

227E7  
237E7  
257E7  
277E7



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

RU	Руководство пользователя	1
	Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание	19
	Поиск и устранение неисправностей и ответы на часто задаваемые вопросы	23

**PHILIPS**

# Содержание

<b>1. Важная информация.....</b>	<b>1</b>
1.1 Указания по мерам безопасности и техническому обслуживанию .....	1
1.2 Условные обозначения.....	3
1.3 Утилизация продукта и упаковочного материала .....	4
<b>2. Настройка монитора .....</b>	<b>5</b>
2.1 Установка .....	5
2.2 Эксплуатация монитора.....	7
2.3 Краткая информация о стандарте MHL (Mobile High-Definition Link) ...	9
2.4 Технология SoftBlue.....	10
<b>3. Оптимизация изображения .....</b>	<b>11</b>
3.1 ПО SmartImage Lite.....	11
3.2 Технология SmartContrast.....	12
<b>4. Технические характеристики.....</b>	<b>13</b>
4.1 Разрешение и стандартные режимы 16	
<b>5. Управление питанием .....</b>	<b>17</b>
<b>6. Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание.....</b>	<b>19</b>
6.1 Политика компании Philips в отношении дефектов пикселей на мониторах с плоскими индикаторными панелями .....	19
6.2 Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание .....	22
<b>7. Поиск и устранение неисправностей и ответы на часто задаваемые вопросы.....</b>	<b>23</b>
7.1 Устранение неисправностей .....	23
7.2 Общие вопросы.....	24
7.3 MHL FAQs.....	27

## 1. Важная информация

Данное электронное руководство пользователя предназначено для любых пользователей мониторов Philips. Перед использованием монитора прочтите данное руководство. Руководство содержит важную информацию и примечания относительно эксплуатации монитора.

Данная гарантия фирмы Philips действительна при условии, что изделие использовалось с соблюдением установленных правил в целях, для которых оно предназначено, эксплуатировалось в соответствии с инструкцией по эксплуатации и при условии предоставления оригинала счета-фактуры или кассового чека с указанием даты покупки, названия компании-дилера, модели и заводского номера изделия.

### 1.1 Указания по мерам безопасности и техническому обслуживанию

#### Предупреждения

Использование функций, органов управления или операций регулировки, отличных от указанных в данном документе, может привести к поражению электрическим током и опасным ситуациям, связанным с электрическими и/или механическими компонентами.

Прочитайте и неукоснительно соблюдайте приведенные ниже инструкции при подключении и эксплуатации монитора:

#### Эксплуатация

- Предохраняйте монитор от воздействия прямого солнечного света и источников сильного освещения, не устанавливайте его рядом с другими источниками тепла. Их длительное воздействие на монитор может привести к его обесцвечиванию или повреждению.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов в вентиляционные отверстия, а также нарушения надлежащего охлаждения электронных компонентов монитора из-за посторонних предметов.

- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе монитора.
- При установке монитора удостоверьтесь, что штепсельная вилка и электрическая розетка находятся в легко доступном месте.
- Выключив монитор посредством отсоединения шнура питания или кабеля питания постоянного тока, подождите 6 секунд перед подсоединением шнура питания или кабеля питания постоянного тока с целью обеспечения нормального режима эксплуатации.
- Всегда используйте только специальный шнур питания, поставляемый компанией Philips. Если шнур питания отсутствует, обратитесь в местный сервисный центр. (См. раздел «Центр информации для потребителей»)
- Не подвергайте монитор воздействию сильной вибрации или сильным ударами во время работы.
- Не допускайте падения монитора или ударов по нему во время эксплуатации или транспортировки.

#### Уход

- Во избежание возможных повреждений не давите на ЖК-панель. При перемещении монитора удерживайте монитор за рамку, не поднимайте монитор, касаясь руками или пальцами ЖК-панели.
- Если монитор не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините монитор от электрической розетки.
- Отсоедините монитор от электрической розетки перед выполнением очистки. Очистку следует проводить влажной тканью. Экран можно протирать сухой тканью при выключенном питании. Никогда не используйте органические растворители, например, спирт или жидкости, содержащие аммиак для очистки монитора.

## 1. Важная информация

- Во избежание поражения электрическим током или неустраняемого повреждения монитора, не подвергайте его воздействию пыли, дождя, воды или чрезмерной влажности.
- Если монитор намок, как можно скорее протрите его сухой тканью.
- Если в монитор попадет постороннее вещество или вода, немедленно отключите питание и отсоедините шнур питания. Затем удалите постороннее вещество или воду и отправьте монитор в сервисный центр.
- Не храните и не используйте монитор в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, повышенной или пониженной температуры.
- С целью поддержания наилучших эксплуатационных характеристик монитора и продления срока эксплуатации используйте монитор в помещении, соответствующем следующим требованиям к температуре и влажности.
  - Температура: 0-40°C 32-104°F
  - Влажность: 20-80% относительной влажности
- **ВАЖНО!** Если монитор не используется, рекомендуется всегда запускать экранную заставку. Если монитор используется для показа статического изображения, запускайте приложение для периодического обновления экрана. Непрерывное воспроизведение статических изображений в течение продолжительного периода времени может привести к «выгоранию» экрана, также известному как «остаточное» или «фантомное» изображение на экране.
- «Выгорание» экрана, «остаточное» или «фантомное» изображение является широко известной особенностью ЖК-мониторов. В большинстве случаев «выгорание», «остаточное» или «фантомное» изображение постепенно исчезнет после выключения питания.

### **Внимание!**

Если не использовать экранную заставку или приложение для периодического обновления экрана, могут появиться серьезные признаки «выгорания» («остаточного» или «фантомного» изображения), от которых будет невозможно избавиться. Типы повреждения, указанные выше, не попадают под действие гарантии. Типы повреждения, указанные выше, не попадают под действие гарантии.

### **Техобслуживание**

- Крышку корпуса должен открывать только квалифицированный специалист сервисной службы.
- При необходимости получения документации по ремонту или интеграции в другие системы обратитесь в местный сервисный центр. (См. раздел «Центр информации для потребителей»)
- Для получения информации о транспортировке монитора см. раздел «Технические характеристики».
- Не оставляйте монитор в машине или багажнике, которые находятся под воздействием прямого солнечного света.

### **Примечание.**

Обратитесь к специалисту сервисного центра, если монитор не работает надлежащим образом, или вы не уверены, какую процедуру следует выполнить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

## 1.2 Условные обозначения

В следующих подразделах приведено описание условных обозначений, использующихся в данном документе.

### Примечания, предупреждения и предостережения

В данном руководстве отдельные фрагменты текста могут быть выделены посредством пиктограммы, использования жирного шрифта или курсива. Эти фрагменты представляют собой примечания, предупреждения или предостережения. В тексте используются следующие выделения:

#### **Примечание.**

Данная пиктограмма указывает на важную информацию и рекомендации, которые позволяют лучше управлять компьютерной системой.

#### **Внимание!**

Данная пиктограмма указывает на информацию, которая позволит вам избежать возможных повреждений аппаратуры и потери данных.

