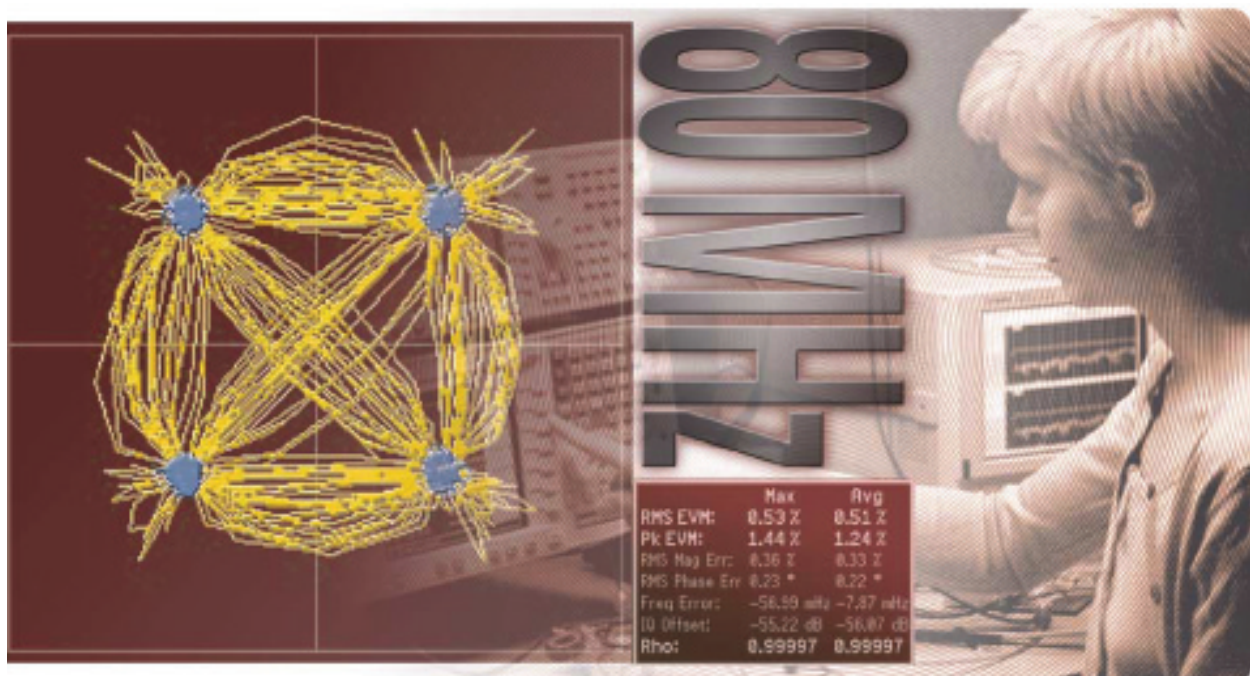
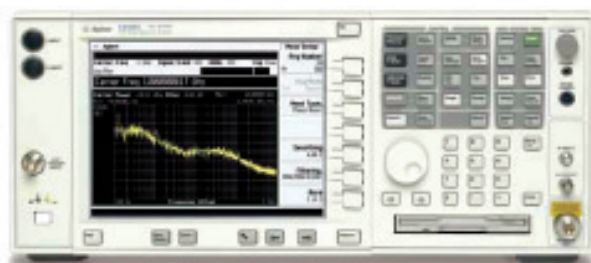


# Анализаторы спектра серии PSA компании Agilent



## НОВИНКА!

- Встроенный анализ модуляции с гибкими возможностями
- Полоса анализа 80 МГц
- Возможность измерения электромагнитных помех



 Agilent Technologies

# Эффективность, превосходящая ожидания

**Профессионализм и целеустремленность — качества, которыми должен обладать пользователь; следующий шаг — тщательный выбор правильных средств, чтобы первым выйти на рынок.**

В 1964 году, на заре технической революции, компания Hewlett-Packard создала свой первый анализатор спектра. С тех пор Hewlett-Packard, а теперь Agilent Technologies, продолжает оставаться техническим лидером в области создания аппаратуры для анализа спектра. Сегодня Agilent предлагает совершенно новую платформу для высокопроизводительного анализа спектра. Анализаторы Agilent серии PSA обеспечивают высокопроизводительный анализ спектра в диапазоне частот до 50 ГГц и выше с широкими возможностями одноклавишных измерений, универсальным набором функциональных возможностей, непревзойденным сочетанием гибкости, скорости измерений, точности и динамического диапазона. От измерений в области миллиметровых волн и фазовых шумов до обнаружения узких дискретных помех и анализа модуляции анализаторы серии PSA предоставляют уникальные и всеобъемлющие высокопроизводительные технические решения для специалистов, занимающихся НИОКР и производством в областях сотовой и других новых системах беспроводной связи, космической и оборонной техники.

## Динамический диапазон

Тонкие измерения с динамическим диапазоном, наиболее востребованным в промышленных применениях.

## Точность

Схемное исполнение прибора, обеспечивающее достоверность измерений за счет самой высокой точности среди промышленных приборов.

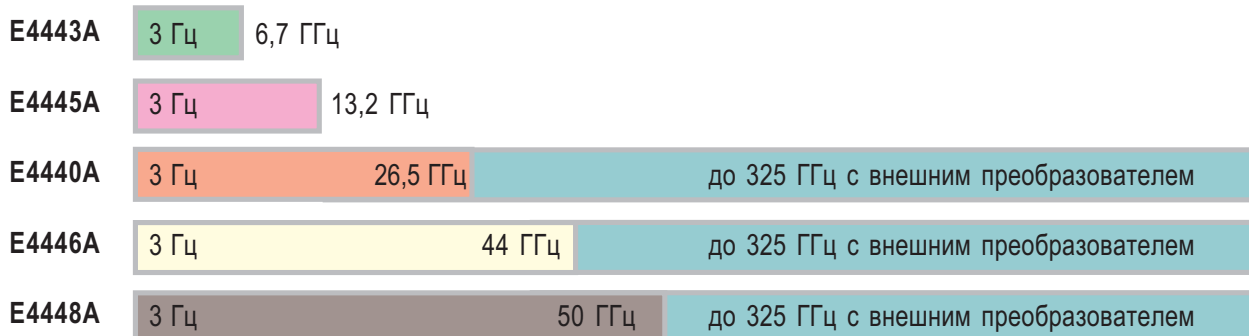
## Гибкость

Усовершенствованная гибкая система управления установкой режимов измерений.

## Скорость

Высокая скорость измерений эффективно увеличивает производительность испытаний и ускоряет процесс разработки.

Сводная диаграмма диапазонов частот анализаторов серии PSA



# Неограниченные возможности

## Эффективность и достоверность разработки

Для повышения продуктивности в области исследований и разработок средства испытаний и измерений должны обладать гибкостью, полной измерительных возможностей и простотой использования. Поиск неисправностей и верификация схемных решений могут быть ускорены и упрощены с помощью анализаторов спектра серии PSA. С помощью одного такого прибора легко создать оптимальные установки для уникальных спектральных измерений, заказанные усовершенствованные методики измерения мощности модулированных сигналов и выйти на битовый уровень, используя специализированные измерительные программы цифровой демодуляции.

Достоверность результатов измерений является главным условием для верификации работы схем. Понимая важность этого условия, компания Agilent отдает высший приоритет обеспечению безошибочности измерений. Компания Agilent обеспечивает гарантированный уровень технических характеристик прибора, на который пользователь может полностью полагаться.

## Повышение и поддержание уровня производительности в промышленном производстве

От проведения большого объема автоматизированных испытаний базовых станций систем сотовой связи до ручной настройки генераторов анализаторы серии PSA позволяют на многих уровнях оптимизировать производительность при выпуске продукции.

