БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: MS2720T-0732



Ни ди Ве ди Ис Ин Ви мо

Описание Anritsu MS2720T-0732

Anritsu MS2720T-0732 - Высокопроизводительный переносной анализатор спектра. Частотный диапазон анализатора - 9 кГц – 32 ГГц.

Возможности анализатора: «быстрый» режим развертки, обнаружение импульсов, сенсорный экран, следящий генератор, обнаружение сигналов, анализ интерференции, хранение данных, «умные» измерение напряженности поля, измерение занимаемой полосы частот, измерение мощности в канале, измерение коэффициента мощности в соседнем канале, измерение отношения мощности несущей к мощности помехи, маска излучения, демодуляция АМ/ЧМ/ОБП, GPS, Захват сигналов IQ (опция 24).

Spectrum Master MS2720T объединяет в себе функции более 30 анализаторов, что позволяет удовлетворить практически любые потребности в измерениях. Помимо анализа спектра пользователь может дополнить свой прибор опциональными возможностями и анализаторами, включая:

- Высокоточный измеритель мощности
- Анализатор интерференций
- Сканер каналов
- Выход ПЧ шириной 30 МГц в нулевой полосе обзора на 140 МГц
- Приемник GPS
- Повышение точности частоты, сбор данных с привязкой к географическим координатам
- Безопасная работа с данными
- Анализаторы сигналов 3GPP
- TD и FD LTE
- GSM, W-CDMA/HSPA+, TD-SCDMA/HSPA+
- Анализаторы сигналов 3GPP2 CDMA и EV-DO
- Анализаторы сигналов IEEE 802.16
- Fixed WiMAX, Mobile WiMAX
- Анализатор пассивной интермодуляции (РІМ)
- Нанесение данных о покрытии на карту

Характеристики Anritsu MS2720T-0732

Параметры	Значение
Диапазон частот	9 кГц - 32 ГГц (опция 732)
Полоса пропускания	1 Гц - 10 МГ
Уровень шума	до - 164 дБм (на частоте 4 ГГц, в полосе 1 Гц)
Встроенный предусилитель во всём диапазоне частот	
Динамический диапазон	106 дБ (на частоте 2,4 ГГц, в полосе 1 Гц)
Демодуляция сигналов в полосе	до 20 МГц (опция 9)
Квазипиковый детектор, фильтры для тестирования на ЭМС	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц
Измерения мощности с помощью внешних датчиков (опция 19)	
Погрешность измерения частоты	1*10-6 (2,5*10-8 опция 31)
Запись сигнала	до 800 мс (опция 24, необходима опция 9)
Анализ интерференции	(опция 25)
Сканер каналов	(опция 27)
Вывод сигнала на промежуточной частоте	140 МГц при нулевой полосе обзора (опция 89)
Картографирование зоны покрытия	(опция 431, требуется опция 31)
Демодулятор	АМ/ФМ/ЧМ (опция 509)
Интерфейсы	USB, LAN
Сенсорный экран	8,4 дюйма, разрешение 800х600

Время работы от аккумулятора	3 часа (типично)
Сенсорный экран	8,4 дюйма, разрешение 800х600
Температура эксплуатации	от -10 до 55 градусов
Bec	до 4,4 кг
Стандартная гарантия	3 года

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83