

Новости индустрии за 2008

U2 3D к первому показу 3D на кинофестивале Sundance

10 января 2008

U2 3D к первому показу 3D на кинофестивале Sundance

Трехмерная реальность Digital Entertainment выбирает Dolby 3D для мировой премьеры концерта U2

Сан Франциско, 17 января, 2008 -- представители Dolby Laboratories объявили что мировая премьера трехмерного изображения Digital Entertainment's концерта U2 , реализованная благодаря National Geographic Entertainment, состоится в цифровом кинотеатре Dolby 3D в субботу, 19 января, на кинофестивале 2008 года Sundance. Уникальная технология Dolby 3D обеспечивает изображение высокого качества и позволяет организаторам кинофестиваля Sundance быстро переключаться от стандартного изображения 2D к 3D без использования серебряных экранов.

"Dolby 3D – оказалось идеальным решением для кинофестиваля Sundance, поскольку позволило легко выбирать между форматами 3D и 2D. У нас есть целый перечень фильмов для показов, мы не можем позволить себе показ только в трехмерном изображении," сообщила Сара Пьерс, менеджер по производству на кинофестивале Sundance. "Используя все те же белые экраны, мы можем легко переключаться между форматами в течение нескольких минут".

Dolby 3D Digital Cinema использует уникальную технологию фильтрации цвета с лицензией от Infitec , которая обеспечивает реалистичную репродукцию цвета и крайне точное изображение без использования серебряных экранов, предоставляя каждому зрителю возможность насладиться изображением 3D. Более того, фильтровое колесо Dolby 3D внутри проектора легко перемещается со световой дорожки, переключаясь с формата 3D на 2D.

"Мы рады сообщить, что премьера U2 3D на кинофестивале Sundance будет представлена зрителю в Dolby 3D," сообщил Дэвид Фрэнкс, супервайзер U2 3D по визуальным эффектам и изображению цифровых систем трехмерной реальности. "Dolby 3D сохраняет целостность киноизображения и обеспечивает настолько точное и яркое изображение, что зрители будут настолько реально себя ощущать, как будто они находятся на концерте U2."

Фильтровое колесо Dolby 3D совместимо с Digital Cinema Initiatives (DCI) проекторами, которые поддерживают технологию цифровых кинотеатров Texas Instruments Light Processing(TM) (DLP(R)) и оно задействуется раньше, чем формируется непосредственно само изображение, результатом чего становится стабильное и точное изображение. К тому же, эко-сознательное решение Dolby предлагает зрителям высококачественные очки 3D многократного использования, абсолютно безвредные для зрения и окружающей среды.

"Мы гордимся тем, что были избраны на премьерный показ концерта U2 в трехмерном изображении во время кинофестиваля Sundance," утверждает Джон Айлс, вице-президент, Dolby

Laboratories. "Dolby работает с Sundance уже много лет, поддерживая фестиваль звуковым оборудованием, а использование 3D технологии в этом году можно расценивать как самое настоящее расширение возможностей Dolby на фестивале Sundance".

Ожидается, что более чем 100 экранов будут использоваться по всему миру, к моменту релиза концерта U2. В списке Dolby 3D значатся следующие картины: Walt Disney Pictures' Meet the Robinsons, Tim Burton's The Nightmare Before Christmas 3D и Paramount Pictures/Warner Bros.' Beowulf. Также ожидается, что технология Dolby 3D будет включать и картину Fly Me to the Moon (nWave Pictures), Hannah Montana (Disney), и Journey 3D (New Line). Для того, чтобы увидеть полный список Dolby Digital Cinema и Dolby 3D Digital Cinema локализаций, пожалуйста, посетите сайт www.dolby.com/consumer/motion_picture/ddcinemas.

О Dolby 3D Digital Cinema

Технология Dolby 3D Digital Cinema, вместе с цифровыми кинопроекторами поддерживающими технологию Digital Light Processing (DLP), является эффективным и удобным решением, предназначенным обеспечить наивысшее качество изображения 3D. Dolby 3D использует стандартные белые экраны, следовательно не нужно платить дополнительно за серебряные экраны, хотя эффект 3D ощущается на каждом месте в кинотеатре. К тому же, Dolby Laboratories предоставляет в использование эффективные и безвредные для окружающей среды очки 3D многократного использования. Dolby 3D использует уникальную полноспектральную технологию цветовой фильтрации с лицензией от Infitec которая обеспечивает реалистичное цветовое воспроизведение и высокоточное изображение.



