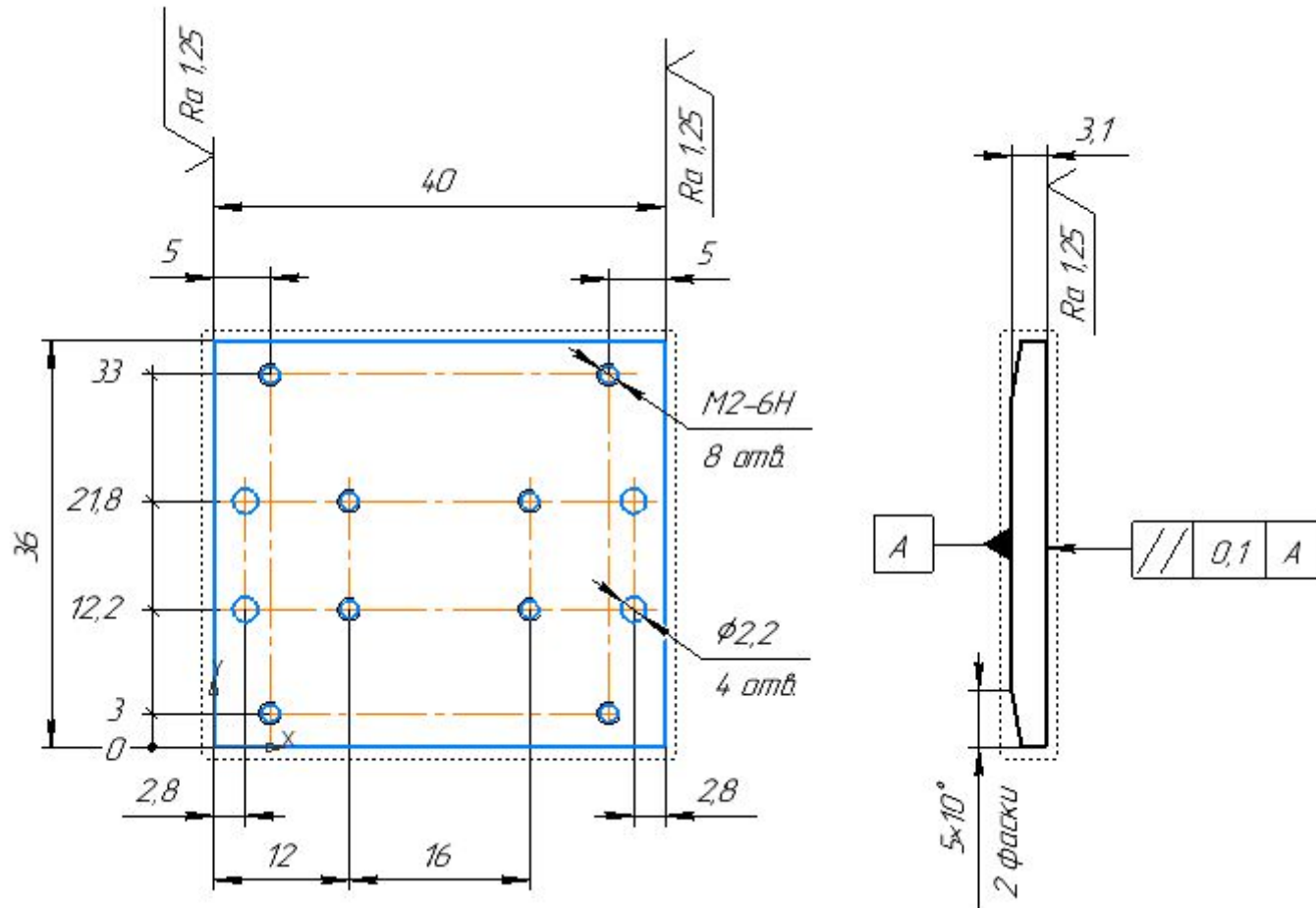


Рисунок 6 – Основание спроектировано в КОМПАС-3D

# Защитная крышка

Крышка разработано и изготовлено из полиамида  
ПА6 ОСТ 6-06-С9-93.

