

# 96040A Опорный источник с низким фазовым шумом

## Технические данные

### Упростите свою систему калибровки ВЧ

Опорный источник ВЧ Fluke Calibration 96040A позволяет упростить систему калибровки ВЧ, заменив собой многие приборы и аксессуары, из которых состоит ваша нынешняя система. Его точность уровня сигнала и затухания, высокая чистота сигнала и точная модуляция с низким уровнем искажений делают этот опорный источник превосходным генератором сигналов общего назначения, который может использоваться для калибровки анализаторов спектра, датчиков мощности ВЧ, аттенуаторов и аналогичных приборов. Его низкий уровень фазового шума обеспечивает превосходные показатели фазового шума.

В отличие от многих решений для калибровки ВЧ, 96040A предназначен специально для калибровки ВЧ и имеет ориентированный на калибровку пользовательский интерфейс, что позволяет легко обучиться работе с ним. 96040A ускоряет процедуры калибровки, уменьшает возможность ошибки оператора и значительно упрощает ВЧ-метрологию.



Устройства серии 96040A лежат в основе систем калибровки микроволнового и радиодиапазона. Они покрывают большую часть тестовых точек, требуемых для калибровки анализаторов спектра всех частотных диапазонов.

Укомплектованный программным обеспечением для автоматизации калибровки MET/CAL® Plus, прибор 96040A снижает сложность и время калибровки, повышает эффективность и увеличивает производительность по сравнению с ручными методами на 50 % и более.

### Основные преимущества

- Охватывает широкий диапазон нагрузки калибровки ВЧ
- Уменьшает количество приборов и взаимосвязей, необходимых для вашей системы калибровки ВЧ
- Точная доставка сигнала, где результат соответствует установке, прямо на входе тестируемого устройства
- Встроенный частотомер 50 МГц исключает необходимость в дополнительных приборах
- Специальный интерфейс для каждой калибровки упрощает выполнение технических задач
- Упрощает расчеты неопределенности, доставляя известные сигналы прямо на тестируемое устройство
- Снижает затраты на обслуживание системы ВЧ
- С автоматизацией снижает время калибровки анализатора спектра на целых 50 % по сравнению с ручными методами

### Широкий, универсальный охват рабочей нагрузки

96040A выполняет калибровку разнообразных устройств для калибровки ВЧ, включая:

- анализаторы спектра;
- измерители и анализаторы модуляции;
- измерители мощности и датчики ВЧ;
- частотомеры;
- аттенуаторы;
- и другие.

Метрология, связанная с калибровкой этих устройств, становится проще, поскольку у вас меньше источников ошибки и неопределенности, которые следует учитывать.

## Больше, чем просто ВЧ-калибратор

В научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах при проведении промышленных испытаний и в автоматизированных системах контроля существует множество задач, для которых требуется нечто большее, чем стандартный генератор сигналов. Если широкий частотный охват, разрешение по частоте, низкий уровень гармоник, фазового шума и ложного содержания, точность уровня сигнала и затухания, и (или) динамического диапазона являются критическими параметрами, 96040A — это идеальное решение.

## Сократите издержки на систему калибровки ВЧ в два раза

Как центральный прибор высокоэффективной системы калибровки анализатора ВЧ-спектра, 96040A позволит сократить издержки в два раза и больше. 96040A заменяет все эти детали «стандартной» системы калибровки ВЧ:

- до пяти источников сигнала (от генераторов аудио/функции до генераторов ВЧ и источников низкого фазового шума);
- измерители и датчики мощности;
- шаговые аттенюаторы;
- фильтры;
- фиксированные аттенюаторы;
- соединители;
- частотомер 50 МГц.

96040A не только уменьшает начальную необходимость приобретения, установки и настройки компонентов системы ВЧ, но и снижает расходы на техническое обслуживание и калибровку, связанные со всем этим оборудованием. 96040A также легче транспортировать, чем тяжелые стойки оборудования и аксессуары, что делает его оптимальным решением для калибровки на местах.

С его диапазоном частот 4 ГГц, 96040A выполняет более 80 % всех испытаний, требуемых на высокопроизводительных, высокочастотных анализаторах спектра. Для элементов рабочей нагрузки, которым требуются частоты за пределами 4 ГГц, можно использовать источник ВЧ и СВЧ, скорее всего, имеющийся в наличии наряду с 96040A для решения немногих оставшихся контрольных точек более высокой частоты.

Для многих моделей анализаторов спектра, работающих на частотах ниже 4 ГГц, вам потребуется только 96040A для выполнения всей калибровки. Проще некуда!

