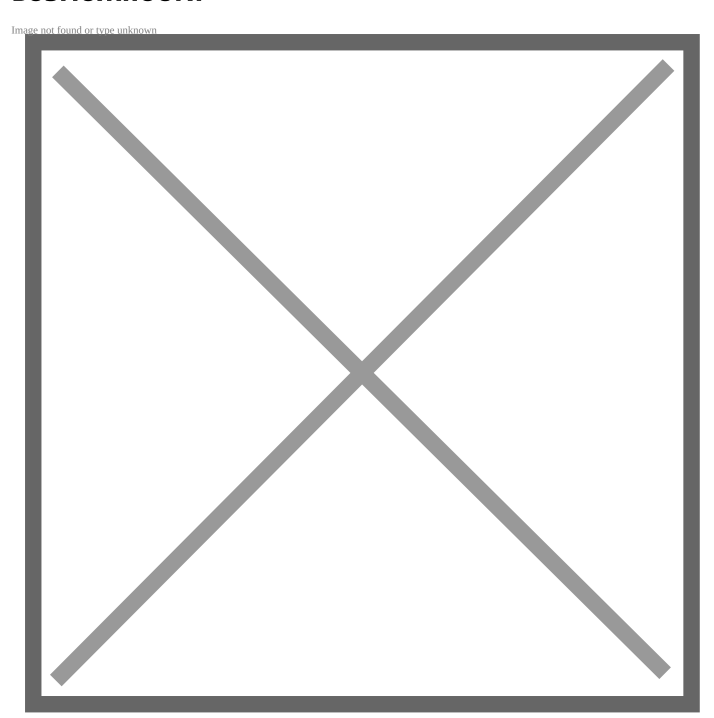


# N9020B-RT2 Анализ сигналов в реальном времени, до 160 МГц, оптимальные возможности



Производитель:

**Keysight Technologies** 

Цена:

Цена по запросу

Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- Возможность наблюдать, захватывать и понимать поведение самых трудноуловимых сигналов длительностью от 3,57 мкс благодаря 100%-ой вероятности захвата и развитой системе запуска
- Представление динамических характеристик сигналов с помощью различных режимов отображения в реальном времени
- Максимально эффективное использование инвестиций путем добавления возможностей анализа спектра в режиме реального времени по цене, составляющей лишь часть стоимости специализированного решения
- Органичная интеграция с программой 89600 VSA для более глубокого анализа сложных сигналов

### Технические характеристики

Частота	-
Опции расширения диапазона частот	3,6; 8,4; 13,6; 26,5 ГГц, смесители до 1,1 ТГц
Максимальная полоса анализа / пропускания	160 МГц
Опции расширения полосы анализа	25 МГц стандарт., 40 МГц, 85 МГц, 125 МГц, 160 МГц
Максимальная полоса пропускания реального времени	160 МГц
Полоса анализа в режиме реального времени	85 МГц, 125 МГц, 160 МГц
Средний уровень собственных шумов (1 ГГц)	-166 дБм
Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой 10 кГц	-114 дБн/Гц
Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой 30 кГц	-114 dBc/Hz
Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой 1 МГц	-137 дБн/Гц
Суммарная погрешность уровня сигнала / измерения	±0,23 дБ
Интермодуляц. искаж. 3-го порядка на частоте 1 ГГц	+20 дБм

Макс. динамич. диапазон по		
искаж. 3 порядка, 1 ГГц		
Тип прибора		

116 дБ

# Приложения общего назначения

- Программа векторного анализа сигналов 89600 VSA
- Аналоговая демодуляция
- Измерение коэффициента шума
- Измерение фазового шума
- Измерение параметров импульсов
- Анализ спектра в режиме реального времени
- MATLAB

### Приложения для сотовой связи

- GSM/EDGE
- LTE/LTE-Advanced
- NB-IoT
- W-CDMA/HSPA/HSPA+

## Приложения для систем беспроводной связи

- Bluetooth® (BR/EDR/LE4.2/5.0)
- Short Range Communications (ZigBee, Z-Wave)
- WLAN 802.11(a/b/g/j/p/n/ac/ad/af/ah/ax)

# Приложения для цифрового видео

Уровень производительности

Диапазон ослабления аттенюатора (стандарт. компл.)

**Шаг ослабления аттенюатора** (стандарт. компл.)

**Шаг ослабления аттенюатора** (стандарт. компл.)

Мин. длительность для 100%-ой вероятности захвата

Длительность обнаруж. сигнала (сигнал/маска >60дБ)

**\*\*\*** 

70 дБ

2 дБ

2 дБ

3,57 мкс

5 ns

Динамич. диапазон, своб. от	
паразит. составляющих	72 дБн
Полоса частот в	
частотной/временной области	160 MHz
. ш	
Режимы отображения	<ul> <li>Плотность</li> <li>Спектрограмма</li> <li>Спектрограмма плотности</li> <li>Зависимость мощности от времени (спектр)</li> <li>Зависимость мощности от времени (спектрограмма)</li> <li>Зависимость мощности от времени</li> </ul>
Запуск	<ul> <li>Запуск по частотной маске (FMT)</li> <li>Запуск с временным разделением сигналов (TQT)</li> <li>Запуск по уровню</li> <li>Запуск по пачке ВЧ импульсов</li> <li>Запуск по сигналу сети питания</li> <li>Запуск по внешнему сигналу</li> <li>Запуск от периодического таймера</li> </ul>
Приложения с функцией запуска по частотной маске	<ul> <li>Программа векторного анализа сигналов 89600 VSA</li> <li>Анализатор спектра реального времени</li> </ul>
Сред. уровень собств. шумов, 2 ГГц, предус. выкл.	-154 dBm/Hz
Сред. уровень собств. шумов, 10 ГГц, предус. выкл.	-151 dBm/Hz
Наличие измерительных приложений	Да
Реального времени	Да
Настольные	Да
Real-Time Data Streaming	Нет