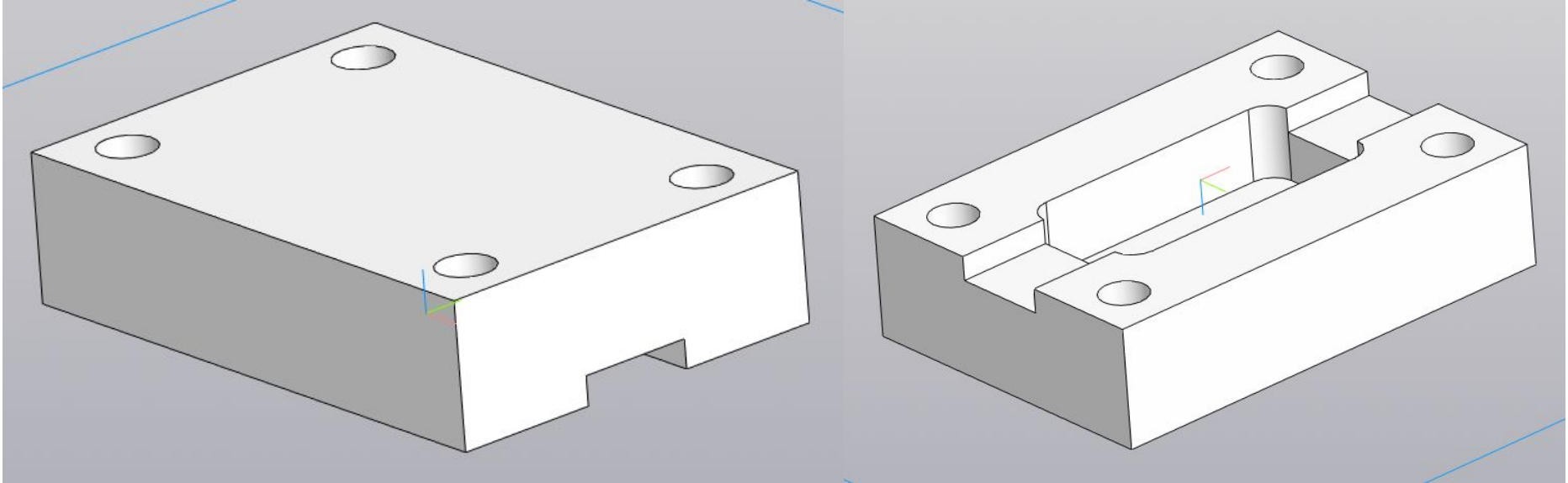


Рисунок 7 – Защитная крышка спроектировано в  
КОМПАС-3D

# Защитная крышка

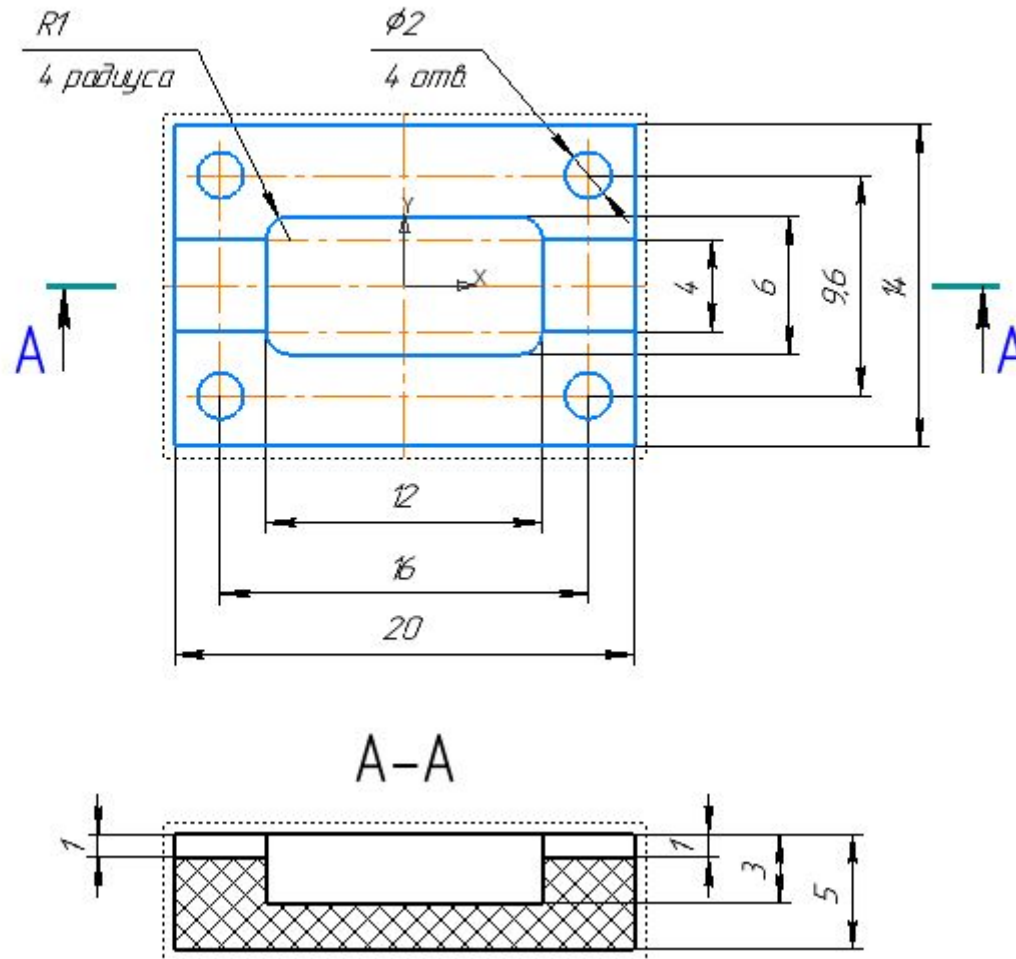


Рисунок 7 – Защитная крышка спроектировано в КОМПАС-3D

# Подключающее устройство

ПУ разработаны с соответствием всех технических условий и требований поставленных для работы.

