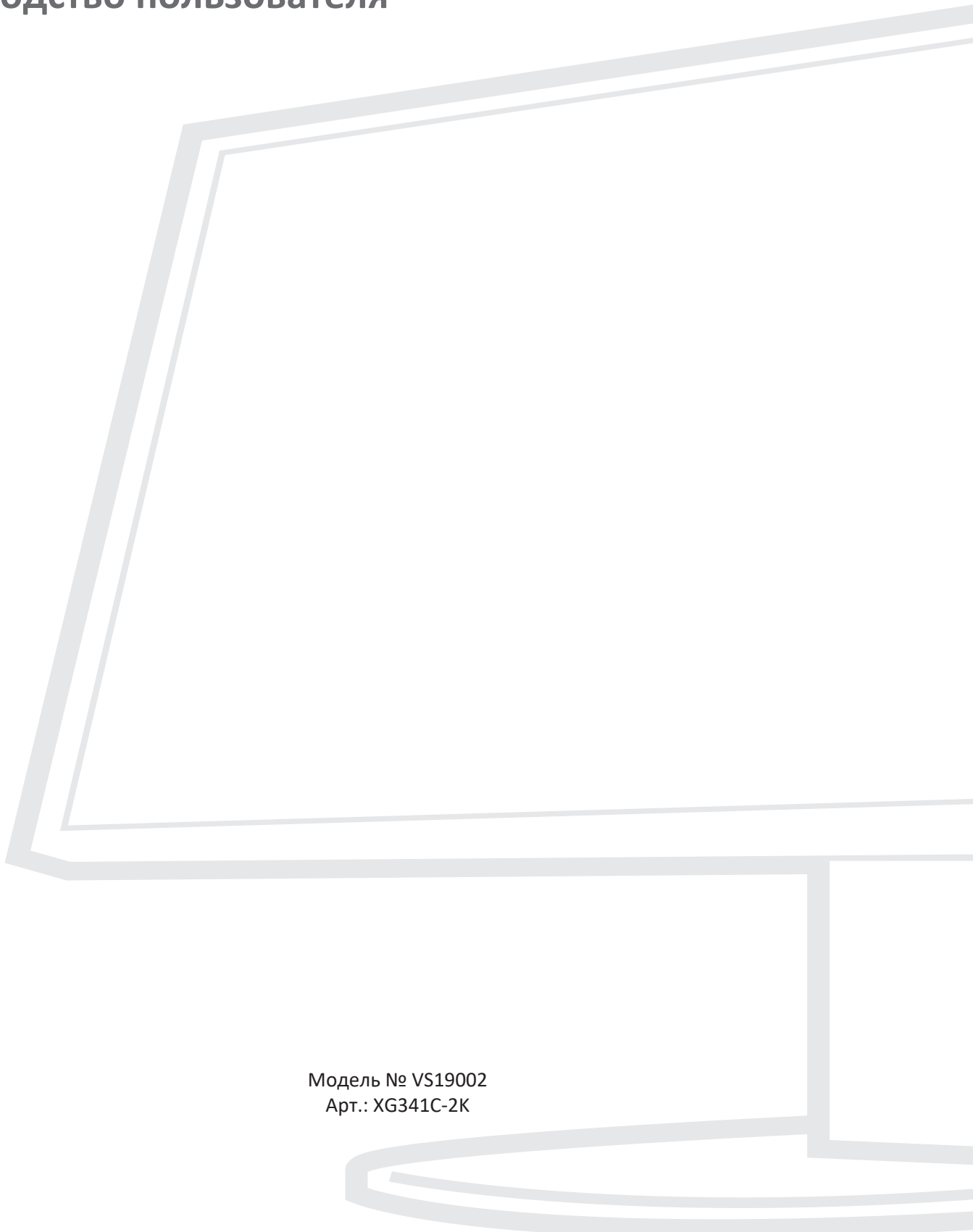


XG341C-2K

Показать

Руководство пользователя



Модель № VS19002
Арт.: XG341C-2K

Благодарим за выбор ViewSonic®.

Компания ViewSonic® — ведущий мировой поставщик видеотехники. Наша высокотехнологичная, новаторская и удобная в эксплуатации продукция превосходит все ожидания потребителей. Мы верим, что продукция ViewSonic® может изменить мир в лучшую сторону. Без сомнения, изделие производства ViewSonic® прослужит вам долго.

Еще раз благодарим за выбор ViewSonic®!

Меры обеспечения безопасности

Перед началом эксплуатации устройства ознакомьтесь со следующими мерами обеспечения безопасности.

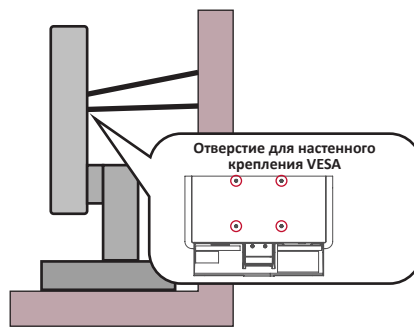
- Храните руководство пользователя в безопасном месте для справки.
- Ознакомьтесь с предупреждениями и выполняйте все инструкции.
- Садитесь на расстоянии не менее 18 дюймов (45 см) от устройства.
- В целях обеспечения надлежащей вентиляции расстояние от устройства до стен должно составлять не менее 4 дюймов (10 см).
- Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемых местах. Не устанавливайте на устройство предметы, препятствующие рассеянию тепла.
- Запрещается эксплуатация данного устройства вблизи водоемов. Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию сырости.
- Не допускайте воздействия на устройство прямых солнечных лучей и других источников тепла.
- Запрещается устанавливать устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, кухонные плиты и другие устройства (включая усилители), нахождение поблизости от которых может привести к опасному повышению температуры устройства.
- Для очистки корпуса устройства используйте сухую мягкую ткань. Подробные сведения см. в разделе «Техническое обслуживание» настоящего руководства.
- Не прикасайтесь к экрану, это загрязняет экран жиром.
- Не допускайте контакта острых или твердых предметов с поверхностью экрана, так как это может привести к повреждению экрана.
- Не ставьте монитор на скатерть и другие материалы, расположенные между устройством и мебелью, которая служит опорой.
- Во время перемещения устройства не допускайте его падения и не ударяйте устройство.
- Не ставьте устройство на неровную или неустойчивую поверхность. Устройство может упасть, что чревато травмой или неисправностью.
- Не ставьте тяжелые предметы на устройство или соединительные кабели.
- Используйте только шкафы или стойки, а также способы установки, рекомендованные производителем устройства.
- Используйте только ту мебель, которая может служить надежной опорой для устройства.
- Следите за тем, чтобы устройство не выступало за край мебели, на которой он стоит.
- Не ставьте устройство на высокие предметы мебели (например, на книжные или посудные шкафы), не прикрепив мебель и устройство к подходящей опоре.
- Обязательно рассказывайте детям о том, что опасно взбираться на мебель, чтобы достать до устройства или связанного с ним оборудования.

- Не ставьте монитор в местах, где могут находиться дети.
- Не кладите на устройство или мебель, на которой он стоит, никакие предметы, которые могли бы вызвать у детей интерес (игрушки и пульты ДУ).
- При задымлении, аномальном шуме или сильном запахе сразу же отключите устройство от сети питания и обратитесь к продавцу или в компанию ViewSonic®. Использование устройства в таких условиях представляет опасность.
- Соблюдайте правила техники безопасности при использовании полярной или заземляющей вилки. Полярная вилка имеет два плоских контакта разной ширины. Заземляющая вилка имеет два контакта питания и третий заземляющий контакт. Широкий контакт и заземляющий контакт обеспечивают безопасность пользователя. Если вилка не подходит к электрической розетке, приобретите адаптер. Не пытайтесь с усилием вставить вилку в розетку.
- При подключении к электрической розетке НЕ удаляйте заземляющий контакт. Запрещается удалять заземляющие контакты.
- Выполняйте прокладку и организацию проводов и кабелей, подключенных к устройству так, чтобы они не мешали ходить и не путались.
- Запрещается наступать на сетевой шнур или сгибать его, особенно возле вилки и в месте выхода из устройства. Электрическая розетка должна находиться возле оборудования, в легкодоступном месте.
- Отсоедините штепсель питания от электрической розетки, если устройство не будет использоваться длительное время.
- Убедитесь, что в здании имеется распределительная система. Система должна быть оснащена прерывателем цепи с параметрами 120/240 В, 20 А.
- Используйте только приспособления/аксессуары, такие как тележки, стойки, штативы, кронштейны или столы, указанные производителем.
- При использовании тележки проявляйте осторожность, передвигая тележку или монитор с подключенными к нему устройствами, во избежание падения и причинения травм пользователю.
- Для проведения технического обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам. Выполните ремонт устройства в случае наличия одного из следующих повреждений:
 - » в случае повреждения сетевого шнура или вилки;
 - » при попадании жидкости или посторонних предметов внутрь устройства;
 - » при попадании внутрь устройства капель дождя или влаги;
 - » В случае падения устройства или появления неисправностей в его работе.
- При использовании накладных/внутриушных наушников не включайте звук слишком громко, чтобы не повредить органы слуха.



- Для защиты устройства от падения рекомендуется прикрепить его к стене или стационарному объекту с помощью троса или иных удерживающих устройств, способных выдержать его вес.

Шаблон крепления (Ш x В)	Промежуточная подложка (Ш x В x Г)	Отверстие для крепления кронштейна	Характеристики и количество винтов
100 x 100 мм	115 x 115 x 2,6 мм	Ø 5 мм	M4 x 10 мм 4 шт.



ПРИМЕЧАНИЕ.

- Удерживающее устройство или трос должны выдерживать силу в 100 Н.
- Убедитесь, что трос хорошо натянут и не провисает. Обратная сторона устройства должна быть обращена к стене, чтобы устройство не наклонялось под действием внешней силы.
- Убедитесь, что устройство не наклоняется под действием внешней силы на любой высоте и при повороте под любым углом.
- Если установленное устройство требуется зафиксировать и переместить, должны соблюдаться вышеуказанные меры предосторожности.

Содержание

Меры обеспечения безопасности	3
Введение.....	8
Комплектация	8
Описание изделия	9
Первоначальная настройка.....	10
Установка на подставке.....	10
Использование крепления мыши.....	13
Настенный монтаж	14
Использование разъема для защитного замка	16
Подключение устройств	17
Подключение к источнику питания.....	17
Подключение внешних устройств	18
Подключение кабелем HDMI	18
Подключение кабелем DisplayPort	19
Подключение кабелем USB	20
Подключение аудиокабелем	21
Использование монитора	22
Регулировка угла обзора.....	22
Регулировка высоты.....	22
Регулировка угла наклона.....	23
Регулировка угла поворота.....	24
Включение и выключение устройства	25
Меню Quick Access (Быстрый доступ)	26
Сочетания клавиш	27
Настройка параметров	29
Основные операции.....	29
Древовидная структура экранного меню.....	32
Параметры меню.....	40

Дополнительные функции и параметры.....	53
FreeSync™ Premium Pro	53
HDR (High-Dynamic-Range) (Расширенный динамический диапазон)	54
Hertz Limiter (Ограничитель частоты).....	55
Response Time OD.....	56
Фильтр синего света и здоровье глаз.....	57
Настройка быстрого доступа к фильтру синего света.....	57
Расчет перерывов.....	58
Переведение взгляда на удаленные предметы	58
Упражнения для глаз и шеи.....	58
ViewScale.....	59
Quick Access (Быстрый доступ).....	60
Crosshair (Прицел).....	62
KVM	63
Приложение	66
Технические характеристики	66
Глоссарий	67
Поиск и устранение неисправностей	72
Уход.....	74
Общие меры предосторожности	74
Очистка экрана	74
Очистка корпуса.....	74
Информация о соответствии нормам и обслуживании	75
Информация о соответствии.....	75
Соответствие требованиям ФКС США	75
Соответствие стандарту Industry Canada	75
Соответствие стандартам ЕС для европейских стран	76
Заявление о соответствии стандартам RoHS2.....	76
Ограничение использования опасных веществ для Индии.....	77
Утилизация продукта после окончания срока службы	77
Сведения об авторских правах	78
Служба поддержки.....	79
Ограниченная гарантия.....	80

Введение

Комплектация

- Монитор
- Кабель питания
- Видеокабель
- Краткое руководство

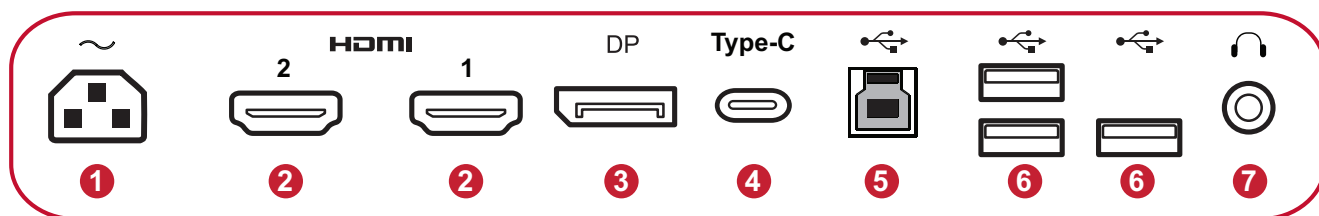
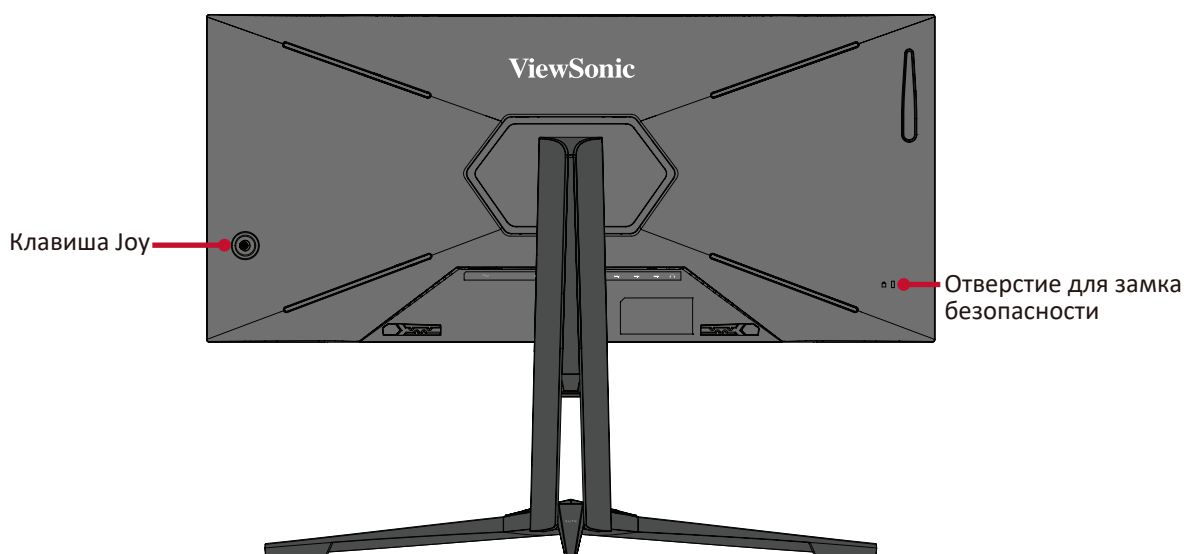
ПРИМЕЧАНИЕ. В зависимости от страны в комплект поставки могут входить разные видеокабели и шнур питания. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному поставщику оборудования.

Описание изделия

Вид спереди



Вид сзади



1. AC IN

2. HDMI 2.1

3. DisplayPort

4. USB Type-C

5. USB Upstream

6. USB Downstream

7. Audio Out

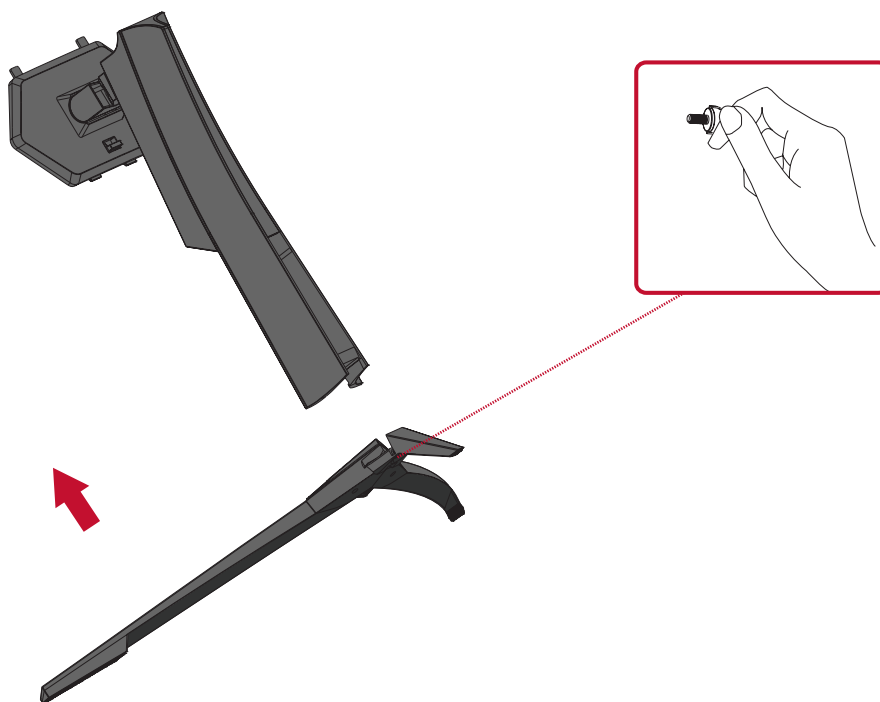
ПРИМЕЧАНИЕ. Дополнительные сведения о кнопках [●] / [◀] / [▶] / [▲] / [▼] и их функциях приведены в «Сочетания клавиш» на стр. 28.

