

Philips Серия 5000  
Профессиональный  
светодиодный ЖК ТВ с  
NetTV

**55" MediaSuite**

LED  
с DVB-T2/T/C и MPEG 2/4

**55HFL5573D**



## Простое подключение

Гостиничный светодиодный ТВ с NetTV и встраиваемой системой IP

Оцените удобство свободного доступа к сети и богатый выбор онлайн-приложений Net TV на этом профессиональном сверхтонком гостиничном светодиодном ЖК ТВ.

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

- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Режимы для гостиниц, медицинских и пенитенциарных учреждений
- Протокол Serial Xpress для интерактивных систем
- VSecure для защиты контента по IP и RF
- Мгновенное копирование исходных настроек обеспечивает быструю установку
- Встроенная панель подключения
- Единый список аналоговых и цифровых каналов

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

- Philips Net TV с популярными интернет-службами на экране гостиничного телевизора
- Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц для невероятной четкости изображения
- Hotel Scenea для отображения специальной информации и установки стартового канала

### **Стабильность и безопасность**

- Низкое энергопотребление
- Green Button позволяет сократить расход электроэнергии

# PHILIPS

## Основные особенности

### Net TV



Знаете ли Вы, что путешественники по всему миру отмечают, что предпочли бы остановиться в отеле, который предлагает услуги Net TV? С Net TV Вас ожидает целый ряд онлайн-приложений. Получите доступ к множеству онлайн-сервисов с функцией Philips Net TV, специально встроенной в ТВ MediaSuite. Получите возможность просмотра прошедших программ, роликов на Youtube, изображений, информационно-развлекательных программ, сводок погоды и другого контента, доступного в Интернете, на вашем ТВ, где бы Вы ни находились. С помощью сети наших партнеров можно воспользоваться встроенной системой IP-телевидения без использования телеприставки, посещая специально отредактированные для этого порталы.

### LED TB Full HD



В этом LED-телевизоре Full HD 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.

### Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц



Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц обеспечивает невероятную четкость изображения даже для динамичных сцен. Новый стандарт PMR от Philips — это сочетание частоты обновления быстрой панели, технологии HD Natural Motion и уникальной формулы видеообработки, которые обеспечивают беспрецедентную четкость динамичных сцен.

### Hotel Scenea

Hotel Scenea позволяет выбирать и сохранять на ТВ изображение, которое будет отображаться на стартовом или информационном канале.

### Мгновенное копирование исходных настроек

Использование функции мгновенного копирования исходных настроек поможет сэкономить 3—5 минут при настройке каждого телевизора. Автоматическое чтение и копирование файлов с USB-носителя на телевизор выполняется без использования меню телевизора. Мгновенное копирование исходных настроек позволяет существенно сократить время установки и дополнительные расходы.

### 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.

### 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.

### 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.

### Встроенная панель подключения

Встроенная панель подключения позволяет гостям с легкостью подключать устройства к телевизору без внешней панели подключения.



# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 55 дюйма / 140 см
- Формат изображения: Широкий экран
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 400 кд/м<sup>2</sup>
- Время отклика (типич.): 2 мс
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, Активное управление, Улучшение цвета, Улучшение цветовых переходов, Цифровое шумоподавление, Улучшение яркостных переходов, Прогрессивное сканирование, Настройка четкости, 3D MA деинтерлейсинг, Автокоррекция телесного оттенка, Динамическое повышение контрастности, Обработка 1080p 24/25/30 Гц, Обработка 1080p 50/60 Гц, 100Hz Clear LCD, Pixel Plus HD
- Динамическая контрастность экрана: 150 000:1
- Улучшение экрана: Антибликовое покрытие экрана
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)

## Поддерживаемое разрешение дисплея

Видеоформаты	
Разрешение	Частота обновления
480i	60 Гц
480p	60 Гц
576i	50 Гц
576p	50 Гц
1080i	50, 60 Гц
720p	50, 60 Гц
1080p	24, 50, 60 Гц
1080p	24, 25, 30, 50, 60 Гц
Компьютерные форматы	
Разрешение	Частота обновления
640 x 480	60 Гц
800 x 600	60 Гц
1024 x 768	60 Гц
1280 x 1024	60 Гц
1280 x 720	60 Гц
1280 x 768	60 Гц
1360 x 768	60 Гц

## Тюнер/прием/передача

- Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
- Количество предустановок: 999
- Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал,

