



ЛОГОС
РОСАТОМ



ЛОГОС ЭМИ
РОСАТОМ
Спецификация

Высокочастотный анализ

- Метод моментов (IE) в частотной области
 - Метод конечных элементов (FEM) в частотной области
 - Физическая оптика (PO)
 - Прямой и итерационный матричные решатели
 - Возбуждение волноводного порта
 - с помощью основной моды
 - Сосредоточенный порт с источником напряжения
 - Источник возбуждения в виде падающей электромагнитной волны
 - Результаты расчета E и H полей, поверхностных токов
 - Расчет параметров антенн (диаграмма направленности, коэффициент стоячей волны)
 - Определение эффективной поверхности рассеяния (RCS) идеально проводящих и диэлектрических объектов
-

