

Стартовала программа лицензирования в рамках инициативы Full HD 3D Glasses

14.11.2011

8 ноября 2011 года – Компании Samsung Electronics Co., Ltd, Sony Corporation, Panasonic Corporation и X6D Limited (XPAND 3D) объявили о старте программы лицензирования в рамках отраслевой инициативы Full HD 3D Glasses Initiative, направленной на стандартизацию активных 3D-очков для потребителей.

Организаторы программы предлагают лицензии на активные 3D-очки с поддержкой инфракрасной и радиочастотной (Bluetooth) технологии. Информация о лицензионных отчислениях и требованиях к потенциальным лицензиатам указана на официальном веб-сайте инициативы: www.fullhd3dglASSES.com. Там же можно подать заявку на лицензию.

В начале августа Panasonic, Samsung, Sony и XPAND 3D сообщили о намерении сотрудничать в области стандартизации протоколов радиочастотного и инфракрасного обмена данными между потребительскими активными 3D-очками и устройствами, снабженными 3D-дисплеями, – телевизорами, персональными компьютерами и проекторами, а также 3D-кинотеатрами на основе технологии активных 3D-очков XPAND 3D. О поддержке данной инициативы заявили двенадцать компаний, включая Changhong Electric Co., Ltd., FUNAI Electric Co., Ltd., Hisense Electric Co., Ltd., Hitachi Consumer Electronics Co., Ltd., Mitsubishi Electric Corporation, Royal Philips Electronics, Seiko Epson Corporation, Sharp Corporation, SIM2 Multimedia S.p.A., TCL Corporation, Toshiba Corporation и ViewSonic Corporation.

Ввиду успешного запуска лицензионной программы Full HD 3D Glasses, на ноябрь запланировано открытие центра тестирования, который будет проверять продукты различных производителей на соответствие лицензионной программе Full HD 3D Glasses в рамках спецификаций, разработанных участниками инициативы.

Об инициативе Full HD 3D Glasses

Инициатива Full HD 3D Glasses Initiative сформирована в 2011 году компаниями Panasonic Corporation, Samsung Electronics Co., Ltd., Sony Corporation и X6D Limited (XPAND 3D) с целью создания нового стандарта активных 3D-очков, которые обеспечат потребителям больше удобства и качества при просмотре 3D-изображения. Путем разработки и лицензирования стандартной технологии активных 3D-очков инициатива обеспечит совместимость между любыми продуктами с поддержкой 3D-технологии, разработанной участникам Full HD 3D Glasses Initiative. Эти продукты будут помечены специальным логотипом инициативы. Дополнительную информацию можно найти на веб-сайте <http://www.fullhd3dglASSES.com>.