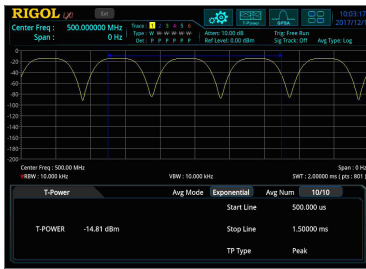


## Расширенные измерительные возможности анализатора спектра реального времени RIGOL RSA5000-AMK

### Описание



Программная опция RSA5000-AMK активирует в анализаторах спектра RIGOL серии RSA5000 возможности проведения следующих измерений:

- мощности в определённом пользователем временном интервале (T-Power: Time domain Power);
- мощности в основном и соседних каналах (ACP: Adjacent Channel Power);
- мощности в нескольких каналах (Multichan Pwr);
- занимаемой полосы частот (OBW: Occupied Bandwidth);
- ширины полосы передачи (EBW: Emission Bandwidth);
- отношения несущая сигнала/шум (C/N Ratio);
- гармонических искажений (Harmo Dist: Harmonic Distortion);
- интермодуляционных искажений третьего порядка (TOI: Third Order Intermodulation).

### Преимущества

- Богатый набор возможностей измерения параметров излучаемых сигналов;
- Быстрая поставка;
- Привлекательная цена.

### Комплектация

- RSA5000-AMK набор расширенных измерений параметров сигналов – 1 электронный ключ.

# ОПЦИИ RIGOL

## RSA5000-AMK

### Технические характеристики

Вид измерения	Измеряемые величины
мощность в определённом пользователем временном интервале ( <b>T-Power: Time domain Power</b> )	значения уровня сигнала: пиковые, средние, среднеквадратические
мощность в основном и соседних каналах ( <b>ACP: Adjacent Channel Power</b> )	величина уровня мощности: в основном канале в соседних каналах разность между мощностями в каждом из соседних каналов и основным каналом
мощность в нескольких каналах ( <b>Multichan Pwr</b> )	величина уровня мощности и плотность распределения мощности в нескольких каналах в определённой полосе частот
занимаемая полоса частот ( <b>OBW: Occupied Bandwidth</b> )	полоса частот, в пределах которой отношение сигнал/шум передаваемого сигнала выше минимально допустимого
ширина полосы передачи ( <b>EBW: Emission Bandwidth</b> )	полоса частот, в пределах которой содержится критически значимая часть излучаемого сигнала (как правило, не менее 90 %)
отношение несущая сигнала/шум ( <b>C/N Ratio</b> )	отношение мощности несущей полезного сигнала к мощности шума
гармонические искажения ( <b>Harmo Dist: Harmonic Distortion</b> )	уровень мощности нежелательных гармонических составляющих, отношение их к уровню основной несущей, а также суммы гармонических составляющих (до 10 порядка) к основной несущей сигнала. Уровень основной несущей должен быть не менее – 50 дБм
интермодуляционные искажения третьего порядка ( <b>TOI: Third Order Intermodulation</b> )	степень нелинейности испытываемого устройства (ИУ) методом подачи на вход двухтонового сигнала одинакового уровня на близких частотах и измерения точки пересечения (ТОИ) основных тоновых несущих и продуктов интермодуляции третьего порядка на выходе ИУ