

# PHILIPS

Professional  
Monitor

Brilliance 7000



27B1U7903

## RU

Руководство пользователя

1

Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

34

Поиск и устранение неисправностей и ответы на часто задаваемые вопросы

38

---

Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# Содержание

<b>1. Важная информация</b> .....	<b>1</b>
1.1 Указания по мерам безопасности и техническому обслуживанию .....	1
1.2 Условные обозначения .....	4
1.3 Утилизация изделия и упаковочного материала .....	5
<b>2. Настройка монитора</b> .....	<b>6</b>
2.1 Установка .....	6
2.2 Эксплуатация монитора .....	9
2.3 Для монтажа VESA снимите подставку в сборе .....	12
2.4 Функция MultiView .....	13
<b>3. Оптимизация изображения</b> .	<b>15</b>
3.1 SmartImage .....	15
3.2 SmartContrast .....	17
3.3 Индивидуальная настройка цветового пространства и значения цвета .....	18
3.4 Датчик освещения .....	19
3.5 Adaptive Sync .....	19
3.6 HDR .....	20
<b>4. Краткий обзор монитора с функцией док-станции Thunderbolt™</b> .....	<b>21</b>
4.1 Функция док-станции посредством Thunderbolt™ 4 .	21
4.2 Функция док-станции посредством USB-C .....	21
<b>5. PowerSensor™</b> .....	<b>22</b>
<b>6. Функция Daisy-chain (гирляндное подключение)</b> .	<b>24</b>
<b>7. Функции, предотвращающие компьютерный зрительный синдром (CVS)</b> .....	<b>25</b>
<b>8. Технические характеристики</b> .....	<b>26</b>
8.1 Разрешение и стандартные режимы .....	30
<b>9. Управление питанием</b> .....	<b>33</b>
<b>10. Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание</b> .	<b>34</b>
10.1 Политика компании Philips в отношении дефектов пикселей на мониторах с плоскими индикаторными панелями .....	34
10.2 Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание ...	37
<b>11. Поиск и устранение неисправностей и ответы на часто задаваемые вопросы</b> .	<b>38</b>
11.1 Поиск и устранение неисправностей .....	38
11.2 Общие вопросы .....	40

# 1. Важная информация

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

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

## 1.1 Указания по мерам безопасности и техническому обслуживанию

### Предупреждения

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

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

### Эксплуатация

- Предохраняйте монитор от воздействия прямого солнечного света и источников сильного освещения, не устанавливайте его рядом с другими источниками тепла. Их длительное воздействие на монитор может привести к его обесцвечиванию или повреждению.
- Защищайте дисплей от попадания масла. Масло может повредить пластиковую крышку. Это приведет к аннулированию гарантии.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов в вентиляционные отверстия, а также нарушения надлежащего охлаждения электронных компонентов монитора из-за посторонних предметов.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе монитора.
- При установке монитора удостоверьтесь, что штепсельная вилка и электрическая розетка находятся в легко доступном месте.
- Выключив монитор посредством отсоединения шнура питания или кабеля питания постоянного тока, подождите 6 секунд перед подсоединением шнура питания или кабеля питания постоянного тока с целью обеспечения нормального режима эксплуатации.
- Всегда используйте только специальный шнур питания, поставляемый компанией Philips. При утере шнура питания обратитесь в местный сервисный центр. (См. контактные данные Сервисного центра, приведенные в руководстве "Важная информация".)
- 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.
- Во избежание повреждений, например отслаивания панели от рамки, не наклоняйте экран монитора вниз более чем на  $-5^{\circ}$ . Гарантия не покрывает случаи повреждения монитора в результате превышения максимального угла наклона вниз ( $-5^{\circ}$ ).
- Не допускайте падения монитора или ударов по нему во время эксплуатации или транспортировки.
- Оборудование не будет использоваться в домашних условиях или в аналогичных помещениях, где оно может быть доступно для детей.
- Подключайте порт Thunderbolt™ только к указанному оборудованию с противопожарным кожухом, соответствующим стандарту IEC 62368-1 или IEC 60950-1.
- При длительной работе с монитором может возникнуть зрительный дискомфорт. Рекомендуется короткие и частые перерывы предпочесть более редким и долгим. Например, лучше устраивать перерывы на 5-10 минут через каждые 50-60 минут, проведенные перед экраном, чем 15-минутные перерывы через каждые два часа. Постарайтесь давать отдых глазам при постоянном использовании экрана, выполняя следующие действия.
  - После длительной концентрации зрения на экране переведите взгляд на предмет, расположенный вдалеке.
  - В процессе работы часто моргайте.
  - Чтобы глаза отдохнули, осторожно закройте их и поведите из стороны в сторону.
  - Отрегулируйте высоту и угол наклона экрана в зависимости от своего роста.
  - Отрегулируйте уровень яркости и контрастности.
  - Отрегулируйте освещение в помещении в зависимости от яркости экрана. Избегайте флуоресцентного освещения и поверхностей со слабым светотражающим эффектом.
- Обратитесь к доктору, если у вас появились нарушения зрения.

#### Техническое обслуживание

- Во избежание возможных повреждений не давите сильно на ЖК-панель. При перемещении удерживайте монитор за рамку, не поднимайте его, держась руками или пальцами за ЖК-панель.
- Использование чистящих растворов на масляной основе может стать причиной повреждения пластиковых деталей и аннулирования гарантии.
- Если монитор не будет использоваться в течение длительного времени, отключите монитор от электрической сети питания.
- Отключите монитор от электрической сети питания перед чисткой. Чистку следует выполнять влажной тканью. Экран можно протирать сухой тканью при выключенном питании. Никогда не используйте органические растворители, например спирт или жидкости, содержащие аммиак, для очистки монитора.
- Во избежание поражения электрическим током или неустраняемого повреждения монитора, примите меры по его защите от воздействия пыли, дождя, воды или чрезмерной влажности.
- Если монитор намок, как можно скорее протрите его сухой тканью.
- При попадании в монитор посторонних веществ или воды немедленно выключите питание и отсоедините шнур питания. Затем удалите постороннее вещество или воду и отправьте монитор в сервисный центр.
- Не храните и не используйте монитор в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, повышенной или пониженной температуры.

- С целью поддержания наилучших эксплуатационных характеристик монитора и продления срока эксплуатации эксплуатируйте монитор в помещении, соответствующем следующим требованиям к температуре и влажности.
  - Температура:  
0-35°C 32-95°F (HDR)  
0-40°C 32-104°F (SDR)
  - Относительная влажность: 20 - 80% относительной влажности

Важная информация о «выгоревшем», или «фантомном» изображении

- Всегда запускайте экранную заставку, если монитор не используется. Если монитор используется для показа статического изображения, запускайте приложение для периодического обновления экрана. Непрерывное воспроизведение статических изображений в течение продолжительного периода времени может привести к «выгоранию» экрана, также известному как «остаточное» или «фантомное» изображение на экране.
- «Выгорание» экрана, «остаточное» или «фантомное» изображение является широко известной особенностью ЖК-мониторов. В большинстве случаев «выгорание», «остаточное» или «фантомное» изображение постепенно 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, от которых будет невозможно избавиться. Типы повреждения, указанные выше, не попадают под действие гарантии. 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 Сервисного центра, приведенные в руководстве "Важная информация".)
- Для получения информации о транспортировке монитора см. раздел «Технические характеристики».
- Не оставляйте монитор в машине или багажнике, которые находятся под воздействием прямого солнечного света.

#### **Примечание**

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

## 1.2 Условные обозначения

---

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

### Примечания, предупреждения и предостережения

В данном руководстве отдельные фрагменты текста могут 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.

#### Предупреждение!

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 подлежать определению соответствующим регламентирующим органом.

### 1.3 Утилизация изделия и упаковочного материала

---

Утилизация отходов электрического и электронного оборудования (WEEE)



Данная маркировка на устройстве или его упаковке показывает, что согласно Европейской директиве 2012/19/EU, регулирующей утилизацию обработанных электрических и электронных приборов, данное устройство запрещается утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Вы обязаны утилизировать данное оборудование через указанные пункты сбора оработанного электрического и электронного оборудования. Чтобы узнать адреса пунктов сбора оработанного электрического и электронного оборудования, обратитесь в местное государственное учреждение, организацию по утилизации отходов, обслуживающую ваше домашнее хозяйство, либо в магазин, в котором было приобретено устройство.