## Нет необходимости в дополнительных генераторах функций

Функция внутренней модуляции опорного источника 9640A делает прибор пригодным для задач, которые требуют точной модуляции для применения к выходному сигналу, например, для калибровки анализатора модуляции и тестирования времени развертки анализатора спектра с использованием сигнала АМ с более точными скоростями модуляции. Вам не требуются дополнительные генераторы функции в качестве

источника низкочастотной модуляции — все это обеспечивает 96040A.

## Разработано для калибровки ВЧ

Пользовательский интерфейс серии 96040A разработан так, чтобы упростить процедуру калибровки распространенных типов устройств, таких как анализаторы спектра, измерители уровня и приемники ВЧ-сигналов. Сдвиг параметров, ступенчатое изменение, режимы относительных показаний и показаний погрешности тестируемого устройства позволяют работать точно и эффективно, следуя известным процедурам калибровки. Вы легче, чем когда-либо, сможете определить производительность и допуски тестируемых устройств.

Передняя панель 96040A оснащена специальными функциональными клавишами, контекстно-зависимыми клавишами и ярким, легко читаемым цветным дисплеем, что позволяет легко обучиться и начать работу с прибором. Вы можете установить выходные уровни в виде мощности (Вт или дБм), напряжения (RMS или от пика до пика), с помощью известных множителей и форм экспоненты. Вы можете легко перемещаться между единицами напряжения, мощности и дБм без потери введенных значений или точности. В режиме считывания погрешности для регулировки показаний просто поверните колесико, и погрешность тестируемого устройства отобразится в дБ, частях на миллион или процентах.

Простой, ориентированный на калибровку пользовательский интерфейс облегчает поиск неисправностей, если вы сталкиваетесь с неожиданным результатом или состоянием за пределами допуска при выполнении ручной или автоматизированной процедуры калибровки.

## Точность и чистота сигнала полностью соответствуют заданным значениям

Прочная, точная регулировочная головка подает уровни сигналов с 96040A непосредственно на вход тестируемого устройства так, они были заданы на передней панели. Эта уникальная функция полного соответствия заданным значениям позволяет избежать таких проблем, как потери, шумы, помехи и ошибки рассогласования, которые могут быть вызваны использованием промежуточных разъемов и кабелей. Этот подход также поддерживает целостность низкоуровневых сигналов. Головка обеспечивает точность сигнала и



помехоустойчивость во всем динамическом диапазоне 154 дБ вплоть до самых низких уровней в -130 дБм.

Регулировочная головка уменьшает ведущие изменения с 25 до 5 во время стандартной калибровки, позволяя вам «один раз подключиться и проверить многое», увеличивая время необслуживаемой работы автоматизированной системы, а также снижая износ разъема.

### Откалибровано как единая система для обеспечения производительности системы

96040A укомплектован регулировочной головкой 50 Ом. Модель /75 поставляется с регулировочными головками 50 Ом и 75 Ом. Каждый основной комплект и головка откалиброваны вместе как единая система. Калибровка системы помогает обеспечить общую производительность системы. Каждый инструмент серии 96040A поставляется с подробным калибровочным сертификатом, соответствующим стандарту ISO 17025, с указанием данных по всем ключевым параметрам, включая уровень и затухание, КСВН и фазовый шум. Вы можете быть уверены в пригодности 96040A для контроля, а ВЧ-метрология и анализ неопределенности выполняются гораздо проще и быстрее. Аккредитованная сертификация доступна для обеих моделей серии 96040A с головками 50 Ом и 75 Ом.

### Современные характеристики фазового шума

С низким уровнем фазового шума, оптимизированного для низких и высоких частот смещения от 1 Гц до 10 МГц, 96040A обеспечивает исключительные характеристики фазового шума, превышающие современные требования высокопроизводительных рабочих нагрузок.

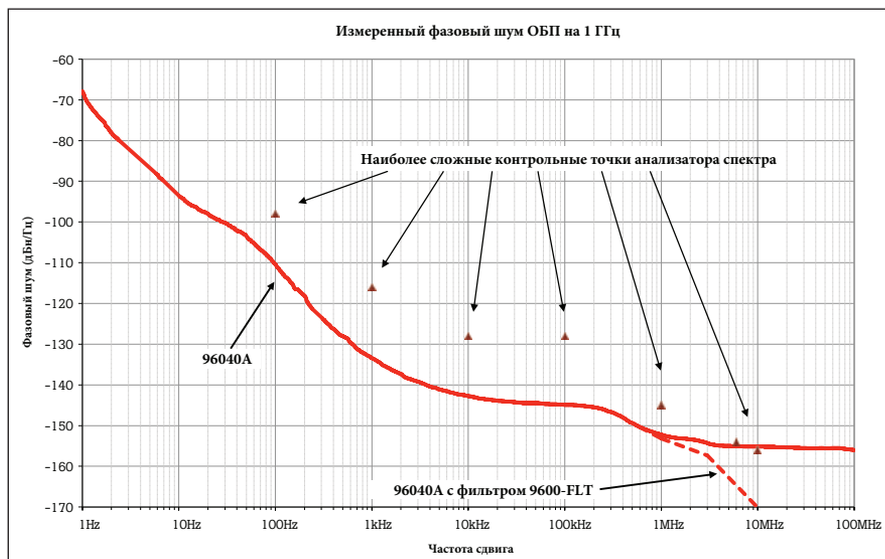
Данные фазового шума включены в сертификат калибровки 96040A. Пользователи могут опираться не



