Brilliance 328P6



## www.philips.com/welcome

| RU | Руководство пользователя   |    |
|----|----------------------------|----|
|    | Обслуживание покупателей и |    |
|    | гарантийное обслуживание   | 21 |
|    | Поиск и устранение         |    |
|    | неисправностей, вопросы и  |    |
|    | ОТВЕТЫ                     | 28 |



## Содержание

| 1. | <b>Важ</b><br>1.1<br>1.2<br>1.3               | кная информация1<br>Указания по мерам безопасности и<br>техническому обслуживанию1<br>Условные обозначения2<br>Утилизация изделия и упаковочного<br>материала |
|----|---|---|
| 2. | <b>Уст</b><br>2.1<br>2.2<br>2.3<br>2.4<br>2.5 | ановка монитора   |
| 3. | <b>Оп</b><br>3.1<br>3.2                       | <b>гимизация изображения14</b><br>SmartImage14<br>SmartContrast15   |
| 4. | <b>Tex</b><br>4.1                             | нические характеристики16<br>Разрешение и предустановленные<br>режимы   |
| 5. | Упр   | равление питанием20   |
| 6. | <b>Обо</b><br>гара<br>6.1                     | служивание покупателей и<br>антийное обслуживание   |

| 7. | Поиск и устранение |                            |    |  |  |
|----|--------------------|----------------------------|----|--|--|
|    | неи                | справностей, вопросы и     |    |  |  |
|    | OTE                | еты                        | 28 |  |  |
|    | 7.1                | Поиск и устранение         |    |  |  |
|    |                    | неисправностей             |    |  |  |
|    | 7.2                | Общие вопросы              |    |  |  |
|    | 7.3                | Ответы на часто задаваемые |    |  |  |
|    |                    | вопросы по Multiview       |    |  |  |

## 1. Важная информация

Данное электронное руководство предназначено для пользователей монитора Philips. Перед использованием монитора прочитайте данное руководство. Оно 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 счетафактуры 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 данные инструкции и соблюдайте их при подключении и использовании монитора компьютера.

#### Эксплуатация

- Не подвергайте монитор воздействию прямых солнечных лучей и источников яркого света, не устанавливайте его рядом с источниками тепла. Их длительное воздействие на монитор может привести к изменению его цвета или его повреждению.
- Не допускайте попадания в вентиляционные отверстия монитора каких-либо предметов во избежание нарушения надлежащего охлаждения электронных компонентов.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе монитора.
- При установке монитора убедитесь, что вилка и розетка питания находятся в пределах досягаемости.

- Для обеспечения оптимальной работы устройства при отключении кабеля питания или шнура питания постоянного тока дисплея от сети подождите 6 секунд, прежде чем подключить кабель или шнур к сети питания.
- Всегда используйте шнур питания, одобренный Philips. Если шнура питания не оказалось в комплекте поставки, обратитесь в ближайший сервисный центр. (Обратитесь в службу поддержки и информирования потребителей)
- Во время работы не подвергайте монитор воздействию интенсивной вибрации и ударам.
- Во время работы и транспортировки не бросайте монитор и не подвергайте его ударным нагрузкам.

#### Техническое обслуживание

- Во избежание повреждения монитора не надавливайте на ЖК-панель слишком сильно. При перемещении удерживайте монитор за рамку, не дотрагивайтесь до ЖК-панели.
- Если вы не планируете использовать монитор в течение продолжительного времени, отключите его от сети.
- Отключите монитор от сети, если его требуется очистить с помощью влажной ткани. При очистке экрана с помощью сухой ткани следует выключать питание монитора. При очистке монитора запрещается использовать органические растворители, такие как спирт или жидкости, содержащие аммиак.
- Во избежание опасности поражения электрическим током или повреждения изделия удаляйте загрязнения с монитора, не подвергайте его воздействию воды и не устанавливайте в помещениях с повышенной влажностью.
- Если на монитор попала вода, удалите ее как можно скорее с помощью сухой ткани.
- При попадании на монитор воды или посторонних веществ сразу же отключите его и отсоедините шнур питания. Затем удалите постороннее вещество или воду и отправьте изделие в сервисный центр.

#### 1. Важная информация

- Не храните и не используйте монитор в сильно нагревающихся и очень холодных помещениях, а также в помещениях, подвергающихся воздействию прямых солнечных лучей.
- Для поддержания наилучших эксплуатационных характеристик монитора и продления срока его службы используйте устройство в помещении, соответствующем следующим требованиям к температуре и влажности.
  - Температура: 0-40 °С 32-95°F
  - Относительная влажность: 20-80%

## Важная информация о выгоревшем, или фантомном изображении

- Всегда включайте заставку, если монитор не используется. При долгом отображении статичного изображения на экране монитора запускайте периодическое обновление экрана. Долгое и непрерывное отображение статичного изображения может привести к «выгоранию» так называемому «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 исчезнут после выключения питания.

#### Внимание!

Если не использовать экранную заставку или приложение для периодического обновления экрана, могут появиться серьезные признаки «выгорания», «остаточного» или «фантомного» изображения, которые не исчезают и не могут быть устранены путем ремонта. Типы повреждения, указанные выше, под гарантию не подпадают.

#### Ремонт

- 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 автомобиле/ багажном отделении автомобиля под прямыми солнечными лучами.

#### Примечание

Если существуют неполадки в работе монитора или вы не уверены, какие действия предпринять после выполнения инструкций, приведенных в данном руководстве, обратитесь к техническому специалисту.

### 1.2 Условные обозначения

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

## Примечания, предостережения и предупреждения

В данном руководстве отдельные фрагменты текста могут сопровождаться символами или выделяться жирным шрифтом или курсивом. Эти фрагменты представляют собой примечания, предостережения или предупреждения, которые используются следующим образом.

#### Примечание

Этот символ указывает на важную информацию и рекомендации, которые позволяют лучше использовать компьютерную систему.

### Внимание!

Этот символ указывает на информацию, которая позволит избежать возможных повреждений аппаратного обеспечения или потери данных.

### Внимание!

Этот символ указывает на потенциальные риски телесных повреждений и меры по их предупреждению.

Некоторые предупреждения могут быть в другом формате и не сопровождаться символом. В таких случаях конкретная форма отображения предостерегающей информации должна подлежит определению соответствующим регламентирующим органом.

## 1.3 Утилизация изделия и упаковочного материала

Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования)



Эта маркировка на устройстве или его упаковке обозначает, что в соответствии с директивой Европейского Совета 2012/19/ЕС, контролирующей процедуру утилизации электрических и электронных изделий, данное устройство запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вы несете ответственность за утилизацию данного оборудования согласно правилам об утилизации электрических х и электронных изделий. Для определения пункта утилизации такого электрического и электронного оборудования обратитесь в местное муниципальное учреждение, местную специализированную организацию по утилизации бытовых отходов или магазин, в котором оборудование было приобретено.

В вашем новом мониторе содержатся материалы, которые подлежат повторной переработке и вторичному использованию. Специализированные компании могут переработать это изделие, тем самым повысив количество повторно используемых материалов и сократив количество материалов, подлежащих утилизации.

Упаковка включает в себя только необходимые материалы. Мы сделали все возможное, чтобы упаковочный материал мог быть разложен на мономатериалы.

Информацию о местных правилах утилизации отслужившего монитора и упаковки вы можете получить у торгового представителя.