Ваш новый монитор содержит материалы, подлежащие вторичной переработке и повторному использованию. Отправьте свое устройство в специализированную компанию по вторичной переработке. Это поможет увеличить объем материалов многократного применения и уменьшит количество утилизируемых отходов.

Устройство не содержит лишних упаковочных материалов. Мы приложили максимум усилий для того,

чтобы упаковка без труда разделялась на моно-материалы.

Чтобы узнать о местных нормах и правилах утилизации старого монитора и упаковки, обратитесь к своему торговому представителю.

Информация для покупателей о возврате/вторичной переработке

Компания Philips ставит перед собой технически и экономически осуществимые цели для оптимизации экологических показателей изделий, услуг и деятельности организации.

Уже на этапах планирования, проектирования и производства Philips подчеркивает важность создания изделий, которые можно без труда перерабатывать. В компании Philips управление всем сроком службы главным образом связано с участием в государственной инициативе возврата товаров и программах по вторичной переработке при каждой возможности, предпочтительно при сотрудничестве с конкурентами, перерабатывающими все материалы (устройства и соответствующий упаковочный материал), в соответствии со всеми законами об охране окружающей среды и программой возврата изделий подрядной компании.

Монитор изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат вторичной переработке и использованию.

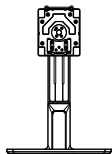
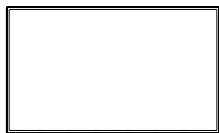
Для просмотра подробной информации о программах вторичной переработки перейдите по следующей ссылке:

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

## 2. Настройка монитора

### 2.1 Установка

#### 1 Комплект поставки



Power



\*HDMI



\*DP



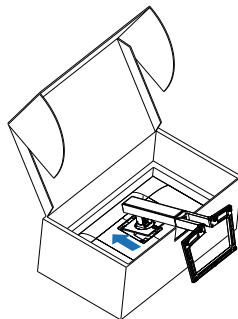
\*Thunderbolt™ 4



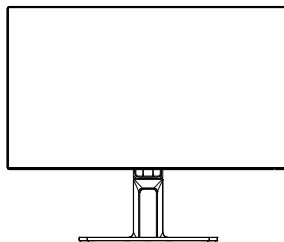
\*USB C-A

#### 2 Установка основания

1. Возьмитесь за подставку обеими руками. Осторожно присоедините подставку основания к комплекту креплений VESA так, чтобы защелка зафиксировала подставку.



2. После установки подставки возьмитесь за нее обеими руками и поднимите монитор.

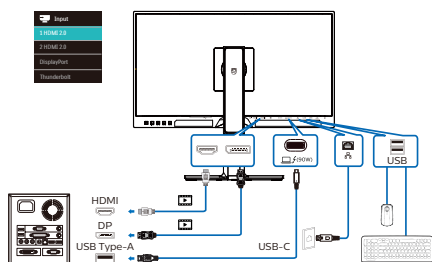
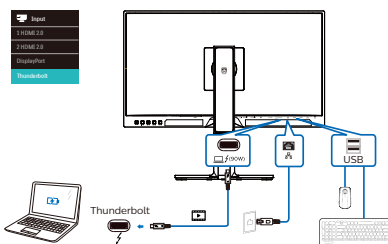
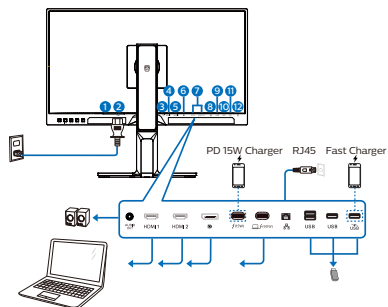


\*Different according to region

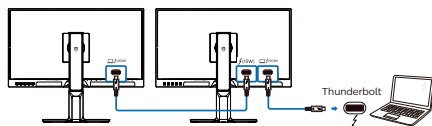
\*Зависит от конкретного региона









### 3 Подключение к ПК



Multi-stream transport



- 1 Выключатель питания
- 2 Вход питания переменного тока
- 3 Аудиовыход
- 4 Вход HDMI 1
- 5 Вход HDMI 2
- 6 Вход DisplayPort
- 7 Вход Thunderbolt™ 4  (90W) / Выход Thunderbolt™ 4  (15W)

- Вход Thunderbolt™ 4  (90W): Вывод (режим ALT DP 1.4), PD 90 Вт, передача данных.
- Выход Thunderbolt™ 4  (15W): PD 15 Вт, нисходящий.
- Гирляндное подключение Thunderbolt: сначала подключите вход Thunderbolt  (90W), затем подключите выход Thunderbolt  (15W) для вывода сигнала. (См. раздел: Функция Daisy-chain (гирляндное подключение))
- 8 Вход RJ45
- 9 Нисходящий порт USB
- 10 Нисходящий порт USB
- 11 Нисходящий порт USB / быстрое зарядное устройство USB
- 12 Противокражный замок Kensington

### Подключение к ПК

1. Хорошо подключите шнур питания в задней части монитора.
2. Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.
3. Подсоедините сигнальный кабель монитора к видеоразъему на задней панели компьютера.
4. Вставьте шнур питания компьютера и монитора в розетку.
5. Включите компьютер и монитор. Если на монитор выводится изображение, установка завершена.
- 4 Установка драйвера USB для RJ45

Перед использованием монитора с функцией док-станции Thunderbolt™ убедитесь в наличии драйвера USB.

Для загрузки драйверов LAN можно перейти в соответствующий раздел на веб-сайте Philips в разделе техподдержки.

Выполните следующую процедуру установки:

1. Установите драйвер ЛВС, соответствующий вашей системе.
2. Дважды щелкните драйвер, который требуется установить, и следуйте инструкциям Windows для перехода к установке.
3. После завершения установки отображается слово "завершено".
4. После завершения установки необходимо перезагрузить компьютер.
5. Теперь в списке установленных программ отображается "Realtek USB Ethernet Network Adapter" (Сетевой адаптер Realtek USB Ethernet).
6. Рекомендуется периодически переходить по вышеуказанной ссылке и проверять наличие актуальных версий драйвера.

#### Примечание

Для получения инструмента клонирования Mac-адреса звоните на горячую линию службы поддержки Philips.


#### **5** 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.».

#### **6** Зарядной порт USB


Данный монитор оснащен портами USB, являющимися стандартными выходами питания, включая несколько портов с функцией зарядки по USB (обозначены значком питания )<sup>USB</sup>). 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.

	USB-C Setting	High Data Speed
 Audio	USB Standby Mode	Off 
 Color		
 Language		
 OSD Setting		
 USB Setting		
 Setup		

#### Примечание

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

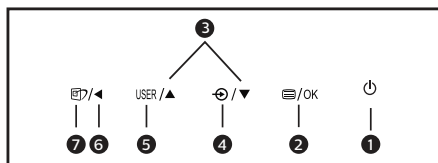
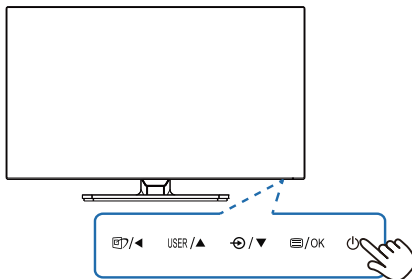
 **Предупреждение:**  
Беспроводные устройства USB 2,4 ГГц, такие как беспроводная мышь, клавиатура и наушники, могут получать помехи от высокоскоростного сигнала устройств с интерфейсом USB 3,2,

что может привести к снижению эффективности радиопередачи. В таком случае постарайтесь уменьшить количество помех, следуя приведенным ниже рекомендациям.


- Отодвиньте приемники USB2,0 подальше от порта подключения USB3,2.
- Воспользуйтесь обычным удлинительным кабелем USB или USB-концентратором, чтобы увеличить расстояние между беспроводным приемником и портом подключения USB3,2.

## 2.2 Эксплуатация монитора

### 1 Назначение кнопок управления









1		Включение/выключение питания монитора.
2		Доступ к экранному меню. Подтверждение настройки экранного меню.
3		Настройка экранного меню.
4	USER	Клавиша пользовательской настройки. Назначьте «клавишу пользователя» в экранном меню для выполнения пользовательской настройки.
5		Изменения источника входящего сигнала.
6		Возврат на предыдущий уровень экранного меню.

