



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

RU Руководство пользователя	1
Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание	34
Поиск и устранение неисправностей и ответы на часто задаваемые вопросы	38

# Содержание

1.	Важная информация .....	1
1.1	Указания по мерам безопасности и техническому обслуживанию .....	1
1.2	Условные обозначения .....	4
1.3	Утилизация изделия и упаковочного материала .....	5
2.	Настройка монитора .....	6
2.1	Установка .....	6
2.2	Эксплуатация монитора .....	9
2.3	Для монтажа VESA снимите подставку в сборе .....	13
3.	Встроенная всплывающая веб-камера Windows Hello™ .....	14
4.	Характеристики монитора с USB док-станцией .....	16
4.1	Как управлять монитором с док-станцией USB посредством кабеля USB C-C? .....	16
4.2	Как управлять монитором с док-станцией USB посредством кабеля USB C-A? .....	16
5.	Оптимизация изображения ....	21
5.1	SmartImage .....	21
5.2	SmartContrast .....	23
6.	PowerSensor™ .....	24
7.	Функция Daisy-chain (гирляндная цепь) .....	26
8.	Технические характеристики .	27
8.1	Разрешение и стандартные режимы	31
9.	Управление питанием .....	33
10.	Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание ...	34
10.1	Политика компании Philips в отношении дефектов пикселей на мониторах с плоскими индикаторными панелями .....	34
10.2	Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание .....	37
11.	Поиск и устранение неисправностей и ответы на часто задаваемые вопросы ...	38
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.

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

#### Эксплуатация

- Предохраняйте монитор от воздействия прямого солнечного света и источников сильного освещения, не устанавливайте его рядом с другими источниками тепла. Их длительное воздействие на монитор может привести к его обесцвечиванию или повреждению.

- Не допускайте попадания каких-либо предметов в вентиляционные отверстия, а также нарушения надлежащего охлаждения электронных компонентов монитора из-за посторонних предметов.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе монитора.
- При установке монитора удостоверьтесь, что штепельная 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.

## 1. Важная информация

- 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°. 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.
- При длительной работе с монитором может возникнуть зрительный дискомфорт. Рекомендуется короткие и частые перерывы предпочтеть более редким и долгим. Например, лучше устраивать перерыв 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 поводите 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 светоотражающим 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.
- 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 неустранимого 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.

## 1. Важная информация

- С целью поддержания наилучших эксплуатационных характеристик монитора и продления срока эксплуатации эксплуатируйте монитор в помещении, соответствующем следующим требованиям к температуре и влажности.
  - Температура: 0-40°C 32-104°F
  - 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.

### Предупреждение!

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 сопровождаются символом. В таких случаях конкретная форма отображения предостерегающей информации должна подлежит 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 отработанных электрических и электронных приборов, данное устройство запрещается утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Вы обязаны утилизировать данное оборудование через указанные пункты сбора отработанного электрического и электронного оборудования. Чтобы узнать адреса пунктов сбора отработанного 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.

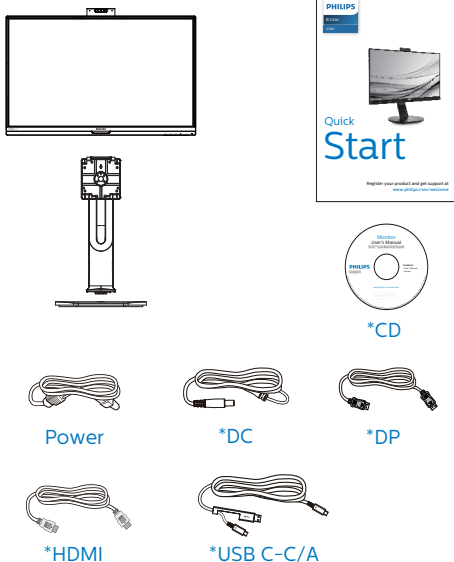
Для просмотра подробной информации о программах вторичной переработки перейдите по следующей ссылке:

[http://www.philips.com/a-w/about\\_sustainability.html](http://www.philips.com/a-w/about_sustainability.html)

## 2. Настройка монитора

### 2.1 Установка

#### 1 Комплект поставки



\*Зависит от конкретного региона

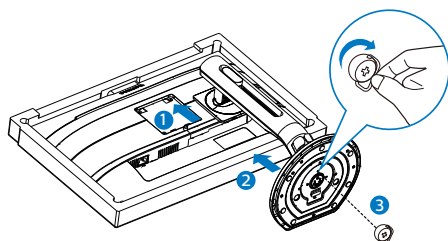
#### 2 Установка основания

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

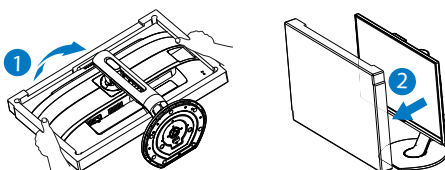


- Возьмитесь за подставку обеими руками.

- (1) 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.

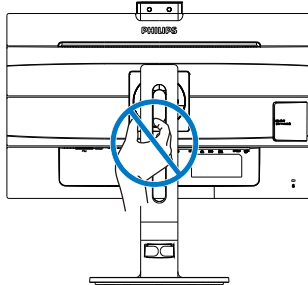


- Прикрепив основание, поднимите монитор двумя руками вместе с пенопластовой вкладкой. Теперь можно снять пенопласт. Снимая пенопласт, не сжимайте панель, чтобы ее не сломать.

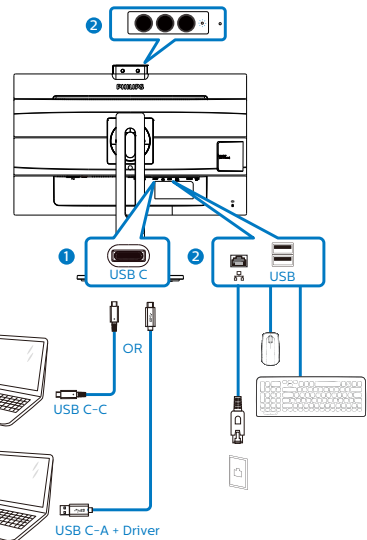


## 2. Настройка монитора

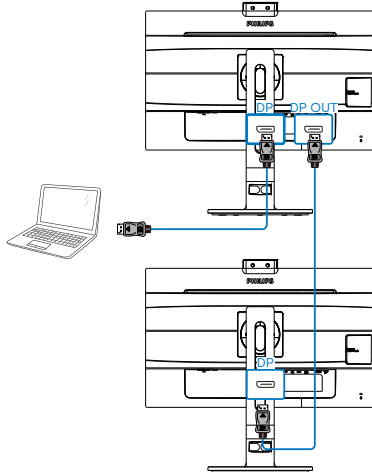
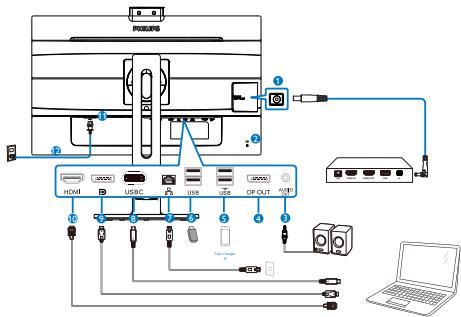
### ⚠ Предупреждения



