

# Анализаторы сигналов

## Недорогой анализатор сигналов СХА серии X



N9000A  
N9000B

### Функциональные возможности

- Диапазон частот: от 9 кГц до 3,0; 7,5; 13,6 или 26,5 ГГц; внутренний предусилитель до 26,5 ГГц (опция)
- Полоса анализа 10 МГц (стандартная комплектация), 25 МГц (опция)
- Встроенный следящий генератор до 3 ГГц или 6 ГГц (опция для моделей до 7,5 ГГц)
- Дополнительный входной соединитель 75 Ом, 1,5 ГГц (опция для моделей до 7,5 ГГц)

### Основные технические характеристики

- Абсолютная погрешность измерения уровня: ±0,5 дБ
- Уровень точки пересечения третьего порядка (TOI): до +15 дБм
- Средний уровень собственных шумов (DANL) с предусилителем: ≤ -163 дБм (на частоте 1 ГГц), -147 дБм (на частоте 26,5 ГГц)
- Динамический диапазон измерения коэффициента утечки мощности в соседний канал (ACLR) системы W-CDMA (с включённой коррекцией шума): до 73 дБ

### Измерительные приложения и программное обеспечение

- Поддержка более 25 измерительных приложений, включающих приложения для сотовой связи, беспроводные сети, цифрового видео, а также для задач общего назначения
- Расширенный анализ сигналов более чем 70 форматов с помощью встроенной программы векторного анализа сигналов 89600 VSA, работающей на базе анализатора сигналов СХА
- Одноклавишные измерения мощности PowerSuite в стандартной комплектации

### Автоматизация и возможности подключения

- Соответствие классу С стандарта LXI, поддержка команд SCPI, драйверов IVI-COM
- Интерфейсы: USB 2.0, 1000Base-T LAN, GPIB
- Совместимость по языку дистанционного программирования с анализаторами спектра серии ESA и другими анализаторами серии X
- Единый интерфейс пользователя для всех анализаторов сигналов серии X/ открытая операционная система Windows 7



## Осваивайте основы анализа сигналов с N9000A/B СХА

Анализатор сигналов Keysight N9000A/B СХА серии X представляет собой недорогой универсальный прибор, обеспечивающий широкие функциональные возможности для базового анализа сигналов. Возможности модернизации с помощью прикладных измерительных программ и программного обеспечения векторного анализа сигналов позволяют использовать СХА для анализа более 75 различных форматов модуляции. Его функциональные возможности являются основой для создания экономичных технических решений для тестирования и эффективной интеграции с другими моделями серии X. Анализатор сигналов СХА является также превосходным средством обучения основам анализа ВЧ/СВЧ-сигналов – от определения основных характеристик цепей до расширенного анализа сигналов. Используя возможности модернизации серии X в анализаторе сигналов СХА, получите необходимые функциональные свойства, – и осваивайте основы анализа сигналов.

Серия X, в которую входит и анализатор сигналов N9000A/B СХА, представляет собой эволюционный подход к анализу сигналов, объединяющий измерительное оборудование, методики измерений и программное обеспечение. Благодаря возможности выбора из широкого круга измерительных приборов и программ этот подход предоставляет пользователям дополнительную гибкость при удовлетворении их коммерческих и технических требований в настоящее время и в будущем. Серия X также создаёт согласованную инфраструктуру измерений, которая позволяет командам разработчиков продвигаться вперёд более быстрыми темпами.