<b>7</b>		<p>SmartImage. Доступно несколько вариантов: EasyRead, Работа с документами, Просмотр изображений, Фильм, Игра, Экономичный, режим LowBlue, SmartUniformity, Выкл.</p> <p>Когда монитор получает сигнал HDR, функция SmartImage выводит меню HDR: Доступно несколько вариантов: HDR Premium, HDR Effect, HDR Warm, DisplayHDR 1400, HDR Basic, Выкл.</p>
----------	---	--

## 2 Описание экранного меню

Что такое экранное меню?

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

	PowerSensor	On	0
		Off	✓
	LightSensor		
	LowBlue Mode		
	Input		
	Picture		
	PBP		
▼			

Основные инструкции по использованию кнопки управления

При отображении приведенного выше экранного меню пользователь может нажимать кнопки ▼ ▲ на задней части монитора для перемещения курсора, а кнопкой OK подтверждать выбор или изменения настройки.

## Экранное меню

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

Main menu	Sub menu		
PowerSensor	On	0, 1, 2, 3, 4	
	Off		
LightSensor	On		
	Off		
LowBlue Mode	On	1, 2, 3, 4	
	Off		
Input	1 HDMI 2.0		
	2 HDMI 2.0		
	DisplayPort		
	Thunderbolt		
	Auto	On, Off	
	SmartImage	EasyRead/Office/Photo/Movie/ Game/Economy/LowBlue Mode/ SmartUniformity/Off	
Picture	SmartImage HDR	HDR Premium/HDR Effect/ HDR Warm/DisplayHDR 1400/ HDR Basic/Off	
	Adaptive Sync	On, Off	
	Picture Format	Wide screen, 4:3, 1:1	
	Brightness	0-100	
	Contrast	0-100	
	HDR Local Dimming	On, Off	
	SDR Local Dimming	On, Off	
	Sharpness	0-100	
	Black Level	0-100	
	Hue	0-100	
	Saturation	0-100	
	6 Colors	Red: 0-100	
		Magenta: 0-100	
		Blue: 0-100	
		Cyan: 0-100	
		Green: 0-100	
		Yellow: 0-100	
	SmartResponse	Off, Fast, Faster, Fastest	
SmartContrast	On, Off		
Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6		
Pixel Orbiting	On, Off		
Over Scan	On, Off		
PBP	PBP Mode	Off, PBP	
	PBP Input	1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort, Thunderbolt	
	Swap		
Audio	Volume	0-100	
	Mute	On, Off	
	Audio Source	HDMI1, HDMI2, DisplayPort, Thunderbolt	
Color	Color Temperature	Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K	
	Color Space	NTSC, sRGB, Adobe RGB, DCI-P3, Rec. 2020, Rec. 709, D-mode	
	User Define	Red: 0-100	
		Green: 0-100	
Blue: 0-100			
Language		English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal	0-100	
	Vertical	0-100	
	Transparency	Off, 1, 2, 3, 4	
	OSD Time Out	5s, 10s, 20s, 30s, 60s	
	User Key	Volume	
		MultiView	
Brightness			
Color Space			
USB Setting	USB-C Setting	High Data Speed, High Resolution	
		On, Off	
	Power LED	0, 1, 2, 3, 4	
Setup	Resolution Notification	On, Off	
	Reset	Yes, No	
	Information		

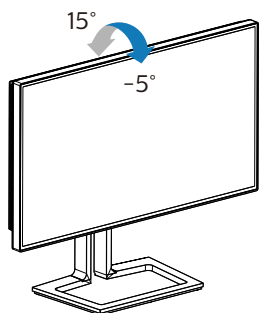
### 3 Уведомление о разрешении

Данный монитор предназначен для обеспечения оптимальных функциональных характеристик при начальном разрешении 3840 x 2160. Если монитор включается с другим разрешением, на экране появляется предупреждение: Для оптимальных результатов используйте разрешение 3840 x 2160.

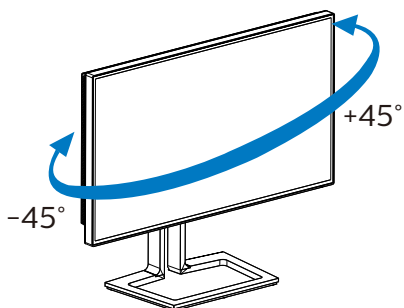
Отображение предупреждения о разрешении можно отключить на вкладке Setup (Настройка) экранного меню.

### 4 Регулировка положения монитора

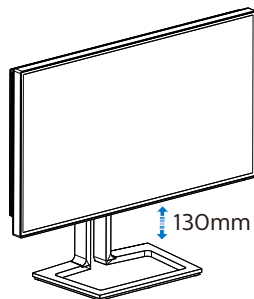
#### Наклон



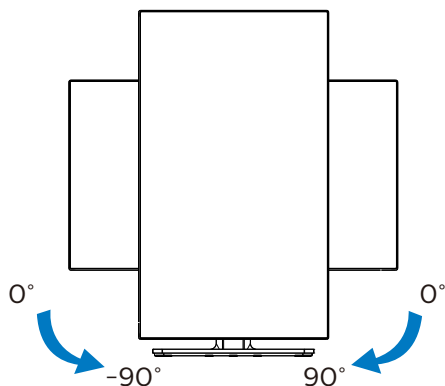
#### Поворот



### Регулировка по высоте



### Переворачивание



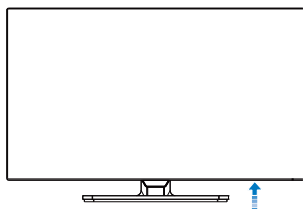
#### ⚠ Внимание!

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

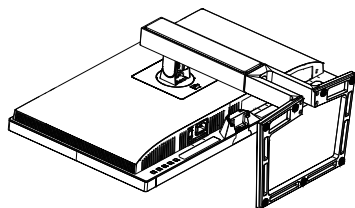
## 2.3 Для монтажа VESA снимите подставку в сборе

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

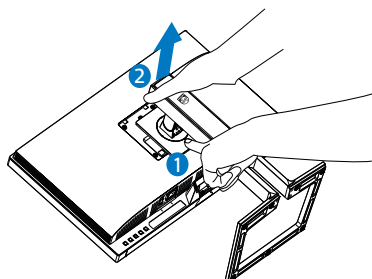
1. Раздвиньте основание монитора на максимальную высоту.



2. Положите монитор экраном вниз на ровную устойчивую поверхность. Будьте внимательны, чтобы не поцарапать и не повредить экран. Поднимите подставку монитора.

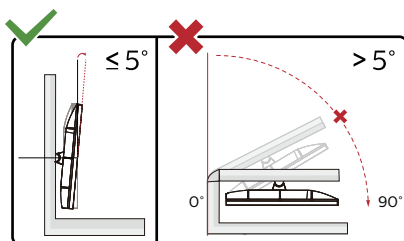
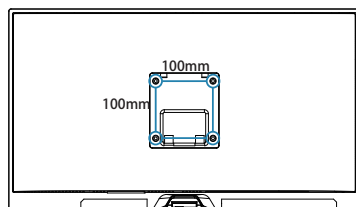


3. Нажав кнопку фиксатора, наклоните основание и извлеките его.



### Примечание

Данный монитор поддерживает VESA-совместимый интерфейс крепления 100 x 100 мм. Монтажный винт VESA M4. Для выполнения настенного монтажа обязательно обращайтесь к изготовителю.

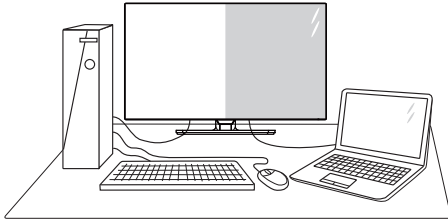


\* Конструкция монитора может отличаться от показанной на иллюстрациях.

### Внимание!

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

## 2.4 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 из экранного меню?

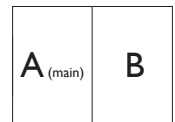
1. Для входа в экранное меню нажмите кнопку  на задней части монитора.

