

**Philips**  
Профессиональный  
светодиодный LED-  
телевизор



**26" PrimeSuite**  
светодиодный  
с DVB-T2/T/C и MPEG 2/4

**26HFL4007D**



## Идеальный ТВ для основного или интерактивного использования

### С поддержкой всех основных подключений

С этим энергоэффективным гостиничным светодиодным телевизором с ЖКД вы насладитесь всеми преимуществами интерактивного телевидения и качественными гостиничными службами. Просто подключите телевизор к любой системе на выбор и наслаждайтесь великолепным качеством просмотра и энергоэффективностью.

#### **Стабильность и безопасность**

- Низкое энергопотребление
- Экологически безвредная конструкция и корпус из негорючего материала
- Green Button позволяет сократить расход электроэнергии

#### **Индивидуальный просмотр для каждого гостя**

- Приложения Smart TV со специальными службами для гостиниц
- С поддержкой защищенной передачи SimplyShare — для потоковой передачи контента на ТВ
- SmartInfo для доступа к интерактивным информационным страницам отеля
- Встроенный дисплей часов с будильником и индикатором сообщений

#### **Ориентирован на будущее и имеет современные функции для гостиниц**

- Отличное изображение на базе светодиодов и низкое энергопотребление

**PHILIPS**

# Особенности

## Встроенный дисплей часов

Встроенный дисплей часов с будильником позволяет вам не тратить деньги на дополнительные часы, а пространство комнаты — на кабели и соединения.

## Низкое энергопотребление

Телевизоры Philips рассчитаны на небольшое потребление энергии. Это не только уменьшает воздействие на окружающую среду, но и снижает операционные издержки.

## Протокол Serial Xpress (SXP)

Через протокол Serial Xpress TV можно подключить к внешним декодерам и телеприставкам основных поставщиков интерактивных систем.

## Совместимость с MyChoice



MyChoice — это простой и недорогой способ предложить вашим постояльцам лучшие телеканалы. Через эту систему можно также подключать дополнительные платные каналы, что позволит вам возместить затраты на приобретение телевизоров.

## светодиодный



В этом телевизоре самая совершенная светодиодная технология сочетается с привлекательным минималистичным

дизайном и потрясающим качеством изображения, а также у этой модели минимальное энергопотребление в своей категории. Кроме того, светодиодная технология исключает использование вредных материалов. Светодиодная подсветка обеспечивает низкое энергопотребление, высокую яркость и контрастность изображения, четкость и насыщенные цвета.

## Экологически безвредная конструкция

Стабильность — неотъемлемая черта бизнеса компании Philips. Телевизоры Philips спроектированы и изготовлены согласно принципам EcoDesign, рассчитанными на то, чтобы уменьшить общее воздействие на окружающую среду за счет снижения потребления электроэнергии, отсутствия вредных веществ, небольшого веса, более компактной упаковке и большей пригодности к переработке. Кроме того, корпус телевизоров Philips выполнен из специального негорючего материала. Независимые испытания, проведенные противопожарными службами, показали, что, несмотря на то что телевизоры иногда усиливают пожар, вызванный внешними источниками, телевизоры Philips не способствуют возгоранию.

## Green Button

Кнопка Green Button позволяет гостям еще больше сократить расход электроэнергии благодаря возможности большего затемнения подсветки или выключению экрана при прослушивании радио. Еще один способ сократить расходы отеля, взаимодействуя с гостями.

## VSecure по IP и RF

Для трансляции контента стандарта HD в общественных местах требуется тщательная защита данных. Компания Philips разработала решение VSecure по RF и IP (Marlin и Windows DRM) для защиты контента при трансляции на гостиничном ТВ.

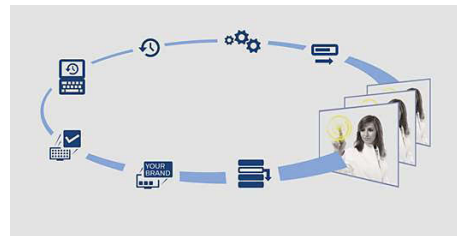
## Встроенная система IP-телеvidения

Меньше затрат и хлопот. С нашими новыми телевизорами Smart TV вы можете организовать информационно-развлекательную систему гостиницы непосредственно на телевизоре. Интерактивные каналы, видео по запросу, интерактивные гостиничные меню и информация, а также системы онлайн-заказов — все это возможно без дополнительной внешней приставки. Помимо передачи контента по коаксиальным телевизионным кабелям теперь вы также можете использовать интернет-сеть для трансляции телеканалов или видео по запросу непосредственно на ТВ. Организовать специализированный портал по вашим требованиям можно через нашу партнерскую сеть.

