



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-87

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Гниловского, дом 5

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ЗАП. СЕКТОР КОМПАНИИ

## МТОНЕНЛ генератор мультитоновых и ЛЧМ сигналов

Он

На



### Описание Rigol MDG70000-MTONENL

Опция MDG70000-MTONENL позволяет пользователям генераторов сигналов RIGOL MDG70000 создавать многотоновые и ЛЧМ (линейно-частотно-модулированные) сигналы. Многотоновые сигналы включают в себя несколько синусоидальных волн с разными частотами, что делает их полезными для тестирования и моделирования радиотехнических систем, таких как мультиплексирование и радиолокация. ЛЧМ-сигналы имеют линейно изменяющуюся частоту, что делает их идеальными для использования в навигации, радиуправлении и других приложениях. С этой опцией пользователи могут генерировать более сложные сигналы для тестирования своих радиосистем с высокой точностью и повторяемостью.

### Характеристики Rigol MDG70000-MTONENL

Параметр	Значение
Мультитоновые сигналы	
Частота дискретизации	5 квыб/с ~ 5 Гвыб/с
Пределы изменения начальной частоты	1 кГц ~ 1,999999 ГГц
Пределы изменения конечной частоты	2 кГц ~ 2 ГГц
Пределы изменения фазы	0° ~ 360°
ЛЧМ сигналы	
Пределы изменения начальной частоты	1 Гц ~ 1,999999999 ГГц
Пределы изменения конечной частоты	2 Гц ~ 2 ГГц
Время развёртки	500 нс ~ 320 кс
Скорость сканирования	0 Гц/мкс ~ 4 ГГц/с

© 2012-2026, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83