**Повышение производительности**  
Быстрая развертка с длительностью 1 мс, время измерения мощности в соседнем канале 50 мс и обновление данных со скоростью 45/с сокращают время выполнения автоматических испытаний. Ручные испытания ускоряются за счет использования одноклавишных измерений и, следовательно, меньшего числа манипуляций клавишами на каждое измерение. Анализаторы серии PSA легко переходят от одной специализированной измерительной программы к другой, минимизируя время перестройки и сокращая, тем самым, время поиска неисправностей.

**Повышение выхода годной продукции**  
Высокие метрологические характеристики обеспечивают меньшую неопределенность измерений, позволяя сужать допуски на параметры используемых устройств, увеличивая, тем самым, выход годной продукции. Развитые алгоритмы непрерывно отслеживают условия работы анализатора и определяют момент, когда требуется внутренняя подстройка в фоновом режиме.

## Многообразие технических решений в одном приборе

Занимая всего 177 мм стоечного пространства, анализатор серии PSA обладает множеством функциональных возможностей. Превосходные точность измерений (типовое значение  $\pm 0,17$  дБ) и линейность позволяют использовать его для измерения мощности. Специализированные измерительные программы для систем сотовой связи обеспечивают возможность цифровой демодуляции. Специализированные программы измерения фазового шума превращают его в измеритель фазовых шумов. Перечень возможностей анализатора велик и продолжает расти.



**Анализаторы серии PSA обладают большим разнообразием возможностей, которые позволяют выполнять не только традиционные спектральные измерения.**

- Набор измерений мощности
- Специализированные измерительные программы
- Анализ модуляций
- Современные средства подключения

# Высокопроизводительный анализ спектра

Превосходные технические характеристики являются отправной точкой для высококачественных измерений. Аналитаторы серии PSA имеют технические средства, обеспечивающие беспрецедентные возможности контроля сигнала в широком динамическом диапазоне, с высокой разрешающей способностью и скоростью.

## Шаг установки аттенюатора 2 дБ

160 значений полосы пропускания (с шагом 10%)

Устанавливаемый по дополнительному заказу встроенный предусилитель

Коррекция шума при измерении мощности в соседнем канале

- Типовое значение среднего уровня собственного шума минус 153 дБм
- Типовое значение среднего уровня собственного шума со встроенным предусилителем минус 166 дБм
- Типовое значение точки пересечения 3 порядка (TOI) плюс 19 дБм
- Номинальное значение точки компрессии усилителя на 1 дБ плюс 7 дБм
- Типовое значение фазового шума при отстройке на 10 кГц минус 118 дБс/Гц
- Типовое значение динамического диапазона при измерении относительного уровня мощности в соседнем канале в системах W-CDMA (при выключенном коррекции шума) 81 дБ

Благодаря совершенным схемным решениям и современной технологии в анализаторах серии PSA достигнута превосходная линейность и непревзойденная точность.

**Полностью цифровой тракт ПЧ с автоматическим выбором пределов** уменьшает или полностью исключают неопределенность измерения уровня

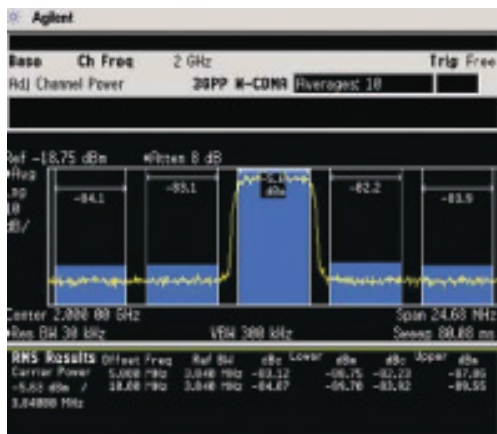
**Автоматическая подстройка** гарантирует точность измерений при изменении температуры окружающей среды

**Амплитудная коррекция** компенсирует усиление или потери, возникающие в трактах испытательной установки

- Типовое значение погрешности измерения уровня  $\pm 0,17$  дБ
- Погрешность опорного уровня 0 дБ
- Дополнительная погрешность, обусловленная переключением шкалы экрана 0 дБ
- Дополнительная погрешность, обусловленная переключением полос пропускания  $\pm 0,05$  дБ
- Линейность шкалы экрана  $\pm 0,07$  дБ



## Динамический диапазон

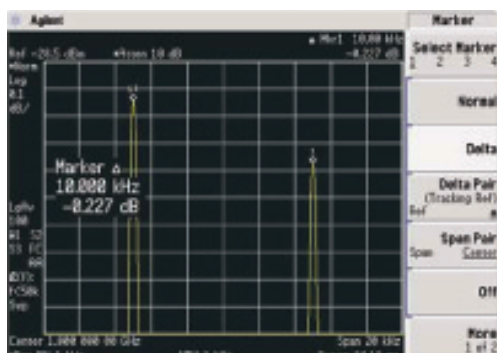


Для более глубокого изучения рекомендуется прочесть  
Заметки о продукции Optimizing Dynamic Range for Distortion Measurements, номер публикации 5980-3079EN

Аналитаторы серии PSA имеют отличный динамический диапазон при измерении мощности в соседнем канале в системах W-CDMA



## Точность



Для более глубокого изучения рекомендуется прочесть  
Заметки о продукции PSA Series Amplitude Accuracy, номер публикации 5980-3080EN

На этом рисунке показано изображение на экране с разрешением шкалы 0,01 дБ/дел, разрешением по опорному уровню 0,01 дБ и разрешением по маркеру с усреднением 0,001

Как для новичка, так и для самого квалифицированного специалиста анализаторы PSA облегчают получение точных и надежных результатов измерений.



## Гибкость

### Свипирование по сравнению с БПФ

Анализаторы серии PSA используют для измерений принцип свипирования частоты в сочетании с цифровыми фильтрами, определяющими полосы пропускания, или принцип быстрого преобразования Фурье (БПФ) с цифровыми БПФ-фильтрами. Такая гибкость позволяет выбрать оптимальное сочетание скорости измерения и чувствительности.

### Оптимизация фазового шума

Местный гетеродин анализатора спектра серии PSA, построенный на основе кольца фазовой автоподстройки, может быть настроен на оптимизацию фазового шума вблизи несущей в полосе отстройки до 50 кГц или за пределами 50 кГц, а также на оптимизацию скорости перестройки.

### Цифровые детекторы

Режимы детектора важны для выполнения точного измерения параметров непрерывных сигналов различного вида, шумовых и шумоподобных сигналов. Анализаторы серии PSA имеют полный набор детекторов, обеспечивающих правильные результаты измерений.

- Нормальный детектор
- Среднего значения (логарифмический, среднеквадратический, детектор напряжения)
- Пиковый
- Мгновенного значения
- Отрицательного максимума
- Детекторы для электромагнитных помех (квазипиковый, пиковый, среднего значения)