#### **Внимание!**

Данная пиктограмма указывает на сведения, определяющие ситуации, связанные с потенциальным риском получения травм пользователем, и меры, позволяющие избежать таких ситуаций.

Некоторые предостережения могут выдаваться в других форматах и не сопровождаться пиктограммой. В этих случаях конкретная форма отображения предостерегающей информации должна определяться в соответствии с правилами.

### 1.3 Утилизация продукта и упаковочного материала

#### Директива по отходам электрического и электронного оборудования (WEEE)



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/96/EC governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

#### Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

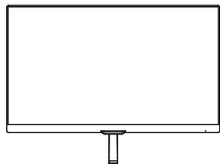
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/ourrecyclingprogram.page>

## 2. Настройка монитора

### 2.1 Установка

#### 1 Содержимое упаковки



\*CD



Сетевой адаптер



\*VGA



\* HDMI (227E7EDS, 237E7EDS,  
257E7EDS, 277E7EDS)



\* DVI

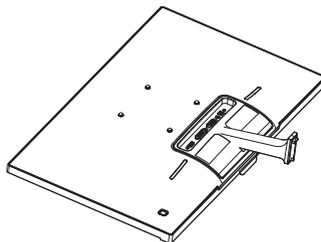
#### \*Зависит от страны

#### Предупреждение:

Используйте блок питания только модели.  
Philips ADPC1936 (227E7ES/227E7EDS/237E7  
ES/237E7EDS/257E7ES/277E7ES/277E7EDS)  
Philips ADPC1945 (257E7EDS)

#### 2 Установка основания подставки

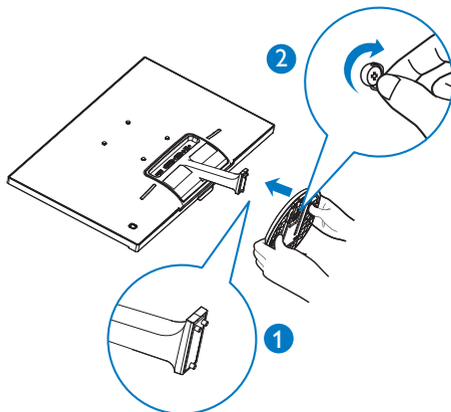
1. Положите монитор экраном вниз на мягкую ровную поверхность, соблюдайте осторожность, чтобы не поцарапать и не повредить экран.



2. Удерживая подставку основания обеими руками, надежно вставьте ее в опору основания.

(1) Осторожно приложите подставку основания к опоре основания, чтобы защелка зафиксировала основание.

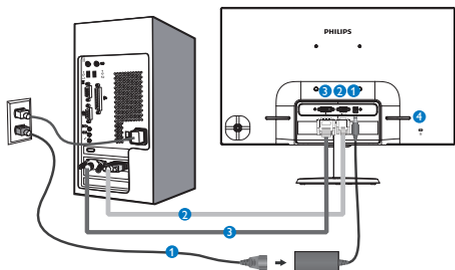
(2) Пальцами затяните винт в нижней части основания, чтобы плотно привинтить основание к опоре.



## 2. Настройка монитора

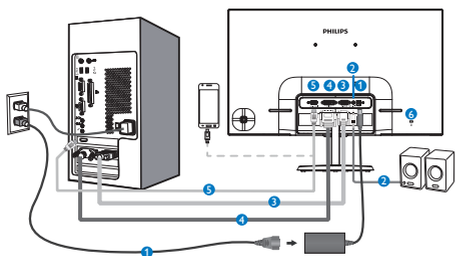
### 3 Подключение к ПК

Model 227E7ES, 237E7ES, 257E7ES, 277E7ES:



- 1 Разъем подключения блока питания
- 2 Вход VGA
- 3 Вход DVI-D
- 4 Защитный замок Kensington

Model 227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS,  
277E7EDS:



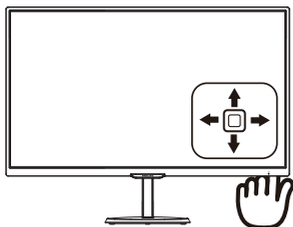
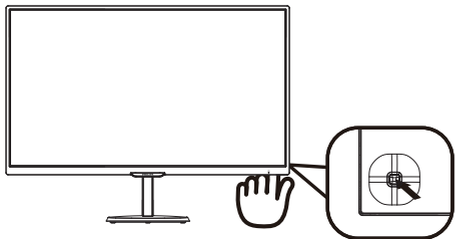
- 1 Разъем подключения блока питания
- 2 Аудиовыход HDMI
- 3 Вход VGA
- 4 Вход DVI
- 5 Вход HDMI или MHL
- 6 Защитный замок Kensington

### Подключение к ПК

1. Надежно подключите шнур питания в задней части монитора.
2. Выключите компьютер и отсоедините кабель питания
3. Подсоедините сигнальный кабель монитора к разъему «видео» на обратной стороне компьютера.
4. Вставьте шнур питания компьютера и монитора в розетку.
5. Включите компьютер и монитор. Если на монитор выводится изображение, то установка завершена.

## 2.2 Эксплуатация монитора

### 1 Описание монитора: вид спереди



<b>5</b>	←	<p>ПО SmartImage Lite. Можно выбрать один из трех режимов: <i>Standard (Стандартный)</i>, <i>Internet (Интернет)</i> и <i>Game (Игра)</i>.</p> <p>Возврат на предыдущий уровень экранного меню.</p>
----------	---	---

<b>1</b>		<p>Чтобы включить или выключить питание монитора, нажмите на кнопку и удерживайте не менее 3 секунд.</p>
<b>2</b>	→	<p>Доступ к экранному меню. Подтверждение настройки экранного меню.</p>
<b>3</b>	↓	<p>227E7ES, 237E7ES, 257E7ES, 277E7ES: Измените формат отображения. 227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS, 277E7EDS: Регулировка громкости динамиков.</p> <p>Настройка экранного меню.</p>
<b>4</b>	↑	<p>Смена источника сигнала. Настройка экранного меню.</p>

## 2. Настройка монитора

### 2 Описание экранных меню

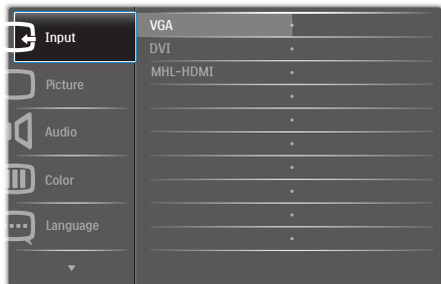
#### Что такое экранное меню?

Все мониторы Philips снабжены экранным меню. Экранное меню позволяет пользователю настраивать параметры экрана или выбирать функции монитора непосредственно в окне на экране монитора. Ниже показан удобный интерфейс экранного меню:

#### 227E7ES, 237E7ES, 257E7ES, 277E7ES:



#### 227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS, 277E7EDS:



#### Основные инструкции по использованию кнопки управления

Для вызова экранного меню на мониторе Philips используется кнопка-джойстик, расположенная на задней панели монитора. Кнопка выполняет функции джойстика. Для перемещения курсора нажимайте на кнопку в четырех направлениях. Нажмите на кнопку для выбора нужного параметра.

