



АКИП-4601

Прибор для исследования АЧХ АКИП-4601

- Рабочий диапазон частот до 140 МГц
- Встроенный детектор
- Измерение амплитудно-частотных, фазо-частотных и S-параметров (S11/ S12), частотный дискриминатор
- Выбор режима развертки
- Внутренний опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-5}$
- Курсорные измерения частоты, фазы, усиления
- До четырех курсоров на экране одновременно
- Большой дисплей
- Интерфейсы: USB и RS-232

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИССЛЕДОВАНИЕ АЧХ	ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	20 Гц...140 МГц
	Режим развертки	Линейный, логарифмический, одиночный тон
	Амплитуда	> 5 Вскз
	Входное сопротивление	50 Ом / высокоомный выход
	Выходное сопротивление	50 Ом
	Аттенюатор	0...80 дБ с шагом в 1 дБ
	Усилитель	10...-30 дБ, шаг 10 дБ
	Фаза	-180...+180 с шагом 1 градус
	Входной диапазон (частот. дискриминатор)	0,1 В < A < 10 В
	Диапазон установки смещения	± 4 В
	Погрешность установки частоты	$\pm 2 \times 10^{-5}$ (опция: $\pm 2 \times 10^{-7}$)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейсы	USB, RS-232
	Дисплей	17,5 см разрешение 800x480
	Напряжение питания	220В $\pm 10\%$, 50Гц
	Габаритные размеры	363×154×327мм
	Масса	4,8 кг