



Philips 8000 series  
Smart LED TV с  
подсветкой Ambilight  
Спектра XL и  
процессором Perfect  
Pixel HD

102 см (40")

3D Max  
DVB-T2/C

40PFL8007T



## Примите участие в действии!

Наслаждайтесь Full HD 3D и Smart TV с подсветкой Ambilight

Откройте для себя мир онлайн-контента благодаря Philips Smart LED TV 40PFL8007 с 3D.

Оцените бесконечные возможности Smart TV Премиум, общайтесь по Skype™ на ТВ с помощью камеры (в комплекте — в подарок), управляйте ТВ с помощью уникального пульта ДУ с клавиатурой и указкой\*.

### 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

### Поразительное качество

- Ambilight Спектра XL, новая фоновая подсветка Ambilight для полного погружения в мир видео
- 3D Max Clarity 700 для незабываемых впечатлений при просмотре в формате Full HD 3D
- Одно нажатие кнопки — и можно наслаждаться просмотром 2D-изображения в безукоризненном 3D-формате
- Уникальная функция регулировки глубины 3D-изображения для персонализации



# PHILIPS

# Основные особенности

## 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 камеру для ТВ Philips (PTA317/00) из комплекта и наслаждайтесь превосходным качеством видео и звука, не вставая с дивана.

## Ambilight Spectra XL



Ambilight Spectra XL усиливает ощущения при просмотре телевизора. Эта запатентованная технология Philips визуально увеличивает экран (еще больше, чем на предыдущих моделях), проецируя на стену за телевизором мягкое световое мерцание. 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.

## Преобразование 2D в 3D



Смотрите все фильмы в естественном и стабильном 3D-качестве — даже старую черно-белую классику. Технологии Philips позволяют преобразовывать любой 2D-

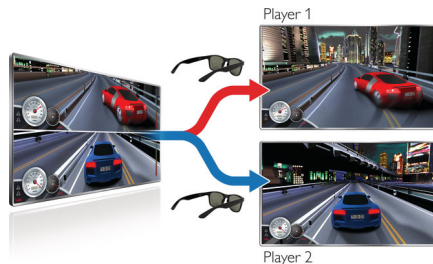
контент в 3D в режиме реального времени одним нажатием кнопки. Они помогают сохранить постоянную глубину отображения субтитров и предотвращают такие ошибки, как появление фоновых объектов на переднем плане.

## 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!

## Полноэкранный режим игры для двух участников



При помощи 3D-очков Philips вы сможете одновременно играть вдвоем в полноэкранном режиме. Обычно во время игр в 2D для двух участников каждый игрок видит свою часть игры только на половине экрана. Благодаря технологии 3D теперь оба игрока одновременно могут наслаждаться игрой в полноэкранном режиме, для этого достаточно лишь нажать кнопку на очках.



## 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: С трех сторон, Ambilight Spectra XL
- Возможности режима Ambilight: Подстраивается под цвет стены, Режим приглушенного света

## Изображение/дисплей

- Дисплей: LED Full HD
- Диагональ экрана: 40 дюйма / 102 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: 3D Max Clarity 700, Полноэкранный режим для двух игроков\*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D
- Формат изображения: 16:9
- Яркость: 450 кд/м<sup>2</sup>
- Динамическая контрастность экрана: 500 000:1
- Улучшение изображения: Технология Perfect Pixel HD Engine, Калибровка изображения ISF, Технология Perfect Motion Rate 800 Гц, Технология Micro Dimming

## ЦП/процессор

- Тип процессора: Dual-Core

## Приложения Smart TV

- Net TV: Просмотр прошедших телепрограмм, Сетевые видеоматериалы, 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.): 40 Вт (2 x 20 Вт), 30% КНИ
- Улучшение звука: Автоограничение громкости, Clear Sound, Incredible Surround
- Типы громкоговорителей: Прилагаемая подставка Soundstage

## Подключения

- Количество разъемов HDMI: 5
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1 (адаптер)

- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1 (адаптер)
- 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, Подставка и настенное крепление 2-в-1
- 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
- Пульт ДУ: Полноразмерная текстовая клавиатура, Датчик движения для управления курсором\*

## 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: Переменный ток 220-240 В, 50 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °C – 35 °C
- Маркировка класса энергоэффективности: A
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 68 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 94 кВт/ч
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,1 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): 910 x 524 x 29,8 мм
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 910 x 590 x 206 мм
- Вес продукта: 11 кг
- Вес изделия с подставкой: 14,4 кг
- Совместимое настенное крепление VESA: 200 x 200 мм
- Ширина подставки: 500 мм

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Очки 3D — 2 штуки, Настольная подставка на шарнире, Краткое руководство, Камера для Skype PTA317
- Дополнительные аксессуары: 3D-очки PTA517, 3D-очки PTA516, 3D-очки PTA507

\* Функция указки на пульте ДУ будет доступна после установки обновления ПО (во втором полугодии 2012 г.)

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

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

\* 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.

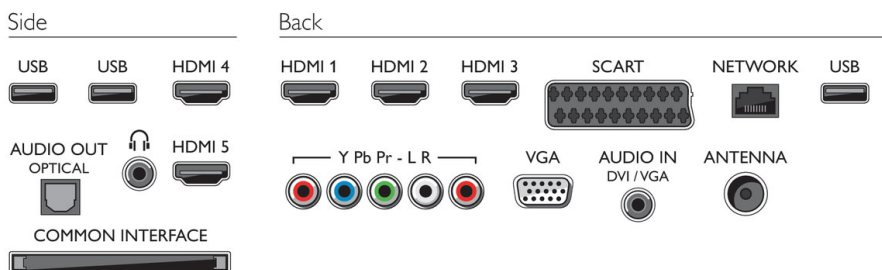
\* Годовое потребление электроэнергии (кВт/ч) основано на энергопотреблении телевизором 4 часа в день, 365 дней в году. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий использования телевизора.

\* Типичное потребление энергии во включенном состоянии измерено в соответствии с IEC62087 Вып. 2.

\* Запись на USB доступна только для цифровых телеканалов (могут действовать ограничения на некоторые страны и каналы) и невозможна с аналоговых каналов и внешних устройств. Возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляции от копирования (CI+).

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

## Connections



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 9.1.13

12 NC: 8670 000 87427  
EAN: 87 12581 63647 0

© 2019 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](http://www.philips.com)