

EVNIA

27M2N6501L



RU

Руководство пользователя

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

PHILIPS

Содержание

1. Важная информация	1
1.1 Указания по мерам безопасности и техническому обслуживанию.....	1
1.2 Условные обозначения.....	3
1.3 Утилизация изделия и упаковочного материала.....	4
2. Настройка монитора	5
2.1 Установка.....	5
2.2 Эксплуатация монитора.....	7
2.3 Для монтажа VESA снимите подставку в сборе.....	11
2.4 Функция MultiView.....	13
3. Оптимизация изображения	16
3.1 SmartImage.....	16
3.2 SmartContrast.....	18
3.3 Индивидуальная настройка цветового пространства и значения цвета.....	19
4. AMD FreeSync Premium	20
5. NVIDIA G-SYNC Compatible	21
6. Ambiglow	22
7. Динамическая подсветка Windows	23
8. HDR	25
9. Техническое обслуживание экрана	26
10. Технические характеристики	30
10.1 Разрешение и стандартные режимы	33
11. Управление питанием	35
12. Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание	36
12.1 Политика компании Philips в отношении дефектов пикселей на мониторах с плоскими индикаторными панелями.....	36
12.2 Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание.....	39
13. Поиск и устранение неисправностей, вопросы и ответы	40
13.1 Поиск и устранение неисправностей.....	40
13.2 Общие вопросы.....	41
13.3 Ответы на часто задаваемые вопросы по Multiview.....	44
13.4 Метод очистки OLED-экрана.....	45

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

- 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 ударами 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.
- 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 предпочесть 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 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 светоотражающим эффектом.
 - Обратитесь к доктору, если у вас появились нарушения зрения.

Техническое обслуживание

- Во избежание возможных повреждений не давите сильно на QD OLED-панель. При перемещении удерживайте монитор за рамку, не поднимайте его, держась руками или пальцами за QD OLED-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°C ~ 40°C 32°F ~ 104°F
- Относительная влажность: 20% ~ 80% относительной влажности

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

- Всегда включайте функции хранителя экрана и орбитального вращения пикселей в экранном меню. Подробная информация приведена в разделе 9 «Обслуживание экрана».
- «Выгорание» экрана, «остаточное» или «фантомное» изображение является широко известной особенностью QD OLED-мониторов. В большинстве случаев «выгорание», «остаточное» или «фантомное» изображение постепенно исчезнут после выключения питания.

Предупреждение!

Настоятельно рекомендуется всегда включать функции хранителя экрана и орбитального вращения пикселей в экранном меню для максимальной защиты экрана.

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.

Внимание!

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

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

1.3 Утилизация изделия и упаковочного материала

Waste Electrical and Electronic Equipment — WEEE (Утилизация электротехнических и электронных изделий)



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

Ваш новый монитор изготовлен из материалов, предназначенных для переработки и повторного использования. Специализированные компании могут переработать ваше изделие, тем самым повысив количество повторно используемых материалов и сократив количество материалов, подлежащих утилизации.

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

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

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.

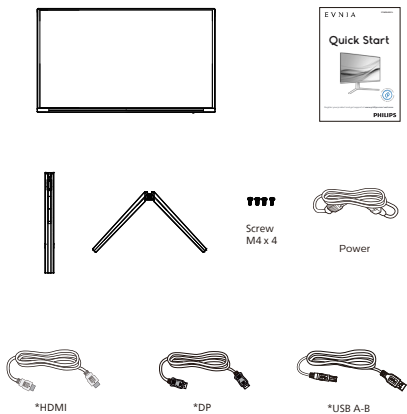
Для просмотра подробной информации о программах вторичной переработки перейдите по следующей ссылке:

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

2. Настройка монитора

2.1 Установка

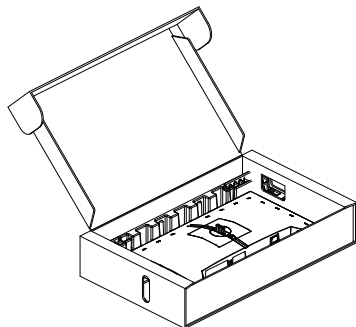
1 Комплект поставки



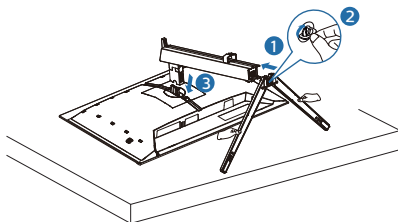
* Отличается в зависимости от региона

2 Установка подставки

1. Положите монитор экраном вниз на ровную устойчивую поверхность. Будьте внимательны, чтобы не поцарапать и не повредить экран.



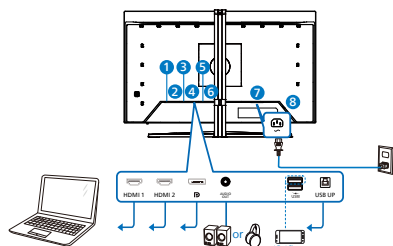
2. Возьмитесь за подставку обеими руками.
 - (1) Осторожно закрепите подставку на основании.
 - (2) Затяните рукой винт, расположенный в нижней части основания, и надежно прикрепите основание к подставке.
 - (3) Осторожно присоедините подставку основания к комплекту креплений VESA так, чтобы защелка зафиксировала подставку.



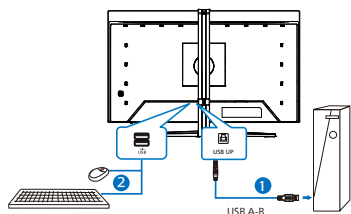
⚠ Предупреждение!

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

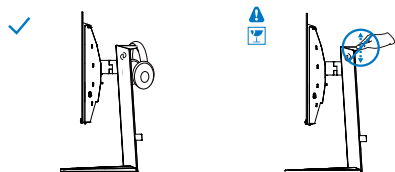
3 Подключение к компьютеру



USB hub



Headphone hook



- 1 HDMI 1 Вход
- 2 HDMI 2 Вход
- 3 Displayport Вход
- 4 Выход аудио
- 5 Разъем USB тип A/Зарядной порт USB
- 6 USB UP
- 7 Вход питания переменного тока
- 8 Противокражный замок Kensington

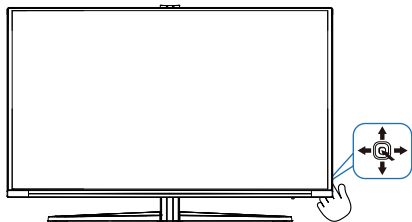
Подключение к ПК

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.

Примечание
В подставку монитора встроен держатель наушника, предназначенный специально для хранения гарнитуры. Внимание! Применение к крюку чрезмерной силы, выходящее за рамки целевого использования, может привести к поломке.

2.2 Эксплуатация монитора

1 Назначение кнопок управления

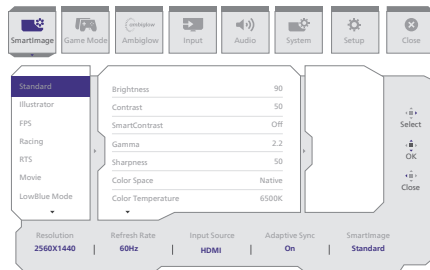


1		Нажмите, чтобы включить питание дисплея. Нажмите и удерживайте более 3 секунд, чтобы выключить питание дисплея.
2		Доступ к экранному меню. Подтверждение настройки экранного меню.
3		Отрегулируйте игровой режим. Настройка экранного меню.
4		Изменения источника входящего сигнала. Настройка экранного меню.
5		Меню SmartImage для игр. Предусмотрено несколько режимов: Standard (Стандартный), Illustrator, FPS, Racing (Гонки), RTS, Movie (Фильм), LowBlue Mode (Режим «Фильтр синего света»), EasyRead (Функция), Economy (Экономичный), Game1 (Игрок 1) и Game2 (Игрок 2). Когда на монитор поступает HDR-сигнал, отображается меню «SmartImage HDR». Предусмотрено несколько режимов: «HDR-игра», «HDR-фильм», «HDR Vivid», «Пользовательский», «Выкл.». Возврат на предыдущий уровень экранного меню.

2 Описание экранного меню

Что такое экранное меню?