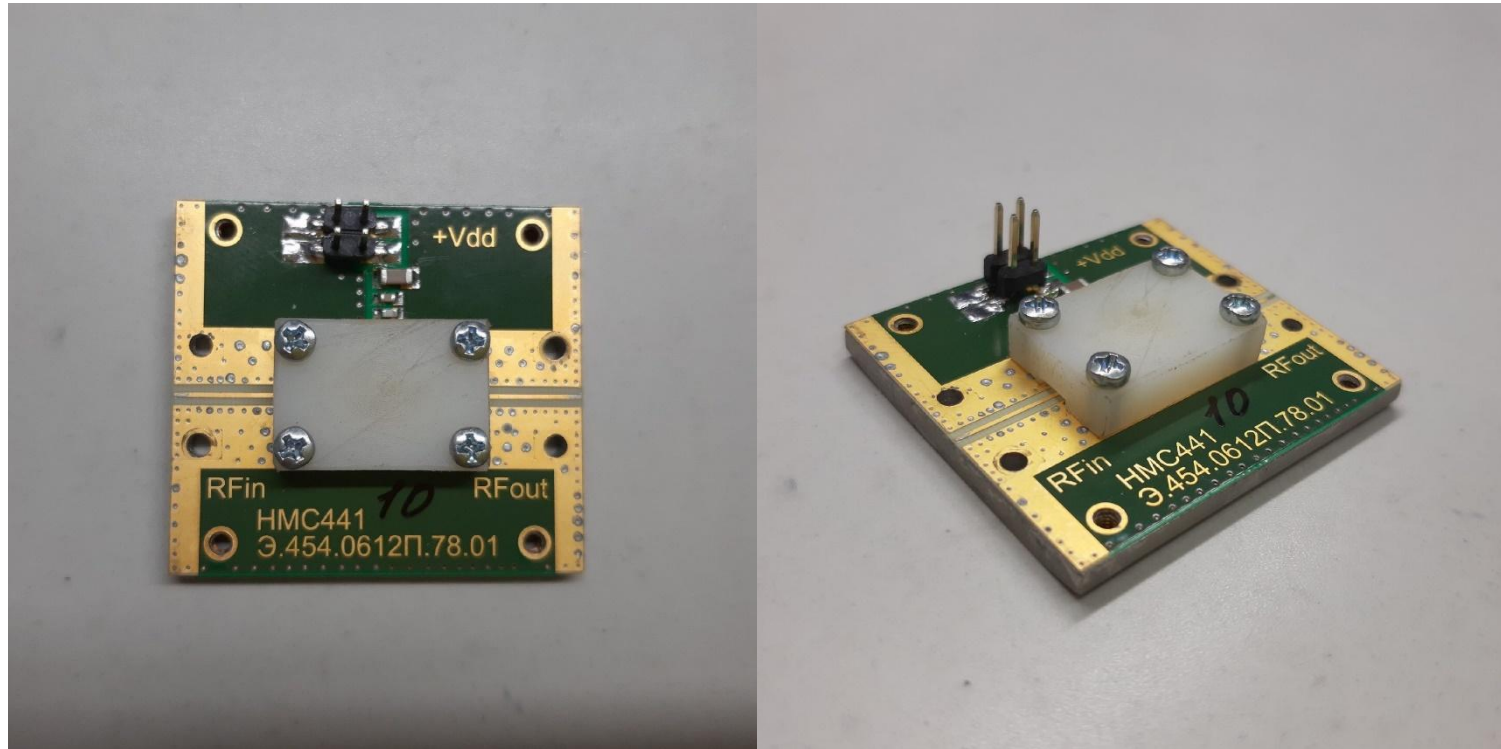


Рисунок 8 – Пример готового ПУ для бескорпусных усилителей HMC441

# Подключающее устройство

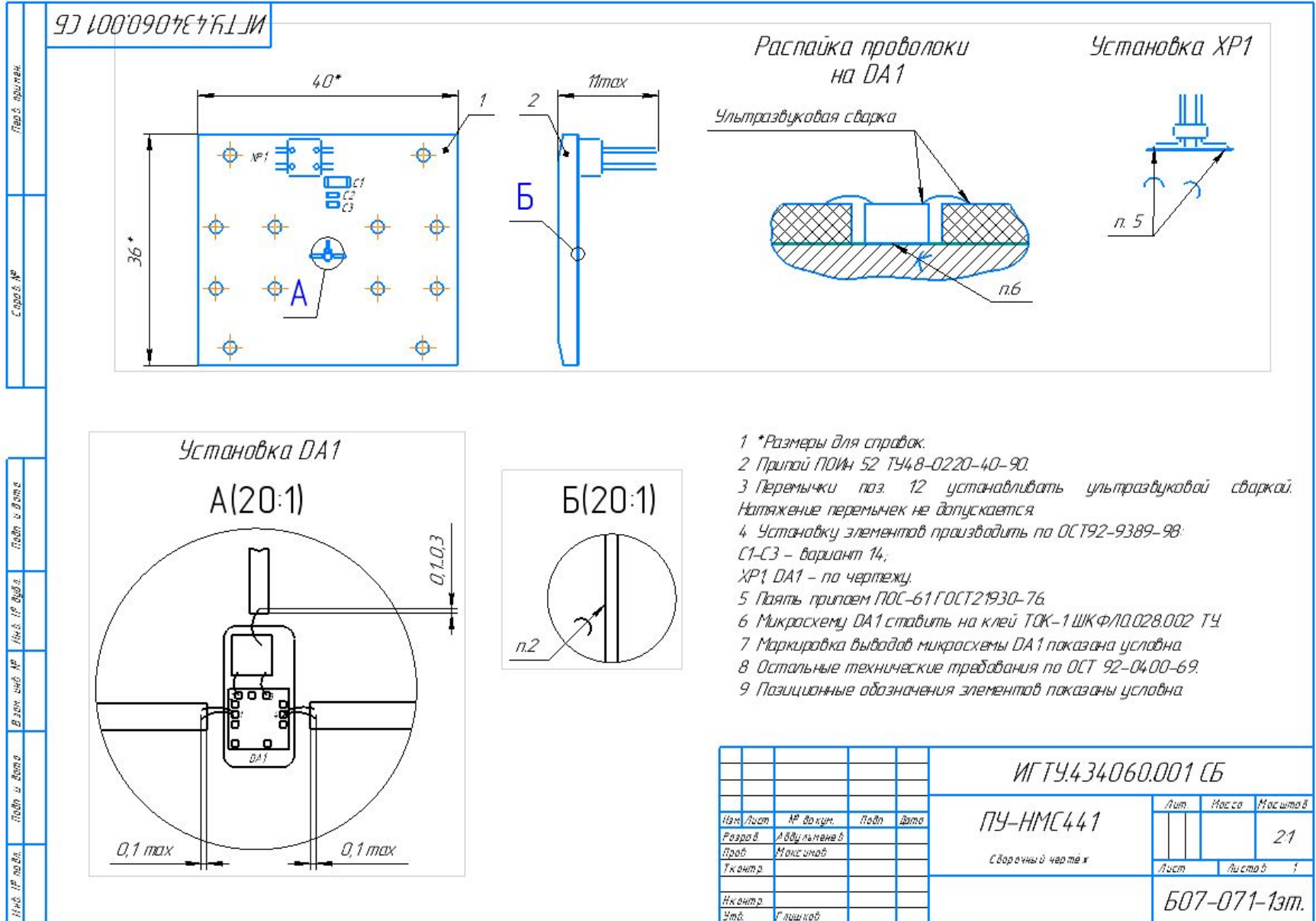


Рисунок 9 – ПУ спроектировано в КОМПАС-3D

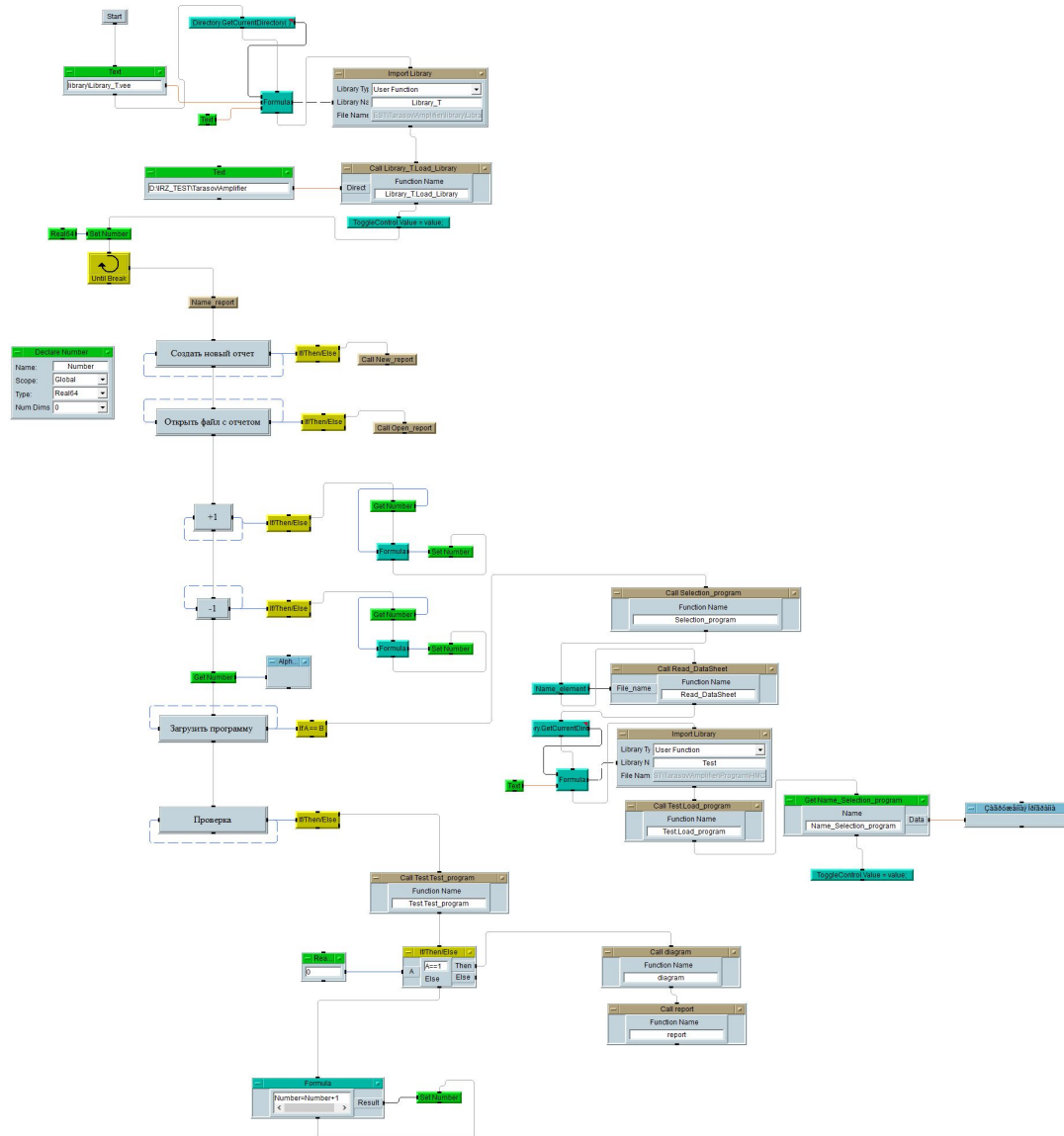


Рисунок 10 –Блок схеса в среде Agilent VEE Pro 9.2

# Пользовательский интерфейс

Разработан интерфейс для автоматизированной системы проверки параметров, с помощью которого осуществляется ввод информации и запуск начала проверки параметров СВЧ усилителей.

