

Philips 6900 series  
Smart LED TV

119 см (47")

Easy 3D  
DVB-T2/C

47PFL6907T



## Примите участие в действии!

Наслаждайтесь 3D и Smart TV с подсветкой Ambilight

Откройте для себя мир онлайн-контента с 3D Smart LED телевизором Philips 47PFL6907.

Наслаждайтесь превосходным светодиодным изображением Full HD и бесконечными возможностями Smart TV Премиум 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
- Возможность совершать голосовые и видеозвонки через Skype™ прямо на телевизоре
- Поиск, программирование, запись\* и приостановка телепередач
- Wi-Fi Smart Screen позволяет смотреть телевизор там, где вам удобно\*

### Подлинное удовольствие от просмотра у вас дома

- 2-сторонняя подсветка Ambilight Spectra усиливает впечатления от просмотра
- Easy 3D Clarity 700 для комфортного просмотра фильмов 3D
- Одно нажатие кнопки — и можно наслаждаться просмотром 2D-изображения в безукоризненном 3D-формате
- Уникальная функция регулировки глубины 3D-изображения для персонализации просмотра

# PHILIPS

## Особенности

### Встроенный модуль Wi-Fi



Телевизор Philips со встроенным модулем Wi-Fi помогает вам открыть для себя целый мир онлайн-контента благодаря беспроводному подключению Smart TV у вас дома.

### Интернет-приложения Net TV



Берите фильмы напрокат непосредственно с помощью ТВ из сетевых видеомагазинов, просматривайте прошедшие передачи любимых телеканалов и наслаждайтесь широким выбором интерактивных приложений с помощью Net TV. Также можно получить доступ к Интернету.

### Не теряйте управления



Управляйте телевизором наиболее простым и удобным способом. Для управления Smart

TV просто подключите беспроводную клавиатуру или воспользуйтесь смартфоном или планшетным ПК.

### Программирование



Вы сможете записывать цифровые телепередачи на USB-накопитель, подключенный к вашему телевизору Philips, или приостанавливать воспроизведение контента, когда вам нужно оторваться от передачи, а затем продолжать просмотр в любое удобное время. Электронный гид телепередач поможет вам находить любимые передачи и программировать их запись. Теперь просмотр телепередач может стать органичной частью вашей жизни.

### Wi-Fi Smart Screen



Благодаря Wi-Fi Smart Screen\* вы сможете смотреть цифровые телеканалы не только сидя на диване, но и в любой комнате своего дома. Загрузите приложение Philips MyRemote, передайте программу с телевизора на свой iPad — и смотрите дальше. Кроме того, вы сможете пересылать фотографии, видеоролики и

музыку со своих устройств на большой экран телевизора. Вот настоящая свобода просмотра!

### 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.

### Easy 3D Clarity 700



Технология Easy 3D Clarity 700 обеспечивает максимальный комфорт при просмотре 3D. Пассивная 3D-технология обеспечивает долгие часы комфортного просмотра стабильного 3D-изображения с минимумом помех на телевизоре Philips. Легкие 3D-очки со стильным дизайном работают без батареек. Вы даже сможете преобразовывать любой 2D-контент в естественное и стабильное 3D-изображение. Наслаждайтесь 3D у себя дома!

# Характеристики

## Подсветка Ambilight

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

## Изображение/дисплей

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

47 (дюймы)

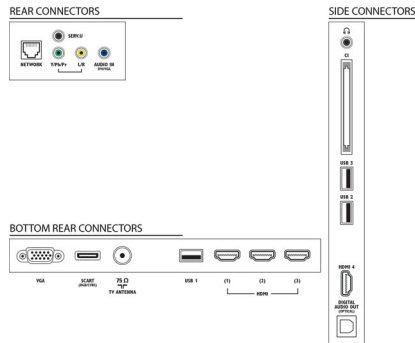
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 119 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: Easy 3D Clarity 700, Полноэкранный режим для двух игроков\*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D
- Яркость: 400 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Pixel Precise HD,

Технология Perfect Motion Rate 600 Гц,  
Технология Micro Dimming

- Динамическая контрастность экрана: 500 000:1

## Поддерживаемое разрешение дисплея

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



# Характеристики

1920x1080p

## 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

## Приложения Smart TV

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

## 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

## Комфорт

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

## ЦП/процессор

- Тип процессора: Dual-Core

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 24 Вт (2 x 12 Вт)
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround

## Подключения

- Количество разъемов HDMI: 4

- Возможности HDMI: 3D, Канал возврата аудиосигнала
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1 (адаптер)
- 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
- 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

## Мощность

- Электропитание: Переменный ток 220-240 В, 50 Гц
- Температура окружающей среды: 5-35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>0,1</math> Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 65 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: <math>0,01</math>
- Потребление электроэнергии в год: 90 кВт/ч

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Настольная подставка на шарнире, Краткое руководство пользователя, 3D-очки с пассивной технологией 4 шт.
- Дополнительные аксессуары: 3D-очки PTA417, 3D-очки PTA416, 3D-очки PTA426, Игровые 3D-очки PTA436

## Размеры

- Ширина устройства: 1066 миллиметра
- Высота устройства: 640 миллиметра
- Глубина устройства: 35,3 миллиметра
- Вес продукта: 15 кг
- Ширина с подставкой: 1066 миллиметра
- Высота с подставкой: 691 миллиметра
- Глубина с подставкой: 196 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 17,9 кг
- Ширина коробки: 1150 миллиметра
- Высота коробки: 780 миллиметра
- Глубина коробки: 130 миллиметра
- Совместимое крепление на стену: 400 x 400 мм

\* 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.

\* 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.

\* Функция записи в удаленном режиме будет доступна осенью 2012 г.

\* 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



Дата выпуска 2023-08-08

Версия: 6.1.8

EAN: 87 12581 64883 1

© 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)