



N1913A
N1914A

Одно- и двухканальные измерители средней мощности серии EPM

- Диапазон частот: от 9 кГц до 110 ГГц (в зависимости от используемого преобразователя мощности)
- Диапазон мощности: от -70 дБм до +44 дБм (в зависимости от используемого преобразователя мощности)
- Совместимость с преобразователями мощности E441x, E930x, 848x, N848x и серии U2000 с шиной USB компании Keysight
- До четырёх каналов измерения мощности при использовании дополнительных преобразователей мощности с шиной USB
- Скорость измерения до 400 отсчётов/с при использовании преобразователей мощности серии E компании Keysight
- Возможность подключения к ПК по одному из интерфейсов: GPIB, USB, LAN (соответствует классу C стандарта LXI)
- Цветной ЖК дисплей с высоким разрешением
- Автоматические измерения со свипированием по частоте/ мощности с использованием входа/выхода сигналов запуска (по дополнительному заказу)
- Интеллектуальный батарейный источник питания



Новые измерители мощности N1913/1914A серии EPM созданы на базе платформы измерителей мощности N1911/1912A и являются заменой популярных измерителей мощности E4418/4419B серии EPM. N1913/1914A обладают всеми возможностями измерения средней мощности, что и E4418/4419B. Но в дополнение к этому, N1913/1914A снабжены более быстрым процессором цифровой обработки сигналов и микропроцессором. Поэтому рабочие характеристики измерителей мощности N1913/1914A лучше, чем у E4418/4419B. В частности, повысилась скорость измерений. При работе с преобразователями мощности серии E N1913/1914A могут достичь скорости измерения 400 отсчётов/с по сравнению с 200 отсчётов/с у E4418/4419B.

Измерители мощности N1913/1914A обладают улучшенными функциональными возможностями и более гибкими возможностями подключения: порты USB (подчинённое устройство) и LAN (соответствует классу C стандарта LXI), GPIB, видеовыход VGA и интеллектуальный источник питания.

4-канальное измерение мощности

Новый измеритель мощности N1914A поддерживает измерения мощности по 4 каналам. Помимо двух каналов, предназначенных для использования с традиционными преобразователями мощности компании Keysight, имеется два добавляемых канала, предназначенных для использования с преобразователями мощности с шиной USB серии U2000 компании Keysight. Два дополнительных преобразователя мощности с шиной USB могут быть подключены к портам USB, расположенным на передней или задней панели N1913/1914A.

Измерение со свипированием по частоте/мощности

Измерение со свипированием по частоте/мощности обычно используется при калибровке неравномерности частотной характеристики источника сигналов. В качестве источника сигналов может служить просто генератор сигналов. Обычно пользователь вручную изменяет значение частоты/мощности источника сигнала, после чего проводится измерение, и его результаты отображаются на передней панели измерителя.

Такой процесс настройки параметров является очень утомительным и занимает много времени. Новая функция N1913/1914A использует физические соединения входов и выходов сигналов внешнего запуска (с помощью кабелей с соединителями BNC) между измерителем мощности и генератором сигналов для значительного сокращения времени испытаний.

Выход сигнала запуска генератора сигналов соединяется с входом запуска измерителя мощности, а выход сигнала запуска измерителя мощности - с входом запуска генератора сигналов. Необходимо задать начальную и конечную частоту, а также шаг изменения частоты для генератора сигналов и измерителя мощности. После переключения

генератора сигналов в первую частотную точку генерируется выходной сигнал запуска, который поступает на измеритель мощности. Измеритель мощности начинает сбор данных. После того, как результат измерения станет стабильным, измеритель мощности выводит сигнал запуска к генератору сигналов, чтобы он переключился на следующую частотную точку. Этот процесс продолжается, повторяясь в каждой частотной точке.

Результат каждого измерения запоминается в буфере измерителя мощности, размер которого определяется пользователем (от 1 до 2048). По окончании цикла измерения данные, запомненные в буфере, можно считать с помощью команд SCPI.

Технические характеристики

Совместимые преобразователи мощности

- Серии 8483A и 8480D компании Keysight
- E9300 серии E компании Keysight
- E4410 серии E компании Keysight
- Серии N8480A компании Keysight
- Серии U2000A компании Keysight

Диапазон частот: от 9 кГц до 110 ГГц, в зависимости от преобразователя
Пределы измерения мощности: от -70 до +44 дБм (от 100 пВт до 25 Вт), в зависимости от преобразователя

Динамический диапазон собственного преобразователя мощности

- 90 дБ макс. (преобразователи мощности серии E)
- 50 дБ макс. (преобразователи мощности серии N8483/N8480D)
- 90 дБ макс. (преобразователи мощности серии N8480)
- 80 дБ макс. (преобразователи мощности серии U2000 с шиной USB)

Отображаемые единицы измерения

- Абсолютные: Ватт или дБм (dBm)
- Относительные: Процент или дБ (dB)

Разрешающая способность отображения: 1,0; 0,1; 0,01; 0,001 дБ на логарифмической шкале или от 1 до 4 значащих разрядов на линейной шкале

Разрешающая способность по умолчанию: 0,01 дБ на лог. шкале, 3 разряда на лин. шкале

Погрешность

- Абсолютная: $\pm 0,02$ дБ (лог. шкала) или $\pm 0,5\%$ (лин. шкала). Добавить соответствующий процент нелинейности преобразователя мощности
- Относительная: $\pm 0,04$ дБ (лог. шкала) или $\pm 1,0\%$ (лин. шкала). Добавить соответствующий процент нелинейности преобразователя мощности

Скорость измерений (для измерителя мощности N1913A)

- Нормальная: 20 отсчётов/с; удвоенная: 40 отсчётов/с; быстрая: 400 отсчётов/с

Основная литература и связь в сети Интернет

Измерители мощности N1913A и N1914A серии EPM компании Keysight.

Технический обзор, номер публикации 5990-4159EN

Измерители мощности N1913A и N1914A серии EPM компании Keysight.

Технические данные, номер публикации 5990-4019EN

Измерители мощности серий EPM и EPM-P компании Keysight.

Руководство по комплектованию, номер публикации 5990-4173EN

www.keysight.com/find/EPM

Информация для заказа

N1913A Одноканальный измеритель средней мощности

N1914A Двухканальный измеритель средней мощности

N1913/4A-004 Поставка без кабелей преобразователей мощности

N1913/4A-B01 Поставка без батареи (обязательная для опции 201)

N1913A-200 Совместимость по коду с измерителями мощности

436A и 437B только через интерфейс GPIB

N1914A-200 Совместимость по коду с измерителем мощности 438A

только через интерфейс GPIB

N191xA-908 Комплект для установки в стойку одного прибора

N191xA-909 Комплект для установки в стойку двух приборов

BV0007B Лицензия на ПО BenchVue Power Meter/Sensor Control and Analysis

Опции, определяющие расположение соединителей на передней и/или задней панели измерителя мощности

Опция	Соединитель				
	Преобразователь мощности 1	Преобразователь мощности 2	Калибратор	VGA	Trigger IN/OUT
101	На передней панели	На передней панели	На передней панели	Нет	Нет
201	Можно заказать только совместно с опциями C0x. По умолчанию при заказе опции 201 автоматически выбирается опция C01				
201 + C01	На передней панели	На передней панели	На передней панели	На задней панели	На задней панели
201 + C02	На передней и задней панели	На передней и задней панели	На передней панели	На задней панели	На задней панели
201 + C03	На передней и задней панели	На передней и задней панели	На задней панели	На задней панели	На задней панели