Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

6602

## Векторный анализатор цепей АКИП-



## Векторный анализатор цепей АКИП-6602

- Рабочий диапазон частот 300 кГц 6 ГГц;
- Высокоскоростной двухпортовый анализ (>5000 изм/сек);
- Основные измеряемые параметры: S11, S21, S12, S22;
- Входное сопротивление: стандартно 50 Ом (математическое преобразование от 10 до 200 Ом);
- Входной тракт тип N;
- Динамический диапазон: 118 дБ (четыре независимых приемника, технология "Quad RX");
- Диапазон регулирования выходной мощности -20 ... +6 дБм;
- Маркерные измерения и поиск по маркерам;
- 0,005 дБ СКЗ-шум при максимальной ширине полосы 140 кГц;

- Возможность сохранения результатов измерений в графическом и табличном форматах;
- Измерение параметров преобразований АМ-РМ усилителей;
- Различные виды калибровки: калибровка с неизвестным адаптером, SOLT калибровка;
- Интерфейс USB, ПО под управлением ОС WIN 7, WIN 8 (кроме RT), WIN 10.

## Технические характеристики:

Параметр	Значение						
ПАРАМЕТРЫ ПРИЕМІ	ника						
Полоса частот	10 Гц, 50 Гц, 100 Гц, 500 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 15 кГц, 35 кГц, 70 кГц, 140 кГц						
Средний уровень собственных шумов	- 100 дБ при 0,3 - 10 МГц; - 108 дБ при 10 - 4000 МГц; - 110 дБ при > 4000 МГц Относительно уровня тестового сигнала, установленного на максимальную мощность после калибровки S21. На все порты установлены тупиковые нагрузки.						
Динамический диапазон	118 дБ (ПЧ 10 Гц, 300 кГц 6 ГГц)						
Температурная стабильность	0,02 дБ/°С (для частоты < 4 ГГц) 0,04 дБ/°С (для частоты ≥ 4 ГГц) После калибровки S21						
Уровень зашумленности графика (СКЗ)	0,0008 дБ/ ПЧ 10 кГц 0,003 дБ/ ПЧ 70 кГц 0,005 дБ/ ПЧ 140 кГц Развертка: 201 точка, 1 МГц 6 ГГц, 0 дБм						
Неопределенность измерений	Отражение			Передача			
	Частота	Амплитуда	Фаза	Частота	Амплитуда	Фаза	
	- 15 дБ	- 15 дБ 0 дБ			+0 дБм 6 дБм		
	< 2 МГц	0,7	8°	< 2 МГц	0,4	6°	
	> 2 МГц	0,5	4°	> 2 МГц	0,2	2°	
	- 25 дБ15 дБ			-40 дБм 0 дБм			
	< 2 МГц	0,8	10°	< 2 МГц	0,2	2°	
	> 2 МГц	1,0	6°	> 2 МГц	0,1	1°	
	- 30 дБ	- 30 дБ25 дБ			-60 дБм40 дБм		
	< 2 МГц	3,0	20°	< 2 МГц	0,5	8°	
	> 2 МГц	2,5	15°	> 2 МГц	0,3	4°	

-80 дБм60 дБм		
< 2 МГц	2,0	15°
> 2 МГц	1,5	12°

После выполнения калибровки, ПЧ 10, уровень тест сигнала - 3 дБм, усреднение выключено

выключено			
Паразитные отклики	- 70 дБн		
Параметр	Значение		
тест порт			
Согласование в нагрузке	Без коррекции: 16 дБ С коррекцией: 46 дБ		
Согласование в источнике	Без коррекции: 16 дБ С коррекцией: 46 дБ		
Направленность	С коррекцией: 46 дБ		
Перекрестные помехи	-90 дБ		
Максимальный входной уровень	+10 дБм		
Защита входа	+23 дБм		
Импеданс	50 Om		
Соединитель	тип N		
ВХОД НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ (BIAS-T)			
Максимальное напряжение	± 15 B		
Максимальный ток	15 мА (встроенный самовосстанавливающийся предохранитель)		
Соединитель	SMB(m)		
вход/выход синхронизации			
Выход сигнала запуска развертки	Низкий уровень: 0 0,8 В Высокий уровень: 2,2 3,6 В		
Вход сигнала запуска развертки	Низкий уровень: -0,1 1,0 В Высокий уровень: 4,0 4,0 В ± 6 В		
Соединитель	BNC (на задней панели)		
измерения			

Измеряемые параметры	S11, S21, S22, S12 P1dB (тестирование 1 дБ точки компрессии) Измерение параметров преобразований АМ-РМ усилителей Фаза, задержка, полярные координаты, КСВ, диаграмма Смита, временной интервал (time domain)		
Коррекция ошибок	Полная коррекция S параметров Полная коррекция S параметров с неизвестным адаптером S 11 (полная однопортовая калибровка) S 21 (нормализация, нормализация + изоляция) S 21 (коррекция соответствия источника + нормализация + изоляция) Усреднение, сглаживание Фильтрация Hanning и Kaiser-Bessel на измерениях временного интервала Электрическая компенсация длины (ручная) Электрическая компенсация длины (автоматическая) Эффективное коррекция диэлектрической постоянной		
Измерительные каналы	4 канала, до 2-х трас на канал		
Линии пределов	До 6 сегментов на канал (допускается перекрытие)		
Маркерные измерения	8 маркеров, типы: обычный, Δ-маркер, фиксированный, мин/макс, 3 дБ и 6 дБ		
РАЗВЕРТКА			
Тип развертки	Линейная, CW (по времени), по мощности		
Время развертки	37 мс: 201 точка (полна калибровка S параметров), ПЧ 140 кГц, 10 МГц 6 ГГц 25 мс: 201 точка (S21 калибровка), ПЧ 140 кГц, 10 МГц 6 ГГц		
Число точек, режим VNA	51, 101, 201, 401, 801, 1001, 2001, 4001, 5001, 6001, 7001, 8001, 9001,10001		
Число точек, режим TDR	512, 1024, 2048, 4096		
ПАРАМЕТРЫ ГЕНЕРАТОРА			
Диапазон частот	300 кГц 6 ГГц		
Разрешающая способность	10 Гц		
Погрешность установки частоты	± 1*10 <sup>-5</sup> (температурный коэффициент: ± 0,5*10 <sup>-6</sup> /°C)		
Гармонические искажения	- 25 дБн (при уровне <-3 дБм)		
Негармонические составляющие	- 40 дБн		

Фазовые шумы (отстройка 10 кГц)	-90 дБн/Гц: 0,3 МГц 1 ГГц -80 дБн/Гц: 1 ГГц 4 ГГц -76 дБн/Гц: > 4 ГГц	
Уровень выходного сигнала	-320 дБм: < 10 МГц +620 дБм: 10 МГц 4 ГГц +320 дБм: > 4 ГГц	
Разрешение установки уровня	0,1 дБ	
Погрешность установки уровня	± 1,5 дБ (при 0 дБм, 50 Ом)	
Вход внешнего опорного уровня	10 МГц (± 6*10 <sup>-6</sup> ), 0 дБм (± 3 дБм)	
Выход опорного уровня	0 дБм (± 3 дБм)	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
Интерфейс	USB 2.0	
Питание	AC-DC адаптер 12 15 B, 22 Bт	
Габаритные размеры	286 x 174 x 61 мм	
Масса (не более)	1,85 кг	
Условия эксплуатации	15 35 °C, относительная влажность до 80	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01