

«Живые 3D метки» EligoVision на 3D конвенции Panasonic,

13 мая 2010 г., «Крокус-центр», г. Москва

В прошедший четверг, 13 мая 2010 г., компания EligoVision приняла участие в 3D Конвенции Panasonic в качестве технологического партнера. Мероприятие проводилось с 12 по 14 мая 2010 г. в выставочном павильоне «Крокус-центр» в г. Москва.

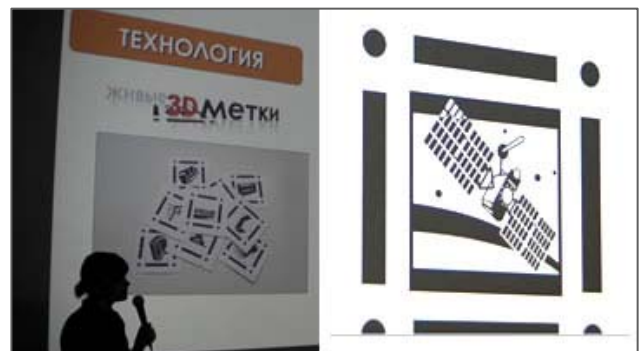
В рамках 3D конвенции Panasonic представил российским дилерам, клиентам и партнерам свои последние разработки в области аудио-визуального оборудования и систем трехмерной визуализации.

В числе участников 3D Конвенции было и московское представительство Panasonic, которое продемонстрировало публике уникальную систему 3D проекции на базе проекторов Panasonic с использованием технологии Infitec. Эта технология построена на основе спектрального разделения видимого света. Для того чтобы увидеть объемное изображение, зрителям необходимы специальные стерео очки.

Основным преимуществом технологии Infitec является возможность проекции стереоскопического изображения на любой экран, даже на обычную стену. 13-го мая 2010 г. Panasonic, совместно с компанией EligoVision, показали эту пока еще редкую в России технологию крупным системным интеграторам, а также специально приглашенной VIP аудитории.



Так выглядят новые метки дополненной реальности EligoVision



Презентация новой технологии на примере выставочного приложения «Космос»



Демонстрация выполненного образовательного проекта «Зеленая машина времени» на «живых 3D метках»

На большом экране размером 5x3 м. EligoVision представила свою интерактивную технологию – «живые 3D метки». Это новое 3D решение на базе технологии дополненной реальности. Во время презентации Валерия Холодкова, директор по маркетингу EligoVision, рассказала о новых разработках компании, а также продемонстрировала несколько выполненных 3D проектов, которые были специально адаптированы разработчиками компании для показа в формате Infitec.

В частности, аудитория познакомилась с образовательным проектом «Зеленая машина времени», выставочной инсталляцией «Космос» и демонстрационным приложением «Нанотехнологии». В качестве дополнительной 3D презентации EligoVision показала проект «Авиация», особенно эффектный для демонстрации в режиме Infitec.

Основной интерес, безусловно, вызвала технология дополненной реальности – «живые 3D метки» EligoVision, которая становится все более популярной в нынешнем году, особенно для использования в рекламе, на выставках, в печати и в образовании.

«Я считаю, что мы очень успешно выступили на 3D Конвенции Panasonic. Мы впервые работали с технологией Infitec и, хотя на настройку у нас было всего два дня, все удалось и стерео эффект мы получили потрясающий. Обе технологии, и наши интерактивные решения, и Infitec, работали без сбоев, и публика оценила нашу совместную работу с российским представительством Panasonic», - подвела итоги участия в мероприятии Валерия Холодкова, директор по маркетингу компании EligoVision.

«Мы уверены, что это не последняя демонстрация, которую мы проводим вместе с компанией Panasonic. И, вполне возможно, уже этим летом мы проведем ряд интересных событий, посвященных внедрению интерактивных 3D технологий на российский рынок».

ООО «Элиговижн»	Panasonic
<p>Узнать больше о решении «живые 3D метки», а также о других интерактивных технологиях EligoVision вы можете на официальном сайте компании.</p>	<p>Узнать больше о 3D технологиях Panasonic вы можете на официальном сайте представительства.</p>
<p>Холодкова Валерия (495) 780 01 59 valeria.kholodkova@eligovision.ru http://www.eligovision.ru</p>	<p>Радченко Дмитрий (495) 739 34 43 radchenko@panasonic.ru http://panasonic.ru</p>