

## Частотомеры электронно-счётные



GFC-8131H

### Частотомер электронно-счётный GFC-8131H GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- Измерение частоты и периода
- Частотный диапазон 0.01Гц...1.3ГГц
- Высокое разрешение ( $0,1\text{мкГц}/10^{-16}\text{сек.}$ )
- Высокая чувствительность (10мВ)
- Высокая стабильность опорного генератора ( $10^{-6}$ )
- Регулировка уровня запуска
- Удержание показаний
- Два измерительных канала
- 8-разрядный цифровой дисплей
- Индикация переполнения
- Встроенный ФНЧ для точности измерений в НЧ-области
- Экранировка сетевого фильтра
- Простота, компактность, надёжность

#### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
<b>КАНАЛ А</b>		
ЧАСТОТА	Частотный диапазон	0,01Гц ... 120МГц (связь по постоянному току), 30Гц ... 120МГц (связь по переменному току)
	Погрешность измерения	$\pm(10^{-6} + 1 \text{ ед.})$
	Разрешение	0,1мкГц на пределе 1Гц, 0,1Гц на пределе 100МГц
	Чувствительность	$\geq 10\text{мВ}$
ПЕРИОД	Временной диапазон	8нс...100с
	Погрешность измерения	$\pm(10^{-6} + \text{разрешение})$
	Разрешение	$10^{-8}\text{с}$ на пределе 1Гц, $10^{-16}\text{с}$ на пределе 100МГц
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВХОД	Макс. входной уровень	150В (0...10кГц), 5В (10кГц...120МГц)
	Уровень запуска	$\pm 2.5\text{В}$
	Входной импеданс	1МОм/40пФ
	Входной аттенюатор	20дБ
	Подключение	По переменному или постоянному току (переключается)
	Входной фильтр	ФНЧ-100кГц (-3дБ) (включается)
<b>КАНАЛ Б</b>		
ЧАСТОТА	Частотный диапазон	50МГц...1.3ГГц
	Погрешность измерения	$\pm(10^{-6} + 1 \text{ ед.})$
	Чувствительность	$\geq 10\text{мВ}$
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВХОД	Макс. входной уровень	3В
	Входное сопротивление	50Ом
	Подключение	По переменному току
ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР	Опорная частота	10МГц
	Стабильность генератора	$\pm 10^{-6}$ за 30 суток, $\pm 5 \times 10^{-6}$ при $23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ , $\pm 5 \times 10^{-9}$ при 10%-изменении напряжения питания
ДИСПЛЕЙ	Время счёта	10мс...10с (регулируется) или 10 периодов входного сигнала
	Погрешность индикации	$\pm 1$ единица младшего разряда
	Формат индикации	8 десятичных разрядов (СД-индикаторы)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	100В/120В/220В/240В $\pm 10\%$ , 50/60Гц
	Габаритные размеры	230×95×280мм
	Масса	2,2кг