



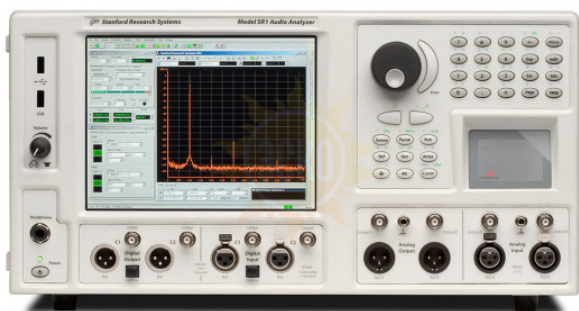
**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

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)



Нижний предел частотного диапазона \_\_\_\_\_

Верхний предел частотного диапазона \_\_\_\_\_

Исполнение \_\_\_\_\_

Разрешение \_\_\_\_\_

Интерфейс \_\_\_\_\_

Особенности \_\_\_\_\_

## ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА SR1:

- Анализатор спектра низкой частоты
- Измерения на аналоговых и цифровых интерфейсах
- Встроенный генератор
- Измерения в двухканальном режиме

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА SR1:

Параметр	Значение
Диапазон частот	от 10 Гц до 200 кГц
Суммарное значение коэффициента нелинейных искажений + шум	-112 дБ
Шум анализатора	-118дБн
Неравномерность	±0,008 дБ
Джиттер	< 600 пс
Интерфейсы	GPIB, RS-232, LAN, COM, VGA
Разрешение экрана	640 x 480 (VGA)
Габариты (мм)	432 x 216 x 514
Масса	18 кг

## Комплектация SR1

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ SR1

Наименование	Количество
Анализатор спектра SR1	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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