### USB docking



### 3 Подключение к ПК



- ① Выход постоянного тока
- ② Противоугонный замок Kensington
- ③ Выходной разъем Аудио
- ④ Выходной разъем DisplayPort
- ⑤ Зарядное устройство USB с функцией быстрой зарядки
- ⑥ Разъем USB тип А
- ⑦ Ethernet
- ⑧ Вход USB Type-C/Восходящий
- ⑨ Входной порт дисплея
- ⑩ Вход HDMI
- ⑪ Выключатель питания
- ⑫ Вход питания переменного тока

### Подключение к ПК

1. Хорошо подключите шнур питания в задней части монитора.
2. Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.

## 2. Настройка монитора

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 С для RJ45

Перед использованием монитора с док-станцией USB С обязательно установите драйвер USB С.

«Драйверы ЛВС» можно найти на компакт-диске, входящем в комплект поставки, либо загрузить их на странице поддержки веб-сайта Philips.

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.".

## 6 Зарядной порт USB

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

## 2. Настройка монитора



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

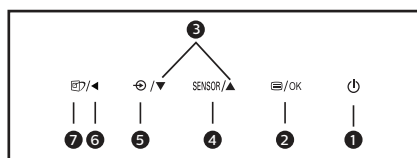
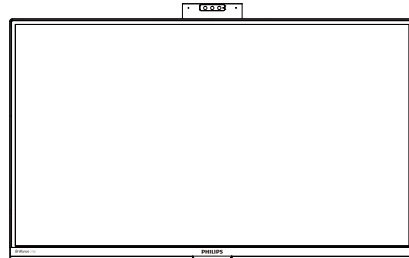


Беспроводные устройства USB 2,4 ГГц, такие как беспроводная мышь, клавиатура и наушники, могут получать помехи от высокоскоростного сигнала устройств с интерфейсом USB3.2 Gen2, что может привести к снижению эффективности радиопередачи. В таком случае постараитесь уменьшить количество помех, следуя приведенным ниже рекомендациям.

- Отодвиньте приемники USB2.0 подальше от порта подключения USB3.2 Gen2.
  - Воспользуйтесь обычным удлинительным кабелем USB или USB-концентратором, чтобы увеличить расстояние между беспроводным приемником и портом подключения USB3.2 Gen2.

## 2.2 Эксплуатация монитора

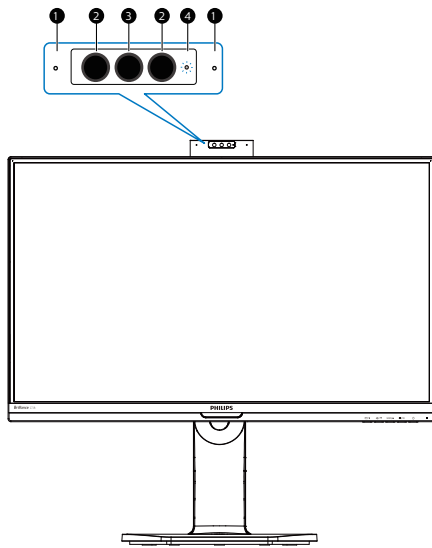
## 1 Назначение кнопок управления



<b>1</b>		Включение/выключение питания монитора.
<b>2</b>		Доступ к экранному меню. Подтверждение настройки экранного меню.
<b>3</b>		Настройка экранного меню.
<b>4</b>		PowerSensor
<b>5</b>		Изменения источника входящего сигнала.
<b>6</b>		Возврат на предыдущий уровень экранного меню.
<b>7</b>		SmartImage. Варианты выбора: Функция, Офис, Фото, Фильм, Игра, Экономичный, Фильтр синего света и Выкл.

## 2. Настройка монитора

### 2 Веб-камера



❶	Микрофон
❷	ИД датчик распознавания лиц
❸	Веб-камера с разрешением 2,0 Мпикс
❹	Индикатор активности веб-камеры

### 3 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	
LowBlue Mode	Off	✓
Input		
Picture		
Audio		
Color		
	▼	

Основные инструкции по использованию кнопок управления

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

## 2. Настройка монитора

### Экранное меню

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

#### ≡ Примечание

**Если данный дисплей оснащен функцией DPS в целях энергосбережения, режим по умолчанию — «ON» (Вкл.): яркость экрана незначительно снижена. Для увеличения яркости вызовите экранное меню и выберите для параметра «DPS» значение «OFF» (Выкл.).**

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— 0, 1, 2, 3, 4
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	HDMI 1.4 DisplayPort USB USB C	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models) Volume Mute	— Wide Screen, 4:3, 1:1 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — On, Off — 0~100 — On, Off
Audio		
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
USB Settings	USB USB Standby Mode	— USB 3.2, USB 2.0 — On, Off
Setup	Resolution Notification DP Out Multi-Stream Reset Information	— On, Off — Clone, Extend — Yes, No

### 4 Уведомление о разрешении

Данный монитор предназначен для обеспечения оптимальных функциональных характеристик при начальном разрешении 2560 x 1440 при 60 Гц. Если монитор включается с другим разрешением, на экране появляется предупреждение: Для оптимальных результатов используйте разрешение 2560 x 1440 при 60 Гц.

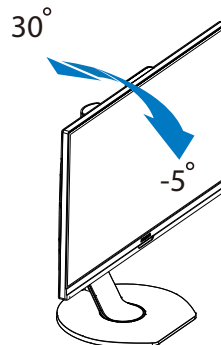
Отображение предупреждения о разрешении можно отключить на вкладке Setup (Настройка) экранного меню.