 PowerSensor	PBP Mode	Off
 LightSensor	PBP Input	2 HDMI 2.0
 LowBlue Mode	Swap	
 Input		
 Picture		
 PBP		
▼		

2. Нажмите кнопку  или  для выбора главного меню [PBP], а затем нажмите кнопку ОК.
3. Нажмите кнопку  или  для выбора режима [PBP Mode (Режим PBP)], а затем нажмите кнопку ОК.
4. Нажмите кнопку  или  для выбора [PBP].
5. Теперь можно вернуться для настройки элементов [PBP Mode (Режим PBP)], [PBP Input (Вход PBP)], [Swap (Замена)].
6. Подтвердите выбор нажатием кнопки ОК.

### 4 Функция MultiView в экранном меню [PBP]: Картинка за картинкой

Открывается подокно рядом с другим источником сигнала.



Если второстепенный источник не определен:



**Примечание.**

В режиме PBP внизу и вверху экрана отображается черная полоса для правильного соотношения сторон. Если необходимо, чтобы изображения располагались рядом друг с другом в полноэкранный режим, настройте на своих устройствах разрешение для всплывающих окон: экраны источников двух устройств будут отображаться на данном мониторе рядом друг с другом без черных полос.

- **Вход PBP:** В качестве источника субэкрана можно выбрать один из нескольких видеовходов: [1 HDMI 2.0], [2 HDMI 2.0], [DisplayPort] и [Thunderbolt].

В следующей таблице показана совместимость главного/второстепенного источника входного сигнала.

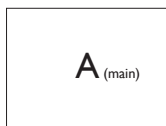
←		Второстепенный источник сигнала (x1)			
		1 HDMI 2.0	2 HDMI 2.0	DisplayPort	Thunderbolt™4
Главный источник (x1)	Входы				
	1 HDMI 2.0	•	•	•	•
	2 HDMI 2.0	•	•	•	•
	DisplayPort	•	•	•	•
	Thunderbolt™4	•	•	•	•

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

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.



## 3. Оптимизация изображения

### 3.1 SmartImage

#### 1 Что это такое?

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

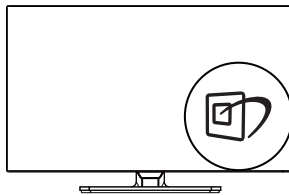
#### 2 Зачем это нужно?

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

#### 3 Как это работает?

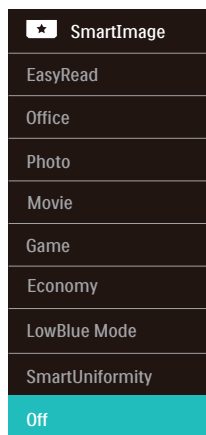
SmartImage — это новейшая эксклюзивная технология компании Philips, анализирующая содержимое, отображаемое на экране ЖК-монитора. На основе выбранного режима технология SmartImage динамически повышает контрастность, насыщенность цветов и резкость при просмотре изображений для достижения максимального 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.
2. Удерживайте   для переключения между режимами Функция, Офис, Фото, Фильм, Игра, Экономичный, Фильтр синего света, SmartUniformity, Выкл.
3. Экранное меню SmartImage остается на экране в течение 5 секунд, для подтверждения выбора можно нажать кнопку «ОК».

Варианты выбора: Функция, Офис, Фото, Фильм, Игра, Экономичный, Фильтр синего света, SmartUniformity, Выкл.



- «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.




- «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.
- «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 быстро движущихся объектов на экране, улучшения контрастности для отображения ярких и темных изображений. Данный режим отлично подходит для игр.
- «Eco» (Экономичный): в данном режиме яркость, контрастность и интенсивность подсветки настроены для повседневной офисной работы и экономии энергии.
- 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.

- 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.

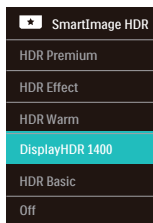


#### Примечание

Режим Philips LowBlue, режим 2, соответствующий требованиям сертификации TUV Low Blue Light: для активации данного режима просто нажмите горячую клавишу , а затем нажмите   для выбора режима LowBlue, см. пункты для выбора режима SmartImage выше.

Когда дисплей получает сигнал HDR от подключенного устройства, выберите оптимальный режим изображения в зависимости от потребностей.

Доступно несколько вариантов: Игры HDR, Кино HDR, Фото HDR, DisplayHDR 1400, Индивидуальный режим, Выкл.



- HDR Premium: оптимизация контрастности и яркости для максимально яркого отображения с эффектом присутствия.
- HDR Effect: повышение контрастности и яркости для более реалистичного отображения.
- HDR Warm: смещение цветовой температуры для более теплой картинки.
- DisplayHDR 1400: Сертификация VESA DisplayHDR 1400.
- HDR Basic: стандартная настройка HDR для HDR-контента.
- Off (Выкл.): оптимизация изображения SmartImage HDR не используется.

#### **Примечание**

Для выключения функции HDR отключите устройство ввода и его контент.

Несоответствие настроек HDR между устройством ввода и монитором может привести к снижению качества изображения.

## 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.

### 3.3 Индивидуальная настройка цветового пространства и значения цвета

---

Можно вручную отрегулировать значение каждого цвета или выбрать соответствующий режим цветового пространства для надлежащего отображения контента.

**1** Вручную настройте индивидуальное значение цвета:

1. Нажмите кнопку  для перехода в экранное меню.
2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора главного меню [Picture (Изображение)], а затем нажмите кнопку ОК.
3. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора параметра [6 Colors (6 цветов)].
4. Выберите один из цветов и отрегулируйте его значение.
5. Подтвердите выбор нажатием кнопки ОК.

**2** Выберите соответствующий режим цветового пространства в соответствии с отображаемым контентом:

1. Нажмите кнопку  для перехода в экранное меню.
2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора главного меню [Color (Цвет)], а затем нажмите кнопку ОК.
3. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора параметра [Color Space (Цветовое пространство)].
4. Выберите один из режимов цвета.
5. Подтвердите выбор нажатием кнопки ОК.

**3** Доступно несколько вариантов:

- NTSC: Аналоговое видео.

- sRGB: Большинство приложений и игр на персональных компьютерах, Интернет и веб-дизайн.
- Adobe RGB: Графические приложения.
- DCI-P3: Цифровые кинопроекторы, некоторые фильмы и игры, а также продукция Apple. Фотография.
- Rec. 2020: Видео UHD.
- Rec. 709: Видео HD.
- D-mode: режим DICOM, оптимизация параметров градации серого

#### **Примечание**







Режим HDR и режим цветового пространства не могут быть включены одновременно. Выключите режим HDR перед выбором одного из режимов цветового пространства.






## 3.4 Датчик освещения

### 1 Что это такое?

Датчик света — это уникальный интеллектуальный способ повышения качества изображения путем измерения и анализа входящего сигнала для автоматической корректировки настроек качества изображения. В датчике света используется датчик для определения уровня яркости изображения в зависимости от условий освещения в помещении.

### 2 Как включить Датчик освещения?

 PowerSensor	On	
	Off	<input checked="" type="checkbox"/>
 LightSensor		
 LowBlue Mode		
 Input		
 Picture		
 PBP		
▼		

1. Для входа в экранное меню нажмите кнопку  на задней части монитора.
2. Нажмите на кнопку  или  для выбора главного меню [LightSensor] (Датчик освещения), а затем на кнопку ОК.
3. Нажмите на кнопку  или , чтобы включить или выключить Датчик освещения.

## 3.5 Adaptive Sync



### Adaptive Sync

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.

Скорость реагирования на входные сигналы мыши и суммарная частота кадров в секунду также снижаются в режиме синхронизации по вертикали. Технология Adaptive Sync позволяет устранить эти проблемы: графический процессор обновляет экран монитора, как только готова новая картинка, благодаря чему игроки могут наслаждаться невероятно плавной игрой с высокой скоростью реагирования и без напряжения для глаз.

