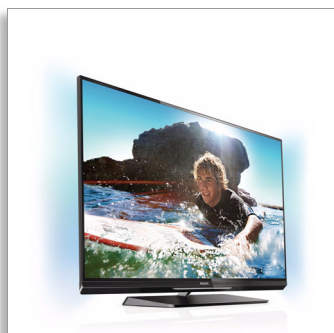




Philips 6000 series  
Smart LED TV с  
подсветкой Ambilight  
Спектра 2 и технологией  
Pixel Precise HD

- 81 см (32")
- Easy 3D
- DVB-T2/C



32PFL6087T

## Примите участие в действии!

Наслаждайтесь 3D и Smart TV с подсветкой Ambilight

Откройте для себя мир онлайн-контента благодаря телевизору Philips 32PFL6087 3D Smart LED TV. Наслаждайтесь превосходным светодиодным изображением Full HD и бесконечными возможностями Smart TV Premium с подсветкой Ambilight. Погрузитесь в действие на экране и оцените непревзойденный комфорт при просмотре 3D-изображения!

### Откройте для себя мир онлайн-контента благодаря Smart TV Premium

- Встроенный модуль Wi-Fi для беспроводного подключения Smart TV
- Множество интернет-приложений, видео напрокат и функция просмотра прошедших телепередач
- Управляйте телевизором с помощью смартфона, планшетного ПК или клавиатуры
- Поиск, программирование, запись\* и приостановка телепередач
- Wi-Fi Smart Screen позволяет смотреть телевизор там, где вам удобно\*
- Возможность совершать голосовые и видеозвонки через Skype™ прямо на телевизоре

### Подлинное удовольствие от просмотра у вас дома

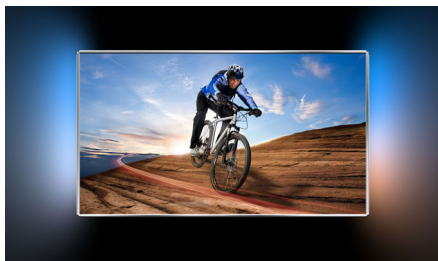
- 2-сторонняя подсветка Ambilight Спектра усиливает впечатления от просмотра
- Easy 3D Clarity 700 для комфортного просмотра фильмов 3D
- Уникальная функция регулировки глубины 3D-изображения для персонализации просмотра
- Уникальный полноэкранный режим игры для двух участников для игр в формате 2D
- Телевизор Full HD с технологией Pixel Precise HD для четкого отображения движения



# PHILIPS

## Основные особенности

### Ambilight Spectra 2



Новое измерение зрительных ощущений с фоновой подсветкой Ambilight Spectra 2. Эта запатентованная технология компании Philips визуально увеличивает экран, проецируя на стену за телевизором мягкое мерцание света с двух сторон. Ambilight автоматически регулирует цвет и яркость подсветки в соответствии с изображением на экране. Благодаря адаптивной функции цвет фоновой подсветки всегда соответствует изображению — вне зависимости от цвета стены.

### Регулировка глубины 3D-изображения

Все мы воспринимаем 3D по-разному. Вот почему Philips предлагает возможность регулировать уровень глубины 3D-изображения в зависимости от ваших предпочтений. Эта уникальная функция позволяет выбирать глубину изображения, которая лучше всего отвечает содержанию фильма и вашим привычкам. Кроме того, она позволяет сделать изображение более комфортным для глаз. Теперь вы сможете по-настоящему наслаждаться просмотром 3D!

### Pixel Precise HD

Технология Pixel Precise HD создана на основе отмеченной наградами технологии Pixel Plus. Поддержка 4 триллионов цветов обеспечивает новый уровень качества изображения. Благодаря технологии Super Resolution, Pixel Precise HD обеспечивает

высочайшее качество изображения при просмотре видео из Интернета или фильмов Blu-ray.