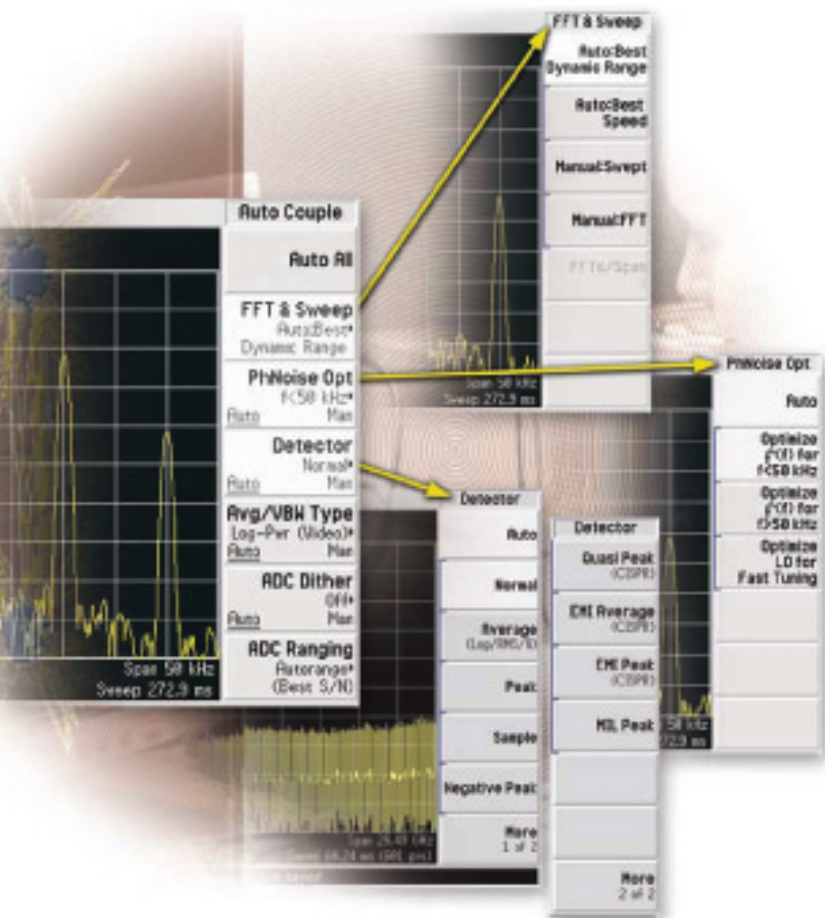
НОВИНКА!

### Скорость измерений

Выбор режима со свипированием или на основе БПФ, оптимального ослабления входного аттенюатора и полосы пропускания позволяют выполнять быстрые измерения.

- Длительность развертки в режиме нулевой полосы обзора 1 мкс
- Длительность развертки в режиме ненулевой полосы обзора 1 мс
- Скорость в режиме местного управления более 50 измерений в секунду
- Скорость в режиме дистанционного управления более 45 измерений в секунду
- Время измерения мощности в соседнем канале 30 мс
- Быстрый поиск дискретных помех низкого уровня

НОВИНКА!



## Скорость

Для более глубокого изучения рекомендуется прочесть

Заметки о продукции  
PSA Series Swept and FFT  
Analysis,  
номер публикации  
5980-3081EN

## Набор измерений мощности: возможности реализации

Уникальные возможности анализатора спектра упрощают и делают интуитивно понятными измерения параметров широкополосных сигналов. Анализаторы серии PSA предлагают полный набор гибких одноклавишных измерений мощности в ВЧ и микроволновом диапазоне для систем, использующих различные форматы радиосвязи стандартов второго/третьего поколений (2G/3G), W-LAN, Bluetooth™, UWB и S-DBM.

Каждый анализатор спектра серии PSA включает стандартный набор измерений мощности:

- мощность в канале
- занимаемая полоса частот
- мощность в соседнем канале (при нескольких отстройках)
- мощности при нескольких несущих и мощность в соседнем канале при 12 несущих
- статистические характеристики мощности (дополняющая интегральная функция распределения)
- гармонические искажения
- мощность пакета
- уровень точки пересечения третьего порядка (TOI)
- побочные излучения
- спектральная маска излучения



Измерение мощности в канале

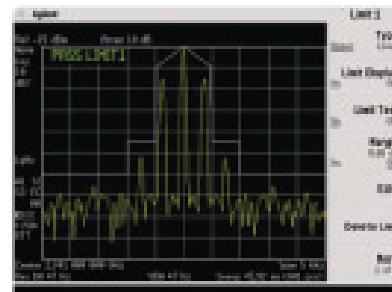
## Измерение электромагнитных помех (ЭМП)

Для измерения уровня электромагнитных помех и оценки на соответствие установленным нормам анализаторы серии PSA имеют встроенные детекторы и полосы пропускания, соответствующие требованиям стандартов CLSPR и MIL по этим измерениям. Измерение помех проводимости и излучения с помощью анализаторов серии PSA на ранних стадиях разработки позволяет избежать дорогостоящей переработки конструкции в дальнейшем.

НОВИНКА

## Ограничительные линии

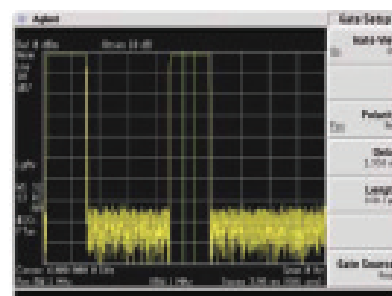
Каждый анализатор серии PSA дает пользователю возможность устанавливать по своему усмотрению ограничительные линии для выполнения допусковых испытаний по принципу «в допуске/не в допуске».



Устанавливаемые пользователем ограничительные линии для допусковых испытаний

## Стробированная развертка

Стандартной функцией анализаторов серии PSA является стробированная развертка. Это позволяет анализировать изменяющиеся во времени сигналы, такие как пакетные ВЧ сигналы или сигналы TDMA, исключая при этом влияние помех от включения и выключения несущей.



Измерение со стробированной разверткой

# Специализированные измерительные средства

Удобно встраиваемые в анализатор и поставляемые по дополнительному заказу специализированные измерительные средства, ориентированные на решение конкретных прикладных задач, позволяют выполнять усовершенствованные одноклавишные измерения.

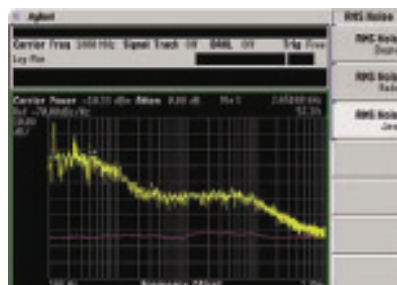


График результата измерения в логарифмическом масштабе

## Фазовый шум (опция 226)

Это гибкое средство позволяет легко и быстро получать графики относительной спектральной плотности фазового шума в единицах дБс/Гц в зависимости от логарифма частоты отстройки от несущей, измерять джиттер, а также выполнять непрерывные измерения фазового шума в определенной частотной точке.



Меню установки испытуемого устройства

## Коэффициент шума (опция 219)

Эта специализированная программа, ориентированная на измерение коэффициента шума и коэффициента усиления в диапазоне частот от 100 кГц до 26,5 ГГц, выводит на экран руководящие указания для формирования измерительных установок, а также выполняет функции встроенного калькулятора погрешности для оценки качества измерительной системы.



Анализ кодовой области системы cdma2000

Для более глубокого изучения рекомендуется прочесть

*Материалы Measurement Personality Technical Overviews (технический обзор специализированных измерительных средств), полный перечень которых приведен на стр. 16*

## Системы сотовой связи

Анализаторы серии PSA предоставляют эффективное ориентированное на конкретные форматы средство измерения мощности и анализа модуляции для нескольких распространенных форматов сотовой связи.

- W-CDMA (опция BAF) для исходящей и нисходящей линий связи
- HSDPA (опция 210) расширение возможностей опции W-CDMA
- GSM с EDGE (опция 202), включающая измерения РпТ (зависимость мощности от времени) и ORFS (выходной ВЧ спектр)

- cdma2000 (опция B78) для прямого и обратного каналов
- 1xEV-DV (опция 214) расширение возможностей опции cdma2000
- 1xEV-DO (опция 204) для прямого и обратного каналов
- cdmaOne (опция BAC)
- TD-SCDMA (опция 211) только измерение мощности
- NADC/PDC (опция BAE)

## Аппаратные средства цифровой демодуляции (опция B7J)

Эта опция, необходимая для анализа модуляции сигналов определенного формата, включает электронно управляемый аттенюатор с шагом 1 дБ и обеспечивает анализ спектра и временной формы сигнала, а также его квадратурных составляющих (I/Q), через GPIB или LAN.

НОВИНКА!

