УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

OT.



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
- \bullet 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, прямоуг., треуг., пила, с модул., функцилональные и TV
Дополнительный выход синхросигнала TTL	да
Количество поддиапазонов частот	10
Дискретность установки частоты	10-4 от нижней частоты поддиапазона
Погрешность установки частоты	± 5 · 10·3 %
Нестабильность частоты	± 5 · 10-4 % за 15 минут
Максимальная амплитуда напряжения выходного сигнала	1 B
Дискретность установки напряжения	- 4 MB
Погрешность установки напряжения	± (0,5 - 5) %
Нестабильность ампл. напряжения вых. сигнала	± 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 B, 20 B·A
Габариты	360 x 270 x 110 mm
Macca	3 кг

Комплектация УП Завод СВТ Г6-45/1

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

© 2012-2024, ЭСКО ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