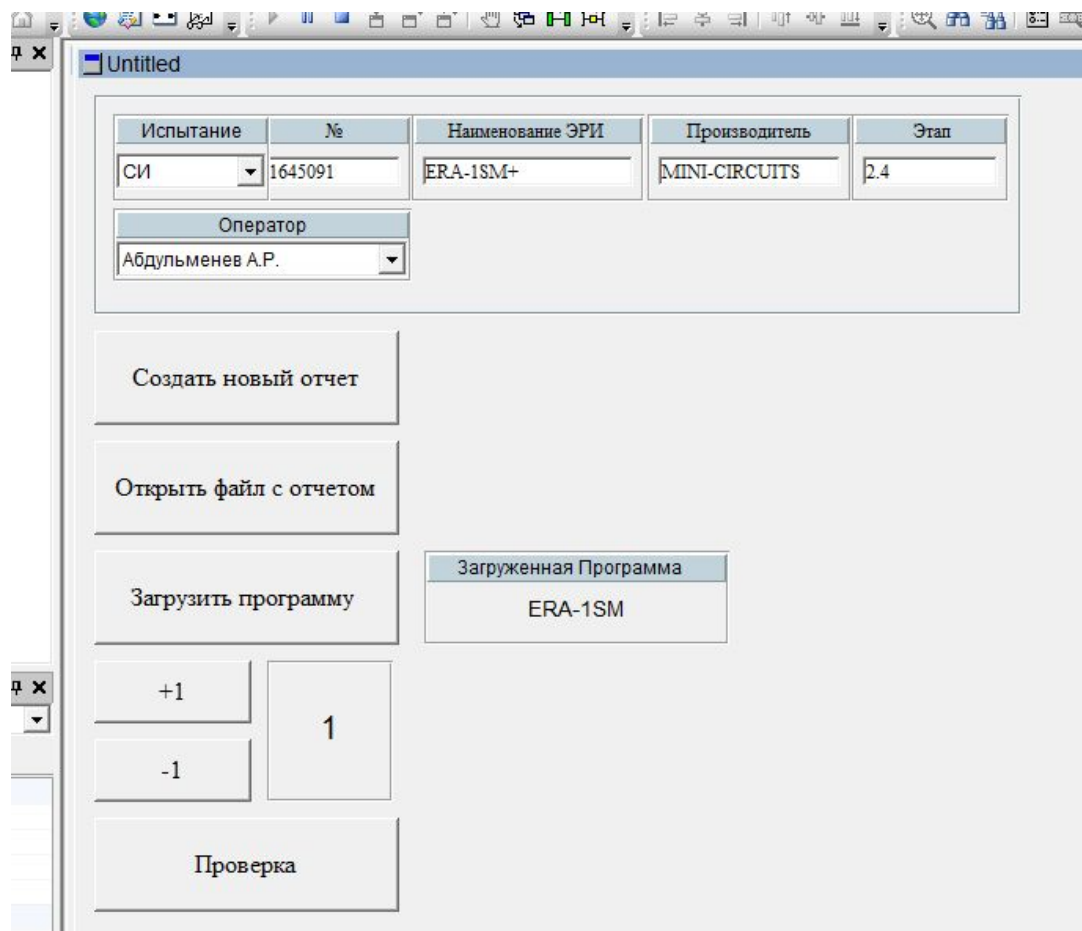


Рисунок 11 – Пользовательский интерфейс



# Интерфейс параметром

Для быстрого анализа и визуального восприятия полученных результатов измерений, имеется интерфейс параметров.