## Цифровой преобразователь с полосой 80 МГц (опция 122)

Используя усовершенствованную технологию чередования компании Agilent, анализаторы серии PSA обеспечивают захват и измерение сложных сигналов во временной области с полосой до 80 МГц, динамическим диапазоном 80 дБ (типовое значение) и высокой линейностью фазовой и равномерностью амплитудной характеристик.

НОВИНКА!

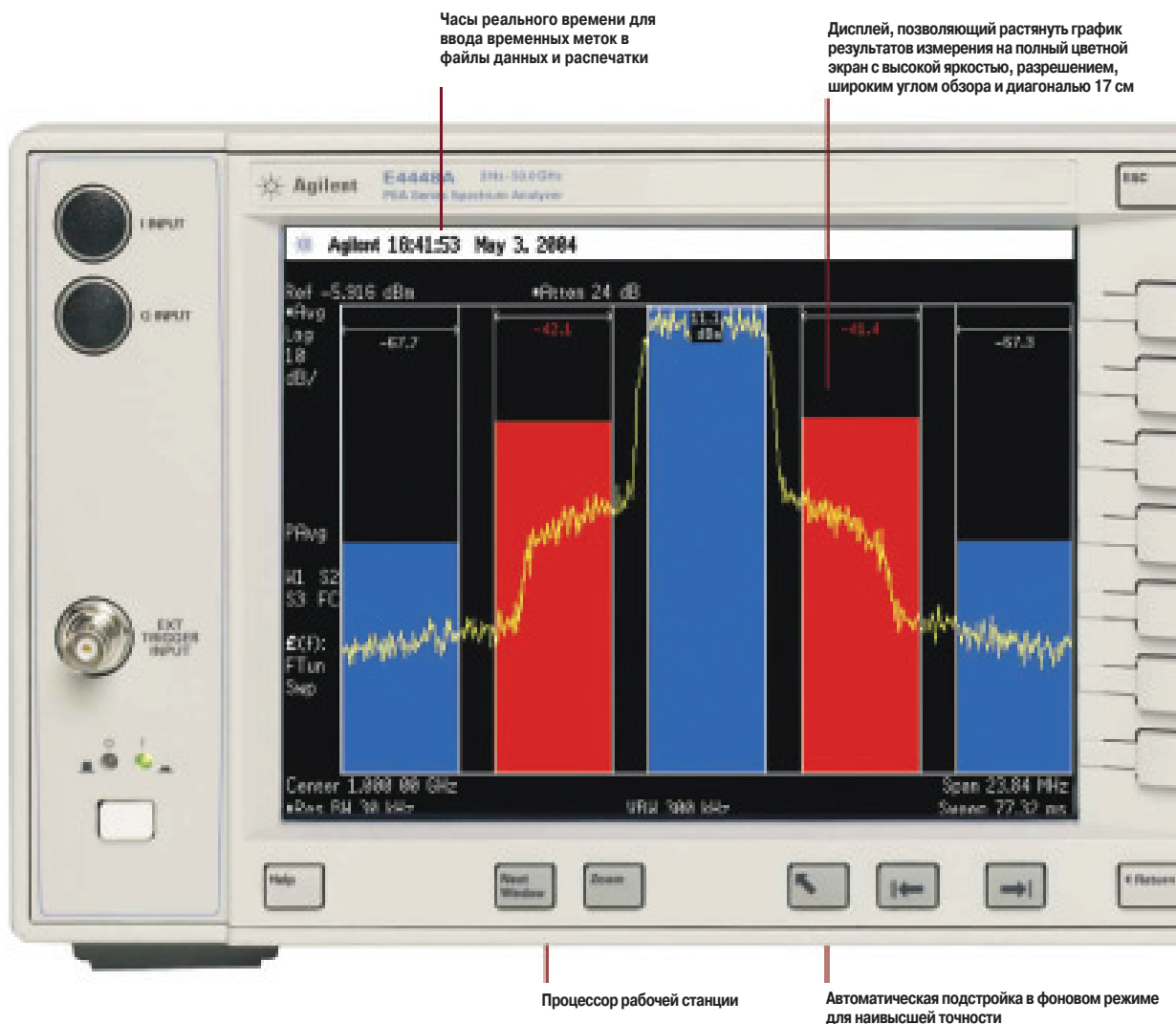
## Гибкий анализ цифровой модуляции (опция 241)

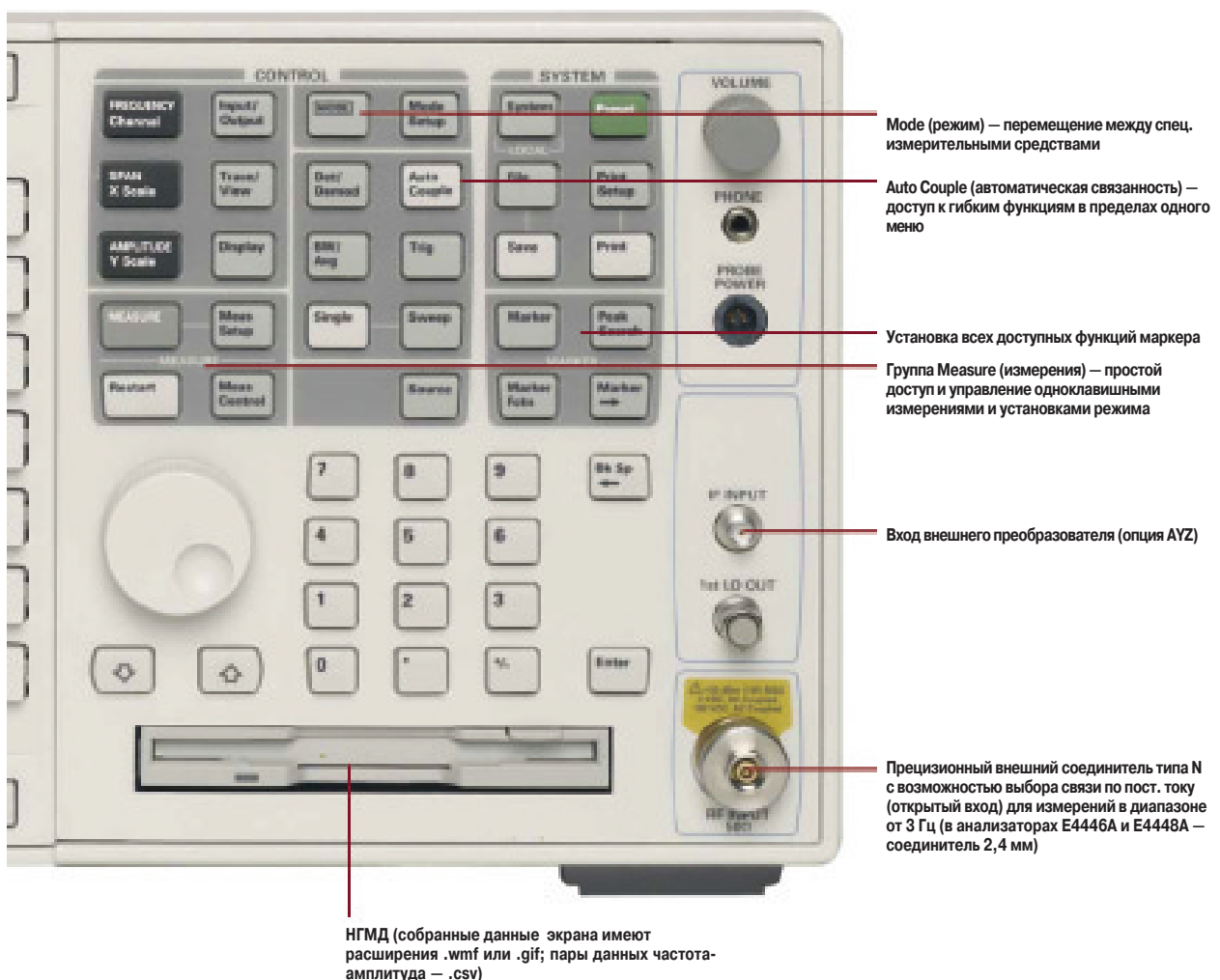
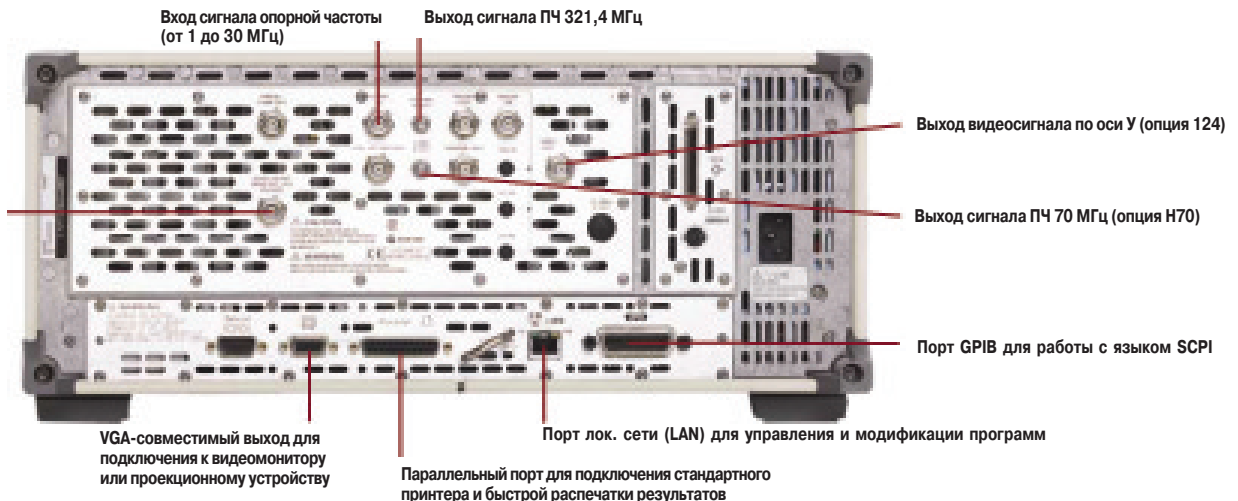
Это встраиваемое средство с гибкими возможностями позволяет анализировать и измерять качество модуляции и диагностировать разнообразные сигналы с цифровой модуляцией.

