

# U2000A Измеритель мощности с шиной USB, от 10 МГц до 18 ГГц

U2000A Измеритель мощности с шиной USB, от 10 МГц до 18 ГГц

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Описание

Измерители мощности с шиной USB серии U2000 поддерживают использование программного обеспечения BenchVue. Программа BenchVue предлагает простое и эффективное управление измерителями мощности, регистрацию данных и различные режимы представления результатов измерений для более эффективного анализа без необходимости дополнительного программирования. Подключите измеритель мощности к компьютеру с установленным измерительным приложением BenchVue BV0007B и выполняйте измерения и анализ средней мощности.

## Новинка! Функции внутреннего запуска и отображения графиков

Встроенная схема запуска обеспечивает запуск по огибающей пачки импульсов, что позволяет исключить необходимость использования сигнала внешнего запуска. Функции отображения графиков обеспечивает графическое представление огибающей сигналов, упрощая расстановку стробирующих импульсов и настройку уровня запуска. Эти новые функции поддерживают все измерители серии U2000, кроме U2004A. Если вы уже используете в своей работе измерители мощности с шиной USB, загрузите новую версию прошивки для измерителей серии U2000 (бесплатно).

## Совместимость приборов

Измерители мощности с шиной USB серии U2000 полностью совместимы с отдельными приборами компании Keysight.

## Ключевые возможности и технические характеристики

- Диапазон частот: от 10 МГц до 18 ГГц.

- Динамический диапазон измерения мощности: от -60 дБм до +20 дБм.
- Функция внутренней установки нуля исключает необходимость внешней калибровки.
- Высокая скорость измерений: до 250 отсчетов в секунду.
- Функция внутреннего и внешнего запуска измерений, функция внутреннего запуска и отображения графиков.
- Отображение результатов измерений мощности на экранах приборов Keysight или ПК.
- В комплект поставки прибора включена лицензия на программу для управления измерителями и преобразователями мощности и анализа результатов измерений BenchVue (BV0007B). Программа позволяет упростить подключение прибора, управление им и автоматизацию тестовых последовательностей.