#### Информация для клиентов об утилизации/ переработке

Компания Philips использует экономически и технически оправданные методы по оптимизации воздействия продукции, сервисов и программ на окружающую среду.

Уже на стадиях разработки, создания и производства компания Philips следит за тем, чтобы применяемые материалы могли быть повторно переработаны. В компании Philips процесс утилизации вышедшего из эксплуатации изделия главным образом включает участие во всех доступных государственных программах по утилизации и переработке, предпочтительно совместно с теми конкурирующими производителями, которые занимаются переработкой всех материалов (продукции и упаковки) в полном соответствии с законами по защите окружающей среды, а также участие в программе по утилизации отслужившего оборудования с подрядной компанией.

Монитор произведен из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат повторной переработке и вторичному использованию.

Более подробную информацию о нашей программе повторной переработки см. на веб-сайте:

http://www.philips.com/a-w/about/sustainability. html

## 2. Установка монитора

## 2.1 Установка

#### Комплект поставки



\*Зависит от страны

#### 2 Установка основания

 Положите монитор на ровную поверхность экраном вниз. Будьте внимательны: не поцарапайте и не повредите экран.



- 2. Возьмитесь за ножку подставки двумя руками.
  - (1) Осторожно присоедините ножку подставки к области монтажа VESA и закрепите защелкой.
  - (2) При помощи отвертки затяните установочные винты, чтобы закрепить монитор на ножке подставки.
  - (3) Пальцами затяните винт в нижней части основания и плотно прикрепите подставку к основанию.



#### 3 Подключение к ПК



- 2 Гнездо для наушников
- 3 Аудио вход
- 4 Вход VGA
- **5** Входной порт дисплея
- 6 Вход HDMI-MHL
- 7 Вход DVI
- 8 Вход питания переменного тока
- 9 Выключатель питания
- 10 Разъем USB типа В
- 1 Разъем USB типа А
- Быстрое зарядное устройство USB

### Подключение к ПК

- Плотно вставьте шнур питания в соответствующий разъем на задней панели монитора.
- 2. Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.
- Подключите кабель монитора к видеоразъему на задней панели компьютера.
- Подключите к ближайшей розетке шнуры питания компьютера и монитора.
- 5. Включите компьютер и монитор. Если на монитор выводится изображение, установка завершена.

## 2.2 Эксплуатация монитора

#### Описание кнопок управления



| 0 | ወ         | ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ<br>питания монитора.  |
|---|-----------|--|
| 2 | ⊜/OK      | Доступ к экранному меню<br>Подтверждение настройки<br>экранного меню.  |
| 3 |           | Настройка экранного меню   |
| 4 | USER      | Клавиша пользовательской<br>настройки. Назначьте «клавишу<br>пользователя» в экранном<br>меню для выполнения<br>пользовательской настройки.  |
| 6 | MULTIVIEW | PIP/PBP/Выкл./Замена   |
| 6 | •         | Возврат на предыдущий<br>уровень экранного меню  |
| 7 | <b>()</b> | Горячая клавиша функции<br>SmartImage. Можно<br>выбрать один из семи<br>режимов: «Office»<br>(Работа с документами),<br>«Photo» (Просмотр<br>изображений), «Movie»<br>(Фильм), «Game» (Игра),<br>«Economy» (Экономичный),<br>SmartUniformity и «Off» (Выкл.) |

#### 2 Настройте собственную клавишу «USER» (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

Эта горячая клавиша позволяет настраивать избранные функциональные клавиши.

1. Для входа в экранное меню нажмите кнопку на передней панели.

|                |              | Audio Source |
|----------------|--------------|--------------|
|                | Vertical     | Nolume       |
| OSD Settings   | Transparency | • Input      |
| - OSD Settings | OSD Time out | •            |
| Saturi         | User Key     | •            |
| Jetup          |              | ¢            |
|                |              | •            |
|                |              | •            |
|                |              | •            |
|                |              | •            |
| •              |              |              |

- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора главного меню [OSD Settings] (Параметры экранного меню), а затем на кнопку OK.
- 3. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора элемента [User] (Пользователь), а затем на кнопку OK.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора желаемой функции: [Audio Source] (Источник аудиосигнала), [Volume] (Громкость) или [Input] (Ввод).
- 5. Подтвердите выбор нажатием на кнопку ОК.

Теперь можно нажимать на горячую клавишу прямо на передней панели. Быстрый доступ обеспечивается только для предварительно выбранной функции.



Например, если элемент [Audio Source] (Источник аудиосигнала) назначен горячей клавишей, при нажатии на кнопку USER на передней панели на экран выводится меню [Audio Source] (Источник аудиосигнала).



#### 3 Автономное воспроизведение звука, независимо от входного видеосигнала

Ваш монитор Philips может воспроизводить звук с источника отдельно, вне зависимости от выбранного для подключения видеовхода. Например, вы можете слушать музыку с MP3плеера, подключенного к аудиовходу [Audio in] на мониторе, и при этом продолжать смотреть видео с источника, подключенного к разъему [MHL-HDMI] или [DisplayPort].

1. Для входа в экранное меню нажмите кнопку 🗐 на передней панели.

|   |         | Volume       | Audio In      |
|---|---------|--------------|---------------|
|   | Input   | Stand-Alone  | MHL-HDMI      |
|   | Picture | Mute         | • DisplayPort |
|   |         | Audio Source | •             |
| ₽ | PIP/PBP |              |               |
| ٩ | Audio   |              |               |
|   | Color   |              |               |
|   |         |              |               |

- 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора главного меню [Audio] (Аудио), а затем на кнопку OK.
- 3. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора элемента [Audio Source] (Источник аудиосигнала), а затем на кнопку ОК.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора желаемого источника аудиосигнала: [DisplayPort], [HDMI] или [Audio In] (Аудио вход).
- 5. Подтвердите выбор нажатием на кнопку OK.

### Примечание

- При следующем включении монитора в качестве источника звука по умолчанию будет выбран последний использовавшийся источнике.
- Чтобы изменить его, вам придется повторить действия по выбору нового желаемого источника аудиосигнала, который используется по умолчанию.

#### 4 Описание экранного меню

#### Что такое экранное меню?

Экранное меню (OSD) присутствует на всех ЖК-мониторах Philips. Оно позволяет пользователю настроить параметры экрана или выбрать функции монитора прямо в окне на экране. Ниже представлен образец элементов интуитивно понятного интерфейса:

| F          | Input   | VGA *         |
|------------|---------|---------------|
|            |         | DVI •         |
|            | Picture | MHL-HDMI •    |
|            |         | DisplayPort • |
|            | PIP/PBP |               |
| ير         |         |               |
| <b>ا</b> ب |         |               |
|            |         |               |
|            | Color   |               |
| <u> </u>   |         |               |
|            |         |               |

## Основные инструкции по использованию кнопок управления

С помощью кнопок ▼ ▲ на передней рамке монитора можно перемещать курсор по экранному меню. Можно нажать кнопку **ОК** для подтверждения выбора или внесения изменения.

#### Экранное меню

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



## **5** Уведомление о разрешении

Этот монитор обеспечивает оптимальную производительность при штатном разрешении: 3840 x 2160 при 60 Гц. Если монитор используется при другом разрешении, на экране появляется следующее предупреждение. Для наилучших результатов используйте разрешение 3840 x 2160 при 60 Гц

Отображение предупреждения о разрешении можно отключить на вкладке Setup (Настройка) экранного меню.

