

**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.

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

- Многофункциональный пульт ДУ препятствует появлению помех от других ТВ
- Дополнительное подключение наушников для индивидуального прослушивания
- Совместимость с системой вызова персонала — оптимизированное решение для медицинских учреждений
- SmartInfo для доступа к интерактивным информационным страницам медицинских учреждений
- В комплект входит белый пульт ДУ, разработанный специально для медицинских учреждений

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

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

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

- Совместимость с MyChoice для регулярного дохода

**PHILIPS**

# Основные 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 замок, предотвращающий их кражу, делают его незаменимым для использования в условиях больницы.

## Режимы для гостиниц, медицинских и пенитенциарных учреждений

Телевизор оснащен всеми необходимыми функциями для использования в обстановке, отличающейся от обычной квартиры. Функции ограничения уровня звука, блокировка меню, более строгое тестирование материалов, энергосбережение, пульты дистанционного управления с системой защиты от кражи и специальные функции для медицинских и пенитенциарных учреждений позволяют использовать технику в этой сфере.

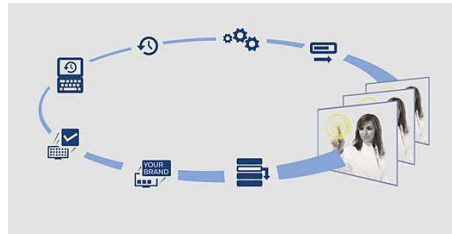
## Совместимость с MyChoice



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 сможет защитить устройство от несанкционированного использования, тем самым снизив дополнительные затраты.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

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

## Тюнер/прием/передача

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

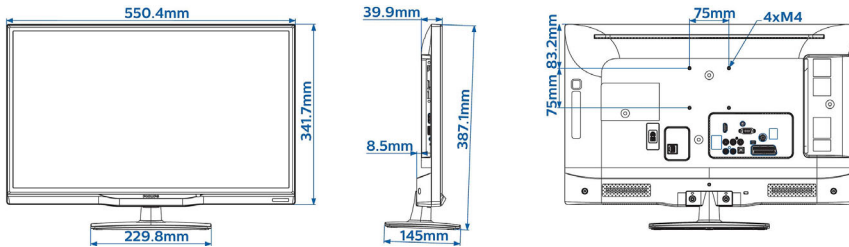
## Особенности

- Удобство использования: Стиль изображения, Стиль звука, Формат изображения
- Цифровые сервисы: Электронный гид телепередач на 8 дней, Сейчас и далее, MHEG, Телетекст, HbbTV
- 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: Режима повышенной безопасности, TXT/MHEG/USB/электронный гид телепередач/ блокировка субтитров
- Таймер: Таймер отключения, Сигнал

- будильника, Выбор канала для будильника, Звуки будильника
- Настройка экрана запуска: Канал, Функция, Формат изображения, Громкость
- Защита от краж: Защита от кражи элементов питания, Замок Kensington
- Регулятор мощности: Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ, Запуск в экорежиме/быстрый запуск
- Символика: SmartInfo, Приветственный логотип, Приветственная надпись, Настраиваемая панель управления (HTML)
- Часы: Часы в режиме ожидания, Кнопка пульта ДУ светится в темноте, Экранные часы, Внешний модуль часов (дополнительно)
- SmartInfo: Браузер с HTML5, Интерактивные шаблоны, Слайд-шоу
- Клонирование настроек и обновление



# Характеристики

встроенного ПО: Мгновенное копирование исходных настроек, По USB/RF

- CMND&Control: Редактор списка каналов в офлайн-режиме, Изменение настроек в офлайн-режиме, Дистанционное управление по RF, CMND&Create
- Управление: Блокировка автообновления каналов, Протокол Serial Xpress
- Интерактивные DRM: VSecure
- Получение дохода: Функция MyChoice
- Пульт ДУ: Фиксация кабеля, Индикация заряда батареи, Умный дверной замок с пультом ДУ и аккумулятором
- Каналы: Единый список каналов

## 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

- 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 аудиоформаты: MP3, AAC, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2
- Поддерживаемые форматы субтитров: SRT, ASS, SMI, SSA, TXT
- Поддерживаемые форматы изображения: BMP, JPG, PNG, GIF
- Поддерживаемое видеоразрешение (на USB): до 1920 x 1080p при 60 Гц
- Мультимедийные подключения: USB

## Аудио

- Выходная мощность: 10 (2 x 5) Вт
- Акустические системы: 2.0, Направленный вниз
- Характеристики звука: AFG, Режим Incredible Surround, Динамические басы, Dolby MS10

## Мощность

- Электропитание: 220–240 В перемен. тока, 50–60 Гц
- Температура окружающей среды: 0 °C - 40 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,3 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности EC: 18 Вт

- Функции энергосбережения: Режим ECO
- Потребление электроэнергии в год: 26 кВт/ч

## 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 22AV9573A, Пульт ДУ 22AV1409A/12

## Подключения (боковая панель)

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

## Подключения (задняя панель)

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

## Расширенные возможности подключения

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

## Дизайн

- Цвет: Белый

## Размеры

- Ширина устройства: 550 миллиметра
- Высота устройства: 342 миллиметра
- Глубина устройства: 40/48 миллиметра
- Вес продукта: 3,3 кг
- Ширина с подставкой: 550 миллиметра
- Высота с подставкой: 387 миллиметра
- Глубина с подставкой: 144 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 3,5 кг
- Совместимое настенное крепление: M4, 75 x 75 мм



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 1.1.1

EAN: 87 18863 00396 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)

\* 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.