



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

абор сигналов
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

От:
КОЛ



Описание УП Завод СВТ Г6-45/1

Исследование, настройка и испытание систем и приборов, проведение в радиоэлектронике, автоматике, акустике, вычислительной и измерительной технике, геофизике, биофизике, машиностроении и приборостроении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ Г6-45/1:

- Электрические проявления синусоидальной формы частоты 0,01 Гц до 100 МГц
- Электрические сигналы прямоугольной формы в диапазоне частот от 0,01 Гц до 10 МГц со скважностью 50 %
- Электрические сигналы треугольной и пилообразной формы в диапазоне частот от 0,01 Гц до 100 кГц

Характеристики УП Завод СВТ Г6-45/1

Параметр	Значение
Формы сигналов	синус, прямоугол., трег., пила, с модул., функциональные и TV
Дополнительный выход синхросигнала TTL	да
Количество поддиапазонов частот	10
Дискретность установки частоты	10-4 от нижней частоты поддиапазона
Погрешность установки частоты	$\pm 5 \cdot 10^{-3} \%$
Нестабильность частоты	$\pm 5 \cdot 10^{-4} \%$ за 15 минут
Максимальная амплитуда напряжения выходного сигнала	1 В
Дискретность установки напряжения	- 4 мВ
Погрешность установки напряжения	$\pm (0,5 - 5) \%$
Нестабильность ампл. напряжения вых. сигнала	$\pm 0,1 \%$ за 15 минут
Коэффициент гармоник	< 0,5 % (до 200 кГц)
Нелинейность треугольника	< 1 %
Управление	в режиме ДУ
Программное обеспечение	OS Microsoft Windows
Интерфейс	LPT
Питание	~ 230 В, 20 В·А
Габариты	360 x 270 x 110 мм
Масса	3 кг

Комплектация УП Завод СВТ Г6-45/1

№	Наименование	Количество
1.	Генераторы сигналов Г6-45/1	1