### 6 Регулировка положения монитора

#### Наклон



#### Поворот



#### Регулировка по высоте



#### Переворачивание



## 2.3 Функция MultiView



#### 1 Что это такое?

Функция Multiview обеспечивает параллельное подключение и просмотр, позволяя пользователю одновременно работать с несколькими устройствами, например, ПК и ноутбуками, и облегчает выполнение сложной, многозадачной работы.

#### 2 Зачем это нужно?

Благодаря сверхвысокому разрешению монитора Philips MultiView, вы испытаете огромные возможности связи в удобной атмосфере офиса или дома. Этот монитор удобен тем, что позволяет просматривать различные источники содержания на одном экране. Например: Возможно, вы захотите следить за горячими новостями со звуком в маленьком окне, работая над последним блогом, или захотите отредактировать файл Excel из ультрабука, подключившись к защищенной внутренней сети компании для просмотра файлов на рабочем столе.

- 3 Как включить функцию MultiView с помощью горячей клавиши?
- 1. Нажмите горячую клавишу MULTIVIEW прямо на передней панели.



 На экран выводится меню выбора функции MultiView. Для выбора элемента меню нажмите кнопку ▲ или ▼.



- 3. Нажмите кнопку OK для подтверждения выбора и автоматического выхода из меню.
- 4 Как включить функцию MultiView из экранного меню?

Помимо нажатия на горячую клавишу MULTIVIEW прямо на передней панели функцию MultiView можно выбрать из экранного меню.

 Для входа в экранное меню нажмите кнопку П на передней панели.

|         | PIP/PBP Mode  |   | Off |
|---------|---------------|---|-----|
|         | PIP/PBP Input | • | PIP |
| Picture | PIP Size      |   | PBP |
|         | PIP Position  |   |     |
| PIP/PRP | Swap          |   |     |
|         |               |   |     |
|         |               |   |     |
|         |               |   |     |
| Color   |               |   |     |
|         |               |   |     |
| ▼       |               |   |     |

- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора главного меню [PIP / PBP], а затем на кнопку OK.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора режима [PIP / PBP Mode] (Режим PIP / PBP), а затем на кнопку OK.
- Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для выбора элемента [PIP] или [PBP].
- Теперь можно вернуться и задать значения [PIP / PBP Input]
   (Ввод PIP / PBP), [PIP Size] (Размер PIP), [PIP Position] (Расположение PIP) или [Swap] (Замена).
- 2. Подтвердите выбор нажатием на кнопку **OK**.

#### 5 Функция MultiView в экранном меню

• Режим PIP / PBP: Для функции MultiView доступно два режима: [**PIP**] и [**PBP**].

[РІР]: Картинка в картинке



#### [**PBP**]: Картинка за картинкой

Открывается подокно рядом с другим источником сигнала.

| $A_{(\text{главное})}$ | В |
|------------------------|---|
|                        |   |

Если второстепенный источник не определен:



### **Примечание**

В режиме PBP внизу и вверху экрана отображается черная полоса для правильного соотношения сторон.

- PIP / PBP Input (Ввод PIP / PBP): В качестве источника субэкрана можно выбрать один из четырех видеовходов: [DVI], [HDMI], и [DisplayPort].
- PIP Size (Размер PIP): При активации PIP можно установить один из трех размеров подокна: [Small] (Маленький), [Middle] (Средний), [Large] (Крупный)



• PIP Position (Расположение PIP): При активации PIP можно выбрать одно из двух положений подокна

Вверху справа





Вверху слева





Внизу слева



Swap (Замена): Замена главного источника и второстепенного источника изображения на экране.

Замена источника А и В в режиме [PIP]:



Замена источника А и В в режиме [PBP]:



**OFF (Выкл.):** Отключение функции MultiView.



## Примечание

При выполнении функции SWAP
(ЗАМЕНА) одновременно производится замена источника видеосигнала и соответствующего ему источника аудиосигнала. (Более подробно см. на стр. 7 «Автономное воспроизведение звука, независимо от входного видеосигнала».)

# 2.4 Для монтажа VESA снимите подставку в сборе

Перед разборкой основания монитора во избежание возможных повреждений и травм выполните указанные ниже действия.

 Положите монитор на ровную поверхность экраном вниз. Будьте внимательны: не поцарапайте и не повредите экран.



 Открутите установочные винты, затем отсоедините ножку подставки от монитора.



## **Примечание**

Для этого монитора подходит крепление 100 мм x 100 мм, соответствующее стандарту VESA.



## 2.5 Знакомство с Mobile High-Definition Link (MHL)

#### Что это такое?

Mobile High Definition Link (MHL) — это мобильный аудио-видео интерфейс для прямого подключения мобильных телефонов и других портативных устройств к мониторам высокого разрешения.

Кабель MHL (приобретается отдельно) позволяет легко подключить мобильные устройства, поддерживающие стандарт MHL, к этому MHL монитору Philips с большим экраном и наблюдать за тем, как оживают видеозаписи высокой четкости с полностью цифровым звуком. Теперь можно не только играть в мобильные игры, просматривать фотографии и фильмы, а также работать с другими приложениями на большом экране, но и одновременно заряжать мобильные устройства, поэтому батарея не разрядится в неподходящий момент.

#### 2 Как пользоваться функцией MHL?

Для использования функции MHL потребуется мобильное устройство с сертификацией MHL. Список устройств с сертификацией MHL представлен на официальном веб-сайте MHL (http://www.mhlconsortium.org)

Также для использования данной функции потребуется приобрести специальный кабель с сертификацией MHL.

## 3 Как это работает? (как выполняется подключение?)

Подключите приобретаемый отдельно кабель MHL к мини-разъему USB на панели мобильного устройства и к разъему с маркировкой [MHL-HDMI] монитора. Теперь можно просматривать изображения на большом экране и управлять всеми функциями мобильного устройства, в том числе просматривать веб-страницы в Интернете, играть, просматривать фотографии и т. д. Если в монитор встроены динамики, можно включить звуковое сопровождение. Функция MHL автоматически отключается в случае отсоединения кабеля MHL или отключения мобильного устройства.



#### **Примечание**

- Разъем с маркировкой [MHL-HDMI]
   единственный разъем на мониторе, который поддерживает функцию
   MHL при использовании кабеля MHL.
   Обратите внимание, что кабель с сертификацией MHL отличается от обычного кабеля HDMI.
- Мобильное устройство с сертификацией MHL приобретается отдельно.
- Возможно, для активации монитора потребуется переключить его в режим MHL-HDMI вручную при наличии других работающих устройств, подключенных к свободным входным разъемам.
- Для функции зарядки MHL режим ожидания/ выключения энергосбережения ErP не применяется.
- Монитор Philips прошел сертификацию по стандарту MHL. В том случае, если устройство MHL не подключается или работает с перебоями, обратитесь к разделу «Вопросы и ответы» устройства MHL или непосредственно к поставщику. Политика производителя устройства может предусматривать требование о покупке кабеля MHL или адаптера определенной торговой марки для работы с MHL устройствами другой торговой марки. Обращаем ваше внимание на то, что это не является неисправностью монитора Philips.

## Оптимизация изображения

## 3.1 SmartImage

## 1 Что это такое?

Технология SmartImage содержит заранее заданные режимы, оптимизирующую 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 обеспечивает наилучшее качество изображения на мониторе.