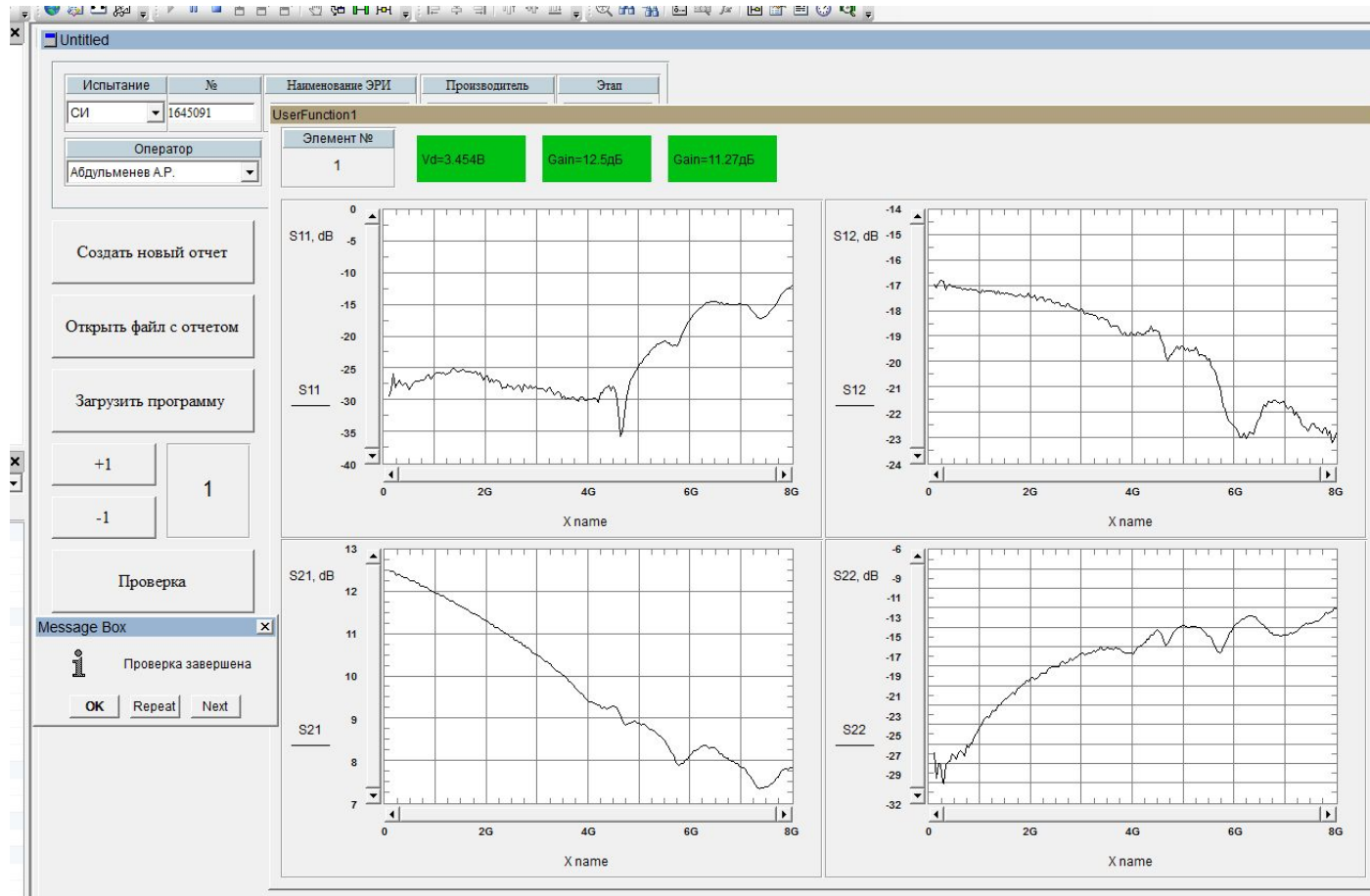


Рисунок 12 – Графический пользовательский интерфейс

# Результат проверке

После провиденной проверке параметров, формируется отчет в программе Microsoft Excel, который в дальнейшем нужен для провидения анализа проверке.

	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Микросхема:		1							
Наименование микросхемы:		HMC441							
Дата проверки:		18.10.2019 10:12:15							
Оператор:		Абдульменев А.Р.							
Параметр	Условия измерения	Частота	Единица измерения	Мин.	Тип.	Макс	Изм.	Результат	
Ток потребления	Vdd=5 В		мА		90	115	103.1	Соотв.	
Коэффициент усиления	Pin=-20дБм, Vdd=5 В	7-8 ГГц	дБ	13	15.5		13.46	Соотв.	
Коэффициент усиления	Pin=-20дБм, Vdd=5 В	8-12.5 ГГц	дБ	14	16.5		14.34	Соотв.	
Коэффициент усиления	Pin=-20дБм, Vdd=5 В	12.5-14 ГГц	дБ	13	15.5		14.92	Соотв.	
Коэффициент усиления	Pin=-20дБм, Vdd=5 В	14-15.5 ГГц	дБ	12	14.5		12.81	Соотв.	

Рисунок 13 – Пример сформированного отчета для усилителя HMC441

# Анализ полученных данных

Для анализа данных проверенных элементов, за основу были взяты данные от изготовителя ЭКБ и проведены сравнения.

