



# Векторные анализаторы цепей серии Кобальт

Владимир Губа, Олеся Быкова, Ольга Мосина,  
Александр Савин (г. Томск)

В декабре 2016 г. в государственный реестр средств измерений включена серия из пятнадцати новых векторных анализаторов цепей отечественной разработки и производства, перекрывающих частотный диапазон от 100 кГц до 110 ГГц.

На любом этапе разработки, производства и приёмки изделий СВЧ-электроники необходимо подтверждать качество продукции. Получить достоверные результаты и удовлетворить все вовлечённые стороны помогают поверенные средства измерений, которые должны находиться на производстве, в отделах технического контроля и метрологии, а также на территории заказчиков. Поверенным может быть только средство измерений утверждённого типа.

В декабре 2016 г. государственный реестр пополнился векторными анализаторами цепей серии Кобальт производства компании «Планар» (г. Челябинск). Испытания с целью утверждения типа проведены специалистами ФБУ «Ростест-Москва» [1].

Приборы позволяют проводить прецизионные измерения электрических параметров радиотехнических цепей и устройств в широком диапазоне частот. Анализаторы отличаются друг от друга верхней границей диапазона рабочих частот, количеством измерительных портов, расположенных на передней панели, наличием соединителей для прямого доступа к входам измерительных и опорных приёмников, а также наличием соединителей для подключения расширителей по частоте. В таблице приведена номенклатура и основные характеристики приборов.

Анализаторы состоят из измерительного блока, выполняющего функцию компаратора, и принадлежностей, к которым относятся измерительные кабели и переходы, а также средства калибровки. Совместно с кабелями для уменьшения риска их повреждения рекомендуется использовать адаптеры-переходы. Средства калибровки применяются для выполнения процедуры, позволяющей устранить неиде-

альность измерительного тракта при определении комплексных коэффициентов передачи и отражения. Для калибровки анализаторов могут использоваться автоматические калибровочные модули, наборы мер с резистивными согласованными нагрузками или с согласованными нагрузками с подвижным поглотителем, а также наборы мер с отрезками прецизионных линий передачи. Пользователь может применять коммерчески доступные принадлежности любых производителей. Рекомендации по подбору комплекта приведены в руководстве по эксплуатации [2]. Пользователю не требуется приобретать принадлежности с каждым отдельным прибором – допускается использовать уже имеющиеся на предприятии. Нужно лишь убедиться, что их метрологические характеристики соответствуют измерительной задаче.

## РЕЖИМЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы цепей серии Кобальт поддерживают различные режимы измерений:

- S-параметры;
- S-параметры с прямым доступом к приёмникам;
- S-параметры в расширенном диапазоне частот;
- балансные измерения;
- параметры устройств с переносом частоты;
- анализ и фильтрация во временной области;
- абсолютная мощность;
- линейность амплитудной характеристики;
- импеданс;
- напряжение постоянного тока;
- исключение/встраивание цепи.

Результаты отображаются в декартовой и полярной системах, а также на диаграмме Вольперта-Смита.

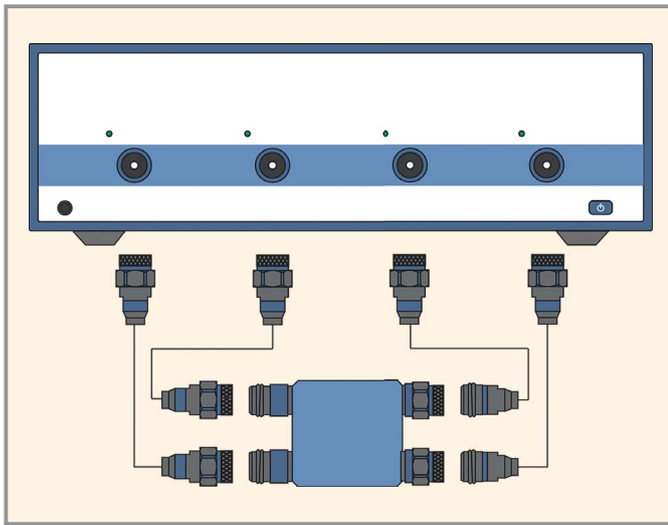
## S-параметры

Схема измерений приведена на рисунке 1. Для исключения влияния устройств, не учтённых в процессе калибровки, можно вводить дополнительную электрическую задержку или программно исключать/встраивать электрические цепи согласно их моделям или данным из файлов описаний. Внесённые значения корректируют плоскость отсчёта измеряемых величин и способствуют повышению точности измерений. Программное обеспечение позволяет изменять значение характеристического импеданса измерительной системы. При изменении импеданса значения S-параметров исследуемых устройств пересчитываются автоматически. Используя функцию преобразования, можно представлять результаты измерений, как Z, Y или инверсные S-параметры.