#### 2 Зачем это нужно?

При помощи программы SmartImage, которая быстро в режиме реального времени регулирует яркость, контраст, характеристики цвета и резкость, можно добиться оптимального отображения на экране любых материалов, тем самым улучшив качество изображения.

### 3 Как это работает?

SmartImage — это новейшая эксклюзивная технология компании Philips, анализирующая содержимое, отображаемое на экране ЖКмонитора. На основе выбранного режима технология SmartImage 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?



- 1. Нажмите кнопку 🗹 для открытия экранного меню SmartImage.
- Нажимайте кнопку ▼ ▲ для выбора режимов Office (Работа с документами), Photo (Просмотр изображений), Movie (Фильм), Game (Игра), Economy (Экономичный), SmartUniformity и Off (Выкл).
- Экранное меню SmartImage остается на экране в течение 5 секунд, для подтверждения выбора можно нажать кнопку «ОК».

Можно выбрать один из семи режимов: Office (Работа с документами), Photo (Просмотр изображений), Movie (Фильм), Game (Игра), Economy (Экономичный), SmartUniformity и Off (Выкл).

| SmartImage      |
|-----------------|
| Office          |
| Photo           |
| Movie           |
| Game            |
| Economy         |
| SmartUniformity |
| Off             |

- Office (Работа с документами): 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.
- Photo (Просмотр изображений): данный режим повышает насыщенность цветов, динамическую регулировку контрастности и резкость для просмотра фотографий и других изображений с превосходной четкостью и яркостью цветов, без дефектов и тусклых цветов.

#### 3. Оптимизация изображения

- Movie (Фильм): повышенная яркость и насыщенность цветов, динамическая регулировка контрастности и высокая четкость деталей в темных областях без потери деталей в ярких областях делают просмотр видео незабываемым.
- Game (Игра): включите с помощью схемы управления для обеспечения оптимального времени отклика, уменьшения неровностей краев для отображения быстродвижущихся объектов на экране, улучшения контрастности для отображения ярких и темных изображений. Данный режим отлично подходит для игр.
- Economy (Экономичный): в данном режиме яркость, контрастность и интенсивность подсветки настроены для повседневной офисной работы и экономии энергии.
- SmartUniformity: неоднородность яркости и цвета в различных частях экрана — обычное явление для ЖК-мониторов. Как правило, степень однородности составляет 75—80 %. При включении функции Philips SmartUniformity однородность экрана может превышать 95 %. Это обеспечивает большую плавность и реалистичность изображения.
- OFF (Выкл.): оптимизация изображения SmartImage не используется.

## 3.2 SmartContrast

#### 1 Что это такое?

Уникальная технология, динамически анализирующая изображение на экране и автоматически оптимизирующая контрастность монитора 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 контента 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 уменьшаются 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/дисплей                        |  |
|--|--|
| Тип ЖК-панели                              | VA   |
| Подсветка                                  | Система W-LED  |
| Размер панели                              | 31,5 дюймов (80,1 см)  |
| Соотношение сторон                         | 16:9   |
| Плотность пикселей                         | 0,181 × 0,181 мм   |
| SmartContrast                              | 50.000.000:1   |
| Время отклика                              | 12 мс (GtG)  |
| SmartResponse                              | 4 мс (GtG)   |
| Оптимальное разрешение                     | VGA: 1920 × 1080 @ 60Hz<br>DVI-Dual Link: 3840 × 2160 @ 30Hz<br>HDMI: 3840 × 2160 @ 60Hz<br>DisplayPort: 3840 × 2160 @ 60Hz<br>MHL-HDMI: 1920 × 1080 @ 60Hz  |
| Угол обзора                                | 178° (Г) / 178° (В) при C/R = 10 (типич.)  |
| Улучшение изображения                      | SmartImage   |
| Количество цветов                          | 1,07G (10-разрядный)   |
| Частота обновления по                      | 30—83 кГц (Г)  |
| вертикали                                  | 56—76 Гц (В)   |
| Частота горизонтальной                     | 30—99 кГц (VGA/DVI/HDMI/MHL)   |
| развертки                                  | 30—160 кГц (DisplayPort)   |
| sRGB                                       | ДА   |
| Возможность подключения                    |  |
| Сигнальный вход                            | VGA (аналоговый), DVI–Dual Link (цифровой, HDCP),<br>DisplayPort — 1 шт., HDMI (2.0)–MHL — 1 шт.   |
| USB  | USB3.0, 4 шт. (включая 1 разъем для быстрой зарядки)   |
| Входной сигнал                             | Раздельная синхронизация, синхронизация по зеленому  |
| Вход/выход аудио                           | Аудиовход ПК, выход на наушники  |
| Удобство                                   |  |
| Встроенная акустическая система            | 3 Вт х 2   |
| MultiView                                  | Режим PIP / PBP, 2 × устройства  |
| Удобство использования                     | Image: A multiview /▼ User /▲ ■/OK   |
| Языки экранного меню                       | Английский, немецкий, испанский, греческий, французский,<br>итальянский, венгерский, голландский, португальский, порту-<br>гальский (Бразилия), польский, русский, шведский, финский,<br>турецкий, чешский, украинский, упрощенный китайский,<br>традиционный китайский, японский, корейский |
| Другие удобства                            | Крепления VESA mount (100 ×100 мм), Защитный замок<br>Kensington   |
| Совместимость со стандартом<br>Plug & Play | DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7   |
| Подставка                                  |  |
| Наклон                                     | -5/+20 градусов  |

| 4. Технические характеристики                                      |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| Поворот  | -170/+170 градусов  |   |  |  |  |
| Регулировка по высоте  | 180mm   |   |  |  |  |
| Переворачивание  | 90 градусов   |   |  |  |  |
| Питание  |   |   |  |  |  |
| Энергопотребление  | Входное напря-<br>жение перемен-<br>ного тока 100 В,<br>50 Гц | Входное напря-<br>жение перемен-<br>ного тока 115 В,<br>60 Гц | Входное напряже-<br>ние переменного<br>тока 230 В, 50 Гц |  |  |
| Обычная эксплуатация   | 55,3 Вт (типич.)  | 55,4 Вт (типич.)  | 55,5 Вт (типич.)   |  |  |
| Режим ожидания (сна)   | < 0,5 Вт (типич.)   | < 0,5 Вт (типич.)   | < 0,5 Вт (типич.)  |  |  |
| Выкл.  | < 0,3 Вт (типич.)   | < 0,3 Вт (типич.)   | < 0,3 Вт (типич.)  |  |  |
| Выключенное состояние<br>(выключатель питания<br>постоянного тока) | 0 Вт (тип.)   | 0 Вт (тип.)   | 0 Вт (тип.)  |  |  |
| Рассеивание тепла*   | Входное напря-<br>жение перемен-<br>ного тока 100 В,<br>50 Гц | Входное напря-<br>жение перемен-<br>ного тока 115 В,<br>60 Гц | Входное напряже-<br>ние переменного<br>тока 230 В, 50 Гц |  |  |
| Обычная эксплуатация   | 188,74 БТЕ/ч<br>(тип.)  | 189,08 БТЕ/ч<br>(тип.)  | 189,42 БТЕ/ч<br>(тип.)                                   |  |  |
| Режим ожидания (сна)   | < 1,71 БТЕ/ч<br>(типич.)                                      | < 1,71 БТЕ/ч<br>(типич.)                                      | < 1,71 БТЕ/ч<br>(типич.)                                 |  |  |
| Выкл.  | < 1,02 БТЕ/ч<br>(типич.)                                      | < 1,02 БТЕ/ч<br>(типич.)                                      | < 1,02 БТЕ/ч<br>(типич.)                                 |  |  |
| Выключенное состояние<br>(выключатель питания<br>постоянного тока) | 0 БТЕ/ч (тип.)  | 0 БТЕ/ч (тип.)  | 0 БТЕ/ч (тип.)   |  |  |
| Рабочий режим<br>(режим энергосбережения)                          | 28 Вт (типич.)  |   |  |  |  |
| Светодиодный индикатор<br>питания                                  | Включен: белый, Реж<br>(мигает)                               | ким ожидания/спящий   | й режим: белый   |  |  |
| Питание  | Встроенный, 100 - 240 В, 50 - 60 Гц                           |   |  |  |  |
| Размеры  |   |   |  |  |  |
| Изделие с подставкой (Ш×В×Г)                                       | 742 x 657 x 270 мм  |   |  |  |  |
| Изделие без подставки (Ш×В×Г)                                      | 742 х 438 х 63 мм   |   |  |  |  |
| Устройство с упаковкой<br>(ШхВхГ)                                  | 970 × 526 × 224 mm  |   |  |  |  |
| Bec  |   |   |  |  |  |
| Изделие с подставкой   | делие с подставкой 9,230 kg                                   |   |  |  |  |
| Изделие без подставки  | 6,270 kg  |   |  |  |  |
| Устройство с упаковкой   | 13,394 kg   |   |  |  |  |
| Условия эксплуатации   | Условия эксплуатации  |   |  |  |  |
| Диапазон температур<br>(рабочий)                                   | 0–40 °C   |   |  |  |  |

