



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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

## PENDULUM Опция 28

Артикул: Опция 28

pendulum



### ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки  
по Москве 300

по России от 500

### Описание PENDULUM Опция 28

#### Опция анализа и измерение параметров импульсных ВЧ-сигналов.

- Диапазон частот и уровней вх. сигнала: 400 МГц...40 ГГц (-15 дБ...+13 дБм) / 40...46 ГГц (-10...+13 дБм) / 46...60 ГГц (0...+10 дБм).
- Измерение: Длит. импульсов: 30 нс ... 10 с (разреш. 100 пс) / погреш. изм. < 20 нс. Период повтор. имп. (PRI): 60 нс ... 10 с (разреш. 100 пс) / погреш. изм. < 2 нс.
- Частота следов. импульсов (PRF): 1 Гц... 16,7 МГц (до 20 МГц – тип.) разреш. (100 пс / t изм.) × PRF(Гц).
- Частота заполнения импульсов (burst): 400 МГц... 60 ГГц (длительность до 100 нс).
- Разрешение (50 пс / п / вр. счета) × f(Гц) (где п- число имп. пакета).
- Пиковая мощность (пакетный режим): -15...+13 дБмВт / длит. импульса до 20 мкс (разреш. 0,1 дБмВт).
- Опция устанавливается только на заводе.

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)