

ASRock®



PG34QRT3A

Руководство пользователя

## **Оглавление**

<b>Глава 1. Введение</b>	<b>1</b>
1.1 Комплект поставки	1
<b>Глава 2. Настройка монитора</b>	<b>2</b>
2.1 Установка подставки и основания	2
2.2 Отсоединение подставки и основания	5
2.3 Установление соединений	6
2.4 Регулировка угла обзора	13
2.5 Использование слота для замка безопасности	15
<b>Глава 3. Обзор монитора</b>	<b>16</b>
3.1 Вид спереди	16
3.2 Вид сзади	17
3.3 Вид снизу	19
<b>Глава 4. Технические характеристики</b>	<b>20</b>
4.1 Технические характеристики монитора	20
4.2 Список поддерживаемых режимов синхронизации	22
<b>Глава 5. Эксплуатация монитора</b>	<b>24</b>
5.1 Включение/выключение монитора	24
5.2 Горячие клавиши	25
5.3 Использование джойстика	26
<b>Глава 6. Настройка экранного меню</b>	<b>28</b>
6.1 Доступ к экранному меню	28
6.2 Экранное меню	29

<b>Глава 7. POLYCHROME SYNC</b>	<b>34</b>
7.1 PG Mini OLED	34
7.2 Polychrome RGB	38
<b>Глава 8. Поиск и устранение неисправностей</b>	<b>41</b>
<b>Глава 9. Правила техники безопасности</b>	<b>42</b>



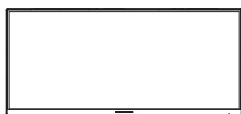
# Глава 1. Введение

Благодарим вас за приобретение надежного PG34QRT3A, выпускаемого под постоянным строгим контролем качества со стороны компании ASRock. Эта материнская плата обеспечивает великолепную производительность и отличается надежной конструкцией в соответствии с требованиями компании ASRock в отношении качества и долговечности.

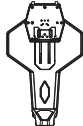
## 1.1 Комплект поставки

Монитор поставляется с компонентами, указанными ниже. Убедитесь, что вы получили все компоненты, и свяжитесь с продавцом или местным дистрибьютором, если какой-либо из компонентов поврежден или отсутствует.

- Монитор ASRock PG34QRT3A
- Стойка подставки ASRock PG34QRT3A
- Основание подставки ASRock PG34QRT3A
- Краткое руководство пользователя ASRock PG34QRT3A
- Кабель HDMI
- Кабель DisplayPort
- Антенные кабели Wi-Fi
- Кабель USB 3.0 (Type-A — Type-B)
- Кабель USB 2.0 (Type-A — Type-C)
- Кабель питания
- Кабельная муфта PG



Монитор



Стойка подставки



Основание подставки



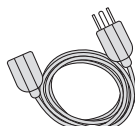
Краткое руководство пользователя



Кабельная муфта PG



Кабель HDMI



Кабель питания



Кабель USB 3.0 (Type-A — Type-B)



Кабель DisplayPort



Антенные кабели Wi-Fi



Кабель USB 2.0 (Type-A — Type-C)



### Важная информация

Комплект поставки может различаться в зависимости от страны.

Прилагаемый кабель питания предназначен исключительно для данного монитора и не должен использоваться с другими изделиями.

## Глава 2. Настройка монитора

### 2.1 Установка подставки и основания

#### Шаг 1. Установка основания подставки

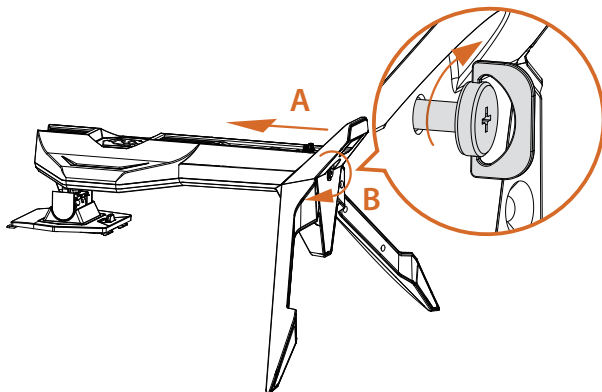
- Оставьте монитор в защитной пенопластовой упаковке.