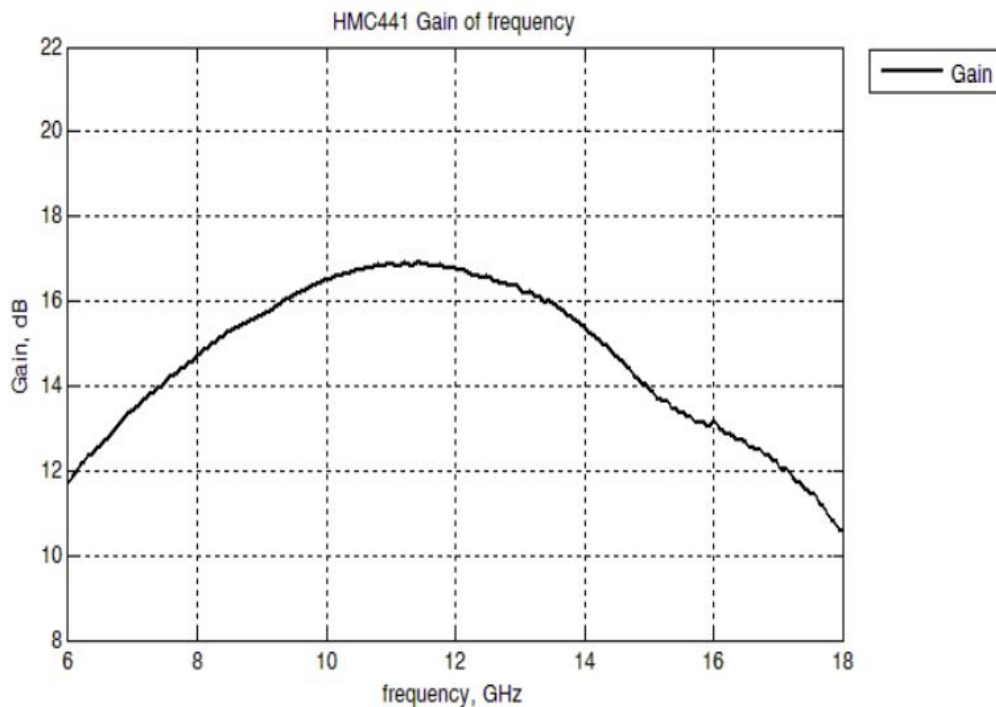


Рисунок 14 – График коэффициента усиления усилителя HMC441 полученный при проверке

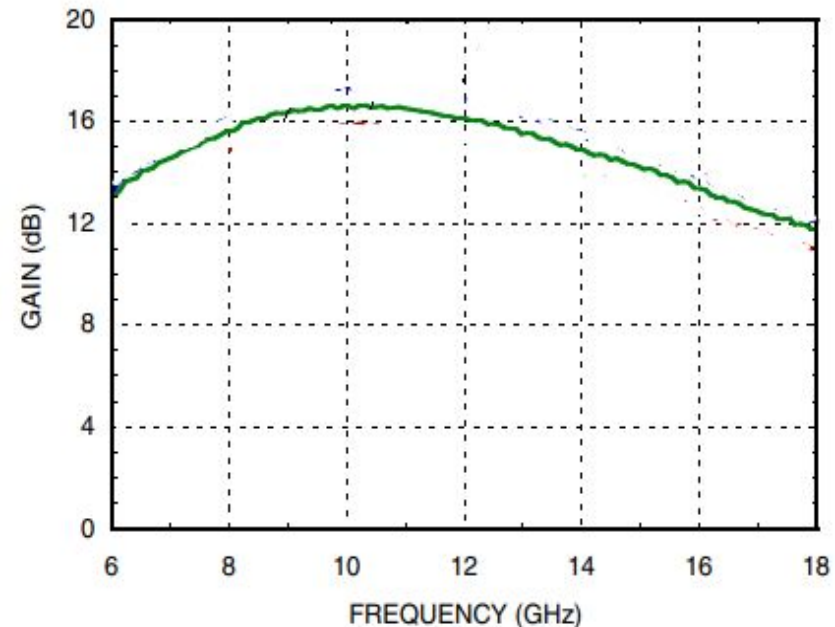


Рисунок 15 – Теоретический график коэффициента усиления приведенный в технической документации производителя

# Сравнение параметров

Среднее отклонение коэффициента усиления на частоте от 7 до 15,5 ГГц составила, 1,6 дБм для усилителя НМС441.

	Мин.	Тип.	Макс.	Мин.	Тип.	Макс.	Мин.	Тип.	Макс.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. измерения
Частотный диапазон	7-8			8-12.5			12.5-14			14-15.5			ГГц
Усиление	13	15.5		14	16.5		13	15.5		12	14.5		дБ
Ток потреб.		90	115		90	115		90			90	115	мА

Рисунок 16 – Параметры изготовителя, усилителя НМС441

	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Микросхема:		1							
Наименование микросхемы:	НМС441								
Дата проверки:	18.10.2019 10:12:15								
Оператор:	Абдульменов А.Р.								
Параметр	Условия измерения		Частота	Единица измерения	Мин.	Тип.	Макс	Изм.	Результат
Ток потребления	Vdd=5 В			мА		90	115	103.1	Соотв.
Коэффициент усиления	Pin=-20дБм, Vdd=5 В		7-8 ГГц	дБ	13	15.5		13.46	Соотв.
Коэффициент усиления	Pin=-20дБм, Vdd=5 В		8-12.5 ГГц	дБ	14	16.5		14.34	Соотв.
Коэффициент усиления	Pin=-20дБм, Vdd=5 В		12.5-14 ГГц	дБ	13	15.5		14.92	Соотв.
Коэффициент усиления	Pin=-20дБм, Vdd=5 В		14-15.5 ГГц	дБ	12	14.5		12.81	Соотв.