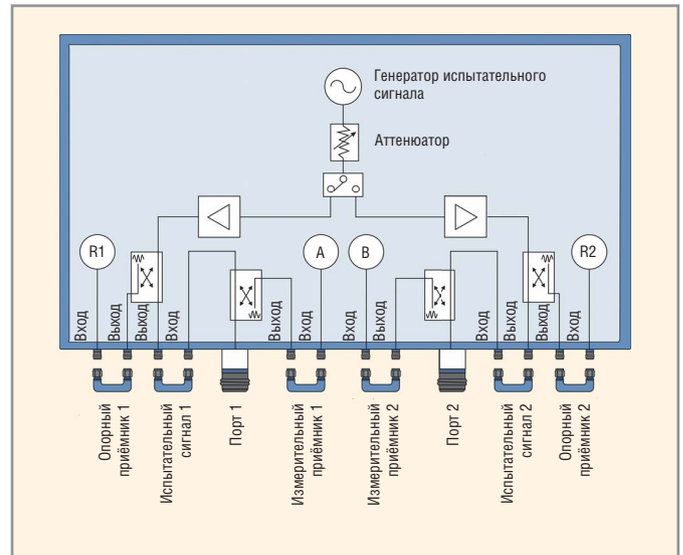
## S-параметры с прямым доступом к приёмникам

Некоторые из представленных приборов имеют переключки для прямого доступа к приёмникам (см. рис. 2). Подобная схема построения анализаторов позволяет выполнять специальные измерительные задачи.

К примеру, прямой доступ к приёмникам является необходимым условием для реализации систем с переменным импедансом (Load Pull Measurement Systems). Внешний вид измерительной системы показан на рисунке 3. Эти системы ориентированы на измерение входной и выходной мощности, коэффициентов передачи и эффективности при исследовании устройств, когда сопротивление источника сигнала и нагрузки отличаются от характеристического импеданса линии передачи. Системы хорошо зарекомендовали себя при разработке и производстве усилителей мощности СВЧ, включая отдельные транзисторы. Также они используются для определения и построения различных моделей на группы устройств и, соответственно, валидации таких моделей.



**Рис. 1. Одновременное измерение шестнадцати S-параметров четырёхпортового устройства за одно подключение**



**Рис. 2. Расположение перемычек для прямого доступа к приёмникам**

**Номенклатура и основные характеристики приборов**

Анализатор	Диапазон частот; время измерений; количество портов	Выходная мощность; средний уровень шума; SKO трассы	Режимы измерений
C1205	От 100 кГц до 4,8 ГГц; 10 мкс; 2 порта, тип N	От -60 до 10 дБм; -143 дБм/Гц; 0,001 дБ	S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, временная область, напряжение
C1207	От 100 кГц до 7 ГГц; 10 мкс; 2 порта, тип N	От -60 до 15 дБм; -143 дБм/Гц; 0,001 дБ	S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, временная область, напряжение
C1209	От 100 кГц до 9 ГГц; 10 мкс; 2 порта, тип N		S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, временная область, напряжение
C2209	От 100 кГц до 9 ГГц; 10 мкс; 2 порта, тип N		S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, прямой доступ к приёмникам, временная область, напряжение
C4209	От 100 кГц до 9 ГГц, расширение до 110 ГГц; 10 мкс; 2 порта, тип N		S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, расширение диапазона частот, временная область, напряжение
C1409	От 100 кГц до 9 ГГц; 10 мкс; 4 порта, тип N		S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, балансные измерения, временная область, напряжение
C2409	От 100 кГц до 9 ГГц; 10 мкс; 4 порта, тип N		S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, прямой доступ к приёмникам, балансные измерения, временная область, напряжение
C4409	От 100 кГц до 9 ГГц, расширение до 110 ГГц; 10 мкс; 4 порта, тип N	S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, расширение диапазона частот, балансные измерения, временная область, напряжение	
C1214	От 100 кГц до 14 ГГц; 12 мкс; 2 порта, тип N	От -60 до 10 дБм; -133 дБм/Гц; 0,001 дБ	S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, временная область, напряжение
C1220	От 100 кГц до 20 ГГц; 12 мкс; 2 порта, NMD 3,5 мм		S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, временная область, напряжение
C2220	От 100 кГц до 20 ГГц; 12 мкс; 2 порта, NMD 3,5 мм		S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, прямой доступ к приёмникам, временная область, напряжение
C4220	От 100 кГц до 20 ГГц, расширение до 110 ГГц; 12 мкс; 2 порта, NMD 3,5 мм		S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, расширение диапазона частот, временная область, напряжение
C1420	От 100 кГц до 20 ГГц; 12 мкс; 4 порта, NMD 3,5 мм		S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, балансные измерения, временная область, напряжение
C2420	От 100 кГц до 20 ГГц; 12 мкс; 4 порта, NMD 3,5 мм		S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, прямой доступ к приёмникам, балансные измерения, временная область, напряжение
C4420	От 100 кГц до 20 ГГц, расширение до 110 ГГц; 12 мкс; 4 порта, NMD 3,5 мм		S-параметры, линейность, импеданс, преобразование частоты, расширение диапазона частот, балансные измерения, временная область, напряжение