#### Важная информация

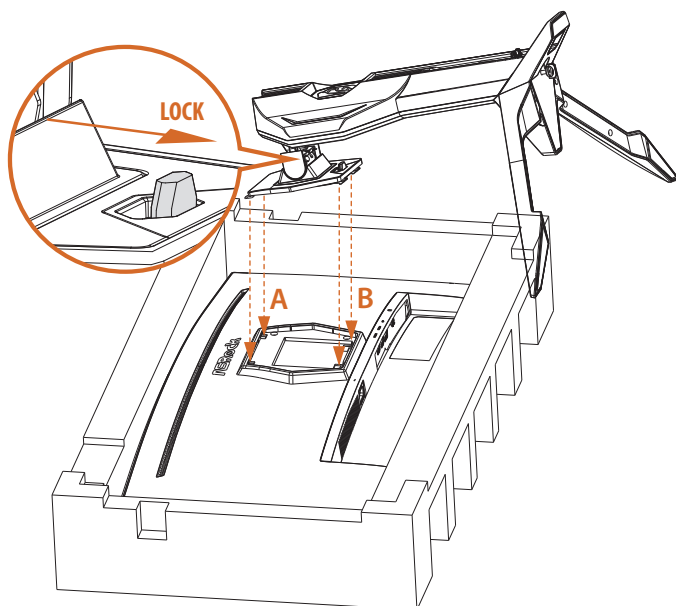
Установите монитор на защитную пенопластовую упаковку или на мягкую защищенную поверхность, чтобы не поцарапать экран.

- Вставьте основание подставки в стойку подставки и затяните винт в нижней части основания подставки.



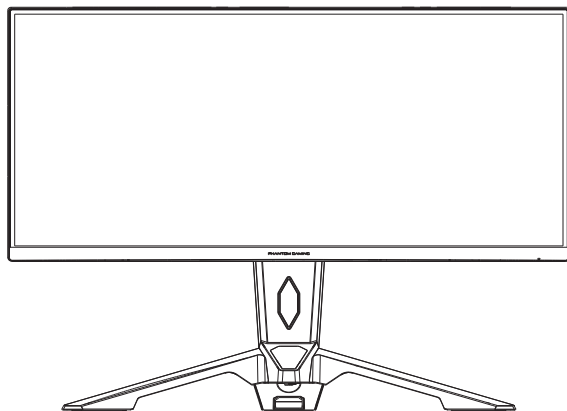
## Шаг 2. Установка подставки

- Совместите и вставьте два выступа на кронштейне подставки в паз на задней панели монитора до щелчка.
- Переведите замок подставки в заблокированное положение для устойчивости.



### Шаг 3. Вертикальная установка монитора

Аккуратно извлеките монитор из пенопластовой упаковки и поставьте его вертикально на ровную устойчивую поверхность.



#### Важная информация

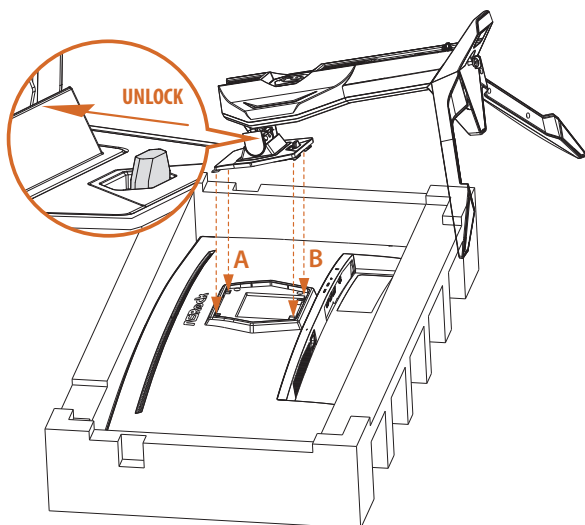
Будьте осторожны, не прикасайтесь к экрану и не нажимайте на него при подъеме или перемещении монитора, чтобы не поцарапать и не повредить его.



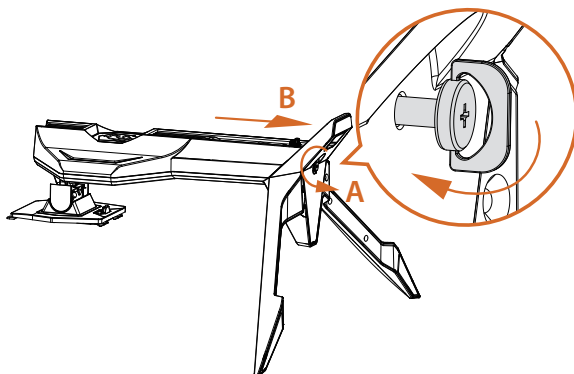
## 2.2 Отсоединение подставки и основания

Прежде чем снимать подставку, обязательно выключите монитор и отсоедините все кабели.

1. Переведите замок подставки в разблокированное положение. Поднимите, чтобы отсоединить выступы на стойке подставки от монитора. Снимите подставку (стойку и основание).