Первоначальная настройка

В данном разделе приведено подробное описание порядка установки монитора.

Установка на подставке

1. Разместите монитор на ровной устойчивой поверхности экраном вниз.
2. Совместите и соедините 2 (две) точки в основании подставки монитора с ее вкладышем.
3. Зафиксируйте вкладыш невыпадающим винтом в основании подставки монитора.



4. Выровняйте и вставьте верхние фиксаторы подставки монитора в разъемы для установки, как показано на рисунке ниже:



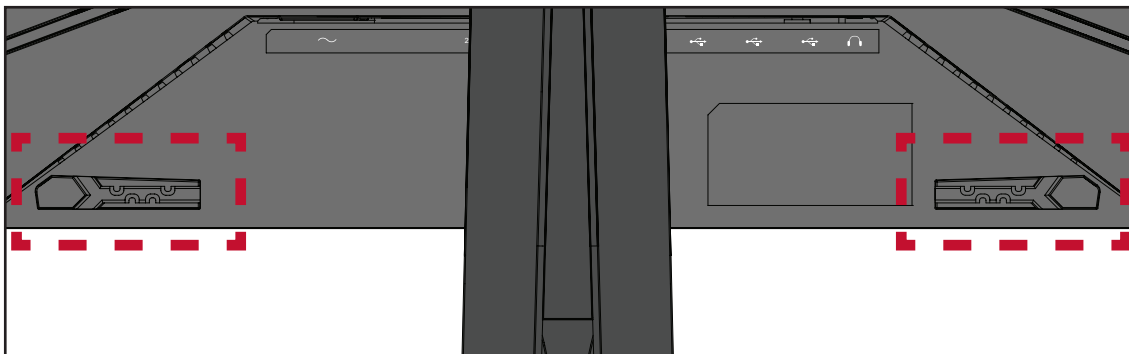
ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что подставка надежно закреплена, а быстросъемный выступ установлен на месте со щелчком.

5. Поднимите устройство и установите его вертикально на ровной устойчивой поверхности.

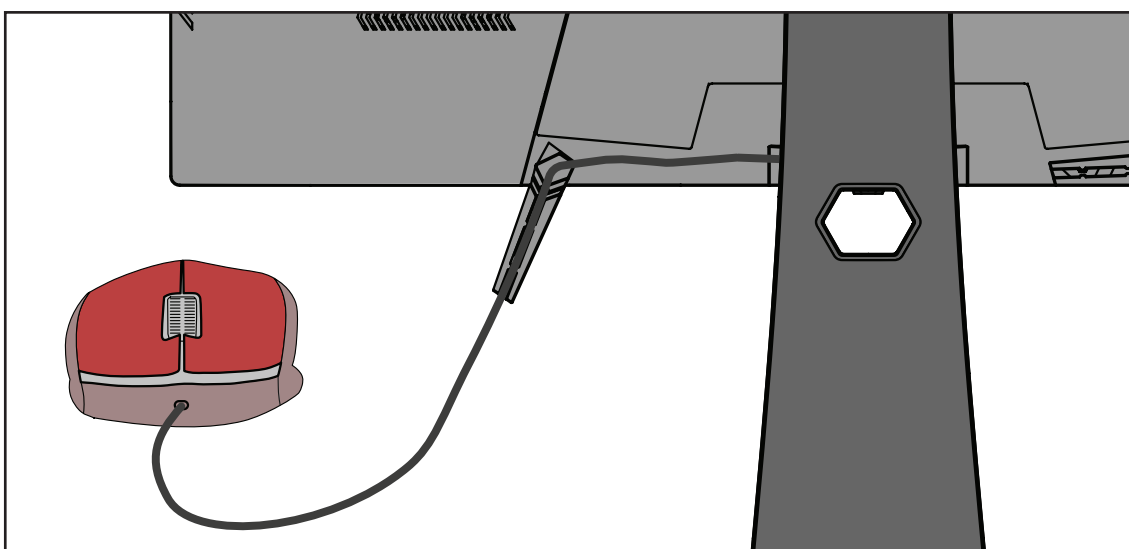


ПРИМЕЧАНИЕ. Устройство должно располагаться на ровной устойчивой поверхности. В противном случае устройство может упасть, что может привести к его повреждению и (или) травме пользователя.

Использование крепления мыши



На задней панели монитора под портами ввода-вывода, находятся два крепления для мыши. Используйте их, чтобы предотвратить смещение кабеля мыши и настроить параметры использования мыши.



Настенный монтаж

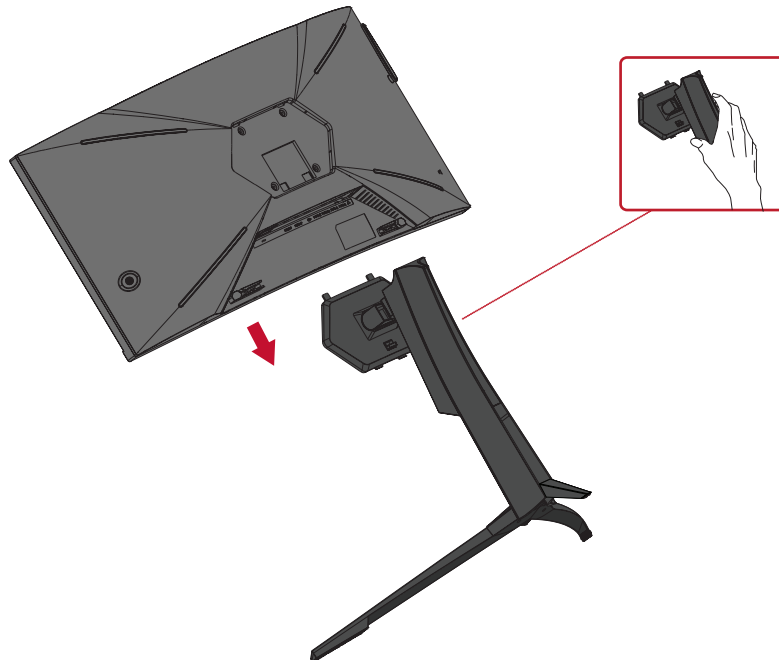
Стандартные размеры комплекта настенного крепления указаны в приведенной ниже таблице.

ПРИМЕЧАНИЕ. Разрешается использовать только сертифицированные UL комплекты для настенного крепления. Чтобы получить комплект настенного крепления или основание для регулировки высоты, обратитесь в компанию ViewSonic® или к местному дилеру.

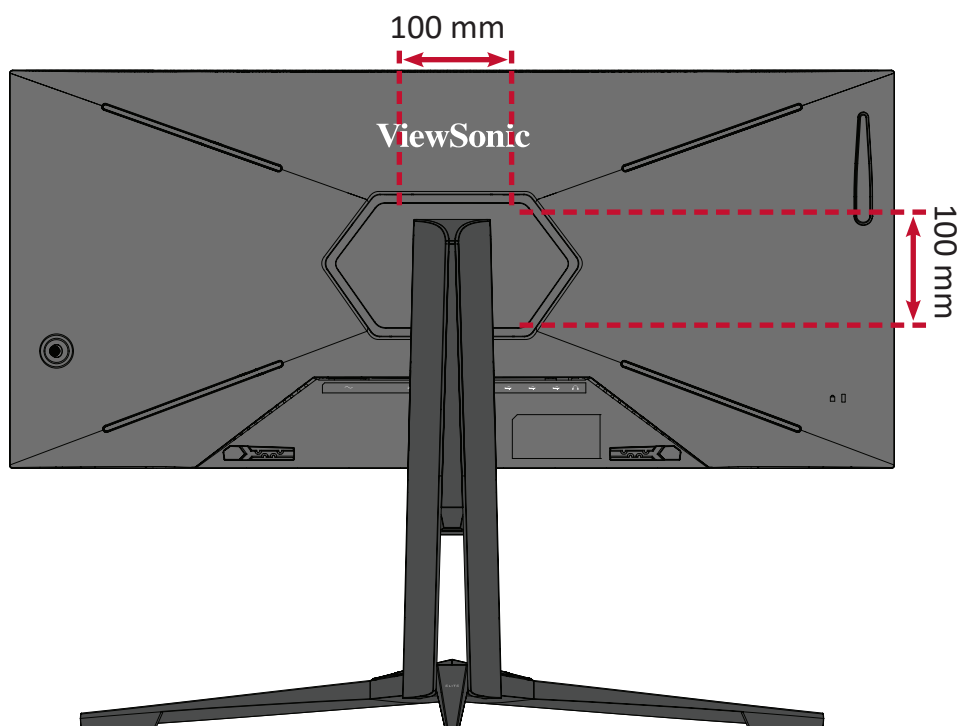
Максимальная нагрузка	Шаблон крепления (Ш x В)	Промежуточная подложка (Ш x В x Г)	Отверстие для крепления кронштейна	Характеристики и количество винтов
14 kg	100 x 100 мм	115 x 115 x 2,6 мм	Ø 5 мм	M4 x 10 мм 4 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ. Комплекты настенного крепления продаются отдельно.

1. Выключите устройство и отсоедините все кабели.
2. Разместите устройство на ровной устойчивой поверхности экраном вниз.
3. Нажав на быстроразъемный выступ и удерживая его, осторожно поднимите подставку.
4. Слегка потяните ее вниз, чтобы отсоединить фиксаторы и снять подставку.



5. Выровняйте монтажный кронштейн с крепежными отверстиями VESA на задней панели монитора. Зафиксируйте его с помощью четырех (4) винтов (M4 x 10 мм).



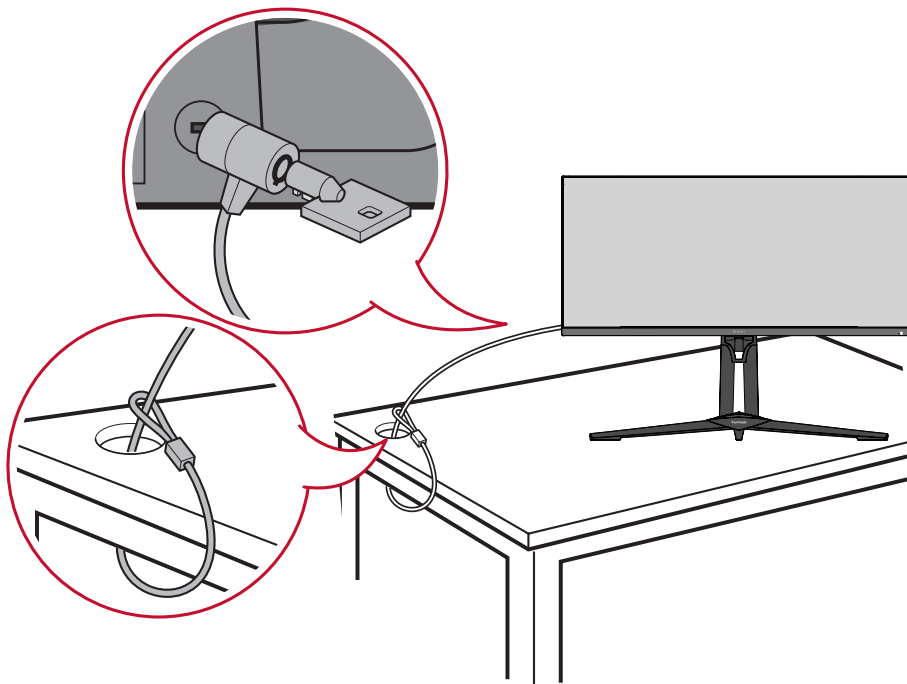
6. Установите монитор на стену в соответствии с инструкциями, прилагающимися к комплекту настенного крепления.

Использование разъема для защитного замка

Во избежание кражи устройства используйте защитный замок с запорным приспособлением для крепления устройства к неподвижным объектам.

Кроме того, для защиты монитора от падения рекомендуется прикрепить его к стене или стационарному объекту с помощью троса или иных удерживающих устройств, способных выдержать его вес.

Ниже описан порядок крепления устройства к столу при помощи защитного замка с запорным приспособлением.

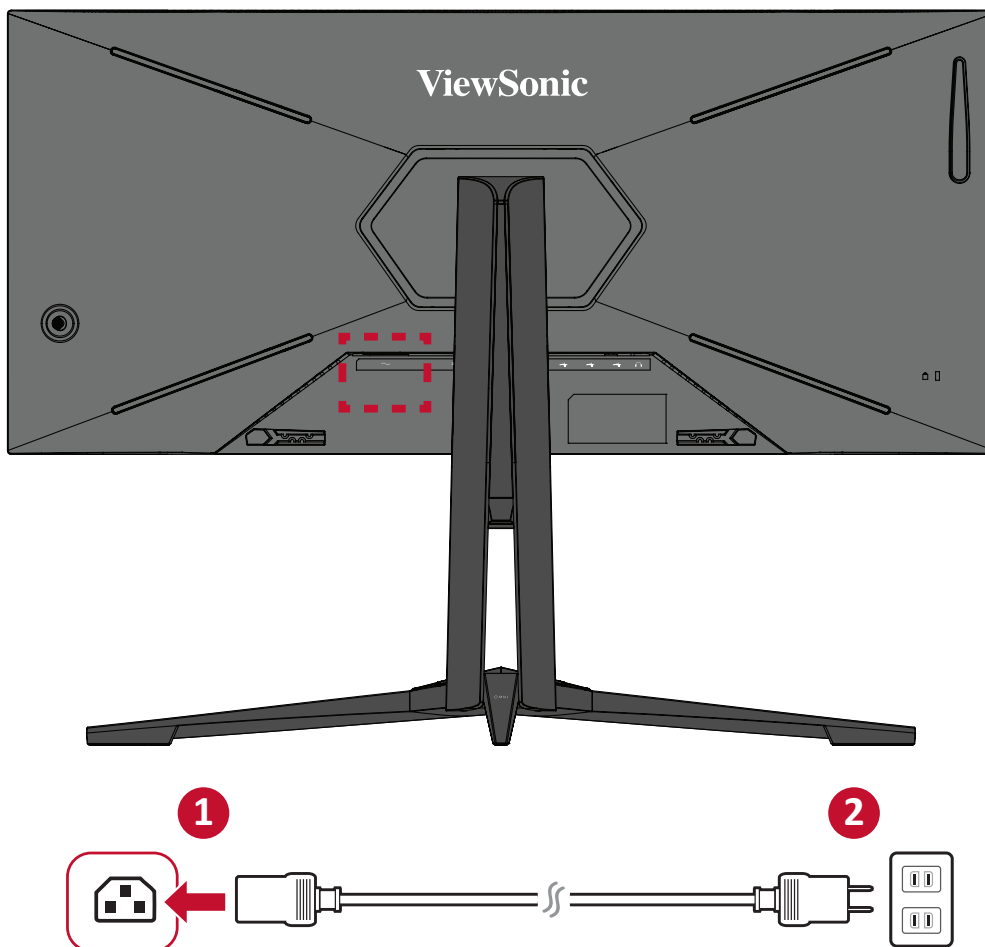


Подключение устройств

В данном разделе описан порядок подключения монитора к другим устройствам.

Подключение к источнику питания

1. Подключите адаптер питания к разъему питания постоянного тока на задней панели устройства.
2. Подключите вилку шнура питания к электрической розетке.

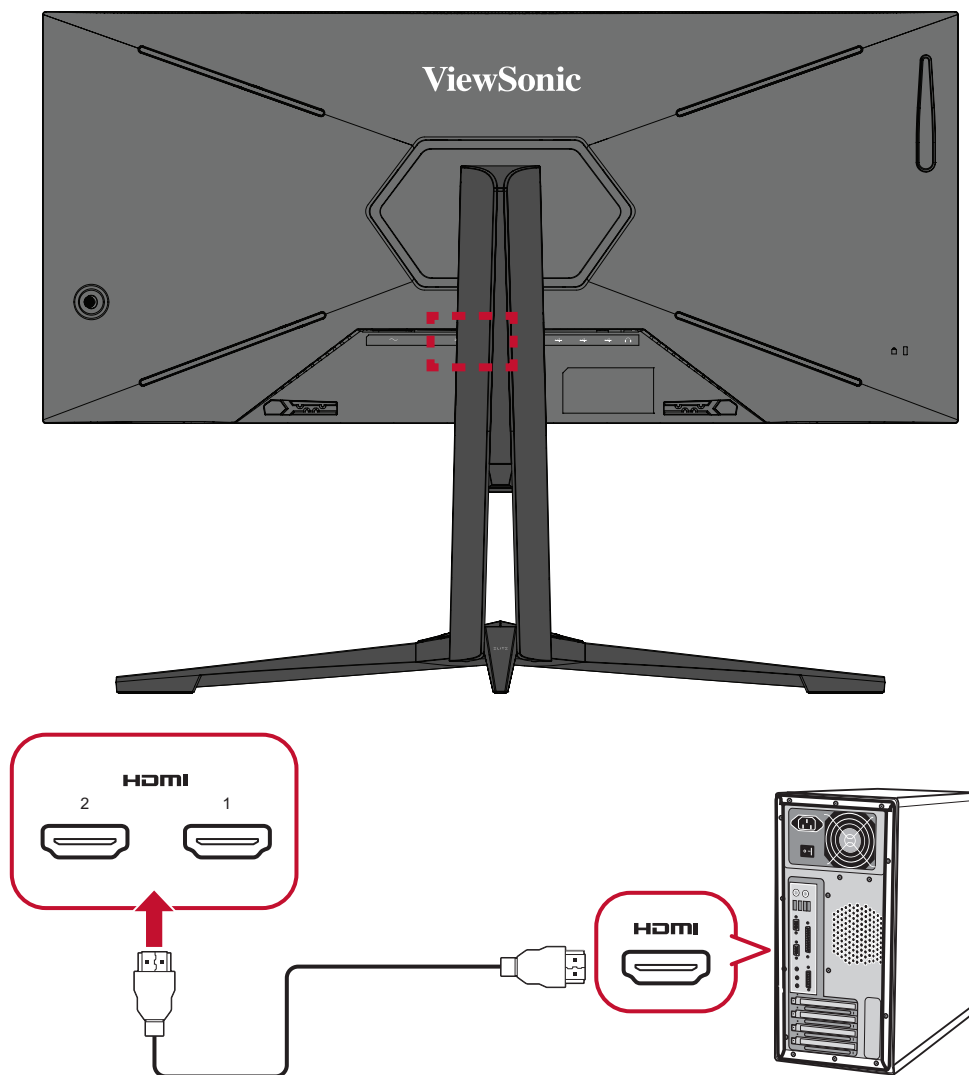


Подключение внешних устройств

Подключение кабелем HDMI

Подключите один конец кабеля HDMI к порту HDMI монитора. Другой конец кабеля подключите к порту HDMI компьютера.