#### ≡ Примечание

**При использовании в качестве монитора USB поддерживается разрешение не более 2560 x 1440 с частотой 50 Гц.**

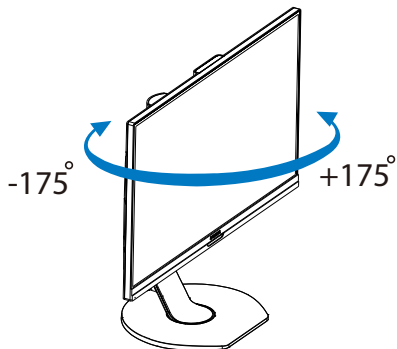
### 5 Регулировка положения монитора

#### Наклон



## 2. Настройка монитора

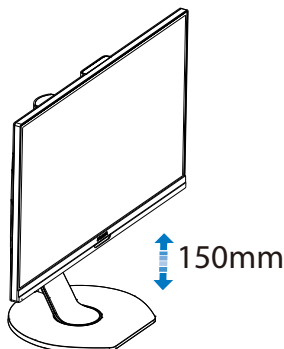
### Поворот



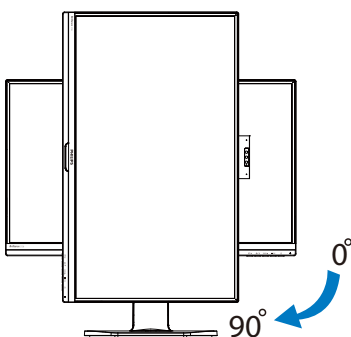
### ⚠ Внимание!

- 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.

### Регулировка по высоте



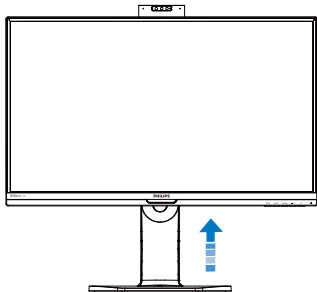
### Переворачивание



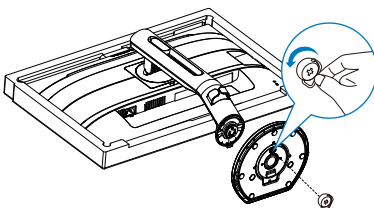
## 2.3 Для монтажа VESA снимите подставку в сборе

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

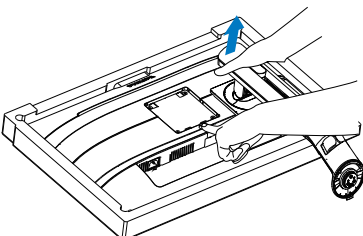
1. Раздвижьте основание монитора на максимальную высоту.



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

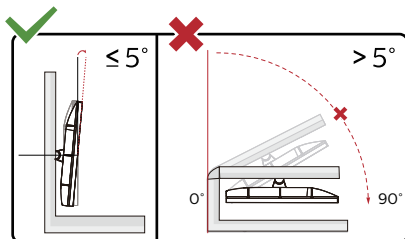
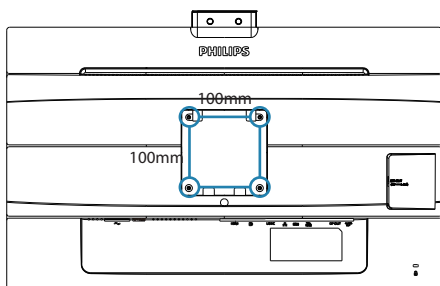


3. Нажав кнопку фиксатора, наклоните стойку и извлеките его.



### 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°.
- Не давите на экран во время регулировки угла наклона монитора. Держитесь только за рамку.

### 3. Встроенная всплывающая веб-камера Windows Hello™

#### 1 Что это такое?

Инновационная и защищенная веб-камера Phillips всплывает, когда она вам нужна, и полностью прячется внутрь монитора, если она не используется. Веб-камера оснащена улучшенными датчиками для распознавания лиц Windows Hello, благодаря которым вход в устройства Windows выполняется удобно и быстро, менее, чем за 2 секунды, т.е. в 3 раза быстрее по сравнению с функцией ввода пароля.

#### 2 Как включается всплывающая веб-камера Windows Hello™

Монитор Philips с веб-камерой Windows Hello можно включить, просто подключив кабель USB от ПК к порту "USB C" или "восходящему USB" порту данного монитора. Веб-камера с Windows Hello готова к работе после завершения настройки Windows Hello в ОС Windows10. Инструкции по выполнению настройки представлены на официальном веб-сайте Windows: <https://www.windowscentral.com/how-set-windows-hello-windows-10>

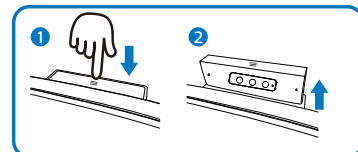
Следует учитывать, что для настройки "Windows Hello: распознавание лиц" требуется операционная система Windows 10; с версией ниже Windows 10 или Mac OS веб-камера будет работать без функции распознавания лиц. При использовании ОС Windows 7 для активации веб-камеры потребуется драйвер.

Операционная система	Веб-камера	Windows hello
Win7	Да 1*	Нет
Win8	Да	Нет

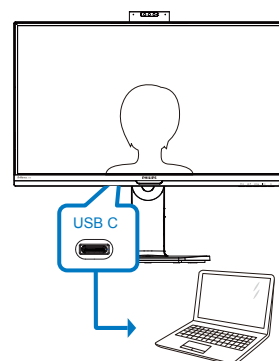
Win8.1	Да	Нет
Win10	Да	Да

Для настройки выполните следующие действия.

- 1 Нажмите на встроенную веб-камеру в центре верхней части монитора.

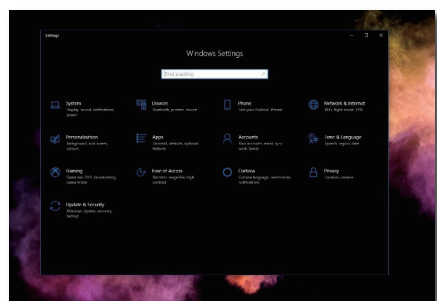


- 2 Просто подключите кабель USB от ПК к порту "USB C" на мониторе.



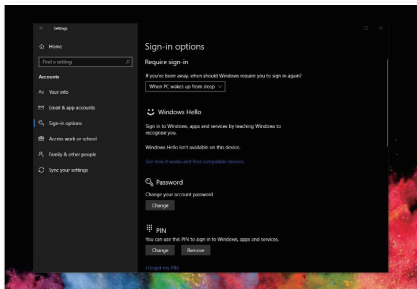
- 3 Настройка Windows Hello в ОС Windows 10.

- a В приложении настройки щелкните accounts (Учетные записи).

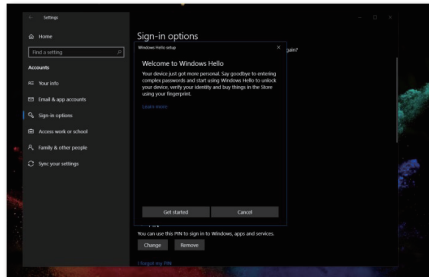


### 3. Встроенная всплывающая веб-камера Windows Hello™

- Выберите sign-in options (параметры входа) на боковой панели.
- Перед тем, как получить разрешение на использование Windows Hello, потребуется установить PIN-код. После его установки параметр Hello будет разблокирован.



- Вам станут видны доступные параметры для установки в Windows Hello.