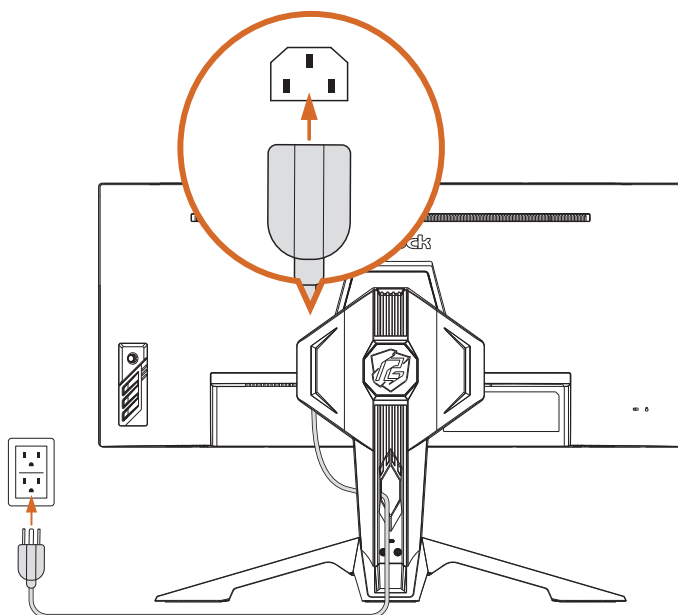
2. Ослабьте винт в нижней части основания подставки. Потяните, чтобы отсоединить основание подставки от стойки подставки.



## 2.3 Установка соединений

### Подключение кабеля питания

Подключите кабель питания к монитору и сетевой розетке. Проведите кабель через отверстие для укладки кабеля на стойке подставки.



#### Важная информация

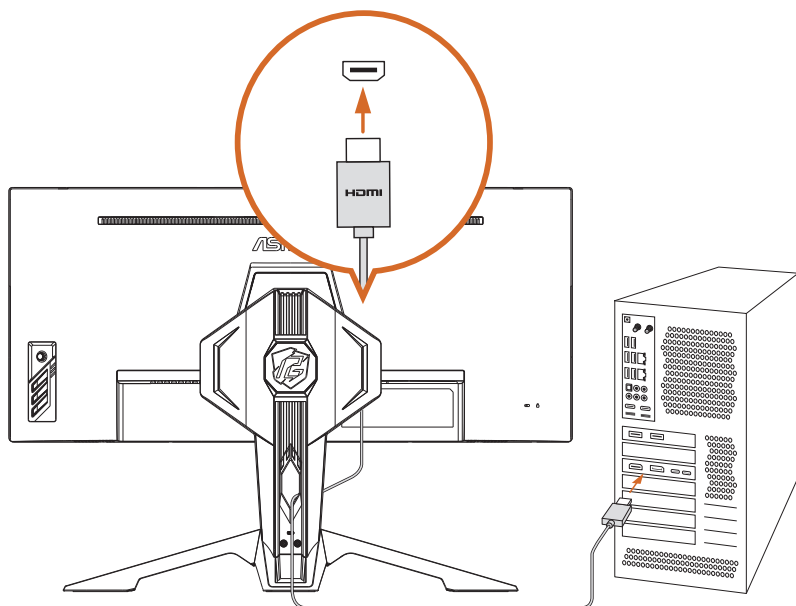
Перед тем, как вставить вилку в розетку электропитания, обязательно выполните заземление.

Кроме того, при отсоединении заземления обязательно вначале удалите вилку из розетки электропитания.

## Подключение монитора к ПК/ноутбуку

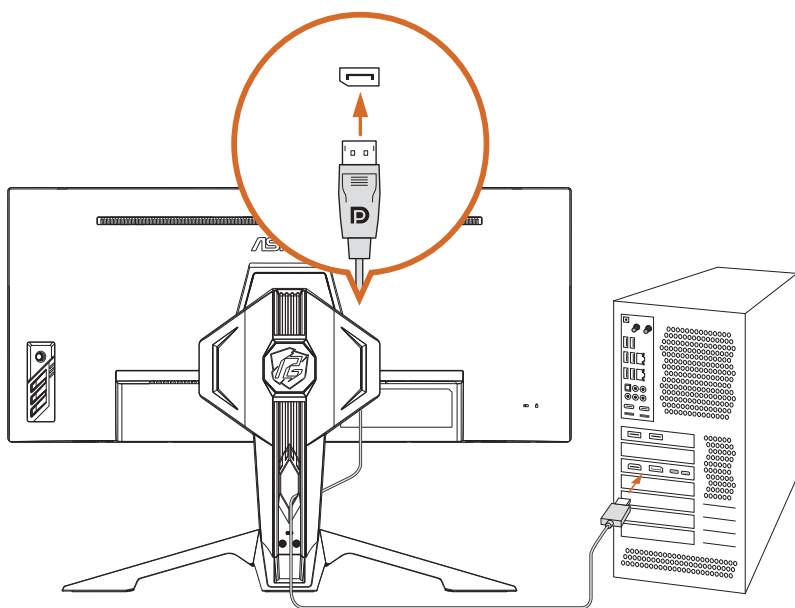
### HDMI-соединение

Подключите один конец кабеля HDMI к разъему HDMI на задней панели монитора. Затем подключите другой конец к разъему HDMI на ПК или ноутбуке. Проведите кабель через отверстие для укладки кабеля на стойке подставки.



