Запускается импульс сферической формы в дальней области:

– расстояние от центра до импульса  
 – длина волны

*-* длина импульса

– фаза

– итоговая мощность

– параметр

*–* угол, на котором задается волна

*–* угол сглаживания

– поляризация

– функция окна

*–* исключается область около нуля (чтобы не делить на ноль)

Идея – вычислять поле в узкой полосе шириной D, за счет периодических граничных условий это аналогично дублированию импульса вдоль оси x.

– расстояние между двумя соседними сферическими импульсами