4. Технические характеристики

| Относительная влажность<br>(рабочая)                      | 20—80 %   |
|---|---|
| Атмосферное давление<br>(рабочее)                         | 700—1060 гПа  |
| Диапазон температур<br>(при хранении)                     | -20–60 °C   |
| Относительная влажность<br>(при хранении)                 | 10-90%  |
| Атмосферное давление<br>(при хранении)                    | 500—1060 гПа  |
| Соответствие экологическим с                              | гандартам и энергоэффективность   |
| ROHS  | ДА  |
| EPEAT   | Золотистый цвет (Подробные сведения см. в приложении 1)   |
| Упаковка  | 100% пригодность для переработки  |
| Содержание конкретных материалов                          | Корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок   |
| EnergyStar  | ДА  |
| Соответствие нормативам и ста                             | андартам  |
| Утверждения огранами<br>государственного<br>регулирования | CE Mark, FCC (класс В),VCCI, RCM, BSMI, ICES-003, J-MOSS,<br>cETLus, EPA,TCO Edge, PSB, CU-EAC, SEMKO, SASO, KUCAS,<br>UKRAINIAN, PSE, CCC, CECP, WEEE, ISO |
| Корпус  |   |
| Цвет  | Черный  |
| Отделка   | Текстура  |

#### **Э** Примечание

- 1. Сертификат EPEAT Gold/Silver действителен только в тех регионах, где компания Philips регистрирует изделие. Для регистрации в вашей стране посетите веб-сайт <u>www.epeat.net</u>.
- 2. Эти данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Для загрузки последней версии брошюры перейдите на веб-сайт <u>www.philips.com/support</u>.
- 3. Оптимальное время отклика устанавливается по результатам теста GtG или GtG (BW).

## 4.1 Разрешение и предустановленные режимы

#### 1 Максимальное разрешение

1920 x 1080 при 60 Гц (аналоговый вход) 3840 x 2160 при 60 Гц (цифровой вход)

#### 2 Рекомендованное разрешение

3840 x 2160 при 60 Гц (цифровой вход)

| ЧГР (кГц) | Разрешение  | ЧКР (Гц) |
|-----------|-------------|----------|
| 31,47     | 720 × 400   | 70,09    |
| 31,47     | 640 × 480   | 59,94    |
| 35,00     | 640 × 480   | 66,67    |
| 37,86     | 640 × 480   | 72,81    |
| 37,50     | 640 × 480   | 75,00    |
| 37,88     | 800 × 600   | 60,32    |
| 46,88     | 800 × 600   | 75,00    |
| 48,36     | 1024 x 768  | 60,00    |
| 60,02     | 1024 × 768  | 75,03    |
| 44,77     | 1280x 720   | 59,86    |
| 63,89     | 1280 x 1024 | 60,02    |
| 79,98     | 1280 x 1024 | 75,03    |
| 55,94     | 1440 × 900  | 59,89    |
| 70,64     | 1440 × 900  | 74,98    |
| 65,29     | 1680 x 1050 | 59,95    |
| 67,50     | 1920 × 1080 | 60,00    |
| 74,56     | 1920 × 1200 | 59,89    |
| 66,64     | 2560 × 1080 | 59,98    |
| 88,79     | 2560 × 1440 | 59,95    |
| 67,50     | 3840 × 2160 | 30,00    |
| 133,32    | 3840 × 2160 | 60,00    |

### 🖨 Примечание

 Обратите внимание, что этот монитор обеспечивает оптимальную производительность при штатном разрешении 3840 x 2160, при 60 Гц. Используйте это разрешение для достижения наилучших результатов. МНL 2.0: 1920 Х 1080 при 60 Гц НDMI 2.0: 3840 × 2160 при 60 Гц

- При использовании DVI для достижения максимального разрешения 3840 × 2160 потребуется двухканальный DVI-кабель.
- Максимальное поддерживаемое разрешение экрана при подключении HDMI — 3840 x 2160, но данный параметр зависит от параметров видеокарты и BluRay-/видеоплеера.
- Настройка по умолчанию DisplayPort v1.1 поддерживает разрешение 3840 × 2160 при 30 Гц. Чтобы выбрать оптимальное разрешение (3840 × 2160 при 60 Гц), перейдите в экранное меню и измените настройку на DisplayPort v1.2, а также убедитесь, что видеокарта поддерживает DisplayPort v1.2.

Путь для настройки: [Экранное меню] / [Настройка] / [DisplayPort] / [1.1, 1.2]

|          |              | Auto                    | 1.1 |
|----------|--------------|-------------------------|-----|
|          |              |                         |     |
| <u> </u> |              | V. Position             | ٠   |
| ك        | OSD Settings |                         | ٠   |
| *        |              | Clock                   |     |
|          | Setup        | Resolution Notification | 0   |
|          |              | DisplayPort             | •   |
|          |              | HDMI                    | 0   |
|          |              | Reset                   | ø   |
|          |              |                         | ¢   |
|          | ▼            |                         |     |
|          |              |                         |     |

 Настройка HDMI 1.4/2.0 По умолчанию установлен параметр HDMI 1.4, поддерживаемый большинством представленных на рынке плееров Blu-Ray/DVD. Если ваш плеер Blu-Ray/DVD поддерживает параметр HDMI 2.0, вы можете изменить настройку.