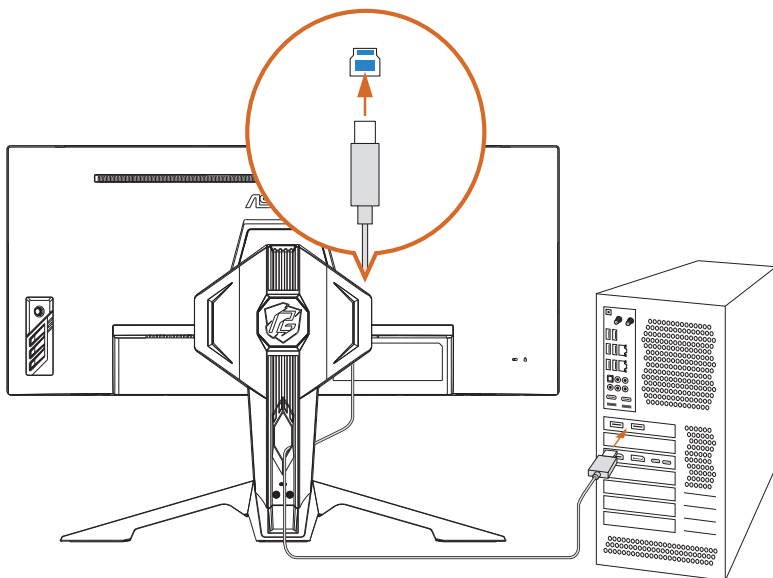
## Подключение DisplayPort

Подключите один конец кабеля DisplayPort ко входному разъему DisplayPort на задней панели монитора. Затем подключите другой конец к выходному разъему DisplayPort на ПК или ноутбуке. Проведите кабель через отверстие для укладки кабеля на стойке подставки.



## Подключение порта USB Type-B (к хосту)

Подключите конец кабеля USB 3.0 Type-A — Type-B с разъемом USB Type-B к восходящему порту USB Type-B на задней стороне монитора. Затем подключите конец кабеля USB Type-A к порту USB Type-A на ПК или ноутбуке.

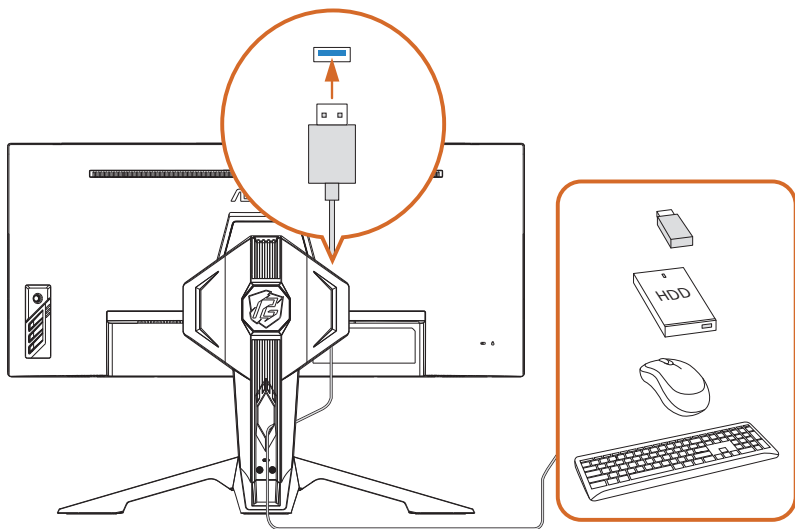


### Важная информация

Необходимо подключить восходящий порт USB Type-B к компьютеру или ноутбуку с помощью кабеля USB 3.0 Type-A — Type-B перед использованием нисходящих портов USB Type-A для подключения.

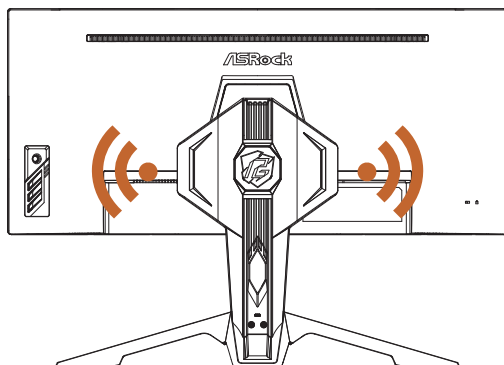
## Подключение порта USB Type-A (к устройству)

Используйте нисходящие порты Type-A на задней стороне монитора для подключения к вашим USB-устройствам, таким как USB-клавиатура, USB-мышь, портативный жесткий диск USB или USB-флеш-накопитель.