Все QD OLED-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:



Основные инструкции по использованию кнопок управления

Для входа в экранное меню на мониторе Philips используется единая кнопка переключения, расположенная на задней панели монитора. Кнопка выполняет функции джойстика. Для перемещения курсора нажимайте на кнопку в четырех направлениях. Нажмите на кнопку для выбора нужного параметра.

Экранное меню

Ниже приведен общий вид структуры экранного меню. Ее можно использовать в качестве справочного материала при выполнении различных настроек.

Main menu	Sub menu				
SmartImage	Standard, Illustrator, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, Game1, Game2	Brightness	0-100		
		Contrast	0-100		
		SmartContrast	On, Off		
		Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6		
		Sharpness	0-100		
		Color Space	Native, sRGB, DCI-P3, Adobe RGB		
		Color Temperature	Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K		
		R.G.B. Settings	On, Off		
		Red	0-100		
		Green	0-100		
		Blue	0-100		
		Reset	Yes, No		
		SmartImage(HDR) (HDR source)	HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid, Personal	Brightness	0-100
				Contrast	0-100
				Light Enhancement	0-3
				Color Enhancement	0-3
				Reset	Yes, No
		Game Mode	Off	Adaptive Sync	Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off
				Crosshair	Off, On, Smart Crosshair On
				Stark ShadowBoost	Off, Level 1, Level 2, Level 3
Smart Sniper	Size Off, 1.0, 1.5, 2.0				
Low Input Lag	Position			Top, Central	
	Low Input Lag On, Low Input Lag Off				
SmartFrame	SmartFrame Off				
	SmartFrame On				
	Size			1.2, 3.4, 5.6, 7	
	Brightness			0-100	
	Contract	0-100			
	V. Position	0-Max			
Ambiglow	Light Mode	Follow Video			
		Color Shift			
		Color Wave			
		Color Breathing			
		Starry Night			
		Static Mode			
Ambiglow Setting	Ambiglow Setting	Colors	Rainbow, White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aqua, Green, Pear, Yellow, Orange		
		Brightness	Bright, Brighter, Brightest		
		Speed	Low, Normal, High		
		Reset	Yes, No		
Ambiglow Off	Ambiglow Off				
Input	Input	HDMI 1			
		HDMI 2			
		DisplayPort			
		Auto	On, Off		
Audio	Volume	Volume(0-100)	0-100		
		Mute	Mute On, Mute Off		
		Audio Source	HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort		
System	HDMI Refresh Rate	HDMI 1	144Hz, 240Hz		
		HDMI 2	144Hz, 240Hz		
	OSD Setting	Horizontal	0-100		
		Vertical	0-100		
		Transparency	Off, 1, 2, 3, 4		
		OSD Time out	5s, 10s, 20s, 30s, 60s		
	PIP/PBP	PIP/PBP Mode	Off, PIP, PBP		
		PIP/PBP Input	HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort		
		PIP-Size	Small, Middle, Large		
		PIP-Position	Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L		
Swap					
Smart Size	Screen Size	27"W, 24"W, 23"W, 22"W, 21.5"W, 20"W, 19.5"W, 19"W, 18.5"W, 17"			
	1:1				
	4:3				
Over Scan	Over Scan	Over Scan On, Over Scan Off			
Setup	Power LED	0-4			
		Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Pycckoe, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, 日本語, 繁體中文, 简体中文, 越南語		
		Resolution Notice	Resolution Notice On, Resolution Notice Off		
		OLED Panel Care	Screen Saver	Off, Slow, Fast	
			Pixel Orbiting	Off, Slow, Normal, Fast	
			Auto Pixel Refresh	On, Off	
			Pixel Refresh	Proceed	
			UniBright	On, Off	
			Multi-Logo Protection	Off, 1, 2, 3, 4	
			Boundary Dimmer	Off, 1, 2, 3, 4	
			Taskbar Dimmer	Off, 1, 2, 3, 4	
		Thermal Protection	On, Off		
		OLED Information	Working Time		
			Time after Pixel Refresh		
			Pixel Refresh Counts		
Information	Model				
	SN				
Reset	Reset	Yes, No			

Close

☰ Примечание

- Игровой режим. Эта модель оснащена новыми функциями экранного меню, которые обеспечивают получение видеоизображения высокого качества.
- Stark ShadowBoost
Данная функция позволяет улучшить качество темных сцен без переэкспонирования освещенных областей. У функции Stark ShadowBoost есть три уровня на выбор, каждый из которых обеспечивает текстурированные изображения с высокой насыщенностью цвета и усиленной контрастностью. Вы сможете лучше видеть как в светлой, так и в темной среде. Кроме того, эта функция помогает произвести точную настройку прицела, что позволяет быстрее обнаруживать врагов во время игры.
- Умный прицел
Цвет прицела установлен по умолчанию. Когда функция Умный прицел включена, цвет будет изменяться как дополнительный к фоновому цвету. Функция Умный прицел позволяет повысить точность прицеливания, поэтому вам будет легче обнаружить врагов.
- Smart Sniper
Эта функция накладывается на окно масштабирования с 1,0, 1,5 или 2,0-кратным увеличением для точного наведения. Может размещаться в центре или сверху экрана.
- См. главу 9 в разделе «Техническое обслуживание экрана» для получения дополнительной информации по уходу за OLED-панелью.
- Этот монитор Philips сертифицирован и поддерживает технологии AMD FreeSync™ Premium и NVIDIA G-SYNC compatible. Эта технология используется для согласования частоты обновления монитора с графическими картами. Обеспечение плавных игровых процессов путем сокращения или устранения эффектов дрожания, разрывов и заикания изображений. Подключение Adaptive-Sync в главном меню автоматически активирует подходящую технологию в соответствии с видеокартой, установленной в вашем компьютере.
При использовании видеокарты AMD Radeon активируется технология FreeSync compatible. При использовании видеокарты NVIDIA GeForce активируется технология G-SYNC compatible.
- Для загрузки последней версии брошюры и получения более подробной информации по сертификации G-SYNC compatible перейдите на веб-сайт www.philips.com/support.

3 Уведомление о разрешении

Этот монитор обеспечивает оптимальную производительность при штатном разрешении: 2560 x 1440. Если монитор используется при другом разрешении, на экране появляется следующее предупреждение: Use 2560 x 1440 for best results.

Отображение предупреждения о разрешении можно отключить в разделе Setup (Настройка) экранного меню.

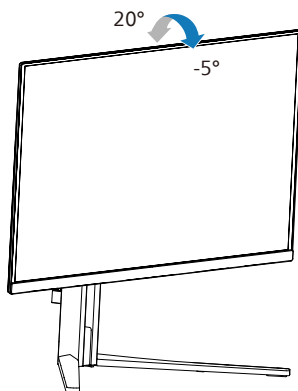
4 Встроенное ПО

Беспроводное обновление (OTA) встроенного ПО осуществляется с помощью программного обеспечения Evnia Precision Center, его можно легко загрузить с веб-сайта Philips. Что делает Evnia Precision Center? Это дополнительное программное обеспечение, которое помогает управлять фотографиями, звуком и другими настройками экранной графики монитора.

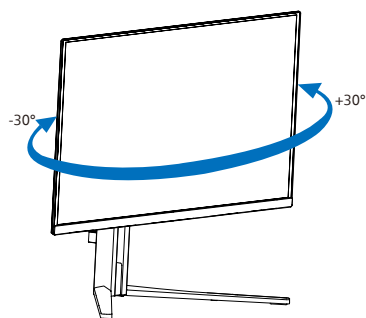
В разделе «Настройка» вы можете проверить, какая версия встроенного ПО в настоящий момент используется и нужно ли вам его обновлять или нет. Кроме того, важно отметить, что обновление встроенного ПО должно производиться с помощью программного обеспечения Evnia Precision Center. При обновлении встроенного ПО беспроводным способом (OTA) с помощью Evnia Precision Center требуется подключение к сети.

