



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

7 (495) 258-80-83

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: RSA3000E-EMI



Описание Опция ЭМИ измерений RSA3000E-EMI

Приложение для измерения электромагнитных помех RSA3000E-EMI для анализаторов спектра реального времени Rigol серии RSA3000E (RSA3015E и RSA3030E) 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 и прочее.

Данная опция предоставляют расширенные измерительные возможности для анализаторов спектра Rigol серии RSA3000E (RSA3015E и RSA3030E).

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 RSA3000E-EMI может быть добавлено к любому анализатору спектра реального времени Rigol серии RSA3000E (RSA3015E и RSA3030E). Активация происходит при помощи программного кода.

Характеристики Опция ЭМИ измерений RSA3000E-EMI

	RIGOL RSA3000E-EMI
Опция	ЭМИ измерения RSA3000E-EMI
Назначение	для серии RSA3000E (RSA3015E и RSA3030E)

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83