

Philips 7000 series  
Ультратонкий Full HD  
Smart LED TV

**119 см (47")**

Full HD LED TV  
Двухъядерный процессор  
DVB-T/T2/C/S/S2



**47PFS7199**

## Ультратонкий Full HD Smart LED TV

### С 2-сторонней фоновой подсветкой Ambilight

Smart LED-телевизор Philips серии 7100 с ультратонкой ювелирной рамкой не оставит вас равнодушными. Однако достоинства этой модели не ограничиваются дизайном: телевизор также поддерживает множество функций, таких как Ambilight, 3D, Skype™ и пр.

#### **Набор интеллектуальных функций и привлекательный дизайн**

- Безрамочный дизайн: отсутствие рамки расширяет изображение
- Утонченные линии подчеркивают изящность дизайна

#### **Сделайте жизнь ярче. Откройте новые горизонты.**

- Совершенно новые впечатления от просмотра благодаря фоновой подсветке Ambilight

#### **Невероятно реалистичное изображение, будто оживающее на экране**

- Процессор Pixel Precise HD: оцените яркое изображение высокого качества
- 800 Гц PMR для невероятно плавной передачи динамичных сцен
- Незабываемые впечатления от просмотра благодаря реалистичному 3D-изображению

#### **Подключение и общение, запись и передача файлов**

- Smart TV: исследуйте для себя совершенно новый мир
- Wi-Fi Miracast™: передача контента со смартфона на экран телевизора
- Пульт ДУ с указкой и клавиатурой для более удобного управления
- Cloud TV и Cloud Explorer: каналы разных стран на экране вашего телевизора
- Multiroom TV: передача прямых телетрансляций и записей между телевизорами

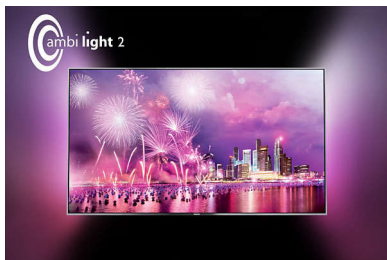
# PHILIPS

## Основные особенности

### Безрамочный дизайн

Изящный, минималистичный, сдержанный дизайн. Корпус без рамки выполнен из высококачественного стекла и обрамлен ультратонкой пластиной из алюминия, что помогает расширить область просмотра.

### 2-сторонняя фоновая подсветка Ambilight



Вы приложили все усилия, чтобы сделать дом уютным и комфортным. Почему же не выбрать телевизор, который подчеркнет изящный дизайн интерьера? Уникальная технология Philips Ambilight визуально расширяет границы экрана и усиливает впечатления от просмотра за счёт проекции светового ореола по двум сторонам от экрана. Эта технология увеличивает яркость и насыщенность красок, позволяя полностью погрузиться в происходящее на экране.

### Ультратонкий дизайн



Изящный, современный, лаконичный дизайн. Неудивительно, что ультратонкий силуэт телевизора Philips притягивает к себе взгляд — это идеальное решение, которое прекрасно дополнит любой интерьер.

### Pixel Precise HD

Широкие возможности благодаря процессору Philips Pixel Precise HD. Просматривайте любимые передачи о природе и путешествиях с высокой четкостью. Насыщенные цвета и высокая контрастность благодаря более глубоким оттенкам черного и более ярким оттенкам белого. Открывайте новые горизонты, не выходя из дома.

### Технология Perfect Motion Rate 800 Гц



Ничто не сравнится с настоящим адреналином во время игры, просмотра спортивного матча или увлекательного боевика. Телевизоры Philips с показателем Perfect Motion Rate 800 Гц обеспечивают невероятно плавную передачу динамичных сцен. Пусть от восторга замирает только ваше сердце!

### 3D



Наслаждайтесь комфортным просмотром 3D в высоком качестве. Конвертируйте любой контент из 2D в естественное и стабильное изображение 3D. Усилить эффект помогут стильные и легкие 3D-очки без батареек.

### Smart TV



Откройте для себя интеллектуальные возможности этого телевизора. Настраивайте потоковую передачу фильмов, видео или игр, приобретая их в онлайн-магазинах. Просматривайте прошедшие передачи с любимыми телеканалами и наслаждайтесь широким выбором интернет-приложений, например Youtube.

### Пульт ДУ с указкой и клавиатурой



Пульт ДУ очень удобен в использовании и оснащен привычными кнопками, включая кнопки курсора, регулировки громкости и быстрого доступа. В пульте также предусмотрены дополнительные функции для навигации по экрану — достаточно нажать и удерживать кнопку ОК. Указка работает так же, как курсор мыши. С ее помощью можно выбрать элемент меню или прокрутить страницу на экране. Кроме того, перевернув пульт, его можно превратить в полноформатную клавиатуру для удобного ввода текста. Гироскопические датчики блокируют неиспользуемую сторону пульта ДУ, поэтому случайное переключение канала во время ввода текста исключено.