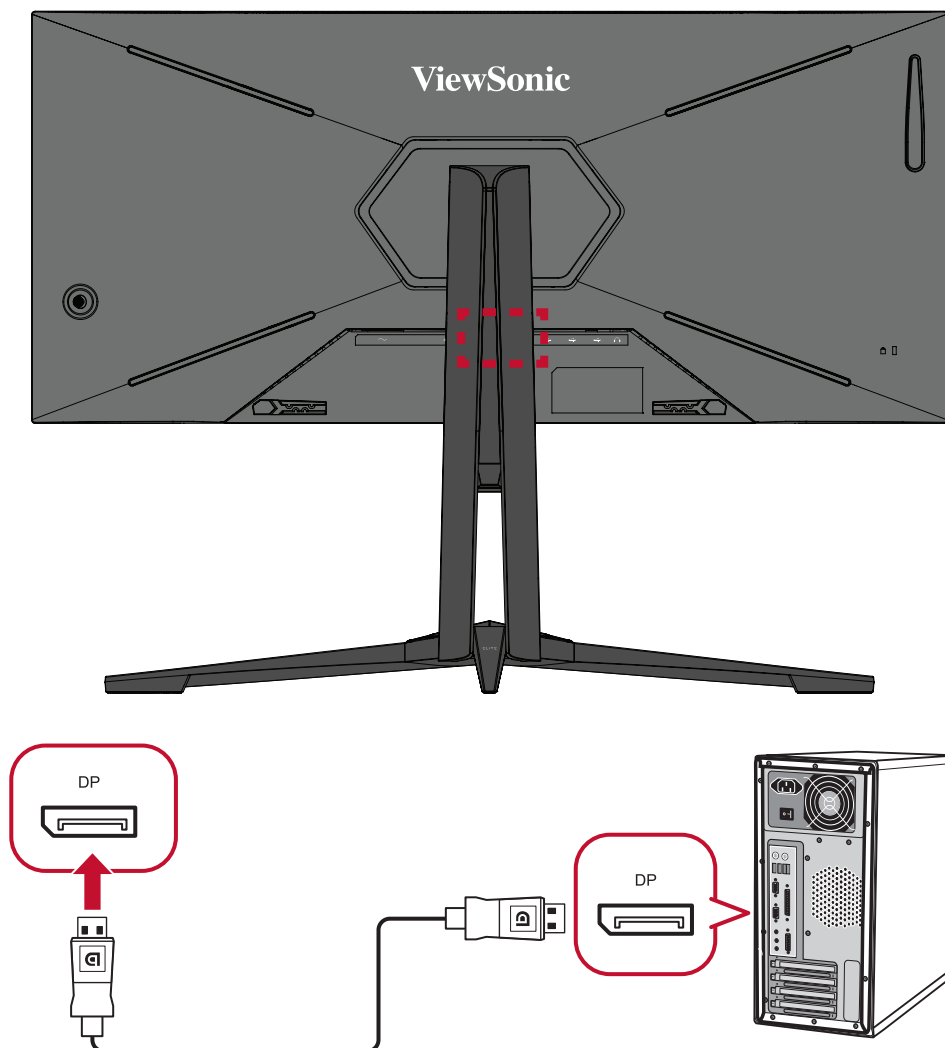
ПРИМЕЧАНИЕ. Монитор оснащен двумя портами HDMI 2.1.



Подключение кабелем DisplayPort

Подключите один конец кабеля DisplayPort к разъему DisplayPort. Другой конец кабеля подключите к разъему DisplayPort или mini DP компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы подключить монитор к порту Thunderbolt (вер. 1 и 2) на устройстве Mac, подключите разъем mini DP кабеля mini DP – DisplayPort к выходу Thunderbolt устройства Mac. Другой конец кабеля подключите к порту DisplayPort монитора.

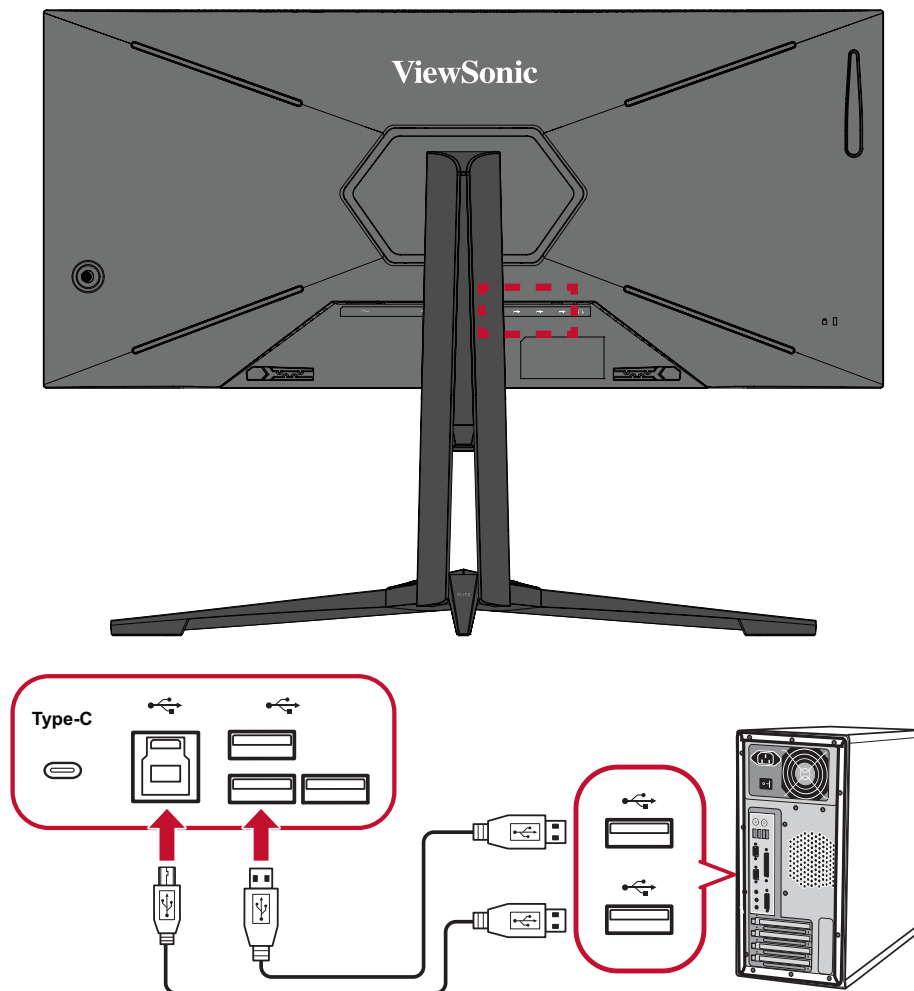


Подключение кабелем USB

Подключите один конец кабеля USB к порту USB монитора. Другой конец кабеля подключите к порту USB компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Монитор поддерживает три (3) типа портов USB. Выполняйте подключение(-я) согласно приведенным ниже инструкциям.

- 3 (три) порта USB Type A: Подключение периферийных устройств тип A (например, запоминающего устройства, клавиатуры, мыши).
 - » **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для использования периферийных устройств требуется, чтобы ваш компьютер был также подключен к порту USB тип B монитора.
- 1 (один) порт USB Type B: Подключите к этому порту кабель USB типа B (квадратный штекер с двумя скошенными углами), другой конец кабеля подключите к нисходящему порту USB компьютера.
- 1 (один) порт USB Type C: Обеспечивает мощность 90 Вт. Поддержка 5 В 3 А, 9 В 3 А, 12 В 3 А, 15 В 3 А, 20 В 4,5 А постоянного тока.

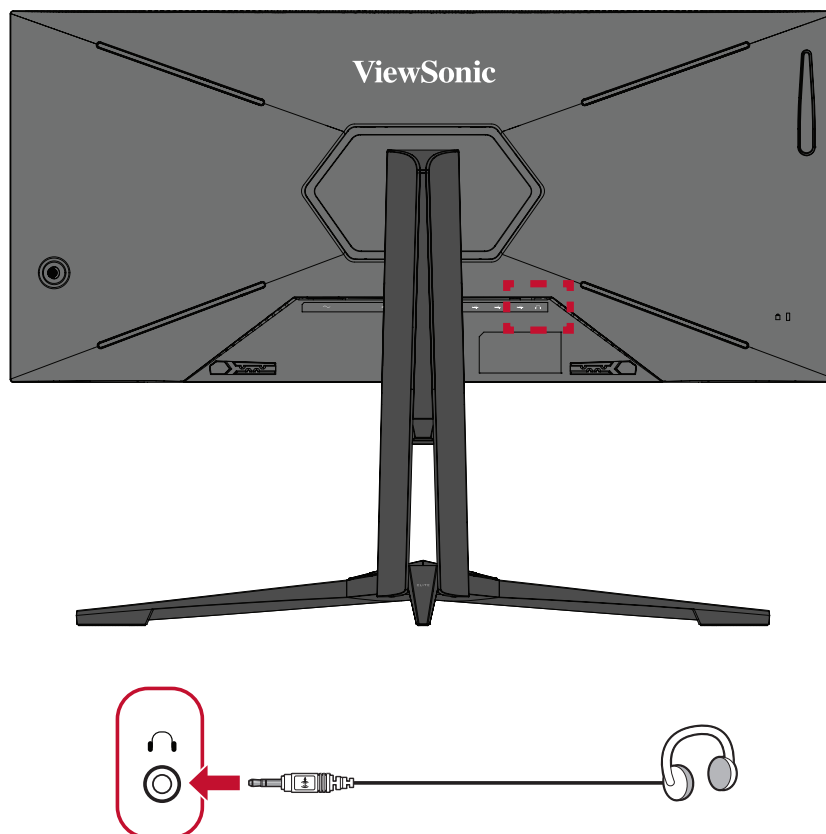


ПРИМЕЧАНИЕ. Порт USB тип A рядом с портом USB тип B может поддерживать зарядку 5 В / 0,9 А. Два других порта USB тип A могут поддерживать зарядку 5 В / 2,0 А.

Подключение аудиокабелем

Подключите аудиовход накладных/внутриушных наушников к порту Audio Out монитора. Кроме того, монитор можно подключить к звуковой панели при помощи аудиокабеля.

ПРИМЕЧАНИЕ. Монитор также оснащен двумя громкоговорителями.



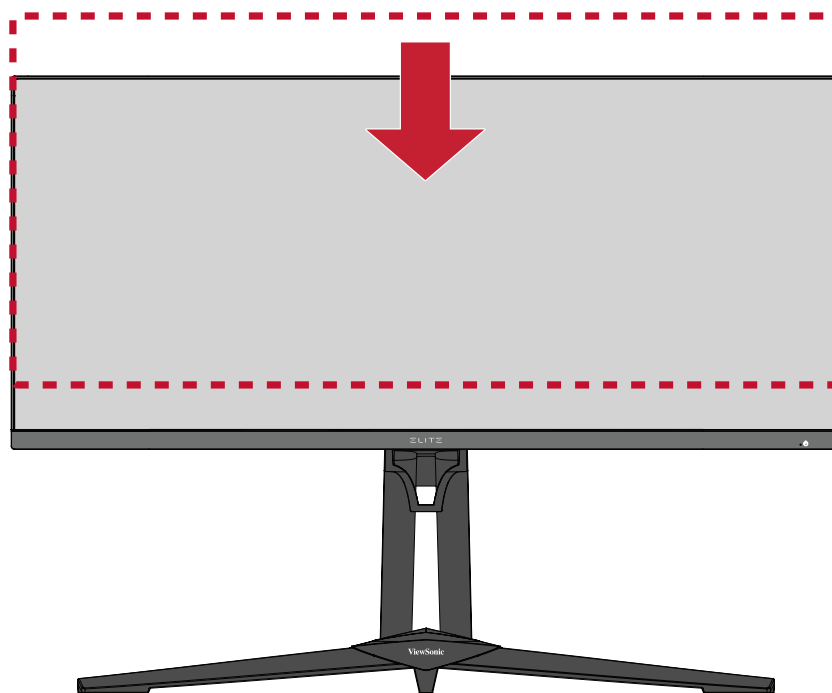
Использование монитора

Регулировка угла обзора

Для удобства пользования монитором угол обзора можно изменить при помощи любого из следующих способов.

Регулировка высоты

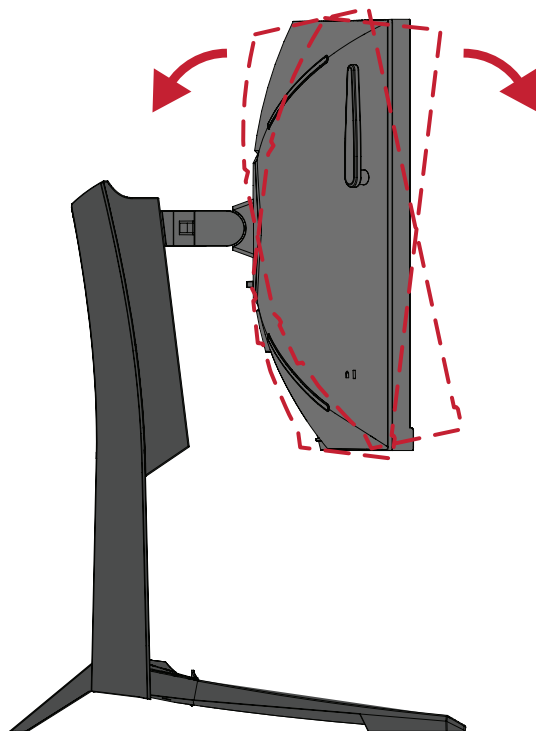
Поднимите или опустите монитор на желаемую высоту (0–120 мм).



ПРИМЕЧАНИЕ. В ходе регулировки перемещайте монитор с усилием, удерживая его с обеих сторон.

Регулировка угла наклона

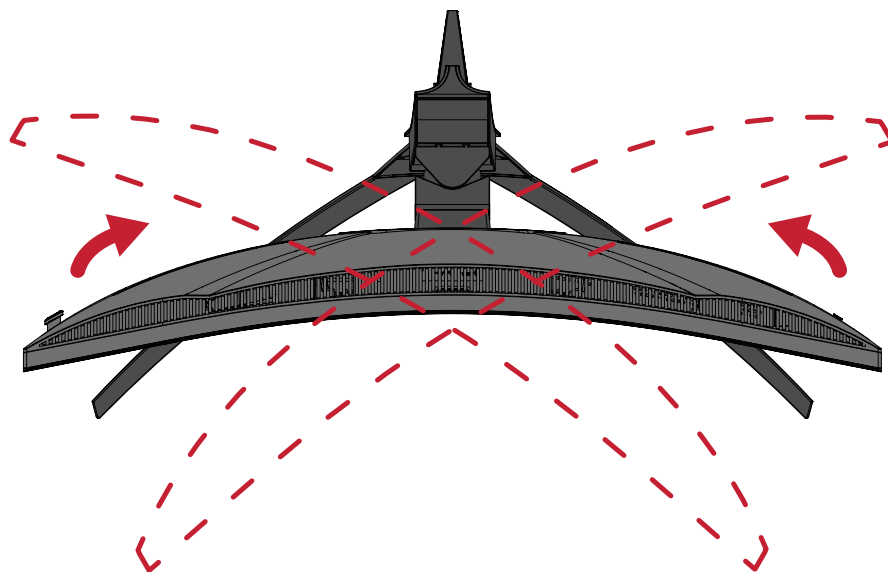
Наклоните монитор вперед или назад до достижения желаемого угла обзора (-5° – 23°).



ПРИМЕЧАНИЕ. В ходе регулировки одной рукой поддерживайте подставку, а другой наклоняйте монитор вперед или назад.

