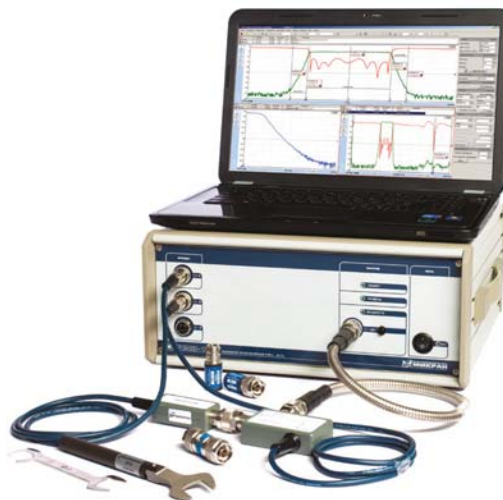


Анализаторы цепей скалярные серии Р2М

- Широкий диапазон частот:
от 10 МГц до 4/20/40 ГГц.
- Широкий диапазон регулировки мощности выходного сигнала: от -90 дБм¹ до +15 дБм.
- Высокая стабильность частоты и мощности выходного сигнала.
- Возможность работы в нескольких коаксиальных трактах.
- Одновременная работа с тремя измерительными каналами.
- Возможность измерения модуля КП, КО и КСВН, группового времени задержки, динамических характеристик, параметров устройств с преобразованием по частоте, устройств в импульсном режиме, измерения с опорным каналом.



Внесен в Госреестр СИ

Анализаторы цепей скалярные серии Р2М (далее — анализаторы Р2М) предназначены для измерений модуля коэффициента передачи (КП), модуля коэффициента отражения (КО), коэффициента стоячей волны по напряжению (КСВН), мощности и для формирования непрерывных гармонических сигналов. Дополнительные режимы ² работы анализатора Р2М позволяют контролировать динамические характеристики, групповое время задержки, параметры устройств с преобразованием по частоте и параметры устройств в импульсном режиме.

Область применения анализаторов Р2М — исследование, настройка, испытания, контроль при производстве ВЧ- и СВЧ-устройств, используемых в радиоэлектронике, связи, радиолокации, измерительной технике.

Принцип действия анализаторов Р2М основан на выделении высокочастотных электромагнитных волн (падающей, прошедшей через исследуемое устройство и отраженной от его входов), преобразовании их в низкочастотные напряжения, пропорциональные мощности этих волн, измерении напряжений и расчете модуля КП, модуля КО и КСВН. Выделение и преобразование электромагнитных волн в низкочастотное напряжение производится с помощью детекторных головок и датчиков КСВ.

Серия анализаторов Р2М включает в себя три типа приборов, различающихся по диапазону рабочих частот:

- Р2М-04А: от 10 МГц до 4 ГГц;
- Р2М-18А: от 10 МГц до 20 ГГц;
- Р2М-40: от 10 МГц до 40 ГГц.

Управление анализатором Р2М осуществляется с помощью внешнего персонального компьютера с установленным программным обеспечением «Graphit Р2М», которое обрабатывает измеренные данные и обеспечивает отображение результатов измерений. Информационный обмен между анализатором Р2М и персональным компьютером осуществляется по интерфейсу Ethernet.

Программный интерфейс анализаторов Р2М совместим со стандартами IVI-COM и SCPI, что дает возможность управлять анализатором Р2М с помощью стороннего программного обеспечения и интегрировать прибор в автоматизированные контрольно-измерительные комплексы.

Анализаторы Р2М поставляются в нескольких модификациях, каждая из которых характеризуется определенным набором опций.

¹ С опцией «ATA/70»

² Погрешности измерений анализаторов Р2М при работе в дополнительных режимах не нормируются

Функции и опции прибора

Тип выходного СВЧ-соединителя

Тип выходного СВЧ-соединителя генераторно-измерительного блока определяется опциями анализатора Р2М:

- опция «01Р» — соединитель тип III (розетка);
- опция «11Р» — соединитель тип N (розетка);
- опция «03Р» — соединитель тип IX, вар. 3 (розетка);
- опция «13Р» — соединитель тип 3,5 мм (розетка);
- опция «05Р» — соединитель тип 2,4 мм (розетка).

