

# Генераторы сигналов специальной формы



Генераторы сигналов специальной формы

SFG-2004, SFG-2104, SFG-2007,

SFG-2107, SFG-210, SFG-2110

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

- Прямой цифровой синтез
- Высокая стабильность и точность установки частоты
- Малые гармонические искажения (менее -55 дБн)
- Широкий частотный диапазон (4, 7 и 10 МГц)
- Форма сигнала: синус, треугольник, меандр, импульс, АМ, ЧМ, ГКЧ
- Разрешение по частоте 100 мГц
- Режим постоянного смещения
- Встроенный 6-разрядный частотометр для измерения внутр./внешн. частоты (до 150 МГц)
- Память на 10 настроек

SFG-2110

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	SFG-2004	SFG-2104	SFG-2007	SFG-2107	SFG-2010	SFG-2110
ОСНОВНЫЕ ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Частотный диапазон (для синуса и меандра) Частотный диапазон (для треугольника) Разрешение по частоте Погрешность установки Амплитуда Неравномерность АЧХ (синус относительно 1 кГц) Выходное сопротивление Аттенюатор Постоянное смещение Асимметрия формы Дисплей	0,1 Гц ... 4 МГц 0,1 Гц ... 1 МГц 0,1 Гц $\pm (20 \times 10^{-6})$ $> 10 V_{\text{пик}}$ (на 50 Ом) $< \pm 0,3 \text{ дБ}$ (0,1 Гц – 1 МГц) $< \pm 0,5 \text{ дБ}$ (1 МГц – 4 МГц) $< \pm 2 \text{ дБ}$ (4 МГц – 10 МГц) 50 Ом $\pm 10\%$ $2 \times (-20 \text{ дБ} \pm 1 \text{ дБ})$ $\pm 5 \text{ В}$ (на 50 Ом) 0,2...0,8 (до 1 МГц) – плавная регулировка с разрешением 0,01 9-разрядный, СД-индикаторы	0,1 Гц ... 7 МГц	0,1 Гц ... 7 МГц	0,1 Гц ... 10 МГц		
СИНУСОИДАЛЬНЫЙ СИГНАЛ	Коэффициент гармоник (при уровне сигнала от 0,1 MAX до максимального)	$> -55 \text{ дБн}$ , 0,1 Гц – 200 кГц $> -40 \text{ дБн}$ , 0,2 МГц – 4 МГц $> -30 \text{ дБн}$ , 4 МГц – 10 МГц					
ТРЕУГОЛЬНЫЙ СИГНАЛ	Нелинейность	$\leq 2\%$ (0,1 Гц...100 кГц), $\leq 5\%$ (100 кГц...1 МГц)					
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СИГНАЛ	Асимметрия импульсов Время нарастания/спада	$\pm (1\% \text{ от периода} + 4 \text{ нс})$ , 0,1 Гц...100 кГц $\leq 25 \text{ нс}$ (макс. уровень 50 Ом)					
КМОП-ВЫХОД	Выходной уровень Время нарастания / спада	От $(4 \pm 1)$ В до $(14,5 \pm 0,5)$ В с плавной регулировкой $\leq 120 \text{ нс}$					
ТТЛ-ВЫХОД	Выходной уровень Коэффициент нагрузки Время нарастания/спада	$\geq 3\text{V}$ 20 ТТЛ-элементов $\leq 25 \text{ нс}$					
СВИПИРОВАНИЕ ПО ЧАСТОТЕ (SFG-2104, 2107, 2110)	Глубина свипирования Цикл свипирования Режимы свипирования	100:1 – плавно регулируется 1 с...30 с – плавно регулируется Линейный/логарифмический (выбирается переключателем)					
АМПЛИТУДНАЯ МОДУЛЯЦИЯ (SFG-2104, 2107, 2110)	Глубина АМ Частота модуляции Частота несущей Чувствительность входа	0...100% 400 Гц (внутренняя) / 0...1 кГц (внешняя) 100 Гц...5 МГц (-3 дБ) $\leq 10 \text{ В}$ (при 100% АМ)					
ЧАСТОТНАЯ МОДУЛЯЦИЯ (SFG-2104, 2107, 2110)	Девиация частоты Частота модуляции Чувствительность входа	0... $\pm 5\%$ на частоте 1 МГц 400 Гц (внутренняя) / 0...1 кГц (внешняя) $\leq 10 \text{ В}$ (при 10% ЧМ)					
ЧАСТОТОМЕР (SFG-2104, 2107, 2110)	Частотный диапазон Разрешение Погрешность опорн. ген-ра Входной импеданс Чувствительность	5 Гц...150 МГц 10 нГц для предела 1 Гц; 0,1 Гц для предела 100 МГц $\pm 2 \times 10^{-5}$ ( $23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ ) после 30 мин. работы 1 МОм/150 пФ $\leq 35 \text{ мВ}$ (5 Гц...100 МГц), $\leq 45 \text{ мВ}$ (100 МГц...150 МГц)					
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Габаритные размеры Масса	115 В / 230 В $\pm 15\%$ , 50 / 60 Гц 107 × 266 × 293 мм Приблизительно 3,2 кг					