С.Бирючинский

Лазерные системы отображения 3D контента высокой чёткости....................................стр.13

***Аннотация***

***Рассмотрены основные направления развития систем отображения 3D-контента с развёрткой изображения лазерными пучками. Показаны различные методы развёртки изображения на экране. Приведены некоторые авторские разработки для формирования изображения.***

***Ключевые слова: лазер, микроэлектромеханическая система, объектив, проекционный******дисплей, стереоизображение.***

LASER SYSTEMS OF HIGH DEFINITION 3D-CONTENT

S. Biryuchinskiy

***Abstract***

***The basic directions of development of systems of display 3D a content with image development by laser beams are considered. Various methods of development of the image on the screen are shown. Some author's workings out for image formation are resulted.***

***Keywords: laser, MEMS, objective, projection display, stereoimage.***