



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 311 70 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: RSA5000-EMI



Описание Опция ЭМИ измерений RSA5000-EMI

Приложение для измерения электромагнитных помех RSA5000-EMI для анализаторов спектра реального времени серии RSA5000 представляет собой комплексное решение для обеспечения предварительного тестирования на соответствия требованиям электромагнитных помех. Оно включает сканирование диапазона, поиск пиков, задание предельных линий, возможность использование несколько одновременных детекторов CISPR.

Среди преимуществ можно выделить:

- Встроенные полосы пропускания и детекторы CISPR (Пиковый (положительный или отрицательный), Квазипиковый, CISPR Среднее, Среднеквадратическое значение, Средний);
 - Автоматическое сканирование нескольких сегментов. Встроенная таблица сканирования с независимыми настройками для каждого диапазона позволяет легко настраивать сложные сканирования с несколькими детекторами на одном экране;
 - Настройка, сохранение и загрузка пользовательских предельных линий;
 - Автоматический поиск пиков / пределов;
 - Отображение на экране до трех трасс с разными детекторами;
 - Формирование журнала частот;
 - Измерения в реальном времени с тремя типами детекторов на маркере или сигнале;
 - Поправочные коэффициенты для антенн, эквивалентов сетей LISN, кабелей и предусилителей;
 - Генерация отчетов в табличной форме с возможностью сохранения скриншотов.
- Приложение для измерения электромагнитных помех RSA5000-EMI может быть добавлено к любому анализатору спектра реального времени семейства RSA5000. Активация происходит при помощи программного кода.

Характеристики Опция ЭМИ измерений RSA5000-EMI

	RIGOL RSA5000-EMI
Опция	ЭМИ измерения RSA5000-EMI
Назначение	для серии RSA5000

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83