## 3.6 HDR

# Настройки HDR в системе Windows10

### Пошаговая инструкция

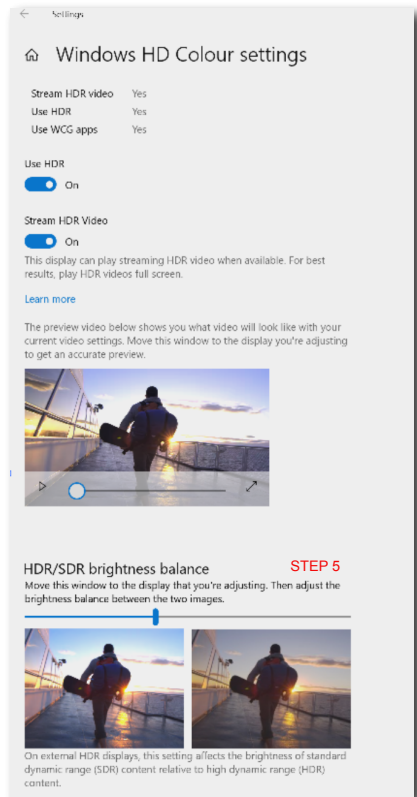
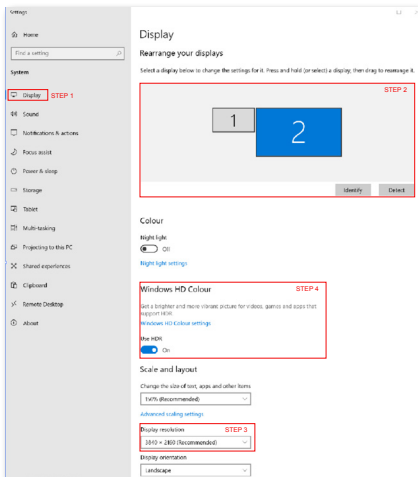
1. Щелкните правой кнопкой на рабочем столе для входа в Параметры экрана
2. Выберите экран/ монитор
3. Выберите монитор с поддержкой HDR в разделе «Перегруппировка мониторов».
4. Выберите «Настройки цвета Windows HD».
5. Настройте «Яркость» для содержимого SDR

#### Примечание.

Требуется ОС Windows10; рекомендуется всегда выполнять обновление до новейшей версии.

Для просмотра дополнительной информации на официальном веб-сайте Microsoft перейдите по следующей ссылке.

<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>



#### Примечание.




1. Для выключения функции HDR отключитесь от входного устройства и его содержимого. Несоответствие настроек HDR на входном устройстве и на мониторе может привести к неудовлетворительному качеству изображения.
2. Внутри монитора предусмотрен вентилятор, который включается автоматически по достижению монитором определенной температуры. Он охлаждает внутренние компоненты монитора.
3. Если монитор выключается или переходит в энергосберегающий режим или режим отсутствия сигнала, вентилятор выключается.

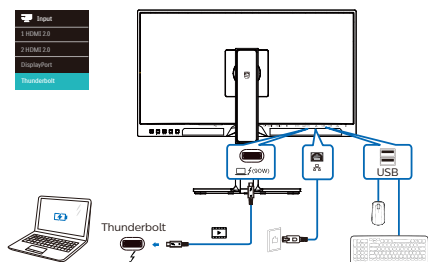
## 4. Краткий обзор монитора с функцией док-станции Thunderbolt™

На мониторах с функцией док-станции Philips Thunderbolt™ дублируется универсальный порт для простого и компактного соединения с ноутбуком.

Защищенное подключение к сетям, передача данных, видео и аудио с ноутбука с помощью лишь одного кабеля.

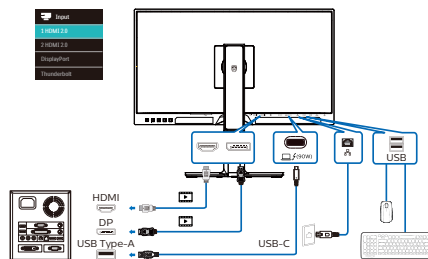
### 4.1 Функция док-станции посредством Thunderbolt™ 4

1. Подключите кабель Thunderbolt™ 4 к входному порту Thunderbolt на мониторе и к компьютеру. Через кабель Thunderbolt™ можно передавать видео, аудио, данные, сетевые данные и питание.
2. Нажмите  на задней части монитора для перехода в меню ввода данных.
3. Нажмите кнопку  или  для выбора параметра [Thunderbolt].






### 4.2 Функция док-станции посредством USB-C

1. Подключите кабель USB C-A к входному порту Thunderbolt  на мониторе и к компьютеру.
2. Подключите HDMI или DisplayPort к монитору и к компьютеру для получения входного видеосигнала.
3. Нажмите  на задней части монитора для перехода в меню ввода данных.
4. Нажмите кнопку  или  для выбора параметра [1 HDMI 2.0], [2 HDMI 2.0] или [DisplayPort].



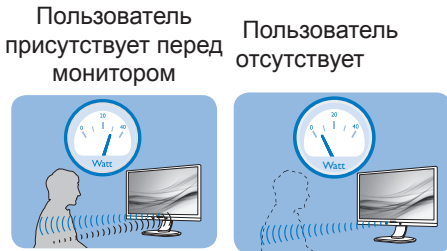
#### Примечание

При подключении монитора к компьютеру с помощью кабеля Thunderbolt или USB C-A на мониторе может отображаться расширение экрана. Для открытия главного экрана на мониторе, удерживая клавишу  Windows, дважды нажмите кнопку P. (Клавиша Windows  + P + P) Если главный экран по-прежнему не открывается на мониторе, удерживая клавишу  Windows, нажмите кнопку P. С правой стороны всплывут все параметры. Выберите «PC screen only (Только экран ПК)» или «Duplicated (Дублированный)».

## 5. PowerSensor™

### 1 Как это работает?

- Для определения присутствия пользователя функция PowerSensor работает по принципу передачи и приема безвредных «инфракрасных» сигналов.
- Если пользователь находится перед экраном монитора, монитор работает нормально с настройками, заданными пользователем (яркость, контрастность, цвет и т.п.)
- Например, если при яркости 100% пользователь покидает свое место и не находится перед экраном монитора, монитор автоматически снижает энергопотребление на 80%.



Указанная выше потребляемая мощность приведена только в качестве справочной информации.

### 2 Настройка

#### Настройки по умолчанию

PowerSensor настроен на определение присутствия пользователя на расстоянии от 30 до 100 см (12-40 дюймов) от экрана и в пределах 5 градусов влево или вправо от оси, перпендикулярной плоскости экрана монитора.

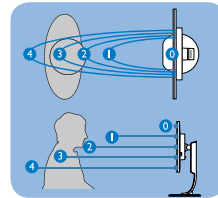
#### Пользовательские настройки

Если вас не устраивают настройки по умолчанию, выберите режим усиленного сигнала для эффективного обнаружения. Чем выше значение параметра, тем больше величина сигнала. Для достижения максимальной эффективности работы функции PowerSensor и правильного

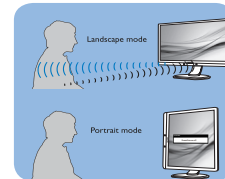
обнаружения пользователя располагайтесь непосредственно перед экраном монитора.

- Если вы находитесь на расстоянии более 1 м (40 дюймов) от экрана монитора, используйте настройку максимального сигнала обнаружения – до 1,2 м (47 дюймов). (Настройка 4)
- Так как некоторая темная одежда может поглощать ИК-сигналы, даже если пользователь находится на расстоянии в пределах 100 см (40 дюймов) от монитора, следует увеличить мощность сигнала, если пользователь одет в черную или темную одежду.

#### Расстояние восприятия



#### режиме Пейзаж / Портрет



Вышеуказанные рисунки приводятся исключительно для справки и не отражают реальный вид монитора данной модели.

### 3 Выполнение настройки

Если функция «PowerSensor» работает некорректно в пределах расстояния, заданного по умолчанию, можно выполнить ее настройку:

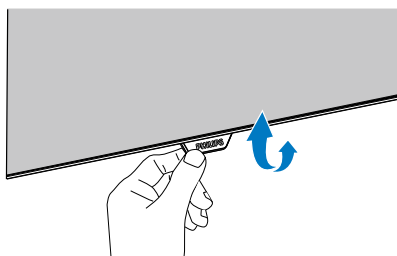
- Нажмите ОК для отображения экранного меню
- Нажмите ▼ для выбора параметра «PowerSensor», а затем нажмите ОК для ввода настроек PowerSensor.
- Появится диапазон настройки.



- Установите для детектора PowerSensor значение «4» и нажмите кнопку ОК.
- Проверьте новую настройку на правильность обнаружения текущего положения функцией PowerSensor.
- Функция PowerSensor предназначена для использования только в режиме «Пейзаж» (горизонтальное положение). Если монитор используется в режиме Портрет (поворот на 90 градусов в вертикальной плоскости), функция PowerSensor автоматически отключается, и автоматически включается при развороте монитора в положение Пейзаж.