## Основные технические характеристики

Диапазон частот	Связь по пост. току	Связь по перем. току
Опция 503	Неприменимо	От 9 кГц до 3,6 ГГц
Опция 507	Неприменимо	От 9 кГц до 7,5 ГГц
Опция 513	От 9 кГц до 13,6 ГГц	От 10 МГц до 13,6 ГГц
Опция 526	От 9 кГц до 26,5 ГГц	От 10 МГц до 26,5 ГГц
Генератор опорной частоты		
Погрешность	± [(время от последней настройки x скорость старения) + темпер. нестабильность + погрешность калибровки]	
Скорость старения	Опция PFR ±1 x 10 <sup>-7</sup> за год ±1,5 x 10 <sup>-7</sup> за 2 года	Стандартный ОГ ±1 x 10 <sup>-6</sup> за год
Температ. нестабильность от 20 до 30 °С от 0 до 55 °С	Опция PFR ±1,5 x 10 <sup>-8</sup> ±5 x 10 <sup>-8</sup>	Стандартный ОГ ±2 x 10 <sup>-6</sup> ±2 x 10 <sup>-6</sup>
Достижимая погрешность начальной калибровки	Опция PFR ±4 x 10 <sup>-8</sup>	Стандартный ОГ ±1,4 x 10 <sup>-6</sup>
Полоса обзора (БПФ и режим со свипированием)		
Диапазон/разрешение	0 Гц (нулевой обзор); от 10 Гц до максимальной частоты анализатора/2 Гц	
Время развёртки и запуск		
Пределы	Полоса обзора = 0 Гц Полоса обзора ≥ 10 Гц	От 1 мкс до 6000 с От 1 мс до 4000 с
Запуск	Автоматический, от сети, от видеотракта, внешний 1, по ВЧ-пакету, от периодического таймера	
Методы временного стробирования	стробирование местного гетеродина, стробирование видеотракта, стробирование БПФ	
Диапазон длительности стробирования (кроме БПФ)	от 100,0 нс до 5,0 с	
Число точек развёртки	От 1 до 40001	
Полоса пропускания (RBW)		
Полоса (по уровню -3,01 дБ)	от 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10 %), 4, 5, 6 и 8 МГц	
Избирательность (-60/-3 дБ)	4,1 : 1 (ном.)	
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам CISPR	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC или W6141A)
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам MIL STD 461E	10 Гц, 100 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC) или W6141A)
Полоса анализа		
Макс. полоса	Опция B25 Станд. комплектация	25 МГц 10 МГц
Полоса видеофильтра (VBW)		
Пределы установки	От 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10%), 4, 5, 6 и 8 МГц и широкий открытый канал (помеченный как 50 МГц)	
Пределы измерения		
ВЧ (опции 503, 507)		
Предусилитель выкл.	От 100 кГц до 1 МГц От 1 МГц до 7,5 ГГц	От DANL до +20 дБм От DANL до +23 дБм
Предусилитель вкл.	От 100 кГц до 7,5 ГГц	От DANL до +15 дБм
СВЧ (опции 513/526)		
Предусилитель выкл.	От 100 кГц до 26,5 ГГц	От DANL до +23 дБм
Предусилитель вкл.	От 100 кГц до 26,5 ГГц	От DANL до +23 дБм
Пределы ослабления входного аттенуатора		
ВЧ (опции 503, 507)		
Станд. комплектация	от 0 до 50 дБ, шаг 10 дБ	
Опция FSA	от 0 до 50 дБ, шаг 2 дБ	
СВЧ (опции 513, 526)		
Станд. комплектация	от 0 до 70 дБ, шаг 10 дБ	
Опция FSA	от 0 до 70 дБ, шаг 2 дБ	
Пределы шкалы экрана		
Логарифмическая шкала		
от 0,1 до 1 дБ/дел с шагом 0,1 дБ от 1 до 20 дБ/дел с шагом 1 дБ (10 делений сетки)		
Линейная шкала		
10 делений масштабной сетки		
Единицы шкалы		
дБм (dBm), дБмВ (dBmV), дБмкВ (dBμV), дБмА (dBmA), дБмкА (dBμA), В (V), Вт (W), А (A)		
Неравномерность частотной характеристики (входное ослабление 10 дБ, от 20 до 30 °С, σ = номинальное стандартное отклонение)		
		Нормированное значение 95-й процентиль (≈2σ)
ВЧ (опции 503, 507)/СВЧ (опции 513, 526)		
От 9 кГц до 10 МГц	±0,60 дБ±0,8 дБ	±0,45 дБ±0,5 дБ
От 10 МГц до 3 ГГц	±0,75 дБ±0,65 дБ	±0,55 дБ±0,4 дБ
От 3 до 5,25 ГГц	±1,45 дБ±1,5 дБ	±1,00 дБ±0,5 дБ
От 5,25 до 7,5 ГГц	±1,65 дБ±2,0 дБ	±1,20 дБ±0,8 дБ
От 13,6 до 19 ГГц	- /±2,0 дБ	- /±1,0 дБ
От 19 до 26,5 ГГц	- /±2,5 дБ	- /±1,3 дБ
Предусилитель включён		
ВЧ (опции 503, 507) - (P03, P07)		
От 100 кГц до 3 ГГц		±0,70 дБ
От 3 до 5,25 ГГц		±0,85 дБ
От 5,25 до 7,5 ГГц		±1,35 дБ
СВЧ (опции 513, 526) - (P03, P07, P13, P26)		
От 100 кГц до 3 ГГц		±0,7 дБ
От 3 до 13,6 ГГц		±1,0 дБ
От 13,6 до 19 ГГц		±1,1 дБ
От 19 до 26,5 ГГц		±2,5 дБ