Регулировка угла поворота

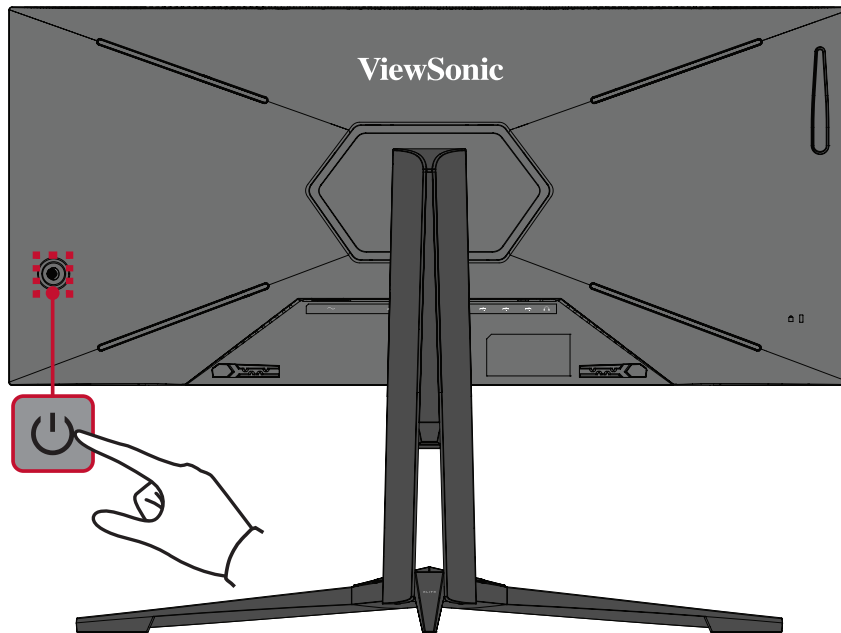
Поверните монитор влево или вправо до достижения желаемого угла обзора (25°).



Включение и выключение устройства

1. Подключите вилку присоединенного шнура питания к электрической розетке.
2. Нажмите кнопку **Питание** для включения монитора.
3. Для выключения монитора снова нажмите кнопку **Питание**.

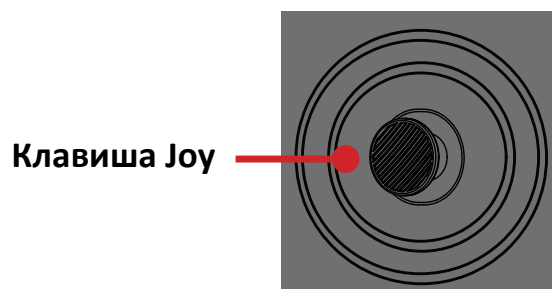
ПРИМЕЧАНИЕ. Если экранное меню находится на экране, нажмите и удерживайте кнопку **питания** в течение 3 (трех) секунд для отключения питания.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если шнур питания подключен к электрической розетке, выключенный монитор будет потреблять некоторое количество энергии. Если монитор не будет использоваться длительное время, отсоедините вилку питания от электрической розетки.

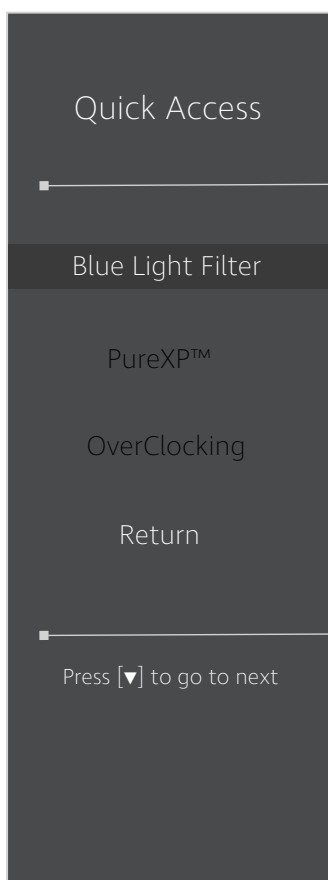
Функции кнопки джойстика

Кнопка джойстика служит для входа в меню быстрого доступа, активации сочетаний клавиш, навигации в экранном меню и изменения параметров.



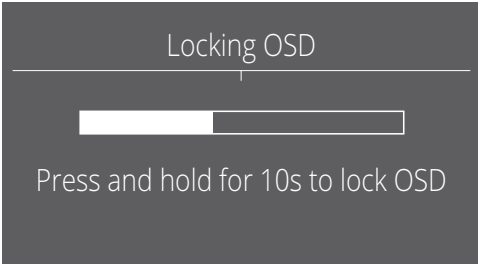
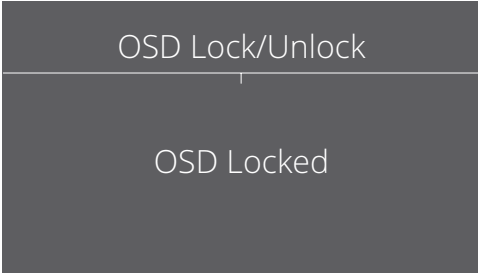
Меню Quick Access (Быстрый доступ)

Передвиньте клавишу управления [◀] для вызова **Меню Quick Access (Быстрый доступ)**. Подробные сведения представлены на стр. 52.



Сочетания клавиш

При выключенном экранном меню для быстрого доступа к специальным функциям используйте клавиши панели управления.

Клавиша	Описание
[◀] ¹	<p>Нажмите и удерживайте клавишу в течение 5 секунд, чтобы заблокировать/разблокировать экранное меню.</p> <p>После отображения меню на экране удерживайте обе клавиши нажатыми в течение 10 секунд, чтобы заблокировать/разблокировать экранное меню.</p>  <p>Если экранное меню заблокировано, на экране отобразится следующее сообщение:</p> 

¹ Только нажатие этой клавиши поможет включить функцию **Меню Quick Access (Быстрый доступ)**.

Клавиша	Описание
<p>[▶]^{2 3}</p>	<p>Нажмите и удерживайте клавишу в течение 5 секунд, чтобы заблокировать/разблокировать кнопку Питание.</p> <p>После отображения меню на экране удерживайте обе клавиши нажатыми в течение 10 секунд, чтобы заблокировать/разблокировать кнопку Питание.</p> <div> </div> <p>Если кнопка Питание заблокирована, на экране отобразится следующее сообщение:</p> <div> </div>
<p>[▲]</p>	<p>Нажмите и удерживайте клавишу в течение 5 секунд, чтобы отобразить/скрыть экран загрузки при включении устройства.</p> <div> </div>

² Только нажатие этой клавиши поможет включить функцию **Input Select (Выбор входа)**.

³ В режиме PIP/PBP активируется KVM-переключатель.

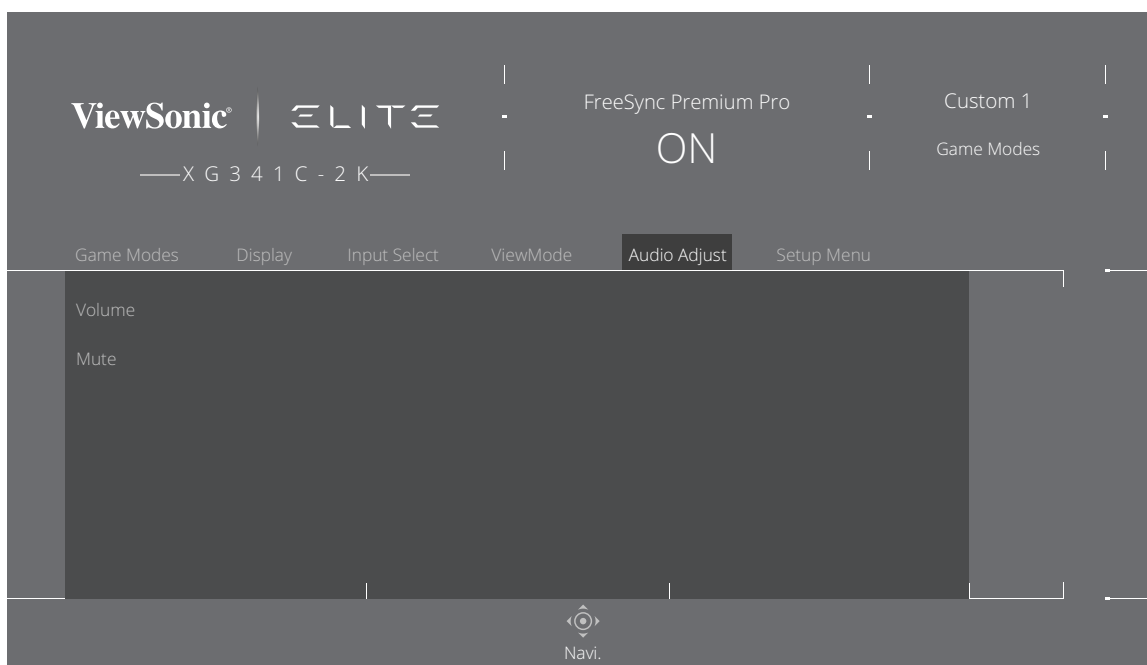
Настройка параметров

Основные операции

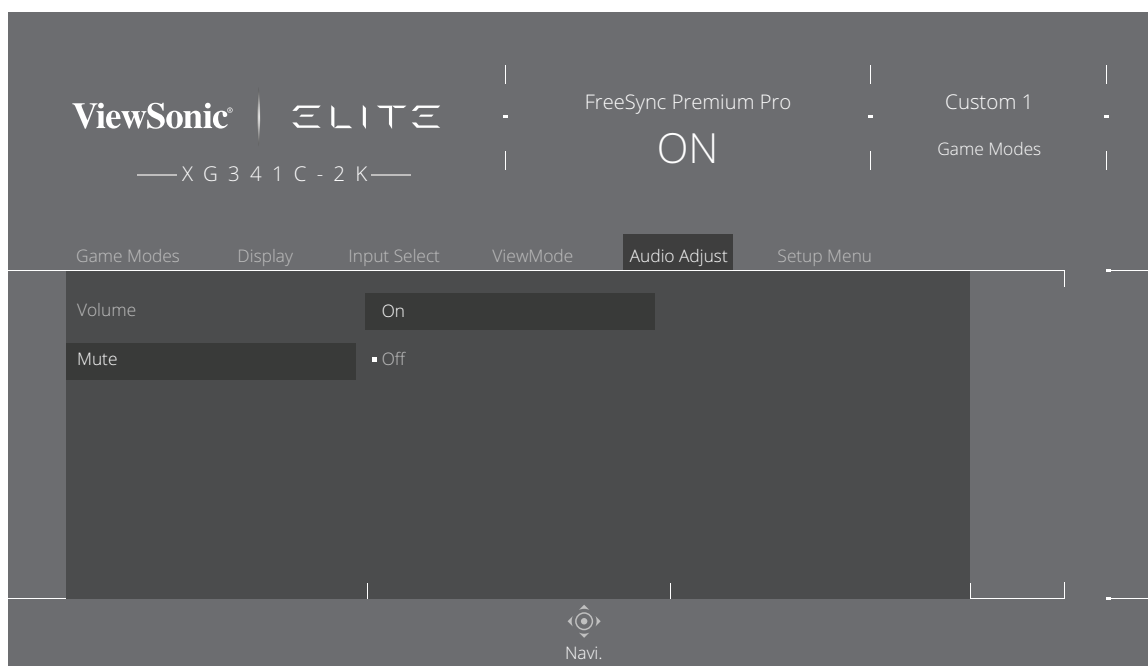
1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.



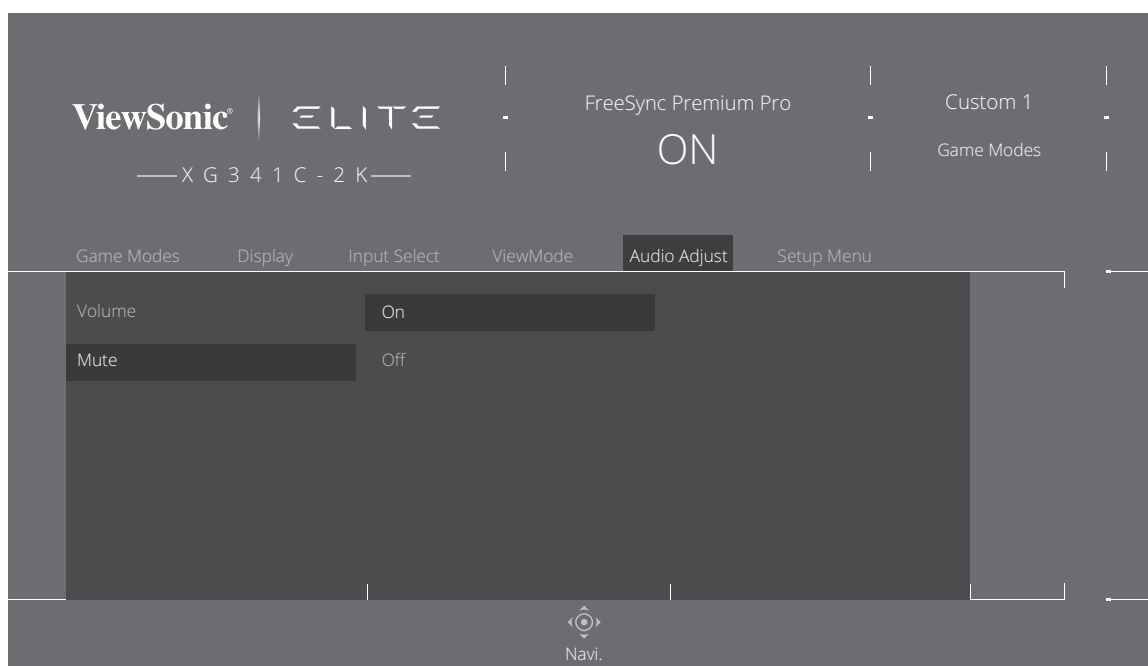
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора главного меню. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в выбранное меню.



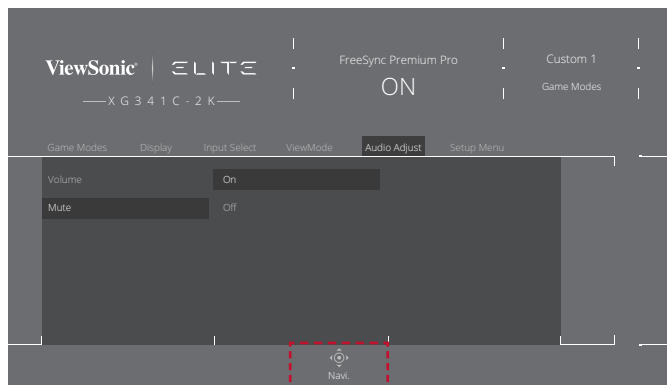
3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора нужного параметра меню. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для входа в подменю.



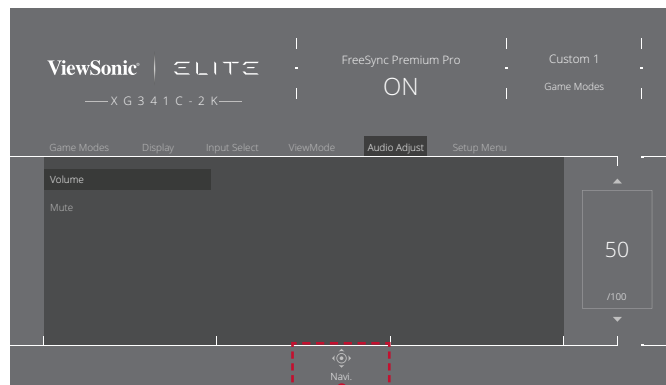
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для настройки/ выбора параметра. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения.



ПРИМЕЧАНИЕ. Регулировка некоторых параметров меню не требует нажатия клавиши [●] для подтверждения выбора.



Инструкция по навигации с помощью клавиш



Инструкция по навигации с помощью клавиш

5. Нажмите клавишу [◀], чтобы вернуться в предыдущее меню.