датчика. Если линза датчика загрязнена, протрите ее спиртом, чтобы расстояние обнаружения не уменьшалось.

#### 4 Разверните меню PowerSensor



- Если структура меню PowerSensor на мониторе сворачиваемая, убедитесь, что меню развернуто для его надлежащей работы. Можно включить или выключить функцию PowerSensor посредством органов управления экранного меню. Обратите внимание, что в свернутом положении меню функция PowerSensor не включится, даже если включен режим «Он (Вкл.)» экранного меню.



#### ⊖ Примечание

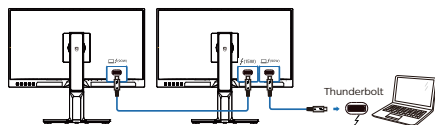
При ручном выборе режим PowerSensor остается включенным до перенастройки или восстановления настройки по умолчанию. Если настройка режима PowerSensor слишком чувствительна для движений рядом с экраном, установите пониженный уровень сигнала. Следите за чистотой линзы

## 6. Функция Daisy-chain (гирляндное подключение)

Thunderbolt™ 4 поддерживает гирляндное подключение. Если ноутбук / настольный ПК / монитор поддерживает Thunderbolt™ 4, можно использовать Thunderbolt™ 4 для подключения нескольких экранов (гирляндное подключение).

Для мониторов с поддержкой гирляндного подключения сначала проверьте следующее:

1. Подключите кабель Thunderbolt™ 4 к входному порту Thunderbolt  (90W) на первом мониторе и к компьютеру.
2. Подключите другой кабель к выходному порту Thunderbolt  (15W) на первом мониторе и к входному порту Thunderbolt на втором мониторе.



### Примечание

- Максимальное число подключаемых мониторов варьируется в зависимости от производительности графического процессора.
- Для включения функции HDR на мониторе убедитесь, что подключенный монитор находится в режиме расширения компьютера.
- Для включения функции HDR: Настройте расширенный дисплей в настройках режима расширения ноутбука/компьютера. Либо продублируйте дисплеи, выбрав режим Копия на ноутбуке/компьютере.

- Режим расширения: Оба монитора поддерживают Full 4K HDR при 60 Гц с 10-разрядной глубиной цвета.
- Режим Копия: Один монитор поддерживает 4K HDR 60 Гц с 10-разрядной глубиной цвета, скопированный дисплей поддерживает только до 4K при 60 Гц с 8-разрядной глубиной цвета.

## 7. 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 должны 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.
- 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.

## 8. Технические характеристики

Изображение/Экран	
Тип панели монитора	Технология IPS
Подсветка	Светодиодная мини-подсветка
Размер панели	27 дюймов (68,6 см)
Соотношение сторон	16:9
Шаг пикселей	0,1554мм (по горизонтали) x 0,1554мм (по вертикали)
Покрытие экрана монитора	Антибликовое, 3Н, матовость 25 %
Коэффициент контрастности (тип.)	1300:1
Оптимальное разрешение	3840 x 2160 при 60 Гц
Угол обзора	178° (Г) / 178° (В) при C/R > 10 (тип.)
Количество цветов	1,07 млрд. цветов (8 бит+Hi-FRC)
Улучшение изображения	SmartImage / SmartImage HDR
Частота обновления по вертикали	HDMI/DP: 40 Hz - 60 Hz Thunderbolt™ 4: 23 Hz - 75 Hz
Частота горизонтальной развертки	30 kHz - 140 kHz
NTSC (CIE1976)*	121 %
AdobeRGB (CIE1976)*	99,2 %
sRGB (CIE1931)*	154 %
Цветовая палитра	ДА
Режим «Фильтр синего света»	ДА
Функция	ДА
SmartUniformity	ДА
Delta E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Среднее значение Delta-E менее 1, если локальное затемнение выключено.</li> <li>Среднее значение Delta-E менее 2, если локальное затемнение включено.</li> </ul>
HDR	Сертификация VESA DisplayHDR 1400
Adaptive Sync	ДА
Возможность подключения	
Разъемы	HDMI 2.0 — 2 шт. (HDCP 2.2/ HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 — 1 шт. (HDCP 2.2/ HDCP 1.4) Thunderbolt™ 4 — 2 шт. (вход Thunderbolt — 1 шт., выход Thunderbolt — 1 шт.) RJ-45, Ethernet ЛВС (10М/100М/1000М) — 1 шт. USB-A, нисходящий с 1 портом быстрой зарядки BC 1.2 — 4 шт. Аудиовыход — 1 шт.
Источник входного сигнала	HDMI, DisplayPort, Thunderbolt™ 4  (90W)

Выход сигнала	Thunderbolt™ 4 $\not\leq$ (15W) (См. функцию гирляндного подключения)		
USB SuperSpeed	USB 3.2 Gen2, 10 Гбит/с		
Thunderbolt™	Thunderbolt™ 4 (вход) (восходящий, режим DisplayPort Alt, HDCP 2.2/ HDCP 1.4, PD 90 Вт) Thunderbolt™ 4 (выход) (нисходящий, PD 15 Вт)		
Подача питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thunderbolt™ 4 (вход): USB PD версия 3.0, до 90 Вт (5 В/ 3 А; 7 В/ 3 А; 9 В/ 3 А; 10 В/ 3 А; 12 В/ 3 А; 15 В/ 3 А; 20 В/ 4,5 А)</li> <li>Thunderbolt™ 4 (выход): USB PD версия 3.0, 15 Вт (5 В/ 3 А)</li> <li>USB-A (нижний — 1 шт., BC 1.2): 7,5 Вт (5 В/ 1,5 А)</li> </ul>		
Вход синхронизации	Раздельная синхронизация		
<b>Удобство</b>			
Удобство использования			
Встроенная акустическая система	3 Вт x 2		
MultiView	PBP mode, 2x devices		
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), Защитный замок Kensington		
Совместимость со стандартом Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X		
<b>Подставка</b>			
Наклон	-5 / +15 градусов		
Поворот	-45 / +45 градусов		
Регулировка по высоте	130 мм		
Переворачивание	-90 / +90 градусов		
<b>Мощность</b>			
Потребление	Входное напряжение переменного тока 100 В, 50 Гц	Входное напряжение переменного тока 115 В, 50 Гц	Входное напряжение переменного тока 230 В, 50 Гц
Обычная эксплуатация	74,3 Вт (тип.)	74,5 Вт (тип.)	75,6 Вт (тип.)
Режим сна (ожидания)	0,3 Вт (тип.)	0,3 Вт (тип.)	0,3 Вт (тип.)
Режим "Выключено"	0,3 Вт (тип.)	0,3 Вт (тип.)	0,3 Вт (тип.)

Режим "Выключено" (выключатель питания переменного тока)	0 Вт	0 Вт	0 Вт
Рассеивание тепла*	Входное напряжение переменного тока 100 В, 50 Гц	Входное напряжение переменного тока 115 В, 50 Гц	Входное напряжение переменного тока 230 В, 50 Гц
Обычная эксплуатация	253,58 БТЕ/ч (тип.)	254,27 БТЕ/ч (тип.)	258,02 БТЕ/ч (тип.)
Режим сна (ожидания)	1,02 БТЕ/ч (тип.)	1,02 БТЕ/ч (тип.)	1,02 БТЕ/ч (тип.)
Режим "Выключено"	1,02 БТЕ/ч (тип.)	1,02 БТЕ/ч (тип.)	1,02 БТЕ/ч (тип.)
Режим "Выключено" (выключатель питания переменного тока)	0 БТЕ/ч	0 БТЕ/ч	0 БТЕ/ч
Рабочий режим (режим энергосбережения)	45,1 Вт (тип.)		
PowerSensor	14,0 Вт (тип.)		
Светодиодный индикатор питания	Включен: белый, Режим ожидания/спящий режим: белый (мигает)		
Питание	Встроенный, 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц		
<b>Размеры</b>			
Изделие с подставкой (ШхВхГ)	613 x 515 x 204 мм		
Изделие без подставки (ШхВхГ)	613 x 369 x 68 мм		
Устройство с упаковкой (ШхВхГ)	735 x 423 x 285 мм		
<b>Вес</b>			
Устройство с подставкой	9,43 кг		
Устройство без подставки	7,02 кг		
Устройство с упаковкой	14,46 кг		
<b>Условия эксплуатации</b>			
Температурный диапазон (рабочий)	от 0°C до 35°C (HDR) от 0°C до 40°C (SDR)		
Относительная влажность (рабочая)	от 20% до 80%		
Атмосферное давление (рабочее)	от 700 до 1060 гПа		
Температурный диапазон (в режиме покоя)	от -20°C до 60°C		
Относительная влажность (нерабочая)	от 10% до 90%		