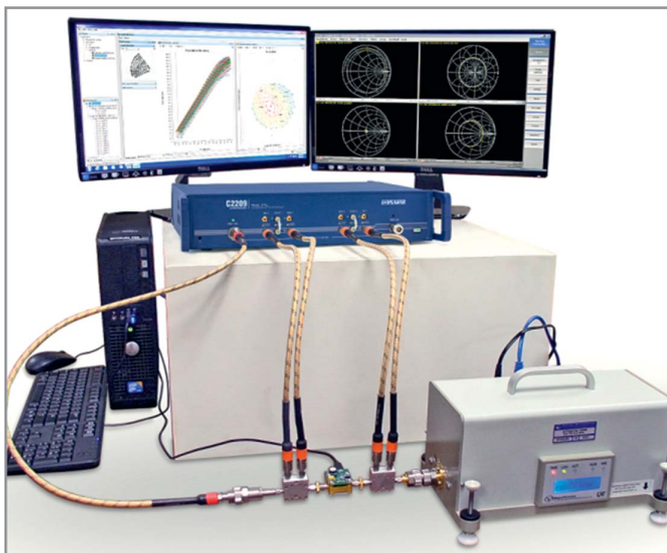


Рис. 3. Измерительная система с переменным импедансом

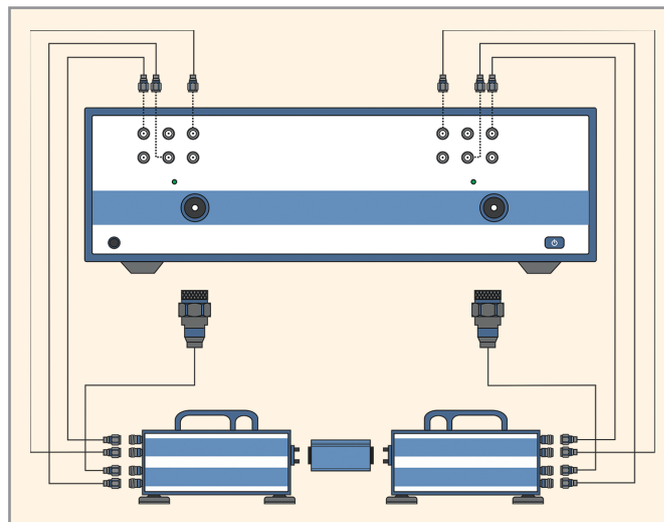


Рис. 4. Измерение S-параметров двухпортового устройства с использованием внешних расширителей

**S-параметры в расширенном диапазоне частот**

В линейке приборов представлены анализаторы с переключками для подключения расширителей по частоте. Расширители представляют собой внешние преобразователи, имеющие волноводные соединители и перекрывающие диапазон частот от 50 до 110 ГГц. Питание расширителей осуществляется от прибора. Схема измерений приведена на рисунке 4.

**Балансные измерения**

Функция балансных измерений преобразует небалансные S-параметры в их балансные аналоги путём объединения произвольной пары портов в логический балансный порт. Поддерживаются четыре конфигурации измеряемых устройств с различными комбинациями балансных и небалансных портов. Типы балансных цепей показаны на рисунке 5.