5 Настройка положения

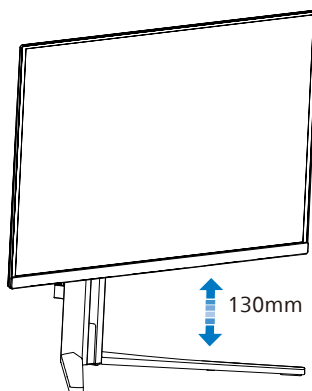
Наклон



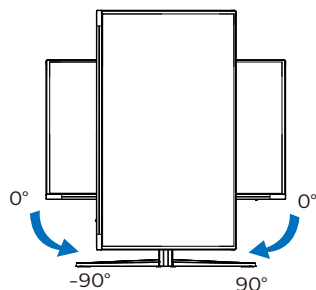
Поворот



Регулировка по высоте



Переворачивание



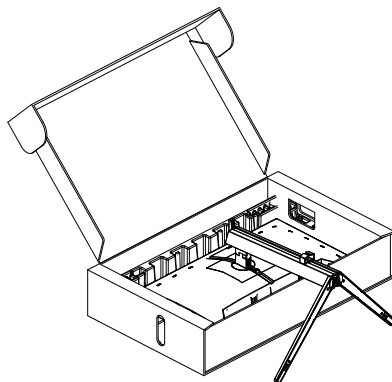
⚠ Внимание!

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

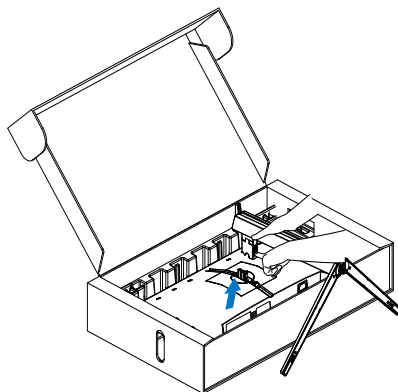
2.3 Для монтажа VESA снимите подставку в сборе

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

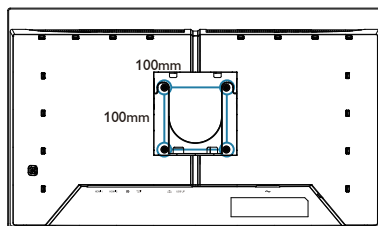
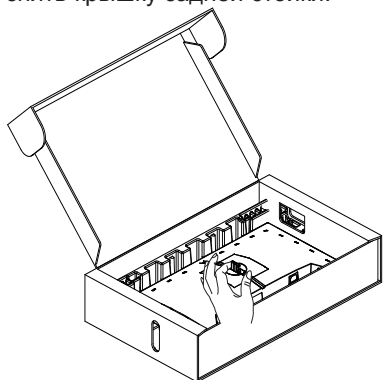
1. Положите монитор экраном вниз на ровную устойчивую поверхность. Будьте внимательны, чтобы не поцарапать и не повредить экран.



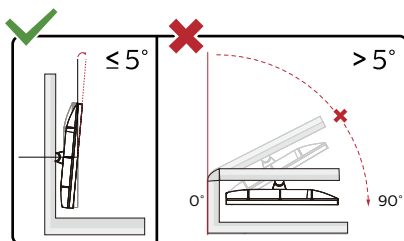
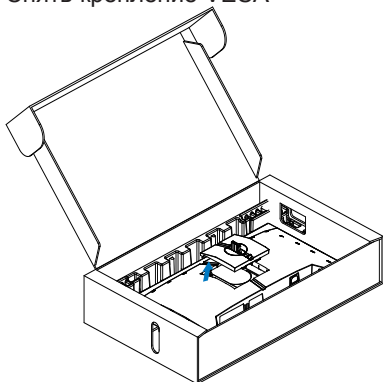
2. Нажав кнопку фиксатора, наклоните основание и извлеките его.



3. Нажмите кнопку, чтобы снять крышку задней стойки.



4. Снять крепление VESA



* 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.

☰ Примечание

- VESA-совместимый интерфейс крепления. Монтажный винт VESA M4. За инструкциями по настенному монтажу обращайтесь к изготовителю.
- Два размера с левой стороны резьбовой стойки для настенной установки: 7,8 мм; два размера с правой стороны: 14,2 мм. Глубина установочных отверстий (с учетом размера задней крышки) составляет слева 11,5 мм, справа 16,3 мм.

2.4 Функция MultiView



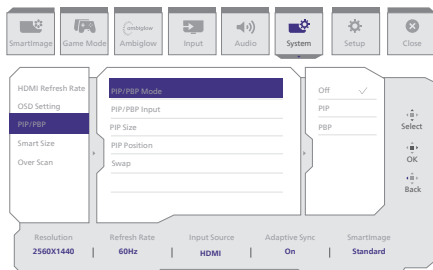
1 Что это такое?

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. Нажмите кнопку вправо для вызова экранного меню.
2. Переведите регулятор влево или вправо, чтобы выбрать главное меню [Система], затем вверх или вниз, чтобы выбрать [PIP / PBP], а затем вправо для подтверждения.
3. Нажмите на кнопку вверх или вниз для выбора [PIP / PBP Mode] (Режима PIP / PBP), а затем нажмите на кнопку вправо.
4. Нажмите на кнопку вверх или вниз для выбора [PIP], [PBP] а затем нажмите на кнопку вправо.
5. Теперь можно перейти назад для настройки параметра «PIP/PBP Input» (Вход второго PIP/PBP), «PIP size» (Размер PIP), «PIP Position» (Положение PIP) или «Swap» (Обмен).

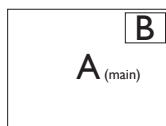
Нажмите кнопку вправо для подтверждения выбора.

4 Функция MultiView в экранном меню

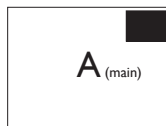
- PIP / PBP Mode (Режим PIP / PBP): Для функции MultiView доступно два режима: [PIP] и [PBP].

[PIP]: Картинка в картинке

Открывается подокно другого источника сигнала.

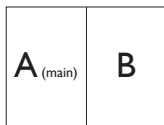


Если второстепенный источник не определен:



[PBP]: Картинка за картинкой

Открывается подокно рядом с другим источником сигнала.



Если второстепенный источник не определен:



Примечание.

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

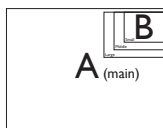
- Вход PIP/ PBP: Для выбора источника сигнала второстепенного монитора доступны различные видеовходы: [HDMI 1], [HDMI 2], [DP].

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

MultiView	Входы	Второстепенный источник сигнала (x1)		
		HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort
Главный источник (x1)	HDMI 1	•	•	•
	HDMI 2	•	•	•
	DisplayPort	•	•	•

- PIP Size (Размер PIP): При активации PIP можно установить один из трех размеров подокна:

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



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

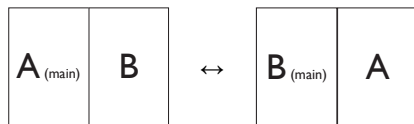


- Swap (Замена): Замена главного источника и второстепенного источника изображения на экране.

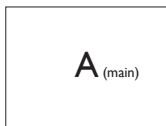
Замена источника A и B в режиме [PIP]:



[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, 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.

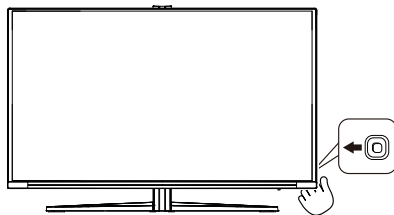
2 Зачем это нужно?

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?

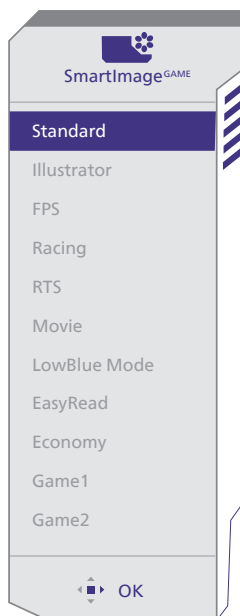
SmartImage — это новейшая эксклюзивная технология компании Philips, анализирующая содержимое, отображаемое на экране QD OLED-монитора. На основе выбранного режима технология SmartImage динамически повышает контрастность, насыщенность цветов и резкость при просмотре изображений для достижения максимального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

4 Как включить функцию SmartImage?

