



# www.philips.com/welcome

RU	Руководство пользователя	1
	Обслуживание покупателей и	
	гарантийное обслуживание	23
	Поиск и устранение	
	неисправностей, вопросы и	
	ответы	27

# Содержание

1.	Важная информация1
	1.1 Указания по мерам
	безопасности и техническому
	обслуживанию1
	1.2 Условные обозначения3
	1.3 Утилизация изделия и
	упаковочного материала4
2.	Установка монитора5
	2.1 Установка5
	2.2 Эксплуатация монитора8
	2.3 Функция MultiView10
	2.4 Для монтажа VESA снимите
	подставку в сборе13
3.	Оптимизация изображения .14
	3.1 SmartImage14
	3.2 SmartContrast15
	3.3 AMD FreeSync Premium16
4.	Функции, предотвращающие
4.	компьютерный зрительный
4.	
<b>4</b> . <b>5</b> .	компьютерный зрительный синдром (CVS)17 Технические
	компьютерный зрительный синдром (CVS)17
	компьютерный зрительный синдром (CVS)17 Технические
	компьютерный зрительный синдром (CVS)17 Технические характеристики18
	компьютерный зрительный синдром (CVS)17  Технические характеристики18 5.1 Разрешение и
5.	компьютерный зрительный синдром (CVS)

3.	Поиск и устранение				
	неі	исправностей, вопросы и			
	OTE	зеты	27		
	8.1	Поиск и устранение			
		неисправностей	.27		
	8.2	Общие вопросы	.28		
	8.3	Ответы на часто задаваемые			
		вопросы по Multiview	.31		

# 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

# Эксплуатация

- 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.
- Защищайте дисплей от попадания масла. Масло может повредить пластиковую крышку. Это приведет к аннулированию гарантии.

- Не допускайте попадания какихлибо 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. контактные данные отдела технического обслуживания в Руководстве по соблюдению нормативных требований и техническому обслуживанию.)
- Устройство работает от указанного источника тока. Запрещается подключать монитор к другим источникам тока. Подключение к источнику питания, напряжение в котором не соответствует требованиям, может привести к поломке устройства, возгоранию или поражению электрическим током.
- Защищайте кабель. Запрещается тянуть и сгибать кабель питания и сигнальный кабель. Не ставьте монитор и любые другие тяжелые предметы на кабели. Поврежденные кабели могут стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не подвергайте монитор воздействию сильной вибрации или сильным ударам во время работы.

### . Важная информация

- Во избежание повреждений, например отслаивания панели от рамки, не наклоняйте экран монитора вниз более чем на -5°. Гарантия не покрывает случаи повреждения монитора в результате превышения максимального угла наклона вниз (-5°).
- Не допускайте падения монитора или ударов по нему во время эксплуатации или транспортировки.
- В соответствии с требованиями стандарта IEC 62368-1 или IEC 60950-1 к порту USB тип С разрешено подключение только определенных устройств с противопожарным кожухом.

# Техническое обслуживание

- Во избежание повреждения монитора не надавливайте на ЖК-панель слишком сильно. При перемещении удерживайте монитор за рамку, не дотрагивайтесь до ЖК-панели.
- Использование чистящих растворов на масляной основе может стать причиной повреждения пластиковых деталей и аннулирования гарантии.
- 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.
- 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 °C 32-104°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. контактные данные отдела технического обслуживания в Руководстве по соблюдению нормативных требований и техническому обслуживанию.)
- Для получения информации о транспортировке монитора см. раздел «Технические характеристики».
- Не оставляйте монитор в автомобиле/багажном отделении автомобиля под прямыми солнечными лучами.

**Б** 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.

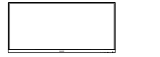
Более подробную информацию о нашей программе повторной переработки см. на веб-сайте:

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

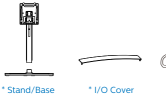
# 2. Установка монитора

# 2.1 Установка

### Комплект поставки









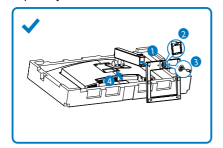
Power

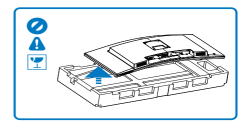


\*Зависит от страны

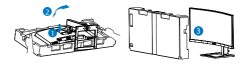
### Установка основания

 Для надежной защиты монитора от царапин и повреждений положите его вниз экраном на подушку на время установки основания.





