

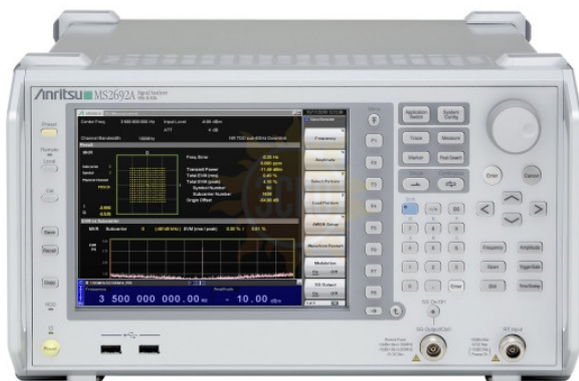


ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
лизиатор спектра
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



Ди
ча

Ат
си

Об
ур

Фа
ОЕ

Ра
ча

Ст.
ге

По
си

По
пр

Ве

Описание MS2692A

Анализатор сигналов **MS2692A** обладает отличными показателями общего уровня точности, широким динамическим диапазоном и рабочими характеристиками, присущими современному анализатору спектра. Простота в использовании и встроенные функции позволяют выполнять тестирования передачи данных. Прибор не только позволяет захватывать широкополосные сигналы, но, благодаря технологии БПФ, поддерживает многофункциональный анализ сигналов как во временной, так и в частотной области. Кроме того, встроенный генератор сигналов позволяет выводить как немодулированные (CW), так и модулированные сигналы для использования в качестве опорного сигнала.

Характеристики MS2692A

Параметр	Значение
Диапазон частот анализатора спектра	50 Гц - 26,5 ГГц
Разрешение установки частоты	1 Гц
Полоса пропускания	1 Гц - 10 МГц (шаг 1-3), 5 кГц, 50 кГц, 5 МГц, 10 МГц, 20 МГц, 31,25 МГц
Стабильность опорного генератора	1x10 ⁻⁷ /год (1x10 ⁻¹⁰ /мес опция MS2690A-001)
Полоса анализа сигналов	1 кГц - 25 МГц (шаг 1-2,5-5); 31,25 МГц; с опцией MS2690A-077 50 МГц, 62,5 МГц; с опциями MS2690A-077 и MS2690A-078 100 МГц и 125 МГц
Средний уровень собственных шумов	-152,5 дБм/Гц на частоте 2 ГГц (-163,5 дБм/Гц опция MS2690A-068)
Фазовый шум	при отстройке 1 МГц на частоте 2 ГГц -137 дБн/Гц
Аттенюатор	0-60 дБ/ шаг 2 дБ
Время развёртки	1 мкс - 1000 с (полоса обзора 0 Гц)
Демодулятор с поддержкой стандартов	Mobile WiMAX, W-CDMA/HSPA, W-CDMA BS, GSM/EDGE, EDGE Evolution, TD-SCDMA, LTE, LTE TDD, LTE-Advanced FDD, CDMA2000, EV-DO, WLAN, Bluetooth (опции)
Измерения коэффициента шума	(опция MS2690A-017) с помощью генератора шума
Встроенный векторный генератор сигналов	Есть
Погрешность уровня	±0,5 дБ (тип)
Функция измерения BER, внутренний генератор АБГШ	Есть
Вес	13,5 кг

Комплектация MS2692A

№	Наименование	Количество
1	Анализатор спектра MS2692A	1