# Характеристики

## Подсветка Ambilight

- Возможности режима Ambilight: Dual View Fixed Color, Динамический, подключен к световому датчику, Режим Lounge, закат, Подстраивается под цвет стены, 3D
- Версия Ambilight: Двусторонняя
- Система подсветки Ambilight: Встроенная Ambilight + Hue

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 4:3/16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах):

47 (дюймы)

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 119 см
- Дисплей: LED Full HD
- 3D: Пассивная технология 3D, Полноэкранный режим для двух игроков\*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D, Автораспознавание 3D, 3D без мерцания
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 400 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Технология Micro Dimming Pro, Pixel Precise HD, Технология Perfect Motion Rate 800 Гц, Perfect Natural

Motion

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при 60 Гц
- Входов: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

## Тюнер/прием/передача

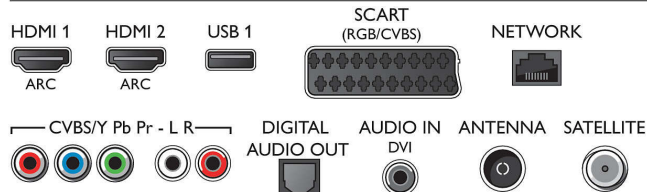
- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C/S/S2
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4

## Connections

### Side



### Rear



# Характеристики

## Smart TV

- Интерактивное телевидение: HbbTV
- Гид телепередач\*: Электронный гид телепередач на 8 дней
- Приложения SmartTV\*: Просмотр прошедших телепрограмм, Netflix, Spotify, Интернет-приложения, Сетевые видеоматериалы, Открытый интернет-браузер, YouTube
- Social TV: Skype, Twitter

## Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, Технология AMR, LPCM, M4A, MP3, MPEG1, L1/2, WMA версии 2 до версии 9.2
- Поддерживаемый формат субтитров: .AAS, .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS

## Взаимодействие с пользователем

- Беспроводное взаимодействие: SimplyShare, MultiRoom Клиент и Сервер, Сертификация Wi-Fi Miracast\*, Cloud TV\* и Cloud Explorer, Пульт ДУ с указкой\*, Удобный пульт ДУ с функцией ввода текста
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB\*
- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню, Экранное руководство пользователя
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет
- Регулировка формата экрана: Базовый - Широкоэкранный, Автозаполнение, Расширенный - Сдвиг, Увеличить, Растянуть
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Приложение My Remote\*: Управление, Simply Share, Телегид, Wi-Fi Smart Screen

## ЦП/процессор

- Тип процессора: Dual-Core

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 24 Вт
- Улучшение звука: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматическая регулировка громкости, Усиление низких частот, Функция Smart Sound
- Характеристики звука: Smart Stereo, AmbioWooX, Естественное звучание

## Подключения

- Количество разъемов HDMI: 4
- Возможности HDMI: 3D, Канал возврата

- аудиосигнала
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Автоматический сдвиг субтитров (Philips)\*, Pixel Plus link (Philips)\*, Запуск воспроизведения одним нажатием
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 2
- Беспроводное соединение: Встроенный модуль Wi-Fi 2x2
- Другие подключения: Аудиовход (DVI), Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Аудиовход — левый/правый, Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания

## Мощность

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>\leq 0,3</math> Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A++
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 46 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: <math>\leq 0,3</math>
- Потребление электроэнергии в год: 68 кВт/ч

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Комплект PTA469, 3D-очки с пассивной технологией 4 шт., Игровые очки с режимом двойного просмотра — 2 шт., Пульт ДУ, 2 аккумулятора типа AA, Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: Камера для ТВ Philips PTA317, 3D-очки PTA417, Игровые 3D-очки PTA436

## Размеры

- Ширина устройства: 1061 миллиметра
- Высота устройства: 616 миллиметра
- Глубина устройства: 35,8 миллиметра
- Вес продукта: 13,7 кг
- Ширина с подставкой: 1061 миллиметра
- Высота с подставкой: 677 миллиметра
- Глубина с подставкой: 241 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 15 кг
- Ширина коробки: 1550 миллиметра
- Высота коробки: 730 миллиметра
- Глубина коробки: 133 миллиметра
- Вес, включая упаковку: Уточняется кг
- Совместимое настенное крепление: 400 x 400 мм



Дата выпуска 2023-08-19

Версия: 3.0.1

EAN: 87 12581 70960 0

© 2023 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)

- \* Приложение MyRemote и функциональные возможности различаются в зависимости от модели ТВ, страны, а также от модели смарт-устройства и ОС. Подробную информацию см. на веб-сайте [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV).
- \* Для получения информации о возможностях Smart TV в вашей стране перейдите по адресу: [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV)
- \* Возможности Cloud TV зависят от страны и применимых регламентов
- \* Совместимость зависит от наличия сертификации WiFi Miracast и ОС Android 4.2 или более поздней версии. Дополнительные сведения см. в документации к устройству.
- \* Запись на USB доступна только для цифровых каналов, возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (С1+). Возможны ограничения для некоторых стран и каналов.
- \* Камера для ТВ Philips (PTA317) приобретается 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 телевизора 4 часа в день, 365 дней в году. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий использования телевизора.
- \* Электронный гид телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.
- \* (Philips) совместимо только с некоторыми моделями проигрывателей Philips.