



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Артикул: SFG-71003



Количество  
каналов

Частотный диапазон  
ОТ

Частотный диапазон  
ДО

Разрешение

Форма  
сигнала

Амплитуда

## Описание GW Instek SFG-71003

### КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SFG-71003:

- Прямой цифровой синтез
- Высокая стабильность и точность установки частоты ( $20 \times 10^{-6}$ )
- Малые гармонические искажения (менее -55 дБн при 1 Гц ... 200 кГц)
- Частотный диапазон 0,1 Гц ... 3 МГц
- Форма сигнала: синус, треугольник, меандр
- Разрешение по частоте 100 мГц
- Режим постоянного смещения

## Характеристики GW Instek SFG-71003

|   |   |
|---|---|
| Количество каналов                                | 1   |
| Частотный диапазон ОТ                             | 0,1 Гц  |
| Частотный диапазон ДО                             | 3 МГц   |
| Опорный генератор (погрешность установки частоты) | $\pm 2 \times 10^{-7}$  |
| Выходной уровень (максимум)                       | 10 Впик   |
| Выходной импеданс (Ом)                            | 50  |
| Экран (см, разрешение)                            | да  |
| Особенности                                       | Прямой цифровой синтез, разрешение по частоте 100 мГц. Формы сигнала - синус, треугольник, прямоугольник. |

## Комплектация GW Instek SFG-71003

| №  | Наименование               | Количество |
|----|----------------------------|------------|
| 1. | Генератор SFG-71003        | 1          |
| 2. | Шнур питания               | 1          |
| 3. | Провод тестовый GTL-101    | 1          |
| 4. | Инструкция по эксплуатации | 1          |