

Объемное «домашнее» кино

Panasonic VIERA — плазменный Full HD телевизор с 3D изображением



Корпорация Panasonic, разработала 50-дюймовый плазменный телевизор и специальные очки с активными светофильтрами, создающими объемное 3D видеоизображение высокого разрешения. Новый продукт создан для тех, кто

мечтает смотреть объемное кино высочайшего качества у себя дома.

Panasonic планирует вывести первые 3D Full HD модели на рынок уже в 2010 году. 50-дюймовый 3D Full HD телевизор в действии был

представлен на выставке CEATEC 2009 в Японии.

В новинке используется инновационная технология 3D drive, которая обеспечивает практически мгновенное включение пикселей плазменного дисплея без потери яркости. Полное разрешение при демонстрации подвижного изображения будет составлять 1080 строк. Объемная картинка — ясная, четкая, детальная. Это достигается и за счет использования специальных очков (в комплекте) с технологией эффективного управления активными светофильтрами. Дизайн очков разработан таким образом, чтобы их могли носить телезрители всех возрастов: и дети, и взрослые.

Инновационные 3D-технологии Panasonic дарят зрителям новые яркие впечатления от просмотра домашнего кино, по сути, делая их участниками кинодействия. Именно в этом и состоит концепция Panasonic — «перенести 3D-кино из кинозалов в гостиные».