### Экранное меню

Ниже приведен общий вид структуры экранных меню. Эту структуру можно использовать для справки при выполнении различных регулировок.

Main menu	Sub menu
Input	VGA DVI MHL-HDMI (available for selective models)
Picture	Picture Format — Wide Screen, 4:3 Brightness — 0~100 Contrast — 0~100 SmartResponse — Off, Fast, Faster, Fastest SmartContrast — On, Off Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 Pixel Orbiting — On, Off Over Scan — On, Off (available for selective models)
Audio (available for selective models)	Volume — 0~100 Mute — On, Off
Color	Color Temperature — Default, 6500K, 9300K sRGB User Define — Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Settings	Horizontal — 0~100 Vertical — 0~100 Transparency — Off, 1, 2, 3, 4 OSD Time Out — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H.Position — 0~100 V.Position — 0~100 Phase — 0~100 Clock — 0~100 Resolution Notification — On, Off Reset — Yes, No Information

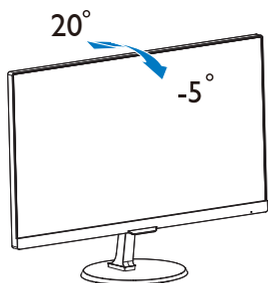
### 3 Уведомление о разрешении

Данный монитор предназначен для обеспечения оптимальных функциональных характеристик при начальном разрешении 1920×1080 и частоте 60Гц. Если монитор включается с другим разрешением, на экране появляется предупреждение: Use 1920x1080@60Hz for best results (Для наилучшего качества изображения используйте режим 1920×1080 при 60 Гц.)

Отображение предупреждения о разрешении можно отключить во вкладке Установка в меню OSD.

### 4 Настройка положения монитора

Наклон



## 2.3 Краткая информация о стандарте MHL (Mobile High-Definition Link)

### 1 Что это такое?

Mobile High Definition Link (MHL) - стандарт мобильного аудио/видео интерфейса для непосредственного подключения мобильных телефонов и других портативных устройств к мониторам, поддерживающим высокое разрешение.

Дополнительный MHL кабель позволяет вам без труда подключить мобильное устройство, поддерживающее стандарт MHL, к данному широкоформатному MHL монитору и наблюдать за тем, как оживают видеозаписи в формате HD, благодаря объемному цифровому звуку. Теперь вы сможете не только играть в любимые игры для мобильных телефонов, просматривать фотографии и видеозаписи или запускать другие приложения на большом экране устройства, но и одновременно заряжать мобильное устройство, а значит, ваше устройство не разрядится в неподходящий момент.

### 2 Как используется функция MHL?

Для пользования функцией MHL вам потребуется мобильное устройство, сертифицированное по стандарту MHL. Список устройств, сертифицированных по стандарту MHL, представлен на официальном веб-сайте консорциума MHL (<http://www.mhlconsortium.org>)

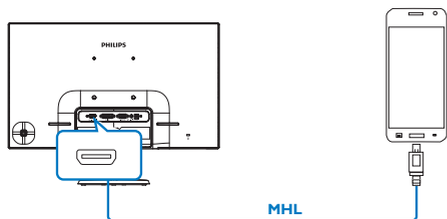
Кроме того, для использования этой функции вам потребуется приобрести специальный кабель, сертифицированный по стандарту MHL.

### 3 Как это работает? (как подключиться?)

Подключите приобретаемый дополнительно кабель MHL к разъему mini USB мобильного устройства и к разъему с обозначением [MHL-HDMI] на боковой панели монитора. Теперь вы готовы просматривать

## 2. Настройка монитора

изображения на широкоформатном мониторе и управлять всеми функциями мобильного устройства, в т.ч. пользоваться ресурсами Интернета, играть в игры, просматривать фотографии и многое другое. Если у вашего монитора есть функция динамиков, вы сможете прослушивать музыкальное сопровождение. В случае отсоединения кабеля MHL или выключения мобильного устройства функция MHL автоматически отключается



### ⓘ Примечание.

- Разъем с обозначением [MHL-HDMI]-единственный разъем на мониторе, который поддерживает функцию MHL при подключении кабеля MHL. Обратите внимание на то, что кабель, сертифицированный по стандарту MHL, отличается от кабеля стандарта HDMI.
- Мобильное устройство, сертифицированное по стандарту MHL, приобретается отдельно.
- Возможно, вам потребуется вручную переключить монитор в режим MHL-HDMI для активации монитора в том случае, если к свободным входам подключены другие работающие устройства
- Режимы сохранения энергии Standby/Off (Ожидание/Выкл.) ErP неприменимы при зарядке через MHL
- Настоящий дисплей Philips имеет сертификацию MHL. Однако, если ваше устройство MHL не подключается или не работает надлежащим образом, откройте раздел «ЧаВо» или обратитесь

непосредственно к поставщику. В соответствии с политикой изготовителя вашего устройства вам, возможно, необходимо будет приобрести его фирменный кабель MHL или адаптер, чтобы можно было работать с другими устройствами MHL. Помните о том, что это не является свидетельством неисправности дисплея Philips.

---

## 2.4 Технология SoftBlue

Технология Philips SoftBlue защищает глаза от негативного воздействия синего света. Исследования показали, что, как и УФ-лучи, голубой свет светодиодных дисплеев может негативно воздействовать на разные участки глаза, в результате чего со временем зрение может ухудшиться. Функция Philips SoftBlue использует интеллектуальную технологию для уменьшения длины волны вредного для зрения синего света, что, в свою очередь, влияет на цвет изображения на дисплее.

## 3. Оптимизация изображения

### 3.1 ПО SmartImage Lite

#### 1 Что это такое?

Технология SmartImage Lite содержит заранее заданные режимы, оптимизирующие параметры монитора для различных типов изображения, и динамически регулирует яркость, контрастность, цветность и резкость изображения в режиме реального времени. При работе с любыми приложениями, текстом, просмотре изображений или видео технология Philips SmartImage Lite обеспечивает наилучшее качество изображения на мониторе.

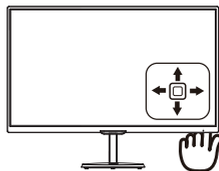
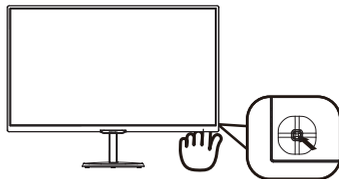
#### 2 Зачем это нужно?

Технология SmartImage Lite в реальном времени динамически регулирует яркость, контрастность, цветность и резкость изображения на мониторе для достижения наилучших результатов при просмотре содержимого любых типов.

#### 3 Как это работает?

SmartImage Lite - это новейшая эксклюзивная технология компании Philips, анализирующая содержимое, отображаемое на экране ЖК-монитора. На основе выбранного режима технология SmartImage Lite динамически повышает контрастность, насыщенность цветов и резкость при просмотре изображений для достижения максимального качества изображения на экране - все это в реальном времени после нажатия одной кнопки.

