

Моделирование сценариев с множеством источников сигналов

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Основные возможности

- Создание проверенных и оптимизированных по характеристикам сценариев с несколькими источниками сигналов для тестирования систем радиоэлектронной борьбы (РЭБ) в диапазоне частот от 0 до 40 ГГц
- Моделирование источников излучения РЛС в графическом интерфейсе пользователя с использованием таких параметров, как амплитуда, частота, длительность импульса, модуляция в импульсе, период повторения импульсов, интервал когерентной обработки и модуляция сигнала электронного и механического сканирования антенны
- Имитация облучения цели антенной для моделирования РЛС с антенными решетками с электронным сканированием
- Комбинирование источников излучения РЛС в сценариях с множеством источников сигналов