



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 (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)

Артикул: 1316.3003.03

Пр  
сте



## Описание Rohde & Schwarz ESR3

Приемник R&S@ESR позволяет измерять уровни кондуктивных и излучаемых помех в диапазоне частот от 10 Гц до 26 ГГц в соответствии с требованиями стандарта CISPR 16-1-1. С помощью сканирования во временной области на основе БПФ прибор измеряет электромагнитные помехи с очень высокой скоростью. В то же время R&S@ESR служит полнофункциональным эффективным анализатором сигналов и спектра для лабораторных задач. Благодаря функции анализа в режиме реального масштаба времени приемник позволяет выполнять подробный анализ помех и выявлять причины их возникновения.

- Измерительный приемник ЭМП и анализатор сигналов и спектра объединены в единый прибор
- Соответствует требованиям CISPR 16-1-1, ред. 3.1
- Предварительная селекция со встроенным предварительным усилителем 20 дБ
- Полосы разрешения в соответствии с CISPR, десятичные шаги от 10 Гц до 1 МГц (MIL STD-461, DO-160)
- Исключительно быстрое сканирование во временной области в дополнение к обычному пошаговому сканированию по частоте
- Снятие спектра в реальном масштабе времени в полосе обзора до 40 МГц обеспечивает подробный анализ сигналов помехи
- Отображение во временной области с высоким разрешением (50 мкс)
- Автоматические тестовые процедуры

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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