#### 4 Как включить технологию SmartImage Lite?



1. Передвиньте переключатель влево для запуска экранного меню SmartImage.
2. Передвигая переключатель вверх или вниз, можно выбрать режим Стандартный, Интернет или Игра.
3. Экранное меню SmartImage отображается на экране в течение 5 секунд. Для подтверждения передвиньте переключатель влево.

Можно выбрать один из трех режимов: Standard (Стандартный), Internet (Интернет) и Game (Игра).



- **Standard (Стандартный):** Улучшение отображения текста и уменьшение яркости для повышения читаемости текста и снижения нагрузки на зрение. Данный режим позволяет существенно повысить производительность и читаемость текста при работе с таблицами, документами PDF, отсканированными статьями и другими офисными приложениями.
- **Internet (Интернет):** данный режим повышает насыщенность цветов,

динамическую регулировку контрастности и повышенную резкость для просмотра фотографий и других изображений с превосходной четкостью и яркостью цветов, без дефектов и тусклых цветов.

- **Game (Игра):** включите с помощью схемы управления для обеспечения оптимального времени отклика, уменьшения неровностей краев при отображении быстродвижущихся объектов на экране, улучшения контрастности при отображении ярких и темных изображений. Данный режим отлично подойдет для игр.

---

## 3.2 Технология SmartContrast

### 1 Что это такое?

Уникальная технология, динамически анализирующая изображение на экране и автоматически оптимизирующая контрастность ЖК-экрана для максимальной четкости изображения и комфортности просмотра, повышая яркость подсветки для ярких, четких изображений и снижая для четкого показа изображения на темном фоне.

### 2 Зачем это нужно?

Максимальная четкость изображения и комфорт при просмотре содержимого любого типа. SmartContrast динамически регулирует контрастность и яркость подсветки для яркого, четкого изображения при играх и просмотре видео или повышения читаемости текста при офисной работе. Благодаря снижению энергопотребления снижаются расходы на электроэнергию, и увеличивается срок службы монитора.

### 3 Как это работает?

При активации функция SmartContrast анализирует изображение в реальном времени для регулировки цветов и яркости подсветки. Данная функция позволяет улучшить динамическую контрастность изображения при просмотре видео и в играх.

## 4. Технические характеристики

Изображение/Экран	
Тип монитора	AH-IPS
Подсветка	Система W-LED
Диагональ экрана	227E7ES/227E7EDS: 21,5 дюймов (54,6 см) 237E7ES/237E7EDS: 23 дюймов (58,4 см) 257E7ES/257E7EDS: 25 дюймов (63,326 см) 277E7ES/277E7EDS: 27 дюймов (68,6 см)
Соотношение сторон	16:9
Шаг пикселей	227E7ES/227E7EDS: 0,248 × 0,248 мм 237E7ES/237E7EDS: 0,265 × 0,265 мм 257E7ES/257E7EDS: 0,288 × 0,28578 мм 277E7ES/277E7EDS: 0,3114 × 0,3114мм
SmartContrast	20,000,000:1
Время отклика (тип.)	14 мс (GtG)
SmartResponse (тип.)	5 мс (GtG)
Оптимальное разрешение	1920x1080 @ 60Гц
Углы просмотра (тип.)	178° (Г) / 178° (В) @ C/R > 10
Улучшение изображения	SmartImage Lite
Число цветов	16,7 млн.
Частота обновления по вертикали	56 Гц - 76 Гц
Горизонтальная частота	30 кГц - 83 кГц
MHL	1080P@30Hz (227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS) 1080P@60Hz (277E7EDS)
sRGB	ΔA
SoftBlue	ΔA
Подключение	
Вход сигнала	227E7ES, 237E7ES, 257E7ES, 277E7ES:VGA (аналоговый), DVI (цифровой ,HDCP) 227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS, 277E7EDS:VGA (аналоговый), DVI (цифровой ,HDCP), MHL-HDMI (цифровой ,HDCP)
Вход/выход аудио	227E7EDS, 237E7EDS, 257E7EDS, 277E7EDS: Аудиовыход HDMI
Входной сигнал	Раздельная синхронизация, синхронизация по зеленому

Удобство	
Язык меню	Английский, Немецкий, Испанский, Греческий, Французский, Итальянский, Венгерский, Голландский, Португальский, Бразильский португальский, Польский, Русский, Шведский, Финский, Турецкий, Чешский, Украинский, Китайский упрощенный, Китайский традиционный, Японский, Корейский
Другие удобства	Защитный замок Kensington
Совместимость со стандартом Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX

#### 4. Технические характеристики

Подставка	
Наклон	-5° / +20°
Питание	
Рабочий режим	227E7ES: 21,29 Вт (тип.) 227E7EDS: 25,52 Вт (тип.) 237E7ES: 25,91 Вт (тип.) 237E7EDS: 22,76 Вт (тип.) 257E7ES: 29,49 Вт (тип.) 257E7EDS: 25,77 Вт (тип.) 277E7ES: 28,93 Вт (тип.) 277E7EDS: 28,93 Вт (тип.)
Режим сна (тип.)	0,5 Вт
Выкл. (тип.)	0,3 Вт
Индикатор питания	Включен: белый, Режим ожидания/сна: белый (мигание)
Источник питания	Внешнее, 100-240 В, 50-60 Гц
Размеры	
Устройство с подставкой (ШхВхГ)	227E7ES, 227E7EDS: 499 × 398 × 213 мм 237E7ES, 237E7EDS: 532 × 414 × 213 мм 257E7ES, 257E7EDS: 577 × 436 × 234 мм 277E7ES, 277E7EDS: 623 × 469 × 234 мм
Устройство без подставки (ШхВхГ)	227E7ES, 227E7EDS: 499 × 306 × 50 мм 237E7ES, 237E7EDS: 532 × 326 × 49 мм 257E7ES, 257E7EDS: 577 × 346 × 49 мм 277E7ES, 277E7EDS: 623 × 378 × 47 мм
Масса	
Устройство с подставкой	227E7ES, 227E7EDS: 2,96 кг 237E7ES, 237E7EDS: 3,21 кг 257E7ES, 257E7EDS: 3,76 кг 277E7ES, 277E7EDS: 8,44 кг
Устройство без подставки	227E7ES, 227E7EDS: 2,71 кг 237E7ES, 237E7EDS: 2,96 кг 257E7ES, 257E7EDS: 3,48 кг 277E7ES, 277E7EDS: 3,92 кг
Условия эксплуатации	
Диапазон температур (рабочий)	0—40 °С
Относительная влажность (рабочая)	20—80 %
Атмосферное давление (рабочее)	700—1060 гПа
Диапазон температур (при хранении)	-20—60 °С

#### 4. Технические характеристики

Относительная влажность (при хранении)	10-90%
Атмосферное давление (при хранении)	500—1060 гПа

#### Соответствие экологическим стандартам

RoHS	ДА
Упаковка	100% переработка
Содержание материалов	Корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок

#### Соответствие нормативам и стандартам

Соответствие стандартам	CE Mark, FCC Class B, VCCI CLASS B, RCM, CCC, CECP, CU, SASO, KUCAS, ETL, ISO9241-307, WEEE, TCO Certified
-------------------------	--

#### Корпус

Цветность	Черный/ белый/ алюминиевый и другие цвета, доступные в вашем регионе.
Отделка	Глянцевый

#### Примечание.

1. Эти данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Для загрузки последней версии брошюры перейдите на веб-сайт [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
2. Время отклика Smart представляет собой оптимальное значение, полученное по результатам тестов GtG или GtG (BW).

