



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Анализатор N9927A

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ча  
от  
  
Ча  
до  
  
Ти  
  
Ко  
по  
  
Ди  
ди

### ОПИСАНИЕ

Векторный анализатор цепей

- Частотный диапазон: от 30 кГц до 18 ГГц
- Направленность: более 32 дБ; динамический диапазон: 100 дБ на частоте 9 ГГц, 90 дБ на частоте 18 ГГц
- Стабильный уровень выходной мощности ( $\pm 1$  дБ) во всем частотном диапазоне; регулировка с шагом 1 дБ
- Измерение параметров передачи и отражения (S11 и S21) или полные двухпортовые измерения (S21, S11, S12, S22)

Анализатор кабелей и антенн

- Частотный диапазон от 30 кГц до 18 ГГц
- Измерение расстояния до неоднородности, обратных потерь, потерь в кабеле

Векторный вольтметр, измерение мощности и параметров импульсов

- Векторный вольтметр: частотный диапазон от 30 кГц до 18 ГГц, сравнение фазы и электрической длины
- Измерение средней и пиковой мощности и параметров импульсов с помощью измерителей мощности с шиной USB
- Встроенный измеритель мощности: от 5 кГц до 18 ГГц

Дистанционное управление с помощью планшета iPad или смартфона iPhone

Стандартная гарантия на 3 года

Время работы от аккумулятора: 3,5 часа

Масса прибора: 3,0 кг

Рабочий диапазон температур: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип	Портативный
Диапазон частот	30 кГц ... 18 ГГц
Количество встроенных портов	2
Динамический диапазон	100 дБ
Выходная мощность	+5 дБм
Особенности	Полнофункциональный 2-портовый анализатор цепей в портативном исполнении. Соответствие стандарту MIL-PRF-28800F Class 2. Пылезащищенная конструкция без вентиляторов и вентиляционных отверстий. Измерение всех четырех S-параметров с определением амплитуды и фазы сигналов. Измерение средней мощности и параметров импульсов с помощью измерителей мощности с шиной USB.
Интерфейс	USB, LAN