

# PHILIPS

## техника, которая получает премии



Технологические и дизайнерские инновации Philips в области домашних развлечений были удостоены двух престижных наград Европейской ассоциации изображения и звука (EISA). Плоский телевизор Philips 47PFL9732D Cineos с технологиями Perfect Pixel HD Engine и Ambilight Surround был признан лучшим европейским ЖК телевизором Full-HD 2007-2008 годов, а домашний DVD-кинотеатр Philips HTS8100 SoundBar с технологией Ambisound™ был назван лучшим моноблочным домашним кинотеатром 2007-2008 годов в Европе.

### ЖК телевизор Full-HD

Телевизоры с диагональю в 47 дюймов (119 сантиметров) быстро становятся ключевым сегментом на рынке плоских панелей, в особенности с ростом популярности HDTV — поэтому премия EISA становится важным достижением для Philips 47PFL9732D.

В официальном заявлении жюри EISA утверждает, что новинка «...обеспечивает захватывающее качество изображения в полноценном HD-разрешении. Даже мельчайшие детали четко видны в разрешении 1920x1080p, дополненном выдающейся системой обработки и компенсации движения Philips Perfect Pixel HD Engine. Телевизор Philips 47PFL9732D выводит стандарты ЖК телевизоров на новый уровень достижений».

### Моноблочный домашний кинотеатр

Придя на смену обычным домашним кинотеатрам, в которых для формирования объемного звука исполь-





### Наша справка

Премия EISA, присужденная телевизору Philips 47PFL9732D — это десятая премия, присужденная плоскому телевизору Philips или технологии FlatTV с момента появления первого плоского телевизора Philips 11 лет назад. Это также 17 номинация телевизоров Philips на премию EISA за 15 лет проведения ежегодного конкурса EISA.

EISA — это крупнейшая европейская мультимедиа-ассоциация, в которой принимает участие 50 журналов, пишущих об аудио, видео, мобильной электронике и фотографии, из 20 стран Европы. Ежегодно судьи EISA знакомятся с последними новинками потребительской электроники и фотографии, выявляя лучшие товары в каждой категории. Товары-победители должны сочетать самые современные технологии, самые полезные функции, выдающийся дизайн, отличную эргономику и превосходное соотношение цены и качества — все эти атрибуты будут оценивать потребители, которым необходимо высокое качество и творческие возможности.

*FlatTV, Ambilight, Perfect Pixel HD Engine, ClearLCD и Ambisound — зарегистрированные торговые марки Royal Philips Electronics. DCDi — торговая марка Faroudja, подразделения Genesis Microchip Inc. HDMI и High-Definition Multimedia Interface — торговые марки HDMI Licensing, LLC в США и других странах.*

зуются отдельные динамики, HTS8100 использует технологию Philips Ambisound, обеспечивая настоящее звучание 5.1 в моноблочной системе.

Представители EISA особо отметили дизайн системы: «Удивительным образом колонки, усилитель и DVD/CD-проигрыватель умещаются в корпусе толщиной всего 13 сантиметров. Эта дизайнерская концепция — «sound bar» — будет идеально сочетаться с плоскими телевизорами». Она способна обеспечить «ис-

ключительно высокую эффективность домашнего кинотеатра».

### О призерах

**Плоский телевизор Philips 47PFL9732D Cineos** обеспечивает превосходное HD-изображение с разрешением 1080p благодаря пакету оптимизации изображения, который гарантирует превосходную резкость,



естественную детализацию, живые цвета и плавное, натуральное движение. Ключом к качеству является Perfect Pixel HD Engine — комплекс оптимизационных технологий Philips, обеспечивающий беспрецедентный уровень HD-качества:

- Технология **100Hz ClearLCD** объединяет ускорение физической реакции жидких кристаллов экрана с удвоением частоты обновления экрана до 100 Гц. Это позволяет снизить время отклика до трех миллисекунд, гарантируя четкость даже при быстрых движениях — многие обычные ЖК телевизоры этого лишены.
- Технология **HD Natural Motion** устраняет любые колебания движущегося HD-изображения, обеспечивая беспрецедентную резкость и плавность — это идеально подходит для таких источников видео высокого разрешения, как диски Blu-Ray™. HD Natural Motion измеряет и оценивает скорость, ход и направление объекта в сцене; технология способна компенсировать резкие движения камеры.
- Новая технология Philips **Color Booster** использует 14-битную обработку, чтобы создать палитру из 4 триллионов цветов. Это позволяет повысить цветовую насыщенность и сделать цвета более живыми и естественными.
- Экран **Full HD с разрешением 1080p** обеспечивает разрешение в 6,2 миллиона пикселей — это идеально подходит для HD-видео.

Телевизор 47PFL9732D формирует богатую и глубокую атмосферу HD-просмотра благодаря технологии **Ambilight Surround**. Потрясающие световые и цветовые эффекты рассеянного освещения вовлекают зрителя в экранное действие, улучшая при этом восприятие деталей изображения, его контрастность и цвета,

а также формируя более спокойную обстановку. Последняя версия популярной системы Philips Ambilight также использует новую систему светодиодного освещения, которая делает цвета более насыщенными и позволяет уменьшить габариты телевизора и снизить его энергопотребление по сравнению с более ранними телевизорами Ambilight.

**В домашнем DVD-кинотеатре HTS8100 SoundBar** компания Philips объединила объемный звук, динамики, усиление и DVD/CD-проигрыватель в единой интегрированной системе толщиной всего 13 сантиметров. Технология Ambisound позволяет формировать полноценное звучание 5.1, создавая атмосферу погружения и устраняя необходимость в использовании множества колонок и кабелей.

Philips Ambisound использует пять отдельных усилителей и массу технологий обработки звука, прецизионное размещение динамиков и психоакустические разработки, чтобы сформировать полноценный объемный звук.

Домашний кинотеатр Philips HTS8100 сочетает в себе чистое звучание, современный дизайн и четкое качество изображения благодаря использованию видеопроцессора DCDi@ фирмы Faroudja, а также способен выдавать изображение разрешением 1080p через HDMI™ соединение.

HTS8100 готов к использованию сразу после распаковки — процесс настройки быстр и прост. Система также может легко монтироваться на стене под уже размещенным там плоским телевизором; ее простой, но элегантный внешний вид удачно дополнит интерьер любого помещения вне зависимости от его дизайна и отделки. Центральная консоль рассчитана на настенное крепление или установку на подставке.