- 2. Возьмитесь за ножку подставки двумя руками.
  - Осторожно присоедините подставку основания к комплекту креплений VESA так, чтобы защелка зафиксировала подставку.
  - (2) Осторожно закрепите подставку на основании.
  - (3) Пальцами затяните винт в нижней части основания и плотно прикрепите подставку к основанию.
- 3. Прикрепив основание, поднимите монитор двумя руками вместе с пенопластовой вкладкой. Теперь можно снять пенопласт. Снимая пенопласт, не сжимайте панель, чтобы ее не сломать.

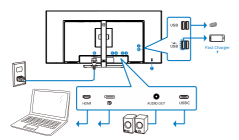


# Предупреждение!

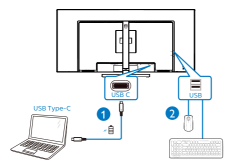
Это устройство имеет изогнутую форму. Прикрепляя или снимая основание, подстилайте под монитор защитный материал и не давите на него во избежание повреждений.



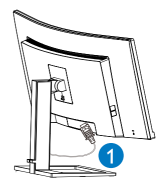
# Подключение к ПК

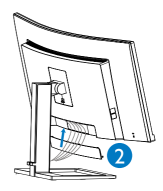


USB C-C



- 1 Противокражный замок Kensington
- 2 Аудиовыход
- **3** Вход USB Type-C
- 4 Входной порт дисплея
- Bxog HDMI
- Разъем USB тип А/Быстрое зарядное устройство USB
- 7 Разъем USB тип A
- 8 Вход питания переменного тока





# Подключение к ПК

- 1. 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.
- Подключив кабели, задвиньте крышку вводов/выводов в отверстия на задней панели монитора и защелкните крышку на месте.
- 6. Включите компьютер и монитор. Если на монитор выводится изображение, установка завершена.

# 4 USB концентратор

В соответствии с международными энергетическими стандартами USB концентратор/порты данного монитора отключены в режиме Ожидание и Выключения.

В этом состоянии подключенные устройства USB не работают.

Для постоянного "ВКЛЮЧЕНИЯ" функции USB перейдите в экранное меню, выберите "Режим ожидания USB" и установите значение "ВКЛ." В случае сброса настроек монитора до заводских значений установите для параметра «Режим ожидания USB» в экранном меню значение «ВКЛ.».

# 5 Зарядной порт USB

Данный монитор оснащен портами USB, являющимися стандартными выходами питания, включая несколько портов с функцией зарядки по USB (обозначены значком питания (USB). Эти порты можно использовать, например, для зарядки смартфона или внешнего жесткого диска. Для использования этой функции монитор должен быть постоянно включен.

Некоторые модели мониторов Philips могут не заряжать и не подавать питание на подключенное устройство после перехода в спящий/ожидание режим (мигает белый индикатор). В этом случае вызовите экранное меню и выберите пункт «USB Standby Mode» (Зарядка по USB), а затем выберите режим «ON» (Вкл.) (режим по умолчанию: «OFF» (Откл.)). После этого функции питания и зарядки по USB будут активны, даже когда монитор находится в спящем/Ожидание режиме.



# **Примечание**

При выключении монитора при помощи выключателя питания все порты USB также будут выключены.

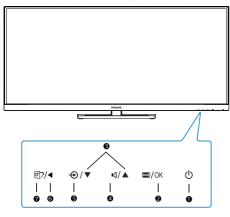
# Предупреждение:

Беспроводные устройства USB 2,4 ГГц, такие как беспроводная мышь, клавиатура и наушники, могут принимать помехи от портов USB3.2 и последующих версий, а также высокоскоростных сигнальных устройств. В результате возможно снижение эффективности передачи радиосигнала. В таком случае попробуйте уменьшить воздействие помех одним из приведенных ниже способов.

- Старайтесь не размещать приемники USB2.0 близко к портам USB3.2 или последующих версий.
- Для увеличения расстояния между беспроводным приемником и портом USB3.2 или последующих версий используйте обычный удлинитель USB или USB концентратор.

# 2.2 Эксплуатация монитора

# Описание кнопок управления



0	Ф	ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ питания монитора.
2	■/OK	Доступ к экранному меню Подтверждение настройки экранного меню.
3		Настройка экранного меню
4	<b>I</b> (	Отрегулируйте уровень звука.
6	€	Изменения источника входящего сигнала.
6	•	Возврат на предыдущий уровень экранного меню
•	町	SmartImage. Варианты выбора: FPS, Racing (Гонки), RTS, Gamer 1 (Игрок 1), Gamer 2 (Игрок 2), LowBlue Mode (Режим «Фильтр синего света»), EasyRead (Функция) и Off (Выкл.).