## 4.1 Разрешение и стандартные режимы

- 1 Максимальное разрешение**  
1920x1080, 60Гц (аналоговый вход)  
1920x1080, 60Гц (цифровой вход)
- 2 Рекомендованное разрешение**  
1920x1080, 60Гц (цифровой вход)

Частота строк (кГц)	Разрешение)	Частота кадров (Гц)
31,47	720x400	70,09
31,47	640x480	59,94
35,00	640x480	66,67
37,86	640x480	72,81
37,50	640x480	75,00
37,88	800x600	60,32
46,88	800x600	75,00
48,36	1024x768	60,00
60,02	1024x768	75,03
63,89	1280x1024	60,02
79,98	1280x1024	75,03
55,94	1440x900	59,89
70,64	1440x900	74,98
65,29	1680x1050	59,95
67,50	1920x1080	60,00

### Примечание.

Монитор обеспечивает наилучшее качество изображения при использовании собственного разрешения 1920 x 1080 при 60 Гц. Используйте это разрешение для достижения наилучших результатов.

## 5. Управление питанием

При использовании видеокарты или ПО, совместимого со стандартом VESA DPM PC, монитор может автоматически снижать энергопотребление во время пауз в использовании. При обнаружении ввода с помощью клавиатуры, мыши или другого устройства монитор выходит из режима "сна" автоматически. В таблице ниже приведены параметры энергопотребления и сигналы данного режима автоматического энергосбережения:

### 227E7ES:

Управление электропитанием					
Режим VESA	Видео	Строчная синхронизация	Кадровая синхронизация	Энергопотребление	Цвет индикатора питания
Активен	ВКЛ	Да	Да	21,29 Вт (тип.)	Белый
Спящий режим	ВыКЛ	Нет	Нет	0,5 Вт (тип.)	Белый (мигание)
Выключен	ВыКЛ	-	-	0,3 Вт (тип.)	ВыКЛ

### 227E7EDS:

Управление электропитанием					
Режим VESA	Видео	Строчная синхронизация	Кадровая синхронизация	Энергопотребление	Цвет индикатора питания
Активен	ВКЛ	Да	Да	25,52 Вт (тип.)	Белый
Спящий режим	ВыКЛ	Нет	Нет	0,5 Вт (тип.)	Белый (мигание)
Выключен	ВыКЛ	-	-	0,3 Вт (тип.)	ВыКЛ

### 237E7ES:

Управление электропитанием					
Режим VESA	Видео	Строчная синхронизация	Кадровая синхронизация	Энергопотребление	Цвет индикатора питания
Активен	ВКЛ	Да	Да	25,91 Вт (тип.)	Белый
Спящий режим	ВыКЛ	Нет	Нет	0,5 Вт (тип.)	Белый (мигание)
Выключен	ВыКЛ	-	-	0,3 Вт (тип.)	ВыКЛ

### 237E7EDS:

Управление электропитанием					
Режим VESA	Видео	Строчная синхронизация	Кадровая синхронизация	Энергопотребление	Цвет индикатора питания
Активен	ВКЛ	Да	Да	22,76 Вт (тип.)	Белый
Спящий режим	ВыКЛ	Нет	Нет	0,5 Вт (тип.)	Белый (мигание)
Выключен	ВыКЛ	-	-	0,3 Вт (тип.)	ВыКЛ

### 257E7ES:

Управление электропитанием					
Режим VESA	Видео	Строчная синхронизация	Кадровая синхронизация	Энергопотребление	Цвет индикатора питания
Активен	ВКЛ	Да	Да	29,49 Вт (тип.)	Белый
Спящий режим	ВыКЛ	Нет	Нет	0,5 Вт (тип.)	Белый (мигание)
Выключен	ВыКЛ	-	-	0,3 Вт (тип.)	ВыКЛ

### 257E7EDS:

Управление электропитанием					
Режим VESA	Видео	Строчная синхронизация	Кадровая синхронизация	Энергопотребление	Цвет индикатора питания
Активен	ВКЛ	Да	Да	25,77 Вт (тип.)	Белый
Спящий режим	ВыКЛ	Нет	Нет	0,5 Вт (тип.)	Белый (мигание)
Выключен	ВыКЛ	-	-	0,3 Вт (тип.)	ВыКЛ

### 277E7ES:

Управление электропитанием					
Режим VESA	Видео	Строчная синхронизация	Кадровая синхронизация	Энергопотребление	Цвет индикатора питания
Активен	ВКЛ	Да	Да	28,93 Вт (тип.)	Белый
Спящий режим	ВыКЛ	Нет	Нет	0,5 Вт (тип.)	Белый (мигание)
Выключен	ВыКЛ	-	-	0,3 Вт (тип.)	ВыКЛ

## 277E7EDS:

Управление электропитанием					
Режим VESA	Видео	Строчная синхронизация	Кадровая синхронизация	Энергопотребление	Цвет индикатора питания
Активен	ВКЛ	Да	Да	28,93 Вт (тип.)	Белый
Спящий режим	ВЫКЛ	Нет	Нет	0,5 Вт (тип.)	Белый (мигание)
Выключен	ВЫКЛ	-	-	0,3 Вт (тип.)	ВЫКЛ

Следующая настройка используется для измерения энергопотребления монитора.

- Собственное разрешение: 1920x1080
- Контрастность: 50%
- Яркость: 100%
- Цветовая температура: 6500 К при полностью белой заливке

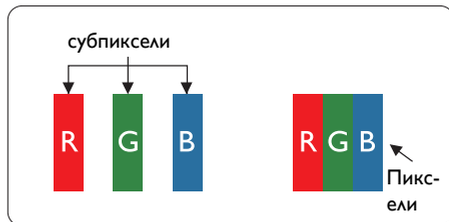
 **Примечание.**

Эти данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

## 6. Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

### 6.1 Политика компании Philips в отношении дефектов пикселей на мониторах с плоскими индикаторными панелями

Компания Philips прилагает все усилия для того, чтобы заказчику поставлялась продукция только самого высокого качества. Мы применяем наиболее передовые технологии производства и строжайший контроль качества продукции. Однако иногда невозможно избежать появления дефектов в пикселях и субпикселях, используемых в мониторах с тонкопленочными транзисторами, применяемых при производстве мониторов с плоскими индикаторными панелями. Ни один изготовитель не может гарантировать, что все выпускаемые панели будут содержать только бездефектные пиксели. Однако компания Philips гарантирует, что любой монитор с недопустимым числом дефектов будет отремонтирован или заменен в соответствии с предоставляемой на него гарантией. В данном разделе описаны различные типы дефектов пикселей и определено допустимое число дефектов для каждого типа. Для того чтобы принять решение о ремонте или замене монитора в рамках предоставленной на него гарантии, число дефектов в мониторах с тонкопленочными транзисторами должно превысить допустимые уровни. Например, в мониторе могут быть дефектными не более 0,0004% субпикселей. Кроме того, поскольку некоторые сочетания дефектов пикселей более заметны, чем другие, компания Philips устанавливает для них более жесткие стандарты качества. Таковую политику мы проводим во всем мире.