# Анализаторы сигналов

## Недорогой анализатор сигналов СХА серии X (продолжение)

N9000A  
N9000B

**Суммарная абсолютная погрешность измерения уровня**  
(ослабление 10 дБ, от 20 до 30 °С, полоса пропускания от 1 Гц до 1 МГц, уровень входного сигнала от -10 до -50 дБм, все установки авт. связаны, за исключением Auto Swp Time = Ассу, опорный уровень - любой, тип шкалы - любой,  $\sigma$  = номинальное стандартное отклонение)

На 50 МГц	±0,40 дБ
На всех частотах	±(0,40 дБ + неравномерность АЧХ)
От 100 кГц до 10 МГц	±0,60 дБ (95-й процентиль, ≈2σ)
От 10 МГц до 2,0 ГГц	±0,50 дБ (95-й процентиль, ≈2σ)
От 2,0 до 3,0 ГГц	±0,60 дБ (95-й процентиль, ≈2σ)

Предусилитель включён (опции P03/P07/P13/P26)

	±(0,39 дБ + неравномерность АЧХ)
--	----------------------------------

**Детекторы графика**  
Нормальный, пиковый, мгновенного значения, отрицательный пиковый, усреднение лог. мощности, усреднение СКЗ и усреднение напряжения

**Предусилитель (опции P03/P07/P13/P26)**

Диапазон частот	Опция P03	От 100 кГц до 3,6 ГГц
	Опция P07	От 100 кГц до 7,5 ГГц
	Опция P13	От 100 кГц до 13,6 ГГц
	Опция P26	От 100 кГц до 26,5 ГГц

Коэффициент усиления

От 100 кГц до 26,5 ГГц	+20 дБ (ном.)
------------------------	---------------

Коэффициент шума

От 100 кГц до 26,5 ГГц	DANL + 176,24 дБ (ном.)
------------------------	-------------------------

**Средний уровень собственных шумов (DANL)**  
(вход нагружен, детектор мгновенного или среднего значения, тип усреднения = лог., входное ослабление 0 дБ, усиление ПЧ = высокое, от 20 до 30 °С)

	Предусилитель ВЫКЛ	Предусилитель ВКЛ
ВЧ (опции 503, 507)	(В скобках указаны типовые значения параметров)	
От 9 кГц до 1 МГц	(-120) дБм	(-139) дБм
От 1 до 10 МГц	-130 (-137) дБм	-149 (-157) дБм
От 10 МГц до 1,5 ГГц	-148 (-150) дБм	-161 (-163) дБм
От 1,5 до 2,2 ГГц	-144 (-147) дБм	-160 (-163) дБм
От 2,2 до 3 ГГц	-140 (-143) дБм	-158 (-161) дБм
От 3 до 4,5 ГГц	-137 (-140) дБм	-155 (-159) дБм
От 4,5 до 6 ГГц	-133 (-136) дБм	-152 (-155) дБм
От 6 до 7,5 ГГц	-128 (-131) дБм	-148 (-152) дБм

