



Артикул: AMK-DSA800



## Описание Опция расширенных измерений AMK-DSA800

Опция DSA800-AMK предназначена для проведения расширенных измерений анализаторами спектра, что позволяет выполнять измерения:

- мощности во временном интервале (T-Power: Time domain Power);
- мощности в соседних каналах (ACP: Adjacent Channel Power);
- мощности в канале (Chan Pwr: Channel Power);
- занимаемой полосы частот (OBW: Occupied Bandwidth);
- полосы излучения (EBW: Emission Bandwidth);
- отношения сигнал/шум (C/N Ratio);
- гармонических искажений (Harmo Dist: Harmonic Distortion);
- интермодуляционных искажений третьего порядка (TOI: Third Order Intermodulation).

Опция предназначена для анализаторов спектра Rigol серии DSA800: DSA815 и DSA815-TG.

Режим измерения может быть: однократный (Single) или непрерывный (Continuous) с возможностью управления статусом: перезапуск (Restart), пауза (Pause) или возобновление (Resume).

## Характеристики Опция расширенных измерений AMK-DSA800

	RIGOL AMK-DSA800
Опция	расширенные измерения AMK-DSA800
Назначение	для серии DSA800: DSA815 и DSA815-TG