

Описание MS2090A-0732

Компания Anritsu представляет анализатор спектра Field Master Pro MS2090A с производительностью, никогда ранее не доступной для приборов в компактном переносном исполнении.

Обладая непрерывным частотным перекрытием от 9 кГц до 54 ГГц, анализатор Field Master Pro **MS2090A** предназначен, прежде всего, для решения новых задач, возникающих при тестировании оборудования для сетей 5G, и при этом обеспечивает поддержку полного спектра других беспроводных технологий, используемых в настоящее время, включая беспроводные сети, аэрокосмические и оборонные проекты, спутниковые системы и РЛС.

Анализатор Field Master Pro **MS2090A** имеет наилучшие радиочастотные характеристики в формате переносного анализатора спектра с сенсорным экраном. Значения отображаемого среднего уровня шума (DANL) ниже -165 дБм и точки пересечения третьего порядка (TOI) +20 дБм (тип.) обеспечивают беспрецедентную точность результатов при проведении работ по перераспределению частот («расчистка спектра»), настройке радиоаппаратуры, а также при измерении уровней гармоник и искажений. Ширина полосы частот модуляции в 100 МГц, наряду с лучшими в классе показателями фазовых шумов, гарантирует измерение параметров модуляции в цифровых системах с максимальной точностью, а погрешность по амплитуде ±0,5 дБ (тип.) обеспечивает уверенное измерение мощности передатчика и уровней паразитных сигналов.

Все модификации анализатора имеют защиту для работы в жестких условиях эксплуатации и впечатляющий набор функций для сокращения времени тестирования, упрощения процедуры измерения и повышения удобства использования. Анализ спектра в полосе до 100 МГц (опция) в режиме реального времени позволяет тщательно отслеживать помехи в сотовой сети во всей полосе диапазона ISM. Помимо того, что все модификации являются полнодиапазонными перестраиваемыми анализаторами спектра, они также могут отображать спектрограммы, облегчающие мониторинг РЧ-спектра и обнаружение кратковременных сигналов помех. Интегрированные функции измерения мощности в канале и занимаемой полосы частот (ОВW) упрощают процедуры измерения и анализа радиосигналов.

- Диапазон частот От 9 кГц до 32 ГГц;
- Отображаемый средний уровень шума (DANL): -164 дБм (с предусилителем);
- Точка пересечения третьего порядка (TOI): +20 дБм (тип);
- Ширина полосы анализа: до 100 МГц;
- Диапазон измерений: от DANL до +30 дБм;
- Фазовый шум на 1 ГГц: -110 дБн/Гц при отстройке 100 кГц (тип);
- Демодуляция: 5GNR, качество модуляции с анализом блока сигналов синхронизации (SSB);
- Разрешение по полосе пропускания (RBW): от 1 Гц до 10 МГц;
- Ширина полосы анализатора спектра в режиме реального времени: от 20 МГц до 100 МГц;
- Погрешность амплитуды при < 14 ГГц: \pm 1,3 дБ (\pm 0,5 дБ, тип).

Характеристики MS2090A-0732

Параметр	Значение
Частотный диапазон	9 кГц — 32 ГГц
Отображаемый средний уровень шума (с предусилителем)	–164 дБм
Точка пересечения третьего порядка	+20 дБм
Ширина полосы анализа	До 100 МГц
Демодуляция	5G NR измерения сигналов SSB (RSRP, RSRQ, SINR, EVM)
Диапазон измерений	от DANL до +30 дБм
Фазовый шум на 1 ГГц	-110 дБн/Гц при отстройке 100 кГц (тип)
Разрешение по полосе пропускания (RBW)	от 1 Гц до 10 МГц с разрешением 0,1 Гц
КСВ на входе	1,5
Погрешность амплитуды	< 14 ГГц ±1,3 дБ (±0,5 дБ, тип.)
Полоса анализатора спектра в режиме реального времени (RSTA)	20 МГц, 50 МГц или 100 МГц
Экран	10,1 дюйма, цветной емкостный сенсорный экран размером 1280 x 800
Число измерительных трасс	6
Детекторы	Среднее/СКЗ, Пик, Отрицательное
Ждущая развертка	Для измерений спектра с временной синхронизацией

Параметр	Значение	
Маркеры	12 маркеров для каждой трассы	
Ограничительные линии	Комплексные ограничительные линии с возможностью отбраковки результатов	
Захват IQ данных сигнала 5G	Захват и экспорт	
Возможности подключения	802.11 и Bluetooth	
ГНСС	GPS и GLONASS	
Интерфейсы	USB 3.0 PCle, Ethernet	
Время работы от аккумулятора	2 часа (в зависимости от режима)	
Размер	314 мм х 235 мм х 95 мм	
Bec	5,4 кг	

Комплектация MS2090A-0732

Nº	Наименование	Количество
1	Анализатор спектра портативный MS2090A-0732	1
2	Кабель Ethernet 7 футов / 213 см (2000-1371-R)	1
3	Стилус (2000-1931-R)	1
4	Плечевой ремень (3-2000-1928)	1
5	Защитная пленка для сенсорного экрана (3-82807-2)	1
6	Литий-ионный аккумулятор (633-75)	
7	Источник питания AC/DC power supply (серия Field Master™) (40-204-R)	
8	Кабель USB, USB 3.0 Type-A в Type-C, 1 м (2000-1859-R)	1
9	Переходник SMB-вилка в BNC-разъем (2000-1938-R)	1
10	Кабель BNC в SMB, 1 м (806-366-R)	1
11	Сертификат калибровки и соответствия	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83