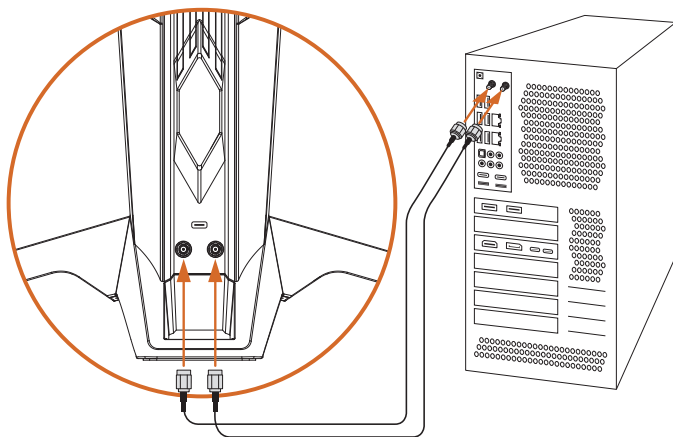
## Подключение кабеля антенны

Монитор оснащен встроенной антенной Wi-Fi. При размещении на столе встроенная антенна на задней стороне монитора обеспечивает отличные возможности соединения по Wi-Fi с пиковым усилением до 7 дБи. Если ваша материнская плата имеет встроенную функцию Wi-Fi, используйте кабели антенны, чтобы превратить монитор в мощную беспроводную антенну.



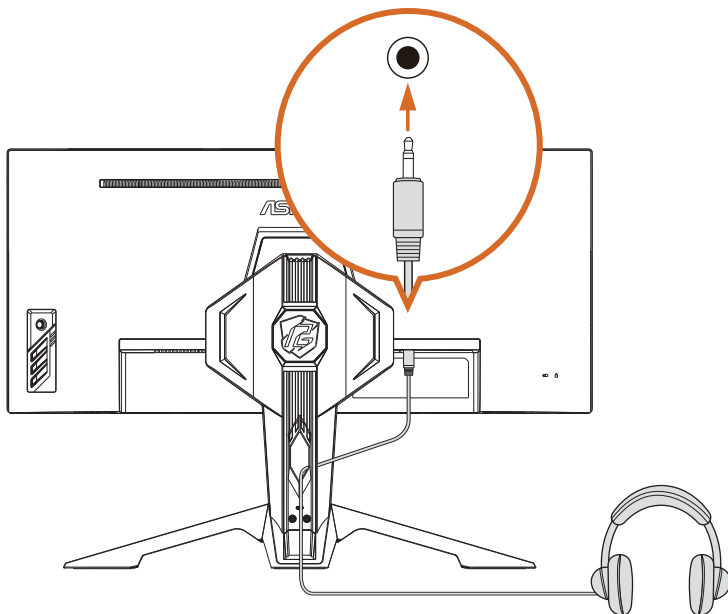
Два порта антенны расположены на задней стороне стойки монитора. Подключите один конец кабеля антенны к разъему антенны на стойке и надежно затяните. Затем подключите другой конец к разъему антенны на ПК или ноутбуке.

\* Скорость передачи может меняться в зависимости от окружающей среды.



## Подключение аудиокабеля

Можно подключить наушники к разъему для наушников на нижней стороне монитора. Проведите кабель через отверстие для укладки кабеля на стойке подставки.





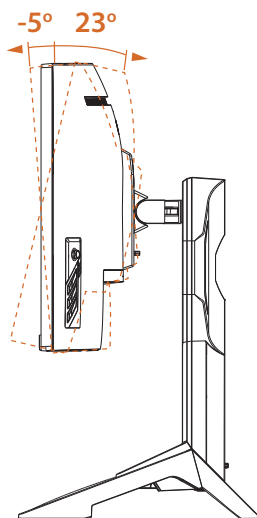
## 2.4 Регулировка угла обзора

### Регулировка угла наклона

Для оптимального просмотра рекомендуется смотреть на экран под прямым углом, а затем установить необходимый угол наклона монитора.

Крепко удерживайте подставку одной рукой, а другой наклоняйте монитор вперед или назад, чтобы не опрокинуть монитор при регулировке угла его наклона.

Вы можете регулировать угол наклона в диапазоне от  $-5^{\circ}$  до  $20^{\circ}$ .

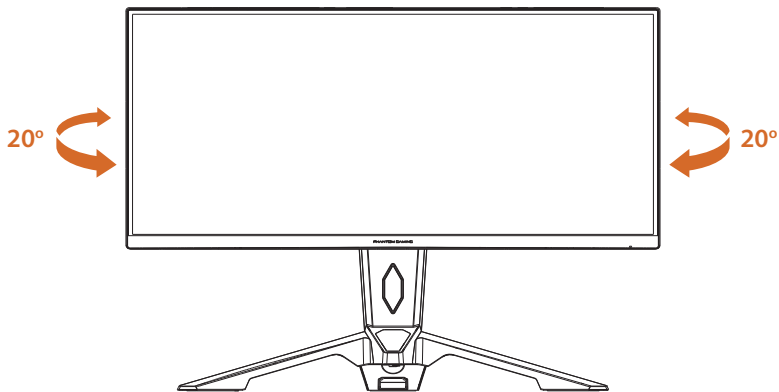


Важная информация

Будьте осторожны, не прикасайтесь и не нажимайте на область экрана при регулировке монитора.

## Регулировка угла поворота

Вы можете поворачивать монитор под углом.

