

Philips  
Профессиональный  
светодиодный LED-  
телевизор

**24" HeartLine**

светодиодный  
DVB-T2/T/C

**24HFL3010W**



## Невероятные функциональные возможности для ваших гостей

### Благодаря удобным информационным страницам

Оцените все преимущества этого LED-телевизора для медицинских учреждений с низким энергопотреблением. Теперь пациенты смогут покупать премиум-контент и просматривать информационные страницы, а новейшая технология удаленного доступа обеспечит удобство настройки и управления.

#### **Наилучшие впечатления от просмотра и удобство для пациентов**

- Светодиодный LED TV: невероятная контрастность изображения
- Экологически безвредная конструкция и корпус из негорючего материала
- Низкое энергопотребление

#### **Ориентированы на будущее, функции для медицинских учреждений**

- Функция SmartInstall для простой удаленной настройки и обслуживания
- Совместимость с MyChoice для регулярного дохода
- Протокол Serial Xpress Easy для интерактивных систем
- Режимы для гостиниц, медицинских и пенитенциарных учреждений
- Защита от несанкционированного использования с помощью внешней блокировки управления

#### **Разработан для использования в медицинских учреждениях**

- В комплект входит белый пульт ДУ, разработанный специально для медицинских учреждений
- SmartInfo для доступа к интерактивным информационным страницам медицинских

heart®

**A+**

**PHILIPS**

## Особенности

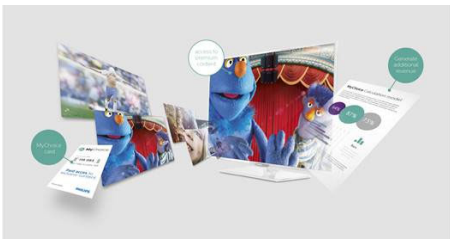
### LED TV

Благодаря LED-подсветке уровень энергопотребления снижается, а показатели яркости изображения, контрастности и цветопередачи улучшаются.

### Пульт ДУ для медицинских учреждений

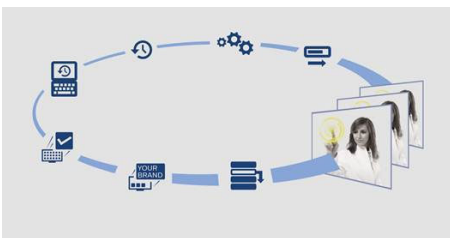
В комплект телевизора входит стильный белый пульт ДУ, разработанный специально для медицинских учреждений. Прочный корпус и гладкая задняя панель пульта ДУ обеспечивают удобную очистку и дезинфекцию. Кроме того, функция проверки состояния батарей и замка, предотвращающий их кражу, делают его незаменимым для использования в условиях больницы.

### 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.

### 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.

### SmartInfo



С помощью SmartInfo вы сможете предоставлять вашим пациентам важную информацию о медицинском учреждении и сфере здравоохранения. У пациентов будет доступ к этим интерактивным веб-страницам, даже если телевизор не подключен к сети Интернет или интранет, а вы сможете регулярно обновлять информацию и предоставлять актуальные новости.

### SXP Easy



Через протокол Serial Xpress Easy телевизор можно подключить к внешним декодерам и цифровым ресиверам всех основных производителей.

### Многофункциональный пульт дистанционного управления

Благодаря особой функции каждый телевизор реагирует на команды отдельного пульта ДУ. В помещении можно установить до 14 разных телевизоров, не опасаясь возникновения взаимных помех между пультами дистанционного управления.

### Совместимость с системой вызова персонала

Телевизоры Philips для медицинских учреждений обладают полным набором необходимых функций: они не только обеспечивают широкие развлекательные возможности для пользователей/пациентов, но также совместимы с системой вызова персонала, что позволяет быстро получить экстренную помощь в случае необходимости.

### Подключение наушников

Данная АС позволяет подключить наушники. Подключите наушники для индивидуального прослушивания в любое время.

### Внешняя блокировка управления

Включив или выключив внешнюю блокировку управления, администратор может защитить устройство от несанкционированного использования, тем самым снизив дополнительные затраты.

### 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.

### Низкое энергопотребление

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

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Дисплей: Светодиодный HD-телевизор
- Диагональ экрана: 24 (дюймы) / 60 см
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 1366 x 768p
- Яркость: 250 кд/м<sup>2</sup>
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD, Perfect Motion Rate (PMR) 200 Гц

## Аудио

- Выходная мощность: 10 (2 x 5) Вт
- Акустические системы: 2,0, Направленный вниз
- Характеристики звука: APГ, Режим Incredible Surround, Динамические басы, Dolby MS10

## Дизайн

- Цвет: Белый

## Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C
- Аналоговое телевидение: PAL
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM

## Подключения (задняя панель)

- Антенна: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Выход для цифрового аудиосигнала: Оптический
- Scart: RGB, CVBS, SVHS
- Вход VGA: 15-контактный D-sub
- A/B вход: CVBS и YPbPr
- Компонентный: YPbPr + RCA (левый/правый)
- Аудиовход DVI: Мини-разъем
- Внешнее управление: RJ-48