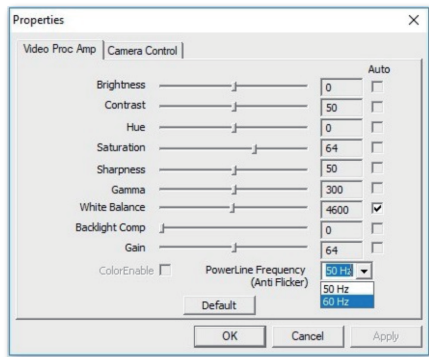


- Нажмите на кнопку "Get started" (Начала работы). Настройка завершена.

#### Примечание

- Для просмотра актуальной информации рекомендуется посещать официальный веб-сайт Windows, так как информация в EDFU подлежит изменению без предупреждения.
- Напряжение в электросети зависит от конкретного региона,

а неправильная настройка напряжения может вызвать помехи изображения при использовании веб-камеры. Убедитесь, что настройки напряжения соответствуют параметрам напряжения вашего региона.



## 4. Характеристики монитора с USB док-станцией

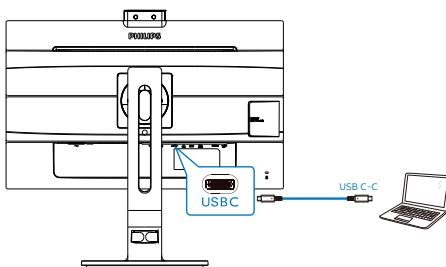
Мониторы Philips с USB док-станцией обеспечивают репликацию универсального порта для простого подключения ноутбука без путаницы проводов.

Надежное подключение к сетям, передача данных, видео и аудио сигнала с ноутбука производится с помощью единственного кабеля USB.

Более того, док-станция с портом USB тип C служит для дополнительной подачи питания. Выбирая мониторы с док-станцией и встроенной технологией DisplayLink, пользователи получают функцию прямой и обратной совместимости USB практически к любой новейшей моделью ноутбука.

### 4.1 Как управлять монитором с док-станцией USB посредством кабеля USB C-C?

Просто подключите кабель USB C-C к монитору и ноутбуку. Через кабель USB C можно передавать видео, аудио, данные, сетевой сигнал и питание.

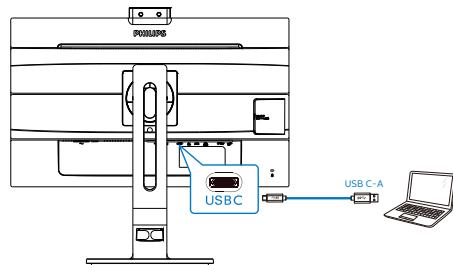


### Примечание

Убедитесь, что устройство-источник сигнала совместимо с режимом DP Alt при использовании кабеля USB тип C-C.

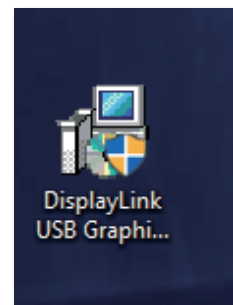
### 4.2 Как управлять монитором с док-станцией USB посредством кабеля USB C-A?

**1** Если ноутбук не оснащен разъемом USB C, подключите кабель USB C-A к монитору и ноутбуку, подождите пару минут, пока выполняется автоматическая установка ПО DisplayLink. Обязательным условием является подключение ваших устройств к сети. Кроме того, для установки ПО DisplayLink можно выполнить следующие действия.



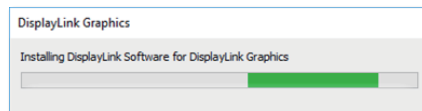
Порядок установки DisplayLink:

- Дважды щелкните файл Setup.exe, который находится на компакт-диске или веб-сайте <https://www.displaylink.com/downloads>.

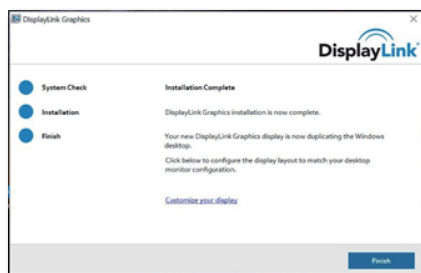
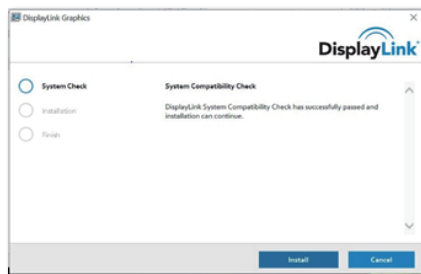


#### 4. Характеристики монитора с USB док-станцией

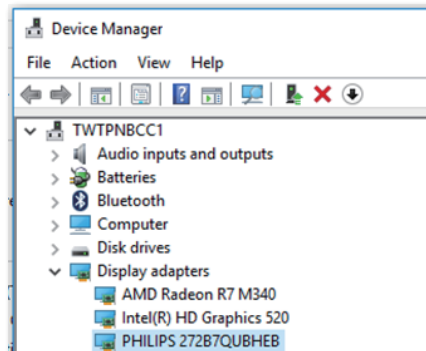
2. В открывшейся панели управления учетной записью пользователя нажмите «Yes» (Да) для установки ПО DisplayLink для графики DisplayLink.



3. Нажмите «Install» (Установить). Начнется установка DisplayLink. После завершения нажмите «Finish» (Готово)

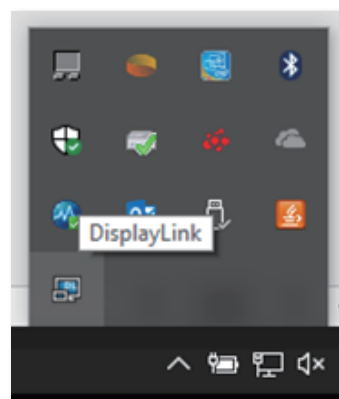


4. После завершения установки потребуется перезагрузить ноутбук для начала использования монитора с док-станцией USB. Чтобы проверить установку, выберите пункт "Отображение адаптеров" в системе. Если отобразится имя монитора, значит, установка ПО DisplayLink завершена успешно.



#### 2 Управление монитором

После полной установки ПО DisplayLink в панели задач появляется значок. Он служит для входа в меню диспетчера DisplayLink.