# 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:

Game Setting	MPRT MPRT Level	Off 0
<b>&amp;</b> LowBlue Mode	SmartResponse SmartFrame	Off Off
Input		
Picture		
PIP/PBP		
SmartSize		
~		

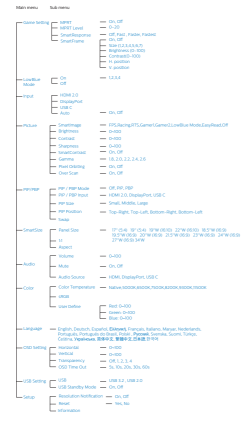
# Основные инструкции по использованию кнопок управления

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.



# **примечание**

- MPRT: для уменьшения размытия при движении выполняется синхронное стробирование светодиодной подсветки вместе с частотой обновления экрана. Это может вызвать заметное изменение яркости.
- Для MPRT требуется частота обновления не менее 75 Гц.

- Одновременное включение функций AMD FreeSync Premium и MPRT невозможно.
- MPRT служит для настройки яркости и уменьшения размытия, поэтому невозможно регулировать яркость, если включен режим MPRT.
- Режим MPRT оптимально подходит для игр. Если игровые функции не используются, рекомендуется его отключать.

# В Уведомление о разрешении

Этот монитор обеспечивает оптимальную производительность при штатном разрешении:

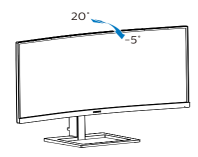
3440х1440. Если монитор используется при другом разрешении, на экране появляется следующее предупреждение. Для наилучших результатов используйте разрешение 3440х1440

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

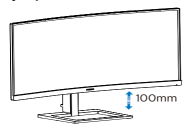


# Регулировка положения монитора

### Накпон



# Регулировка по высоте



# **Внимание!**

- Во избежание повреждений экрана, например отслаивания панели, не наклоняйте экран монитора вниз более чем на -5°.
- Не давите на экран во время регулировки угла наклона монитора. Держитесь только за рамку.

# 2.3 Функция MultiView



# 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.

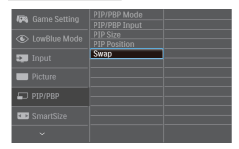
# Зачем это нужно?

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 стопе.

# 3 Как включить функцию MultiView из экранного меню?

 Для входа в экранное меню нажмите кнопку на передней панели.

# 2. Установка монитора



- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора главного меню [PIP / PBP], а затем на кнопку ОК.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора режима [PIP / PBP Mode], а затем на кнопку ОК.
- Нажмите 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).
- Подтвердите выбор нажатием на кнопку ОК.

# 4 Функция MultiView в экранном меню

 PIP / PBP Mode (Режим PIP / PBP): Для функции MultiView доступно два режима: [PIP] и [PBP].

[РІР]: Картинка в картинке

Открывается подокно другого источника сигнала.



Если второстепенный источник не определен:



# [РВР]: Картинка за картинкой

Открывается подокно рядом с другим источником сигнала.



Если второстепенный источник не определен:



# **Примечание.**

При правильном соотношении сторон в режиме PBP в верхней и нижней части экрана отображаются черные полосы. Чтобы развернуть разделенное изображение на весь экран, установите для разрешения устройств всплывающий запрос на разрешение. В этом случае на экране монитора будут воспроизводиться два изображения с источников сигнала рядом, без черных полос. Для аналогового сигнала полноэкранное воспроизведение в режиме PBP невозможно.

 PIP / PBP Picture (Ввод PIP / PBP): В качестве источника субэкрана можно выбрать один из пяти видеовходов: [HDMI], [DisplayPort] и [USB C].
 В следующей таблице показана совместимость главного/второстепенного источника входного сигнала.

<b>7</b>		Второстепенный источник сигнала (xl)		
<b>Multi</b> View	Входы	HDMI	DisplayPort	USB C
Главный	HDMI	•	•	
источник	DisplayPort	•	•	•
(xl)	USB C		•	•

 PIP Size (Размер PIP): При активации PIP можно установить один из трех размеров подокна: 2. Установка монитора

[Small] (Маленький), [Middle] (Средний), [Large] (Крупный)



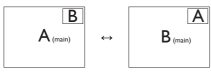
PIP Position (Расположение PIP):
При активации PIP можно выбрать
одно из четырех положений
подокна:





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

Замена источника A и B в режиме [PIP]:



Замена источника A и B в режиме [PBP]:



• OFF (Выкл.): Отключение функции MultiView.