Путь для настройки: [Экранное меню] / [Настройка] / [HDMI] / [1.4, 2.0]

|              |                                   | 1.4   |
|--------------|-----------------------------------|---|
| Language     |                                   | • 2.0   |
|              | V. Position                       |   |
| OSD Settings |                                   |   |
| •            | Clock                             | ٠   |
| Setup        | Resolution Notification           | ٠   |
|              | DisplayPort                       |   |
|              | HDMI                              | •   |
|              | Reset                             | ٠   |
|              | Information                       | ٠   |
|              |                                   |   |
|              | Language<br>OSD Settings<br>Setup | Language Auto<br>H. Position<br>V. Position<br>Phase<br>Clock<br>Resolution Notification<br>DisplayPort<br>HDMI<br>Reset<br>Information |

## 5. Управление питанием

При использовании в ПК видеокарты или ПО, совместимого со стандартом VESA DPM, монитор может автоматически снижать энергопотребление, когда он не используется. При обнаружении ввода с помощью клавиатуры, мыши или другого устройства монитор выходит из спящего режима автоматически. В таблице ниже приведены параметры энергопотребления и сигналы данного режима автоматического энергосбережения:

| Определение управления электропитанием |       |  |  |                                    |                    |
|--|-------|--|--|------------------------------------|--------------------|
| Режим<br>VESA                          | Видео | Строч-<br>ная<br>син-<br>хрони-<br>зация | Ка-<br>дровая<br>син-<br>хрони-<br>зация | Энергопотре-<br>бление             | Цвет СИД           |
| Активен                                | ВКЛ   | Дa                                       | Дa                                       | 55,4 Вт (типич.)<br>110 Вт (макс.) | Белый              |
| Режим<br>ожидания<br>(сна)             | ВЫК∧  | Нет                                      | Нет                                      | <0,5 Вт (тип.)                     | Белый<br>(мигание) |
| Выключен                               | выкл  | -  | -  | <0,3 Вт (тип.)                     | ВЫКЛ               |

Следующая настройка используется для измерения энергопотребления монитора:

- Собственное разрешение: 3840 × 2160
- Контрастность: 50%
- Яркость: 100%
- Цветовая температура: 6500 К при полностью белой заливке
- Аудио и USB неактивны (Выкл.)

### **Примечание**

Эти данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

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

Компания Philips стремится поставлять продукцию самого высокого качества. Мы используем передовые технологии производства и производим строгий контроль качества продукции. Однако в некоторых случаях при производстве мониторов с плоскими экранами, для которых используются тонкопленочные транзисторы, невозможно избежать появления дефектов пикселей и субпикселей. 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 было вынесено решение о ремонте или замене монитора в рамках предоставленной на него гарантии, число дефектов в мониторах с тонкопленочными транзисторами должно превышать допустимые уровни. Например, в мониторе могут быть дефектными не более 0,0004 % субпикселей. Кроме того, некоторые сочетания дефектов пикселей более заметны, чем другие, поэтому компания Philips устанавливает для них более жесткие стандарты качества. Такую 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. Когда все три субпикселя не светятся, они 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

Яркие точки — вид дефекта, при котором пиксели или субпиксели всегда светятся, или "включены". Таким образом, яркая точка — это светлый субпиксель, который отображается на экране, даже если остальная часть монитора затемнена. Дефекты в виде ярких точек подразделяются на три следующих типа.



Светится один субпиксель — красный, зеленый или синий.



Светятся два соседних субпикселя:

- Красный + Синий = Фиолетовый
- Красный + Зеленый = Желтый
- Зеленый + Синий = Бирюзовый (Светлоголубой)



Светятся три соседних субпикселя (один белый пиксель).

#### **Примечание**

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

#### Дефекты в виде черных точек

Черные точки — вид дефекта, при котором пиксели или субпиксели всегда затемнены, или "выключены". Таким образом, черная точка — это темный субпиксель, который отображается на экране, даже если остальная часть монитора светлая. Дефекты в виде черных точек подразделяются на три следующих типа.



#### 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 таблицах ниже. 6. Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

| DEFECTE DE AFIŞARE DE TIP "PUNCT LUMINOS"                               | NIVEL ACCEPTABIL |
|---|------------------|
| 1 subpixel aprins   | 3                |
| 2 subpixeli adiacenți aprinși   | 1                |
| 3 subpixeli adiacenți aprinși (un pixel alb)                            | 0                |
| Distanța dintre două defecte de afișare de tip "punct luminos"*         | >15 mm           |
| Numărul total de defecte de afișare de tip ,,punct luminos''            | 3                |
| DEFECTE DE AFIŞARE DE TIP "PUNCT ÎNTUNECAT"                             | NIVEL ACCEPTABIL |
| 1 subpixel stins  | 5 sau mai puțini |
| 2 subpixeli adiacenți stinși  | 2 sau mai puțini |
| 3 subpixeli adiacenți stinși  | 0                |
| Distanța dintre două defecte de afișare de tip ,,punct întunecat''*     | >15 mm           |
| Numărul total de defecte de afișare de tip ,,punct întunecat''          | 5 sau mai puţini |
| NUMĂRUL TOTAL DE DEFECTE DE AFIŞARE A PUNCTELOR                         | NIVEL ACCEPTABIL |
| Numărul total de defecte de afișare (puncte luminoase și<br>întunecate) | 5 sau mai puţini |

#### Notă

- 1. 1 sau 2 subpixeli adiacenți defecți = 1 defect de afișare a punctelor
- 2. Acest monitor se conformează standardului ISO9241-307 (ISO9241-307: Ergonomie, metode de încercări de analiză și conformitate pentru videoterminale electronice)
- 3. ISO9241-307 reprezintă standardul succesor al standardului cunoscut anterior sub denumirea de ISO13406, care este retras de Organizația Internațională de Standardizare (ISO) prin: 2008-11-13.

## 6.2 Centre de asistență pentru clienți și garanție

Подробную информацию о гарантийных обязательствах и дополнительной технической поддержке, доступной для вашего региона, вы можете найти на веб-сайте 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.

6. Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

| • | Местная стандартная               | • | Расширенная | • | Общий срок действия гарантии    |
|---|-----------------------------------|---|-------------|---|---------------------------------|
|   | гарантия                          |   | гарантия    |   |                                 |
| • | Зависит от<br>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.

## Контактная информация для стран ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ:

| Страна         | CSP         | Телефон горячей<br>линии | Цена              | Время работы           |
|----------------|-------------|--------------------------|-------------------|------------------------|
| Austria        | RTS         | +43 0810 000206          | € 0,07            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Belgium        | Ecare       | +32 078 250851           | € 0,06            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Cyprus         | Alman       | +800 92 256              | Free of charge    | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Denmark        | Infocare    | +45 3525 8761            | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Finland        | Infocare    | +358 09 2290 1908        | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| France         | Mainteq     | +33 082161 1658          | € 0,09            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Germany        | RTS         | +49 01803 386 853        | € 0,09            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Greece         | Alman       | +30 00800 3122 1223      | Free of charge    | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Ireland        | Celestica   | +353 01 601 1161         | Local call tariff | Mon to Fri : 8am - 5pm |
| Italy          | Anovo Italy | +39 840 320 041          | € 0,08            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Luxembourg     | Ecare       | +352 26 84 30 00         | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Netherlands    | Ecare       | +31 0900 0400 063        | € 0,10            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Norway         | Infocare    | +47 2270 8250            | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Poland         | MSI         | +48 0223491505           | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Portugal       | Mainteq     | +800 780 902             | Free of charge    | Mon to Fri : 8am - 5pm |
| Spain          | Mainteq     | +34 902 888 785          | € 0,10            | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Sweden         | Infocare    | +46 08 632 0016          | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| Switzerland    | ANOVO CH    | +41 02 2310 2116         | Local call tariff | Mon to Fri : 9am - 6pm |
| United Kingdom | Celestica   | +44 0207 949 0069        | Local call tariff | Mon to Fri : 8am - 5pm |