на консервативные гарантированные характеристики, а на фактические технические данные об их оборудовании. Даже самые лучшие генераторы сигналов с низким уровнем фазового шума требуют использования фильтров при тестировании анализаторов спектра для снижения уровней шума на высоких (дальних) частотах смещения для снижения погрешности испытаний. Полосовой фильтр 9600FLT 1 ГГц разработан специально для тестирования фазового шума анализаторов спектра на широких частотных смещениях. Он легко подключается к моделям серии 96040A как в настольном, так и в стойечном исполнении.

### Выбираемый опорный вход/выход частоты дополняет функциональность

Выбираемый внешний вход опорной частоты доступен в стандартной комплектации на задней панели 96040A. Вход позволяет зафиксировать частотный выход на внешнем источнике опорного напряжения, например, Fluke Calibration 910R Rubidium Standard, в задачах, где требуется высокая точность опорных тактовых импульсов или использование общей опорной частоты. Выход опорной частоты позволяет зафиксировать



частоту тестируемого устройства на внутренних опорных тактовых импульсах 96040A. Такая конфигурация часто требуется, чтобы уменьшить погрешность сдвига частоты, которая может возникнуть между опорным источником и тестируемым устройством.

### Упрощение тестов частотной характеристики благодаря функциям развертки 96040A

В ВЧ-задачах часто необходимо качание частоты. Функции развертки 96040A упрощают тестирование частотной характеристики старых ручных анализаторов спектра, а также измерение реагирования фильтра.

### Программное обеспечение MET/CAL® для автоматизации позволяет добиться эффективности необслуживаемой системы

В типичном случае при автоматизированной ВЧ-калибровке требуются частые вмешательства оператора для изменения параметров тестирования, что сводит к минимуму преимущества автоматизации. Необслуживаемая автоматизация может увеличить производительность системы калибровки на 25 процентов с использованием процедур, разработанных в программном обеспечении для управления калибровкой MET/CAL Plus. Например, калибровка анализатора спектра Agilent E4407B 26,5 ГГц средствами изготовителя требует 27 различных сложных тестовых настроек. При этом устройство серии 96040A, используемое совместно с ПО управления калибровкой MET/CAL Plus, может выполнить основную серию тестов с

помощью единственной настройки. С использованием процедуры MET/CAL потребуется всего шесть дополнительных шагов.

Процедуры MET/CAL, созданные Fluke Calibration для моделей 9640A, могут также использоваться на 96040A в режиме эмуляции 9640A. Оптимизированные автоматизированные процедуры помогут операторам сэкономить время, позволяя оставить систему без надзора и заняться другой работой. Например, процедура E4407B в MET/CAL для старых 9640A, запущенная в режиме эмуляции на 96040A, оставляет в общей сложности 90 минут необслуживаемой работы в рамках двухчасовой калибровки.

### Использование 96040A с другими решениями автоматизации

Устройства серии 96040A легко интегрируются с существующими системами и программным обеспечением автоматизации. Высвобождение времени и прирост эффективности, предлагаемые серией 96040A, могут быть достигнуты путем структурирования тестовых последовательностей, что позволяет реализовать полное преимущество подхода «одно подключение, несколько измерений».

Модели серии 96040A соответствуют моделям HP3335A и HP8662/3A в системах калибровки или превосходят их по характеристикам и набору функций. Благодаря эмуляции команд HP3335A и HP8662/3A GPIB в стандартной комплектации замена этих популярных, но устаревших и сложных в обслуживании изделий решается простой заменой компонентов.

## Сводка характеристик 96040A

Сводка основных характеристик. Подробные и полные характеристики приведены в соответствующем документе.