Расширенный динамический диапазон — аппаратная опция «АТА/70»

На СВЧ-выходе анализатора устанавливается встроенный электромеханический ступенчатый аттенюатор 0..70 дБ с шагом 10 дБ для расширения диапазона регулировки уровня выходной мощности и диапазона измерения.

Режим скрытого отображения — опция «СРП»

Позволяет защитить конфиденциальные данные о рабочих частотах исследуемых устройств путем скрытия отображаемой сетки частот.

Синтезатор частот

Анализатор Р2М может использоваться как синтезатор частот, формирующий стабилизированный по частоте и мощности непрерывный гармонический сигнал с низким уровнем фазовых шумов в широком диапазоне частот и мощностей в следующих режимах:

- фиксированная частота и мощность;
- сканирование по частоте с фиксированным шагом;
- сканирование по списку частот;
- сканирование по мощности с фиксированным шагом;
- сканирование по списку мощностей.

Кроме того, с помощью внешнего импульсного модулятора и синхрогенератора, встроенного в анализатор Р2М, возможно формирование сигнала с импульсной модуляцией с длительностью импульса от 20 нс до 4 с, периодом от 30 нс до 4 с и длительностью фронта/реза огибающей радиоимпульса менее 10 нс.

В качестве внешнего импульсного модулятора рекомендуется использовать импульсные модуляторы серии МИ1, более подробная информация по которым представлена в соответствующем разделе каталога «Контрольно-измерительная аппаратура».

Измерение мощности

Анализатор Р2М может использоваться в качестве трехканального измерителя мощности.

Динамические измерения

В анализаторе Р2М реализована функция измерения динамических характеристик — зависимости уровня мощности на выходе исследуемого устройства от уровня мощности на его входе.

Измерение устройств с преобразованием частоты

Анализатор Р2М позволяет выполнять измерение модуля КП устройств с преобразованием по частоте: конверторов, смесителей, умножителей и делителей частоты. Для измерения смесителей необходим внешний источник сигнала гетеродина, в качестве которого рекомендуется использовать второй анализатор Р2М, синтезатор частот серии Г7М или портативный генератор сигналов серии PLG. Измерения смесителей могут выполняться с фиксированной частотой гетеродина или с синхронной перестройкой частоты гетеродина и сигнала.

Измерение группового времени задержки

В анализаторе Р2М реализована функция измерения группового времени задержки, характеризующего линейность фазо-частотной характеристики исследуемого устройства. Используемая для определения группового времени задержки связь логарифма модуля амплитудно-частотной и фазо-частотной характеристики преобразованием Гильберта позволяет измерять групповое время задержки только для минимально фазовых цепей, «нули» и «полюса» которых лежат внутри единичного круга Z-плоскости.

Измерение параметров устройств

в импульсном режиме

Анализатор Р2М позволяет измерять модуль КП, модуль КО и КСВН в импульсном режиме. Минимальная длительность измеряемого радиоимпульса может меняться от 138 до 22 655 мкс в зависимости от степени усреднения. Вариант выборки импульса — точка в импульсе. В зависимости от типа исследуемого устройства возможно два варианта формирования импульсного сигнала:

- управление включением/выключением мощности исследуемого устройства;
- формирование импульсного модулированного зондирующего сигнала с помощью внешнего импульсного модулятора.



info@promtim.com



promtim.com



+7 (473) 203-03-63

Источник модулирующего сигнала может быть как внутренним, так и внешним. В качестве внешнего импульсного модулятора рекомендуется использовать импульсные модуляторы серии МИ1, более подробная информация по которым представлена в соответствующем разделе каталога «Контрольно-измерительная аппаратура».

Измерение с опорным каналом

Измерения с опорным каналом позволяют улучшить качество измерений за счет отслеживания флюктуаций мощности, вызванных температурной нестабильностью мощности и рассогласованием измерительно-го тракта. Как правило, измерения с опорным каналом используются:

- при измерении КП устройств с малыми потерями, где флюктуации мощности на входе исследуемого устройства искажают результаты измерения;
- для компенсации температурных изменений коэффициента усиления внешнего усилителя, который может устанавливаться на выходе анализатора Р2М для увеличения мощности зондирую-щего сигнала;
- при динамических измерениях для измерения зависимости коэффициента передачи исследуемого устройства от уровня мощности на его входе.

Измерение в волноводном тракте *

Использование дополнительных аксессуаров (коаксиально-волноводных переходов и волноводных направленных ответвителей) позволяет использовать анализаторы Р2М для измерения параметров устройств в волноводном тракте.