# В полном смысле слова дружественный интерфейс пользователя

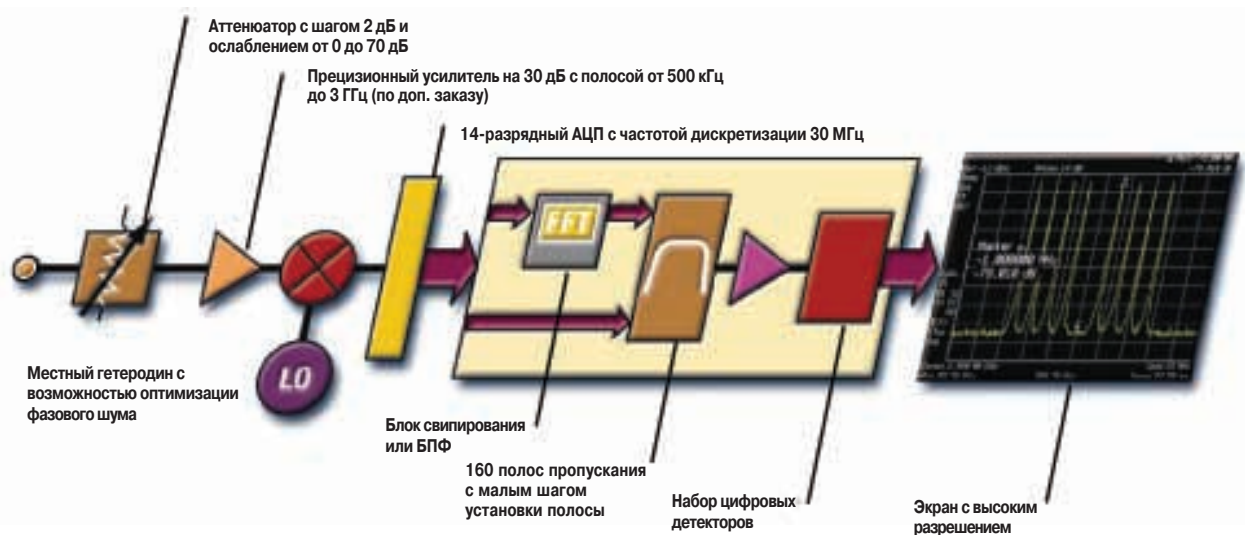
Анализаторы серии PSA имеют простой и интуитивно понятный интерфейс пользователя. Большой и яркий экран с эффективным использованием цветов. Аппаратные клавиши передней панели предназначены для часто используемых операций и обеспечивают доступ к меню. Программируемые клавиши на экране организованы так, чтобы обеспечить быстрое и удобное перемещение по функциям и параметрам анализатора. Для многих видов измерений предусмотрены одноклавишные установки режима.

Выход управляемого источника шума —  
для измерений коэффициента шума  
(опция 219)





# Анализатор спектра с цифровым интеллектом



## Полностью цифровой, с автоматическим выбором предела тракт ПЧ

Анализаторы серии PSA имеют полностью цифровой тракт ПЧ с возможностью автоматического выбора предела. После преобразования выходного сигнала на более низкую частоту он сразу преобразуется в цифровую форму и вся последующая обработка ведется в цифровом виде. Такая архитектура имеет следующие преимущества:

- полосы пропускания устанавливаются фильтрами с шагом 10 %
- точные и предсказуемые значения полос пропускания
- нулевые погрешности опорного уровня и переключения шкалы экрана
- улучшенный коэффициент прямоугольности фильтров
- повышенные скорости развертки
- увеличенная разрешающая способность экрана
- возможность реализации БПФ
- множество детекторных режимов

Режим автоматического выбора пределов позволяет в реальном времени подстраивать уровни входного сигнала в процессе развертки так, чтобы использовалась полная разрядная сетка АЦП. Таким образом в каждой точке развертки для измеряемого сигнала используется полная разрешающая способность и динамический диапазон АЦП.

- Точность измерения сигналов сохраняется в любой точке экрана
- Точность и линейность не ухудшаются при измерении сигналов малого уровня в присутствии больших сигналов
- Динамический диапазон анализатора не ограничивается динамическим диапазоном цифрового преобразователя

Для более глубокого изучения рекомендуется прочесть

Заметки о продукции  
Measurement Innovations and Benefits (Новые достижения в измерениях), номер документа 5980-3082EN

# Современные средства подключения

## Подключение

Анализаторы серии PSA имеют встроенные возможности подключения через сеть к персональным компьютерам, принтерам и программам. Для стандартных подключений имеются следующие средства:

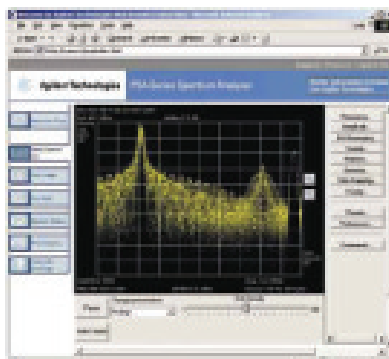
- драйверы **IVI-COM** и **VXI plug&play** для сред графического программирования Agilent VEE, National Instruments Lab View и Lab Windows
- программный пакет **IntuiLink** для упрощения передачи результатов измерения в программы Microsoft® Excel и Word
- **НГМД**

Новинка!