Древовидная структура экранного меню

Главное меню	Подменю	Опции меню
Gaming Modes	Standard	
	Custom 1	
	Custom 2	
	FPS	
	MOBA	
	Battle Royale	
	Realistic	
	Vibrant	
	Console Speed	
	Console Color	

Главное меню	Подменю	Опции меню
Display	FreeSync™ Premium Pro	On
		Off
	HDR	DisplayHDR
		CinematicHDR
		GameplayHDR
		Off
	OverClocking	On
		Off
	PureXP™	Light
		Normal
		Extreme
		Ultra
		Off
	Local Dimming	Level 1
		Level 2
		Level 3
		Level 4
		Off
	Hertz Limiter	Native
		60Hz
		100Hz
		144Hz
		165Hz
	Response Time OD	Standard
		Fast
		Faster
		Ultra Fast
Fastest		
Explanation (i)		
Blue Light Filter	(-/+ , 0~100)	

Главное меню	Подменю	Опции меню		
Display	Color Temperature	Bluish		
		Cool		
		Native		
		Warm		
		Full Color Control	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
	Color Adjust	Color Space	Auto	
			RGB	
			YUV	
		Color Range	Auto	
			Full Range	
			Limited Range	
		Gamma	1.8	
			2.0	
			2.2	
			2.4	
	2.6			
		2.8		
	Color Saturation	(-/+ , 0~100)		
	Black Stabilization	(-/+ , 0~22)		
	Image Adjust	ViewScale	Full	
			Aspect	
1:1				
19" (4:3)				
19"W (16:10)			(-/+ , 0~100)	
21.5" (16:9)			(-/+ , 0~100)	
22"W (16:10)				
23.6"W (16:9)				
24"W (16:9)				

Главное меню	Подменю	Опции меню	
Display	Image Adjust	Contrast	(-/+, 0~100)
		Brightness	(-/+, 0~100)
		Sharpness	(-/+, 0~100)
		Advanced DCR	(-/+, 0~20)
		Overscan	On
Off			
Input Select	HDMI 2.1 1		
	HDMI 2.1 2		
	DisplayPort		
	Type-C		
ViewMode	Standard		
	Movie		
	Web		
	Text		
	MAC		
	Mono		
Audio Adjust	Volume	(-/+, 0~100)	
	Mute	On	
		Off	

Главное меню	Подменю	Опции меню	
Setup Menu	Language Select	English	
		Français	
		Deutsch	
		Español	
		Italiano	
		Suomi	
		Русский	
		Türkçe	
		日本語	
		한국어	
		繁體中文	
		简体中文	
		Česká	
		Svenska	
	Information		
	Quick Access	Blue Light Filter	On/Off
		PureXP™	On/Off
		OverClocking	On/Off
		FPS	On/Off
		MOBA	On/Off
		Battle Royale	On/Off
		Realistic	On/Off
		Vibrant	On/Off
		Console Speed	On/Off
		Console Color	On/Off
		Custom 1	On/Off
		Custom 2	On/Off

Главное меню	Подменю	Опции меню			
Setup Menu	Crosshair	Type A	Green	Preview Image	
			White		
			Yellow		
		Type B	Green	Preview Image	
			White		
			Yellow		
		Type C	Green	Preview Image	
			White		
			Yellow		
	Elite RGB	Off			
		Breathing			
		Rainbow			
		Stack			
		Waterfall			
	Resolution Notice	Off			
		On			
	Boot Up Screen	Off			
		On			
	OSD Timeout	5/15/30/60			
	OSD Background	On			
		Off			

Главное меню	Подменю	Опции меню		
Setup Menu	Multi-Picture	Off		
		PBP Left-Right	Left Source Select	HDMI 1
				HDMI 2
				DisplayPort
				Type-C
			Right Source Select	HDMI 1
				HDMI 2
				DisplayPort
				Type-C
		Swap		
		Audio Output	HDMI 1	
			HDMI 2	
			DisplayPort	
			Type-C	
		PIP	PIP Source Select	HDMI 1
				HDMI 2
				DisplayPort
				Type-C
			PIP H. Position	(-/+ , 0~100)
			PIP V. Position	(-/+ , 0~100)
	PIP Size		(33/66/100)	
	PIP Swap			
	Audio Output		HDMI 1	
			HDMI 2	
		DisplayPort		
		Type-C		
	Power Indicator	On		
		Off		
	Auto Power Off	On		
		Off		
	Sleep	30 Minutes		
		45 Minutes		
60 Minutes				
120 Minutes				
Off				

Главное меню	Подменю	Опции меню		
Setup Menu	ECO Mode	Standard		
		Optimize		
		Conserve		
		Energy Saving		
	Off			
	Type C: USB 3.2	On		
	Off			
	DDC/CI	On		
	Off			
	DSC	On		
	Off			
	HDMI 2.0	On		
	Off			
	DisplayPort 1.2	On		
	Off			
	Standby Charger	On		
	Off			
	Rename			
Memory Recall				

Параметры меню

Game Modes (Игровые режимы)

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Game Modes (Игровые режимы)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в меню **Game Modes (Игровые режимы)**.

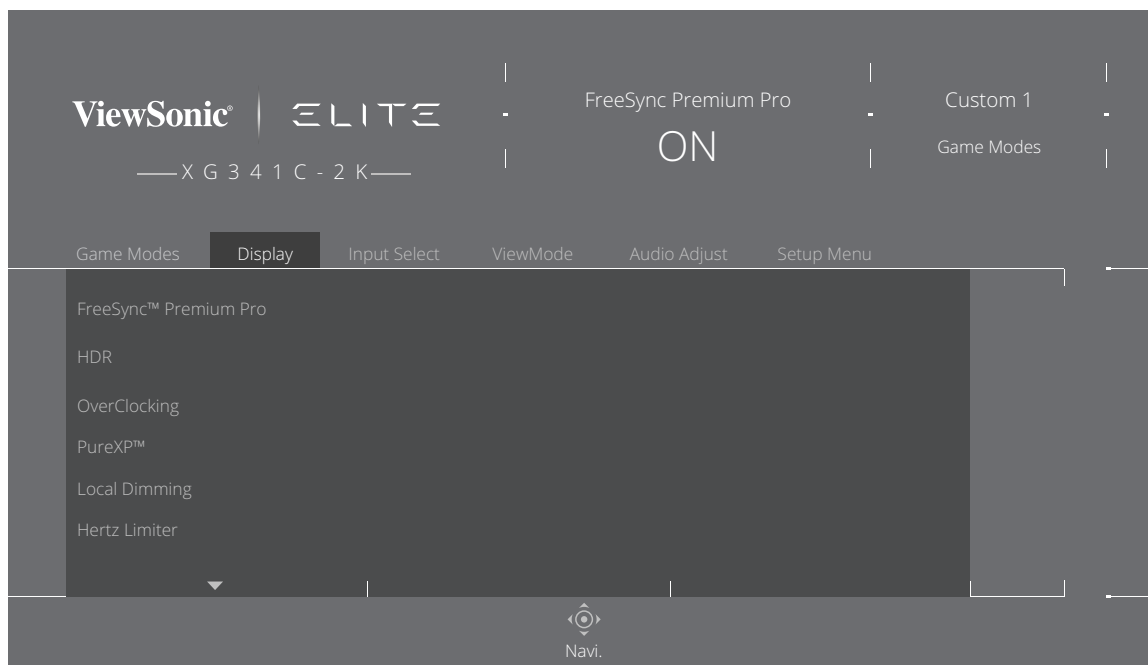


3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора параметра. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения выбора.

Опции меню	Описание
Standard (Стандартное)	Выберите этот параметр для общего использования.
Custom 1/2 (Особый 1/2)	Предлагается два настраиваемых параметра «Custom» (Особый) для выполнения индивидуальной настройки и использования в различных типах игр.
FPS	Оптимально подходит для игр жанра «Стрелялки от первого лица».
MOBA	Выберите этот параметр для многопользовательских игр MOBA.
Battle Royale (Все против всех)	Используется для игр жанра «Battle Royale» (Все против всех).
Realistic (Реалистичный)	Реалистичная цветопередача.
Vibrant (Яркий)	Сочные и насыщенные цвета.
Console Speed (Скорость для консоли)	Скорость ориентирована на использование консоли.
Console Color (Цветопередача для консоли)	Акцент на точность цветопередачи для использования консоли.

Display (Показать)

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Display (Отображение)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в меню **Display (Отображение)**.



3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора параметра меню. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для входа в его подменю.
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для настройки/ выбора параметра. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения (если применимо).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для некоторых параметров подменю могут существовать дополнительные подменю. Для входа в соответствующее подменю передвиньте клавишу управления [▶].

Опции меню	Описание
FreeSync™ Premium Pro	Устраняет зависания и разрывы изображения в процессе игры. ПРИМЕЧАНИЕ. Если данная функция включена, на экранном меню будет отображаться «FreeSync™ Premium Pro», а DisplayHDR включится автоматически.

Опции меню	Описание
HDR	<p>Уменьшение общей контрастности воспроизводимого изображения, чтобы можно было увидеть детали в свете и тени.</p> <p><u>DisplayHDR</u> Проходит сертификацию AMD FreeSync Premium Pro и сертификацию VESA DisplayHDR 400.</p> <p><u>CinematicHDR</u> Идеальная настройка HDR для просмотра фильмов.</p> <p><u>GameplayHDR</u> Идеальная настройка HDR для игр.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включите локальное затемнение для достижения максимальной яркости. • Если функция DisplayHDR включена, вы не можете регулировать яркость. Яркость зависит от HDR контента. • Можно регулировать яркость в режимах CinematicHDR и GameplayHDR. • При использовании HDR убедитесь, что включена функция Windows HDR и контент поддерживает HDR.
OverClocking	<p>Если данная функция включена, частота обновления монитора выходит за пределы стандартных значений.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможности разгона зависят от видеокарты. • Разгон достигается при частоте обновления 200 Гц. Если во время разгона возникает ошибка отображения, установите частоту обновления 165 Гц. • При использовании HDMI 2.1, если видеокарта не поддерживает DSC, то используется только 165 Гц.

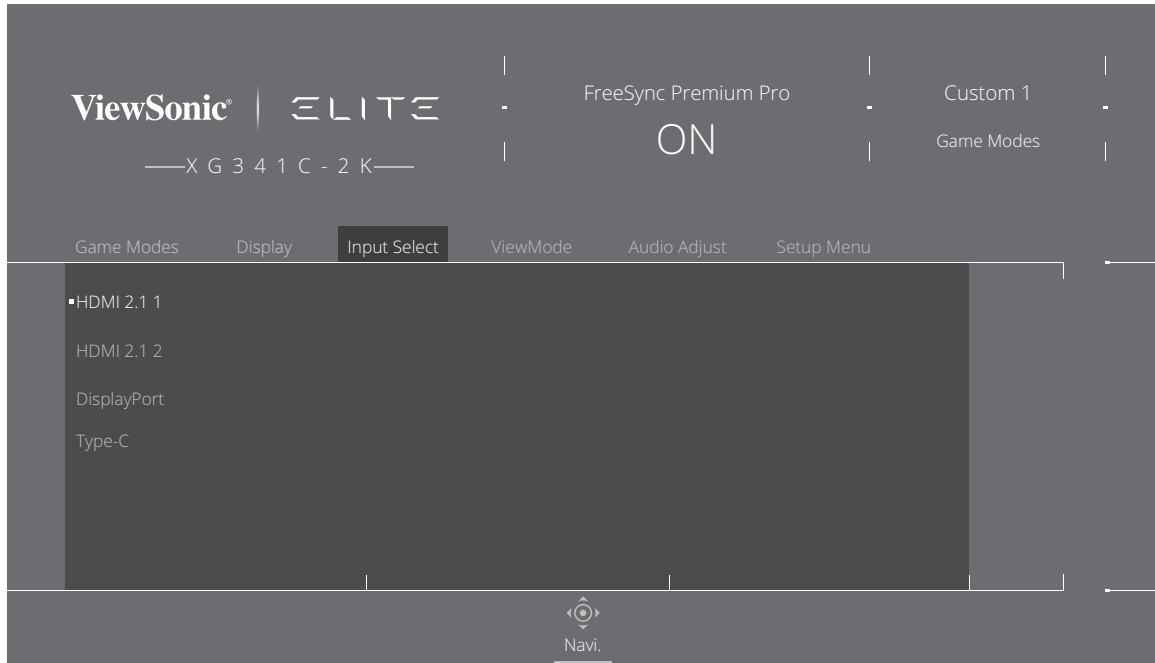
Опции меню	Описание
PureXP™	<p>Это сокращение от «Pure Experience» - функции, улучшающей качество изображения движущихся предметов за счет снижения их размытия и повышения четкости.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Доступно только при частоте обновления выше 75 Гц.</p>
Local Dimming (Локальное затемнение)	<p>Управляйте яркостью отдельных участков экрана для автоматического увеличения контрастности. Выберите уровень в соответствии с содержимым.</p>
Hertz Limiter (Ограничитель Герц)	<p>Позволяет управлять количеством кадров, выводимых монитором.</p>
Response Time OD	<p>Функция улучшенной настройки для пользователей, желающих отрегулировать время отклика своего монитора.</p>
Blue Light Filter (Синий светофильтр)	<p>Настраиваемый фильтр, доступный во всех игровых режимах, блокирует интенсивное синее излучение для более комфортного просмотра.</p> <p>Подробную информацию см. стр. 57.</p>
Color Temperature (Цветовая температура)	<p>Выбор параметра цветовой температуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bluish (Синеватый): Установка значения цветовой температуры 9300 К. • Cool (Холодный): установка значения цветовой температуры 7500 К. • Native (Исходный): Цветовая температура по умолчанию. Рекомендуется для регулярного использования. • Warm (Теплые): установка значения цветовой температуры 5000 К. • Full Color Control (Регулятор цветности): настройка значений красного, зеленого и синего цветов в соответствии с требованиями.

Опции меню	Описание
Color Adjust (Настройка Цвета)	<p><u>Color space (Цв. прост.)</u> Выбор цветового пространства для вывода цвета монитором.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Авто): автоматическое определение цветового формата и уровней черного и белого цветов. • RGB. цветовой формат входного сигнала — RGB. • YUV. цветовой формат входного сигнала — YUV. <p><u>Color Range (Диапазон цветов)</u> Монитор способен автоматически определять диапазон цветов входного сигнала. Если цвета воспроизводятся некорректно, можно вручную изменить параметры диапазона цветов, чтобы они соответствовали установленному диапазону цветов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Авто): автоматическое определение цветового формата и уровней черного и белого цветов. • Full Range (Полный диапазон): используются полные уровни черного и белого цветов. • Limited Range (Ограниченный диапазон): используются ограниченные уровни черного и белого цветов. <p><u>Gamma (Гамма)</u> Ручная регулировка уровня яркости оттенков серого монитора.</p> <p><u>Color Saturation (Насыщенность цветов)</u> Регулировка глубины каждого цвета (красного, зеленого, синего, голубого, пурпурного и желтого).</p> <p><u>Black Stabilization (Стабилизация Черного)</u> Функция Black stabilization (Стабилизация черного) от ViewSonic повышает видимость и детализацию изображения за счет осветления темных сцен.</p>

Опции меню	Описание
Image Adjust (Ручн. наст.)	<p><u>ViewScale</u> Геймерам доступна настройка размера изображения на экране монитора, что обеспечивает сценарий лучшего размещения на экране.</p> <p><u>Contrast (Контрастность)</u> Регулировка разницы между цветом фона (уровень черного) и переднего плана (уровень белого) изображения.</p> <p><u>Brightness (Яркость)</u> Регулировка уровней фонового черного цвета в изображении на экране.</p> <p><u>Sharpness (Резкость)</u> Регулировка качества изображения монитора.</p> <p><u>Advanced DCR (Расширенный DCR)</u> Технология Advanced DCR (Расширенный DCR) автоматически определяет сигнал изображения и обеспечивает интеллектуальное управление яркостью и цветом подсветки для уменьшения яркости черного в темных сценах и увеличения яркости белого в светлых сценах.</p> <p><u>Overscan (Заполнение экрана)</u> Отображение кадрированного изображения на экране монитора. Эта функция увеличивает изображение во время просмотра фильма на мониторе, чтобы не отображать внешние края пленки.</p>

Input Select (Выбор входа)

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора параметра **Input Select (Выбор входа)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в меню **Input Select (Выбор входа)**.



3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора нужного источника входного сигнала. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения выбора.

ViewMode (Режим просмотра)

ПРИМЕЧАНИЕ. Функция **ViewMode** доступна только при использовании в режимах «**Пользовательский 1**» или «**Игра 2**».

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора параметра **ViewMode (Режим просмотра)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в меню **ViewMode (Режим просмотра)**.



3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора параметра. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения выбора.

Опции меню	Описание
Standard (Стандартное)	Выберите этот параметр для общего использования.
Movie (Фильм)	Просмотр фильмов.
Web (Интернет)	Выберите этот вариант для серфинга в Интернете.
Text (Текст)	Просмотр текстовых файлов.
MAC	Подключение к компьютерам Mac.
Mono (Монохромный)	Монохромный режим.

Audio Adjust (Регулировка Звука)

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора параметра **Auto Adjust (Регулировка звука)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в меню **Auto Adjust (Регулировка звука)**.

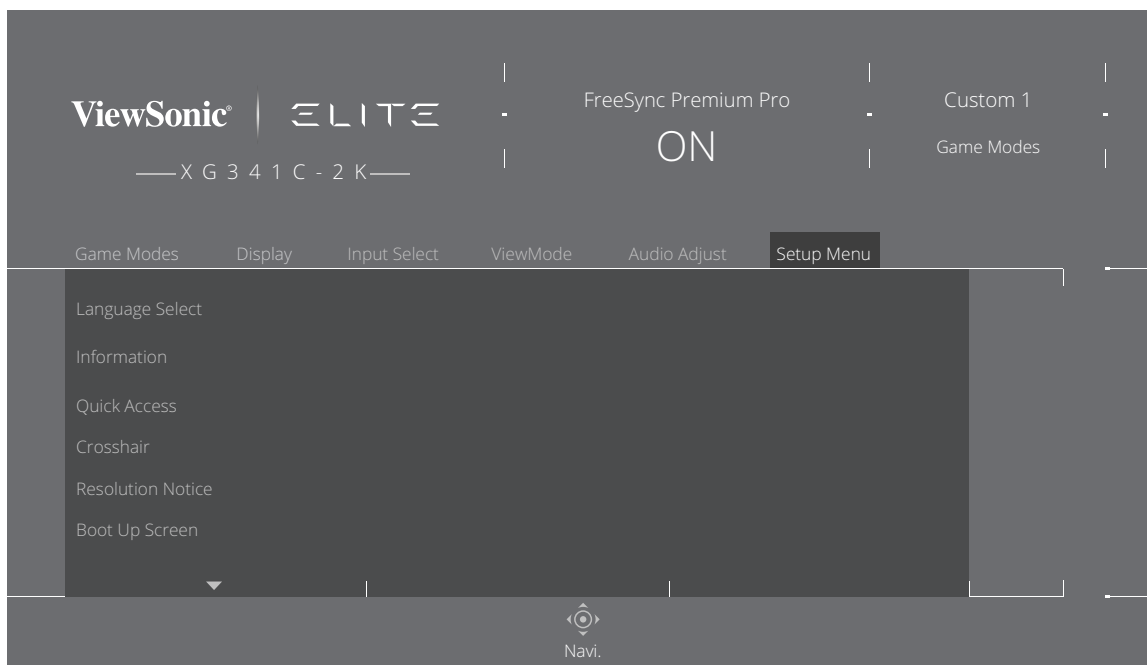


3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора нужного параметра. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для входа в его подменю.
4. Передвиньте клавишу [▲] или [▼], чтобы настроить/выбрать параметр, и нажмите клавишу [●], чтобы подтвердить выбор (если применимо).

Опции меню	Описание
Volume (Громкость)	Регулировка уровня громкости.
Mute (Приглушение)	Включение/выключение звука.

