



## Измерения RSA3000-EMI

Артикул: RSA3000-EMI



### Описание Опция ЭМИ измерений RSA3000-EMI

Приложение для измерения электромагнитных помех RSA3000-EMI для анализаторов спектра реального времени Rigol серии RSA3000 (RSA3030 и RSA3045) 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 RSA3000 (RSA3030 и RSA3045).

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 преусилителей;
- Генерация отчетов в табличной форме с возможностью сохранения скриншотов.
- Приложение для измерения электромагнитных помех RSA3000-EMI может быть добавлено к любому анализатору спектра реального времени Rigol серии RSA3000 (RSA3030 и RSA3045). Активация происходит при помощи программного кода.

### Характеристики Опция ЭМИ измерений RSA3000-EMI

	RIGOL RSA3000-EMI
Опция	ЭМИ измерения RSA3000-EMI
Назначение	для серии RSA3000 (RSA3030 и RSA3045)