



Philips 6500 series  
Тонкий Full HD LED TV  
на базе ОС Android™

**126 см (50")**

Full HD LED TV  
Dual Core, 8 ГБ (расширяемая)  
DVB-T/T2/C



**50PFT6510**

## Тонкий светодиодный Full HD LED TV на базе ОС Android

### С 2-сторонней фоновой подсветкой Ambilight

Телевизоры FHD TV серии 6500 на базе ОС Android — это именно тот случай, когда достоинства модели не ограничиваются лишь приятным дизайном. Процессор Perfect Pixel HD, который обеспечивает превосходное качество изображения, фоновая подсветка Ambilight, современный стиль и качественные материалы поднимают качество просмотра на новый уровень.

#### Только лучшее качество изображения

- Perfect Natural Motion для четких и плавных динамичных сцен
- Micro Dimming Pro для высокой контрастности
- Perfect Pixel HD — удостоенная наград технология улучшения качества изображения

#### Уникальные возможности благодаря телевизору на базе ОС Android

- Процессор Dual Core и ОС Android для надежной работы
- Технология Android: быстрый отклик и полное погружение в действие на экране
- Пульт ДУ с клавиатурой упрощает ввод текста
- Spotify Connect — ваша любимая музыка на телевизоре

#### Внимание к деталям

- Современный дизайн превосходно вписывается в любой интерьер
- Наклонная подставка: геометрия четких линий
- Совершенно новые впечатления от просмотра благодаря фоновой подсветке Ambilight

# PHILIPS

## Основные особенности

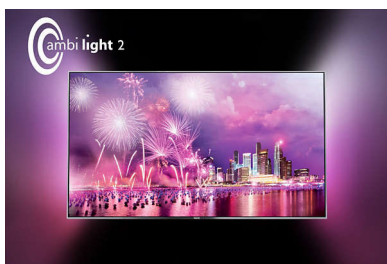
### Наклонная подставка

При разработке дизайна наклонной подставки мы остановили свой выбор на изящной глянцевой серебристой отделке, которую дополнили ультратонкой наклонной ножкой — в результате был создан аксессуар для телевизора, который легко впишется в любой современный интерьер.

### Современный дизайн

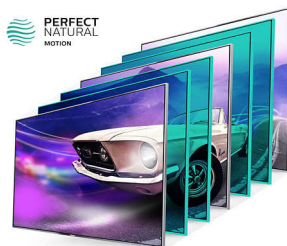
Разработанный с современным подходом к дизайну телевизор прекрасно вписывается в ваш интерьер, оставаясь таким же стильным в выключенном состоянии, как и во включенном.

### 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 счет проекции светового ореола по трем сторонам от экрана. Эта технология увеличивает яркость и насыщенность красок, позволяя полностью погрузиться в происходящее на экране.

### Perfect Natural Motion



Вы любите смотреть фильмы в хорошем качестве? Тогда вы оцените преимущества нашей удостоенной наград технологии улучшения изображения Perfect Natural Motion, которая устраняет дрожание изображения для еще более плавных динамичных сцен. При просмотре фильмов, записанных с частотой 24 кадра в секунду, технология PNM увеличивает количество кадров в четыре раза — до 100 кадров в секунду. Наслаждайтесь невероятной четкостью и плавностью динамичных сцен.

### Технология Micro Dimming Pro



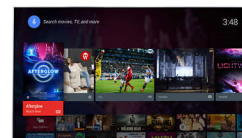
Micro Dimming Pro оптимизирует контрастность изображения на телевизоре в зависимости от условий освещения. Световой датчик и специализированное программное обеспечение анализируют изображение в 6400 областях, что гарантирует высокую контрастность, качественное и реалистичное изображение — как днем, так и ночью.

### Perfect Pixel HD

Благодаря удостоенной наград технологии мы задали новый стандарт качества изображения высокой четкости. Процессор Philips Perfect Pixel HD обеспечивает невероятную четкость и плавную передачу динамичных сцен. От насыщенных ярких цветов и натуральной цветопередачи до

более глубоких оттенков черного и ярких оттенков белого — насладитесь каждой деталью.

### Dual Core и Android



Android легко справляется с поставленными задачами, обеспечивая быстрое перемещение по меню телевизора, удобную работу с приложениями и легкое воспроизведение видеофайлов, чтобы вы могли в полной мере наслаждаться любимыми развлечениями. ОС Android оправдывает свое название: это настоящий робот, который ускоряет работу процессора Dual Core и гарантирует удобство использования.

### Android

Телевизор Smart TV оснащен платформой Android, быстрым процессором и удобным интерфейсом. Все эти возможности откроют вам доступ в мир безграничного контента: от магазина Google Play™ и сервиса Netflix до интернет-браузера и многого другого. Вы всегда сможете быстро перейти к избранным элементам.

### Spotify Connect

Любимая музыка, как правило, хранится на вашем телефоне, но не лучше ли прослушивать ее через мощные АС телевизора? Благодаря приложению Spotify Connect вы можете воспроизводить Spotify на телевизоре, используя телефон в качестве пульта дистанционного управления. Просто нажмите кнопку воспроизведения, и музыка будет транслироваться через АС телевизора. Никаких проводов и лишних усилий — просто устройтесь поудобнее и наслаждайтесь любимыми мелодиями.

