



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**АКИП-3501/3**

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**



Ко  
ка  
  
Ча  
ОТ  
  
Ча  
ДС  
  
Вь  
им  
  
Ма  
мо

**Генераторы шума АКИП-3501/3** предназначены для использования в качестве источника электрического шумового сигнала с равномерным спектром и нормальным распределением мгновенных значений напряжения. Источник теплового шума и промежуточный усилитель установленные в генераторе обеспечивают характеристики гауссовского белого шума. **Генераторы шума АКИП-3501/3** могут использоваться для моделирования шума спутниковой связи, чтобы получить соответствующие значения параметра «сигнал/ шум» (SNR), а также для имитации гауссовского белого шума в области СВЧ-радиосвязи и моделирования РЭА.

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА ШУМА АКИП-3501/3:

- Диапазон частот шумового сигнала: до 1,5 ГГц
- Источник-имитатор аналогового шума
- Макс. выходной уровень: - 1,0 дБм
- Минимальный шаг регулировки амплитуды: 0,5 дБ
- Широкая область применения (ВЧ-тестирование, отладка распределенных систем связи)
- Простота и удобство в эксплуатации
- Малогабаритный

### Характеристики АКИП-3501/3

Количество каналов	1
Частотный диапазон ОТ	300 МГц
Частотный диапазон ДО	1800 МГц
Выходной уровень (минимум)	-30 дБм
Выходной уровень (максимум)	0 дБм
Выходной импеданс (Ом)	50
Экран (см, разрешение)	да
Особенности	Генератор формирует гауссов белый шум. Максимальная выходная мощность ? 0 дБм. Широкая область применения (ВЧ-тестирование, отладка распределенных систем связи).

### Комплектация АКИП-3501/3

№	Наименование	Количество
1.	Генератор шума АКИП-3501/3	1
2.	Изм. кабель BNC	1
3.	Кабель питания	1
4.	CD-диск	1