ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU



кан OT Ча дС

Ко

им Ма мо

Вь

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 OT	300 МГц	
Частотный диапазон ДО	1800 MГц	
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

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