## UHF, VHF

- ТВ-система: Система PAL I, Система PAL B/G, Система SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Воспроизведение видео: PAL, SECAM, NTSC
- Цифровое ТВ: DVB-T MPEG4, DVB-C MPEG4, DVB-T2

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 28 Вт, Invisible Sound
- Звуковая система: Nicam Stereo
- Улучшение звука: Автоограничение громкости, Incredible Surround, Функция Smart Sound

## Громкоговорители

- Встроенные АС: 2

## Подключения

- Количество разъемов SCART: 1
- Количество разъемов HDMI: 3
- Фронтальные/боковые подключения: Порт USB 2.0, HDMI v1.3
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, Режим ожидания системы
- Другие подключения: VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Общий интерфейс CI+, Выход для наушников
- Расширенные возможности подключения: Включение по SCART, Интерфейс Serial Xpress, USB2.0
- 2-й внешний разъем: Вход YPbPr

## Функции управления

- Простота установки: Подключение Plug & Play, Улучшенный "гостиничный" режим, Система автоматической настройки (ATS), Точная настройка, Цифровая настройка PLL, Автоматическая установка каналов (ACI), Автоименование программ, Автосохранение, Клонирование настроек ТВ через USB, Блокировка меню установки, Доступ к меню безопасности, Блокировка клавиатуры
- Удобство использования: Автоограничение громкости (AVL), 1-кан. список аналог./цифр., Вывод на экран, Список программ, Управление на боковой панели, Графический интерфейс пользователя
- Комфорт: Функции постояльца отеля,

- Приветственное сообщение, Включение канала, Ограничение громкости, Таймер отключения
- Интерактивные возможности для гостиничных служб: Блокировка автообновления каналов, Блокировка беспроводной загрузки ПО, Удаленное обновление ПО, Функция SmartInstall
- Режим ограничения для особых учреждений: Телетекст, MHEG, USB, EPG, частичная блокировка
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Возможности телетекста: Fast text (Быстрый текст), Строка с информацией о программе
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепередач на 8 дней, Электронный гид телепрограмм "Сейчас + Далее"
- Регулировка формата экрана: Расширение формата 16:9, Широкий экран, Режим Super Zoom, Автоформатирование
- Обновляемое ПО: Обновление ПО через USB, Обновление встроенной программы через PC
- Другие удобства: Замок Kensington
- Часы: Таймер отключения
- Тип пульта ДУ: 22AV1104A/10 (RC6)

## Здравоохранение

- Управление: Многофункциональный пульт дистанционного управления
- Функции управления: Выход для наушников, Независимое отключение звука основного динамика
- Безопасность: Двойная изоляция Класс II

## Мультимедийные приложения

- Мультимедийные подключения: USB
- Форматы воспроизведения: MP3, Фотографии в формате JPEG, Файлы демонстрации слайдов (.alb), H.264/MPEG-4 AVC

## Питание

- Электропитание: 220-240 В, 50/60 Гц
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,15 Вт
- Температура окружающей среды: 5 °С – 40 °С
- Потребление электроэнергии в год: 96 кВт/ч

## Экохарактеристики

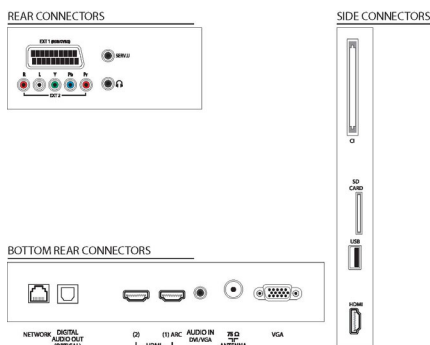
- Безопасность: Корпус из негорючего материала
- Энергоэкономичный режим ожидания: Да
- Режим потребления SmartPower Eco: Да

## Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1286 x 756 x 39,9 мм
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 1286 x 820 x 295 мм
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 1543 x 873 x 198 мм
- Вес продукта: 26 кг
- Вес изделия с подставкой: 30 кг
- Совместимое настенное крепление VESA: 400 x 400 мм

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Шнур питания, Настольная подставка, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: Установочный ПДУ 22AV8573/00, Настенный кронштейн (регулируемый) 22AV3200/10



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 4.1.6

12 NC: 8670 000 75949  
EAN: 87 12581 60247 5

© 2019 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)