

Частотомер электронно-счётный АКИП-5103 АКИП™



АКИП-5103

- Изм. вход (Кан1/ Кан2): 1 мГц ... 200 МГц
- Измерение частоты, периода, временных интервалов, отношения частот, длительности и фазового сдвига между сигналами, скважности (коэф. заполнения), счет импульсов
- Доп. вход (Кан.3): диапазон до 3/ 6,5/ 12,4/ 16/ 20 ГГц (в зав. от опции)
- Погрешность ОГ: $\pm 5 \times 10^{-7}$ (опция $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$)
- Статистика для частотных измерений: среднее, минимум, максимум, относительные значения (PPM), СКО, девиация Аллана.
- Построение графиков статистики (тренд, гистограмма)
- Автоматический допусковый контроль для частотных измерений (верхний/ нижний порог – 2 режима индикации)
- Измерение входного напряжения: пик-пик/ макс/ мин (пост.)
- Разрешение: 11 разрядов (время счета 1 с)
- Внутр. память: 50 различных профилей настроек (запись/ вызов)
- Вход внешнего ОГ (5 / 10 МГц; автовыбор), выход ОГ (10 МГц)
- Фильтр НЧ, вх. аттенюатор (10х)
- Интерфейсы (стандартно): LAN, RS-232, GPIB
- Форм-фактор корпуса 2U
- Цветной графический TFT-дисплей (диаг. 11 см)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
КАНАЛ 1	Диапазон частот	1 мГц ... 200 МГц (макс. разрешение 1 мГц)
КАНАЛ 2	Диапазон частот	1 мГц ... 200 МГц (макс. разрешение 1 мГц)
ПАРАМЕТРЫ ВХОДА (КАН1/ КАН2)	Динамический диапазон	50 мВскз ... 1 В скз (синус); 150 мВ...4,5 Впик-пик (прямоуг./ имп.)
	Уровень повреждения	50 Ом
		1 МОм
	Аттенюатор	x1/ x10 (измерение Uвх. и ослабление уровня схемы запуска)
	Связь по входу	АС или DC (открытый или закрытый вход)
	Импеданс	1 МОм/ 35 пФ или 50 Ом
	Фильтр НЧ	До 100 кГц (-20 дБ для частот > 1 МГц)
ФУНКЦИИ ИЗМЕРЕНИЙ (КАН1/ КАН2)	Врем. интервалы	1 нс ... 10 ⁴ с
	Период	5 нс ... 1000 с
	Козф. заполнения	1...99%
	Счет импульсов	0 ... 10 ¹³ , (ручной/ авто, разрешение ± 1 имп.)
	Фазовый сдвиг	1° ... +359° (в диапазоне 1 мГц...100 МГц)
	Отношение частот	0,00001 – 999.999
	Входное напряжение	-5,000 В ... +5,000 В, разрешение 1 мВ (пик-пик/ мин/ макс)
	Время счета (f, T)	1 мкс ... 1000с + вр. счета внеш. запуска (TTL, дл. ≥ 50 нс, полярности)
КАНАЛЫ 3, 4 (опция)	Диапазон частот (синус)	100 МГц ... 3 ГГц – опция 1А (канал 3) 200 МГц...6,5 ГГц – опция 2А (канал 3) 6,5 ... 12,4 ГГц – опция 3А (канал 3) 6,5 ... 16 ГГц – опция 4А (канал 3) 200 МГц...20 ГГц – опц. 20 (канал 3)
	Измерение периода (P)	333 пс...10 нс – опция 1А 154 пс...5 нс – опция 2А 81 пс...154 пс – опция 3А 63 пс...154пс – опция 4А 50 пс...5 нс – опц. 20
	Динамический диапазон	-27 ... +19 дБм – опция 1А -15 ... +13 дБм – опция 2А -15 ...+10 дБм – опция 3А -15 ... +10 дБм – опция 4А -15 ... +10 дБм – опц. 20
	Тип коннектора	N-тип (6,5/ 12,4/ 16/ 20 ГГц); BNC- тип (для 3 ГГц)
	Импеданс	50 Ом
	Связь по входу	АС (закрытый вход)
	Уровень повреждения	+20 дБм – опции 1А, 2А; +25 дБм - опции 3А, 4А, опц. 20
	СТАТИСТИКА	Измерение частоты Сред., мин., макс., однокр. относит. отклонение (PPM), СКО, девиация Аллана
ВОЛЬТМЕТР (DVM1/ DVM2)	Диапазон индикации	2...1.000.000
	Пределы измерений	2В/ 20 В, ручной /авто ($\pm 1,999... \pm 19,99$ / пост.)
	Погрешность измерений	$\pm 0,6\%$
	Импеданс	1 МОм
	Скорость измерений	10 мс
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Погрешность ОГ	$\pm 1 \times 10^{-7}$ за год (стандартно); f=10 МГц
	Разрядность индикатора	11 разрядов (1 сек)
	Память	50 профилей настроек (запись/ вызов)
	Интерфейс	LAN, RS-232, GPIB
	Напряжение питания	220 В ($\pm 10\%$) частота 50/ 60 Гц; <70 ВА
	Габаритные размеры	454 × 98 × 480 мм
	Масса	7,3 кг

Примеч.: 1 - ≤ -10 дБм (200 ... 350 МГц); ≤ -15 дБм (350 МГц ... 18 ГГц); ≤ -10 дБм (18 ... 20 ГГц).