



## Описание Fluke 8508A 240

- Разрешение - 8,5 разрядов
- Измерение "истинного" сопротивления
- Измерение тока до 20 А
- Точность и стабильность эталона-переносчика
- Универсальность: заменяет несколько лабораторных эталонов
- Функция измерения отношения сигналов по двум каналам обеспечивает простое и быстрое компарирование величин
- Автоматическая обработка результатов при помощи опционального ПО MET/CAL

Эталонный мультиметр Fluke 8508A разработан специально для решения трудных вопросов, с которыми сталкиваются метрологи при проведении высокоточных измерений. Он не просто обеспечивает технические данные, требуемые при решении сложных измерительных задач, но и чрезвычайно прост в эксплуатации.

### Точность и стабильность

Прибор Fluke 8508A обладает разрешением 8,5 разрядов, исключительными характеристиками линейности и стабильности, а также очень низкий уровень собственных шумов, что позволяет достигать непревзойденных характеристик погрешности вплоть до 3 ppm за 1 год! Он обеспечивает также и высочайшую воспроизводимость измерений, имея 24-часовую стабильность вплоть до 0,5 ppm и 20-минутную стабильность 0,16 ppm. Такая стабильность поддерживается в широком температурном диапазоне. При этом не нужно проводить процедуры автокалибровки или самокалибровки, которые могут нарушить требования по единству измерений и статистических данных.

### Функциональность и универсальность

Fluke 8508A — прибор, который можно использовать для решения разных задач, что позволяет добиться экономии денег и времени. Fluke 8508A предлагает не только измерять напряжение переменного и постоянного тока, его силу, частоту и сопротивление — он также имеет большое количество других функций, которые предназначены для расширения диапазона измеряемых показателей. Измерение сопротивления с применением специальных инструментов изменения направления тока, еще больше повышает точность замеров сопротивления. Считывание показаний SPRT и PRT расширяет функциональность Fluke 8508A, который получает возможности современной термометрии. Технология слаботоковых измерений сопротивления делает еще меньше погрешность замеров, которая появляется из-за самонагрева измеряемого элемента. Технология замера отношения сигналов по 2-м входным каналам под управлением по интерфейсу GPIB предлагает возможность использовать Fluke 8508A/01 как простой в использовании многофункциональный инструмент. Рабочий диапазон нагрузок данного многофункционального калибратора заметно расширяется с помощью функции замера больших токов (до 20 А). Замеры высоких сопротивлений производятся с довольно большой точностью, так как для этого используются напряжения, достигающие 200 В.

### Простота в эксплуатации

Управление Fluke 8508A прозрачно, логично и интуитивно понятно благодаря применению четкой структуры управления с индикацией на двойном ЖК-дисплее Paramatrix™ и системой контекстных меню. В результате работать с прибором очень просто. Структуры меню разрабатывались специально для применения в метрологии - с целью предоставления поверителю возможности концентрации на получении наилучших результатов измерений без отвлечения внимания на задание ряда последовательных величин или задание величин на нескольких приборах, а также на обращение к сопроводительной документации за справочной информацией. Чтобы гарантировать четкость понимания общих погрешностей измерений, Fluke публикует погрешности Fluke 8508A как в относительных, так и в абсолютных единицах.

Функция	Диапазон	Лучшие спецификации в течении 1 года
Напряжение постоянного тока	0...+/-1050 В	+/- 3(+/- 0,0003%) ppm от показания
Напряжение переменного тока	2мВ...1050 В, 1Гц...1МГц	+/- 65 ppm от показания
Постоянный ток	0.....+/-20 А	+/- 12 ppm от показания
Переменный ток	2 мкА...20А, 1Гц...1МГц	+/- 200 ppm от показания
Сопротивление	0.... 20Гом	+/-7,5 ppm от показания

## Характеристики Fluke 8508A 240

Технические характеристики Fluke 8508A	
Вес	11.5кг