Setup Menu (Меню настройки)

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Setup Menu (Меню настройки)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в **Setup Menu (Меню настройки)**.



3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора параметра меню. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для входа в его подменю.
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для настройки/ выбора параметра. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения (если применимо).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для некоторых параметров подменю могут существовать дополнительные подменю. Для входа в соответствующее подменю передвиньте клавишу управления [▶].

Опции меню	Описание
Language Select (Выбор языка)	Выбор доступного языка экранного меню.
Information (Информация)	Отображение информации о мониторе.
Quick Access (Быстрый доступ)	Выберите параметры для отображения в Меню быстрого доступа.
Crosshair (Прицел)	Позволяет более точно и быстро прицеливаться в процессе игры FPS, благодаря наложению на экран. Подробную информацию см. стр. 54.

Опции меню	Описание
Elite RGB (Элитная RGB подсветка)	Этот параметр служит для управления подсветкой RGB на задней панели монитора для улучшения световых эффектов RGB. Можно самостоятельно выбрать любимый режим. (Пульсация/ Радуга/Стопка/Водопад). После включения функции или сброса параметров активируется режим «Радуга» по умолчанию.
Resolution Notice (Инф. о разреш.)	Включение системного сообщения о том, что текущее разрешение изображения не является правильным исходным разрешением.
Boot Up Screen (Экран загрузки)	Вкл./выкл. начального экрана.
OSD Timeout (Лимит вр. экр. меню)	Регулировка времени отображения экранного меню.
OSD Background (Фон экр. меню)	Скрытие/отображение фона экранного меню при выводе экранного меню.
Multi-picture (Несколько изображений)	<p><u>Off (Выкл.)</u> чтобы выключить функцию.</p> <p><u>PBP Left-Right (PBP — горизонтально)</u> Отображение двух окон на экране в режиме разделения экрана 1x1, слева и справа напротив друг друга. Пользователь может указать источник входного сигнала для каждого экрана. » <u>Аудиовыход</u> Выбор источника аудиосигнала.</p> <p><u>PIP (Picture-in-Picture) (Картинка в картинке)</u> Разделение экрана на две части: главное окно и вложенное окно. Пользователь может указать источник входного сигнала для каждого экрана. » <u>Аудиовыход</u> Выбор источника аудиосигнала.</p>
Power Indicator (Индик. питания)	Включение и выключение индикатора питания. Если для параметра установлено значение On (Вкл), при включении устройства индикатор загорается синим.
Auto Power Off (Автовыкл.)	Автоматическое выключение монитора по истечении установленного времени.

Опции меню	Описание
Sleep (Режим сна)	Настройка времени нахождения монитора в неактивном режиме перед переходом в <i>Sleep mode</i> (Режим ожидания).
ECO Mode (Режим ECO)	Выбор различных режимов в зависимости от энергопотребления. ПРИМЕЧАНИЕ. Режим энергосбережения включен по умолчанию. После выключения уровень яркости можно установить на максимум.
Type C: USB 3.2	Выбор USB Type C с USB 2.0 или USB 3.2. ПРИМЕЧАНИЕ. USB 3.2 поддерживает разрешение до 3440 x 1440 при 100 Гц.
DDC/CI	Активация этого параметра позволяет управлять монитором через видеокарту.
DSC	Технология DSC поддерживает мгновенное сжатие и развертывание каждого кадра без ущерба для качества изображения. ПРИМЕЧАНИЕ. <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы достичь разрешения WQHD при высокой частоте обновления, требуется видеокарта более высокого класса. • Для достижения более высокой частоты обновления некоторым видеокартам требуется поддержка DSC. • Для получения дополнительной информации о включении DSC обратитесь к производителю видеокарты.

Опции меню	Описание
HDMI 2.0	<p>Включение/выключение поддержки HDMI 2.0.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если на мониторе отсутствует функция передачи сигнала через порт HDMI 2.1. Включите HDMI 2.0. Чтобы включить WQHD с высокой частотой обновления, требуется видеокарта более высокого класса. Для получения дополнительной информации о поддержке HDMI 2.1 обратитесь к производителю видеокарты. • HDMI 2.0 поддерживает разрешение до 3440 x 1440 при 100 Гц.
DisplayPort 1.2	Включение/выключение поддержки DisplayPort 1.4/1.2.
Standby Charger (Зарядное устройство в режиме ожидания)	При активации питание продолжает подаваться через порт USB даже после перехода монитора в режим ожидания.
Rename (Переименование)	Переименование персонализированного настраиваемого профиля.
Memory Recall (Возврат регулировок)	Сброс всех настроек до значений по умолчанию.

Дополнительные функции и параметры

В этом разделе приведено описание расширенных функций монитора.

FreeSync™ Premium Pro

Функция FreeSync™ Premium Pro устраняет прерывания и сбои игрового процесса благодаря плавному воспроизведению изображения без артефактов практически при любой частоте кадров.

Чтобы включить функцию FreeSync™ Premium Pro:

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Display (Отображение)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в **Display (Отображение)**.
3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **FreeSync™ Premium Pro**. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для подтверждения выбора.
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **On (Вкл.)** или **Off (Выкл.)**. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения выбора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если данная функция включена, на экранном меню будет отображаться «FreeSync™ Premium Pro», а DisplayHDR включится автоматически.

HDR (High-Dynamic-Range) (Расширенный динамический диапазон)

Снижение общей контрастности определенной сцены для более ясной видимости деталей в освещенных и затененных местах.

ПРИМЕЧАНИЕ. Прежде чем включать HDR на мониторе, убедитесь, что функция HDR включена на вашем устройстве.

режим	Описание
DisplayHDR	Проходит сертификацию AMD FreeSync Premium Pro и сертификацию VESA DisplayHDR 1400.
CinematicHDR	Идеальная настройка HDR для просмотра фильмов.
GameplayHDR	Идеальная настройка HDR для игр.

Чтобы включить функцию HDR на мониторе:

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Display (Отображение)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в **Display (Отображение)**.
3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **HDR (High-Dynamic-Range) (Расширенный динамический диапазон)**. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для входа в его подменю.
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора требуемых параметров настройки. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения выбора.

Чтобы включить HDR в Windows:

1. Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе, затем щелчком левой кнопки мыши выберите «**Параметры экрана**».
2. Выберите монитор XG341C-2K и установите соответствующее **разрешение**.
3. Включите **HDR**.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Экран может немного потускнеть, указывая на то, что функция HDR включена.
- Наилучший эффект применения функции HDR может быть достигнут при изменении разрешения на 3440 x 1440 (если доступно).
- Выберите значение «Выкл.» для функции HDR, если автоматическая активация данной функции не требуется.

Hertz Limiter (Ограничитель частоты)

Контроллер частоты монитора позволяет пользователям контролировать количество кадров, которое может выводить монитор. Монитор наложит ограничение на максимальное количество кадров, которое может быть отображено на мониторе, для экономии электроэнергии и уменьшения нагрузки со стороны монитора.

Чтобы настроить ограничитель частоты:

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Display (Отображение)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в **Display (Отображение)**.
3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **Hertz Limiter (Ограничитель частоты)**. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для подтверждения выбора.
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора требуемой выходной частоты кадровой развертки. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения выбора.

Опции меню
Native (Исходный)
60Hz
100Hz
144Hz
165Hz

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Если для FreeSync™ Premium Pro установлено значение «Вкл.», ограничитель частоты будет отключен.
- Функция ViewScale может поддерживаться не на всех уровнях частоты (Гц).

Response Time OD

Регулировка параметра Response Time OD позволяет пользователю точно настроить желаемое время отклика. Доступно пять (5) параметров на выбор, среди которых пользователи могут выбрать наиболее подходящий для каждого сценария использования.

Каждый параметр увеличивает скорость отклика, позволяя пользователям настраивать свой ПК под тип игры, создавая «наиболее подходящий» сценарий.

Чтобы включить функцию Response Time OD:

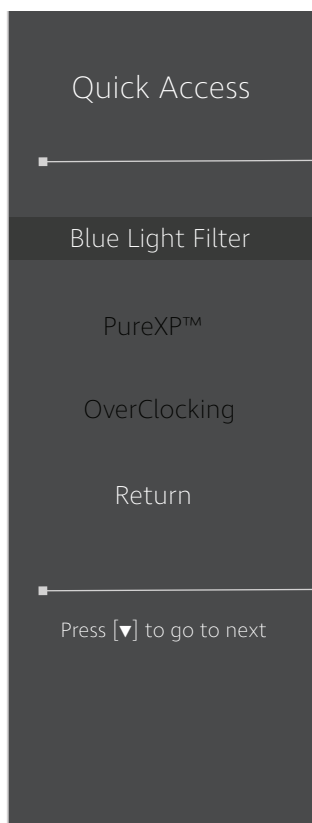
1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Display (Отображение)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в **Display (Отображение)**.
3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **Response Time OD**. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для подтверждения выбора.
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора требуемого времени отклика. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения выбора.

Фильтр синего света и здоровье глаз

Фильтр синего света не пропускает УФ-излучение для безопасного использования устройства.

Настройка быстрого доступа к фильтру синего света

Включение и отключение фильтра синего света может выполняться на ходу с помощью **Меню Quick Access (Быстрый доступ)**.



В процессе эксплуатации монитора учитывайте следующее:

- Просмотр компьютерного экрана в течение длительного времени может вызвать раздражение глаз и дискомфорт. В целях устранения этих явлений рекомендуется периодически делать перерывы и давать глазам отдохнуть.
- Пользователям доступна настройка значения фильтра синего света в **меню Display (Отображение)**.



- Монитор также поддерживает функцию Flicker Free (Подавление мерцания), снижающую и устраняющую мерцание экрана, предупреждая возможное зрительное утомление.

Расчет перерывов

При длительном просмотре монитора рекомендуется периодически отдыхать от просмотра. Рекомендуется делать короткие перерывы не менее 5 (пяти) минут через каждые 1 (один) или 2 (два) часа непрерывного просмотра. В целом намного полезнее делать короткие и более частые перерывы, чем более долгие, но менее частые.

Переведение взгляда на удаленные предметы

Во время перерыва пользователь может уменьшить зрительное утомление и сухость глаз, переводя взгляд на удаленные предметы.

Упражнения для глаз и шеи

Упражнения для глаз

Упражнения для глаз помогают уменьшить зрительное утомление. Медленно переводите взгляд влево, вправо, вверх и вниз. Количество повторов определяется степенью напряжения глаз.

Упражнения для шеи

Упражнения для шеи также помогают уменьшить зрительное утомление. Расслабьте руки и опустите их по швам. Слегка наклонитесь вперед, чтобы вытянуть шею, поверните голову вправо и влево. Количество повторов определяется степенью напряжения глаз.

ViewScale

ViewScale позволяет пользователям настроить текущее соотношение сторон экрана в соответствии с конкретным сценарием использования. Ниже перечислены возможные варианты соотношения сторон.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если пользователь выбирает соотношение сторон ViewScale, которое не является нативным, это может повлиять на пользовательский интерфейс.

Чтобы включить ViewScale:

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Display (Отображение)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в **Display (Отображение)**.
3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **Image Adjust (Ручн. наст.)**. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для входа в его подменю.
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **ViewScale**. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для входа в его подменю.
5. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора требуемого соотношения сторон. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения выбора.

Соотношение сторон	Описание
Full (Полноэкранный режим)	Изображение выводится на весь экран, данный параметр задан по умолчанию и идеально подходит для изображений 16:9.
Aspect (Аспектный режим)	Изображение может заполнять экран настолько, насколько это возможно без искажения изображения.
1:1	Изображение отображается без масштабирования.
19" (4:3)	Вывод изображения, как при соотношении сторон 4:3 и размере экрана 19 дюймов.
19"W (16:10)	Вывод изображения, как при соотношении сторон 16:10 и размере экрана 19"W.
21.5" (16:9)	Вывод изображения, как при соотношении сторон 16:9 и размере экрана 21.5 дюймов.
22"W (16:10)	Вывод изображения, как при соотношении сторон 16:10 и размере экрана 22"W.
23.6"W (16:9)	Вывод изображения, как при соотношении сторон 16:9 и размере экрана 23.6"W.
24"W (16:9)	Вывод изображения, как при соотношении сторон 16:9 и размере экрана 24"W.

Quick Access (Быстрый доступ)

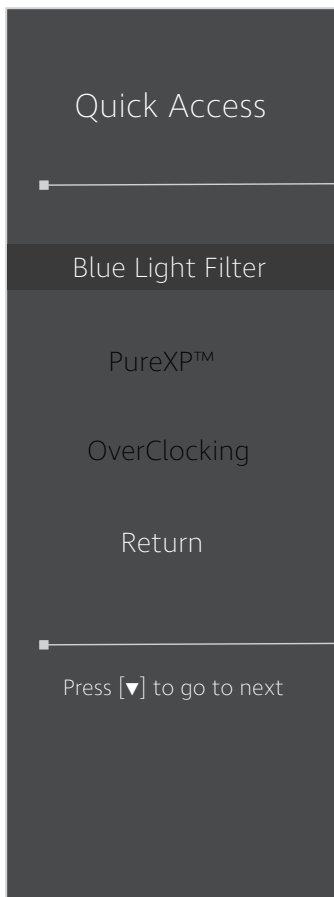
Быстрый запуск некоторых функций и режимов с помощью кнопки и меню быстрого доступа. Через **меню «Настройки»** экранного меню пользователи также могут выбрать, какие функции или режимы они предпочитают использовать в меню быстрого доступа. Функция/режим будет включена при наведении подсвеченной полосы на элемент и отключена при удалении подсвеченной полосы.

В меню быстрого доступа, «Возврат» (Return) означает, что пользователи могут «автоматически» вернуться в режим, который они выбрали перед входом в меню быстрого доступа.

Например, если пользователи выбрали режим «Скорость для консоли» (Console Speed) перед входом в меню быстрого доступа и в меню быстрого доступа есть действующая опция FPS, то в соответствии с определением быстрого доступа пользователи включат режим FPS, когда подсвеченная полоса переместится на элемент. Затем, при перемещении подсвеченной полосы на «Возврат», режим автоматически изменится на «Скорость для консоли», который соответствует выбранному режиму до входа пользователя в меню быстрого доступа.

Чтобы активировать меню быстрого доступа:

1. Передвиньте клавишу управления [◀] для открытия меню быстрого доступа.
2. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора предпочтительного варианта.



ПРИМЕЧАНИЕ.

- Чтобы изменить функции меню быстрого доступа, заданные по умолчанию (фильтр синего света и PureXP™), сначала удалите одну или несколько функций по умолчанию через **меню «Настройки»** экранного меню.
- Меню быстрого доступа будет автоматически скрыто через 3 (три) секунды.

Чтобы изменить параметры меню быстрого доступа:

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Setup Menu (Меню настройки)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в **Setup Menu (Меню настройки)**.
3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **Quick Access (Быстрый доступ)**. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для входа в его подменю.
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора нужного параметра. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения выбора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для некоторых параметров подменю могут существовать дополнительные подменю. Для входа в соответствующее подменю передвиньте клавишу управления [▶].

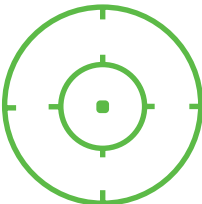


Crosshair (Прицел)

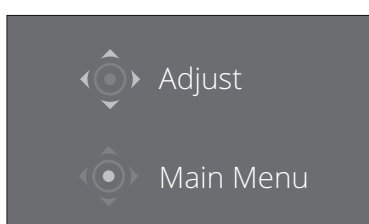
Выбор различных стилей и цветов прицела для наложения на экран.

Включение функции Прицел:

1. [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Setup Menu (Меню настройки)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в **Setup Menu (Меню настройки)**.
3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **Crosshair (Прицел)**. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для подтверждения выбора.
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора предпочтительного стиля и цвета прицела. Затем нажмите клавишу [●] для подтверждения выбора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Изображение для предварительного просмотра (типа и цвета) прицела будет отображаться в правой части экранного меню перед продолжением.

Crosshair (Прицел)	Описание
Type A (Тип А)	
Type B (Тип В)	
Type C (Тип С)	



ПРИМЕЧАНИЕ. Данное информационное окно появится с перекрестием и автоматически исчезнет через три (3) секунды.

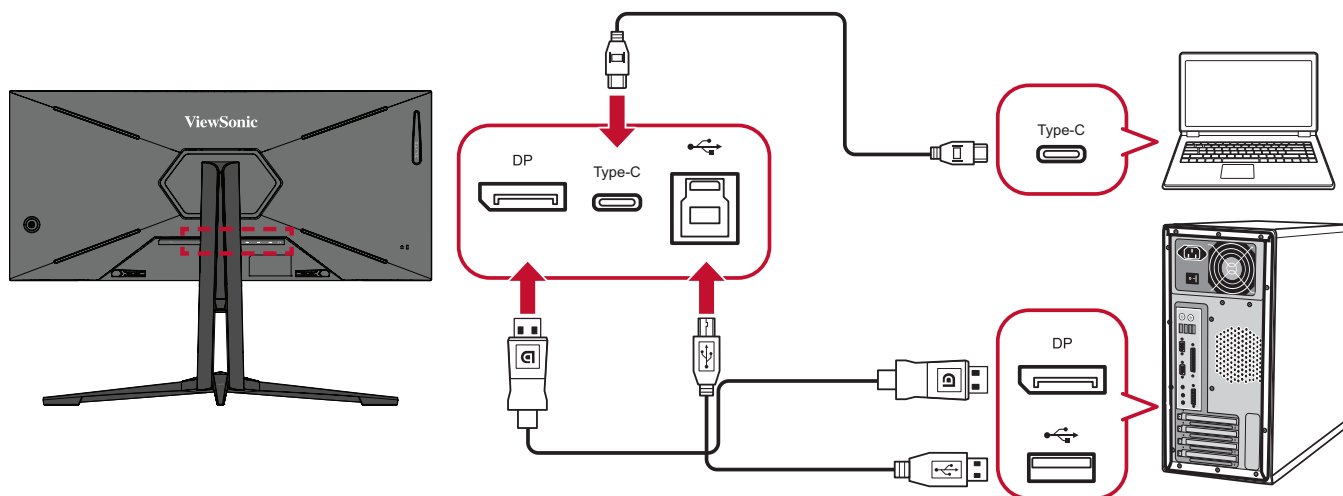
KVM

Функция KVM позволяет управлять двумя подключенными к монитору компьютерами при помощи одной клавиатуры и мыши.