### Контактная информация для стран ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ:

| Страна                  | Центр те-<br>лефонного<br>обслужива-<br>ния | CSP                    | Поддержка пользователей  |
|-------------------------|---|------------------------|--|
| Belarus                 | N/A   | IBA                    | +375 17 217 3386<br>+375 17 217 3389                           |
| Bulgaria                | N/A   | LAN Service            | +359 2 960 2360  |
| Croatia                 | N/A   | MR Service Ltd         | +385 (01) 640 1111   |
| Czech Rep.              | N/A   | Asupport               | +420 272 188 300   |
| Estonia                 | N/A   | FUJITSU                | +372 6519900(General)<br>+372 6519972(workshop)                |
| Georgia                 | N/A   | Esabi                  | +995 322 91 34 71  |
| Hungary                 | N/A   | Profi Service          | +36 1 814 8080(General)<br>+36 1814 8565(For AOC&Philips only) |
| Kazakhstan              | N/A   | Classic Service I.I.c. | +7 727 3097515   |
| Latvia                  | N/A   | ServiceNet LV          | +371 67460399<br>+371 27260399                                 |
| Lithuania               | N/A   | UAB Servicenet         | +370 37 400160(general)<br>+370 7400088 (for Philips)          |
| Macedonia               | N/A   | AMC                    | +389 2 3125097   |
| Moldova                 | N/A   | Comel                  | +37322224035   |
| Romania                 | N/A   | Skin                   | +40 21 2101969   |
| Russia                  | N/A   | CPS                    | +7 (495) 645 6746  |
| Serbia&Montenegro       | N/A   | Kim Tec d.o.o.         | +381 11 20 70 684  |
| Slovakia                | N/A   | Datalan Service        | +421 2 49207155  |
| Slovenia                | N/A   | PC H.and               | +386 1 530 08 24   |
| the republic of Belarus | N/A   | ServiceBy              | +375 17 284 0203   |
| Turkey                  | N/A   | Tecpro                 | +90 212 444 4 832  |
|                         | N/A   | Тораz                  | +38044 525 64 95   |
| UNIAILIE                | N/A   | Comel                  | +380 5627444225  |

## Контактная информация для стран ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ:

| Страна    | Центр телефонного обслуживания | Поддержка пользователей |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|
| Brazil    | Verme ent                      | 0800-7254101            |
| Argentina |                                | 0800 3330 856           |

#### Контактная информация для Китая:

#### Китай

Поддержка пользователей: 4008 800 008

#### Контактная информация для стран СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ:

| Страна | Центр телефонного обслуживания | Поддержка пользователей |
|--------|--------------------------------|-------------------------|
| U.S.A. | EPI - e-center                 | (877) 835-1838          |
| Canada | EPI - e-center                 | (800) 479-6696          |

#### Контактная информация для стран АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА, БЛИЖНЕ-ГО ВОСТОКА И АФРИКИ:

| Страна             | ASP  | Поддержка пользова-<br>телей   | Время работы  |
|--------------------|--|--|---|
| Australia          | AGOS NETWORK<br>PTY LTD  | 1300 360 386   | Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm   |
| New Zealand        | Visual Group Ltd.  | 0800 657447  | Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm   |
| Hong Kong<br>Macau | Company: Smart Pixels<br>Technology Ltd.                       | Hong Kong:<br>Tel: +852 2619 9639<br>Macau:<br>Tel: (853)-0800-987               | Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm<br>Sat. 9:00am-1:00pm                           |
| India              | REDINGTON INDIA<br>LTD   | Tel: 1 800 425 6396<br>SMS: PHILIPS to 56677                                     | Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm   |
| Indonesia          | PT. CORMIC<br>SERVISINDO PERKASA                               | +62-21-4080-9086<br>(Customer Hotline)<br>+62-8888-01-9086<br>(Customer Hotline) | Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-<br>17:30<br>Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30 |
| Korea              | Alphascan Displays, Inc  | 1661-5003  | Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm<br>Sat. 9:00am-1:00pm                           |
| Malaysia           | R-Logic Sdn Bhd  | +603 5102 3336   | Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm<br>Sat. 8:30am-12:30am                          |
| Pakistan           | TVONICS Pakistan   | +92-213-6030100  | Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm  |
| Singapore          | Philips Singapore Pte<br>Ltd (Philips Consumer<br>Care Center) | (65) 6882 3966   | Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm<br>Sat. 9:00am-1:00pm                           |
| Taiwan             | FETEC.CO   | 0800-231-099   | Mon.~Fri. 09:00 - 18:00   |
| Thailand           | Axis Computer System<br>Co., Ltd.                              | (662) 934-5498   | Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm   |
| South Africa       | Computer Repair<br>Technologies                                | 011 262 3586   | Mon.~ Fri. 08:00am~05:00pm  |
| Israel             | Eastronics LTD   | 1-800-567000   | Sun.~Thu. 08:00-18:00   |

6. Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

| Vietnam  | FPT Service Informatic<br>Company Ltd Ho Chi<br>Minh City Branch | +84 8 38248007<br>Ho Chi Minh City<br>+84 5113.562666<br>Danang City<br>+84 5113.562666<br>Can tho Province | Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30<br>Sat. 8:00-12:00 |
|--|--|---|--|
| Philippines  | EA Global Supply Chain<br>Solutions ,Inc.                        | (02) 655-7777; 6359456  | Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm                              |
| Armenia<br>Azerbaijan<br>Georgia<br>Kyrgyzstan<br>Tajikistan | Firebird service centre  | +97 14 8837911  | Sun.~Thu. 09:00 - 18:00                              |
| Uzbekistan   | Soniko Plus Private<br>Enterprise Ltd                            | +99871 2784650  | Mon.~Fri. 09:00 - 18:00                              |
| Turkmenistan   | Technostar Service<br>Centre                                     | +(99312) 460733, 460957   | Mon.~Fri. 09:00 - 18:00                              |
| Japan  | フィリップスモニター<br>・サポ ートセンター   | 0120-060-530  | Mon.~Fri. 10:00 - 17:00                              |

## Поиск и устранение неисправностей, вопросы и ответы

# 7.1 Поиск и устранение неисправностей

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

### 1 Распространенные неполадки

### Нет изображения (СИД питания не горит)

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

## Нет изображения (СИД питания горит 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 монитора правильно подключен к компьютеру. (Также см. краткое руководство пользователя).

- Убедитесь, что в разъемах кабеля отсутствуют гнутые контакты.
- Убедитесь, что компьютер включен.

### Не работает кнопка AUTO (ABTO)

• Функция автонастройки работает только в режиме 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 отключите монитор от сети питания.
- Немедленно обратитесь в службу поддержки клиентов Philips.