#### Пиксели и субпиксели

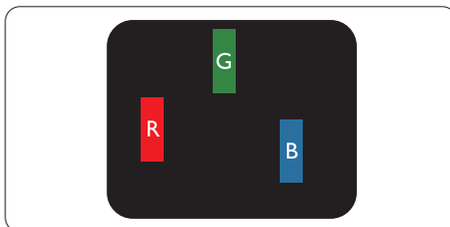
Пиксель, или элемент изображения, состоит из трех субпикселей основных цветов - красного, зеленого и синего. Из множества пикселей формируется изображение. Когда все субпиксели, образующие пиксель, светятся, три цветных субпикселя формируют один белый пиксель. Три субпикселя темного множества образуют черный пиксель. Другие сочетания светящихся и не светящихся субпикселей выглядят как единые пиксели других цветов.

#### Типы дефектов пикселей

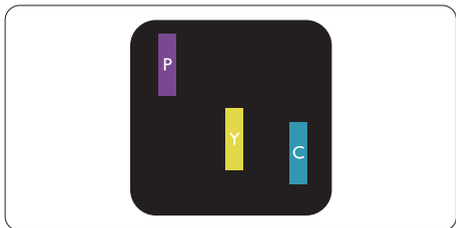
Дефекты пикселей и субпикселей проявляются на экране по-разному. Определены две категории дефектов пикселей и несколько типов дефектов субпикселей в каждой из этих категорий.

#### Дефекты в виде ярких точек

Дефекты в виде ярких точек проявляются в виде пикселей или субпикселей, которые всегда светятся или «включены». То есть яркая точка — это субпиксель, выделяющийся на экране, когда на мониторе отображается темное изображение. Дефекты в виде ярких точек подразделяются на следующие типы.

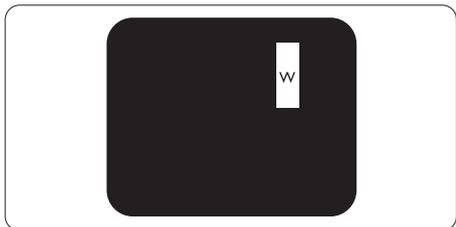


Светится один субпиксель – красный, зеленый или синий.



Светятся два соседних субпикселя:

- Красный + Синий = Фиолетовый
- Красный + Зеленый = Желтый
- Зеленый + Синий = Бирюзовый (Светло-голубой)



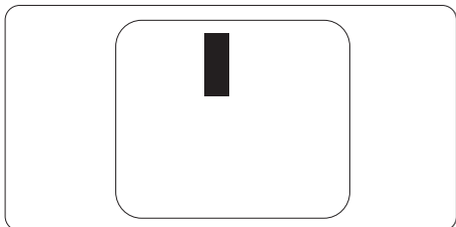
Светятся три соседних субпикселя (один белый пиксель).

#### ⊖ Примечание.

Красная или яркая белая точка более чем на 50 процентов ярче соседних, в то время как яркая зеленая точка на 30 процентов ярче соседних.

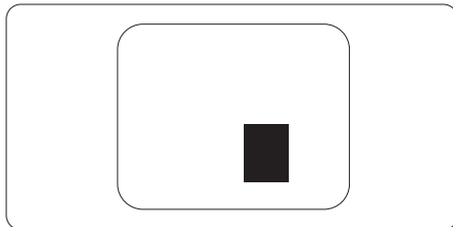
#### Дефекты в виде черных точек

Дефекты в виде черных точек проявляются в виде пикселей или субпикселей, которые всегда выглядят темными или «выключены». То есть темная точка — это субпиксель, выделяющийся на экране, когда на мониторе отображается светлое изображение. Дефектов в виде темных точек подразделяются на следующие типы.



#### Близость областей дефектов пикселей

Поскольку эффект от размещенных рядом областей дефектов пикселей и субпикселей одного типа может быть более существенным, компания Philips определяет также допуски на близость областей дефектов пикселей.



**Допуски на дефекты пикселей**

Ремонт или замена монитора производится в случае выявления в течение гарантийного периода дефектов пикселей в мониторах с тонкопленочными транзисторами, используемыми в мониторах Philips с плоским экраном. При этом число дефектов пикселей или субпикселей должно превысить допуски, указанные в следующих таблицах.

<b>ДЕФЕКТЫ СВЕТЛЫХ ТОЧЕК</b>	<b>ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ</b>
1 светлый субпиксель	3
2 смежных светлых субпикселя	1
3 смежных светлых субпикселя (один белый пиксель)	0
Расстояние между двумя искажениями яркости*	>15 мм
Всего дефектов светлых точек всех типов	3

<b>ДЕФЕКТЫ ТЕМНЫХ ТОЧЕК</b>	<b>ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ</b>
1 темный субпиксель	5 и менее
2 смежных темных субпикселя	2 и менее
3 смежных темных субпикселя	0
Расстояние между двумя дефектами темных точек*	>15 мм
Всего дефектов темных точек всех типов	5 и менее

<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ДЕФЕКТОВ ТОЧЕК</b>	<b>ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ</b>
Всего дефектов ярких и темных точек всех типов	5 и менее

 **Примечание.**

- 1 или 2 дефекта смежных субпикселей = 1 дефект точек
- Данный монитор соответствует требованиям ISO9241-307 (ISO9241-307: требования по эргономике, методам анализа и тестирования на соответствие стандартам для электронных видеоскранов)

## 6.2 Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

Подробную информацию о гарантийных обязательствах и дополнительной технической поддержке, доступной для вашего региона, вы можете найти на веб-сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) или узнать в местном центре обслуживания покупателей продукции Philips.

Для получения расширенной гарантии или продления общего гарантийного срока в сертифицированных сервисных центрах предлагается пакет послегарантийного обслуживания.

Чтобы воспользоваться данной услугой, необходимо оплатить ее в течение 30 календарных дней с момента приобретения изделия. В течение срока действия расширенной гарантии предоставляются услуги по вывозу, ремонту и возврату изделия, однако пользователь оплачивает все издержки.

Если сертифицированный сервисный центр не может выполнить нужный ремонт в рамках предложенного пакета расширенной гарантии, мы по возможности найдем для вас альтернативное решение в течение всего срока действия приобретенной расширенной гарантии.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителю сервисного центра Philips или в местный контактный центр (по телефону службы поддержки покупателей).

Ниже приводится телефон центра обслуживания покупателей продукции Philips.

• Местная стандартная гарантия	• Расширенная гарантия	• Общий срок действия гарантии
• Зависит от конкретного региона	• + 1 год	• Местная стандартная гарантия +1
	• + 2 года	• Местная стандартная гарантия +2
	• + 3 года	• Местная стандартная гарантия +3

\*\*Требуется подтверждение первоначальной покупки и оплаты расширенной гарантии.