ПРИМЕЧАНИЕ. Поддерживается только в режиме PBP (Picture-by-Picture) (Картинка за картинкой) и PIP (Picture-in-Picture) (Картинка в картинке).

Подключение двух компьютеров к монитору:

1. Подключите один конец кабеля USB типа C к порту USB типа C монитора. Другой конец кабеля подключите к порту USB типа C ноутбука.
2. Подключите один конец кабеля DisplayPort к разъему DisplayPort или mini DP монитора. Другой конец кабеля подключите к разъему DisplayPort или mini DP компьютера.
3. Подключите кабель USB типа B (квадратный штекер с двумя скошенными углами) к порту USB типа B монитора. Другой конец кабеля подключите к порту USB компьютера.

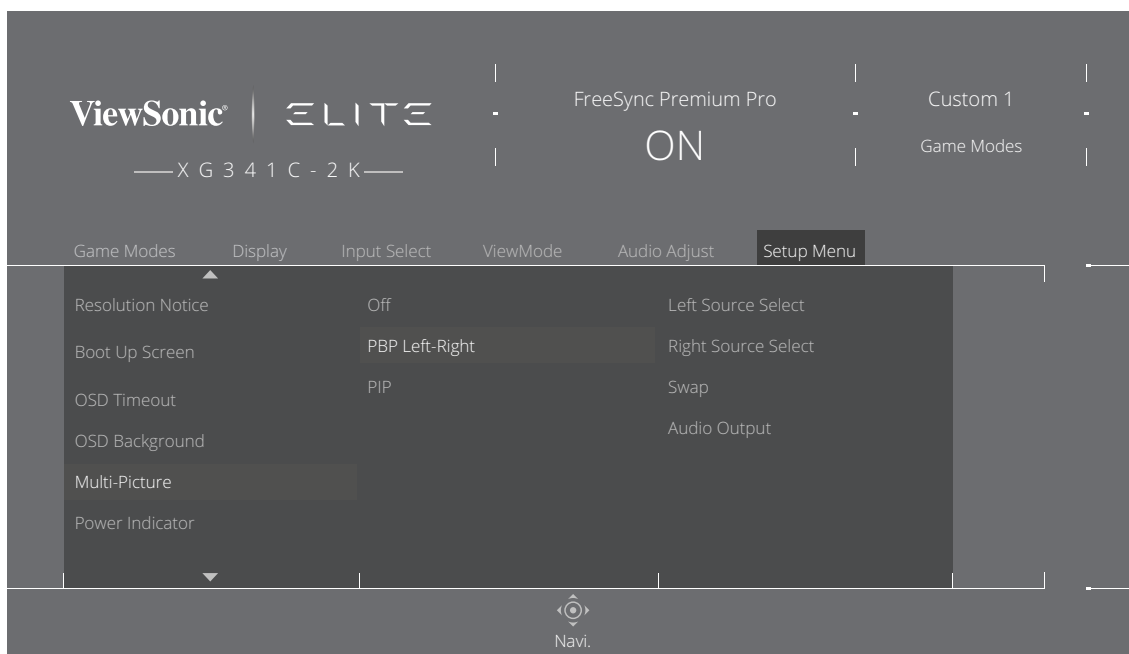


ПРИМЕЧАНИЕ.

- Для улучшения игрового процесса в онлайн-играх и максимальной частоты обновления используйте ПК.
- При использовании Type C включается функция зарядки, поэтому видеокарта работает медленнее, а также уменьшается частота обновления для повышения производительности.

Включение режима PBP:

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Setup Menu (Меню настройки)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в **Setup Menu (Меню настройки)**.
3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **Multi-Picture (Несколько изображений)**. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для подтверждения выбора.
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **PBP Left-Right (PBP — горизонтально)**. Затем нажмите кнопку [●], чтобы включить режим PBP.

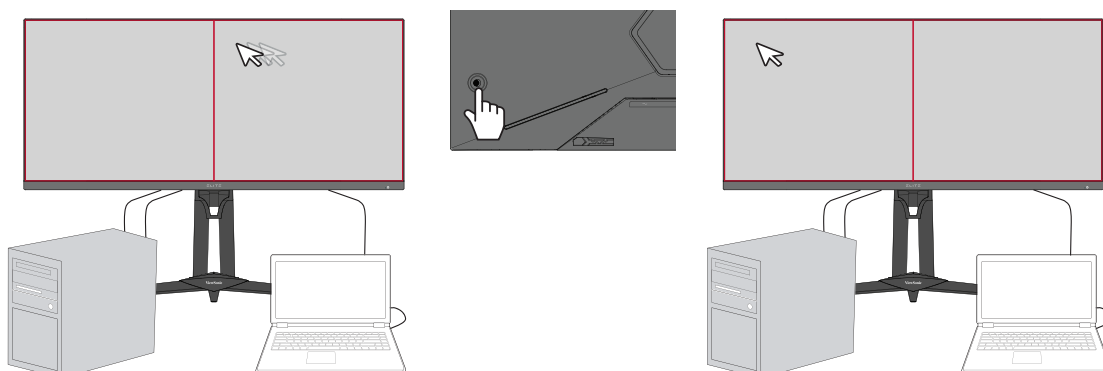


Включение режима PIP:

1. Нажмите на клавишу [●] или передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для вызова экранного меню.
2. Передвиньте клавишу управления [◀] или [▶] для выбора **Setup Menu (Меню настройки)**. Затем передвиньте клавишу управления [▼] для входа в **Setup Menu (Меню настройки)**.
3. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **Multi-Picture (Несколько изображений)**. Затем передвиньте клавишу управления [▶] для подтверждения выбора.
4. Передвиньте клавишу управления [▲] или [▼] для выбора **PIP (Picture-in-Picture) (Картинка в картинке)**. Затем нажмите кнопку [●], чтобы включить режим PBP.

Включение функции KVM:

1. Передвиньте клавишу управления [▶], чтобы активировать функцию KVM.
2. После этого можно переключать курсор между двумя экранами (левое/правое окно).



ПРИМЕЧАНИЕ. В режимах PBP и PIP, когда монитор автоматически определяет используемые порты USB B и USB C, появляется всплывающее сообщение с напоминанием о том, что монитор поддерживает KVM.

Приложение

Технические характеристики

Пункт	Категория	Технические характеристики
ЖКД	Тип	ЖКД с активной матрицей 3440 x 1440 на тонкопленочных транзисторах, Шаг пикселей 0,07725 x 0,23175 мм
	Размер экрана	86,425 см, 34 дюймов (видимая область 34 дюймов)
	Цветной фильтр	Вертикальная полоса RGB
	Стеклопанельная поверхность	Антибликовая (Haze 25%), твердое покрытие (3H)
Входной сигнал	Синхронизация видеосигнала	TMDs digital (100 Ω) HDMI: f _h :30-318 kHz, f _v :48-200 Hz DisplayPort: f _h :30-318 kHz, f _v :48-200 Hz Type C: f _h :30-318 kHz, f _v :48-200 Hz
Совместимость	ПК	До 3440 x 1440
	Macintosh	До 3440 x 1440
	Рекомендуется	3440 x 1440 при 165 Гц
Разрешение ^{1 2}	Поддерживается	3440 x 1440 при 60, 120, 144, 165, 200 Гц (разгон) 2560 x 1440 при 100, 120, 144, 165 Гц 1920 x 1080 при 100, 120, 144 Гц 1680 x 1050 при 60 Гц 1440 x 900 при 60, 75 Гц 1280 x 1024 при 60, 75 Гц 1024 x 768 при 50, 60, 70, 72, 75 Гц 800 x 600 при 56, 60, 72, 75 Гц 720 x 400 при 70 Гц 640 x 480 при 50, 60, 67, 72, 75 Гц
Адаптер питания ³	Входное напряжение	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц (автоматическое переключение)
Область отображения	Весь экран (Г x В)	797,22 x 333,72мм (31,39 x 13,14 дюйма)
Условия эксплуатации	Температура	От 0 до 40 °C
	Влажность	20–90% (без конденсации)
	Высота над уровнем моря	16 000 футов (5 км)
Условия хранения	Температура	От -20 до 60 °C
	Влажность	5–90% (без конденсации)
	Высота над уровнем моря	40 000 футов (12,1 км)
Габаритные размеры	Физические размеры (Ш x В x Г)	807,3 x 601,11 x 383,92 мм (31,78 x 23,67 x 15,11 дюйма)
Настенный монтаж	Габаритные размеры	100 x 100 mm
Масса	Физические размеры	11,35 кг (25,0 фунтов)
Режимы энергосбережения	Вкл ⁴	57 Вт (стандартное) ⁵
	Выкл.	< 0,5 Вт (макс.)

¹ Параметры видеокарты компьютера не должны превышать указанные значения режима синхронизации. Нарушение этого требования приведет к необратимым повреждениям монитора.

² 3840 x 2160 при 60 Гц / 120 Гц не рекомендуется для использования на ПК; только для UHD-проигрывателей или Xbox One / PlayStation 5.

³ Используйте адаптеры питания только ViewSonic® или авторизованных производителей.

⁴ Условия испытаний соответствуют стандартам EEL.

⁵ Без USB и аудио.

Глоссарий

Данный раздел содержит глоссарий стандартных терминов, используемых для всех моделей ЖК-мониторов. Все термины перечислены в алфавитном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые термины могут быть неприменимы к вашему монитору.

А **Advanced DCR (Расширенный DCR)**
Технология Advanced DCR (Расширенный DCR) автоматически определяет сигнал изображения и обеспечивает интеллектуальное управление яркостью и цветом подсветки для уменьшения яркости черного в темных сценах и увеличения яркости белого в светлых сценах.

Audio Adjust (Регулировка Звука)
Регулировка громкости звука, отключение звука или переключение источников сигнала, если их несколько.

Auto Detect (Автоопредел.)
При отсутствии сигнала от текущего источника монитор автоматически переключается на следующий источник сигнала. В некоторых моделях эта функция отключена по умолчанию.

В **Black Stabilization (Стабилизация Черного)**
Функция Black stabilization (Стабилизация черного) от ViewSonic повышает видимость и детализацию изображения за счет осветления темных сцен.

Blue Light Filter (Синий светофильтр)
Регулировка фильтра, не пропускающего УФ-излучение, для безопасного использования устройства.

Boot Up Screen (Экран загрузки)
При отключении экрана загрузки отключается отображение экранных сообщений при включении монитора.

Brightness (Яркость)
Регулировка уровней фонового черного цвета в изображении на экране.

C**Color Adjust (Настройка Цвета)**

Предусмотрено несколько режимов настройки цвета, позволяющие настраивать параметры цвета в соответствии с потребностями пользователя.

Color Range (Диапазон цветов)

Монитор способен автоматически определять диапазон цветов входного сигнала. Если цвета воспроизводятся некорректно, можно вручную изменить параметры диапазона цветов, чтобы они соответствовали установленному диапазону цветов.

Параметры	Описание
Auto (Авто)	Монитор автоматически распознает формат цветов и уровни черного и белого.
Full Range (Полный диапазон)	Диапазон цветов для уровня черного и белого — полный.
Limited Range (Ограниченный диапазон)	Диапазон цветов для уровня черного и белого — ограниченный.

Color space (Цв. прост.)

Выбор цветового пространства для вывода цвета монитором (RGB, YUV).

Color Temperature (Цветовая температура)

Выбор определенных значений цветовой температуры для дальнейшей настройки параметров просмотра.

Панель по умолчанию	Исходное состояние панели
sRGB	Стандартное цветовое пространство, используемое в системе Windows.
Bluish (Синеватый)	Установка значения цветовой температуры 9300 К.
Cool (Холодный)	установка значения цветовой температуры 7500 К.
Native (Исходный)	Цветовая температура по умолчанию. Рекомендуется для регулярного использования.
Warm (Теплый)	установка значения цветовой температуры 5000 К.

ColorX

Уникальный цветовой режим, уравнивающий скорость и цвет, для отображения действий в высоком темпе. Оптимально подходит для игр, требующих резких ответных движений и точной цветопередачи для быстроты реакции.

Contrast (Контрастность)

Регулировка разницы между цветом фона (уровень черного) и переднего плана (уровень белого) изображения.

Crosshair (Прицел)

Выбор различных стилей и цветов прицела для наложения на экран.

E Elite RGB Lighting (Элитная RGB подсветка)

Эта настройка управляет RGB подсветкой на задней панели монитора и под панелью. Можно регулировать цвет и стиль RGB подсветки.

F FreeSync™ Premium Pro

Технология AMD FreeSync устраняет разрывы кадров и сбои игрового процесса благодаря плавному воспроизведению изображения без артефактов практически при любой частоте кадров.

G Game Mode (Игровой режим)

Включает в себя ориентированную на игры структуру экранного меню, включая откалиброванные игровые параметры FPS, RTS и MOBA. Каждый из режимов функционально настроен с применением внутриигрового тестирования и параметров для оптимального объединения цветопередачи и технологии.

Gamma (Гамма)

Ручная регулировка уровня яркости оттенков серого монитора. Доступно шесть вариантов выбора: 1.8; 2.0; 2.2; 2.4; 2.6 и 2.8.

H Hertz Limiter (Ограничитель Герц)

Позволяет управлять количеством кадров, выводимых монитором. Монитор устанавливает максимальное количество кадров, которые могут передаваться с монитора, для экономии электроэнергии и нагрузки со стороны монитора.

Hue (Тон)

Регулировка тона каждого цвета (красного, зеленого, синего, голубого, пурпурного и желтого).

I Information (Информация)

Отображение режима синхронизации (вход видеосигнала) от видеокарты к компьютеру, номера модели ЖК монитора, серийного номера и URL-адреса веб-сайта ViewSonic®. Инструкции по изменению разрешения и частоты обновления (или частоты кадров) см. в руководстве пользователя видеокарты.

ПРИМЕЧАНИЕ. Например, VESA 1024 x 768, 60 Гц обозначает, что разрешение составляет 1024 x 768, а частота обновления - 60 Гц.

Input Select (Выбор входа)

Переключение различных входов, доступных для монитора.

L Low Input Lag (Низкая задержка ввода)
ViewSonic® предлагает функцию низкой задержки ввода, используя функцию «process reducer» монитора, уменьшающую время задержки при передаче сигнала. В подменю Low input lag (Низкая задержка ввода) можно выбрать соответствующую вашим параметрам скорость.

M Manual Image Adjust (Ручн. наст.)
Вызов меню Manual Image Adjust (Ручн. наст.). Ручная настройка различных параметров качества изображения.

Memory Recall (Возврат регулировок)

Возврат к заводским настройкам, если монитор работает в режиме Preset Timing Mode (Предустановленный режим синхронизации), указанном в разделе Specifications (Технические характеристики) данного руководства.

ПРИМЕЧАНИЕ. Исключение. Эта функция не отменяет изменений, сделанных с помощью параметров Language Select (Язык) или Power Lock (Блок. кноп. пит.).

O Offset (Смещение)
Регулировка уровней черного в красном, зеленом и синем цветах. С помощью функций усиления и смещения можно управлять балансом белого для максимального управления контрастностью и регулировкой темных сцен.

OSD Pivot (Ось OSD)

Установка направления, в котором отображается экранное меню монитора.

Overscan (Заполнение экрана)

Отображение кадрированного изображения на экране монитора. Эта функция увеличивает изображение во время просмотра фильма на мониторе, чтобы не отображать внешние края пленки.

P Power Indicator (Индик. питания)

Индикатор показывает, что монитор включен или выключен. Эта настройка также управляет подсветкой на подставке. Пользователям доступно отключение эффекта подсветки в меню «Индикатор питания». Дополнительно индикатор питания отображает обычный цвет напрямую, воспроизводя на экране полученный входной сигнал цветности.

PureXP™

Это сокращение от «Pure Experience» - функции, улучшающей качество изображения движущихся предметов за счет снижения их размытия и повышения четкости. XP - также игра в лайф барах некоторых игр. XP - очень популярный и интересный элемент для создания имен: например, в видео индустрии видеоэффекты называются VFX. Он служит для создания более игрового и технологичного стиля.

Q Quick Access (Быстрый доступ)
Быстрый запуск некоторых функций и режимов с помощью клавиши быстрого доступа и меню. Пользователи также могут определять предпочтительные функции или режимы в меню быстрого доступа через **Setup Menu (Меню настройки)** в экранном меню (OSD). Функция/ режим включается при наведении на элемент световой панели и отключается после того, как световая панель будет убрана.

R Recall (Вызвать снова)
Сброс параметров режима просмотра, установленных на мониторе.

Resolution Notice (Инф. о разреш.)

Сообщение о том, что текущее разрешение изображения не является правильным исходным разрешением. Это сообщение появляется на экране настройки параметров монитора при установке разрешения монитора.

