## Разработка и моделирование СВЧ-фильтра с контактами типа flip-chip

С. Сковородников<sup>1</sup>, Д. Семенов<sup>2</sup>

УДК 621.372 | ВАК 2.2.2

В рамках совместной работы по проектированию и организации серийного производства полосно-пропускающего фильтра Х-диапазона специалистами ООО «СДС Электроникс» была выполнена разработка СВЧ-фильтра с контактами типа flip-chip. В статье представлены результаты моделирования СВЧ полосно-пропускающего фильтра с использованием отечественной САПР «Гамма» и сравнение их с параметрами, измеренными на серийных образцах. Исследована возможность оценки диэлектрической проницаемости материалов, применяемых для изготовления СВЧ-фильтров.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Актуальность проведения разработки полосно-пропускающего фильтра X-диапазона с контактами типа flip-chip определяется рядом факторов.

Во-первых, современные требования к СВЧ-модулям по массо-габаритным характеристикам, плотности компоновки и стоимостным параметрам не позволяют придерживаться сложившегося сегодня подхода к проектированию достаточно больших микросборок. Если полупроводниковые СВЧ-элементы могут быть интегрированы в кристалл, то пассивные высокодобротные компоненты (фильтры, делители, квадратурные мосты, мосты Ланге, ферритовые циркуляторы) и СВЧ-проводники, как правило, выполняются в виде дискретных габаритных компонентов.

Необходимо также принимать во внимание доступность СВЧ-компонентов на российском рынке, их высокую стоимость и длительные сроки разработки и изготовления. Следует также учитывать юридические ограничения применения ведущих САПР (CST, Ansys, HFSS) для моделирования и расчета основных электрических параметров как СВЧ-компонентов, так и СВЧ-модулей.

Преимуществами СВЧ-компонентов с контактами типа flip-chip являются:

• совместимость с технологией SMD-монтажа (отсутствие ручных операций при монтаже, отверточная сборка, клейка, разварка, селективная пайка, необходимость настройки/регулировки основных электрических параметров);

- ООО «СДС Электроникс», технический директор, SkovorodnikovS@sds-e.net.
- ООО «СДС Электроникс», стратегический директор, Semenov@sds-e.net.

- минимальные габариты СВЧ-компонента и площади, занимаемой им на печатной плате:
- отсутствие «газящих» материалов, что актуально для применения их в герметичных СВЧ-модулях;
- индивидуальная маркировка для организации прослеживаемости партий и исключения контрафакта;
- высокая электромагнитная совместимость;
- унификация и доступность материалов и технологического процесса.

В рамках разработки полосно-пропускающего фильтра X-диапазона специалисты ООО «СДС Электроникс» ставили перед собой следующие задачи:

- познакомить разработчиков с методологией применения и моделирования СВЧ-компонентов с контактами типа flip-chip;
- обеспечить при необходимости быструю смену рабочих частот выпускаемых фильтров;
- оценить влияние применяемых материалов различных производителей на основные электрические параметры фильтров;
- «обкатать» отечественную САПР для применения в разработке СВЧ-устройств.

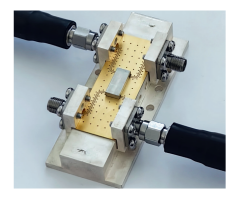


Рис 1 Полоснопропускающий фильтр с контактами типа flip-chip с отладочной платой

### ОСОБЕННОСТИ СВЧ-ФИЛЬТРОВ С КОНТАКТАМИ ТИПА FLIP-CHIP

Фильтр представляет собой керамическую подложку с нанесенной на неё по планарной технологии топологией параллельных шлейфов (полуволновых резонаторов с боковой связью). На подложку устанавливается контактная группа столбиковых выводов (bump). Подложка помещается в корпус с проводящим покрытием.

В нашем случае для фильтра был использован типовой корпус от серийно изготавливаемого циркулятора (рис. 1). Топология фильтра также была изготовлена по типовому технологическому процессу, благодаря чему обеспечивается унификация разрабатываемых и выпускаемых СВЧ-приборов (рис. 2). За счет того, что топология размещается под корпусом, достигается эффект экранировки и электромагнитной совместимости.

Фильтр является 4-звенным, полоса пропускания составляет 20% относительно центральной частоты (рис. 3), вносимые потери – порядка 1,2 дБ.

Проверка основных электрических параметров проводилась на тестовой плате, являющейся фрагментом печатной платы модуля.

# МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ СВЧ-ФИЛЬТРА В САПР «ГАММА»

Современные САПР для моделирования и расчета СВЧ-устройств являются мощным конструкторским инструментом. Вместе с тем, они требуют от разработчика ряда профессиональных навыков (в том числе при реверс-инжиниринге): филигранной точности построения модели, знания технологического процесса изготовления разрабатываемых устройств, учета электротехнических параметров конструкционных материалов, правильной оценки располагаемыми вычислительными мощностями при построении моделей.

СВЧ-приборы с контактами типа flip-chip работают как объемные системы на диэлектрических резонаторах, несмотря на то, что сам функциональный узел (топология на керамической подложке) является планарным. Сложность построения модели таких приборов в САПР связана с тем, что параметры устройства обеспечиваются, в том числе, за счет подводящих линий, прилегающего объема несущей платы около корпуса, группы переходов между несущей платой и керамической подложкой. По сути, это комплексная трехмерная модель, в которую с высокой точностью нужно заложить технологические зазоры и девиации размеров. Необходимо также точно указать фактические значения физических параметров используемых материалов: проводимость, диэлектрическую проницаемость, тангенс угла потерь и др. Для максимального приближения расчетных данных к реальным параметрам опытные разработчики могут использовать уточненные данные параметров



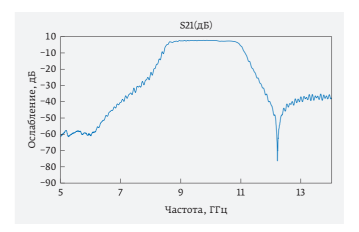
Рис. 2. Групповая заготовка с фильтрами с контактами типа flip-chip

физических свойств материалов и частотную коррекцию АЧХ по результатам измерений.