Измеряемые параметры: S-параметры в дифференциальном режиме, коэффициент

ослабления синфазной составляющей, дисбаланс.

**Параметры устройств с переносом частоты**

С помощью анализаторов цепей возможно выполнение измерений параметров устройств с переносом частоты.

Скалярный метод позволяет определять модуль коэффициента передачи смесителей и других устройств, у которых входная частота не равна выходной. Метод использует режим смещения, когда частота порта приёмника смещена относительно порта источника, и не требует применения внешних смесителей.

Комплексный коэффициент преобразования, конверсионные потери и групповое время запаздывания можно измерять векторным методом. Он требует применения внешнего смесителя и единого гетеродина для внешнего и исследуемого смесителей (см. рис. 6).

Функция подстройки частоты смещения позволяет автоматически подстраивать частоту, компенсируя погрешность установки внутреннего гетеродина в исследуемом смесителе.

**Временная область**

Приборы поддерживают анализ электрических параметров во временной области.

В программном обеспечении доступна функция преобразования данных из частотной области в отклик устройства во временной области (см. рис. 7). Можно выполнить расчёт оценки импульсной (режим видеосигнала или радиосигнала) или переходной (режим видеосигнала) харак-

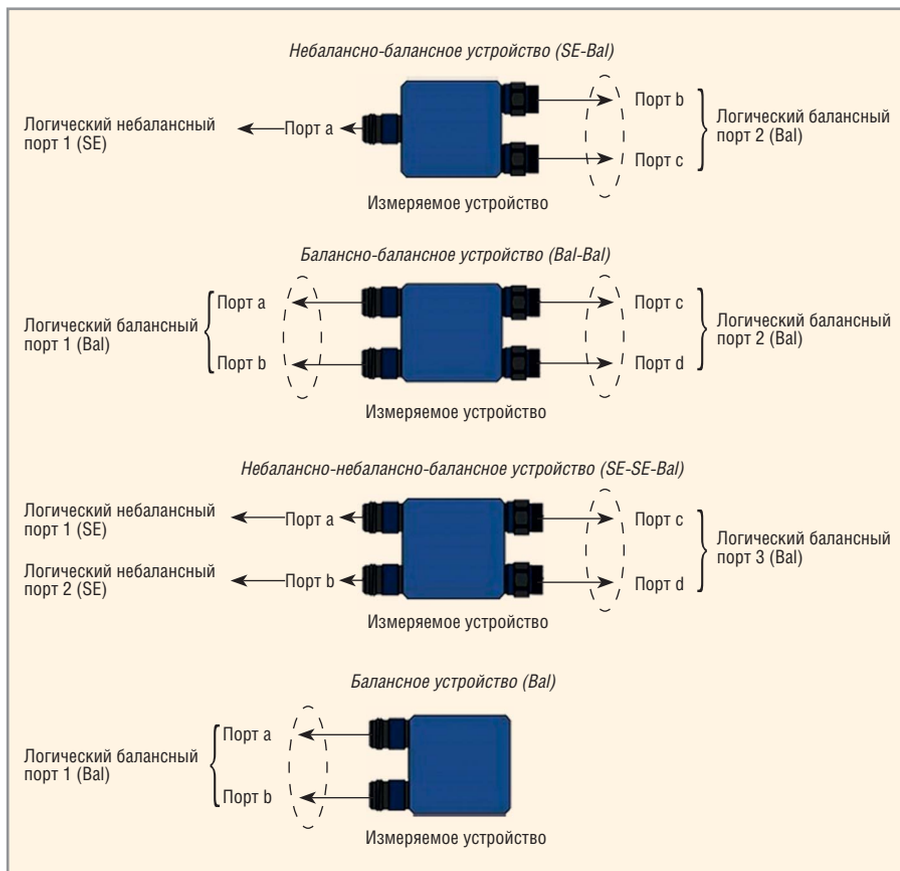


Рис. 5. Типы балансных цепей

теристик в рабочей полосе прибора. Для достижения компромисса между разрешающей способностью и уровнем паразитных боковых лепестков используются различные формы окон. Для устранения нежелательных откликов может применяться функция временной селекции.

### ИНТЕРФЕЙС

Анализаторы имеют простой интерфейс, не требующий долговременного изучения. В программном обеспечении реализованы функции, упрощающие работу: маркерная система для поиска требуемых значений по заданному критерию, допусковый контроль, математическая и статистическая обработка, фильтрация, сохранение и восстановление измеренных данных и настройки органов управления. Важным преимуществом является возможность удалённого управления программным обеспечением пользователя, адаптированным под конкретные приложения. Используя возможности программирования, пользователь может самостоятельно выбрать, как применять прибор для решения собственных задач.

### МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АНАЛИЗАТОРОВ

Особое внимание уделено метрологическому обеспечению анализаторов: как способам представления погрешностей, так и автоматизации процесса поверки.

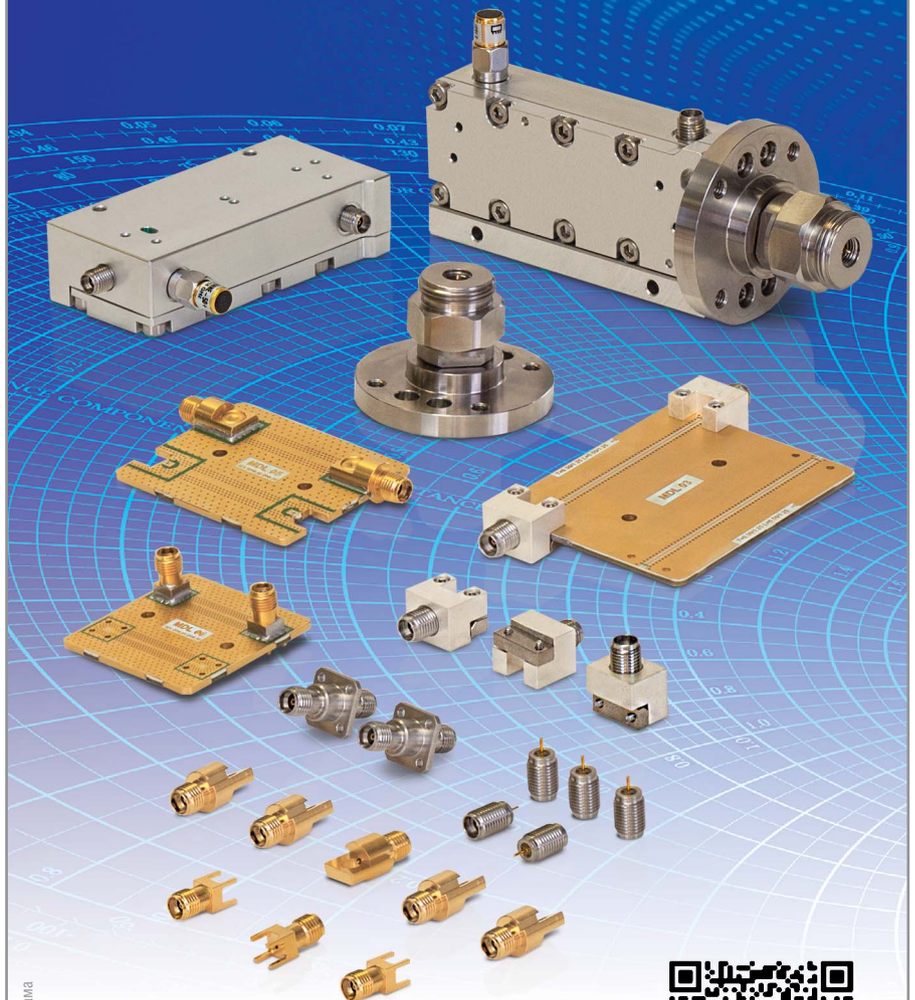
### Погрешности измерений

Пределы абсолютной погрешности измерений коэффициентов передачи и отражения представлены в виде формул. Подобный подход привёл к единому способу описания погрешности и позволил расширить диапазоны измерений указанных величин. Аналитическая формулировка отражает математическую модель векторного анализатора и является более корректной с физической точки зрения.