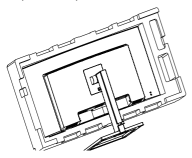
# **Примечание.**

При выполнении функции SWAP (ЗАМЕНА) одновременно производится замена источника видеосигнала и соответствующего ему источника аудиосигнала.

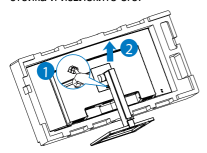
# 2.4 Для монтажа VESA снимите подставку в сборе

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.

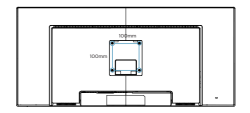


Нажав кнопку фиксатора, наклоните стойка и извлеките его.



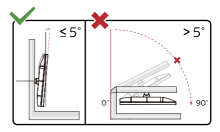
# **В** Примечание

Данный монитор поддерживает VESAсовместимый интерфейс крепления 100 x 100 мм. Монтажный винт VESA М4. Для выполнения настенного монтажа обязательно обращайтесь к изготовителю.



# Предупреждение!

Это устройство имеет изогнутую форму. Прикрепляя или снимая основание, подстилайте под монитор защитный материал и не давите на него во избежание повреждений.



\* Конструкция монитора может отличаться от показанной на иллюстрациях.

# **Внимание!**

- Во избежание повреждений экрана, например отслаивания панели, не наклоняйте экран монитора вниз более чем на -5°.
- Не давите на экран во время регулировки угла наклона монитора. Держитесь только за рамку.

# 3. Оптимизация изображения

# 3.1 SmartImage

### 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.

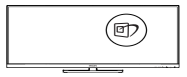
# Зачем это нужно?

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.

# Как это работает?

SmartImage — это новейшая эксклюзивная технология компании Philips, анализирующая содержимое, отображаемое на экране ЖК-монитора. 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 FPS, Racing (Гонки), RTS, Gamer 1 (Игрок 1), Gamer 2 (Игрок 2), LowBlue Mode (Режим «Фильтр синего света»), EasyRead (Функция) и Off (Выкл.).
- Экранное меню SmartImage остается на экране в течение 5 секунд, для подтверждения выбора можно нажать кнопку «ОК».

Варианты выбора: FPS, Racing (Гонки), RTS, Gamer 1 (Игрок 1), Gamer 2 (Игрок 2), LowBlue Mode (Режим «Фильтр синего света»), EasyRead (Функция) и Off (Выкл.).



- FPS: Для игры в игры FPS (Шутер от первого лица). Улучшает детализацию уровня черного на темном фоне.
- Racing (Гонки): Для игры в гонки.
   Обеспечивается максимально быстрое время реакции и высокая насыщенность цвета.

### В. Оптимизация изображения

- RTS: Для игр RTS (Стратегии в реальном времени), выбранная пользователем область выделяется для игр RTS (с помощью рамки SmartFrame). В выделенной области можно настраивать качество изображения.
- Gamer 1 (Игрок 1): Сохранение пользовательских настроек под именем Игрок 1.
- Gamer 2 (Игрок 2): Сохранение пользовательских настроек под именем Игрок 2.
- LowBlue Mode (Режим «Фильтр синего света»): Режим «Фильтр синего света» уменьшает нагрузку на зрение при работе с монитором. Результаты исследований показали, что так же, как ультрафиолетовые лучи приводят к нарушению зрения, коротковолновые лучи синего света от LED мониторов приводят к поражению глаз и со временем ухудшают зрение. Функция «Фильтр синего света» разработана компанией Philips для комфорта пользователей с применением интеллектуальной технологии программирования, уменьшающей вредное воздействие коротковолнового синего света.
- EasyRead (Функция): Облегчает чтение текста на основе приложений типа электронных книг в формате PDF. Благодаря использованию специального алгоритма, который повышает контрастность и резкость очертаний символов, отображение оптимизируется для чтения без напряжения зрения путем регулировки яркости, контрастности и цветовой температуры монитора.
- ОFF (Выкл.): Оптимизация изображения SmartImage не используется.

# **Примечание**

Режим Philips LowBlue, режим 2 соответствует сертификату TUV Low Blue Light. Для выбора режима LowBlue нажмите на клавишу быстрого вызова <a href="#">(๑)</a>7, а затем на кнопку ▲. Действия по выбору SmartImage перечислены выше.