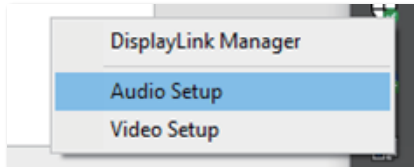


#### 4. Характеристики монитора с USB док-станцией

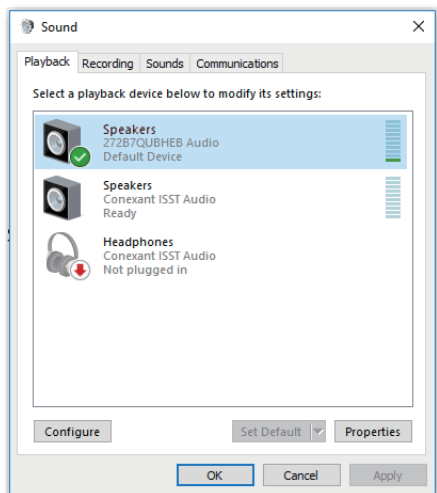
##### 3 Настройка источника звука

После подключения монитора к устройству кабелем USB С-А звуковые дорожки по умолчанию выводятся с данного монитора с док-станцией USB.

1. Щелкните значок DisplayLink  , а затем «Audio Setup» (Настройка звука)

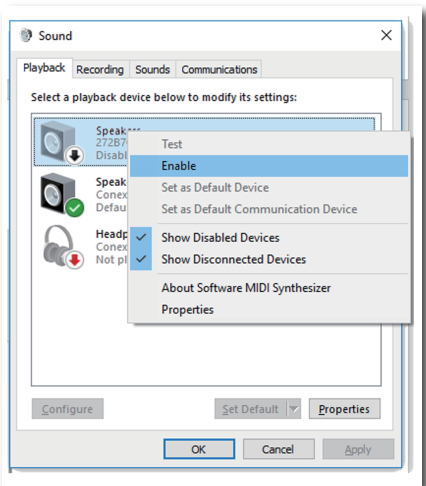
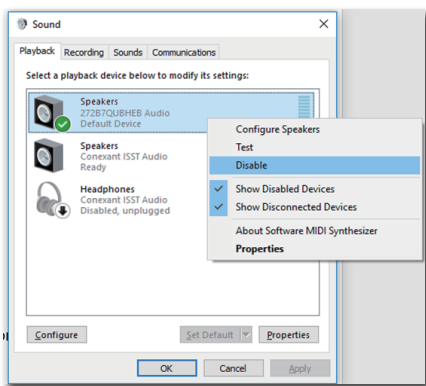


2. Откроется звуковая панель, на которой отображается, что по умолчанию звук воспроизводится с данного монитора с док-станцией.



3. Чтобы переключить источник вывода звука, щелкните правой кнопкой аудио устройство по умолчанию, нажмите «Disable» (Отключить) и переключитесь на следующее устройство вывода звука. Чтобы вернуться к исходному устройству, щелкните правой

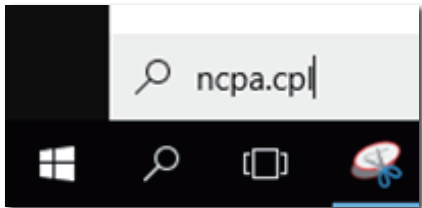
кнопкой источник и нажмите «Enable» (Включить)



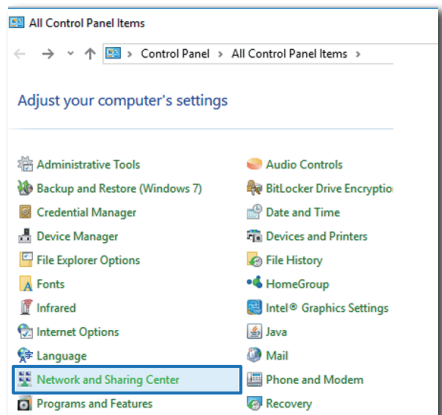
##### 4 Настройка подключения Ethernet для док-станции USB

1. Откройте окно «Network Connections» (Сетевые подключения), введите «ncpa.cpl» в строке поиска меню Пуск.

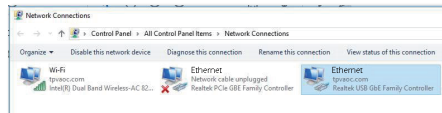
#### 4. Характеристики монитора с USB док-станцией



Или откройте Панель управления и выберите «Network and Sharing Center» (Центр управления сетями и общим доступом)



2. Откроется окно "Сетевые подключения". Найдите и выберите «Realtek USB GbE Family Controller» (Контроллер семейства Realtek USB GbE) для нужного сетевого ресурса.



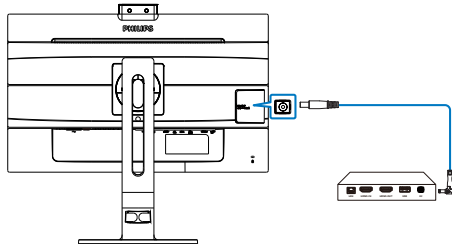
3. Щелкните правой кнопкой значок Контроллер семейства Realtek USB GbE, нажмите «Enable» (Включить). Теперь можно пользоваться ресурсами сети Интернет.

#### 5 Подача питания

Данный монитор Philips оснащен встроенным выходным разъемом

постоянного тока для подачи питания мощностью до 65 Ватт на ваше устройство.

Для зарядки устройств достаточно подключить кабель питания постоянного тока от данного монитора к вашим устройствам.



#### Примечание

1. Монитором подается питание от выходного разъема постоянного тока напряжением 19 В и мощностью до 65 Ватт, которое подходит для мини-ПК Intel NUC и других совместимых устройств.
2. Если порт USB-C и выходной разъем постоянного тока используются для подачи питания одновременно, мощность USB-C будет ограничена значением в 10 Ватт, а мощность выходного разъема постоянного тока - 65 Ватт. Во избежание ограничений по мощности рекомендуется не использовать оба порта для зарядки одновременно.
3. Во время работы DisplayLink выход DP неактивен.
4. При подключении монитора к компьютеру с помощью кабеля USB C – USB A, монитор может использоваться в режиме расширения экрана. Чтобы вывести на монитор основное изображение, удерживайте клавишу Windows и дважды нажмите клавишу «P» (клавиша Windows + P + P).

#### 4. Характеристики монитора с USB док-станцией

Если изображение с компьютера  
все равно не выводится на монитор,  
удерживайте клавишу Windows   
и нажмите клавишу «P». В правой  
части экрана отобразятся все  
режимы отображения, выберите  
«Только экран компьютера» или  
«Повторяющийся».

## 5. Оптимизация изображения

### 5.1 SmartImage

#### 1 Что это такое?

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

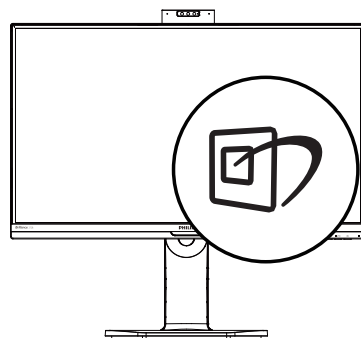
#### 2 Зачем это нужно?

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?

