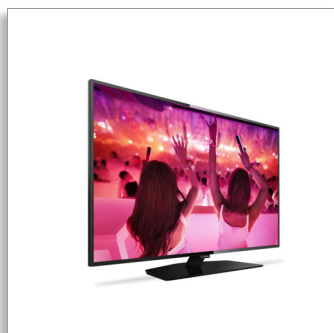




Philips 5300 series  
Ультратонкий  
светодиодный Full HD  
LED TV с Pixel Plus HD

**108 см (43")**

Full HD LED TV  
DVB-T/T2/C



**43PFT5301**

## Сверхтонкий светодиодный Full HD LED-телевизор

с технологией Pixel Plus HD

Модель Philips 5300 с функцией Smart TV позволяет открывать любимые приложения и другой контент на большом экране с разрешением Full HD. Смотрите популярные фильмы, спортивные передачи в прямом эфире или играйте в многопользовательские игры — для этого потребуется всего лишь несколько нажатий.

### Всегда чистое и естественное изображение

- Pixel Plus HD для превосходного изображения, которое не оставит вас равнодушными
- Picture Performance Index улучшает каждый аспект изображения
- Технология Micro Dimming оптимизирует контрастность изображения на экране телевизора
- Full HD LED TV — высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Новый встроенный стандарт HEVC для просмотра высококачественного контента FHD

### Безупречное качество исполнения

- Ультратонкая рамка не ограничивает изображение
- Центральная подставка с металлической и хромированной отделкой

### Расширьте границы возможного с телевизором Smart TV

- Smart TV: исследуйте для себя совершенно новый мир

# PHILIPS

## Особенности

### Pixel Plus HD

Процессор Philips Pixel Plus HD оптимизирует качество изображения и обеспечивает кристальную четкость и великолепную контрастность. При потоковой передаче или просмотре дисков вы всегда будете наслаждаться четким изображением с яркими оттенками белого и глубокими оттенками черного.

### Picture Performance Index

Picture Performance Index сочетает в себе технологию Philips для дисплеев и усовершенствованные техники обработки для улучшения качества каждого аспекта изображения: четкости, динамичных сцен, контрастности и цветопередачи. Независимо от источника вы сможете наслаждаться четким изображением с потрясающей детализацией, глубокими оттенками черного и яркими оттенками белого, а также насыщенными цветами и естественной цветопередачей.

### Технология Micro Dimming

Благодаря нашему специализированному ПО, которое анализирует 6400 областей изображения и адаптирует его к текущим условиям, вы сможете насладиться высококонтрастным, качественным и невероятно реалистичным изображением.

### Full HD LED TV

Качество изображения играет важную роль. Обычные модели HD-телевизоров обладают определенными возможностями, но мы ожидаем большего. Представьте четкую детализацию в сочетании с высокой яркостью, удивительной контрастностью и реалистичной цветопередачей для естественного изображения, которое словно оживает на глазах.

### Ультратонкая рамка

Мы привыкли, что экран телевизора, словно картину, обрамляет широкая рамка. Наша ультратонкая рамка выглядит современно и стильно, и при этом не ограничивает изображение.

### Центральная подставка

Команда наших дизайнеров разработала уникальную концепцию: подставка с ультратонкой ножкой и наклонной панелью из материалов с матовой и полированной текстурой станет ярким элементом в любом интерьере.

### 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 любимых телеканалов и наслаждайтесь широким выбором интернет-приложений в Smart TV.

### Два входа HDMI с функцией EasyLink

Использование одного кабеля HDMI, передающего как видео-, так и аудиосигнал с устройства на телевизор, решает проблему спутанных проводов. HDMI передает несжатые сигналы, обеспечивая самое высокое качество изображения, передаваемого на экран с источника. Благодаря Philips EasyLink вам потребуется лишь один пульт ДУ для выполнения большинства операций: управление телевизором, DVD, Blu-Ray, телеприставкой или домашним кинотеатром.

### USB (фото, музыка, видео)

Делитесь впечатлениями. Подключите USB-накопитель, цифровую камеру, MP3-плеер или другое мультимедийное устройство через USB-вход телевизора и смотрите фотографии, видео или слушайте музыку, используя удобный экранный обозреватель.

### Поддержка HEVC для передачи контента FHD

Новый встроенный стандарт HEVC позволяет просматривать изображение в высоком качестве с разрешением FHD.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Дисплей: LED Full HD
- Диагональ экрана: 43 (дюймы) / 108 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Формат изображения: 4:3/16:9
- Яркость: 280 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 16 Вт
- Улучшение звука: Incredible Surround, Clear Sound, Автoreгулировка громкости, Регулировка НЧ, Функция Smart Sound

## Подключения

- Количество разъемов HDMI: 2
- Количество разъемов USB: 2
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Ethernet-LAN RJ-45, Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Запуск воспроизведения одним нажатием
- Беспроводное соединение: Двухдиапазонный, Встроенный модуль Wi-Fi 11n 2x2

## Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Поддерживаемый формат субтитров: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP, GIF, PNG

## Поддерживаемое разрешение дисплея

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

## Тюнер/прием/передача

- Поддержка HEVC: Да
- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C

- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM

## Питание

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °С
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 34 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 50 кВт/ч
- Маркировка класса энергоэффективности: A++
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,3 Вт
- Энергопотребление в выключенном состоянии: < 0,3 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Отключение изображения (для радио)

## Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1070 x 685 x 160 миллиметра
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 968,18 x 527,41 x 76,8 миллиметра
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 968,18 x 527,41 x 241,01 миллиметра
- Вес продукта: 6,9 кг
- Вес изделия с подставкой: 11,02 кг
- Вес, включая упаковку: 13,8 кг
- Совместимое настенное крепление VESA: 200 x 200 мм

## Аксессуары

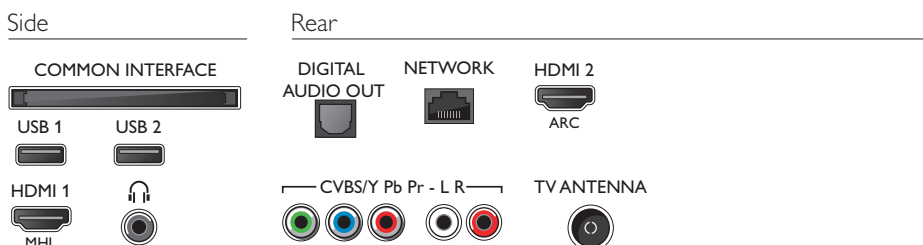
- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Настольная подставка, Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон

## Функции Smart TV

- Простота установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Удобство использования: Кнопка меню Smart, Экранное руководство пользователя
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет

- Интерактивное телевидение: HbbTV
- Приложение Philips TV Remote\*: Приложения, Каналы, Управление, NowOnTV, Телегид, Видео по запросу
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB\*
- Регулировка формата экрана: Базовый - Широкоэкранный, Автозаполнение, Масштабирование, растяжение
- Приложение SmartTV\*: Сетевые видеоматериалы, Открытый интернет-браузер, Social TV, ТВ по запросу, Youtube
- Взаимодействие с пользователем: SimplyShare

## Connections



Дата выпуска 2017-03-29

Версия: 4.1.1

12 NC: 8670 001 42917  
EAN: 87 18863 01087 7

© 2017 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)



\* Электронный гид телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.

\* 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.

\* 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.

\* (Philips) совместимо только с некоторыми моделями проигрывателей Philips.