# 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.

# 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.

# 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.

# 3.3 AMD FreeSync Premium

# FreeSync

В течение долгого времени игроки не могли полностью насладиться играми, потому что частота смены кадров на графическом процессоре и на мониторе отличалась. В некоторых случаях графические процессоры обрабатывают несколько новых кадров, в то время как на мониторе обновление выполняется только один раз и отображаются лишь части каждого изображения в качестве одиночного изображения. Это называется "разрыв". Игроки могут избавиться от "разрывов" при помощи функции под названием "вертикальная синхронизация", однако это может негативно сказаться на качестве изображения, так как графический процессор перед передачей нового изображения будет ожидать сигнал монитора об обновлении.

При активации вертикальной синхронизации также повышается время отклика мыши и снижается частота смены кадров в секунду. Технология AMD FreeSync Premium устраняет эти проблемы, позволяя графическому процессору обновлять изображение на мониторе по мере готовности кадра. Игроки при этом могут оценить невероятно плавное изображение с быстрым откликом и без "разрывов".

Ниже представлен список совместимых видеокарт.

- Операционная система
  - Windows 10/8.1/8/7
- Видеокарта: Серия R9 290/300 и серия R7 260
  - Серия AMD Radeon R9 300
  - AMD Radeon R9 Fury X
  - AMD Radeon R9 360
  - AMD Radeon R7 360
  - AMD Radeon R9 295X2
  - AMD Radeon R9 290X
  - AMD Radeon R9 290
  - AMD Radeon R9 285
  - AMD Radeon R7 260X
  - AMD Radeon R7 260
- Процессор А-серии для настольных ПК и мобильные гибридные процессоры
  - AMD A10-7890K
  - AMD A10-7 870K
  - AMD A10-7 850K
  - AMD A10-7800
  - AMD A10-7 700K
  - AMD A8-7670K
  - AMD A8-7 650K
  - AMD A8-7600
  - AMD A6-7400K

# 4. Функции, предотвращающие компьютерный зрительный синдром (CVS)

Ряд функций монитора Philips позволяет предотвратить компьютерный зрительный синдром, который возникает при длительной работе за компьютером.

Чтобы снизить усталость и повысить производительность труда, следуйте приведенным ниже рекомендациям и используйте монитор Philips.

- 1. Правильное освещение
  - Яркость окружающего освещения должна примерно соответствовать яркости экрана; старайтесь не использовать люминесцентное освещение; поверхности в рабочей зоне дольны отражать как можно меньше света.
  - Установите на мониторе подходящую яркость и контрастность.
- 2. Полезные привычки во время работы
  - Слишком длительная работа за монитором может вызвать дискомфорт глаз. При работе за компьютером рекомендуется как можно чаще делать короткие перерывы, а не длинные перерывы изредка. Например, делайте перерыв на 5–10 минут каждые 50–60 минут непрерывного использования монитора; это лучше, чем делать 15-минутный перерыв каждые два часа.
  - Периодически смотрите на предметы на разных расстояниях во время длительного просмотра изображения на мониторе.

- Чтобы расслабить глаза, плавно закрывайте их и слегка вращайте.
- Как можно чаще моргайте во время работы.
- Чтобы снять болевые ощущения, осторожно растягивайте шею и медленно наклоняйте голову вперед, назад, влево и вправо.
- 3. Правильная поза при работе
  - Расположите экран на подходящей высоте и под удобным углом в соответствии со своим ростом.
- 4. Чтобы глаза меньше уставали, используйте монитор Philips.
  - Экран с антибликовой поверхностью эффективно уменьшает раздражающие и отвлекающие блики, которые вызывают усталость глаз.
  - Технология регулировки яркости без мерцания обеспечивает более комфортный просмотр.
  - Режим LowBlue: синий свет может вызывать усталость глаз.
     Режим Philips LowBlue позволяет устанавливать различные уровни фильтрации синего света в соответствии с условиями работы.
  - Режим EasyRead обеспечивает более комфортное чтение длинных документов на экране, похожее на чтение с бумаги.