### Perfect Motion Rate 600 Гц

Perfect Motion Rate (PMR) 600 Гц обеспечивает невероятную четкость изображения даже для динамичных сцен. Новый стандарт PMR от Philips — это сочетание эффектов частоты обновления быстрой панели, функции Perfect Natural Motion и уникальной формулы видеопереработки, которые обеспечивают беспрецедентную четкость динамичных сцен.

### Skype™ в вашем телевизоре

Расширьте границы телефонной связи и общайтесь с близкими вам людьми, где бы они ни находились. Благодаря поддержке Skype™ в вашем телевизоре вы сможете совершать голосовые и видеозвонки прямо из своей гостиной. Просто подключите к телевизору дополнительную камеру для ТВ Philips (PTA317/00) и наслаждайтесь превосходным качеством видео и звука, не вставая с дивана.

### Полноэкранный режим игры для двух участников

Специальные очки Philips для полноэкранного игрового режима для двух участников (PTA436/00) позволяют одновременно играть на телевизоре вдвоем и видеть свою часть игры на всей площади экрана. Обычно во время игр в 2D для двух игроков каждый игрок видит игру только на половине экрана. Благодаря технологии 3D теперь оба игрока одновременно могут наслаждаться игрой в полноэкранный режиме.



### Smart TV Premium

Мир онлайн-контента для вас. Полная свобода просмотра телепередач на планшетном ПК, смартфоне или телевизоре.

На обновленном главном экране Smart TV доступно множество онлайн-приложений. Благодаря Wi-Fi Smart Screen\* можно подключать iPhone/iPad к телевизору Smart LED TV от Philips по беспроводной сети — передавайте цифровые телепрограммы на устройство и наслаждайтесь любимыми передачами в любой комнате дома! Кроме того, вы сможете без труда приостанавливать просмотр любой передачи — просто подключите к телевизору жесткий диск USB и записывайте программы с цифровых каналов.

### Приложение Philips MyRemote

Philips MyRemote — это удобное приложение для управления телепросмотром. Откройте для себя множество возможностей. Вы сможете просматривать гид телепрограмм на планшетном ПК, не отрываясь от просмотра телевизора. А дополнительные функции — удобные средства ввода текста, управление громкостью и программами, передача изображений, видеороликов и музыки на телевизор — превратят ваше портативное устройство в интеллектуальный пульт дистанционного управления. Загрузите приложение MyRemote из iTunes App Store или Android Market прямо сейчас!



# Характеристики

## Подсветка Ambilight

- Версия Ambilight: Двухсторонняя
- Возможности режима Ambilight: Подстраивается под цвет стены, Режим приглушенного света

## Изображение/дисплей

- Дисплей: LED Full HD
- Диагональ экрана: 32 дюйма / 81 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: Easy 3D Clarity 700, Полноэкранный режим для двух игроков\*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D
- Формат изображения: 16:9
- Яркость: 400 кд/м<sup>2</sup>
- Динамическая контрастность экрана: 500 000 : 1
- Улучшение изображения: Pixel Precise HD, Технология Perfect Motion Rate 600 Гц, Технология Micro Dimming

## ЦП/процессор

- Тип процессора: Dual-Core

## Приложения Smart TV

- Net TV: Просмотр прошедших телепрограмм, Сетевые видеомагазины, Открытый интернет-браузер, Интернет-приложения
- Управление: Приложение MyRemote (iOS и Android), Поддержка USB-клавиатуры и мыши
- SimplyShare: Обзорщик медиаресурсов DLNA, Обзорщик медиаресурсов USB, WiFi Smart Screen
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 28 Вт (2 x 14 Вт)
- Улучшение звука: Автоограничение громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Pure Bass

## Подключения

- Количество разъемов HDMI: 5
- Количество компонентных входов (YpPr): 1
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 3
- Беспроводное соединение: Сертиф.по WiFi
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания
- Возможности HDMI: 3D, Канал возврата

аудиосигнала

- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Добавление Plug & play на главный экран, Автоматический сдвиг субтитров (Philips), Pixel Plus link (для Philips), Запуск воспроизведения одним нажатием

## Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WMA версии 2 до версии 9.2
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920x1080 при 60 Гц
- Видеовходы: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

## Функции управления

- Подключение к компьютерной сети: SimplyShare
- Простота установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню, Экранное руководство пользователя
- Регулировка формата экрана: Автозаполнение, Автомасштабирование, Расширение формата 16:9, Режим Super Zoom, Не в масштабе, Широкий экран
- Индикатор уровня сигнала: Да
- Телетекст: 1200-страничный гипертекст
- Обновление встроенного ПО: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенного ПО через USB, Обновление программы устройства через Интернет
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепередач на 8 дней

## Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-C MPEG2\*, DVB-C MPEG4\*, DVB-T MPEG2\*, DVB-T MPEG4\*, DVB-T2, Freeview HD
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM

## Питание

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °C – 35 °C
- Маркировка класса энергоэффективности: B
- Маркировка энергоэффективности EC: 48 Вт

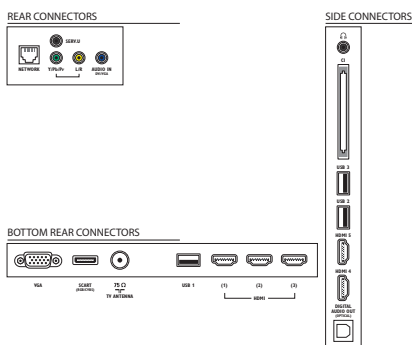
- Потребление электроэнергии в год: 66 кВт/ч
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,15 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим Эко, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: < 0,01 Вт

## Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 792 x 620 x 130 мм
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 724,4 x 453,1 x 34,26 мм
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 724,4 x 505,6 x 218 мм
- Вес продукта: 7,85 кг
- Вес изделия с подставкой: 10 кг
- Совместимое крепление на стену: 200 x 200 мм

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Очки 3D — 2 штуки, Настольная подставка на шарнире, Краткое руководство, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Адаптер SCART, Адаптер компонентного видеокабеля, Краткое руководство Smart TV, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: 3D-очки PTA416, 3D-очки PTA426, Игровые 3D-очки PTA436



Дата выпуска 2013-06-14

Версия: 5.0.7

12 NC: 8670 000 87457  
EAN: 87 12581 63668 5

© 2013 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

\* Net TV: список услуг, доступных в Вашей стране, можно найти по адресу: [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).

\* Запись на USB возможна только для цифровых телеканалов, для которых доступен электронный гид телепрограмм на основе IP TV (могут действовать ограничения на некоторые страны и каналы). Возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (CI+). Необходимо соединение с Интернетом.

\* Функция Wi-Fi Smart Screen будет доступна после обновления ПО осенью 2012 г.

\* Имеется сертификация DivX Certified® для воспроизведения видео DivX® с разрешением до 1080p HD, включая премиальный контент.

\* Камера для Skype продается отдельно

\* Родителям необходимо наблюдать за детьми во время просмотра фильмов 3D, чтобы быть уверенными в отсутствии у них упомянутых выше симптомов. Просмотр 3D не рекомендуется детям младше 6 лет, поскольку их зрительное восприятие не сформировалось окончательно.

\* Этот телевизор поддерживает прием DVB для просмотра программ бесплатного ТВ. Отдельные операторы DVB могут не поддерживаться. Новый список поддерживаемых операторов можно найти в разделе FAQ на сайте технической поддержки Philips. Для некоторых операторов необходимы условный доступ и подписка. За дополнительными сведениями обращайтесь к операторам.

\* Годовое потребление электроэнергии (кВт/ч) основано на энергопотреблении телевизором 4 часа в день, 365 дней в году. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий использования телевизора.

\* Электронный гид телепрограмм на 8 дней доступен не во всех странах

\* В скандинавских странах телевизор обеспечивает ограниченную поддержку субтитров во время записи телепередач.