- порты **GPIB** и локальной сети **10baseT LAN** для автоматизированного управления и работы в дистанционном режиме
- возможность программирования на **SCPI**
- **комплект программ совместимости кодов** (опция 266) для упрощения модернизации серий анализаторов HP8566/8B или анализаторов HP/Agilent 8560 и 8590 с доведением их параметров до уровня анализаторов серии PSA
- **выход видеосигнала по оси Y**
- **параллельный порт для принтера**

- Benchlink Web Remote (опция 230) для дистанционного управления функциями анализатора, записи и оценки данных, просмотра сигналов в реальном времени из любой точки мира через Web
- наборы средств подключения компании Agilent позволяет просто и быстро выполнить подключение прибора и создавать испытательные программы на основе мощных средств Microsoft Visual Studio/.NET

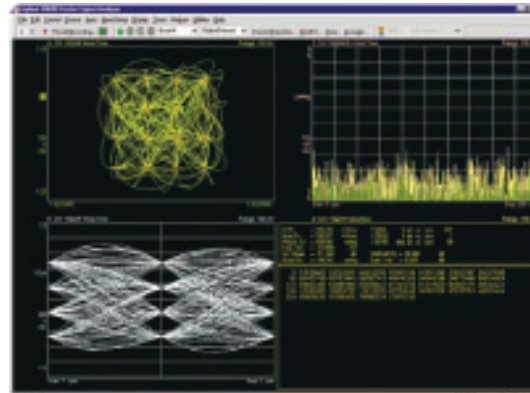
Дополнительную информацию можно найти на сайте  
[www.agilent.com/find/connectivity](http://www.agilent.com/find/connectivity)



Дистанционный режим работы  
через Web с помощью пакета  
Benchlink

## Усовершенствованный анализ модуляции с помощью программы векторного анализа сигналов 89601A компании Agilent

Для специалистов, работающих с современными широкополосными системами связи, программа 89601A векторного анализа сигналов компании Agilent на базе ПК в сочетании с анализатором PSA являются необходимыми средствами для фундаментальных исследований и разработок продукции. Это позволяет оценивать параметры цифровых и аналоговых модулированных сигналов, используя полосу анализа 80 МГц и динамический диапазон 80 дБ (типовое значение) (опция 122). Программа векторного анализа сигналов 89601A объединяет усовершенствованные алгоритмы демодуляции с высокой гибкостью технических средств скалярного и векторного анализа. Это помогает пользователю разрабатывать, находить неисправности и проводить верификацию работы радиосистем на физическом уровне.



Работа программы векторного анализа  
сигналов Agilent 89601A

# Достоверность вознаграждается

## Гарантированные технические характеристики анализаторов серии PSA

Каждый анализатор серии PSA тщательно испытывается и для него гарантируется выполнение тех норм по техническим характеристикам, которые заявлены в перечне технических характеристик (PSA Spectrum Analysers Specification Guide) и других публикациях. Надежность технических характеристик позволяет снизить допуски при измерении погрешностей, увеличивая тем самым выход годной продукции, повысить технические характеристики выпускаемой аппаратуры и снизить затраты на испытательную установку.

## Типовые технические характеристики

Поскольку для 80% анализаторов серии PSA типичны значительно лучшие технические характеристики, чем гарантированные в спецификации, для наиболее часто используемых технических характеристик приводятся их типовые значения. Эти типовые значения используются для сравнения различной продукции или когда условия применения вынуждают превышать пределы на заданную гарантированную характеристику.

## Проверка и калибровка прибора

Каждый анализатор серии PSA полностью откалиброван и сертифицирован на заводе-изготовителе компании Agilent по всем его функциям и техническим характеристикам. Рекомендованный межкалибровочный интервал для анализаторов серии PSA — один год. Службы калибровки компании Agilent, расположенные по всему миру, обеспечивают поддержку приборов. Кроме того, компания Agilent имеет легальную возможность выполнять калибровки на соответствие нормам стандартов ANSI Z540 и ISO 17025 по запросу пользователей, в результате которых последние получают подробные протоколы проведенных испытаний и соответствующие сертификаты.



## Для более глубокого изучения рекомендуется прочесть

брошюру *ISO 17025 Calibration – essential information that will help you* (Калибровка в соответствии со стандартом ISO 17025 — основные сведения, которые помогут пользователю добиться успеха), номер публикации 5988-7953EN

# Ключевые гарантированные технические характеристики<sup>1</sup>

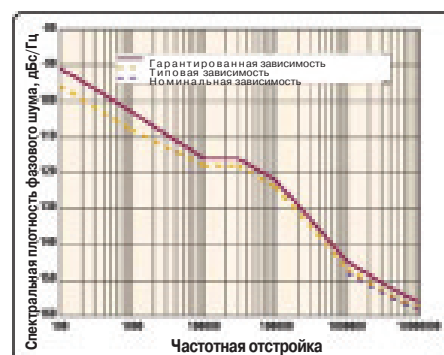
## Модели E4443A/E4445A/E4440A/E4448A

### Диапазон частот

от 3 Гц до 6,7/13,2/26,5/44/50 ГГц (до 325 ГГц с внешним преобразователем)

### Скорость измерений

время развертки при полосе обзора $\geq 10$ Гц	от 1 мс до 2000 с
время развертки при полосе обзора = 0 Гц	от 1 мкс до 6000 с
время измерения мощности в соседнем канале	$\leq 30$ мс (при среднеквадратическом отклонении 0,2 дБ)
скорость обновления данных в местном режиме	$\geq 50$ измерений в секунду
скорость обновления данных в дистанционном режиме	$\geq 45$ измерений в секунду



### Разрешение

диапазон полос пропускания в режиме свипирования и БПФ	от 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10%), 4, 5, 8 МГц
переменное число точек развертки (графика)	от 101 до 8192
фазовый шум на частоте 1 ГГц	-116 дБс/Гц (-118 дБс/Гц, типовое зн.)
при отстройке 10 кГц	-145 дБс/Гц (-148 дБс/Гц, номинальное зн.)
при отстройке 1 МГц	-156 дБс/Гц (-158 дБс/Гц, номинальное зн.)

### Динамический диапазон

средний уровень собственного шума на частотах:	
от 10 МГц до 3 ГГц	-152 дБм (-153 дБм, типовое значение)
от 3 ГГц до 20 ГГц	-147 дБм (-149 дБм, типовое значение)
от 20 ГГц до 26,5 ГГц	-143 дБм (-145 дБм, типовое значение)
от 26,5 ГГц до 44 ГГц	-129 дБм (-132 дБм, типовое значение)
от 44 ГГц до 50 ГГц	-127 дБм (-130 дБм, типовое значение)
средний уровень собственного шума с предусилителем на частотах от 10 МГц до 3 ГГц	-165 дБм (-166 дБм, типовое значение)
точка компрессии усиления на 1 дБ на частотах от 200 МГц до 3 ГГц	+3 дБм (+7 дБм, номинальное значение)
пределы ослабления входного аттенюатора	от 0 до 70 дБ с шагом 2 дБ
точка пересечения третьего порядка (TOI) в диапазоне от 1,7 до 3 ГГц	+17 дБм (+19 дБм, типовое значение)
измерение относительного уровня мощности в соседнем канале, система W-CDMA (отстройка 5 МГц)	
динамический диапазон	74,5 дБ, типовое значение
с коррекцией шума	81 дБ, типовое значение

График фазового шума анализатора серии PSA (центральная частота 1 ГГц)

Для более глубокого изучения рекомендуется прочесть  
PSA Series, data sheet (Серия PSA, технические данные)  
номер публикации 5980-1284E

### Погрешность

абсолютная погрешность измерения уровня	$\pm (0,24 \text{ дБ} + \text{неравном. АЧХ})$
неравномерность АЧХ в диапазоне от 3 Гц до 3 ГГц	$\pm (0,06 \text{ дБ} + \text{неравном. АЧХ})$ , типовое зн.
погрешность измерения частоты (1 ГГц)	$\pm 0,38 \text{ дБ}$ ( $\pm 0,11 \text{ дБ}$ , типовое значение)
погрешность измерения отн. мощности в соседнем канале, система W-CDMA (отстройка 5 МГц)	$\pm 100 \text{ Гц}$
мобильные станции	$\pm 0,12 \text{ дБ}$
базовые станции	$\pm 0,22 \text{ дБ}$

1. Более подробные данные о технических характеристиках анализаторов серии PSA приведены в перечне технических данных (data sheet), номер публикации 5980-1284E.