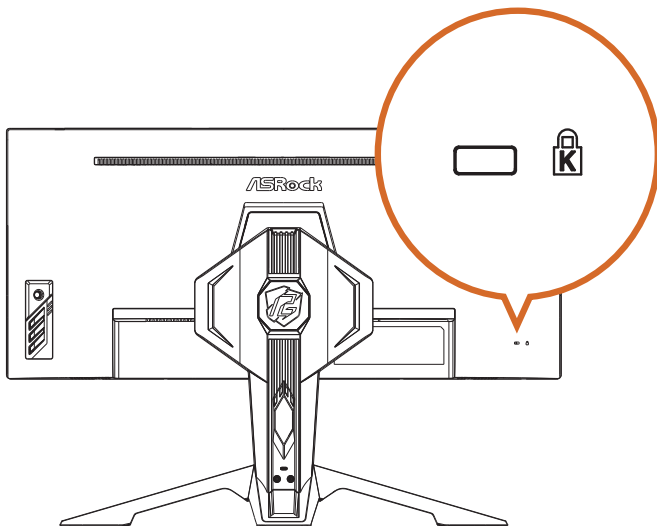


### Важная информация

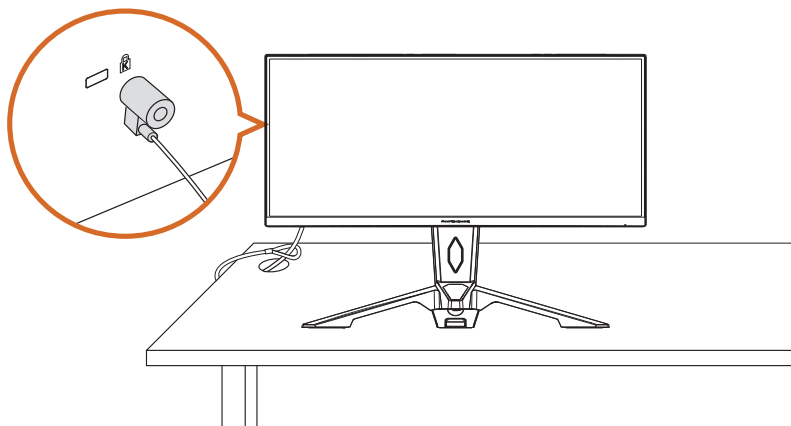
Будьте осторожны, не прикасайтесь и не нажимайте на область экрана при регулировке монитора.

## 2.5 Использование слота для замка безопасности

Этот монитор имеет слот безопасности для замка типа Kensington. Замок Kensington можно использовать для защиты монитора и предотвращения его кражи в общественных местах.

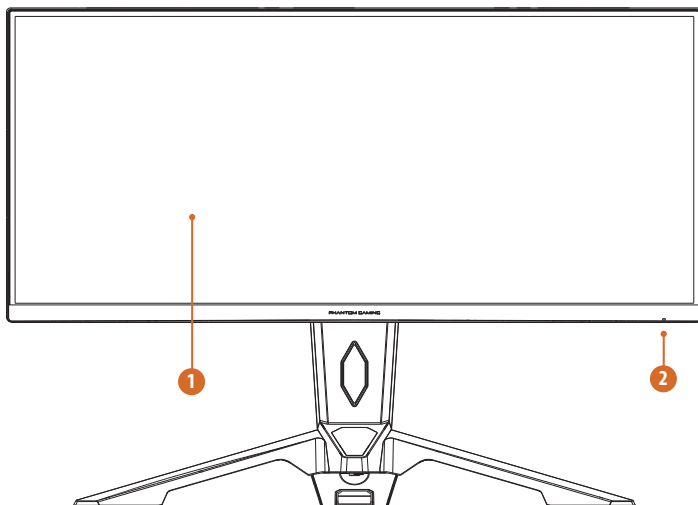


ПРИМЕЧАНИЕ. Замок Kensington в комплект не входит. Необходимо приобрести дополнительное запирающее устройство.



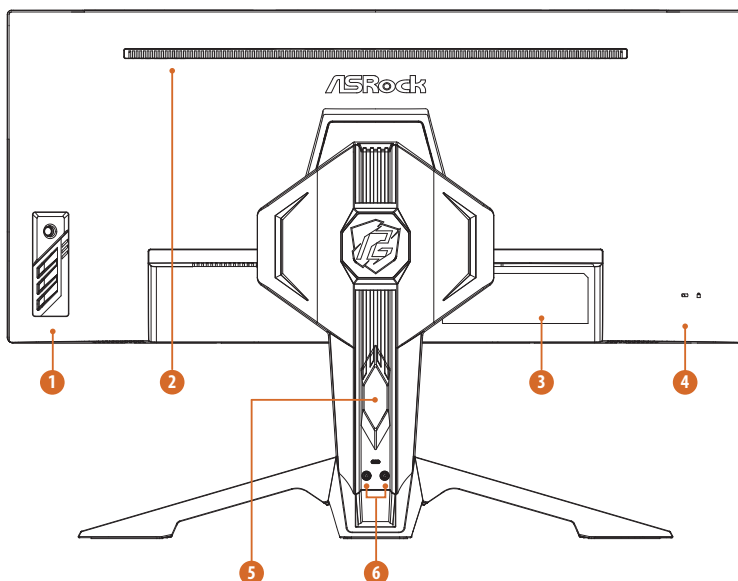
## Глава 3. Обзор монитора

### 3.1 Вид спереди



№	Поз.	Описание
1	Экран монитора	Часть, относящаяся к экрану монитора
2	Индикатор питания	Определение цвета индикатора питания: <ul style="list-style-type: none"><li>• Горит синим — питание включено</li><li>• Горит янтарным — режим ожидания</li><li>• Светодиод не горит — режим отключения</li></ul>