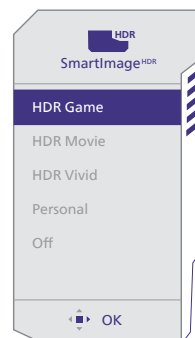


1. Направьте джойстик влево, чтобы запустить экранное меню функции SmartImage.
2. С помощью кнопок «вверх» и «вниз» выберите режим SmartImage.
3. Экранное меню SmartImage остается на экране в течение 5 секунд, для подтверждения выбора можно нажать на кнопку вправо.

Предусмотрено несколько режимов: Standard (Стандартный), Illustrator, FPS, Racing (Гонки), RTS, Movie (Фильм), LowBlue Mode (Режим «Фильтр синего света»), EasyRead (Функция), Economy (Экономичный), Game1 (Игрок 1) и Game2 (Игрок 2).



- **Standard (Стандартный):** Улучшение отображения текста и уменьшение яркости для повышения читаемости текста и снижения нагрузки на зрение. Данный режим позволяет существенно повысить производительность и читаемость текста при работе с таблицами, документами PDF, отсканированными статьями и другими офисными приложениями.
 - **Illustrator:** Этот параметр, предназначенный для авторов, дает пользователям возможность выбрать оптимальное цветовое пространство.
 - **FPS:** Для игры в игры FPS (Шутер от первого лица). Улучшает детализацию уровня черного на темном фоне.
 - **Racing (Гонки):** Для игры в гонки. Обеспечивается максимально быстрое время реакции и высокая насыщенность цвета.
 - **RTS:** Для игр RTS (Стратегии в реальном времени), выбранная пользователем область выделяется для игр RTS (с помощью рамки SmartFrame). В выделенной области можно настраивать качество изображения.
 - **Movie (Фильм):** повышенная яркости насыщенность цветов, динамическая регулировка контрастности и высокая четкость деталей в темных областях без потери деталей в ярких областях делают просмотр видео незабываемым.
 - **LowBlue Mode (Режим «Фильтр синего света»):** Режим «Фильтр синего света» уменьшает нагрузку на зрение при работе с монитором. Результаты исследований показали, что так же, как ультрафиолетовые лучи приводят к нарушению зрения, коротковолновые лучи синего света от LED мониторов приводят к поражению глаз и со временем ухудшают зрение. Функция «Фильтр синего света» разработана компанией Philips для комфорта пользователей с применением интеллектуальной технологии программирования, уменьшающей вредное воздействие коротковолнового синего света.
 - **EasyRead (Функция):** Облегчает чтение текста на основе приложений типа электронных книг в формате PDF. Благодаря использованию специального алгоритма, который повышает контрастность и резкость очертаний символов, отображение оптимизируется для чтения без напряжения зрения путем регулировки яркости, контрастности и цветовой температуры монитора.
 - **Economy (Экономичный):** в данном режиме яркость, контрастность и интенсивность подсветки настроены для повседневной офисной работы и экономии энергии.
 - **Game1 (Игрок 1):** Сохранение пользовательских настроек под именем Игрок 1.
 - **Game2 (Игрок 2):** Сохранение пользовательских настроек под именем Игрок 2.
- Если подключенное к монитору устройство выводит HDR-сигнал, выберите подходящий режим изображения.
- Предусмотрено несколько режимов: «HDR-игра», «HDR-фильм», «HDR Vivid», «Пользовательский», «Выкл.».



- **HDR-игра:** этот режим оптимально подходит для видеоигр. Благодаря более яркому белому цвету и более глубокому черному цвету игровые сцены выглядят насыщенно и более детально, что облегчает поиск врагов, скрывающихся в темных углах и тенях.
- **HDR-фильм:** этот режим подходит для просмотра фильмов в формате HDR. Он обеспечивает повышенную контрастность и яркость, делая изображение более реалистичным и привлекательным.
- **HDR Vivid:** усиление красного, зеленого и синего для достижения реалистичных визуальных эффектов.
- **Пользовательский:** Настройте доступные параметры в меню «Изображение».
- **Выкл.:** оптимизация SmartImage HDR не применяется.

Примечание.

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.

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 выбрать нужный режим цветового пространства для правильного отображения изображения.

1 Выберите соответствующий режим цветового пространства в соответствии с отображаемым контентом:

1. Нажмите кнопку  для перехода в экранное меню.
2. Нажмите на кнопку  или  для выбора главного меню [SmartImage], а затем нажмите на 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.

2 Доступно несколько вариантов:

- Собственное: Полный диапазон цветов, присущих дисплею.
- sRGB: Большинство приложений и игр на персональных компьютерах, Интернет и веб-дизайн.
- DCI-P3: Цифровые кинопроекторы, некоторые фильмы и игры, а также продукция Apple. Фотография.
- Adobe RGB: Графические приложения.

Примечание

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

4. AMD FreeSync Premium



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

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

Ниже представлен список совместимых видеокарт.

■ Операционная система

- Windows 11/10
- Видеокарта: Серия R9 290/300 и серия R7 260
 - Серия AMD Radeon R9 300
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360
 - AMD Radeon R7 360
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9 290
 - AMD Radeon R9 285
 - AMD Radeon R7 260X
 - AMD Radeon R7 260
- Процессор A-серии для настольных ПК и мобильные гибридные процессоры
 - AMD A10-7890K
 - AMD A10-7 870K
 - AMD A10-7 850K
 - AMD A10-7800
 - AMD A10-7 700K
 - AMD A8-7670K
 - AMD A8-7 650K
 - AMD A8-7600
 - AMD A6-7400K
 - AMD RX 6500 XT
 - AMD RX 6600 XT
 - AMD RX 6700 XT
 - AMD RX 6750 XT
 - AMD RX 6800
 - AMD RX 6800 XT
 - AMD RX 6900 XT

5. NVIDIA G-SYNC Compatible

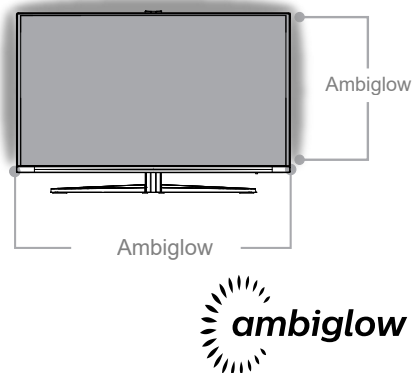


При запуске игры, требующей высокой частоты обновления, на экране может появиться разрыв изображения при отсутствии оптимальной графической синхронизации. Сертифицированная технология NVIDIA G-SYNC Compatible с «переменной частотой обновления» (VRR) уменьшает разрыв изображения и синхронизирует частоту обновления монитора с частотой графической карты для более плавного игрового процесса. Сцены меняются мгновенно, объекты выглядят более четкими, а игровой процесс становится более плавным, что создает потрясающее визуальное впечатление и серьезное конкурентное преимущество.

Примечание

- Для обеспечения максимальных функциональных характеристик убедитесь, что ваша видеокарта поддерживает максимальное разрешение и частоту обновления данного монитора Philips.
- Интерфейс поддержки NVIDIA G-SYNC: DisplayPort.
- Убедитесь, что ваша графическая карта поддерживает NVIDIA G-SYNC.
- Убедитесь, что вы обновили драйвер NVIDIA G-SYNC до последней версии, дополнительная информация доступна на веб-сайте NVIDIA: <https://www.nvidia.com/>.
- ©2019 NVIDIA, логотип NVIDIA и NVIDIA G-SYNC являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными

6. Ambiglow



1 Что это такое?

Ambiglow открывает новые возможности воспроизведения изображений. Инновационный процессор с технологией Ambiglow постоянно регулирует общий цвет и яркость подсветки в соответствии с изображением на экране. Пользовательские параметры, в частности «Автоматический» режим и 3 режима яркости, позволяют настраивать изображение в зависимости от настроения и имеющейся площади стены. Технология Ambiglow компании Philips обеспечивает реалистичное объемное изображение даже при просмотре фильмов и во время игр и просмотра фильмов

2 Каков принцип действия?

