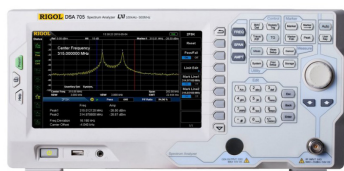


## Анализатор спектра DSA705

### Описание



**DSA705 – анализатор спектра** реального времени с диапазоном частот 100 кГц - 500 МГц и полосой пропускания 100 Гц - 1 МГц. Это недорогой, производительный прибор лабораторного класса. Имеет настольный формат (компактные размеры и вес всего 4,25 кг), удобные органы управления на передней панели и 8-дюймовый экран. Данный анализатор позволяет удобно и быстро проводить измерения благодаря низкому уровню фазовых шумов, широкой полосе анализа и функционалу анализатора спектра общего назначения, а также опционального измерителя электромагнитных помех.

В арсенале прибора заложена интересная опция SSC-DSA (Signal Seamless Capture) – непрерывный захват сигналов в полосе до 1,5 МГц при скорости измерения до 650 спектров в секунду. Использование этого режима удобно при захвате быстроменяющихся сигналов, ASK / FSK, чтобы предотвратить пропуск события. Подойдет для разработки, производства и измерений электронных компонентов и устройств в лабораторных, а также в сервисных и учебных целях, благодаря своей невысокой стоимости.

### Преимущества

- Диапазон частот от 100 кГц до 500 МГц;
- Низкий отображаемый средний уровень собственных шумов (DANL): <-130 дБм (тип.);
- Низкий уровень фазового шума: < -80 дБн/Гц (тип.);
- Погрешность измерения амплитуды: <1.5 дБ;
- Минимальное разрешение по частоте (RBW) 100 Гц;
- Большое количество измерительных функций;
- Встроенные фильтры ЭМС (-6 дБ) и квазипиковый детектор (опция);
- Опция SSC-DSA (Signal Seamless Capture) – непрерывный захват сигналов в полосе до 1,5 МГц при скорости измерения до 650 спектров в секунду. Использование этого режима удобно при захвате быстроменяющихся сигналов, ASK / FSK, чтобы предотвратить пропуск события;
- Программное обеспечение для ПК (опция);
- Экран 8 дюймов;
- Большой выбор опций и аксессуаров;
- Компактный размер и малый вес.

### Комплект поставки

- анализатор спектра;
- краткое руководство;
- кабель питания.

# АНАЛИЗАТОРЫ СПЕКТРА RIGOL

## DSA705

### Технические характеристики

Модель	Частотный диапазон	Полоса пропускания	Фазовый шум	Отображаемый средний уровень шума	Трекинг-генератор
DSA705	100 кГц ~ 500 МГц	100 Гц ~ 1 МГц	-80 дБн/Гц@10 кГц	-130 дБм	нет

### Аксессуары

Описание	Модель аксессуара	Входит в комплектацию
Включая: N-SMA кабель, BNC-BNC кабель, N-BNC адаптер, N-SMA адаптер, 75 Ом-50 Ом адаптер, 900 МГц/1.8 ГГц антенна (2 шт.), 2.4 ГГц антенна (2 шт.)	DSA Utility Kit	нет
Включая: N(F)-N(F) адаптер (1 шт.), N(M)-N(M) адаптер (1 шт.), N(M)-SMA(F) адаптер (2 шт.), N(M)-BNC(F) адаптер (2 шт.), SMA(F)-SMA(F) адаптер (1 шт.), SMA(M)-SMA(M) адаптер (1 шт.), BNC T тип адаптер (1 шт.), 50 Ом SMA нагрузка (1 шт.), 50 Ом BNC импеданс адаптер (1 шт.)	RF Adaptor Kit	нет
Включает: 50 Ом до 75 Ом адаптер (2 шт.)	RF CATV Kit	нет
Включает: 6 дБ аттенуатор (1шт.), 10 дБ аттенуатор (2 шт.)	RF Attenuator Kit	нет
30 дБ высокоомощный аттенуатор, с максимальной мощностью 100 Вт	ATTO3301H	нет
N(M)-N(M) RF кабель	CB-NM-NM-75-L-12G	нет
N(M)-SMA(M) RF кабель	CB-NM-SMAM-75-L-12G	нет
RF демо-комплект (передатчик)	TX1000	нет
RF демо-комплект (приемник)	RX1000	нет
Пробник ближнего поля	NFP-3	нет
Программное обеспечение для проверки соответствия EMI	S1210 EMI Precompliance Software	нет
Комплект для монтажа в стойку	RM-DSA800	нет
Мягкая сумка для переноски	BAG-G1	нет
USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150	нет
Преобразователь интерфейса USB в GPIB	USB-GPIB	нет

### Опции

Описание	Модель	Входит/не входит в комплектацию
Комплект фильтра ЭМС и квазипикового детектора	EMI-DSA800	нет
Комплект для расширенных измерений	AMK-DSA800	нет
Программное обеспечение DSA для ПК	Ultra Spectrum	нет
Непрерывный захват сигнала	SSC-DSA	нет