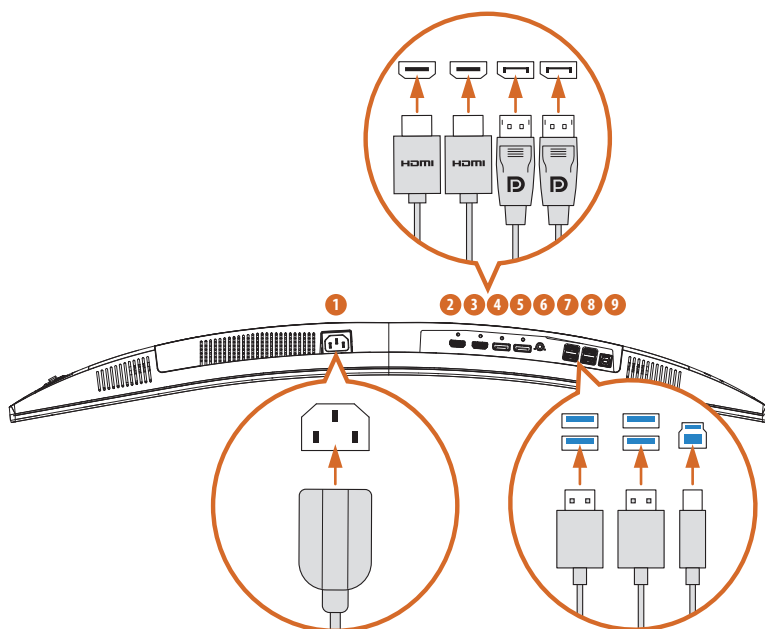
## 3.2 Вид сзади



№	Поз.	Описание
1	Кнопка включения/ выключения питания	<p>Нажмите, чтобы включить монитор. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выключить монитор.</p> <p>Определение цвета индикатора питания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Горит синим — питание включено</li> <li>Горит янтарным — режим ожидания</li> <li>Светодиод не горит — режим отключения</li> </ul>
	Горячие клавиши / джойстик	Дополнительная информация приведена в разделах «Горячие клавиши» на стр. 22 и «Использование джойстика» на стр. 23.
2	Встроенные динамики	Монитор оснащен встроенными динамиками для вывода аудиосигнала.
3	Этикетка с серийным номером	Содержит название модели монитора и информацию о номинальной мощности.

4	Слот для замка Kensington	Защищает монитор с помощью замка безопасности (замок безопасности не входит в комплект).
5	Отверстие для укладки кабелей	Организация кабелей путем их пропускания через отверстие.
6	Порты антенны	Подключение кабелей антенны Wi-Fi.

### 3.3 Вид снизу



№	Поз.	Описание
1	Порт питания переменного тока	Подключение кабеля питания.
2	Порт HDMI-2	Подключение компьютера с помощью кабеля HDMI.
3	Порт HDMI-1	Подключение компьютера с помощью кабеля HDMI.
4	DisplayPort-2	Подключение компьютера с помощью кабеля DisplayPort.
5	DisplayPort-1	Подключение компьютера с помощью кабеля DisplayPort.
6	Аудиовыход	Подключение наушников с помощью аудиокабеля. (Приобретается отдельно)
7	Порт USB 3.2 Gen1 Type-A (нисходящий)	Подключение компьютера с помощью кабеля USB Type-A. (Приобретается отдельно)
8	Порт USB 3.2 Gen1 Type-A (нисходящий)	Подключение компьютера с помощью кабеля USB Type-A. (Приобретается отдельно)
9	Порт USB 3.2 Gen1 Type-B (восходящий)	Подключение компьютера с помощью кабеля USB 3.0 Type-A—Type-B.