СВЧ (опции 513/526)		
От 1 до 10 МГц	-143, (-148) дБм	-153 (-158) дБм
От 10 МГц до 1,5 ГГц	-147, (-150) дБм	-160 (-163) дБм
От 1,5 до 6 ГГц	-143 (-147) дБм	-158 (-161) дБм
От 6 до 7,5 ГГц	-141 (-145) дБм	-155 (-160) дБм
От 7,5 до 13,6 ГГц	-139 (-142) дБм	-155 (-160) дБм
От 13,6 до 20 ГГц	-134 (-140) дБм	-153 (-157) дБм
От 20 до 24 ГГц	-132 (-135) дБм	-151 (-155) дБм
От 24 до 26,5 ГГц	-124 (-129) дБм	-142 (-147) дБм

**Паразитные составляющие**

ВЧ (опции 503, 507)		
Собственные комбинационные составляющие (вход нагружен, входное ослабление 0 дБ, от 20 до 30 °С)	200 кГц до 7,5 ГГц (свип.) Нулевой обзор, или БПФ, или другие частоты	-90 дБ -100 дБ (ном.)

Паразитные составляющие, отнесённые ко входу

СВЧ (опции 513/526)	Частота настройки (f)	Уровень на смесителе	Отклик
	От 10 МГц до 26,5 ГГц	-10 дБм	-60 дБн (тип.)
	От 10 МГц до 3 ГГц	-10 дБм	-64 дБн (тип.)

Зеркальные отклики

Паразитные составляющие, связанные с гетеродином

Другие паразитные составляющие

Составляющие 1-го порядка (отстройка от несущей f ≥ 10 МГц)

	-10 дБм	-65 дБн (тип.)
--	---------	----------------

Составляющие более высоких порядков (отстройка от несущей f ≥ 10 МГц)

	-30 дБм	-65 дБн (тип.)
--	---------	----------------

**Интермодуляционные искажения третьего порядка (TOI)**

От 20 до 30 °С (в скобках указаны типовые значения параметров)  
Два тона по -20 дБм на входном смесителе с разнесением 100 кГц, ослабление 0 дБ)

ВЧ (опции 503, 507)	От 10 до 400 МГц	+10 (+14) дБм
Предусилитель выкл.	От 400 МГц до 3 ГГц	+13 (+17) дБм
	От 3 до 7,5 ГГц	+13 (+15) дБм

СВЧ (опции 513, 526)	От 10 до 500 МГц	+11 (+15) дБм
Предусилитель выкл.	От 500 МГц до 2 ГГц	+12 (+15) дБм
	От 2 до 3 ГГц	+11 (+15) дБм
	От 3 до 7,5 ГГц	+12 (+17) дБм
	От 7,5 до 13,6 ГГц	+11 (+15) дБм
	От 13,6 до 26,5 ГГц	+10 (+14) дБм

Два тона по -45 дБм на входном смесителе с разнесением 100 кГц, ослабление 0 дБ)

Предусилитель вкл.

От 10 МГц до 26,5 ГГц	-8 дБм (ном.)
-----------------------	---------------

Опции P03/P07/P13/P26

**Гармонические искажения второго порядка (SHI)**

Частота источника	Точка пересечения второго порядка (SHI)
-------------------	---

ВЧ/СВЧ (опции 503, 507, 513, 526)

От 10 МГц до 3,75 ГГц	+42 дБм
-----------------------	---------

СВЧ (опции 513, 526)

От 3,75 до 13,5 ГГц	+54 дБм
---------------------	---------

Фазовый шум	Отстройка от несущей	Нормир. значение	Типовое значение
Шумовые боковые полосы (от 20 до 30 °С, центральная частота CF = 1 ГГц)	1 кГц	-98 дБн/Гц	-103 дБн/Гц (ном.)
	10 кГц	-106 дБн/Гц	-110 дБн/Гц
	100 кГц	-108 дБн/Гц	-110 дБн/Гц
	1 МГц	-130 дБн/Гц	-130 дБн/Гц
	10 МГц	-	-145 дБн/Гц (ном.)