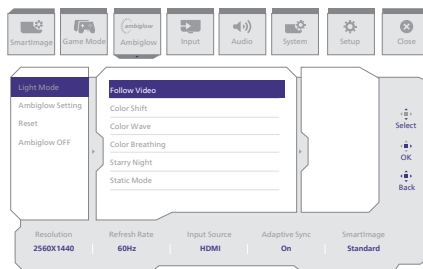
Для максимального эффекта рекомендуется приглушить свет в помещении. Включите функцию Ambiglow. Начните воспроизведение фильма или игры с компьютера. Монитор проецирует цветной ореол, соответствующий изображению на экране. По желанию можно

выбрать режимы: «Bright» (Яркий), «Brighter» (Ярче), «Brightest» (Самый яркий), а также отключить функцию Ambiglow вручную, чтобы снизить зрительное утомление при длительном использовании.

3 Как включается Ambiglow?

Функция Ambiglow доступна в экранном меню. Для включения выполните следующие действия.

1. Переведите джойстик вправо, чтобы вызвать экранное меню, и перейдите в раздел Ambiglow.
2. Включите Ambiglow и выберите любой из предложенных световых эффектов (по умолчанию: Ambiglow Выкл.).
3. Снова переместите джойстик вправо для подтверждения выбора.



Примечание

Для использования функции Ambiglow на компьютере следует выключить функцию динамической подсветки. Если на устройстве включена функция динамической подсветки, нажмите на кнопку "Параметры Windows" на странице, чтобы быстро зайти в настройки динамической подсветки на ноутбуке и отключить ее.

7. Динамическая подсветка Windows

Монитор оснащен функцией динамической подсветки Windows. Она позволяет пользователям Windows 11 и более поздних версий синхронизировать подсветку RGB и управлять ею на всех мониторах и периферийных устройствах из единого меню. Таким образом, функция динамической подсветки создает полную и согласованную экосистему RGB подсветки с Philips Evnia Ambiglow на всех устройствах. В результате образуется настраиваемая пользовательская среда.

1 Как это работает?

На компьютере следует выбрать функцию в системном меню ноутбука. В разделе Параметры > Настройка > Динамическая подсветка.

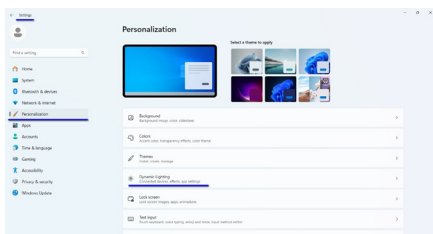
Пользователю доступна настройка некоторых параметров. Дополнительные сведения об этих настраиваемых параметрах см. ниже. После выполнения этих действий функция будет активна.

Шаг 1

Подключите кабель USB от ноутбука к порту USB B или USB C монитора.

Шаг 2

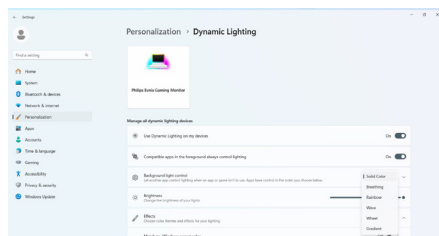
Чтобы активировать функцию Динамическая подсветка на ноутбуке, следует зайти в Параметры > Настройка > Динамическая подсветка.

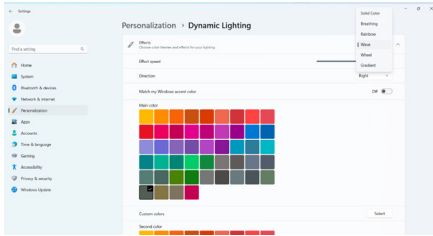


Шаг 3

Найдите настройки динамической подсветки и выберите нужные вам значения.

- Использование функции Динамическая подсветка на подключенных устройствах: Включение и выключение функции Динамическая подсветка. Когда функция Динамическая подсветка выключена, устройства работают в стандартном режиме без динамической подсветки. Динамическая подсветка содержит встроенный набор основных эффектов.
- Совместимые приложение всегда управляют подсветкой на переднем плане: Включение и выключение стандартного режима приложения Динамическая подсветка. Когда включена эта функция, фоновая программа может управлять устройствами, даже если активно основное управляющее приложение.
- Управление подсветкой в фоновом режиме: В этом разделе можно распределить по степени важности установленные приложения, которые зарегистрировались в качестве фоновых контроллеров подсветки.
- Яркость: Можно установить яркость светодиодной подсветки ваших устройств. При выборе Сброс для всех устройств яркость будет сброшена до значений по умолчанию.
- Эффекты: При выборе этого параметра открывается окно, в котором можно выбрать цвета и эффекты для подключенных устройств.





Примечание

- Функция доступна только для одобренных Windows устройств/приложений.
- На подключенном компьютере должна быть установлена операционная система Windows 11 или более поздней версии.

8. HDR

Настройки HDR в системе Windows 11/10

Пошаговая инструкция

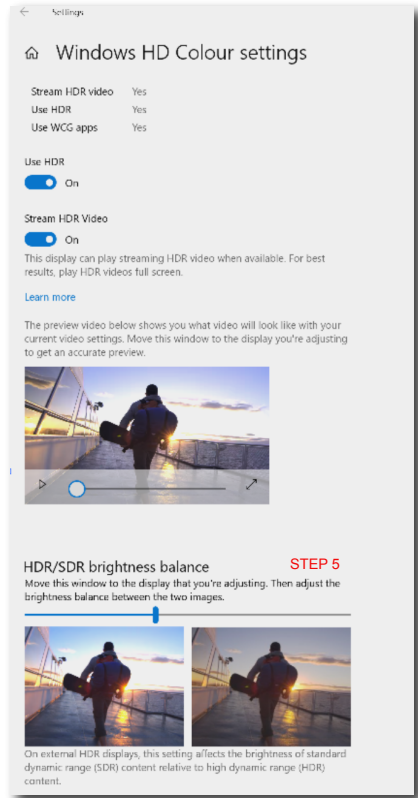
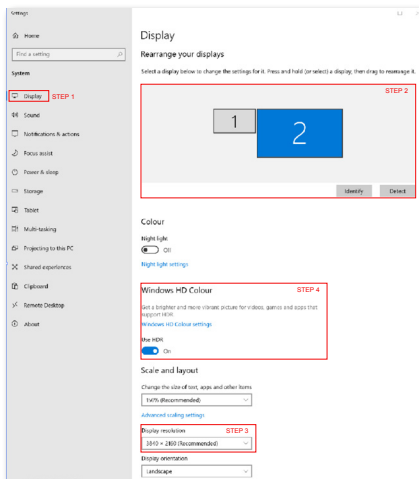
1. Щелкните правой кнопкой на рабочем столе для входа в Параметры экрана
2. Выберите экран/ монитор
3. Выберите монитор с поддержкой HDR в разделе «Перегруппировка мониторов».
4. Выберите «Настройки цвета Windows HD».
5. Настройте «Яркость» для содержимого SDR

Примечание.

Требуется ОС Windows 11/10; 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>

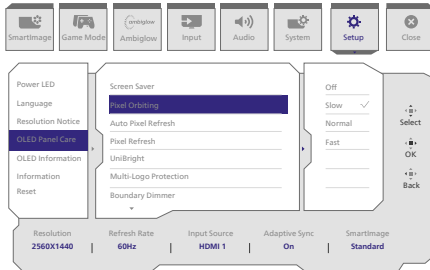


Примечание.

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.

9. Техническое обслуживание экрана

В соответствии с характеристиками дисплеев QD OLED существуют автоматические механизмы, используемые для защиты экрана и уменьшения остаточного изображения, что может потребовать возможности запустить процесс обновления. Эти настройки механизма можно отрегулировать в экранном меню (OSD) раздела «Уход за панелью QD OLED».



- **Screen Saver (Хранитель экрана)**

Если статическое изображение наблюдается в течение длительного времени, функция экранной заставки затемняет экран, чтобы защитить панель от эффекта остаточного изображения, которое приводит к выгоранию экрана. Напротив, при обнаружении движущегося изображения яркость монитора возвращается к предыдущему рабочему состоянию. По умолчанию для функции экранной заставки установлено значение "медленное", и при необходимости его можно изменить на "быстрое".

- **Pixel Orbiting (Орбитальное вращение пикселей)**

Функция Pixel Orbiting (Вращение пикселей) перемещает изображение на пару пикселей через равные промежутки времени, чтобы избежать потенциального появления остаточного изображения. В обычных обстоятельствах эта функция незаметна. По умолчанию для функции Pixel Orbiting (Вращение пикселей) установлено значение slow (медленное), но можно отрегулировать частоту сдвига, выбрав normal (нормальное) или fast (быстрое). Настоятельно рекомендуется не отключать функцию Pixel Orbiting (Вращение пикселей) для защиты экрана и монитора от выгорания.