Атмосферное давление (нерабочее)	от 500 до 1060 гПа
<b>Соответствие экологическим стандартам и энергоэффективность</b>	
ROHS	ДА
Упаковка	100% из переработанного материала
Содержание конкретных материалов	Корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок
<b>Корпус</b>	
Цвет	черный
Отделка	Текстура

### Примечание

1. Эти данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Для загрузки последней версии брошюры перейдите на веб-сайт [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
2. Версия HDMI и DP соответствует спецификации для тестирования на соответствие (CTS).
3. Информационные листы о SmartUniformity и Delta E входят в комплект поставки.
4. Оптимальный результат работы функции достигается после прогрева монитора в течение двух часов в режиме локального затемнения.
5. Внутри монитора предусмотрен вентилятор, который включается автоматически по достижению монитором определенной температуры. Может быть слышен шум от работы вентилятора, охлаждающего внутренние компоненты монитора.
6. Область NTSC на основании CIE1976. Охват AdobeRGB на основании CIE1976. Область sRGB на основании CIE1931.

## 8.1 Разрешение и стандартные режимы

- 1 Максимальное разрешение  
3840 x 2160 при 60 Гц
- 2 Рекомендованное разрешение  
3840 x 2160 при 60 Гц

Частота горизонтальной синхронизации (кГц)	Разрешение	Частота вертикальной синхронизации (Гц)
31,47	720x400	70,09
31,47	640x480	59,94
35,00	640x480	66,67
37,86	640x480	72,81
37,50	640x480	75,00
35,16	800x600	56,25
37,88	800x600	60,32
48,08	800x600	72,19
46,88	800x600	75,00
47,73	832x624	74,55
48,36	1024x768	60,00
56,48	1024x768	70,07
60,02	1024x768	75,03
44,77	1280x720	59,86
60,00	1280x960	60,00
63,89	1280x1024	60,02
79,98	1280x1024	75,03
55,94	1440x900	59,89
67,50	1920x1080	60,00
133,29	1920x2160 PBP mode (2 Win)	59,99
88,78	2560x1440	59,95
65,67	3840x2160	29,98
133,31	3840x2160	60,00

## 3 Синхронизация видео

Разрешение	Частота вертикальной синхронизации (Гц)
640 x 480P	59,94/60 Гц 4:3
720 x 576P	50 Гц 16:9
720 x 480P	59,94/60 Гц 16:9
1280 x 720P	59,94/60 Гц 16:9
1920 x 1080P	59,94/60 Гц 16:9
3840 x 2160P	60 Гц 16:9
3840 x 2160P	50 Гц 16:9
3840 x 2160P	30 Гц 16:9
3840 x 2160P	25 Гц 16:9

### ⓘ Примечание

Монитор обеспечивает наилучшее качество изображения при использовании собственного разрешения 3840 x 2160. Для достижения наилучшего качества изображения используйте данное рекомендованное разрешение.



#### 4 Полоса видеосигнала

Хост	Видеокабель	Разрешение
USB-C (Режим Alt DP1.2)	Кабель USB-C Gen1	3840 x 2160 при 60кГц
	Кабель Thunderbolt™ 3 (40G)	
	Кабель Thunderbolt™ 4 (40G)	
USB-C (Режим Alt DP1.4)	Кабель USB-C Gen1	3840 x 2160 при 60 Гц с HDR
	Кабель Thunderbolt™ 3 (40G)	
	Кабель Thunderbolt™ 4 (40G)	
Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4 (Режим Alt DP1.2)	Кабель USB-C Gen1	3840 x 2160 при 60кГц
	Кабель Thunderbolt™ 3 (40G)	
	Кабель Thunderbolt™ 4 (40G)	
Thunderbolt™ 3 / Thunderbolt™ 4 (Режим Alt DP1.4)	Кабель USB-C Gen1	3840 x 2160 при 60 Гц с HDR
	Кабель Thunderbolt™ 3 (40G)	
	Кабель Thunderbolt™ 4 (40G)	
HDMI 2.0	Кабель HDMI 2.0	3840 x 2160 при 60 Гц с HDR
DisplayPort	Кабель DP 1.2	3840 x 2160 при 60кГц
DisplayPort	Кабель DP 1.4	3840 x 2160 при 60 Гц с HDR

## 5 Полоса USB

Хост	Кабель восходящего порта USB	Устройство USB, подключенное к Нисходящий порт USB
USB-A (5 Гбит/с)	Кабель А-С	Поддерживается, USB 2.0/3.2 Gen1
USB-C (5 Гбит/с, только данные)	Кабель USB-C Gen1/2	Поддерживается, USB 2.0/3.2 Gen1
	Кабель Thunderbolt™ 4 (40G)	
	Кабель Thunderbolt™ 3 (40G)	
USB-C (Режим Alt DP1.2)	Кабель USB-C Gen1/2	Поддерживается, только USB 2.0
	Кабель Thunderbolt™ 4 (40G)	
	Кабель Thunderbolt™ 3 (40G)	
USB-C (Режим Alt DP1.4) Основное соединение: HBR3	Кабель USB-C Gen1	Поддерживается, USB 2.0/3.2 Gen1
	Кабель USB-C Gen2	Поддерживается, USB 2.0/3.2 Gen2
	Кабель Thunderbolt™ 4 (40G)	
	Кабель Thunderbolt™ 3 (40G)	
USB-C (Режим Alt DP1.4) Основное соединение: HBR2	Кабель USB-C Gen1	Поддерживается, только USB 2.0
	Кабель USB-C Gen2	
	Кабель Thunderbolt™ 4 (40G)	
	Кабель Thunderbolt™ 3 (40G)	
Thunderbolt™ 4 / Thunderbolt™ 3	Кабель Thunderbolt™ 4 (40G)	Поддерживается, USB 2.0/3.2 Gen2
	Кабель Thunderbolt™ 3 (40G)	

## 9. Управление питанием

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

Управление электропитанием					
Режим VESA	Видео	Синхронизация по горизонтали	Синхронизация по вертикали	Энергопотребление	Цвет СИД
Активен	ВКЛ	Да	Да	74,5 Вт (тип.) 322,2 Вт (макс.)	Белый
Режим сна (ожидания)	ВЫКЛ	Нет	Нет	0,3 Вт (тип.)	Белый (мигание)
Режим "Выключено" (выключатель питания переменного тока)	ВЫКЛ	-	-	0 Вт	ВЫКЛ

Следующая настройка используется для измерения энергопотребления монитора:

- Собственное разрешение: 3840 x 2160
- Контраст: 50%
- Яркость: 70%
- Цветовая температура: 6500K при полностью белой заливке

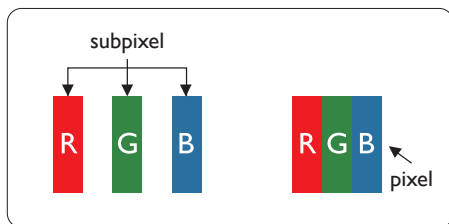
### Примечание

Эти данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

## 10. Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

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

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



#### Пиксели и субпиксели

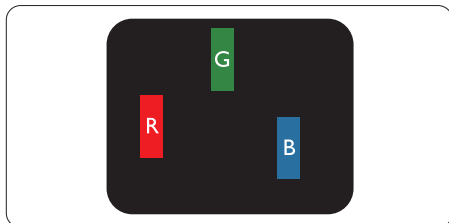
Пиксель, или элемент изображения, состоит из трех субпикселей основных цветов - красного, зеленого и синего. Из множества пикселей формируется изображение. Когда все субпиксели, образующие пиксель, светятся, три цветных субпикселя формируют один белый пиксель. Три субпикселя темного множества образуют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

#### Типы дефектов пикселей

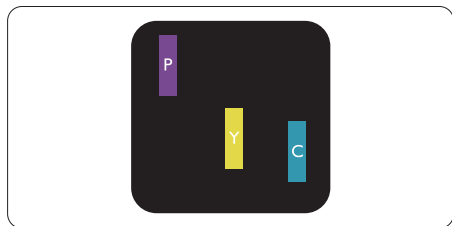
Дефекты пикселей и субпикселей проявляются на экране по-разному. Определены две категории дефектов пикселей и несколько типов дефектов субпикселей в каждой из этих категорий.