### Общие характеристики

Характеристика	Описание
Диапазон температур	
Рабочие условия/хранение	от +5 до +55 °C/от -40 до +70 °C
Требования к сети питания	
Напряжение и частота (ном.)	от 100 до 120 В переменного тока, 50/60/400 Гц от 220 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	270 Вт
Цветной ЖК-дисплей (1024 x 768 пикселей)	N9000A: 8,4 дюйма (213 мм) N9000B: 10,6 дюйма (269 мм), Multi-touch
Устройства запоминания данных	
Внутреннее/внешние	80 Гбайт/совместимые с USB 2.0
Интерфейсы	1000Base-T (LAN), USB 2.0, GPIB
Масса	15,4 кг (масса без упаковки); 27,4 кг (в упаковке)
Габаритные размеры	177 (В) x 426 (Ш) x 368 мм (Г)
Срок гарантии	3 года
Межкалибровочный интервал	1 год

### Информация для заказа

Номер модели	Описание
N9000A/B	Анализатор сигналов СХА Стандартный комплект поставки: мышь с интерфейсом USB, CD-ROM с документацией, защитная крышка передней панели, сетевой шнур

Опции	Описание
N9000A/B-503	Диапазон частот от 9 кГц до 3,0 ГГц
N9000A/B-507	Диапазон частот от 9 кГц до 7,5 ГГц
N9000A/B-513	Диапазон частот от 9 кГц до 13,6 ГГц
N9000A/B-526	Диапазон частот от 9 кГц до 26,5 ГГц
N9000A/B-P03	Предусилитель, от 100 кГц до 3 ГГц
N9000A/B-P07	Предусилитель, от 100 кГц до 7,5 ГГц
N9000A/B-P13	Предусилитель, от 100 кГц до 13,6 ГГц
N9000A/B-P26	Предусилитель, от 100 кГц до 26,5 ГГц
N9000A/B-PFR	Прецизионный опорный генератор 10 МГц
N9000A/B-FSA	Точный ступенчатый аттенуатор
N9000A/B-B25	Полоса анализа 25 МГц
N9000A/B-T03	Следящий генератор до 3,0 ГГц
N9000A/B-T07	Следящий генератор до 7,5 ГГц
N9000A/B-C75	Соединитель с входным импедансом 75 Ом (не совместим с опциями T03 и T06; совместим только с опциями 503 и 507)
N9000A/B-EDP	Набор расширенных функций отображения (спектрограмма, увеличение графика, ширина зоны)
N9000A/B-EMC	Базовые функции для проведения предварительных квалификационных измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым ЭМП
N9000A/B-ESC	Управление внешним источником
N9000A/B-SSD	Дополнительный съёмный твёрдотельный накопитель
N9000A/B-SF1	Исключение возможности запуска программ
N9000A/B-SF2	Запрещение сохранения результатов
N9000A/B-CR3	Широкополосный выход ПЧ; вывод на соединитель Aux IF на задней панели
N9000A/B-PRC	Портативная конфигурация

**Принадлежности**

N9000A-1CM	Комплект для монтажа в стойку
N9000A-1CN	Комплект передних ручек
N9000A-1CP	Комплект для монтажа в стойку и комплект ручек
N9000A-1CR	Комплект направляющих для стойки
N9000A-BAG	Сумка для принадлежностей
N9000A-DVR	USB-совместимый привод DVD-ROM/CD-R/RW
N9000A-HTC	Жёсткий футляр для транспортирования
N9000A-KB2	Клавиатура 65-клавишная (раскладка США) с интерфейсом USB
N9000A-KYB	Клавиатура с интерфейсом USB
N9000A-MLP	Переход от 50 на 75 Ом с минимальными потерями
N9000A-AKT	Краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Getting Started Guide) на русском языке

**Калибровка**

N9000A/B-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
N9000A-A6J	Калибровка, соответствующая ANSI Z540-1-1994

Стандартный гарантийный срок 3 года

### Прикладные измерительные программы

На странице 82 приведён перечень прикладных измерительных программ (приложений), доступных для использования с анализаторами сигналов серии X, в том числе с анализатором сигналов СХА.