- **Pixel Refresh (Пиксельное обновление)**

Функция Pixel Refresh (Пиксельное обновление) предупреждает появление остаточного изображения на мониторе. Через 24 часов суммарного времени использования экран автоматически обновляется. Кроме того, перед наступлением 24-часового лимита на экране появляется сообщение с таймером обратного отсчета, после чего обновление выполняется автоматически. Пропустить Pixel Refresh (Пиксельное обновление) невозможно, поскольку эта функция необходима для надлежащего ухода за монитором.

После активации Pixel Refresh (Пиксельное обновление) экран переходит в режим ожидания до завершения процесса, а светодиодный индикатор попеременно загорается и гаснет. После завершения Pixel Refresh (Пиксельное обновление)

светодиодный индикатор перестает мигать, а монитор возвращается к нормальной работе. Следует учитывать, что если монитор находится в режиме ожидания более 15 минут, либо пользователь отключает монитор (если суммарное время использования превышает 16 часа), Pixel Refresh (Пиксельное обновление) запускается автоматически. Это помогает поддерживать оптимальную производительность дисплея и уменьшает остаточное изображение.

В экранном меню имеются предупреждения Auto Pixel Refresh (Автообновление пикселей) (по умолчанию: Вкл.). До наступления максимального 24-часового лимита использования экрана на экран несколько раз выводится сообщение с таймером обратного отсчета. После завершения обратного отсчета выполняется пиксельное обновление экрана.

This message is to notify you that Pixel Refresh will begin in 10 minutes: it is mandatory for proper care of your panel and cannot be skipped.

The Pixel Refresh process will take a few minutes to complete and will be indicated by a blinking power LED light.

Do not unplug the power cable while this process is underway.

- **Защита от нескольких заставок**

При обнаружении на экране множества статичных заставок рекомендуется включить Защиту от нескольких заставок; при этом уменьшается яркость экрана для защиты панели от остаточного изображения в тех местах, где обнаружены заставки.



**Multi-Logo
Detected**

- **Затемнение по контуру**

При определенном соотношении сторон, когда по контуру экрана расположена черная окантовка, либо экран разделен, функция затемнения по контуру автоматически определяет и уменьшает яркость определенных участков с большой разницей по уровню яркости.



Black Letter Detected

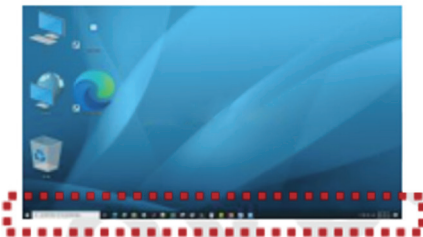


Black Pillar Detected



- **Затемнение панели задач**

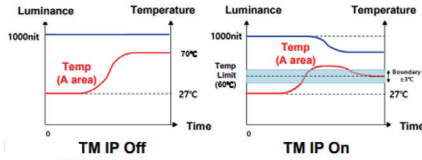
Технология Затемнение панели задач уменьшает яркость панели задач на экране. В других областях, кроме панели задач, яркость остается неизменной.



Taskbar Detected

- **Тепловая защита**

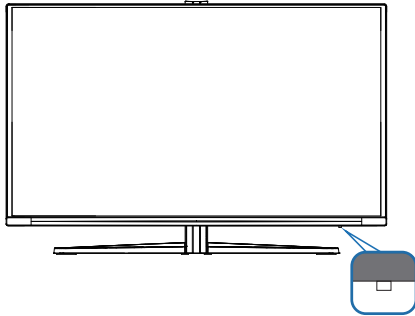
Если температура монитора превышает 60 градусов Цельсия, функция Тепловая защита автоматически уменьшает яркость экрана для повышения эффективности теплоотвода. Рекомендуется включить эту функцию для монитора.



 **Примечание**

Внимание! Если температура внутри корпуса монитора превысит 45 градусов Цельсия, активация функций Пиксельное обновление или Обновление панели невозможно.

Светодиодный индикатор



В следующей таблице показаны различные состояния светодиодного индикатора.

Состояние	Цвет СИД
Pixel Refresh (Пиксельное обновление)	Белый (быстро мигает)
Обнаружена ошибка панели	Желтый (не мигает)
Питание включено	Белый (не мигает)
Ожидание	Лампочка пульсирует
Питание выключено	Нет цвета/света

10. Технические характеристики

Изображение/дисплей	
Тип монитора	QD OLED
Диагональ экрана	26,5 дюймов (67,3 см)
Соотношение сторон	16:9
Шаг пикселей	0,2292 мм (по горизонтали) x 0,2292 мм (по вертикали)
контрастности (тип.)	1.5M:1
Рекомендованное разрешение	2560 x 1440 @ 60 Hz
Максимальное разрешение	2560 x 1440 @ 240 Hz
Углы просмотра (тип.)	178° (Г) / 178° (В) при C/R > 10000 (типич.)
Улучшение изображения	SmartImage Game / SmartImage HDR
Частота обновления по вертикали	48 Hz - 240 Hz
Горизонтальная частота	30 KHz - 390 KHz
sRGB	ΔA
Немерцающий экран	ΔA
Технология SoftBlue	ΔA ²
Цвета монитора	1,07 млрд. цветов (10 бит) ¹
AMD FreeSync™ Premium	ΔA
G Sync	ΔA
Функция	ΔA
Delta E	ΔA
HDR	ΔA
Ambiglow	ΔA
Беспроводное обновление встроенного ПО	ΔA
Возможность подключения	
Источник входного сигнала	HDMI, DisplayPort,
Соединители	2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (Восходящий порт) 2 x USB-A (нисходящий с 1 портами быстрой зарядки BC 1.2)
Входной сигнал	Раздельная синхронизация
USB	
USB-порты	USB UP x1 (Восходящий порт) USB-A x 2 (нисходящий с 1 портами быстрой зарядки BC 1.2)
Подача энергии	USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)
USB SuperSpeed	USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps

Удобство			
MultiView	Режим PIP/PBP, 2 x устройства		
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	Крепление VESA (100 x 100 мм), замок Kensington		
Совместимость со стандартом Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX		
Подставка			
Наклон	-5 / +20 градусов		
Поворот	-30 / +30 градусов		
Регулировка по высоте	130 mm		
Переворачивание	-90/+90 градусов		
Питание			
Энергопотребление	Входное напряжение переменного тока 100 В, 60 Гц	Входное напряжение переменного тока 115 В, 60 Гц	Входное напряжение переменного тока 230 В, 50 Гц
Обычная эксплуатация	61,8 Вт (тип.)	61,3 Вт (тип.)	61,7 Вт (тип.)
Сна (Режим ожидания)	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
Режим "Выключено"	0,3 Вт	0,3 Вт	0,3 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
Обычная эксплуатация	210,92 БТЕ/ч (тип.)	209,22 БТЕ/ч (тип.)	210,58 БТЕ/ч (тип.)
Сна (Режим ожидания)	1,71 БТЕ/ч	1,71 БТЕ/ч	1,71 БТЕ/ч
Режим "Выключено"	1,02 БТЕ/ч	1,02 БТЕ/ч	1,02 БТЕ/ч
Светодиодный индикатор питания	Включен: белый, Режим ожидания/спящий режим: белый (мигает)		
Питание	Встроенный, 100 - 240 В, 50/60 Гц		
Размеры			
Изделие с подставкой (ШxВxГ)	609 x 531 x 261 мм		
Изделие без подставки (ШxВxГ)	609 x 355 x 61 мм		
Устройство с упаковкой (ШxВxГ)	730 x 445 x 139 мм		
Вес			
Изделие с подставкой	5,98 kg		
Изделие без подставки	4,19 kg		

Устройство с упаковкой	8,89 kg
Условия эксплуатации	
Диапазон температур (рабочий)	0–40 °C
Относительная влажность (рабочая)	20—80 %
Атмосферное давление (рабочее)	700—1060 гПа
Высота над уровнем моря (рабочее)	0–5000 м (0–16 404 фута)
Диапазон температур (при хранении)	-20–60 °C
Относительная влажность (при хранении)	10-90%
Атмосферное давление (при хранении)	500—1060 гПа
Высота над уровнем моря (при хранении)	0–12192 м (0–40000 фута)
Соответствие экологическим стандартам и энергоэффективность	
RoHS	ΔA
Упаковка	100% пригодность для переработки
Содержание конкретных материалов	Корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок
Корпус	
Цвет	Белый
Отделка	Текстура

¹ Подробные сведения см. в главе 10.1, раздел «Формат входного сигнала монитора».