# 5. Технические характеристики

Изображение/дисплей				
Тип ЖК-панели	VA			
Подсветка	Система W-LED			
Размер панели	34 дюймов (86.36 см)			
Соотношение сторон	21:9			
Плотность пикселей	0,232 х 0,232 мм			
Коэффициент контрастности (тип.)	3000:1			
Оптимальное разрешение	3440x1440@60Hz			
Угол обзора	178° (Г) / 178° (В) при С/R > 10 (типич.)			
Улучшение изображения	SmartImage			
Количество цветов	16,7М (8-разрядный)			
Частота обновления по вертикали	48-100Hz			
Частота горизонтальной развертки	30-160KHz			
sRGB	ДА			
Цветовая палитра	ДА			
Режим «Фильтр синего света»	ДА			
Функция	ДА			
AMD FreeSync Premium	ДА			
Немерцающий экран	ДА			
Возможность подключения				
Сигнальный вход	DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1, USB-C x1			
USB	USB-Cx1 (Режим DisplayPort Alt and data transfer) USB-A: USB 3.2x4 (Нисходящий с 1 портом быстрой зарядки B.C 1.2, USB 3.2 Gen1, 5 Gbps)			
Передача питания	USB-C: USB PD version 3.0, До 65W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A) USB-A (side): x1 fast charge BC 1.2, До 7.5W (5V/1.5A)			
Входной сигнал	Раздельная синхронизация			
Вход/выход аудио	Аудиовыход			
Удобство				
Удобство использования				
Встроенная акустическая система	5 Вт x 2			
MultiView	Режим PIP/PBP, 2 x устройства			

5. Технические характеристики				
Языки экранного меню	Английский, немецкий, испанский, греческий, французский, итальянский, венгерский, голландский, португальский, португальский (Бразилия), польский, русский, шведский, финский, турецкий, чешский, украинский, упрощенный китайский, традиционный китайский, японский, корейский			
Другие удобства Крепления VESA mount (100 ×100 мм), Защитн замок Kensington				
Совместимость со стандартом Plug & Play	DDC/CI, Mac OS	DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7		
Подставка				
Наклон	-5/+20 градусов			
Регулировка по высоте	100mm			
Питание				
Энергопотребление	Входное напряжение переменного тока 100 В, 50 Гц	Входное напряжение переменного тока 115 В, 60 Гц	Входное напряжение переменного тока 230 В, 50 Гц	
Обычная эксплуатация	41,7 Вт (типич.) 41,6 Вт (типич.) 42,4 Вт (тип			
Режим сна (ожидания)	0,5 Вт (типич.)	0,5 Вт (типич.)	0,5 Вт (типич.)	
Режим "Выключено"	0,3 Вт (типич.)	0,3 Вт (типич.)	0,3 Вт (типич.)	
Рассеивание тепла*	Входное напряжение переменного тока 100 В, 50 Гц	Входное напряжение переменного тока 115 В, 60 Гц	Входное напряжение переменного тока 230 В, 50 Гц	
Обычная эксплуатация	142,3 БТЕ/ч (тип.)	142,0 БТЕ/ч (тип.)	144,7 БТЕ/ч (тип.)	
Режим сна (ожидания)	1,71 БТЕ/ч (типич.)	1,71 БТЕ/ч (типич.)	1,71 БТЕ/ч (типич.)	
Режим "Выключено"	1,02 БТЕ/ч (типич.)	1,02 БТЕ/ч (типич.)	1,02 БТЕ/ч (типич.)	
Светодиодный индикатор питания	Включен: белый, Режим ожидания/спящий режим: белый (мигает)			
Питание	Встроенный, 100	- 240 В, 50/60 Гц		
Размеры				
Изделие с подставкой (ШхВхГ) 807 x 495 x 257 мм				
Изделие без подставки (ШхВхГ)	807 x 367 x 110 мм			
Устройство с упаковкой (ШхВхГ)	980 x 500 x 224 mm			
Bec	Bec			
Изделие с подставкой	10,05 kg			

7,83 kg

Изделие без подставки

### 5. Технические характеристики

Устройство с упаковкой	13.06kg			
Условия эксплуатации				
Диапазон температур (рабочий)	0–40 °C			
Относительная влажность (рабочая)	20—80 %			
Атмосферное давление (рабочее)	700—1060 гПа			
Диапазон температур (при хранении)	-20–60 °C			
Относительная влажность (при хранении)	10-90%			
Атмосферное давление (при хранении)	500—1060 гПа			
Соответствие экологическим стандартам и энергоэффективность				
ROHS	ДА			
Упаковка	100% пригодность для переработки			
0	16			

ROHS	ДА		
Упаковка	100% пригодность для переработки		
Содержание конкретных	Корпус не содержит поливинилхлорида и		
материалов	бромированных огнестойких добавок		
Корпус			
Цвет	Черный		
Отделка	Текстура		

# **Примечание**

- 1. Эти данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Для загрузки последней версии брошюры перейдите на веб-сайт <a href="www.philips.com/support">www.philips.com/support</a>.
- 2. Функция подачи питания зависит от возможностей ноутбука.