Наряду с формулами в эксплуатационной документации приводятся альтернативные способы представления погрешности: в виде графиков и аппроксимирующих ступенчатых кривых. На рисунках 8 и 9 показаны два способа представления погрешностей коэффициентов отражения и передачи. Для обеспечения максимальной повторяемости результатов измерений даны соответствующие рекомендации по подключе-

## Элементы СВЧ тракта

- Направленные ответвители
- Переходы панельные в тракте 3,5 мм
- Переходы в тракте 2,92 мм:
  - Блочные
  - Торцевые
  - Торцевые экранированные
  - Вертикальные экранированные



Реклама



ООО «НПК ТАИР»  
+7 (3822) 901163

www.npktair.com  
tairtomsk@gmail.com



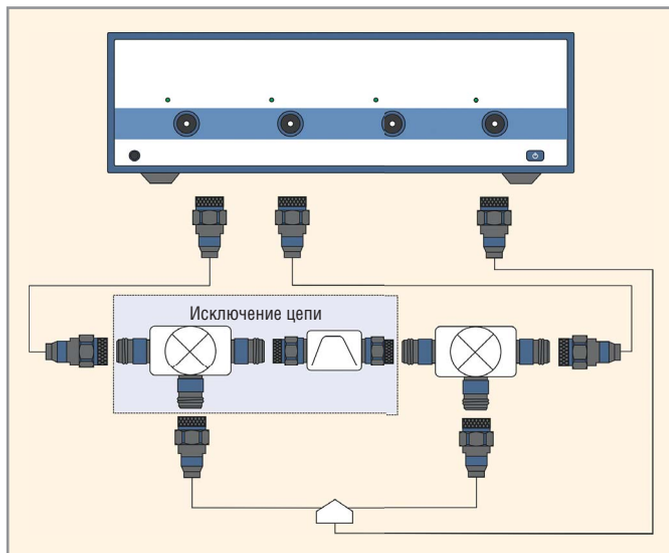


Рис. 6. Измерение параметров смесителя с помощью четырёхпортового прибора

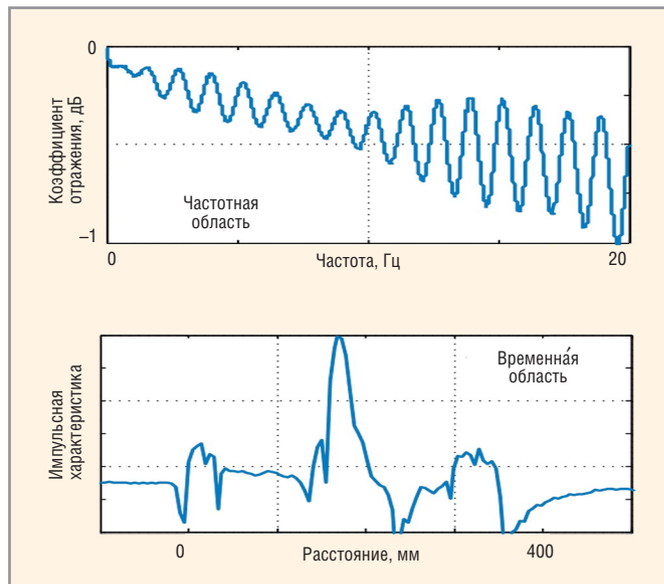


Рис. 7. Расчёт импульсной характеристики цепи

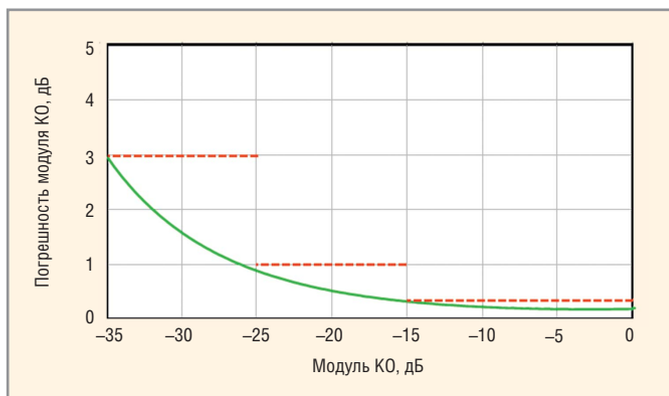


Рис. 8. Погрешность измерений модуля коэффициента отражения

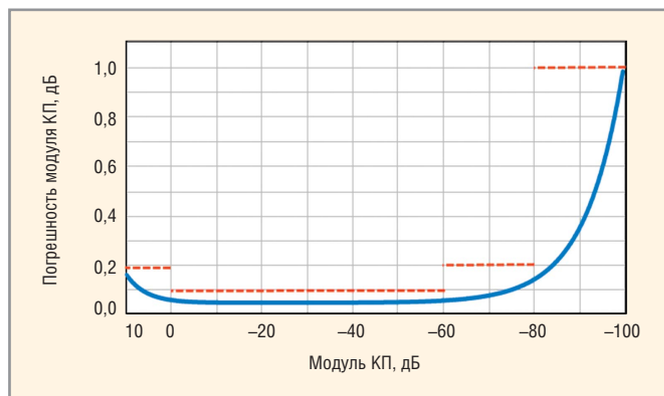


Рис. 9. Погрешность измерений модуля коэффициента передачи

нию устройств и оперативной проверке качества их соединителей.