#### 2 Проблемы с изображением

#### Изображение находится не по центру

- Отрегулируйте положение изображения с помощью функций Auto (Автонастройка) 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

| ,  |  |
|--|--|
| _  | -  |
|  |  |
|  |  |
| The second se  | and the second se  |
| The second se  |  |
|  |  |
|  | -  |
|  | -  |
| - Contraction of the local sectors of the local sec | - Hereiter   |
| and the second se  | and the second se  |
|  | the second se  |
| the second se  | -  |
| _  |  |
| - and the second | and the second sec |
| The second se  | _  |
|  |  |
| _  |  |
|  |  |
|  |  |

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

#### 7. Поиск и устранение неисправностей, вопросы и ответы

#### Имеется горизонтальное мерцание

|   | 2 |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| the second se |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

- Настройте изображение с помощью функций Auto (Автонастройка) 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 остается «остаточное» изображение, «выгорание» или «фантомное» изображение.

- Непрерывное отображение неподвижного или статического изображения в течение длительного времени может привести к «выгоранию» экрана, также называемому «остаточным» или «фантомным» изображением. «Выгорание» экрана, «остаточное» или «фантомное» изображение является широко известной особенностью ЖК-мониторов. В большинстве случаев «выгорание», «остаточное» или «фантомное» изображение после выключения питания постепенно исчезают.
- Всегда запускайте экранную заставку, если монитор не используется.
- При долгом отображении статичного изображения на экране ЖК-монитора запускайте периодическое обновление экрана.
- Если не использовать экранную заставку или приложение для периодического обновления экрана, могут появиться серьезные признаки «выгорания», «остаточного» или «фантомного» изображения, которые не исчезают и не могут быть устранены путем ремонта. Типы повреждения, указанные выше, под гарантию не подпадают.

## 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 Philips относительно поврежденных пикселей.

## Индикатор «включенного питания» светится слишком ярко.

 Яркость индикатора питания можно настроить в подменю LED Setup (Настройка СИД) основных настроек 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: 3840 × 2160 при 60 Гц.
- Отключите все кабели, затем подключите к ПК ранее использовавшийся монитор.
- В меню Пуск ОС Windows выберите Панель управления. В окне панели управления выберите значок Экран.
   В разделе Экран панели управления выберите вкладку «Настройки» экрана.
   В области «Разрешение экрана» сдвиньте ползунок в положение 3840 х 2160 пикселей.
- Нажмите кнопку «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 3840 х 2160 при 60 Гц.
- Выключите компьютер, отключите старый монитор и подключите ЖК-монитор Philips.
- Включите монитор, затем включите ПК.
- B2. Какова рекомендуемая частота обновления ЖК-монитора?
- О: Для ЖК-монитора рекомендуется устанавливать частоту обновления 60 Гц. При наличии дефектов изображения можно выбрать значение до 75 Гц и проверить, поможет ли это устранить дефекты.

#### B3. Зачем нужны файлы .inf и .icm в руководстве пользователя? Как установить драйверы (.inf и .icm)?

О: 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.

#### В4. Как настроить разрешение?

O: Доступные значения разрешения определяются параметрами видеокарты и монитора. Нужное разрешение можно выбрать в окне «Свойства: Экран», вызываемом из панели управления Windows<sup>®</sup>.

#### B5. Что делать, если я запутался в настройках монитора посредством экранного меню?

O: Нажмите кнопку ОК, затем выберите команду «Reset» (Сброс настроек) для возврата к настройкам по умолчанию.

#### B6. 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.

#### В7. Как чистить поверхность ЖК-монитора?

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

## B8. Можно ли менять настройки цвета монитора?

#### 7. Поиск и устранение неисправностей, вопросы и ответы

- О: Да, параметры цветопередачи можно изменить, выполнив следующие действия.
- Нажмите «ОК» для отображения экранного меню.
- Нажмите «стрелку вниз» выберите пункт «Color» (Цвет), затем нажмите «ОК» для входа в меню настройки цвета и выберите один из следующих трех параметров.
  - Color Temperature (Температура цвета): доступно шесть значений: 5000К, 6500К, 7500К, 8200К, 9300К и 11500К. При выборе значения 5000К цвета на кране выглядят «теплыми, с красноватым оттенком», а при выборе значения 11500К цвета выглядят «холодными, с голубоватым оттенком".
  - 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 ли я подключать ЖК-монитор к любым моделям ПК, рабочим станциям и компьютерам Mac?
- O: Да. Все ЖК-мониторы Philips полностью совместимы со стандартными ПК, компьютерами Мас и рабочими станциями. Для подключения к компьютеру Мас может потребоваться

кабель-адаптер. Для получения дополнительных сведений обратитесь к торговому представителю Philips.

- B10. Поддерживают ли ЖК-мониторы Philips стандарт Plug-and-Play?
- O: Да, мониторы поддерживают стандарт Plug-and-Play в ОС Windows 10/8.1/8/7
- B11. Что такое выгорание изображения, остаточное или фантомное изображение на ЖК-мониторах?
- **O**: Непрерывное отображение неподвижного или статического изображения в течение длительного времени может привести к «выгоранию» экрана, также называемому «остаточным» или «фантомным» изображением. «Выгорание» экрана, «остаточное» или «фантомное» изображение является широко известной особенностью ЖКмониторов. В большинстве случаев так называемое «выгоревшее изображение», «остаточное изображение» или «побочное изображение» постепенно исчезает после выключения монитора. Всегда включайте заставку, если монитор не используется. При долгом отображении статичного изображения на экране ЖКмонитора запускайте периодическое обновление экрана.

## 🕐 Внимание!

Если не использовать экранную заставку или приложение для периодического обновления экрана, могут появиться серьезные признаки «выгорания», «остаточного» или «фантомного» изображения, которые не исчезают и не могут быть устранены путем ремонта. Типы повреждения, указанные выше, под гарантию не подпадают.

B12. Почему на экране текст отображается нечетко, а символы имеют неровные края?

#### 7. Поиск и устранение неисправностей, вопросы и ответы

О: Этот ЖК-монитор обеспечивает оптимальную производительность при штатном разрешении 3840 x 2160, при 60 Гц. Используйте это разрешение для наиболее качественного отображения.

## B13. Как мне разблокировать/заблокировать горячую клавишу?

О: Чтобы разблокировать/заблокировать горячую клавишу, удерживайте нажатой кнопку ()/OK в течение 10 секунд. В результате для отображения состояния разблокировки/блокировки на мониторе появится сообщение "Attention" (Внимание), как показано на иллюстрациях ниже.

| Attention                |
|--------------------------|
| Display control unlocked |
|                          |
| Attention                |
| Display control locked   |

# 7.3 Ответы на часто задаваемые вопросы по Multiview

#### В1. Можно ли увеличить подокно PIP?

О: Да. Можно выбрать один из трех размеров: [Small] (Маленький), [Middle] (Средний), [Large] (Крупный) Нажмите кнопку (Средний), Нажмите кнопку (Средний), Гагде] (Размер PIP) из главного меню [PIP / PBP].

#### B2. Как прослушивать аудиозаписи отдельно от видео?

О: Обычно источник аудиосигнала связан с главным источником изображения. Чтобы изменить источник входного аудиосигнала (например, слушать MP3 плеер отдельно, независимо от источника входного видеосигнала), нажмите кнопку () для вызова экранного меню. Выберите элемент [Audio Source] (Источник аудиосигнала) из главного меню [Audio] (Аудио).

> Обратите внимание, что при следующем включении монитор по умолчанию выберет источник аудиосигнала, выбранный при последнем включении. Чтобы снова изменить его, вам придется повторить действия по выбору нового желаемого источника аудиосигнала, который будет использоваться по «умолчанию».





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

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

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: M6315P6VE1T