	Характеристики частоты	Характеристики уровня (выход 50 Ом, см. расширенные характеристики для 75 Ом)
Диапазон	1 мГц – 4 ГГц	-130 – +24 дБм до 125 МГц, 14 дБм при 4 ГГц (с выравниванием)
Разрешение	10 мкГц	0,001 дБ
Точность	± 0,05 частей на миллион ± 5 мкГц	Вниз до -48 дБм; ± 0,03 дБ до 100 кГц, ± 0,05 дБ до 128 МГц, ± 0,3 дБ на 4 ГГц От 10 МГц до 128 МГц; ± 0,05 дБ до -48 дБм, ± 0,1 дБ до -84 дБм, ± 0,7 дБ на -130 дБм
Затухание		0,02 дБ до 49 дБ; 0,15 дБ на 110 дБ Относительно +10 дБм, от 10 Гц до 128 МГц
КСВН	≤ 100 МГц: ≤ 1,05, ≤ 2 ГГц: ≤ 1,1, 2 ГГц до 4 ГГц: ≤ 1,0 + 0,05 xf (ГГц)	
Спектральная чистота	Гармоники: -60 дБн, паразитные частоты: -78 дБн до 1 ГГц	
Фазовый шум на 1 ГГц	-144 дБн/Гц, типовой, при смещении от 10 кГц до 100 кГц	
Модуляция	Амплитудная, частотная, фазовая, внутренняя и внешняя. Затягивание частоты и внешняя установка уровня.	
Качение частоты	1 мГц – 4 ГГц. Линейный или логарифмический. Начало-конец или центр-размах	
Частотомер	Внутренний частотомер 50 МГц	
Температура	Эксплуатация: от 0 °C до 50 °C, 23 °C ± 5 °C для указанной производительности; хранение: от -20 °C до +70 °C.	
Стандартные интерфейсы	IEEE-488.2 (GPIB)	
Эмуляция команд GPIB	9640A, 9640A-LPN, 9640A-LPNX, HP3335, HP8662A, HP8663A.	
Габариты (В x Ш x Г)	146 мм x 442 мм x 551 мм, включая рукоятки Монтаж в стандартную стойку 483 мм при использовании монтажного комплекта Y9600	
Масса	18 кг	

## Информация для оформления заказов

### Модели

**96040A** Опорный источник ВЧ 4 ГГц в комплекте с регулировочной головкой 50 Ом

**96040A/75** Опорный источник ВЧ 4 ГГц в комплекте с регулировочной головкой 50 Ом и 75 Ом

### Принадлежности

**9600FLT** Фильтр фазового шума с шириной сдвига 1 ГГц; крепится непосредственно на корпус

**9640A** или **96040A**

**9600CONN** Комплект адаптер/динамометрического ключа

**Y9600** Комплект для монтажа в стойку (салазки)

**96000CASE** Твердый футляр для транспортировки

### Обновления

**96040A > 96270A** Модернизация 96040A до 96270A

**96040A > 96270A/HF** Модернизация 96040A до 96270A/HF

**96040A > 96270A/LL** Модернизация 96040A до 96270A/LL

**96040A > 96270A/LL/HF** Модернизация 96040A до 96270A/LL/HF

Регулировочная головка 75 Ом может поставляться со всеми моделями.

### Планы технической поддержки аппаратного обеспечения и калибровки

Планы технической поддержки Gold CarePlans для 96040A предоставляются сроком на один год, три или пять лет с аккредитованной или эталонной калибровкой. Подробную информацию можно получить в торговом представительстве Fluke Calibration или на веб-сайте [www.flukecal.com](http://www.flukecal.com).

Информацию об опорном источнике 96270A 27 ГГц с низким уровнем фазового шума можно найти на веб-сайте [www.flukecal.com](http://www.flukecal.com) или узнать у торгового представителя Fluke Calibration.

**Fluke Calibration.** Точность, эффективность, надежность.™

Электрика	РЧ	Температура	Давление	Расход	ПО
-----------	----	-------------	----------	--------	----

#### Fluke Calibration

PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

#### Fluke Europe B.V.

PO Box 1186, 5602 BD  
Eindhoven, The Netherlands

#### ООО «Флюк СИАЙЭС»

125167, г. Москва, Ленинградский  
проспект дом 37, кор. 9  
Тел: +7 495 664 75 12  
Факс: +7 495 664 75 13  
e-mail: [info@fluke.ru](mailto:info@fluke.ru)

#### Для получения более подробной информации звоните:

В США: тел. (877) 355-3225 или факс (425) 446-5116

В Европе, в Африке, на Ближнем

Востоке: тел. +31 (0) 40 2675 200 или факс +31 (0) 40 2675 222

В Канаде тел. (800)-36-FLUKE или факс (905) 890-6866

В других странах тел. +1 (425) 446-5500 или факс +1 (425) 446-5116

Веб-сайт: <http://www.flukecal.com>

© Fluke Calibration, 2014.

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.  
Отпечатано в США. 7/2014 6002253A\_RU

**Внесение изменений в этот документ не допускается без письменного разрешения Fluke Corporation.**