### Примечание.

Телефон региональной горячей линии обслуживания представлен в важном информационном руководстве, опубликованном на странице поддержки веб-сайта Philips.

## 7. Поиск и устранение неисправностей и ответы на часто задаваемые вопросы

### 7.1 Устранение неисправностей

На этой странице описаны неполадки, которые могут быть устранены пользователем. Если проблему не удалось устранить с помощью рекомендаций на этой странице, обратитесь в сервисный центр Philips.

#### 1 Распространенные проблемы

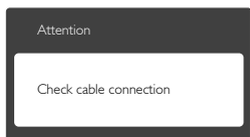
**Нет изображения (Индикатор питания не светится)**

- Убедитесь, что шнур питания подключен к розетке и разъему на задней части монитора.
- Убедитесь, что кнопка питания на передней панели монитора находится в состоянии ВЫКЛ, затем переведите ее в состояние ВКЛ.

**Нет изображения (Индикатор питания мигает белым)**

- Убедитесь, что компьютер включен.
- Убедитесь, что кабель передачи сигнала правильно подключен к компьютеру.
- Убедитесь, что в разъеме кабеля монитора нет погнутых контактов. Если такие контакты имеются, отремонтируйте или замените кабель.
- Возможно, включена функция энергосбережения

**Сообщение на экране**



- Убедитесь, что кабель передачи сигнала правильно подключен к компьютеру. (См. также краткое руководство).
- Убедитесь, что в разъемах кабеля нет погнутых контактов.
- Убедитесь, что компьютер включен.

**Не работает кнопка AUTO (АВТО)**

- Функция автонастройки работает только в режиме VGA-Analog (аналогового подключения VGA). Если удовлетворительный результат не достигнут, можно вручную настроить параметры с помощью экранного меню.

#### Примечание.

Функция Auto (автонастройки) не работает в режиме DVI-Digital (Цифровой DVI), так как в ней нет необходимости.

**Видны дым и искры**

- Не выполняйте никаких действий по поиску и устранению неисправностей
- В целях безопасности немедленно отсоедините монитор от источника питания
- Немедленно обратитесь в службу поддержки клиентов Philips.

#### 2 Проблемы с изображением

**Изображение находится не по центру**

- Отрегулируйте положение изображения с помощью функций «Auto» (Авто) экранного меню.
- Настройте положение изображения с помощью функций Phase/Clock (Фаза/Частота) или Setup (Настройка) экранного меню. Доступно только для режима VGA.

**Изображение на экране дрожит**

- Убедитесь, что кабель сигнала правильно и надежно подключен к видеокарте ПК.

**Имеется вертикальное мерцание**



- Настройте изображение с помощью функций «Auto» (Авто) экранного меню.
- Устраните вертикальные полосы с помощью функций Phase/Clock (Фаза/Частота) или Setup (Настройка) экранного меню. Доступно только для режима VGA.

### Имеется горизонтальное мерцание



- Настройте изображение с помощью функций «Auto» (Авто) экранного меню.
- Устраните вертикальные полосы с помощью функций Phase/Clock (Фаза/Частота) или Setup (Настройка) экранного меню. Доступно только для режима VGA.

### Изображение расплывчатое, нечеткое или слишком темное

- Настройте контрастность и яркость в экранном меню.

### После выключения монитора на экране остаются следы, похожие «выгорание» на «выгоревшее» или «фантомное» изображение.

- Непрерывное воспроизведение статических изображений в течение продолжительного периода времени может привести к «выгоранию» экрана, также известному как «остаточное» или «фантомное» изображение на экране. «Выгорание» экрана, «остаточное» или «фантомное» изображение является широко известной особенностью ЖК-мониторов. В большинстве случаев «выгорание», «остаточное» или «фантомное» изображение постепенно исчезнут после выключения питания. В большинстве случаев «выгорание», «остаточное» или «фантомное» изображение постепенно исчезнут после выключения питания.
- Если монитор не используется, рекомендуется всегда запускать экранную заставку.

- Если монитор используется для показа статического изображения, запускайте периодически приложение для обновления экрана.
- Если не использовать экранную заставку или приложение для периодического обновления экрана, могут появиться серьезные признаки «выгорания» («остаточное» или «фантомное» изображения), от которых будет невозможно избавиться. Типы повреждения, указанные выше, не попадают под действие гарантии. Типы повреждения, указанные выше, не попадают под действие гарантии.

### Изображение искажено. Текст имеет неровные края или размыт.

- Установите на ПК разрешение экрана, соответствующее рекомендуемому.

### На экране имеются точки зеленого, красного, черного или белого цвета

- Эти точки являются нормальным явлением для современной технологии изготовления ЖК-экранов. Для получения дополнительной информации см. раздел «Политика относительно поврежденных пикселей».

### Индикатор «включенного питания» светится слишком ярко.

- Яркость свечения можно настроить в подменю Индикатор питания раздела Настройка экранного меню.

Для получения дополнительных сведений см. список Центры информации для покупателей и обращайтесь в сервисный центр Philips .

---

## 7.2 Общие вопросы

- В1:** Что делать, если после подключения монитора отображается сообщение «Cannot display this video mode» (Работа в этом видеорежиме невозможна)?
- О:** Рекомендуемое разрешение для этого монитора: 1920x1080@60Гц.

- Отключите все кабели, затем подключите к ПК ранее использовавшийся монитор.
- В меню «Start» (Пуск) ОС Windows выберите Settings/Control Panel (Настройка/Панель) управления. В окне Display (Экран) панели управления выберите вкладку Settings (Параметры). В окне Display (Экран) панели управления выберите вкладку «Settings» (Параметры). В области «desktop area» (Разрешение экрана) сдвиньте ползунок в положение 1920 x 1080 пикс.
- Нажмите кнопку «Advanced Properties» (Дополнительно) и выберите для параметра «Частота обновления экрана» значение «60 Гц», затем нажмите кнопку ОК.
- Перезагрузите компьютер и повторите шаги 2 и 3, чтобы убедиться, что выбран режим 1920 x 1080 @ 60 Гц.
- Выключите компьютер, отключите старый монитор и подключите ЖК-монитор Philips.
- Включите монитор, а затем - ПК.

**V2: Какова рекомендуемая частота обновления для ЖК-монитора?**

- O:** Для монитора рекомендуется устанавливать частоту обновления 60 Гц; при наличии дефектов изображения можно выбрать значение до 75 Гц и проверить, поможет ли это устранить дефекты.

**V3: Зачем нужны файлы .inf и .icm на компакт-диске? Как установить драйверы (.inf и .icm)?**

- O:** Это файлы драйверов монитора. Для установки драйверов следуйте инструкциям в руководстве пользователя. При первом подключении монитора компьютер может выдать запрос на установку драйверов (файлов .inf и .icm) или предложить вставить диск с драйверами. Следуйте инструкциям и вставьте компакт-диск, входящий в комплект поставки. Драйверы монитора

(файлы .inf и .icm) будут установлены автоматически.

**V4: Как настроить разрешение?**

- O:** Доступные значения разрешения определяются драйвером видео/графической карты и параметрами монитора. Нужное разрешение можно выбрать в окне «Display properties» (Свойства: Экран), открываемом на Control Panel (Панель управления) ОС Windows®.