В САПР «Гамма» была полностью воспроизведена модель разработанного фильтра с тестовой платой. Некоторые элементы фильтра и тестовой платы были импортированы из других САПР. Заданы основные параметры физических свойств используемых материалов, необходимых для проведения электромагнитного анализа и расчета S-параметров фильтра. АЧХ полосно-пропускающего фильтра с контактами типа flip-chip, рассчитанная в САПР «Гамма» и измеренная на серийном образце, представлена на рис. 4.

Для оценки экранирования в САПР «Гамма» были построены распределения амплитуд электрических полей в разных плоскостях фильтра (рис. 5). Оценка распределения полей показывает, что их затухание за пределами корпуса фильтра составляет более 60 дБ относительно подводящих микрополосковых волноводов.

Важным вопросом при расчете параметров СВЧустройств является то, какие значения параметров физических свойств материалов указывать в моделях. Производители материалов для СВЧ-приборов зачастую указывают в каталогах нормированные значения, получаемые



**Рис. 3.** Типовая АЧХ полосно-пропускающего фильтра X-диапазона с контактами типа flip-chip (рабочая полоса 20% относительно центральной частоты)

СВЧ-ЭЛЕКТРОНИКА

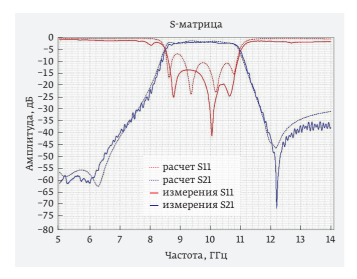


Рис. 4. АЧХ полосно-пропускающего фильтра с контактами типа flip-chip, рассчитанная в САПР «Гамма» и измеренная на серийном образце

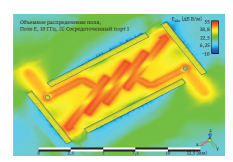


Рис. 5. Распределение электромагнитных полей полосно-пропускающего фильтра с контактами типа flip-chip, рассчитанное в САПР «Гамма»

в результате аттестационных измерений, и отдельно значения параметров для расчетов в САПР. Иногда указанная девиация параметра, например, такого как диэлектрическая проницаемость, имеет настолько большое значение, что без верификации параметров конкретной партии материала не представляется возможным изготовление СВЧ-прибора.

Как корректно оценить параметры используемых материалов, особенно с учетом наличия разных поставщиков материалов? Одним из инструментов оценки может стать сопоставление АЧХ фильтра, рассчитанной в САПР и измеренной на серийном образце. По результатам измерения АЧХ фильтров, изготовленных из материалов разных поставщиков, можно изменять значение диэлектрической проницаемости в модели фильтра в САПР до такой величины, при которой совпадут измеренные и расчетные АЧХ. Полученное значение можно качественно зафиксировать для данного материала, материала данной партии, материала от конкретного поставщика. Затем в САПР можно скорректировать топологию фильтра.

В данной работе была проведена оценка керамического материала одного из поставщиков. Изготовленный образец фильтра имел смещение рабочей полосы вверх

по частоте порядка 230 МГц (рис. 6). По расчетам в САПР «Гамма» данное смещение соответствовало разнице величины диэлектрической проницаемости между используемым и предоставленным материалом, равной 0,7.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В данной работе были получены следующие результаты:

- хорошее согласование между измеренными параметрами АЧХ фильтра Х-диапазона с контактами типа flip-chip и результатами моделирования в отечественной САПР «Гамма»;
- проведена качественная оценка значения диэлектрической проницаемости применяемых материалов различных поставщиков для изготовления СВЧ-фильтров при помощи отечественной САПР «Гамма»;
- моделирование фильтра Х-диапазона с контактами типа flip-chip в САПР «Гамма» подтвердило его эффективную экранировку и, как следствие, хорошую электромагнитную совместимость;
- подтверждена возможность конвертации моделей из различных САПР в отечественную САПР «Гамма».

Предложенная методология и инструментарий позволяют выполнить разработку данного класса СВЧ-устройств с контактами типа flip-chip в 3-месячный срок от утверждения ТЗ до изготовления и измерения образцов.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Бахарев С.И., Вольман В.И., Либ Ю.Н. Справочник по расчету и конструированию СВЧ полосковых устройств, 1982.
- https://www.sevsu.ru/innovation/sapr-gamma/.

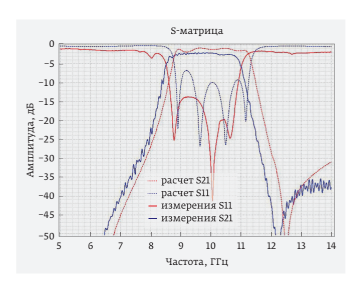


Рис. 6. АЧХ полосно-пропускающего фильтра Х-диапазона с контактами типа flip-chip и ее расчетное значение в САПР «Гамма» с отличным от номинального значения диэлектрической проницаемости подложки на 0,7



# СВЧ КОМПОНЕНТЫ ПРОИЗВОДСТВО РАЗРАБОТКА ПРИБОРЫ

www.sds-e.net