² Монитор оснащен технологией SoftBlue. Встроенная функция повышает комфорт и защиту от вредного воздействия на здоровье, вызванного длительным излучением синего света. Благодаря панели с фильтром синего света соотношение излучения от экрана в диапазоне 415-455 нм к излучению в диапазоне 400-500 нм не превышает 50%. Также в ней используется уникальная технология круговой поляризации, при которой образуется больше естественного света, чем при традиционной линейной поляризации. Монитор обеспечивает оптимальный зрительный комфорт, уменьшает напряжение зрения и способствует устойчивой фокусировке.

Примечание

1. Эти данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Для загрузки последней версии брошюры перейдите на веб-сайт www.philips.com/support.
2. Чтобы обновить встроенное ПО монитора до последней версии, загрузите программное обеспечение Evnia Precision Center с веб-сайта Philips. При обновлении встроенного ПО беспроводным способом (OTA) с помощью Evnia Precision Center требуется подключение к сети.

10.1 Разрешение и стандартные режимы

Частота горизонтальной развертки (кГц)	Разрешение	Частота вертикальной развертки (Гц)
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
31,47	720 x 400	70,09
35,16	800 x 600	56,25
34,19	800 x 600	60,32
48,08	800 x 600	72,19
46,88	800 x 600	75,00
49,73	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
63,98	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
89,45	1280 x 1440 PBP nodel	59,91
67,50	1920 x 1080	60,00
88,86	2560 x 1440	60,00
183,00	2560 x 1440	120,00
222,19	2560 x 1440	144,00
247,67	2560 x 1440	165,00
300,20	2560 x 1440	200,00
364,80	2560 x 1440	240,00

Примечание

Обратите внимание, что этот дисплей демонстрирует оптимальную производительность при штатном разрешении 2560 x 1440. Используйте это разрешение для достижения наилучших результатов.

Для наилучшего качества изображения следите за тем, чтобы видеокарта поддерживала максимальное разрешение и частоту обновления этого монитора Philips.

Формат входного сигнала монитора

	444/RGB	444/RGB
	HDMI 2.1	DP1.4
2560 x 1440@ 240Hz, 10bits	OK*	OK*
2560 x 1440@ 240Hz, 8bits	OK	OK
2560 x 1440@ 200Hz, 10bits	OK	OK
2560 x 1440@ 200Hz, 8bits	OK	OK
Minimum:1920 x 1080@ 60Hz	OK	OK

*Данный монитор выполняет обработку 10-битного цвета, но для корректной работы ему требуется совместимый ГП и устройства. Фактическая цветопередача может отличаться в зависимости от цветов на экране монитора.

Примечание

Для надлежащей работы монитора видеокарта ПК должна поддерживать следующие параметры: HDMI 2.1 FRL с пропускной способностью до 48 Гбит/с (Fixed Rate Link), DisplayPort 1.4 с алгоритмом сжатия Display Stream Compression (DSC). Разрешение экрана и частота обновления также зависят от возможностей видеокарты компьютера.

11. Управление питанием

При использовании в компьютере видеокарты или ПО, совместимого со стандартом VESA DPM, 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	61,3 Вт (тип.) 101,0 Вт (макс.)	Белый
Сна (Режим ожидания)	ВыКЛ	Нет	Нет	0,5 Вт	Белый (мигание)
Режим "Выключено"	ВыКЛ	-	-	0,3 Вт	ВыКЛ

Следующая настройка используется для измерения энергопотребления монитора:

- Собственное разрешение: 2560 x 1440
- Контраст: 50%
- Яркость: 90%
- Цветовая температура: 6500 К при полностью белой заливке

Примечание

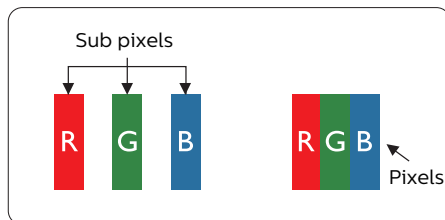
Эти данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

12. Обслуживание покупателей и гарантийное обслуживание

12.1 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

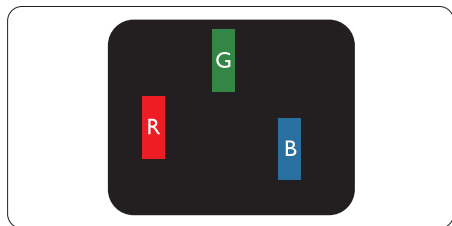
Пиксель, или элемент изображения, состоит из трех субпикселей основных цветов - красного, зеленого и синего. Из множества пикселей формируется изображение. Когда все субпиксели, образующие пиксель, светятся, три цветных субпикселя формируют один белый пиксель. Три субпикселя темного множества образуют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

Типы дефектов пикселей

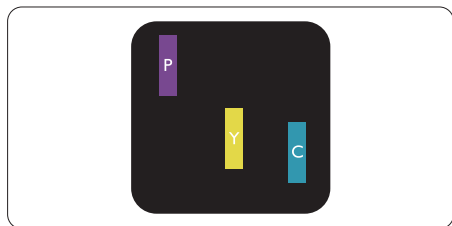
Дефекты пикселей и субпикселей проявляются на экране по-разному. Определены две категории дефектов пикселей и несколько типов дефектов субпикселей в каждой из этих категорий.

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.

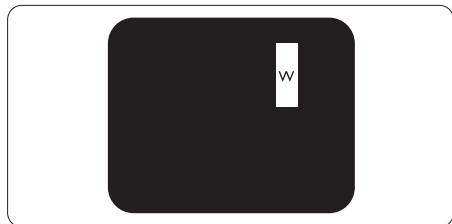


Светится один субпиксель — красный, зеленый или синий.



Светятся два соседних субпикселя:

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



Светятся три соседних субпикселя (один белый пиксель).

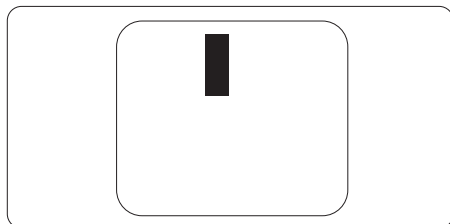
⊖ Примечание

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

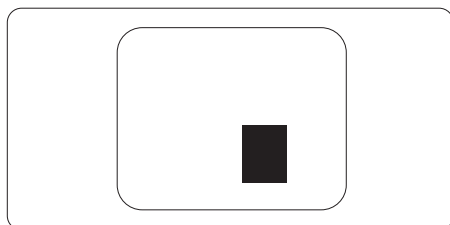
Дефекты в виде черных точек проявляются в виде пикселей или субпикселей, которые всегда выглядят темными или «выключены». То есть темная точка — это субпиксель, остающийся на экране,

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.

ДЕФЕКТЫ СВЕТЛЫХ ТОЧЕК	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
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

ДЕФЕКТЫ ТЕМНЫХ ТОЧЕК	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
1 темный субпиксель	5 и менее
2 смежных темных субпикселя	2 и менее
3 смежных темных субпикселя	1 и менее
Расстояние между двумя дефектами темных точек*	≥5мм
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 соседних субпикселей = 1 дефект в виде точки

12.2 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 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).

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.

13. Поиск и устранение неисправностей, вопросы и ответы

13.1 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.
- Сначала 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 согнутых контактов. Если такие контакты имеются, отремонтируйте или замените кабель.
- Возможно, включена функция энергосбережения.

Сообщение на экране



Check cable connection

- Убедитесь, что кабель монитора правильно подключен к компьютеру.

(См. также краткое руководство пользователя).

- Убедитесь, что в разъемах кабеля монитора нет согнутых контактов.
- Убедитесь, что компьютер включен.

