

адаптации уже существующих физико-математических моделей для применения их в стандартных средствах проектирования изделий микро- и нанoeлектроники при переходе к новым проектным нормам, конструктивным решениям и материалам.

Литература

1. International Technology Roadmap for Semiconductors: 2013 (ITRS) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.itrs.net/reports.html>.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И СОЗДАНИЯ ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ ЭМИ

В.А. Столер, Д.В. Столер

В последнее время все чаще при решении разнообразных задач используется трёхмерная графика — раздел компьютерной графики, рассматривающий совокупность приемов и инструментов, предназначенных для моделирования сложных объектов, например, защитных экранов ЭМИ и создания их реалистичных физических образов.

Компьютерных программ, позволяющих моделировать объекты виртуальной реальности с использованием трехмерной графики достаточно много. Среди наиболее известных можно назвать такие программные продукты как 3D Studio Max, Maxon Cinema 4D, Maya, ZBrush, Lightwave 3D, Creo Parametric.

Использование трёхмерных технологий является предпочтительным из-за реалистичности трёхмерных изображений и возможности создания на их основе физических объектов любой формы и сложности — как одного из важнейших факторов, оправдывающих их выбор на пути проектирования новых изделий. Для получения трёхмерного реалистичного изображения (образа) требуются определенные шаги: моделирование, рендеринг (визуализация), преобразование в специальный формат, вывод полученного изображения на принтере.

Для создания физических объектов перспективной в настоящее время можно назвать трехмерную технологию печати с использованием 3D принтеров. Предлагается использовать технологию послойного (100–500 мкм) изготовления с помощью принтера CubeX изделий сложной формы в виде матриц с набором гранных поверхностей в виде тетраэдров, октаэдров, икосаэдров для последующего создания на их основе многослойных композиционных защитных экранов ЭМИ. Максимальная площадь для печатания имеет размеры 27×27×27 см. Время получения изделий — от 2 до 15 ч.

Необходимо отметить, что уже сейчас трехмерные технологии с применением 3D принтеров становятся неотъемлемым атрибутом нашей жизни, когда изделия изготавливаются не на предприятиях, а «печатаются» почти в домашних условиях.

МАЛОГАБАРИТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭКРАНОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ТЕРАГЕРЦОВОГО ДИАПАЗОНА

А.А. Старовойтов, А.А. Тамело

Терагерцовое излучение занимает в шкале электромагнитных волн диапазон между инфракрасным излучением и радиочастотами гигагерцового диапазона, используемого в мобильной связи. До сих пор терагерцовое излучение не находило широкого применения.

Потребности развития беспроводной связи заставили ученых обратить внимание на этот диапазон спектра. В настоящее время проводятся работы по применению терагерцовых частот аналогичным технологиям на основе Bluetooth и для систем локальной беспроводной связи. В этой связи необходимо для защиты таких систем разработка экранов и источника электромагнитного излучения для их испытаний.

В докладе рассматриваются вопросы создания малогабаритной установки для испытания экранов электромагнитного излучения терагерцового диапазона. Приводится описание структурной схемы на основе уникальной элементной базы. Рассмотрены вопросы