

## Запущена в производство первая модель ЖК телевизора ВВК с поддержкой Full HD

Компания BBK Electronics Corp., LTD. продолжает развивать направление техники категории Full HD — началось производство первой модели ЖК телевизора с поддержкой разрешения 1920×1080 пикселей — LT4233HD. Ранее компания уже сообщала и выпустила флагманской модели DVD-плеера с поддержкой разрешения 1080p — DV925HD.

«За техникой, которая способна поддерживать высокое разрешение — большое будущее, — комментирует запуск нового телевизора Михаил Крундышев, Глава Представительства BBK Electronics Corp., LTD. в России и странах СНГ. — Наша цель — предложить потребителю максимальный спектр устройств категории High Definition Video (видео высокой четкости). Помимо DVD-плеера DV925HD и ЖК телевизора LT4233HD, которые идеально подходят для работы в связке, мы выпустим в этом году полноценные домашние кинотеатры с поддержкой разрешения 1080p».

ЖК телевизор LT4233HD с диагональю 42 дюйма (107 см) — это

топ-модель компании. Аппарат поддерживает видеорежим Full HD (1920×1080 пикселей) и может воспроизводить полноценный сигнал высокой четкости HDTV. Телевизор оснащен двумя универсальными цифровыми интерфейсами HDMI, что позволяет подключить одновременно два источника сигнала высокого разрешения — например DVD-плеер и игровую приставку.

Еще одна особенность модели LT4233HD — система преобразования видеосигнала DCDi компании Faroudja, обеспечивающая прогрессивную развертку. Кроме того, эта система позволяет получать изображение повышенного качества — без «шумов» и артефактов. Получить максимально сбалансированную картинку и улучшенную цветопередачу помогут функция цифрового шумоподавления и цифровой фильтр для разделения сигналов яркости и цветности.

Качественное аудиосопровождение обеспечивает звуковой процессор SRS WOW. Процессор создает расширенный динамический диапазон и более глубокий бас.



Кроме того, система SRS WOW предоставляет возможность ощутить полноценное пространственное звучание без дополнительных колонок.

Среди других преимуществ телевизора LT4233HD — два встроенных ТВ тюнера, которые поддерживают функции PIP (picture in picture) и POP (picture on picture). Используя эти функции, можно смотреть одновременно два эфирных телеканала на одном экране.

Совместимость с настенными креплениями стандарта VESA предоставит свободу в выборе места размещения устройства.

Продажи новинки начались в декабре 2007 года.

## В строгих рамках ВВК

### Компания BBK Electronics открывает производство новой категории продукции и выпускает первое устройство — цифровую фоторамку LF700A

Компания BBK Electronics Corp., LTD. сообщает об открытии новой категории продукции — фототехники. Разработана и запущена в производство первая модель — цифровая фоторамка LF700A.

«С появлением цифровых фотоаппаратов возникла потребность в электронном устройстве, которое было бы альтернативой обычной фоторамке и обыкновенному фотоальбому для печатных снимков, — комментирует запуск новой категории продукции Александр Вдов-

ченко, Руководитель направления продуктового менеджмента Департамента маркетинга Представительства BBK Electronics Corp., LTD. в России и странах СНГ. — Цифровая фоторамка и стала таким устройством, который позволяет потребителю в любой момент «пролистать» свои фотографии в электронном виде».

Фоторамка LF700A объединяет в себе возможности компактного развлекательного мультимедиа-центра, который способен выпол-



нять функции аудио- и видеоплеера.

Новинка ВВК имеет широкоформатный LCD-дисплей с диагональю 7 дюймов (около 18 см) и оснащена встроенной памятью 128 Мбайт. Полную совместимость со всеми современными типами фотоаппаратов обеспечивает считыватель карт памяти типов

xD/SD/MMC/MS/CF. Собственный USB-порт (с разъемом mini-USB) позволяет воспроизводить фото-, аудио- и видеофайлы (MPEG-4) напрямую с flash-брелоков или других совместимых носителей. Внутренний MP3-плеер дает возможность воспроизведения музыки и аудиосопровождения снятых видеороликов через встроенные стереодинамики.

Фоторамка LF700A дает потребителю широкие сервисные возможности. Среди них — автоматический показ фотоснимков в режиме слайд-шоу. Можно задать скорость обновления кадра, выбрать один из двенадцати эффектов смены изображения или установить случайный порядок эффектов, воспроизводить фотографии под музыку с помощью встроенного

MP3-плеера, что позволяет создавать свои собственные миниатюрные киносюжеты. Режим слайд-шоу можно в любой момент поставить на паузу и увеличить снимок в четыре раза.

Среди дополнительных возможностей фоторамки — функции календаря и встроенные часы с будильником.