# Обслуживание и поддержка

Собственно технические характеристики и гибкость функциональных возможностей анализаторов серии PSA — это только небольшая часть того, что может предложить компания Agilent. При постоянном изменении условий эксплуатации очень важно умение компании Agilent понять нужды пользователя и быстро реализовать самые последние технические решения по комплексному обслуживанию и поддержке, которые обеспечивают определенность и достоверность измерений, необходимую для ускорения разработки и внедрения передовых технологий.

## Технические решения по поддержке оборудования

Технические решения по поддержке компании Agilent позволяют более эффективно использовать анализаторы PSA, как и другое испытательное оборудование, увеличивая их продуктивность и период работоспособности. Программы компании Agilent разработаны с необходимой гибкостью и могут быть адаптированы к разнообразным потребностям пользователя, включая такие показатели, как затраты и время получения результата.

**Ремонтное обслуживание** ориентировано на скорейшее приведение прибора в рабочее состояние. На анализаторы PSA распространяется гарантия, дающая возможность возврата прибора компании Agilent в течение одного года. Опции по продленным срокам гарантии и дополнительным условиям технического обслуживания можно заказать при покупке прибора.

**Поверочные службы компании Agilent**, размещенные по всему миру, обеспечивают сохранение достоверности измерений, изначально заложенной при выпуске прибора с завода-изготовителя. При этом предоставляется выбор: отправить прибор компании Agilent или выполнить его поверку по месту установки у пользователя. Планы поверки, оплаченные авансом при покупке прибора, наиболее выгодны.

**Услуга массовой поверки на месте установки** сокращает время простоя аппаратуры и связанные с ним расходы, обеспечивая качественную поверку на месте без нарушения планов выпуска продукции. Эта услуга предоставляется полностью работоспособной высококачественной передвижной поверочной лабораторией, укомплектованной системами с высокими характеристиками и средствами автоматизации.

## Услуги по поддержанию систем в работоспособном состоянии

предоставляют все ресурсы и профессиональный опыт компании Agilent для предотвращения выхода систем из строя и выработки технических решений для быстрейшего устранения выявленных проблем. Бригады, выполняющие эту работу, укомплектованы лучшими специалистами компании по техническому обслуживанию для поддержания систем в работоспособном состоянии.

## Услуги по рациональному использованию оборудования

помогают в организации рационального использования имеющихся ресурсов контрольно-измерительного оборудования. Всеобъемлющее техническое решение компании Agilent по рациональному использованию испытательного оборудования помогает максимально увеличить его загрузку и снизить затраты, связанные с его владением.

Более подробную информацию о технических решениях компании Agilent по поддержке оборудования можно найти на сайте:

[www.agilent.com/find/tm\\_services](http://www.agilent.com/find/tm_services)

## Информационные услуги

Целевая установка компании Agilent состоит в предоставлении ключевых ресурсов, которые помогут пользователю найти исчерпывающие решения для поддержания своей конкурентоспособности. Информационные услуги компании Agilent являются лучшими в измерительной отрасли и охватывают широкий диапазон готовых решений, направленных на удовлетворение запросов потребителей.

**Технические консультации по испытаниям** обеспечивают потребителя специальными знаниями, необходимыми для формирования и реализации конкретной стратегии испытаний.

**Консультации по производственным процессам** помогают внедрять новые методики испытаний и новые технологии на стадиях НИОКР и производства в текущих условиях потребителя.

**Консультации по вопросам коммерческой деятельности** предприятий предоставляют услуги по разработке бизнес-планов, посвященных вопросам проведения испытаний в масштабах предприятия.

**Обучение и образование** открывают доступ к накопленным компанией специальным знаниям по выпускаемым ею изделиям и помогают пользователям идти в ногу со временем в области новейших технологий. Наши курсы обучения охватывают следующие предметы: новые технологии, работа с конкретными изделиями компании, теоретические основы измерений и сферы применения КИО. Курсы могут проводиться как в условиях потребителя, так и в учебном центре компании Agilent.

Более подробную информацию о системе обучения и образования компании Agilent можно найти на сайте: [www.agilent.com/find/education](http://www.agilent.com/find/education)

# Информация для заказа анализаторов серии PSA

## Анализатор спектра серии PSA

E4443A от 3 Гц до 6,7 ГГц

E4445A от 3 Гц до 13,2 ГГц

E4440A от 3 Гц до 26,5 ГГц

E4446A от 3 Гц до 44 ГГц

E4448A от 3 Гц до 50 ГГц

### Опции

Для приобретения опции к прибору следует использовать следующую схему заказа: модель E444xA (x = 0, 3, 5, 6, 8).

Пример: E4440A-B7J, E4448A-1DS

### Гарантии и обслуживание

Стандартная гарантия 1 год.

R-51B-001-3C 1-годичная гарантия с возвратом прибора в компанию Agilent, расширенная — до 3 лет

R-51B-001-5C 1-годичная гарантия с возвратом прибора в компанию Agilent, расширенная — до 5 лет

## Специализированные измерительные программы

E444xA-226

Фазовый шум

Требуется 1DS

E444xA-219

Коэффициент шума

E444xA-241

Гибкий анализ модуляции

Требуется B7J

E444xA-BAF

W-CDMA

E444xA-210

HSDPA

Требуется B7J и BAF

E444xA-202

GSM w/EDGE

Требуется B7J

E444xA-B78

cdma2000

Требуется B7J

E444xA-214

1xEV-DV

Требуется B7J и B78

E444xA-204

1xEV-DO

Требуется B7J

E444xA-BAC

cdmaOne

Требуется B7J

E444xA-BAE

NADC, PCD

Требуется B7J

E444xA-211

TD-SCDMA

E444xA-266

Комплект программ, обеспечивающих

совместимость кодов

### Аппаратные средства

E444xA-1DS

Встроенный предусилитель от 100 кГц до 3 ГГц

Требуется 1DS

E444xA-B7J

Аппаратные средства цифровой демодуляции

E4440A-122

Цифровой преобразователь до 80 МГц

Только E4440A, исключает H70

E444xA-123

Переключаемый шунт преселектора mm волн

Только E4440A/43A/45A, исключает AYZ

E444xA-124

Выход видеосигнатора оси Y

E444xA-AYZ

Внешний преобразователь

Только E4440A/46A/48A, исключает 123

E4440A-BAB

Замена входного соединителя типа N на соединитель APC 3,5

Только E4440A

E444xA-H70

Выход ПЧ 70 МГц

Исключает 122

### Программные средства подключения

E444xA-230

Пакет Benchlink для дистанционного управления через Web

Требуется 122

E444xA-235

Внешний модуль оперативной помощи для калибровки широкополосного цифрового преобразователя

