

Компания EligoVision подписывает партнерское соглашение с компанией JVC, г. Москва

В начале апреля компании EligoVision (ООО «ЭлигоВижн») и ООО «ДжейВиСи СНГ» (представительство компании JVC в России) заключили партнерское соглашение об использовании и продвижении на территории РФ 3D дисплеев компании JVC.

Компания EligoVision с 2005 г. занимается разработками в области интерактивной 3D визуализации, созданием систем виртуальной реальности (VR), а также специальных устройств управления такими системами. Основное направление применения результатов этих разработок - **интерактивные 3D презентации.**

Одно из презентационных интерактивных hi-tech решений от компании EligoVision - «**живой 3D дисплей**».

В этой дисплейной технологии используются новейшие 3D дисплеи, притягивающие к себе внимание эффектом объема «вне экрана». Благодаря интерактивной системе **3D Пойнтер EligoVision** и системе дополненной реальности «**живые 3D метки**» эти дисплеи «оживают», показываемые на них 3D презентации становятся интерактивными в реальном времени!



Один из таких 3D мониторов, который также может называться «живым 3D дисплеем» EligoVision - это первый в России 46-дюймовый **3D LCD монитор JVC GD-463D10E**, который использует круговую поляризацию для получения 3D стереоизображения.

Это первый монитор с такой диагональю, использующий поляризационную технологию, в России.

В основе работы монитора используется технология круговой поляризации Xpol®.

Для получения стереоэффекта изображение для левого и правого глаза отображаются на мониторе построчно: изображение для правого глаза на нечетных строках и изображение для левого глаза – на четных. Таким образом, картинка отображается одновременно и всякое мерцание отсутствует, что особенно хорошо подходит для отображения динамичных сцен. При этом пользователь надевает пластиковые поляризационные очки с круговой поляризацией. Это позволяет сформировать 3D изображение на плоском экране! А, так как экран большой (116 см), то появляется эффект глубокого погружения с высоким качеством изображения и четким 3D стерео эффектом.

Особенности воспроизведения для монитора JVC в 3D режиме:

- Большой угол обзора для технологии круговой поляризации в сравнении с линейной.
- Высокое качество 3D эффекта и яркость 3D изображения.
- Отсутствие мерцания очков и помех от внешнего освещения в сравнении с технологией затворного типа
- Легкие, удобные и недорогие пластиковые очки.

Данный монитор позволяет работать с профессиональными приложениями, 3D анимацией, при создании стерео фильмов, для выставок и презентаций. Это представляет особый интерес для компании EligoVision и именно это легло в основу заключенного партнерского соглашения.

В рамках данного партнерского соглашения компания «ДжейВиСи СНГ» будет поставлять компании EligoVision 3D LCD мониторы JVC GD-463D10E для их последующего использования в рамках разрабатываемого EligoVision презентационного 3D контента.

Стороны рассчитывают на плодотворное партнерство и его расширение на последующие модели 3D оборудования JVC.

ООО «Элиговижн»	ООО «ДжейВиСи СНГ»
Узнать больше о решении «живой 3D дисплей», «живые 3D метки», 3D Пойнтер, а также о других интерактивных технологиях EligoVision вы можете на официальном сайте компании.	Узнать больше о 3D мониторах JVC, а также о других 3D решениях компании вы можете на официальном сайте представительства.
Холодкова Валерия (495) 780 01 59 valeria.kholodkova@eligovision.ru http://www.eligovision.ru	Макаров Вадим (495) 983 06 05 vadim.makarov@jvc.ru http://www.jvc.ru