



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

Москва  
**Анализатора N9000B**  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ни  
ди  
Ве  
ди  
Ти  
ди  
Ос

## ОПИСАНИЕ

### Серия анализаторов спектра Keysight N9000B

Выберите опцию частотного диапазона 3,0; 7,5; 13,6 или 26,5 ГГц

- Освоение основ анализа сигналов с помощью лучшего в своем классе недорогого универсального прибора
- Экономичное решение для тестирования по методу «воздействие-отклик» с помощью опции встроенного следящего генератора
- Расширение функциональных возможностей с помощью измерительных приложений серии X
- Специальный обучающий комплект поможет в освоении теории и практики ВЧ- и СВЧ-измерений

Как и у других анализаторов сигналов серии X, приложение PowerSuite обеспечивает возможность измерений мощности в канале, мощности соседнего канала (АСР), занимаемой полосы частот (OBW) и многих других параметров одним нажатием. Встроенный следящий генератор позволяет проводить измерения по принципу "стимул-отклик" с использованием одного прибора. Дополнительная гибкость при решении постоянно изменяющихся измерительных задач обеспечивается за счет возможности быстрого и простого переконфигурирования программных опций анализаторов серии СХА путем приобретения лицензионных ключей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Частотный диапазон	9 кГц- 3 / 7,5 / 13,6 /26,5 ГГц в зависимости от выбранной опции
Полоса пропускания (RBW)	1 Гц-3 МГц
Полоса обзора	10 Гц-26,5 ГГц
Уровень собственных шумов	-163 дБм
Фазовый шум	-130 дБн/Гц
Максимальный измеряемый уровень	+30 дБм
Динамический диапазон	111 дБ
Экран	TFT, сенсорный, 1280 x 768, 26,9 см
Особенности	Широчайший набор специализированных программ и измерительных приложений. Функция анализа спектра в режиме реального времени позволит захватить и проанализировать самые трудноуловимые сигналы. Опции – трекинг-генератор, расширение функциональных возможностей с помощью измерительных приложений серии X.
Интерфейс	USB, LAN, GPIB
Опорный генератор	$\pm 1 \times 10^{-6}$ (опция $\pm 1 \times 10^{-7}$ )

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83