Рисунок 17 – Измеренные параметры, усилителя НМС441

# Рабочее место оператора

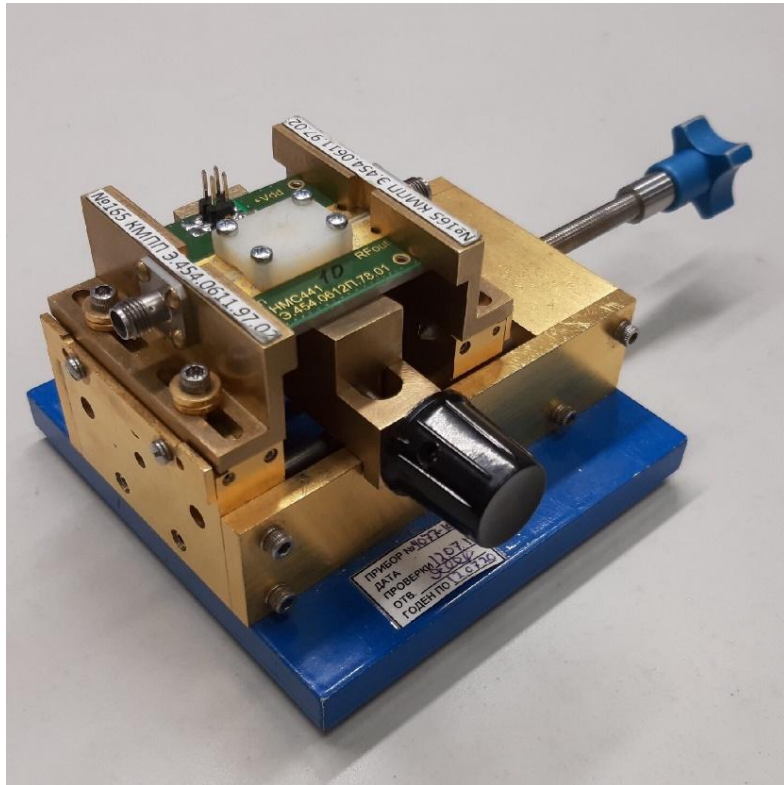


Рисунок 18 – вспомогательное устройство (СВЧ тиски) и ПУ для HMC441

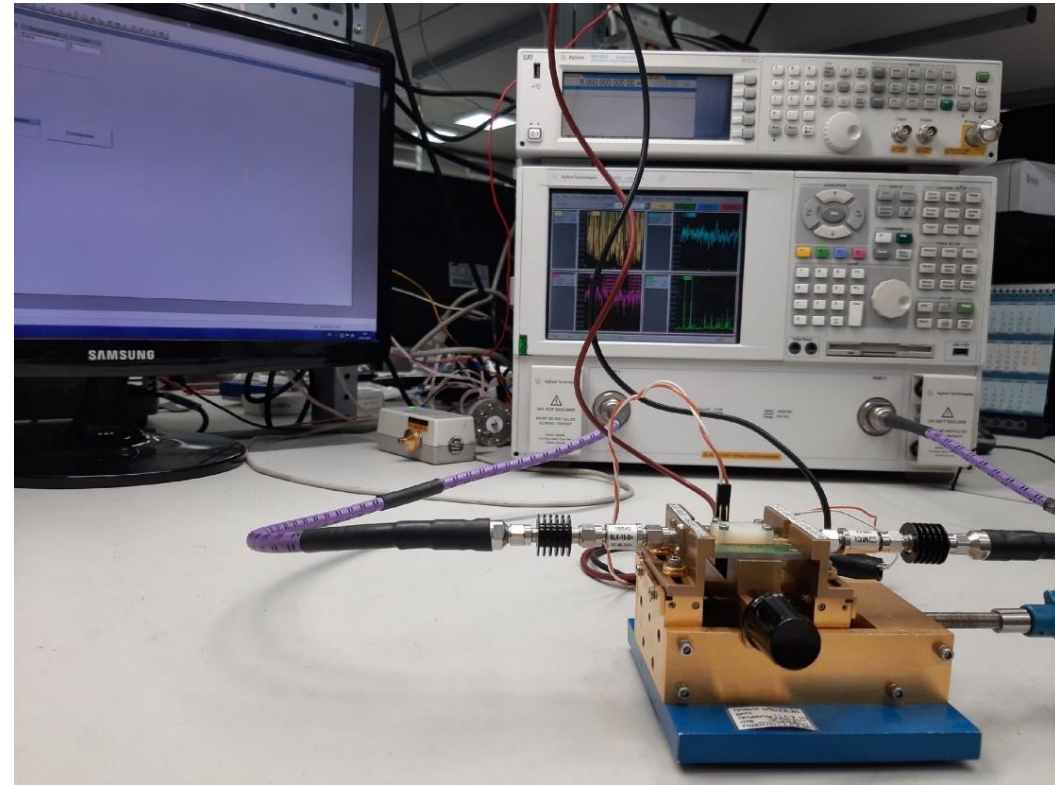


Рисунок 19 – готовое рабочее место, для проверки СВЧ параметров усилителя HMC441

## Заключение

В ходе проделанной работы были выполнены следующие поставленные задачи:

1. Проработаны и учтены все особенности усилителей СВЧ диапазона по ГОСТ 29180-91.
2. Разработан измерительный комплекс на базе СВЧ приборов с учетом методов измерения электрических параметров, ГОСТ 20271,1-91.
3. Разработано подключающее устройства для усилителей СВЧ диапазона, рабочая чистота которых составляет от 0,1 ГГц до 15,5 ГГц и выходная мощность до 29 дБм.
4. Разработана методика в среде Agilent VEE Pro 9.2 для управления измерительными приборами комплекса.
5. Пользовательский интерфейс разработан для автоматизации процессов измерения электрических параметров и удобства использования программного модуля. Пользовательский интерфейс позволяет исключить человеческий фактор из испытаний а также понизить требования к квалификации персонала.
6. Проанализирована эффективность комплекса в частотном диапазоне до 15,5 ГГц и выходной мощности до 22 дБм, и относительная погрешность измерения составила 6,58%.

***Спасибо за внимание!***