# Характеристики

## Подсветка Ambilight

- Возможности режима Ambilight: Подстраивается под цвет стены, Режим Lounge, Игровой режим, Ambilight+Hue
- Версия Ambilight: Двусторонняя

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 50 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 126 см
- Дисплей: LED Full HD

- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: Активная технология 3D, Полноэкранный режим для двух игроков\*, Преобразование 2D в 3D, Автораспознавание 3D
- Яркость: 350 кд/м<sup>2</sup>
- Процессор обработки изображения: Perfect Pixel HD
- Улучшение изображения: Perfect Natural Motion, Технология Perfect Motion Rate 800 Гц, Технология Micro Dimming Pro, Функция Super Resolution

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы для всех интерфейсов HDMI: до FHD 1920 x 1080 при 60 Гц, при 60 Гц
- Выходы для всех интерфейсов HDMI: до FHD 1920 x 1080p, при 24, 25, 30, 50, 60 Гц

## Тюнер/прием/передача

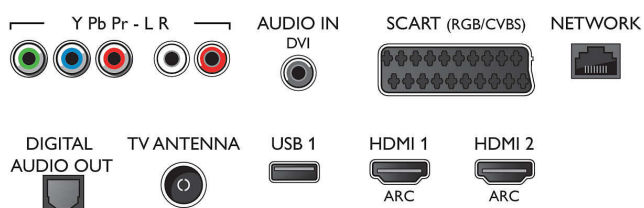
- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4
- Телегид\*: Электронный гид телепередач на 8

## Connections

### Side



### Rear



# Характеристики

дней

- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст

## Android TV

- ОС: Android™ 5.1 (Lollipop)
- Предустановленные приложения: Google Play Фильмы\*, Google Play Музыка\*, Поиск Google, Голосовой поиск, YouTube, Netflix\*
- Объем флэш-памяти: 8 ГБ, возможность увеличения памяти через USB

## Функции Smart TV

- Взаимодействие с пользователем: Клиент и сервер MultiRoom, SimplyShare, Сертификация Wi-Fi Miracast\*
- Интерактивное телевидение: HbbTV
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB\*
- Приложения SmartTV\*: Сетевые видеомгазины, Открытый интернет-браузер, Social TV, ТВ по запросу, Youtube
- Легкость 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
- Регулировка формата экрана: Базовый - Широкоэкранный, Автозаполнение, Расширенный - Сдвиг, Масштабирование, растяжение
- Приложение Philips TV Remote\*: Приложения, Каналы, Управление, NowOnTV, Телегид, Видео по запросу
- Пульт ДУ: с клавиатурой

## Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2, WMA-PRO (версия 9 и 10)
- Поддерживаемый формат субтитров: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS, BMS, MPO

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 20 Вт
- Улучшение звука: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматическая регулировка громкости, Функция Smart Sound, Triple Surround

## Подключения

- Количество разъемов HDMI: 4
- Возможности HDMI: Канал возврата аудиосигнала
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Запуск воспроизведения одним нажатием
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 3
- Беспроводное соединение: Двухдиапазонный, Wi-Fi Direct, Встроенный модуль Wi-Fi 802.11n 2x2
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Аудиовход — левый/правый, Аудиовход (DVI), Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания, Разъем для спутниковой приставки

## Мощность

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5-35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>\leq 0,5</math> Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 56 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: <math>\leq 0,3</math>
- Потребление электроэнергии в год: 82 кВт/ч

## 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
- Дополнительные аксессуары: Активные очки PTA509, 3D-очки PTA529

## Размеры

- Ширина устройства: 1124 миллиметра
- Высота устройства: 647 миллиметра
- Глубина устройства: 77 миллиметра
- Вес продукта: 13,3 кг
- Ширина с подставкой: 1124 миллиметра
- Высота с подставкой: 709 миллиметра
- Глубина с подставкой: 264 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 17,2 кг
- Ширина коробки: 1390 миллиметра
- Высота коробки: 798 миллиметра
- Глубина коробки: 131 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 21,3 кг
- Совместимое настенное крепление: 400 x 200 мм



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 6.1.2

EAN: 87 18863 00206 3

© 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)

- \* 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.
- \* Электронный гид телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.
- \* Разнообразие приложений Android зависит от страны. Для получения подробной информации посетите магазин Google Play вашей страны.
- \* 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.
- \* Наличие облачных игр зависит от поставщика услуг.
- \* 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.
- \* Функциональные возможности Google Cast определяются приложениями и устройствами Google Cast Ready. Дополнительную информацию см. на странице продукта Google Cast.
- \* Приложение Philips TV Remote и функциональные возможности различаются в зависимости от модели телевизора, страны и оператора, а также от модели смарт-устройства и ОС. Подробную информацию см. на веб-сайте [www.philips.com/TVRemoteapp](http://www.philips.com/TVRemoteapp).
- \* Доступные приложения Smart TV могут отличаться в зависимости от модели телевизора и страны. Дополнительную информацию см. на веб-сайте: [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).
- \* Запись на USB доступна только для цифровых каналов, возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляции от копирования (CI+). Возможны ограничения для некоторых стран и каналов.
- \* Совместимость зависит от наличия сертификации WiFi Miracast и ОС Android 4.2 или более поздней версии. Дополнительные сведения см. в документации к устройству.