

## Опция тестирования на ЭМС RIGOL RSA5000-EMI

### Описание

Программная опция **RSA5000-EMI** представляет собой комплексное решение для оценки предварительного соответствия уровня и диапазона излучаемых устройством электромагнитных помех требованиям международных и национальных регулирующих органов.

### Преимущества

- Установленные/встроенные полосы пропускания и детекторы Международной электротехнической комиссии CISPR;
- Автоматическое сканирование нескольких сегментов;
- Линейная и логарифмическая шкалы;
- Автоматический поиск пиков / пределов;
- Маркерные измерения;
- Настройка, сохранение и загрузка пользовательских предельных линий;
- Отображение на экране до трех трасс с разными детекторами;
- Измерения в реальном времени с тремя типами детекторов на маркере или сигнале;
- Поправочные коэффициенты для антенн, эквивалентов сетей LISN, кабелей и предусилителей;
- Встроенная таблица сканирования с независимыми настройками для каждого диапазона;
- Формирование журнала частот;
- Генерация отчетов в табличной форме с возможностью сохранения скриншотов;
- Быстрая поставка;
- Привлекательная цена (при действии акций – БЕСПЛАТНО).

### Совместимые серии

RSA5000

### Комплектация

- RSA5000-EMI опция активации тестирования на предварительное соответствие стандартов EMI – 1 электронный ключ.



# ОПЦИИ RIGOL

## RSA5000-EMI

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Разрешение (RBW) по уровню -3 дБ	100 Гц ~ 10 МГц, шаг 1-3-10
Разрешение (RBW) по уровню -6 дБ	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц
Тип детектора	Положительный пиковый, отрицательный пиковый, среднее значение, квазипиковый, CISPR среднее значение, среднеквадратическое значение