## SmartInfo

Функция SmartInfo позволяет разместить сведения об отеле или городе посредством SmartUI. У ваших постояльцев будет доступ к этой интерактивной веб-странице отеля, даже если телевизор не подключен к интранету или Интернету. Информацию можно регулярно менять, поддерживая актуальность сведений об отеле для гостей.

## Функция SmartInstall



Функция SmartInstall позволяет легко выполнить настройку и обслуживание телевизоров. Простое интернет-приложение разработано для удаленной конфигурации телевизоров, а значит, вы сэкономите время и не будете беспокоить постояльцев. SmartInstall справится с любой задачей — будь то обновление информационных страниц отеля или установка новых каналов.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 26 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 66 см
- Цвет корпуса: Черный глянцевый корпус с серой тонировкой на передней панели
- Дисплей: Светодиодный HD-телевизор
- Разрешение панели: 1366 x 768р
- Яркость: 350 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD

- Динамическая контрастность экрана: 500 000:1
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при 60 Гц
- Видеовходы: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080р

## Тюнер/прием/передача

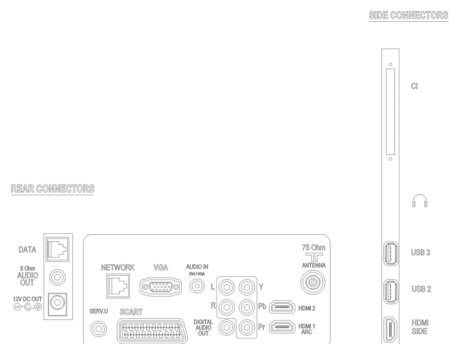
- Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
- Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал, UHF,

## VHF

- ТВ-система: PAL, SECAM
- Цифровое ТВ: DVB-C MPEG4\*, DVB-T MPEG4\*, DVB-T2, DVB-C MPEG2\*, DVB-T MPEG2\*
- Воспроизведение видео: PAL, SECAM, NTSC
- Воспроизведение через IP: Многоадресное вещание IGMP

## Приложения Smart TV

- Управление: Управление IXP



# Характеристики

- Net TV: Интернет-приложения, Для гостиничного телевизора, возможность настройки
- SimplyShare: С поддержкой функции SimplyShare, DMP, защищенное сопряжение
- Другие продукты: HbbTV

- дистанционного управления
- Безопасность: Совместимость с системой вызова персонала, Двойная изоляция Класс II
- Комфорт: Выход для наушников, Независимое отключение звука основного динамика

## Мультимедийные приложения

- Мультимедийные подключения: USB
- Форматы воспроизведения видео: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 10 Вт (2 x 5 Вт)
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Incredible Surround

## Громкоговорители

- Встроенные АС: 2

## Подключения

- Расширенные возможности подключения: Интерфейс Serial Xpress, ИК-выход, Разъем RJ-48, Быстрый интерактивный ИК-порт, Включение по SCART, USB2.0, Wi-Fi через PTA01 (дополнительно), Внешний источник питания 12 В/15 Вт
- Количество разъемов HDMI: 3
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, Режим ожидания системы
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 2
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Выход для наушников, VGA вход, ПК + аудиовход левый/правый, Выход на АС для ванной комнаты, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Выход для цифрового аудиосигнала (коаксиальный)

## Мощность

- Электропитание: 220-240 В, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °C – 40 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,3 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 27 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 37 кВт/ч

## Экохарактеристики

- Безопасность: Корпус из негорючего материала
- Энергоэкономичный режим ожидания
- Режим потребления SmartPower Eco

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Шнур питания, Настольная подставка, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: Установочный ПДУ 22AV8573/00, Беспроводной адаптер USB (PTA01)

## Размеры

- Ширина устройства: 628 миллиметра
- Высота устройства: 392 миллиметра
- Глубина устройства: 47 миллиметра
- Вес продукта: 6 кг
- Ширина с подставкой: 628 миллиметра
- Высота с подставкой: 447 миллиметра
- Глубина с подставкой: 160 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 6.5 кг
- Ширина коробки: 680 миллиметра
- Высота коробки: 485 миллиметра
- Глубина коробки: 126 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 7,5 кг
- Совместимое настенное крепление: 100 x 100 мм

## Healthcare

- Управление: Многофункциональный пульт



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 3.2.6

EAN: 87 12581 65201 2

© 2024 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)

\* 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.

\* Лишь некоторые детали или компоненты этого телевизора содержат свинец, для них не существует альтернативных вариантов в соответствии с существующими исключениями директивы RoHS.

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