



Как сообщает журнал «Инженерное образование», Тайваньский институт [ITR](#) (Taiwan's Industrial Technology Research Institute) разработал технологию объемного отображения, которая не требует применения очков. Технология была продемонстрирована в действии на проходящей в эти дни выставке Taitronics International Electronics Show.

По словам источника, посетители и участники мероприятия могут видеть цифровую фоторамку, в которой для формирования объемного изображения используется технология, разработанная в ITRI. Пока возможности технологии ограничиваются довольно низким разрешением. Кроме того, изображение, формируемое массивом оптических элементов, доступно для одновременного просмотра только одним зрителем, поскольку зона, в которой наблюдается объемный эффект, довольно мала.

Несмотря на это, ITRI планирует продолжить работу по усовершенствованию технологии и улучшить результаты в течение ближайших пяти лет.

Источник: ixbt.com