



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 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**

Ко  
ка  
  
Ин  
  
Ра  
  
Вь  
им  
  
Ос



## ОПИСАНИЕ ГЕНЕРАТОРА ЦИФРОВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ PPG1602:

Генератор **PPG1602** - представитель производственного высокоточного оборудования для генерирования сигналов разного типа. Универсальный прибор имеет 2 рабочих канала, используется для стресс-тестирования.

При помощи **PPG1602** можно выполнять самые различные работы. Рабочий диапазон устройства широкий, составляет от 1,5 Гб Гбит/с до 16 Гб Гбит/с при общем расширении в 10 Кбит/с.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА ЦИФРОВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ PPG1602:

Параметр	Значение
Количество каналов	2
Рабочий диапазон	1,5 Гбит/с ...16 Гбит/с, разрешение 10 Кбит/с
Диапазон амплитуд	250 мВ...2 В (однопол.), 500 мВ...4 В (диффер.)
Время нарастания	17 нс (20 - 80%), 11 нс (опция ADJ)
Окно изменения уровня	-2 В...+3 В
Выходной импеданс	50 Ом (однопол.)
Диапазон изменения точки пересечения	35%...65%
Тип последовательности	данные (из памяти), PRBS (до 2E31)
Опция внесения ВЧ джиттера	RJ, SJ
Tochscreen	есть
Интерфейс	USB
Габаритные размеры	483 x 133 x 351 мм
Вес	11.1 кг

## Комплектация PPG1602

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ PPG1602

№	Наименование	Количество
1	Генератор цифровых последовательностей PPG1602	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**