**VNA Performance Test**

Было разработано специализированное программное обеспечение VNA Performance Test, позволяющее в любой момент времени провести верификацию прибора с требуемым комплектом принадлежностей для подтверждения его характеристик.

В программном обеспечении VNA Performance Test использованы распространённые и простые решения – кнопки, поля для ввода, таблицы и графики. Наличие встроенной инструкции позволяет выполнить проверку без обращения к руководствам по эксплуатации или иным документам. Случайные действия пользователя не приведут к утрате результатов измерений или сбою в работе.

За проверку приборов одного типа отвечает отдельный программный модуль с набором тестов и инструкций. Каждый модуль обладает общи-

ми чертами: внешний вид, основные функции и управляющие элементы, справка.

Программа автоматически устанавливает параметры анализатора, такие как частотный диапазон, количество точек по частоте, уровень выходной мощности и полосу пропускания фильтра промежуточной частоты.

VNA Performance Test предоставляет возможность проверки анализаторов в автоматическом режиме. Возможна также проверка и без использования автоматизации – вручную.

Форма представления результатов универсальная и соответствует рекомендациям международных документов по метрологии. VNA Performance Test отображает результаты измерений в виде таблиц и графиков. Все графики поддерживают возможность масштабирования. Для их анализа удобно использовать реализованные в программе маркеры. Полученные результаты могут быть сохранены в файл и/или напечатаны в форме протокола.

Заключение о соответствии формируется автоматически по результатам проведения каждой операции.

Программное обеспечение поддерживает несколько методов определения погрешности измерений модуля и фазы коэффициентов передачи и отражения, в зависимости от доступной эталонной базы.

- Метод 1 (метод сравнения) – с использованием эталонного набора калибровочных мер.
- Метод 2 (прямой) – с использованием верификационного набора мер.
- Метод 3 (прямой) – при помощи фиксированного аттенюатора, с ослаблением не менее 30 дБ, и нагрузки короткозамкнутой со смещением с известными метрологическими характеристиками (для сокращения количества аттенюаторов при проверке и имитации измерений в широком диапазоне коэффициента передачи измерения выполняются при двух уровнях выходной мощности).

● Метод 4 (прямой) – при помощи отдельных мер коэффициентов отражения с известными метрологическими характеристиками, такими как нагрузки согласованные, рассогласованные и/или полного отражения, параметры которых отличаются от мер при «калибровке» прибора.

С помощью прямых методов определяются абсолютные погрешности путём сравнения измеренных и действительных значений параметров исследуемых устройств. Методика измерений, основанная на методе сравнения калибровок, представлена в МИ 3411-2013. Она позволяет определять отдельные составляющие погрешности измерений модуля и фазы коэффициентов передачи и отражения. Принцип метода состоит в последовательном проведении двух калибровок одного и того же анализатора с помощью двух разных средств (эталонного и пользовательского наборов мер) и поэлементном сравнении полученных данных. МИ 3411-2013 также может быть использована для определения погрешности измерений модуля и фазы коэффициентов передачи и отражения для анализаторов в волново-

де с сечением, отличающимся от измерительных портов.

Автоматизация поверки, заложенная и опробованная на этапе испытаний, поможет быстрее проводить рутинные операции и анализировать полученные данные. Также за счёт автоматизации снижается не только суммарное время проверки прибора, но и требования к квалификации персонала. Сложные математические вычисления выполняются автоматически, без участия пользователя.

Ручной метод может быть использован при поверке анализаторов в ограниченном диапазоне их применения. В этом случае поверитель может самостоятельно назначать контролируемые точки или диапазоны, не противоречащие указанным в методике поверки. Фиксацию результатов измерений допускается проводить согласно требованиям и в форме, предусмотренной системой качества организации, выполняющей поверку.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Векторные анализаторы цепей серии Кобальт зарегистрированы под

номером 65960-16 в реестре средств измерений [3]. Приборы могут быть поверены и полноценно эксплуатироваться на всех этапах разработки и производства СВЧ-электроники, включая работы по государственным контрактам.

