

SAMSUNG

ПОДНИМАЕТ ПЛАНКУ ДОМАШНЕГО ВИДЕО

Компания Samsung представила целый ряд своих новых продуктов, которые обычно объединяют в категорию Home Entertainment. Это плееры HD, плазменные и ЖК телевизоры Full HD, MP3-плееры, видеокамеры, фотоаппараты и акустика для домашнего кинотеатра. Наибольший интерес вызывают плазменные телевизоры Full HD и плееры HD.



Плазменные и ЖК телевизоры

В прошлом номере нашего журнала мы уже останавливались на сравнительном анализе достоинств и недостатков, присущих плазменным и ЖК телевизорам, поэтому отправляем всех интересующихся данной тематикой к соответствующей статье.

Плазменные телевизоры Samsung разрешения Full HD серий P7 и P9 поддерживают технологию 1080p. Это почти вдвое выше, чем по ныне действующему стандарту телевидения высокой четкости (HDTV), с большим количеством деталей и более естественными цветами. 1080p (с разрешением экрана 1920×1080 пикселей) позволяет подключать к телевизору самые передовые компоненты домашних кинотеатров, в том числе Blue-Ray плееры и игровые консоли без ущерба для качества изображения.

Все новые плазменные телевизоры Samsung поддерживают фирменную технологию Natural True Color с передачей естественных оттенков изображения. Кроме того, благодаря технологии Smart Frame Plus с дополнительными 25 кадрами в секунду, устраняется размы-

тие изображения при быстром движении объекта по экрану.

Для поклонников кино предназначена специальная функция Movie Mode, которая регулирует цветовую температуру изображения так, чтобы она соответствовала параметрам, используемым при съемке и монтаже кинофильмов. Зритель погружается в эмоциональный настрой сцен именно в том виде, как это задумал режиссер.

Еще одно отличие телевизоров серий P7 и P9 заключается в технологии Ultra FilterBright. Она включает в себя панель Samsung Super Black, дающую глубокие тона черного цвета за счет поглощения внешнего света и фильтр Optimal Light Filter, нейтрализующий внешнюю засветку экрана и повышающий его светотдачу. Поэтому коэффициент контрастности у новых телевизоров этих серий в шесть раз выше, чем у предшественников.

Модели серии P7 имеют диагональ экрана 63 дюйма, а P9 — 50 дюймов. По желанию пользователей, модели P9 можно устанавливать на стене с помощью консоли Auto Wall-mount. Консоль интересна тем, что позволяет менять наклон экрана до 20 градусов в обе стороны по горизонтали и до 15 градусов по вертикали вниз при помощи



пульт дистанционного управления.

Три разъема мультимедийного интерфейса высокой четкости (HDMI) позволяют без проблем подключать к телевизору проигрыватели Blue-Ray и HD-DVD дисков, а также игровые консоли. Очень кстати, что один из разъемов расположен на боковой поверхности телевизора. Это удобное решение для подсоединения цифровых фотоаппаратов и видеокамер, настольных ПК и ноутбуков.

Остается добавить, что новинки оснащены многофункциональными пультами ДУ, которые позволяют управлять не только телевизором, но и самой различной техникой, подключаемой к нему. Особые технологии энергосбережения и снижения выгорания экрана продлевают срок службы панели до 60 000 часов.

На российский рынок новинки поступили в сентябре этого года по цене 299 990 руб. для модели PS-63P76FD и 129 990 руб. — для PS-50P96FD (две цифры, следующие после букв PS, соответствуют диагонали моделей в дюймах).

Новые **ЖК телевизоры Samsung** представлены сериями F8 и F9. Они сочетают в себе технологии изображения высокой четкости с изысканным дизайном.

В линейке F8 (40/46 дюймов) реализована фирменная технология 100 Hz MotionPLUS с улучшенной передачей движения объектов без эффекта «смазывания». В сочетании с технологией Super Clear Panel и Full HD 1080p, это позволяет добиться более глубоких черных тонов и высокого динамического коэффициента контрастности — 25 000 : 1.

Особенностью телевизоров серии F9 (52 и 70 дюймов) стала технология LED SmartLighting, известная как «автоматическое локальное

затемнение». Система обработки изображения воспринимает телесигнал, автоматически регулируя яркость за счет включения и выключения светодиодов подсветки в нужной комбинации. Это позволяет добиться динамического коэффициента контрастности до 500 000 : 1(!). При этом энергопотребление моделей снизилось до 30%.

Новинки оборудованы двумя встроенными сабвуферами (НЧ-динамиками), позволяющими получить глубокие сочные басы звукового сопровождения.

Порты USB и HDMI (3 шт.) служат для подключения самой разнообразной периферии — плееров, камер, кодиров, игровых консолей и ноутбуков.

Все модели (за исключением 70-дюймовых) могут крепиться на стене при помощи консоли Auto Wall-mount, что позволяет менять наклон экрана до 20 градусов в обе стороны по горизонтали и до 15 градусов по вертикали вниз при помощи пульта дистанционного управления.

Как и новые плазменные модели, ЖК телевизоры Samsung комплектуются многофункциональными пультами ДУ.

В розничной продаже новинки появились в октябре этого года по ориентировочным ценам:

- LE40F86BD — 99 990 руб.
- LE46F86BD — 119 990 руб.
- LE52F86BD — 159 990 руб.
- LE70F86BD — 1 299 000 руб.

Две цифры, следующие после букв LE, соответствуют диагонали моделей в дюймах.

HD-плееры

Samsung выпускает уже третье поколение HD-плееров с изображением высокой четкости — BD-P1400, BD-P2400 и BD-UP500.

BD-UP500 Duo HD — флагманская модель линейки с поддержкой HQV (Hollywood Quality Video), а также форматов Blue-Ray и HD-DVD. Теперь потребители в любом формате могут просматривать дополнительный студийный контент — трейлеры, комментарии режиссера, материалы о рабочих моментах съемки. Все это дополняется более развитыми интерактивными меню.

Плееры BD-P1400 и BD-P2400 полностью совместимы со студийным форматом воспроизведения фильмов на скорости 24 кадра в секунду. Звук новинок впечатляет — помимо стандартного Dolby Digital, плееры поддерживают Dolby Digital Plus и Dolby True HD, предоставляя множество вариантов насыщенного аудио. Кроме того, плеер BD-P2400 способен воспроизводить формат HQV (Hollywood Quality Video).

Все новые плееры Samsung поддерживают мультимедийный интерфейс HDMI и комплектуются многофункциональными пультами ДУ, совместимыми со всей линейкой аудио- и видеотехники этого производителя.