Response Time OD

Функция улучшенной настройки для пользователей, желающих отрегулировать время отклика своего монитора. Можно выбрать любой из 5 (пяти) различных уровней для более точной настройки времени отклика и снижения размытия и появления фантомного изображения в зависимости от каждого уникального игрового сценария.

S Setup Menu (Меню настройки)
Настройка параметров экранного меню. Многие из этих параметров могут активировать уведомления экранного меню, чтобы пользователям не приходилось заново открывать меню.

Sharpness (Резкость)

Регулировка качества изображения монитора.

V ViewMode (Режим просмотра)
Уникальная функция ViewMode (Режим просмотра) ViewSonic имеет следующие предустановленные настройки: «Game» (Игра), «Movie» (Фильм), «Web» (Интернет), «Text» (Текст) и «Mono» (Моно). Готовые значения специально предназначены для оптимизированного воспроизведения изображения в различных режимах работы монитора.

ViewScale

Геймерам доступна настройка размера изображения на экране монитора, что обеспечивает сценарий лучшего размещения на экране.

Поиск и устранение неисправностей

В этом разделе описаны некоторые общие проблемы, которые могут возникнуть при использовании монитора.

Проблема	Возможные решения
Отсутствует питание	<ul style="list-style-type: none">• Включите монитор, нажав кнопку питания.• Убедитесь, что кабель питания подключен к монитору и розетке питания правильно и надежно.• Подключите к этой розетке другой электроприбор, чтобы проверить наличие напряжения.
Питание включено, но на экране нет изображения	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что видеокабель подключен к монитору и компьютеру правильно и надежно.• Отрегулируйте параметры яркости и контрастности.• Убедитесь, что выбран правильный источник входного сигнала.
Неправильные или необычные цвета	<ul style="list-style-type: none">• В случае отсутствия какого-либо цвета (красного, зеленого или синего) проверьте видеокабель и убедитесь, что он подсоединен правильно и надежно. Если в разъеме кабеля есть сломанные контакты либо некоторые контакты отсутствуют, это может привести к неправильному подключению.• Подключите монитор к другому компьютеру.
Изображение на экране слишком светлое или слишком темное	<ul style="list-style-type: none">• Настройте параметры яркости и контрастности с помощью экранного меню.• Сбросьте параметры монитора до заводских значений.
Изображение на экране накладывается или обрезается	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что выбран правильный источник входного сигнала.• Проверьте, нет ли в разъеме видеокабеля согнутых или сломанных контактов.• Убедитесь, что видеокабель подключен к монитору и компьютеру правильно и надежно.
Изображение на экране расплывчатое	<ul style="list-style-type: none">• Отрегулируйте разрешение, чтобы выбрать подходящее соотношение сторон.• Сбросьте параметры монитора до заводских значений.
Экран неправильно центрирован	<ul style="list-style-type: none">• Отрегулируйте положение изображения по вертикали и горизонтали с помощью экранного меню.• Проверьте соотношение сторон.• Сбросьте параметры монитора до заводских значений.
Экран выглядит желтым	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что выключен фильтр синего света.

Проблема	Возможные решения
Экранное меню не появляется на экране/элементы управления экранного меню недоступны	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что экранное меню не заблокировано. • Выключите монитор, отсоедините и снова подключите кабель питания, а затем включите монитор. • Сбросьте параметры монитора до заводских значений.
Не работают кнопки на панели управления	<ul style="list-style-type: none"> • Не нажимайте одновременно на несколько кнопок. • Перезагрузите компьютер.
Некоторые пункты экранного меню недоступны	<ul style="list-style-type: none"> • Настройте режим просмотра или источник входного сигнала. • Сбросьте параметры монитора до заводских значений.
Нет звука	<ul style="list-style-type: none"> • При использовании накладных/внутриушных наушников убедитесь, что мини-разъем для стереозвуча подключен. • Убедитесь, что звук не отключен и уровень громкости не установлен на 0. • Проверьте параметры аудиовхода.
Монитор не регулируется	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что рядом с монитором нет препятствий и достаточно пространства для регулировки. • Подробную информацию см. «Регулировка угла обзора».
USB-устройства, подключенные к монитору, не работают	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что USB-кабель подключен правильно. • Попробуйте использовать другой USB-порт (если применимо). • Для некоторых устройств USB необходимо более высокое значение силы тока. Подключите устройство непосредственно к компьютеру.
Внешнее устройство подключено, но на экране нет изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что питание включено. • Настройте параметры яркости и контрастности с помощью экранного меню. • Убедитесь, что соединительный кабель подключен правильно и надежно. Если в разьеме кабеля есть сломанные контакты либо некоторые контакты отсутствуют, это может привести к неправильному подключению.

Уход

Общие меры предосторожности

- Убедитесь, что монитор выключен, а кабель питания отсоединен от розетки электросети.
- Никогда не распыляйте и не выливайте жидкость непосредственно на экран или корпус.
- Обращайтесь с монитором с осторожностью, поскольку монитор темного цвета, и, если его поцарапать, следы могут быть более заметны, чем на мониторе светлого цвета.

Очистка экрана

- Для очистки экрана используйте чистую мягкую безворсовую салфетку. Она удаляет пыль и другие загрязнения.
- Если этого недостаточно, на чистую мягкую безворсовую салфетку нанесите небольшое количество стеклоочистителя, который не содержит спирта или нашатырного спирта, и протрите экран.

Очистка корпуса

- Используйте сухую мягкую салфетку.
- Если этого недостаточно, на чистую мягкую безворсовую салфетку нанесите небольшое количество мягкого, неабразивного моющего средства, которое не содержит спирта или нашатырного спирта, и протрите корпус.

Ограничение ответственности

- ViewSonic® не рекомендует использовать нашатырный спирт или чистящие средства на основе спирта для очистки экрана и корпуса монитора. Некоторые химические чистящие средства могут повредить поверхность экрана и (или) корпуса монитора.
- Компания ViewSonic® не несет ответственности за любые повреждения, вызванные применением нашатырного спирта или чистящих средств на основе спирта.

Информация о соответствии нормам и обслуживании

Информация о соответствии

В этом разделе описаны требования по всем подключениям и положения. Данные о подтвержденных приложениях находятся на отметках паспортных табличек и соответствующих ярлыках устройства.

Соответствие требованиям ФКС США

Данное устройство соответствует требованиям правил FCC, часть 15. При использовании устройства должны соблюдаться два следующих условия: (1) данное устройство не должно быть источником помех; (2) данное устройство должно быть устойчивым к помехам, создаваемым другими приборами, включая такие помехи, которые могут стать причиной его неправильной работы. Данное устройство прошло проверку и признано соответствующим ограничениям на цифровые устройства класса В в соответствии с частью 15 правил FCC.

Данные требования установлены с целью обеспечения помехоустойчивости при установке оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне, и при нарушении указаний по установке или эксплуатации это оборудование может создавать помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в определенных условиях данное устройство не будет источником помех. Если данное устройство вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов (что можно проверить, выключив и включив прибор), пользователю рекомендуется попытаться устранить данные помехи одним из следующих способов:

- изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между данным устройством и приемным устройством;
- подключить данное устройство и приемное устройство к розеткам в отдельных цепях питания;
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

Предупреждение. Внесение любых изменений или выполнение любых модификаций данного устройства, не получивших четко выраженного одобрения изготовителя, может лишить пользователя юридических прав, связанных с использованием данного устройства.

Соответствие стандарту Industry Canada

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Соответствие стандартам ЕС для европейских стран

CE Данное устройство соответствует требованиям Директивы 2014/30/ЕС на электромагнитную совместимость и Директиве 2014/35/ЕС на низковольтное оборудование.

Следующая информация касается только стран-членов Европейского Союза.

Знак, показанный справа, означает соответствие требованиям Директивы 2012/19/ЕС (WEEE) по утилизации электрического и электронного оборудования. Данный знак указывает на НЕДОПУСТИМОСТЬ утилизации такого оборудования с несортированными бытовыми отходами и необходимость использования систем возврата и сбора в соответствии с местным законодательством.



Заявление о соответствии стандартам RoHS2

Данный продукт разработан и изготовлен в соответствии с Директивой 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS2) и считается соответствующим максимальной концентрации, указанной Европейским комитетом технической адаптации (ТАС), как это показано ниже:

Вещество	Рекомендуемая максимальная концентрация	Фактическая концентрация
Свинец (Pb)	0,1%	< 0,1%
Ртуть (Hg)	0,1%	< 0,1%
Кадмий (Cd)	0,01%	< 0,01%
Шестивалентный хром (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Полибромированный бифенил (PBB)	0,1%	< 0,1%
Многобромистые дифениловые эфиры (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Бис (2-этилгексил) фталат (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Бутилбензилфталат (BBP)	0,1%	< 0,1%
Дибутилфталат (DBP)	0,1%	< 0,1%
Диизобутилфталат (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Некоторые компоненты, перечисленные выше, исключены из перечня опасных продуктов согласно Дополнению III к Директиве RoHS2, как указано ниже. Примеры исключенных компонентов:

- Медный сплав, содержащий до 4 % свинца от общего веса.
- Свинец в припоях с высокой температурой плавления (то есть сплавы на основе свинца, содержащие не менее 85 % свинца от общего веса).
- Электрические и электронные детали, содержащие свинец в стекле или керамике (кроме диэлектрической керамики в конденсаторах), например пьезоэлектрические устройства, либо в стекле керамической матрицы.
- Свинцовый диэлектрический керамический конденсатор, рассчитанный на номинальное напряжение 125 В перем. тока или 250 В пост. тока или выше.

Ограничение использования опасных веществ для Индии

Заявление об ограничении использования опасных веществ (Индия). Данный продукт соответствует требованиям «India E-waste Rule 2011» (Правила утилизации электронных отходов для Индии, 2011) и запретам использовать свинец, ртуть, шестивалентный хром, полиброминированный бифенил или многобромистые дифениловые эфиры в концентрации, превышающей массовую долю 0,1 % и 0,01 % для кадмия, кроме исключений, указанных в перечне 2 правил.

Утилизация продукта после окончания срока службы

ViewSonic® заботится об окружающей среде и сохраняет приверженность работе и жизни в экологически безопасной среде. Благодарим вас за участие в программе Smarter, Greener Computing (Интеллектуальные экологичные компьютерные системы). Посетите веб-сайт

ViewSonic® для получения дополнительной информации.

США и Канада:

<https://www.viewsonic.com/us/company/green/go-green-with-viewsonic/#recycle-program>

Европа:

<http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

Тайвань:

<https://recycle.epa.gov.tw/>

Сведения об авторских правах

© ViewSonic® Corporation, 2022. Все права защищены.

Macintosh и Power Macintosh являются зарегистрированными товарными знаками Apple Inc.

Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и других странах.

ViewSonic®, логотип с тремя птицами, OnView, ViewMatch и ViewMeter являются зарегистрированными товарными знаками ViewSonic® Corporation.

VESA является зарегистрированным товарным знаком Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort и DDC являются товарными знаками VESA.

ENERGY STAR® является зарегистрированным товарным знаком Агентства по охране окружающей среды США (EPA).

Как партнер ENERGY STAR®, ViewSonic® Corporation уведомляет, что данный продукт соответствует требованиям стандарта ENERGY STAR®.

Отказ от ответственности: ViewSonic® Corporation не несет ответственность за технические или редакторские ошибки либо опечатки в данном документе, а также за случайные и косвенные убытки, связанные с использованием данного материала либо эксплуатацией данного продукта.

В целях дальнейшего улучшения продукта ViewSonic® Corporation оставляет за собой право вносить технические изменения в продукт без уведомления. Содержание данного документа может быть изменено без уведомления.

Никакая часть данного документа не может быть скопирована, воспроизведена или передана любым способом для любых целей без предварительного письменного разрешения со стороны ViewSonic® Corporation.

Служба поддержки

Для получения технической поддержке или сервисного обслуживания, см. информацию в следующей таблице или обратитесь в место приобретения оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вам потребуется назвать серийный номер изделия.

Страна/регион	Веб-сайт	Страна/регион	Веб-сайт
Азиатско-Тихоокеанский регион			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Страны Южной и Северной Америки			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Европа			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		

Ограниченная гарантия

Монитор ViewSonic®

Действие гарантии.

Компания ViewSonic® гарантирует отсутствие дефектов в материалах и производственного брака в изделии на весь срок действия гарантии. При обнаружении дефектов в материалах или производственного брака в период действия гарантии компания ViewSonic® по своему усмотрению и в качестве единственного варианта обеспечивает ремонт или замену данного продукта на аналогичный. При замене продукта или его компонентов могут использоваться восстановленные или отремонтированные детали или компоненты. Гарантия на замененное или отремонтированное устройство действует в течение срока ограниченной гарантии на исходное устройство, который не будет продлен. Компания ViewSonic® не предоставляет никаких гарантий относительно программного обеспечения сторонних производителей, входящего в комплект поставки или установленного пользователем самостоятельно. Также гарантия не предоставляется в случае установки неразрешенных деталей или компонентов (например, проекционных ламп). См. раздел «На что не распространяется гарантия».

Срок действия гарантии:

На мониторы ViewSonic® дается гарантия сроком от 1 года до 3 лет, в зависимости от страны приобретения, на все детали за исключением источника света в течение всего срока службы, начиная с момента первоначального приобретения устройства покупателем.

Кто может воспользоваться данной гарантией:

Данная гарантия действительна только для первого покупателя.

На что не распространяется гарантия:

- Любой продукт с поврежденным, измененным или отсутствующим серийным номером.
- Повреждение, ухудшение качества или неисправность, возникшие в результате следующих условий.
 - » Несчастный случай, неправильное использование, небрежное обращение, пожар, наводнение, удар молнии или другие стихийные бедствия, несанкционированная модификация продукта или несоблюдение инструкций, прилагаемых к продукту.
 - » Ремонт или попытка ремонта любым лицом, не авторизованным компанией ViewSonic®.
 - » Повреждение или потеря каких-либо программ, данных или съемных носителей.
 - » Естественный износ в результате эксплуатации.
 - » Снятие или установка изделия.

- Потеря данных или программного обеспечения в результате ремонта или замены.
- Любое повреждение продукта при транспортировке.
- Внешнее воздействие на продукт, например колебания напряжения в сети или отключение электроэнергии.
- Использование источников питания или деталей, не соответствующих техническим характеристикам ViewSonic.
- Невыполнение периодического обслуживания устройства, как указано в руководстве пользователя.
- Любая другая причина, не связанная с дефектом продукта.
- Повреждение, возникшее в результате длительного отображения статического (неподвижного) изображения (также называется остаточным изображением).
- Программное обеспечение — программное обеспечение сторонних производителей, входящее в комплект поставки или установленное пользователем самостоятельно.
- Оборудование/принадлежности/детали/компоненты — установка неразрешенного оборудования, принадлежностей, деталей или компонентов (например, проекционных ламп).
- Повреждение покрытия на поверхности монитора в результате неправильной очистки (с нарушением инструкций, указанных в руководстве пользователя).
- Расходы на услуги демонтажа, установки и настройки, включая установку устройства на стену.

Как получить обслуживание:

- За дополнительной информацией о получении гарантийного обслуживания обращайтесь в службу поддержки клиентов ViewSonic® (см. страницу «Служба поддержки»). Вам потребуется назвать серийный номер изделия.
- Чтобы получить гарантийное обслуживание, потребуется предоставить следующие сведения: (а) оригинал товарного чека с датой, (б) ваше имя, (в) ваш адрес, (г) описание проблемы и (д) серийный номер продукта.
- Отвезите или отправьте изделие в оригинальной упаковке, оплатив доставку, в авторизованный сервисный центр ViewSonic® или непосредственно в компанию ViewSonic®.
- Чтобы узнать дополнительные сведения или название ближайшего сервисного центра ViewSonic®, обратитесь в компанию ViewSonic®.

Ограничение подразумеваемых гарантий:

Компания не предоставляет никаких гарантий, явных или подразумеваемых, кроме описанных в данном документе, включая подразумеваемые гарантии товарного состояния и пригодности для использования по назначению.

Отказ от ответственности за убытки:

Ответственность компании ViewSonic ограничивается стоимостью ремонта или замены продукта. Компания ViewSonic® не несет ответственности в таких ситуациях, как:

- Порча прочего имущества, вызванная любыми дефектами продукта, ущерб, связанный с причинением каких-либо неудобств, утратой возможности эксплуатации продукта, потерей времени, прибыли, упущенными коммерческими возможностями, потерей деловой репутации, прерыванием деятельности, или другие коммерческие потери, даже если было сообщено о возможности такого ущерба.
- Любые другие убытки, будь то случайные, косвенные или иные.
- Любые претензии к клиенту со стороны третьих лиц.
- Ремонт или попытка ремонта любым лицом, не авторизованным компанией ViewSonic®.

Действие закона штата:

Эта гарантия предоставляет определенные законные права, кроме того, вы можете обладать и иными правами, которые могут различаться в зависимости от штата. В некоторых штатах ограничения на подразумеваемые гарантии и (или) ограничения ответственности за косвенный или случайный ущерб не применяются, поэтому указанные ограничения и исключения к вам могут не относиться.

Продажа за пределами США и Канады:

Для получения информации о гарантии и обслуживании продуктов ViewSonic®, проданных за пределами США и Канады, обращайтесь в компанию ViewSonic® или к местному дилеру ViewSonic®.

Срок действия гарантии на продукт на территории материкового Китая (не включающей Гонконг, Макао и Тайвань) определяется условиями, указанными в карте гарантийного обслуживания.

Подробную информацию о предоставляемой гарантии для пользователей в Европе и России см. по адресу: <http://www.viewsonic.com/eu/> в разделе «Support/Warranty Information» (Сведения о поддержке и гарантии).



ViewSonic®