По своим характеристикам, включая стабильность, динамический диапазон и скорость измерений, векторные анализаторы цепей серии Кобальт не уступают аналогам от известных зарубежных производителей и, в некоторых случаях, даже превосходят их.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Испытано! Анализаторы цепей векторные. [www.rostest.ru/news/72264/](http://www.rostest.ru/news/72264/).
2. Анализаторы цепей векторные. Руководство по эксплуатации. [www.planarchel.ru/Products/Measurement%20instrument/c1220/user\\_manual\\_Cobalt\\_part1\\_rus.pdf](http://www.planarchel.ru/Products/Measurement%20instrument/c1220/user_manual_Cobalt_part1_rus.pdf).
3. Свидетельство об утверждении типа средств измерений. Анализаторы цепей векторные C1205, C1207, C1209, C1214, C1220, C1409, C1420, C2209, C2409, C2220, C2420, C4209, C4409, C4220, C4420. [www.planarchel.ru/sertifikaty/certificate\\_cobalt.pdf](http://www.planarchel.ru/sertifikaty/certificate_cobalt.pdf).



## Новости мира News of the World Новости мира

### В 2017 г. мировые расходы на мобильные решения достигнут \$1,57 трлн

IDC опубликовала обновлённый полугодовой прогноз мировых расходов на мобильные решения, согласно которому в 2017 г. они достигнут \$1,57 трлн, увеличившись на 2,6% по сравнению с прошлым годом. Ожидается, что расходы на оборудование, ПО и услуги продолжат устойчиво расти в последующие несколько лет, демонстрируя среднегодовой темп роста (в сложных процентах, CAGR) 2,1% на протяжении прогнозного периода 2015–2020 гг., и достигнут \$1,67 трлн в 2020 г.

Услуги предоставления связи будут составлять самую большую категорию расходов на мобильные решения в 2017 г. Следом идут потребительские и корпоративные покупки смартфонов, планшетов и портативных ПК. Расходы на связь и оборудование, вместе взятые, принесут более 95% всего дохода на мобильном рынке в этом году. При этом приблизительно две трети будут приходиться на потребительский сегмент. Большую часть остального дохода обеспечат корпоративные закупки мобильных услуг, приложений, платформ разра-

ботки приложений и средств безопасности. Хотя расходы на оборудование и услуги будут доминировать в общей сумме расходов на мобильные решения, расходы на мобильные приложения и на платформы их разработки продемонстрируют самый высокий пятилетний темп роста (CAGR) – 17,3% и 20,3%, соответственно.

Банковская сфера, дискретное производство и профессиональные услуги будут тремя коммерческими сегментами с самым большим объёмом инвестиций в мобильные решения в 2017 г. (в общей сложности \$166,3 млрд) и на протяжении прогнозного периода. Все эти три сегмента продемонстрируют значительные инвестиции в платформы разработки приложений, сами приложения и корпоративные мобильные услуги, облегчающие планирование, разработку и потребление услуг с использованием мобильных устройств. В сегменте телекоммуникаций будет наблюдаться самый быстрый рост расходов на протяжении прогнозного периода 2015–2020 гг. (CAGR 4,2%). Следом идут непрерывное производство, поставщики медицинских услуг и строительство. Потребительские расходы на мобильные технологии, согласно прогнозу, будут расти с пятилетним CAGR 2,5%.

Что касается размеров компаний-заказчиков, то мелкие фирмы (со штатом 1–9 человек) обеспечат самую большую долю мировых расходов на мобильные решения, покупая мобильные устройства, платя за услуги предоставления связи и мобильные сервисы. Этот сегмент продемонстрирует самый высокий среднегодовой темп роста за 5 лет – 2,6%. Крупные и очень крупные организации (более 500 человек) инвестируют в этом году более \$2,7 млрд в платформы разработки мобильных приложений и в сами приложения, стремясь повысить продуктивность работы сотрудников.

Что касается картины по регионам, то Азиатско-Тихоокеанский регион без Японии, благодаря значительным инвестициям в Китае, будет крупнейшим рынком по сумме расходов на мобильные решения. IDC ожидает, что они превысят \$500 млрд в 2018 г. США – второй крупнейший по расходам регион. Следом идёт Западная Европа. Самый высокий темп роста расходов ожидается в Латинской Америке (CAGR 4,1%). Азиатско-Тихоокеанский регион без Японии, Ближний Восток и Африка (MEA) также продемонстрируют рост расходов выше рынка в целом.

IDC