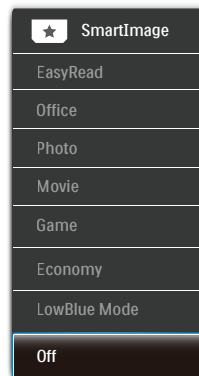
SmartImage — это новейшая эксклюзивная технология компании Philips, анализирующая содержимое, отображаемое на экране ЖК-монитора. На основе выбранного режима технология SmartImage динамически повышает контрастность, насыщенность цветов и резкость при просмотре изображений для достижения максимального 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 и Выкл.
- 3 Экранное меню SmartImage остается на экране в течение 5 секунд, для подтверждения выбора можно нажать кнопку «OK».

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



- «EasyRead» (Функция): Облегчает чтение текста на основе приложений типа электронных книг в формате PDF. Благодаря использованию специального алгоритма, который

## 5. Оптимизация изображения

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

- «OFF» (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 , а затем на кнопку . Действия по выбору SmartImage перечислены выше.

## 5.2 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?

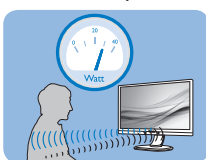
При активации функция SmartContrast анализирует изображение в реальном времени для регулировки цветов и яркости подсветки. Данная функция позволяет улучшить динамическую контрастность изображения при просмотре видео и в играх.

## 6. 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 normally 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 70%.

Пользователь  
присутствует перед  
монитором



Пользователь  
отсутствует



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.

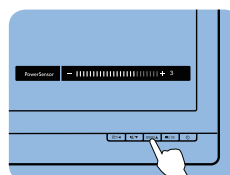
#### Пользовательские настройки

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

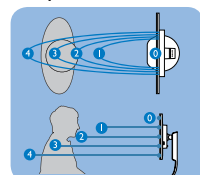
обнаружения пользователя располагайтесь непосредственно перед экраном монитора.

- 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.

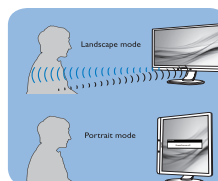
#### Горячая клавиша



#### 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 кнопку быстрого вызова функции PowerSensor.
- Появится диапазон настройки.
- Установите для детектора PowerSensor значение «4» и нажмите кнопку OK.

## 6. PowerSensor™

- 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.

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

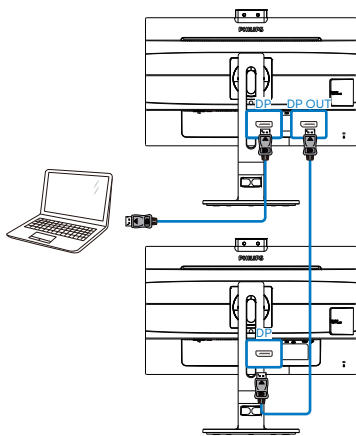
## 7. Функция Daisy-chain (гирляндная цепь)

Daisy-chain обеспечивает подключение нескольких мониторов

Монитор Philips оснащен интерфейсом DisplayPort 1.2 с возможностью гирляндного подключения к нескольким мониторам. Теперь можно последовательно подключать несколько мониторов одним кабелем.

Как выполняется последовательное подключение мониторов

- Подключите кабель DisplayPort к разъему DP ноутбука
  - Для последовательного подключения ко второму монитору подключите кабель DisplayPort к разъему DP от выходного разъема DP первого монитора
  - Для последовательного подключения нескольких мониторов повторите вышеуказанные действия
  - Номера при последовательном подключении нескольких мониторов представлены в таблице



## Примечание

1. В зависимости от возможностей используемых графических карт.

можно последовательно подключать несколько мониторов различной конфигурации. Настройки монитора зависят от возможностей графической карты. За информацией обращайтесь к производителю графической карты и всегда обновляйте драйвер графической карты.

2. При последовательном подключении мониторов доступно два режима: «Клонировать» и «Расширить», для выбора которых вручную вводится следующий путь в экранном меню: OSD (Экранное меню) / Setup (Установка) / DP Out Multi-Stream / Clone, Extend (Клонировать, Расширить).

3. При гирляндном подключении нескольких мониторов рекомендуется ознакомиться с руководством в экранном меню, чтобы установить для USB режим USB2.0 для получения оптимального разрешения. При выборе USB3.2 Gen2 возможно снижение разрешения.

Разрешение монитора (стандартное 60 Гц)	Максимальное число последовательно подключаемых мониторов (включая первый монитор с системной платой)
1920 x 1080 (1080p) или 1920 x 1200	Режим Расширить (DP1.2)
2560 x 1440	4

## 8. Технические характеристики

Изображение/Экран	
Тип панели монитора	Технология IPS
Подсветка	СИД
Размер панели	27 дюймов (68,5 см)
Соотношение сторон	16:9
Шаг пикселей	0,233 мм (по горизонтали) x 0,233 мм (по вертикали)
SmartContrast	50.000.000:1
Оптимальное разрешение	2560 x 1440 при 60 Гц
Угол обзора	178° (Г) / 178° (В) при С/R > 10
Количество цветов	16,7 млн.
Немерцающий экран	ДА
Улучшение изображения	SmartImage
Частота обновления по вертикали	48 – 76 Гц
Частота горизонтальной развертки	30 – 114 кГц
WCG	ДА
sRGB	ДА
Режим «Фильтр синего света»	ДА
«EasyRead» (Функция)	ДА
Возможность подключения	
Вход/Выход сигнала	HDMI 1,4 (цифровой), DisplayPort 1,2, DisplayPort Out
USB	USB-C3.2 Gen2 x 1 (восходящий, режим DP Alt, подача питания до 65 Вт, передача данных) USB3.2 Gen2 x 4 (нисходящий, 1 с функцией быстрой зарядки)
Подача питания по USB C	USB C(up to 65W) (5B/3A, 9B/3A, 10B/3A, 12B/3 A, 15B/3A, 20B/3,25A)
Входной сигнал	Раздельная синхронизация, синхронизация по зеленому
Вход/выход аудио	Выходной разъем Аудио
RJ45	ДА. Через USB C Ethernet LAN (10M/100M/1G)
Выход постоянного тока	Выход постоянного тока, 1 шт. (поддержка 19 В/ 3,42 А, макс. 65 Ватт)
Док-станция USB C	
USB-C	Реверсивный штепельный разъем
Сверхскоростной	Передача данные и видео
DP	Встроенный режим DisplayPort Alt
Передача питания	USB PD версия 3.0
Максимальная мощность	До 65 Вт (5B/3A, 9B/3A, 10B/3A, 12B/3 A, 15B/3A, 20B/3,25A)

