



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