



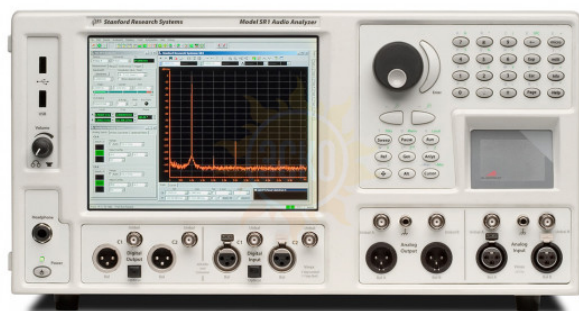
ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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



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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83