# 5.1 Разрешение и предустановленные режимы

- Максимальное разрешение 3440х1440 при 100 Гц (цифровой вход)
- **2 Рекомендованное разрешение** 3440х1440 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
35.16	800×600	56.25
37.88	800×600	60.32
48.08	800×600	72.19
46.88	800×600	75.00
47.73	832×624	74.55
48.36	1024×768	60.00
56.48	1024×768	70.07
60.02	1024×768	75.03
44.77	1280×720	59.86
63.89	1280×1024	60.02
79.98	1280×1024	75.03
55.94	1440×900	59.89
65.29	1680×1050	59.95
89.48	1720×1440 (PBP mode)	59.94
67.50	1920×1080	60.00
67.17	2560×1080	59.98
44.41	3440×1440	29.99
88.82	3440×1440	59.97
150.97	3440×1440	99.98

# **Примечание**

1. Монитор обеспечивает наилучшее качество изображения при использовании собственного разрешения 3440х1440 при 60 Гц. Используйте это разрешение для достижения наилучших результатов.

Рекомендованное разрешение HDMI 2.0/DP/USB C: 3440x1440 при 60 Гц

Если для монитора не установлено исходное разрешение при его подключении к порту USB С или DP, отрегулируйте оптимальное значение разрешения: 3440x1440 при частоте 60 Гц от ПК.

2. Настроенный по умолчанию HDMI поддерживает разрешение 3440x1440 при частоте 60 Гц.

# 6. 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 VESA	Видео	Строч- ная синхро- низа- ция	Кадро- вая синхро- низа- ция	Энергопотребле- ние	Цвет СИД	
Активен	вкл	Да	Да	41,6 Вт (типич.) 195.8 Вт (макс.)	Белый	
Режим сна (ожидания)	выкл	Нет	Нет	0,5 Вт (тип.)	Белый (мигание)	
Режим "Выключено"	выкл	-	-	0,3 Вт (тип.)	ВЫКЛ	

Следующая настройка используется для измерения энергопотребления монитора:

- Собственное разрешение: 3440x1440
- Контрастность: 50%
- Яркость: 80%
- Цветовая температура: 6500 К при полностью белой заливке
- Аудио и USB неактивны (Выкл.)

# **Примечание**

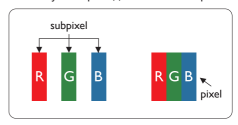
Эти данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# 7. Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

# 7.1 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

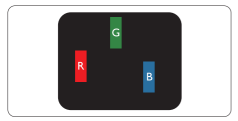
Пиксель или элемент изображения состоит из трех субпикселей основных цветов: красного, зеленого и синего. Из множества пикселей формируется изображение. Когда все субпиксели, образующие пиксель, светятся, три цветных субпикселя формируют один белый пиксель. Когда все три субпикселя не светятся, они образуют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

# Типы дефектов пикселей

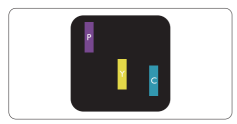
Дефекты пикселей и субпикселей проявляются на экране по-разному. Определены две категории дефектов пикселей и несколько типов дефектов субпикселей в каждой из этих категорий.

# 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).

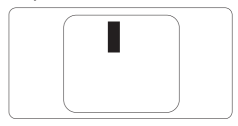
# **Ә** Примечание

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

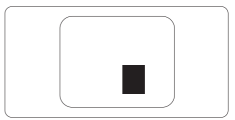
Черные точки — вид дефекта, при котором пиксели или субпиксели всегда затемнены, или "выключены". Таким образом, черная точка — это темный субпиксель, который отображается на

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.

### 7 Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

ДЕФЕКТЫ СВЕТЛЫХ ТОЧЕК	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
1 светлый субпиксель	3
2 смежных светлых субпикселя	1
3 смежных светлых субпикселя (один белый пиксель)	0
Расстояние между двумя искажениями яркости*	>15mm
Всего дефектов светлых точек всех типов	3
ДЕФЕКТЫ ТЕМНЫХ ТОЧЕК	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
1 темный субпиксель	5 и менее
2 смежных темных субпикселя	2 и менее
3 смежных темных субпикселя	0
Расстояние между двумя дефектами темных точек*	>15mm
Всего дефектов темных точек всех типов	5 и менее
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ДЕФЕКТОВ ТОЧЕК	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
Всего дефектов ярких и темных точек всех типов	5 и менее



1 sau 2 subpixeli adiacenți defecți = 1 defect de afișare a punctelor

# 7.2 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 информации о сроке гарантии см. раздел Гарантийные обязательства в Руководстве по соблюдению нормативных требований и техническому обслуживанию.