## Подключения (боковая панель)

- HDMI2: HDMI 1.4
- USB 1: Порт USB 2.0
- Слот общего интерфейса: CI+ 1.3
- Выход для наушников: Мини-разъем

## Расширенные возможности подключения

- HDMI: ARC (все порты), DVI (все порты)
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, Режим ожидания системы, Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление звуком системы
- Scart: Включение по SCART
- RJ48: ИК-вход/выход, Интерфейс Serial Xpress

## Особенности

- Цифровые сервисы: Электронный гид телепередач на 8 дней, Сейчас и далее, MHEG, Телетекст, НbbTV
- Удобство использования: Стиль изображения, Стиль звука, Формат изображения
- Внешние элементы управления: Переключатель питания (боковая панель)

## Специальные гостиничные функции

- Гостиничный режим: Блокировка меню, Блокировка меню установки, Ограничение громкости, Внешняя блокировка управления
- Режим ограничения для особых учреждений: Режим повышенной безопасности, TXT/MHEG/USB/электронный гид телепередач/блокировка субтитров
- SmartInfo: Браузер с HTML5, Интерактивные шаблоны, Слайд-шоу
- CMND Create & Control: Редактор списка каналов в офлайн-режиме, Изменение настроек в офлайн-режиме, Дистанционное управление по RF, Создание контента
- Символика: SmartInfo, Приветственный логотип, Приветственная надпись, Настраиваемая панель управления (HTML)
- Получение дохода: Функция MyChoice
- Клонирование настроек и обновление встроенного ПО: Мгновенное копирование исходных настроек, По USB/RF
- Таймер: Таймер отключения, Сигнал будильника, Выбор канала для будильника, Звуки будильника
- Часы: Часы в режиме ожидания, Кнопка пульта ДУ светится в темноте, Экранные часы, Внешний модуль часов (дополнительно)
- Каналы: Единый список каналов
- Интерактивные DRM: VSecure
- Управление: Блокировка автообновления каналов, Протокол Serial Xpress
- Регулятор мощности: Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ, Запуск в экорезиме/быстрый запуск
- Настройка экрана запуска: Канал, Преимущества, Формат изображения, Громкость
- Пульт ДУ: Фиксация кабеля, Индикация заряда батареи, Блокировка крышки отсека для батарей пульта ДУ
- Защита от краж: Защита от кражи элементов питания, Замок Kensington

## Функции для сферы здравоохранения

- Управление: Многофункциональный пульт ДУ, Совместимость с пультом ДУ для медицинских учреждений, Совместимость с системой вызова персонала
- Комфорт: Выход для наушников, Независимое отключение звука основного динамика
- Безопасность: Двойная изоляция, класс II, Огнестойкий материал

## Мультимедиа

- Мультимедийные подключения: USB
- Поддерживаемые параметры видеовоспроизведения: Форматы: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, Контейнеры: AVI, MKV, 3GP, ASF, M2TS, M4V, MP4, MPG, PS, Quicktime, TS, WMV
- Поддерживаемые форматы субтитров: SRT, ASS, SMI, SSA, TXT
- Поддерживаемые аудиоформаты: MP3, AAC, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2
- Поддерживаемые форматы изображения: BMP, JPG, PNG, GIF
- Поддерживаемое видеоразрешение (на USB): до 1920 x 1080p при 60 Гц

## Аксессуары

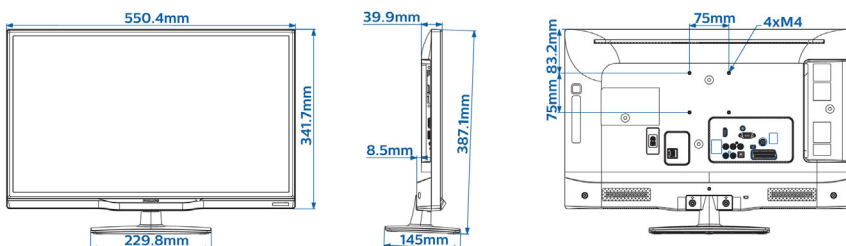
- В комплекте: Настольная подставка, 2 батареи типа AAA, Гарантийный талон, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Шнур питания, Пульт ДУ 22AV1109H/12
- Дополнительный: Внешний модуль часов 22AV1120C/00, Пульт ДУ для пакета установки 22AV8573/00, Пульт ДУ 22AV1409A/12

## Питание

- Электропитание: 220—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 18 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 26 кВт/ч
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,3 Вт
- Функции энергосбережения: Режим ECO
- Температура окружающей среды: 0 °C - 40 °C

## Размеры

- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 550 x 342 x 40/48 миллиметра
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 550 x 387 x 144 миллиметра
- Вес продукта: 3,3 кг
- Вес изделия с подставкой: 3,5 кг
- Совместимое настенное крепление VESA: M4, 75 x 75 мм



Дата выпуска 2016-09-11

Версия: 1.1.1

12 NC: 8670 001 25773  
EAN: 87 18863 00396 1

© 2016 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)

\* Доступность функций будет зависеть от выбранной конфигурации.

\* Типичный уровень энергопотребления в рабочем режиме определен в соответствии с IEC62087 (вып. 2). Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий эксплуатации телевизора.

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