Коррекция мощности

Функция коррекции мощности позволяет устанавливать заданный уровень мощности непосредственно на входе исследуемого устройства, компенсируя потери (или усиление), вносимые элементами СВЧ-тракта, соединяющими исследуемое устройство с СВЧ-выходом анализатора Р2М.

Система синхронизации

Возможность стабилизации частоты выходного сигнала от внешнего опорного генератора частотой 1, 5, 10 МГц, возможность стабилизации частоты внешних устройств от сигнала 10 МГц внутреннего опорного генератора и гибкая система цифровой синхронизации анализатора Р2М позволяют организовать взаимодействие анализатора Р2М с внешними устройствами. Это позволяет использовать анализатор Р2М в различных из-

мерительных схемах без разработки дополнительного программного обеспечения, например:

- измерение параметров смесителей;
- измерение параметров устройств в импульсном режиме;
- импульсная модуляция в режиме синтезатора частот.

Программное обеспечение

Программное обеспечение «Программный комплекс Р2М «Graphit Р2М», используемое для управления анализаторами Р2М, обладает следующими достоинствами:

- удобный пользовательский интерфейс;
- гибкая система создания отчетов;
- возможность сохранения/загрузки профилей для измерительных схем;
- редактор формул для выполнения сложных математических операций;
- неограниченное количество измерительных трасс и трасс памяти;
- настраиваемая система маркеров.

* Погрешности измерения параметров в волноводном тракте не регламентированы.

Технические характеристики

| | P2M-04A | P2M-18A | P2M-40 |
|--|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| Диапазон рабочих частот | 10 МГц ... 4 ГГц | 10 МГц ... 20 ГГц* | 10 МГц ... 40 ГГц |
| Диапазон установки уровня мощности выходного сигнала, дБм: без опции «ATA/70» с опцией «ATA/70» | -20...+15 -90...+15 | -20...+13 -90...+13 | -20...+7 -90...+7 |
| Диапазон измерения модуля коэффициента передачи, дБ: без опции «ATA/70» с опцией «ATA/70» | -70...+35 -70...+70 | -65...+35 -65...+65 | -60...+30 -60...+60 |
| Диапазон измеряемой мощности, дБм | -55...+15 | -55...+13 | -55...+7 |
| Погрешность установки уровня мощности выходного сигнала, дБ: -20...+15 (+13) дБм -20...+7 дБм -55...-20 дБм | ± 1 — ± 1,5 | — ± 1,5 ± 2,5 | |
| Погрешность измерения модуля коэффициента передачи**, дБ | ±(0,02× A +0,2) | ±(0,02× A +0,3) | |
| Погрешность измерения модуля коэффициента отражения** | ±(0,09×Γ²+0,02) | ±(0,014×Γ²+0,04) | |
| Погрешность измерения KCBH*** при $K_{ctU} \leq 2,0$, % | ±(3×K _{ctU} +1) | ±(5×K _{ctU} +3) | |
| Погрешность измерения мощности, дБ | ± 1 | ± 1,5 | |
| Дискретность установки частоты выходного сигнала, Гц | 1 | | |
| Относительная погрешность установки частоты при работе от внутреннего опорного генератора | ± 1 × 10⁻⁶ | | |
| Дискретность установки мощности выходного сигнала, дБ | 0,1 | | |
| Диапазон измерения модуля коэффициента отражения | 0...1 | | |
| Диапазон измерения KCBH | 1,02...5 | | |

* Диапазон рабочих частот P2M-18A с опциями «01Р», «11Р» от 10 МГц до 18 ГГц.

** A, Γ, K_{ctU} — измеренные значения модуля коэффициента передачи, коэффициента отражения и KCBH соответственно.

*** При использовании измерительных аксессуаров до 18 ГГц погрешность составляет ± (3 × K_{ctU} + 1) %, до 40 ГГц погрешность составляет ± (5 × K_{ctU} + 1) %.

Измерительные аксессуары

Для работы в разных сечениях коаксиального тракта с метрической и дюймовой типами резьбы анализатор P2M может комплектоваться различными измерительными аксессуарами (головки детекторные, датчики КСВ, нагрузки комбинированные, кабели СВЧ, переходы коаксиальные), количество и типы которых определяются при заказе.



info@promtim.com



promtim.com



+7 (473) 203-03-63