Удобство			
Встроенная акустическая система	2 Вт x 2		
Удобство использования	□/◀   △/▼   SENSOR/▲   □/OK   ⌂		
Встроенная веб-камера	Камера разрешением 2,0 Мпикс с микрофоном и индикатором (для Windows 10 Hello)		
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		
Подставка			
Наклон	-5/+30 градусов		
Поворот	-175/+175 градусов		
Регулировка по высоте	150мм		
Переворачивание	90 градусов		
Мощность			
Потребление	Входное напряжение переменного тока 100 В, 60 Гц Входное напряжение переменного тока 115 В, 60 Гц Входное напряжение переменного тока 230 В, 50 Гц	36,20 Вт (тип.) 36,30 Вт (тип.) 36,40 Вт (тип.)	< 0,5 Вт < 0,5 Вт < 0,5 Вт
Обычная эксплуатация	< 0,3 Вт	< 0,3 Вт	< 0,3 Вт
Режим сна (ожидания)	0 Вт	0 Вт	0 Вт
Режим "Выключено" (выключатель питания переменного тока)	0 Вт	0 Вт	0 Вт
Рассеивание тепла*	Входное напряжение переменного тока 100 В, 60 Гц Входное напряжение переменного тока 115 В, 60 Гц Входное напряжение переменного тока 230 В, 50 Гц	123,55 БТЕ/ч (тип.) 123,89 БТЕ/ч (тип.) 124,23 БТЕ/ч (тип.)	<1,71 БТЕ/ч <1,71 БТЕ/ч <1,71 БТЕ/ч
Обычная эксплуатация	<1,02 БТЕ/ч	<1,02 БТЕ/ч	<1,02 БТЕ/ч
Режим сна (ожидания)	0 БТЕ/ч	0 БТЕ/ч	0 БТЕ/ч
Режим "Выключено" (выключатель питания переменного тока)	0 БТЕ/ч	0 БТЕ/ч	0 БТЕ/ч

## 8. Технические характеристики

Рабочий режим (режим энергосбережения)	20,6 Вт (тип.)
PowerSensor	7,3 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 (ШxВxГ)	614 x 548 x 257 мм
Изделие без подставки (ШxВxГ)	614 x 372 x 56 мм
Устройство с упаковкой (ШxВxГ)	690 x 458 x 252 мм
<b>Вес</b>	
Устройство с подставкой	7,52 кг
Устройство без подставки	5,10 кг
Устройство с упаковкой	10,27 кг
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температурный диапазон (рабочий)	от 0°C до 40°C
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

- 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).

## 8. Технические характеристики

2. Для включения док-станции USB, USB C-C или USB A-C (при передаче данных через интерфейс HDMI/DP) требуется кабель.

## 8.1 Разрешение и стандартные режимы

- 1** Максимальное разрешение  
2560 x 1440 при 75 Гц (цифровой вход)
- 2** Рекомендованное разрешение  
2560 x 1440 при 60 Гц (цифровой вход)

 **Примечание**  
Монитор обеспечивает наилучшее качество изображения при использовании собственного разрешения 2560 x 1440 при 60 Гц. Для достижения наилучшего качества изображения используйте данное рекомендованное разрешение.

Частота горизонтальной синхронизации (кГц)	Разрешение	Частота вертикальной синхронизации (Гц)
31,47	720 x 400	70,09
31,47	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,67
37,86	640 x 480	72,81
37,50	640 x 480	75,00
35,16	800 x 600	56,25
37,88	800 x 600	60,32
46,88	800 x 600	75,00
48,08	800 x 600	72,19
47,73	832 x 624	74,55
48,36	1024 x 768	60,00
56,48	1024 x 768	70,07
60,02	1024 x 768	75,03
44,77	1280 x 720	59,86
60	1280 x 960	60
63,89	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
55,94	1440 x 900	59,89
65,29	1680 x 1050	59,95
67,50	1920 x 1080	60,00
88,79	2560 x 1440	59,95
111,03	2560 x 1440	74,97

### 3 Режимы синхронизации монитора USB с функцией DisplayLink

Частота горизонтальной синхронизации (кГц)	Разрешение	Частота вертикальной синхронизации (Гц)
31,47	720 x 400/70	70,09
31,47	640 x 480/60	59,94
35,00	640 x 480/67	66,67
37,86	640 x 480/72	72,81
37,50	640 x 480/75	75,00
35,16	800 x 600/56	56,25
37,88	800 x 600/60	60,32
48,08	800 x 600/72	72,19
46,88	800 x 600/75	75,00
47,73	832 x 624/75	74,55
48,36	1024 x 768/60	60,00
56,48	1024 x 768/70	70,07
60,02	1024 x 768/75	75,03
67,50	1152 x 864/75	75,00
68,68	1152 x 870/75	75,06
44,77	1280 x 720/60	59,86
47,78	1280 x 768/60	59,87
60,29	1280 x 768/75	74,89
49,70	1280 x 800/60	59,81
60,00	1280 x 960/60	60,00
63,89	1280 x 1024/60	60,02
79,98	1280 x 1024/75	75,03
55,47	1440 x 900/60_RB	59,90
55,94	1440 x 900/60	59,89
75,00	1600 x 1200/60	60,00
65,29	1680 x 1050/60	59,95
67,50	1920 x 1080/60	60,00
74,04	1920 x 1200/60_RB	59,95
74,56	1920 x 1200/60	59,89

Частота горизонтальной синхронизации (кГц)	Разрешение	Частота вертикальной синхронизации (Гц)
74,05	2560x1440/50_RB for Display Link only	50,00

#### ● Примечание

В процессе работы монитор с USB док-станцией DisplayLink поддерживает максимальное разрешение 2560 x 1440 с частотой обновления 50 Гц.

## 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	36,30 Вт (тип.) 190 Вт (макс.)	Белый
Режим сна (ожидания)	Выкл	Нет	Нет	0,5Вт (тип.)	Белый (мигание)
Режим "Выключено" (выключатель питания переменного тока)	Выкл	-	-	0 Вт (тип.)	Выкл

Следующая настройка используется для измерения энергопотребления монитора:

- Собственное разрешение: 2560 × 1440
- Контраст: 50%
- Яркость: 70%
- Цветовая температура: 6500K при полностью белой заливке

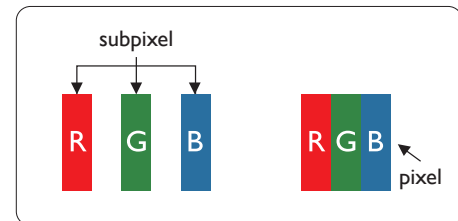
### ≡ Примечание

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

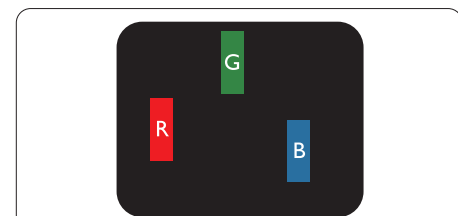
Пиксель, или элемент изображения, состоит из трех субпикселей основных цветов - красного, зеленого и синего. Из множества пикселей формируется изображение. Когда все субпиксели, образующие пиксель, светятся, три цветных субпикселя формируют один белый пиксель. Три субпикселя темного множества образуют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

### Типы дефектов пикселей

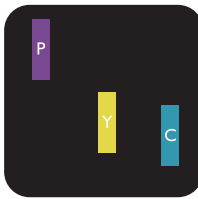
Дефекты пикселей и субпикселей проявляются на экране по-разному. Определены две категории дефектов пикселей и несколько типов дефектов субпикселей в каждой из этих категорий.