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

<sup>\*\*</sup>Требуется подтверждение первоначальной покупки и оплаты расширенной гарантии.

# **Примечание**

Номер региональной горячей линии по вопросам технического обслуживания см. в Руководстве по соблюдению нормативных требований и техническому обслуживанию, которое доступно на веб-сайте Philips в разделе техподдержки.

# 8. Поиск и устранение неисправностей, вопросы и ответы

# 8.1 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

Check cable connection

- 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.

### 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 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 дополнительной помощи см. контактные данные отдела технического обслуживания в Руководстве по соблюдению нормативных требований и техническому обслуживанию, и обратитесь к представителю службы поддержки клиентов Philips.

\*Набор функций зависит от модели конкретного монитора.

# 8.2 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: 3440x1440 .
- 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»
  - В области «Разрешение экрана» сдвиньте ползунок в положение 3440x1440 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 3440х1440.
- 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.
- В3. Что за файлы .inf и .icm? Как установить драйверы (.inf и .icm)?
- О: Для вашего монитора доступны файлы драйверов. При первой установке монитора операционной системе компьютера могут потребоваться драйверы монитора (файлы .inf и .icm). Выполните инструкции, указанные в вашем руководстве пользова-

теля, драйверы монитора (файлы .inf и .icm) будут установлены автоматически.

- В4. Как настроить разрешение?
- О: Доступные значения разрешения определяются параметрами видеокарты и монитора. Нужное разрешение можно выбрать в окне «Свойства: Экран», вызываемом из панели управления Windows®.
- В5. Что делать, если я запутался в настройках монитора посредством экранного меню?
- О: Нажмите кнопку ОК, затем выберите команду «Reset» (Сброс настроек) для возврата к настройкам по умолчанию.
- В6. Устойчив ли экран ЖК-монитора к царапинам?
- О: 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?
- О: 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?

- 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.
  - 1. Color Temperature (Температура цвета): Родной, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K и 11500K. При выборе значения 5000K цвета на кране выглядят «теплыми, с красноватым оттенком», а при выборе значения 11500K 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.

# **В** 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 Мас?
- O: Да. Все ЖК-мониторы Philips полностью совместимы со стандарт-

ными 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, Mac OSX
- В11. 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 ЖК-мониторов. 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 ЖК-монитора 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.

- В12. Почему на экране текст отображается нечетко, а символы имеют неровные края?
- О: Этот ЖК-монитор обеспечивает оптимальную производительность при штатном разрешении 3440х1440, при 60 Гц. Используйте это разрешение для наиболее качественного отображения.
- В13. Как мне разблокировать/заблокировать горячую клавишу?
- О: Чтобы заблокировать экранное меню, нажмите и удерживайте 

  / OK кнопку при выключенном мониторе, а затем нажмите 

  кнопку для включения монитора. 
  Чтобы разблокировать экранное меню, нажмите и удерживайте кнопку 
  // OK кнопку при выключенном мониторе, а затем нажмите 
  // кнопку для включения монитора.

Display controls unlocked

Display controls locked

- В14: Где я могу найти Руководство по соблюдению нормативных требований и техническому обслуживанию, указанное в EDFU?
- О: Руководство по соблюдению нормативных требований и техническому обслуживанию можно загрузить на веб-сайте Philips в разделе техподдержки.

# 8.3 Ответы на часто задаваемые вопросы по Multiview

B1: Как прослушивать аудиозаписи отдельно от видео?

О: Обычно источник аудиосигнала связан с главным источником изображения. Чтобы изменить источник входного аудиосигнала (например, слушать МРЗ плеер отдельно, независимо от источника входного видеосигнала), нажмите кнопку 

при 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».

- В2: Почему при включении режима PBP второстепенные окна мерцают?
- О: Это происходит потому, что для источника видеосигнала второстепенных окон установлена чересстрочная синхронизация (i-timing). Выберите для источника сигнала второстепенных окон прогрессивную синхронизацию (P-timing).



2021 © TOP Victory Investments Ltd. Все права защищены.

Изготовление и продажа данного изделия является ответственностью Тор Victory Investments Ltd. Гарантия на данное изделие предоставляется компанией Тор Victory Investments Ltd. 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: М2346ЕЕЕ1Т