**V5: Что делать, если я запутался в настройках монитора с помощью экранного меню?**

- O:** Просто нажмите кнопку  , затем выберите «Reset» (Сброс) для восстановления заводских настроек.

**V6: Устойчив ли экран ЖК-монитора к царапинам?**

- O:** Рекомендуется не подвергать поверхность экрана, защищенную от повреждений, чрезмерным воздействиям. При перемещении монитора убедитесь, что на поверхность экрана не воздействуют никакие предметы или давление. В противном случае это может повлиять на гарантию.

**V7: Как чистить поверхность ЖК-экрана?**

- O:** Для обычной чистки используйте чистую мягкую ткань. Для очистки сильных загрязнений используйте изопропиловый спирт. Не используйте другие чистящие жидкости, такие как этиловый спирт, этанол, ацетон, гексан и т.п.

**V8: Можно ли менять параметры цветопередачи монитора?**

- O:** Да, параметры цветопередачи можно изменить, выполнив следующие действия:

- нажмите «  » для отображения экранного меню.
- Нажмите клавишу «Down Arrow» (стрелка вниз) для выбора пункта «Color» (Цвет), затем нажмите  для входа в меню

настройки цвета и выберите один из следующих трех параметров.

1. Color Temperature (Температура цвета): при выборе цветовой температуры 6500К цвета на экране выглядят «теплыми», с красноватым оттенком, а при выборе значения 9300К цвета выглядят «холодными», с голубоватым оттенком.
2. sRGB: это стандартная настройка для обеспечения правильной цветопередачи между различными устройствами (цифровыми камерами, мониторами, принтерами, сканерами и т. п.).
3. User Define (Задается пользователем): пользователь сам настраивает цветопередачу, регулируя уровень красного, зеленого и синего цветов.

#### **Примечание.**

Показания измерения цвета объекта при его нагревании. Значение выражается в абсолютной шкале (градусы Кельвина). Низкие температуры по шкале Кельвина, такие как 2004К, соответствуют красному цвету, высокие, такие как 9300К, - синему. Нейтральная температура 6504К соответствует белому цвету.

**В9: Могу я подключать монитор к различным моделям ПК, рабочим станциям и компьютерам Mac?**

**О:** Да. Все ЖК-мониторы Philips полностью совместимы со стандартными ПК, компьютерами Mac и рабочими станциями. Для подключения к компьютеру Mac может потребоваться специальный кабель. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику продукции Philips.

**В10: Поддерживают ли ЖК-мониторы Philips стандарт Plug-and-Play?**

**О:** Да, мониторы поддерживают стандарт Plug-and-Play в ОС Windows 10, 8.1, 8, 7, Mac OS X.

**В11: Что такое «выгорание» изображения, «остаточное» или «фантомное» изображение на ЖК-мониторах?**

**О:** Непрерывное воспроизведение статических изображений в течение продолжительного периода времени может привести к «остаточному» или «фантомному» изображению на экране. «Выгорание» экрана, «остаточное» или «фантомное» изображение является широко известной особенностью ЖК-мониторов. В большинстве случаев «выгорание», «остаточное» или «фантомное» изображение постепенно исчезнет после выключения питания. Если монитор не используется, рекомендуется всегда запускать экранную заставку. Если монитор используется для показа статического изображения, запускайте периодически приложение для обновления экрана.

#### **Внимание!**

Серьезные признаки «выгорания», «остаточного» или «фантомного» изображения не исчезнут, и устранить их нельзя. Типы повреждения, указанные выше, не попадают под действие гарантии.

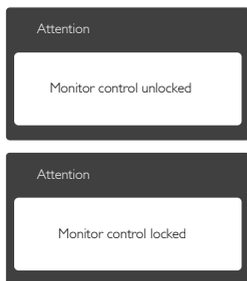
**В12: Почему на экране текст отображается нечетко, а символы имеют неровные края?**

**О:** Данный монитор лучше всего работает с исходным разрешением 1920x1080 с частотой обновления 60 Гц. Используйте это разрешение для достижения наилучших результатов.

**В13. Как мне разблокировать/заблокировать горячую клавишу?**

**О:** Чтобы разблокировать/заблокировать горячую клавишу, удерживайте нажатой кнопку  в течение 10 секунд, в результате этого на мониторе

отобразится сообщение «Внимание», в котором будет показано состояние разблокировки/блокировки, как это изображено на иллюстрациях ниже.

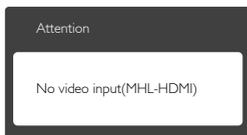


### 7.3 MHL FAQs

**В1: Я не вижу изображение мобильного устройства на экране монитора**

**О:**

- Убедитесь в том, что мобильное устройство сертифицировано по стандарту MHL.
- Для подключения устройств необходимо использовать кабель, сертифицированный по стандарту MHL.
- Убедитесь в том, что устройство подключено к разъему MHL-HDMI, а на мониторе было правильно выбран вход через коммутатор входов (передняя панель или экранное меню)
- Продукт прошел официальную сертификацию по стандарту MHL. Поскольку данный монитор является пассивным дисплеем, при возникновении неожиданных неполадок при использовании входа MHL см. руководство пользователя к мобильному устройству или обращайтесь к производителю мобильного устройства.



- Убедитесь в том, что мобильное устройство не находится в режиме ожидания (сна). В случае перехода в эти режимы на экран выводится соответствующее сообщение. После возврата мобильного устройства в рабочий режим происходит активация монитора, а на экране появляются изображения. Если с момента последнего пользования мобильным устройством вы подключали или использовали другие устройства, проверьте правильность выбора входа

**В2. Почему качество изображения на экране монитора низкое? В мобильном устройстве изображение выглядит намного лучше.**

**О:**

- Стандартом MHL определяются фиксированные параметры ввода и вывода: 1080p при частоте 30 Гц. Данный монитор соответствует этому стандарту.
- Качество изображения зависит от качества оригинального содержимого. Если содержимое имеет высокое разрешение (например, HD или 1080p), на мониторе оно воспроизводится с разрешением HD или 1080p. Если оригинальное содержимое имеет низкое разрешение (например, QVGA), на небольшом экране мобильного устройства оно может выглядеть хорошо, но на экране широкоформатного монитора его качество будет намного хуже.

**В3. Я не слышу звук при воспроизведении на мониторе.**

**О:**

- Проверьте наличие в мониторе встроенной акустической системы и включите громкость на боковой панели монитора и мобильного устройства. Можно подключить приобретаемые дополнительно наушники.

## 7. Поиск и устранение неисправностей и ответы на часто задаваемые вопросы

- Если в мониторе отсутствует встроенная акустическая система, подключите приобретаемые дополнительно наушники к выходу монитора. Проверьте, включена ли громкость на боковой панели монитора и мобильного устройства.

**Дополнительная информация и ответы на часто задаваемые вопросы представлены на официальном веб-сайте MHL.org:**

<http://www.mhlconsortium.org>



© 2016 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Philips и эмблема Philips Shield являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: M72X7E2T