



АКИП-6608

Анализаторы цепей векторные АКИП-6608/1, АКИП-6608/2, АКИП-6608/3 АКИП™

- Рабочий диапазон частот:
 - 30 кГц ... 14 ГГц – АКИП-6608/1
 - 30 кГц ... 20 ГГц – АКИП-6608/2
 - 30 кГц ... 26,5 ГГц – АКИП-6608/3
- Двухпортовый анализ
- Полоса фильтра ПЧ (IFBW): 10 Гц ... 3 МГц
- Диапазон установки выходного уровня: - 45 дБм ... 10 дБм
- Разрешение: 1 Гц, 0,01 дБ
- Динамический диапазон: 100 дБ (полоса ПЧ = 10 Гц)
- Различные виды калибровки: простая, расширенная, полная (от одного до четырех портов), TRL-калибровка
- Измеряемые параметры: параметры рассеяния (S-параметры), дифференциальные измерения, измерения приемника, анализ параметров во временной области (опция), параметры пульсаций, импеданс, добавление или удаление кабелей и испытательных приспособлений, TDR рефлектометр (опция)
- Поддержка инжекторов питания (Bias-Tees)
- Поддержка GPS для сохранения информации о времени и местоположении
- Сенсорный экран, диагональ экрана 21,34 см (разрешение 800x600)
- Интерфейсы: USB, LAN, GPIB (опция)
- Дистанционное управление: SCPI/Labview/IVI на базе USB-TMC/VXI-11/Socket/Telnet/WebServer
- Работа от внешней сети переменного тока или до 4-х часов от встроенного аккумулятора

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-6608/1	АКИП-6608/2	АКИП-6608/3
КЛЮЧЕВЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	Диапазон частот	30 кГц ... 14 ГГц	30 кГц ... 20 ГГц	30 кГц ... 26,5 ГГц
	Число портов	2		
	Разрешение	1 Гц, 0,01 дБ		
	Диапазон полос пропускания фильтров промежуточной частоты (ПЧ) приемника (IFBW)	10 Гц ... 3 МГц		
	Динамический диапазон (ПЧ 10 Гц)	30 кГц ... 1 МГц	90 дБ	
		>1 МГц ... 5 ГГц	100 дБ	
		>5 ГГц ... 9 ГГц	90 дБ	
		>9 ГГц ... 14 ГГц	100 дБ	
		>14 ГГц ... 20 ГГц	90 дБ	
		>20 ГГц ... 26,5 ГГц	60 дБ	
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПОРТА (ИСТОЧНИК)				
ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА	Диапазон частот	30 кГц ... 14 ГГц	30 кГц ... 20 ГГц	30 кГц ... 26,5 ГГц
	Разрешение	1 Гц		
	Пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора	Стандартное исполнение: $\pm 5 \cdot 10^{-6}$ ($23 \pm 3^\circ\text{C}$)		
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	Номинальная мощность	-10 дБм		
	Абсолютная погрешность установки уровня генератора -10 дБм	30 кГц ... 20 ГГц	$\pm 1,5$ дБ	
		>20 ГГц ... 26,5 ГГц	$\pm 2,5$ дБ	
	Диапазон установки мощности генератора в диапазонах частот (Ps)	30 кГц ... 100 кГц	-45 дБм ... -11 дБм	
		>100 кГц ... 25 МГц	-45 дБм ... -5 дБм	
		>25 МГц ... 20 ГГц	-45 дБм ... -1 дБм	
		>20 ГГц ... 26,5 ГГц	-45 дБм ... -8 дБм	
	Дискретность установки мощности генератора	0,05 дБ		
	Нелинейность амплитудной характеристики генератора (для уровня ≥ -20 дБм)	30 кГц ... 20 ГГц	± 1 дБ	
		>20 ГГц ... 26,5 ГГц	± 2 дБ	
ЧИСТОТА ВЫХОДНОГО СИГНАЛА	Гармоники (2-я и 3-я) при 0 дБм	100 кГц ... 26,5 ГГц	< -10 дБн	

ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПОРТА	Негармонические колебания (при 0 дБм)	< -20 дБн	
ВХОД ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПОРТА			
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	Максимальная входная мощность	+10 дБм	
	Защита входа	+27 дБм (ВЧ) или 35 В (постоянный ток)	
	Абсолютная погрешность измерения уровня мощности (при уровне входного сигнала -15 дБм)	в режиме векторного анализатора цепей	
		30 кГц ... 1 ГГц	±1,5 дБ
		>1 ГГц ... 20 ГГц	±2,0 дБ
		>20 ГГц ... 26,5 ГГц	±2,5 дБ
		в режиме анализатора спектра (при установленной опции SA)	
		30 кГц ... 1 ГГц	±1,5 дБ
		>1 ГГц ... 20 ГГц	±2,0 дБ
		>20 ГГц ... 26,5 ГГц	±2,5 дБ
	Нелинейность приемного тракта при измерении уровня входной мощности	0,5 дБ	
	Уровень собственного шума приемников, нормализованный к полосе 10 Гц, в диапазоне частот (Nf)	30 кГц ... 50 кГц	-70 дБм
		>50 кГц ... 200 кГц	-90 дБм
		>200 кГц ... 6,2 ГГц	-100 дБм
		>6,2 ГГц ... 9 ГГц	-90 дБм
		>9 ГГц ... 20 ГГц	-100 дБм
		>20 ГГц ... 26,5 ГГц	-80 дБм
	Перекрестные потери	30 кГц ... 100 кГц	-95 дБ
		>100 кГц ... 6 ГГц	-75 дБ
		>6 ГГц ... 9 ГГц	-80 дБ
		>9 ГГц ... 20 ГГц	-95 дБ
		>20 ГГц ... 26,5 ГГц	-60 дБ
СКО РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ	Среднеквадратическое отклонение значения шумов измерительного тракта при измерении модуля/фазы коэффициента передачи и отражения	Модуль:	
		30 кГц ... 1 МГц	0,009 дБ/градус
		>1 МГц ... 9 ГГц	0,009 дБ/градус
		>9 ГГц ... 26,5 ГГц	0,015 дБ/градус
		Фаза:	
		30 кГц ... 1 МГц	0,06 дБ/градус
		>1 МГц ... 9 ГГц	0,05 дБ/градус
		>9 ГГц ... 26,5 ГГц	0,09 дБ/градус

Нескорректированные характеристики анализаторов (без использования калибровочных наборов)

	30 кГц ... 300 кГц	>300 кГц ... 1 ГГц	>1 ... 6 ГГц	>6 ... 26,5 ГГц
Направленность (Ed)	15 дБ	15 дБ	16 дБ	16 дБ
Согласование источника (Es)	11 дБ	16 дБ	16 дБ	18 дБ
Согласование нагрузки (El)	5 дБ	5 дБ	10 дБ	7 дБ
Неравномерность коэффициента отражения (Er)	±1,4 дБ	±1,4 дБ	±1 дБ	±1 дБ
Неравномерность коэффициента передачи (Et)	±1,4 дБ	±1,4 дБ	±1 дБ	±1 дБ

Корректированные характеристики анализаторов (с использованием калибровочных наборов), полоса пропускания 10 Гц, без применения усреднения

	30 кГц ... 3 ГГц	>3 ГГц ... 6 ГГц	>6 ... 26,5 ГГц
Направленность (Ed)	41 дБ	39 дБ	37 дБ
Согласование источника (Es)	36 дБ	30 дБ	29 дБ
Согласование нагрузки (El)	41 дБ	37 дБ	35 дБ
Неравномерность коэффициента отражения (Er)	±0,004 дБ	±0,003 дБ	±0,004 дБ
Неравномерность коэффициента передачи (Et)	±0,06 дБ	±0,09 дБ	±0,11 дБ

ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ	Амплитуда	30 кГц ... 9 ГГц	± 0,01 дБ/°С			
		>9 ГГц ... 26,5 ГГц	± 0,05 дБ/°С			
	Фаза	30 кГц ... 9 ГГц	± 0,1 °°С			
		>9 ГГц ... 26,5 ГГц	± 0,3 °°С			
ВРЕМЯ РАЗВЕРТКИ	Старт: 30 кГц Стоп: 14 ГГц/ 26,5 ГГц Полоса ПЧ: 500 кГц	Точки	201	401	1601	6401
		2-порт кал.	28 мс	28 мс	75 мс	300 мс
	Старт: 30 кГц Стоп: 14 ГГц/ 26,5 ГГц Полоса ПЧ: 100 кГц	Точки	201	401	1601	6401
		2-порт кал.	30 мс	30 мс	85 мс	340 мс
	Старт: 30 кГц Стоп: 14 ГГц/ 26,5 ГГц Полоса ПЧ: 10 кГц	Точки	201	401	1601	6401
		2-порт кал.	60 мс	70 мс	350 мс	1400 мс

	Старт: 30 кГц Стоп: 14 ГГц/ 26,5 ГГц Полоса ПЧ: 1 кГц	Точки	201	401	1601	6401
		2-порт кал.	300 мс	500 мс	2500 мс	10000 мс
ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	Измерительные порты	3,5 мм (NMD-вилка), 50 Ом. Защита входа: +27 дБм (ВЧ) или 35 В (постоянный ток)				
	Вход GPS антенны	SMA (розетка), 3,3 В, 50 Ом				
	Выход сигнала смещения	SMB (розетка), 12 ... 32 В, 0,1 В шаг				
	Вход синхросигнала	BNC-тип (розетка), 5 В TTL, 1 кОм				
	Вход внешнего опорного сигнала	BNC-тип (розетка), 50 Ом, 10 МГц, -5 дБм ... 10 дБм				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейс	USB (USBTMC), опция GPIB (USB – GPIB адаптер), LAN				
	Видео выход	HDMI/VGA/DP				
	Экран	Цветной сенсорный ЖК, диагональ 21,34 см, разрешение 800х600				
	Питание*	Встроенная аккумуляторная батарея, до 4-х часов работы. От сети 100 ... 240 В (50/60 Гц), 100 ... 120 В (400 Гц), автовыбор				
	Потребляемая мощность	не более 75 Вт				
	Габаритные размеры	310 x 215 x 78,5 мм				
	Масса (не более)	3,2 кг				
	Условия эксплуатации	0 ... 40 °С, относ. влажность до 85%				

* **ВНИМАНИЕ:** Для включения и работы прибора, сначала необходимо установить аккумуляторную батарею. Без установленной аккумуляторной батареи прибор не работает, даже при подключении через адаптер питания

Опциональные принадлежности

SHN900-TDA	Программная опция анализа во временной области (TDA).
SHN900-TDR	Программная опция рефлектометра (TDR).
SHN900-SA	Программная опция анализатора спектра.
F603ME	Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (папа), 50 Ом, 4 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA.
F603FE	Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (мама), 50 Ом, 4 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA.
F604MS	Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (папа), 50 Ом, 9 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA.
F604FS	Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (мама), 50 Ом, 9 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA.
F604TS	Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (папа и мама), 50 Ом, 9 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA.
F606TS	Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (папа и мама), 50 Ом, 27 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA.
SEM5000A	Модуль электронной калибровки. Конкретная модель модуля выбирается при заказе.
ADP-18	Дифференциальный TDR пробник. Полоса пропускания 18 ГГц. Регулируемый зазор наконечников.
ADP-26	Дифференциальный TDR пробник. Полоса пропускания 26,5 ГГц. Регулируемый зазор наконечников.
ASP-18	Несимметричный TDR пробник. Полоса пропускания 18 ГГц. Регулируемый зазор наконечников.
ASP-26	Несимметричный TDR пробник. Полоса пропускания 26,5 ГГц. Регулируемый зазор наконечников.
N-SMA-18L	Кабельная сборка, N папа - SMA папа, 50 Ом, 18 ГГц, длина 1 метр.
N-N-18L	Кабельная сборка, N папа - N папа, 50 Ом, 18 ГГц, длина 1 метр.
SMA-SMA-18L	Кабельная сборка, SMA папа - SMA папа, 50 Ом, 18 ГГц, длина 1 метр.
Адаптер GPIB - USB	Кабель-адаптер для перехода с USB интерфейса на GPIB.
ANT-GPS1	GPS антенна, коннектор SMA-папа, длина кабеля 100 см.