#### 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.



Святятся два соседних субпикселя:

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



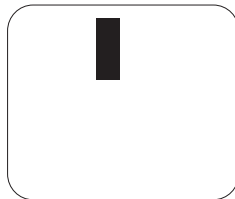
Святятся три соседних субпикселя (один белый пиксель).

#### ≡ 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.

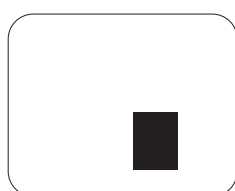
Дефекты в виде черных точек

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.

## 10. Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

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

 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 вызову, ремонту и возврату изделия, однако пользователь оплачивает все издержки.

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

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

Ниже приводится телефон центра обслуживания покупателей продукции Philips.

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

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

### Примечание

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

# 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 передней панели монитора находится в положении OFF (ВЫКЛ), 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.

### 2 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.

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

### 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.
- Устранитте 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.
- Устранитте 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 «phantomное» изображение.

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

изображение на экране.

«Выгорание» экрана, «остаточное» или «phantomное» изображение является широко известной особенностью ЖК-мониторов. В большинстве случаев «выгорание», «остаточное» или «phantomное» 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 «phantomного» 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».

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

- \* 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

- B1: Что делать, если после подключения монитора отображается сообщение «Cannot display this video mode» (Работа в этом видеорежиме невозможна)?
- O: Рекомендуемое разрешение для этого монитора: 2560 x 1440 при 60 Гц.
- Отключите все кабели, затем подключите к ПК ранее использовавшийся монитор.
  - В меню «Пуск» ОС Windows выберите «Панель управления». В окне панели управления выберите значок «Экран». В разделе «Экран» панели управления выберите вкладку «Settings» (Настройки). В области «Desktop Area» (Разрешение экрана) сдвиньте ползунок в положение 2560 x 1440 пикселей.
  - Нажмите кнопку «Advanced Properties» (Дополнительно) и выберите для параметра «Refresh Rate» (Частота обновления экрана) значение «60 Гц», затем нажмите кнопку OK.

• Перезагрузите компьютер и повторите шаги 2 и 3, чтобы убедиться, что выбран режим 2560 x 1440 при 60 Гц.

- 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 устраниить дефекты.

B3: Зачем нужны файлы .inf и .icm на компакт-диске? Как установить драйверы (.inf и .icm)?

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

B4: Как настроить разрешение?

O: Доступные значения разрешения определяются параметрами видеокарты и монитора. Нужное 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?

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

B6: Устойчив ли экран ЖК-монитора к царапинам?

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

B7: Как чистить поверхность ЖК-монитора?

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

B8: Можно ли менять настройки цвета монитора?

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

- Нажмите OK для отображения экранного меню.
- Нажмите «стрелку вниз» выберите пункт Цвет, затем нажмите OK 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 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.

### 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.

B9: Могу я подключать ЖК-монитор к различным моделям ПК, рабочим станциям и компьютерам Mac?

O: 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.

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

- B10:** 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.
- B11:** 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.
- B12:** Почему на экране текст отображается нечетко, а символы имеют неровные края?
- О: Данный ЖК-монитор обеспечивает наилучшее качество изображения при использовании собственного разрешения 2560 x 1440 при 60 Гц. Используйте это разрешение для достижения наилучших результатов.
- B13:** Как мне разблокировать/заблокировать горячую клавишу?
- О: Чтобы разблокировать/заблокировать горячую клавишу, удерживайте нажатой кнопку /OK в течение 10 секунд, в результате этого на мониторе отобразится сообщение «Внимание», в котором будет показано состояние разблокировки/блокировки, как это изображено на иллюстрациях ниже.
- Monitor controls unlocked

Monitor controls locked
- B14:** Где находится руководство с важной информацией, указанное в EDFU?
- О: Руководство с важной информацией можно загрузить на странице поддержки веб-сайта Philips.
- B15:** При выводе изображения с ноутбука на этот монитор через

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

- порт USB Type-C на экране отсутствует изображение?
- О: Порт USB C этого монитора поддерживает ввод и вывод питания, данных и видео. Удостоверьтесь, что порт USB Type-C на вашем ноутбуке или устройстве поддерживает передачу данных и режим DP ALT для вывода видеоизображения. Проверьте, не требуется ли включить функции в BIOS ноутбука или программном обеспечении для приема и передачи данных.
- B16: Почему этот монитор не заряжает мой ноутбук через порт USB Type-C?
- О: Порт USB C на данном мониторе может подавать питание для зарядки ноутбуков и устройств. Однако не все ноутбуки и устройства поддерживают зарядку через порт USB Type-C. Проверьте, поддерживает ли ноутбук или устройство такой способ зарядки. Устройство может быть оснащено портом USB Type-C, но поддерживать только передачу данных через этот порт. Если ноутбук или устройство поддерживает зарядку через порт USB Type-C, удостоверьтесь, что эта функция включена в BIOS компьютера или программном обеспечении (если это требуется). Возможно, производитель ноутбука или устройства требует приобретать фирменные аксессуары для питания своих приборов. В этом случае, ноутбук или устройство может не распознавать и блокировать функцию зарядки через порт USB Type-C монитора Philips. Это не свидетельствует о неисправности монитора Philips. Ознакомитесь с дополнительной информацией в руководстве по эксплуатации ноутбука или устройства или запросите ее у производителя.
- B17: При подключении кабеля USB C-A для улучшения работы моего концентратора на экран всегда выводится сообщение. Как убрать это сообщение?
- О: Это сообщение является Доской уведомлений USB, однако это не влияет на работу концентратора. Чтобы убрать это сообщение, обратитесь к продавцу своего устройства-источника.



2019 © TOP Victory Investments Ltd. Все права защищены.

Изготовление и продажа данного изделия является  
ответственностью Top Victory Investments Ltd. Гарантия на  
данное изделие предоставляется компанией Top Victory  
Investments Ltd. Philips и эмблема Philips Shield являются  
зарегистрированными товарными знаками компании Konin-  
klijke Philips N.V. и используются по лицензии.

Характеристики могут быть изменены без  
предварительного уведомления.

Версия: M7272BUHE1T