

Анализаторы спектра серии ESA-E



Цена:

Цена по запросу

Описание

- Динамический диапазон 108 дБ
- Чувствительность \leq дБм (на частотах \leq 3 ГГц)
- Фазовый шум на 1 ГГц при отстройке на 10 кГц -104 дБс/Гц
- Погрешность: суммарная амплитудная $\pm 0,4$ дБ; по полосе обзора $\pm 0,5\%$; по частоте ± 101 Гц (на частоте 1 ГГц)
- Минимальная длительность развертки 1 мс.
- Скорость измерений ≥ 45 измерений/с.
- Следящий генератор (опция)
- Полоса пропускания от 1 Гц до 5 МГц
- Шасси с 6 гнездами для установки дополнительных плат. Возможность настройки анализатора на решение конкретных задач, таких как:

измерение фазового шума, анализ сигналов систем GSM/GPRS, cdmaOne, Bluetooth, анализ модуляций.

- Порт GPIB (опция)
- Время работы от батареи до 1,9 часа (2 аккумуляторных батареи опционально)

	E4402B	E4404B	E4405B	E4407B
Диапазон частот от 9кГц до , ГГц	3	6,7	13,2	26,5
Чувствительность, дБ	-151	-149	-149	-149