Видны дым и искры

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

2 Проблемы с изображением

Изображение на экране дрожит

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

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 QD OLED-мониторов. В большинстве случаев «выгорание», «остаточное» или «фантомное» изображение после выключения питания постепенно исчезают.
- Всегда включайте функции хранителя экрана и орбитального вращения пикселей в экранном меню. Подробная информация приведена в разделе 8 «Обслуживание 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 в соответствии с рекомендациями.

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 конкретного монитора.

13.2 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 .
- Отключите все кабели, затем подключите к ПК ранее использовавшийся монитор.
 - В меню «Пуск» ОС Windows выберите «Панель управления». В окне панели управления выберите значок «Экран». В разделе «Экран» панели управления выберите вкладку «Настройки экрана». В области «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 ОК.
 - Перезагрузите компьютер и повторите шаги 2 и 3, чтобы убедиться, что выбран режим 2560 x 1440 .
 - Выключите компьютер, отключите старый монитор и подключите QD OLED-монитор Philips.
 - Включите монитор, а затем включите ПК.
- B2. Какова рекомендуемая частота обновления для QD OLED-монитора?**
- O:** Для QD OLED-монитора рекомендуется устанавливать частоту обновления 60 Гц; при наличии дефектов изображения можно выбрать значение до 100 Гц и проверить, поможет ли это устранить дефекты.
- B3. Что за файлы .inf и .icm? Как установить драйверы (.inf и .icm)?**

О: Для вашего монитора доступны файлы драйверов. При первой установке монитора операционной системе компьютера могут потребоваться драйверы монитора (файлы .inf и .icm). Выполните инструкции, указанные в вашем руководстве пользователя, драйверы монитора (файлы .inf и .icm) будут установлены автоматически.

V4: Как настроить разрешение?

О: 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®.

V5: Что делать, если я запутался в настройках монитора через экранное меню?

О: Нажмите на кнопку , выберите [Настройка], нажмите на кнопку  и выберите [Сброс], чтобы восстановить все исходные заводские настройки.

V6: Устойчив ли экран QD OLED-монитора к царапинам?





О: Рекомендуется не подвергать поверхность экрана, защищенную от повреждений, чрезмерным воздействиям. При перемещении монитора убедитесь в отсутствии давления на поверхность экрана. В противном случае это может повлиять на гарантию.

V7: Как чистить поверхность QD OLED-монитора?

О: Протрите поверхность чистой салфеткой из микрофибры, совершая движения в одном направлении. Подробные инструкции по очистке см. в разделе 13.4 «Метод очистки OLED-экрана».

V8: Можно ли менять настройки цвета монитора?

О: Да, параметры цветопередачи можно изменить, выполнив следующие действия.

- Нажмите  для отображения экранного меню.
- Выберите [SmartImage], нажмите на кнопку , а затем на кнопку , чтобы выбрать параметр [Цветовая температура]. Нажмите на кнопку  для входа в настройки цвета. Доступно восемь вариантов настройки, показанных ниже.

1. Цветовая температура: Варианты настроек: Собственный, Готовый, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K и 11500K. При выборе значения 5000K 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. Пользовательская настройка: Пользователь может выбрать значения R.G.B по желанию для настройки красного, зеленого и синего цветов.

 **Примечание**

Показание 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.

V9: Можно ли подключать QD OLED-монитор к различным моделям ПК,


рабочим станциям и компьютерам Mac?

- О:** Да. Все QD OLED-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 QD OLED-мониторы Philips стандарт Plug-and-Play?**
- О:** Да, мониторы поддерживают стандарт Plug-and-Play в ОС Windows 10, Windows 11, Mac OS X
- В11: Что такое «выгорание» изображения, остаточное или «фантомное» изображение на QD OLED-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 панелей QD OLED. Всегда включайте функции хранителя экрана и орбитального вращения пикселей в экранном меню. Подробная информация приведена в разделе 8 «Обслуживание экрана».

Внимание!

Если не использовать экранную заставку или приложение для периодического обновления экрана, могут появиться серьезные признаки «выгорания», «остаточного» или «фантомного» изображения, которые не исчезают и не могут быть устранены путем

ремонта. Повреждение, описанное выше, не подпадает под действие гарантийных обязательств.

- В12: Почему на экране текст отображается нечетко, а символы имеют неровные края?**
- О:** Ваш QD OLED-монитор обеспечивает оптимальное качество изображения при использовании собственного разрешения 2560 x 1440. Используйте это разрешение для достижения наилучших результатов.
- В13: Как мне разблокировать/заблокировать горячую клавишу?**
- О:** Чтобы разблокировать/заблокировать горячую клавишу, удерживайте нажатой кнопку  в течение 10 секунд, в результате этого на мониторе отобразится сообщение «Внимание», в котором будет показано состояние разблокировки/блокировки, как это изображено на иллюстрациях ниже.
- 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.

13.3 Ответы на часто задаваемые вопросы по Multiview

сигнала второстепенных окон прогрессивную синхронизацию (P-timing).

- В1: Можно ли увеличить подокно PiP?
- О: Да. Можно выбрать один из трех размеров: [Small] (Маленький), [Middle] (Средний), [Large] (Крупный) Нажмите кнопку ➡ для вызова экранного меню. Выберите элемент [PIP Size] (Размер PIP) из главного меню [PIP / PBP].
- В2: Как прослушивать аудиозаписи отдельно от видео?
- О: Обычно источник аудиосигнала связан с главным источником изображения. Чтобы изменить источник входного аудиосигнала (например, слушать MP3 плеер отдельно, независимо от источника входного видеосигнала), нажмите кнопку ➡ для вызова экранного меню. Выберите элемент [Audio Source] (Источник аудиосигнала) из главного меню [Audio] (Аудио). Обратите внимание, что при следующем включении монитор по умолчанию выберет источник аудиосигнала, выбранный при последнем включении. Чтобы снова изменить его, вам придется повторить действия по выбору нового желаемого источника аудиосигнала, который будет использоваться «по умолчанию».
- В3: Почему при включении режима PiP/PBP второстепенные окна мерцают?
- О: Это происходит потому, что для источника видеосигнала второстепенных окон установлена чересстрочная синхронизация (i-timing). Выберите для источника

13.4 Метод очистки OLED-экрана

- Инструменты для очистки:

	Разрешено	Запрещено
Чистящая ткань	Салфетка из микрофибры (чистая, мягкая, непыльная)	Папиросная бумага или туалетная бумага Салфетка для очистки очков Марля
Чистящее средство	Очищенная/ дистиллированная вода Нейтральное моющее средство на водной/ щелочной основе (например, средство для мытья посуды) Средство для очистки ЖК/LED-экрана (без ацетона)	Толуол ацетон/ растворители Стеклоочиститель Бытовые чистящие средства Абразивные чистящие растворы Аэрозоли Чистящие средства с перекисью водорода

- Метод удаления загрязнений (пальцевых следов)

Незначительные загрязнения	<ol style="list-style-type: none"> Для удаления загрязнений и пыли протрите пленочную поверхность сухой салфеткой, совершая движения в одном направлении. Смочите ткань дистиллированной водой и протрите пленочную поверхность, совершая движения в одном направлении. Для удаления оставшейся влаги протрите пленочную поверхность сухой салфеткой.
Трудновыводимые пятна	<ol style="list-style-type: none"> Для удаления загрязнений и пыли протрите пленочную поверхность сухой салфеткой, совершая движения в одном направлении. Нанесите на салфетку небольшое количество (0,3-0,5 мл, 1–2 капли) имеющегося чистящего средства и протрите пленочную поверхность, совершая движения в одном направлении. * Не распыляйте чистящее средство непосредственно на пленочную поверхность. Для удаления оставшейся влаги протрите пленочную поверхность сухой салфеткой.

☰ Примечание

1. Если пятна остаются после применения чистящего средства, нанесите на салфетку небольшое количество (0,3-0,5 мл, 1–2 капли) 70% изопропилового спирта (IPA) и протрите пленочную поверхность. Однако длительное протирание или воздействие изопропилового спирта (IPA) может привести к повреждению пленки.
2. При скоплении жира становится трудно выполнить очистку обычными методами. Поэтому рекомендуется вытирать пальцевые следы с пленочной поверхности сразу после их обнаружения.



2025 © 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 Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.