### Принадлежности цифрового преобразователя

E444xA-1CM

Комплект для монтажа в стойку

E444xA-1CN

Комплект передних ручек

E444xA-1CP

Комплект для монтажа в стойку с ручками

E444xA-1CR

Комплект направляющих для стойки

E444xA-045

Комплект принадлежностей для миллиметровых волн

E444xA-0B1

Дополнительный комплект руководства, включая компакт-диск

### Проверка<sup>1</sup>

R-50C-011-3

Предусматривает план поверок, срок действия 3 года

R-50C-011-5

Предусматривает план поверок, срок действия 5 лет

R-50C-013-3

Предусматривает план поверок и предоставление протоколов

R-50C-013-5

проверки, срок действия 3 года

E444xA-0BW

Предусматривает план поверок и предоставление протоколов

E444xA-UK6

проверки, срок действия 5 лет

Руководство по техническому обслуживанию и программному

обеспечению поверки

Коммерческий сертификат поверки с протоколами испытаний

1. Опции можно приобрести во всех странах

# Публикации о продукции

*PSA Series*, брошюра, номер публикации  
*PSA Series*, технические данные, номер публикации  
*Self-Guided Demonstration for Spectrum Analysis*,  
заметки о продукции, номер публикации  
*Phase Noise Measurement Personality*, технический обзор, номер публикации  
*Noise Figure Measurement Personality*, технический обзор, номер публикации  
*Flexible Modulation Analysis Measurement Personality*, технический обзор, номер публикации  
*W-CDMA and HSDPA Measurement Personalities*, технический обзор, номер публикации  
*GSM with EDGE Measurement Personality*, технический обзор, номер публикации  
*cdma2000 and 1xEV-DV Measurement Personalities*, технический обзор, номер публикации  
*1xEV-DO Measurement Personality*, технический обзор, номер публикации  
*cdmaOne Measurement Personality*, технический обзор, номер публикации  
*NADC/PDC Measurement Personality*, технический обзор, номер публикации  
*TD-SDCMA Measurement Personality*, технический обзор, номер публикации  
*80 MHz Bandwidth Digitizer*, технический обзор, номер публикации  
*Programming Code Compatibility Suite*, технический обзор, номер публикации  
*PSA Series Spectrum Analyzers, Option H70, 70 MHz IF Output*, обзор продукции, номер публикации  
*Optimizing Dynamic Range for Distortion Measurements*, заметки о продукции, номер публикации  
*PSA Series Amplitude Accuracy*, заметки о продукции, номер публикации  
*PSA Series Swept and FFT Analysis*, заметки о продукции, номер публикации  
*PSA Series Measurement Innovations and Benefits*, заметки о продукции, номер публикации  
*Signal Analysis Basics*, заметки по применению 150, номер публикации  
*8 Hints for Millimeter Wave Spectrum Measurements*, заметки по применению, номер публикации  
*Spectrum Analyzer Measurements to 325 GHz with the Use of External Mixers*, заметки по применению 1453, номер публикации  
*EMI*, заметки по применению 150-10, номер публикации  
*Vector Signal Analysis Basics*, заметки по применению 150-15, номер публикации  
*Using Extended Calibration Software for Wide Bandwidth Measurements, PSA Option 122 & 89600 VSA*, заметки по применению 1443, номер публикации  
*PSA Series Spectrum Analyzer Performance Guide*  
*Using 89601A Vector Signal Analysis Software*, заметки о продукции, номер публикации  
*89650S*, технический обзор, номер публикации  
*N5530S*, технический обзор, номер публикации  
*Selecting the Right Signal Analyzer for Your Needs*, руководство по выбору, номер публикации  
*BenchLink Web Remote Control Software*, обзор продукции, номер публикации  
*IntuiLink Software*, технические данные, номер публикации

Более подробную информацию вы можете найти на сайте:  
[www.agilent.com/find/psa](http://www.agilent.com/find/psa)

Microsoft — зарегистрированный в США товарный знак компании Microsoft Corp.

BLUETOOTH — зарегистрированный товарный знак, являющийся собственностью компании Bluetooth SIG, Inc. США, и разрешенный к использованию компанией Agilent Technologies

cdma2000 — зарегистрированный товарный знак компании Telecommunications Industry Association (TIA-USA)

## Поддержка, услуги и помощь компаний Agilent Technologies для пользователей контрольно-измерительного оборудования

Компания Agilent Technologies ставит своей целью максимально увеличить ценность приобретаемого у нее оборудования с одновременной минимизацией риска и проблем пользователей. Компания стремится обеспечить гарантии получения таких рабочих параметров при проведении испытаний и измерений, которые оплачены пользователем, и оказания такой поддержки, в которой он нуждается. Обширные ресурсы компании по поддержке и оказанию услуг предоставляют пользователям возможность сделать правильный выбор оборудования компании Agilent Technologies для решения конкретных задач и успешно его использовать. Все измерительные приборы и системы, предлагаемые компанией на рынке, обеспечены гарантией в любой стране мира. Гарантируется поддержка любого изделия, по меньшей мере, в течение пяти лет после снятия его с производства. Политика поддержки компании Agilent Technologies основана на ее приверженности двум идеям: "наше обязательство" и "ваша выгода".

### Наше обязательство

Под "нашим обязательством" подразумевается, что испытательное и измерительное оборудование, приобретенное у компании Agilent Technologies, соответствует опубликованным на него техническим характеристикам и функциональным возможностям. Когда пользователь выбирает новое оборудование, компания предоставляет ему информацию на изделия, включающую фактические рабочие характеристики и функциональные возможности, а также практические рекомендации опытных инженеров компании. В процессе эксплуатации оборудования компании Agilent Technologies может проверить правильность его функционирования, оказать помощь в эксплуатации изделия и проконсультировать по методикам измерений с целью использования заданных функциональных возможностей. Все эти услуги предоставляются бесплатно по просьбе пользователя. В самих изделиях для удобства пользователей предусмотрена автоматическая выработка необходимых подсказок.

### Ваша выгода

Под "вашей выгодой" подразумевается, что компания Agilent Technologies предоставляет широкий спектр экспертных услуг по испытаниям и измерениям, которые может приобрести пользователь в соответствии со своими уникальными техническими и деловыми потребностями. Пользователь может эффективно решать свои проблемы и получать преимущество в конкурентной борьбе за счет заключения контрактов с компанией на выполнение калибровок, модернизацию оборудования за дополнительную плату, проведение ремонтных работ после окончания срока гарантии и обучение специалистов пользователя на их рабочих местах. Кроме того, могут заключаться контракты на разработку, системную интеграцию, руководство проектом и на другие профессиональные услуги. Опытные инженеры и техники компании Agilent Technologies во всех странах мира могут оказать пользователям помощь в повышении производительности, оптимизации дохода от эксплуатации приобретенных у компании измерительных приборов и систем и в получении достоверных результатов измерений с погрешностями, гарантированными компанией на весь срок службы своих изделий.

### Программное обеспечение и возможности подключения КИО компании Agilent

Программное обеспечение и возможности подключения КИО, предлагаемые компанией Agilent, готовые технические решения и ресурсы сети для разработчика позволяют выиграть время на подключении приборов к компьютеру с помощью средств, основанных на стандартах персонального компьютера, поэтому пользователь может сосредоточить внимание на своих измерительных задачах, а не на проблемах подключения.

Более подробную информацию можно найти на Web-сайте [www.agilent.com/find/connectivity](http://www.agilent.com/find/connectivity).



### Agilent E-mail Updates:

Новейшую информацию об изделиях и сферах их применения можно получить по электронной почте с Web-сайта [www.agilent.com/find/emailupdates](http://www.agilent.com/find/emailupdates)

Для получения дополнительной информации по продуктам компании Agilent Technologies, предназначенным для измерений и испытаний, а также по их применению и обслуживанию пожалуйста обращайтесь в Российское представительство компании Agilent Technologies по адресу: Россия, 113054, Москва, Космодамианская набережная, д. 52, стр. 1

Тел. (095) 797-3963, 797-3900

Факс: (095) 797-3902, 797-3901

E-mail: [tmo\\_russia@agilent.com](mailto:tmo_russia@agilent.com),

или посетите нашу Web-страницу: <http://www.agilent.ru>

Технические характеристики и описания, приведенные в этом документе, могут быть изменены без уведомления.

Авторское право компании Agilent Technologies Inc., 2001-2004 гг.

Отпечатано в России, в декабре 2004 г. Номер публикации 5980-1283RU



Agilent Technologies