



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

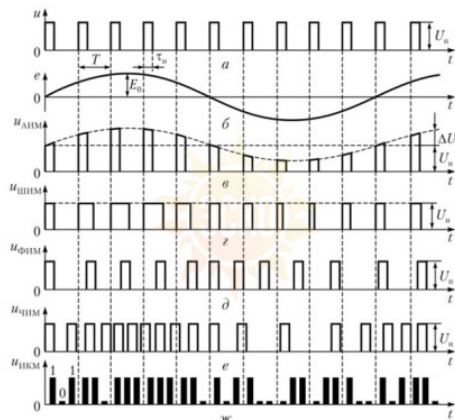
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## PUL - опция импульсного модулятора



Программная опция MSG5000-PUL активирует предустановленные возможности работы генератора MSG5000 в режиме импульсного модулятора.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий коэффициент подавления сигнала в паузе;
- Малое время нарастания/спада;
- Быстрая поставка;
- Привлекательная цена (при действии акций – БЕСПЛАТНО).

### Характеристики Rigol MSG5000-PUL

Параметр	Значение
Импульсная модуляция	
Диапазон частот несущей частоты	≤ верхняя рабочая частота
Источник	внутренний, внешний
Коэффициент вкл./выкл., тип.	>80 дБ ( $f \leq 6$ ГГц) >70 дБ (6 >60 дБ (>11 ГГц))
Время нарастания/спада (10% / 90%)	<50 нс 20 нс (тип.)
Частота следования импульсов	От DC до 1 МГц

© 2012-2026, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83