#### Дефекты в виде ярких точек

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

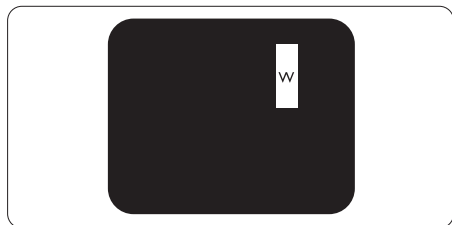


Светится один субпиксель — красный, зеленый или синий.



Светятся два соседних субпикселя:

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



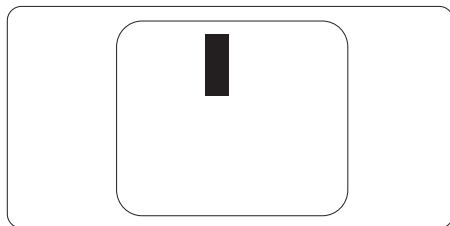
Светятся три соседних субпикселя (один белый пиксель).

#### ⊖ Примечание

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

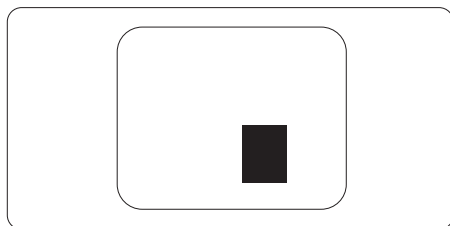
#### Дефекты в виде черных точек

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

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

 **Примечание**

1 или 2 дефекта смежных субпикселей = 1 дефект точек

## 10.2 Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

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

Срок действия гарантии указан в разделе "Гарантийные обязательства" руководства с важной информацией.

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).

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

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

### Примечание.

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

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

## 11.1 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 задней панели монитора находится в положении OFF (ВЫКЛ), а затем переведите ее в положение ON (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 правильно подключен к компьютеру. (См. также краткое руководство пользователя).
- Убедитесь, что в разъемах кабеля нет погнутых контактов.
- Убедитесь, что компьютер включен.

Не работает кнопка AUTO (АВТО)

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

### Примечание

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



### Изображение на экране дрожит

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

### Имеется вертикальное мерцание



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

### Имеется горизонтальное мерцание



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

### Изображение расплывчатое, нечеткое или слишком темное

- Настройте контрастность и яркость в экранном меню.

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

- Непрерывное воспроизведение статических изображений в течение продолжительного периода времени может привести к «выгоранию» экрана, также известному как «остаточное» или «фантомное»

изображение на экране.

«Выгорание» экрана, «остаточное» или «фантомное» изображение является широко известной особенностью ЖК-мониторов. В большинстве случаев «выгорание», «остаточное» или «фантомное» изображение после выключения питания постепенно исчезают.

- Всегда запускайте экранную заставку, если монитор не используется.
- Если монитор используется для показа статического изображения, запускайте периодически приложение для обновления экрана.
- Если не использовать экранную заставку или приложение для периодического обновления экрана, могут появиться серьезные признаки «выгорания», «остаточного» или «фантомного» изображения, от которых будет невозможно избавиться. Типы повреждения, указанные выше, не попадают под действие гарантии. 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 относительно поврежденных пикселей».

\* Индикатор «включенного питания» светится слишком ярко.

- Яркость свечения можно настроить в подменю power LED (Индикатор питания) раздела Setup (Настройка) экранного меню.

Для получения дополнительной поддержки см. контактные данные Сервисного центра, приведенные в руководстве "Важная информация", и обратитесь к представителю сервисного центра Philips.

**\*Набор функций зависит от модели конкретного монитора.**

## 11.2 Общие вопросы

---

**V1:** Что делать, если после подключения монитора отображается сообщение «Cannot display this video mode» (Работа в этом видеорежиме невозможна)?

**O:** Рекомендуемое разрешение для этого монитора: 3840 x 2160.

- 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 «Settings» (Настройки). В области «Desktop Area» (Разрешение экрана) сдвиньте ползунок в положение 3840 x 2160 пикселей.
- Нажмите кнопку «Advanced Properties» (Дополнительно) и выберите для параметра «Refresh Rate» (Частота обновления экрана) значение «60 Гц», затем нажмите кнопку ОК.
- Перезагрузите компьютер и повторите шаги 2 и 3, чтобы

убедиться, что выбран режим 3840 x 2160.

- Выключите компьютер, отключите старый монитор и подключите ЖК-монитор Philips.
- Включите монитор, а затем включите ПК.

**B2:** Какова рекомендуемая частота обновления для ЖК-монитора?

**O:** 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:** Что за файлы .inf и .icm? Как установить драйверы (.inf и .icm)?

**O:** 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 пользователя, драйверы монитора (файлы .inf и .icm) будут установлены автоматически.

**B4:** Как настроить разрешение?

**O:** Доступные значения разрешения определяются параметрами видеокарты и монитора. Нужно разрешение можно выбрать в окне «Display properties» (Свойства: Экран), вызываемом из Control Panel (панели управления) Windows®.

**B5:** Что делать, если я запутался в настройках монитора посредством экранного меню?

- О: Нажмите кнопку /ОК , затем выберите команду 'Setup' >'Reset' 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 этиловый спирт, этанол, ацетон, гексан и т.п.
- В8: Можно ли менять настройки цвета монитора?
- О: Да, параметры цветопередачи можно изменить, выполнив следующие действия:
- Нажмите ОК для отображения экранного меню.
  - Нажмите ▼ для выбора параметра «Color (Цвет)», а затем нажмите ОК для входа в меню настройки цвета и выберите один из следующих трех параметров.
    1. Цветовая температура:Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K и 11500K. При выборе значения 5 000K цвета на экране 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.
- ⓘ **Примечание**  
Показания измерения цвета объекта при его нагревании. Значение выражается в абсолютной шкале (градусы Кельвина). Низкие температуры по шкале Кельвина, такие как 2004K, соответствуют красному цвету, высокие, такие как 9300K,— синему. Нейтральная температура 6504K соответствует белому цвету.
- В9: Могу я подключать ЖК-монитор к различным моделям ПК, рабочим станциям и компьютерам Mac?
- О: Да. Все ЖК-мониторы Philips полностью совместимы со стандартными ПК, компьютерами Mac и рабочими станциями. Для подключения к компьютеру Mac может потребоваться специальный кабель. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику продукции Philips.
- В10: Поддерживают ли ЖК-мониторы Philips стандарт Plug-and-Play?
- О: Да, мониторы поддерживают стандарт Plug-and-Play в ОС Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX.

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

**О:** Непрерывное воспроизведение статических изображений в течение продолжительного периода времени может привести к «выгоранию» экрана, также известному как «остаточное» или «фантомное» изображение на экране. «Выгорание» экрана, «остаточное» или «фантомное» изображение является широко известной особенностью ЖК-мониторов. В большинстве случаев так называемое «выгоревшее изображение», «остаточное изображение» или «побочное изображение» постепенно исчезает после выключения монитора. Всегда запускайте экранную заставку, если монитор не используется. Если монитор используется для показа статического изображения, запускайте периодически приложение для обновления экрана.





**⚠ Внимание!**

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

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

**О:** Данный ЖК-монитор обеспечивает наилучшее качество изображения при использовании собственного разрешения 3840 x 2160. Используйте это разрешение для достижения наилучших результатов.

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

**О:** Чтобы заблокировать экранное меню, нажмите и удерживайте /ОК кнопку при выключенном мониторе, а затем нажмите  кнопку для включения монитора. Чтобы разблокировать экранное меню, нажмите и удерживайте кнопку /ОК кнопку при выключенном мониторе, а затем нажмите  кнопку для включения монитора.



Monitor controls unlocked



Monitor controls locked

**В14:** Где находится руководство с важной информацией, указанное в EDFU?

**О:** Руководство с важной информацией можно загрузить на странице поддержки веб-сайта Philips.



© TOP Victory Investments Ltd, 2021. Все права защищены.

Данное изделие изготовлено компанией Top Victory Investments Ltd. и продается под ее ответственность. Компания Top Victory Investments Ltd. является гарантом по данному изделию. 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: M1127BU7903E1WWT