



Артикул: MS2721B



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ти
ди
Ак

Описание Anritsu MS2721B

Прибор поставляется с русифицированным пользовательским интерфейсом (опция MS2721B-RUS).

MS2721B имеет широкий спектр применения. Разработан для высокоточного анализа сигналов в системах Wi-Fi, WIMAX, сотовой связи (в частности GSM диапазона, 3G), систем безопасности. Является уникальным симбиозом портативности, многофункциональности и надежности. Встроенные алгоритмы запуска стандартных функций по нажатию одной кнопки (такие как измерение напряженности поля, мощности в канале, занимаемой полосы, отношения уровня соседних каналов, отношения сигнал/помеха, демодуляция сигналов AM/FM/SSB) наряду со встроенными таблицами частотных параметров сигналов популярных стандартов делают использование прибора простым и эффективным.

MS2721B оснащен цветным SVGA дисплеем с диагональю 22 см, дающим отличное изображение при любых условиях внешней освещенности как внутри помещений, так и в полевых условиях.

ВОЗМОЖНОСТИ:

- Яркий цветной 8 дюймовый экран;
- Большой набор маркеров и функций измерения, включая ограничительные линии и предупреждающие сигналы;
- AM/FM/SSB демодуляция;
- Удаленное управление (Ethernet 10/100 Base T and USB 2.0);
- Высокая скорость измерений во всем диапазоне (
- Высокий максимальный уровень пиковой входной мощности +43дБм;
- Специализированные встроенные функции измерения и анализа систем связи WiFi, GSM, 3G;
- Встроенные стандарты сигналов;
- Частотный диапазон 100кГц-7.1ГГц;
- Фазовый шум -100дБ при отстройке от несущей на 10кГц;
- Средний отображаемый уровень шума -153дБм @ 1ГГц, -148дБм @ 7.1ГГц;
- Разрешение по частоте(RBW) от 10Гц до 3МГц;
- Видео фильтр (VBW) от 1Гц до 3МГц;
- Время измерения всего диапазона < 900мсек, 50 мкс нулевого диапазона;
- Внутренняя память на 64Мб;
- Внешняя флэш память - 256 Мб (до 5000 трасс);
- Вес - 2.9 кг;
- Размеры - 313x211x77мм;
- Диапазон рабочих температур -10 С -- +50 С

Характеристики Anritsu MS2721B

Параметры	Значение
	Яркий цветной 8 дюймовый экран
	Большой набор маркеров и функций измерения, включая ограничительные линии и предупреждающие сигналы
	AM/FM/SSB демодуляция
	Удаленное управление (Ethernet 10/100 Base T and USB 2.0)
	Высокая скорость измерений во всем диапазоне
	Высокий максимальный уровень пиковой входной мощности +43дБм
	Специализированные встроенные функции измерения и анализа систем связи WiFi, GSM, 3G
	Встроенные стандарты сигналов
Частотный диапазон	100кГц-7.1ГГц
Фазовый шум	100дБ при отстройке от несущей на 10кГц
Средний отображаемый уровень шума	153дБм @ 1ГГц, -148дБм @ 7.1ГГц
Разрешение по частоте(RBW)	от 10Гц до 3МГц

Параметры	Значение
Видео фильтр (VBW)	от 1Гц до 3МГц
Время измерения всего диапазона	< 900мсек, 50 мкс нулевого диапазона
Внутренняя память	64Мб
Внешняя флэш память	256 Мб (до 5000 трасс)
Вес	2.9 кг
Размеры	313x211x77мм
Диапазон рабочих температур	-10 С -- +50 С

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83