## Глава 4. Технические характеристики

### 4.1 Технические характеристики монитора

Модель: PG34QRT3A

Дисплей	Размер панели	34"
	Соотношение сторон	21:9
	Тип панели	VA
	Угол обзора	178° (Г) / 178° (В)
	Разрешение	WQHD (3440 x1440)
	Шаг пикселя	0,2318 мм
	Кривизна	1500R
	Частота обновления	180 Гц
	Время отклика	1 мс (MPRT)
	Яркость (тип.)	500 нит (тип.)
	Цветовое пространство	93% DCI-P3 / 118% sRGB
	Цвета дисплея	1.07B
	Коэффициент контрастности	4000:1 (тип.)
	Поверхность дисплея	Антибликовая
	HDR	HDR400
	Подавление эффекта мерцания	ДА
	Фильтр синего света	ДА
	Adaptive Sync	AMD FreeSync™ Premium
Порты ввода/ вывода	HDMI	HDMI™ 2.0, 2 шт.
	DisplayPort	DisplayPort™ 1.4, 2 шт.
	Аудиовыход	Выход для наушников (3,5 мм), 1 шт.
	USB Type-B	USB3.2 Gen1x1, 1 шт.
	USB Type-A	USB3.2 Gen1x1, 4 шт.
	Акустическая система	2 Вт x 2



Частота цифрового сигнала	HDMI	30–160 кГц (Г); 48–100 Гц (В)
	DP	30–275 кГц (Г); 48–180 Гц (В)
Потребляемая мощность	Потребляемая мощность (макс.)	≤ 100Вт
	Режим экономии энергии	≤ 0,5 Вт
	Режим выключения питания	≤ 0,3 Вт
	Напряжение	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,5 А
Механическая конструкция	Регулировка наклона	от -5 до +23°
	Регулировка поворота	от -20° до +20°
	Регулировка высота	0–120 мм
	Крепление VESA	100 x 100 мм (четыре отверстия под винты) M4 * 10 мм
Размеры (Ш x В x Г)	Размеры с подставкой	809 x 582 x 332 (мм)
	Размеры без подставки	809 x 366 x 120 (мм)
Масса	Масса нетто с подставкой	9,56 кг
	Масса нетто без подставки	6,47 кг
	Масса брутто	13,33 кг
Условия эксплуатации	Рабочие	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура: От 0 до 40 °C</li> <li>• Влажность: от 20 до 80 % без образования конденсата</li> <li>• Высота над уровнем моря: 0–5000 м</li> </ul>
	Запоминающие устройства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура: От -20 до 60 °C</li> <li>• Влажность: от 20 до 80 % без образования конденсата</li> <li>• Высота над уровнем моря: 0–12192 м</li> </ul>

## 4.2 Список поддерживаемых режимов синхронизации

Стандартный	Разрешение	PG34QRT3A		
		HDMI	DP	HDR
IBM MODE DOS	720x400 @ 70Hz	V	V	
VGA	640x480 @ 60Hz	V	V	
	640x480 @ 67Hz	V	V	
	640x480 @ 72Hz	V	V	
	640x480 @ 75Hz	V	V	
SVGA	800x600 @ 56Hz	V	V	
	800x600 @ 60Hz	V	V	
	800x600 @ 72Hz	V	V	
	800x600 @ 75Hz	V	V	
XGA	1024x768 @ 60Hz	V	V	
	1024x768 @ 70Hz	V	V	
	1024x768 @ 75Hz	V	V	
SXGA	1280x1024 @ 60Hz	V	V	
	1280x1024 @ 75Hz	V	V	
WXGA+	1440x900 @ 60Hz	V	V	
WSXGA+	1680x1050 @ 60Hz	V	V	
----	1152x864 @ 75Hz	V	V	
	1280x960 @ 60Hz	V	V	
	1280x720 @ 60Hz	V	V	
Full HD	1920x1080 @ 60Hz	V	V	V
QHD	2560x1440 @ 60Hz	V	V	V
	2560x1440 @ 120Hz	V	V	V
WQHD	3440x1440 @ 60Hz	V	V	V
	3440x1440 @ 85Hz	V	V	V
	3440x1440 @ 100Hz	V	V	V
	3440x1440 @ 120Hz		V	V
	3440x1440 @ 180Hz		V	V

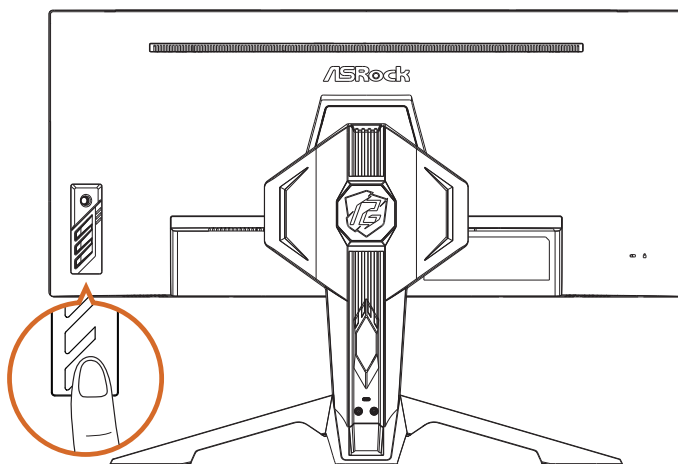
Разрешение при видеосинхронизации	720x480P 59,94/60Hz 16:9	V	V	
	720x576P 50Hz 4:3	V	V	
	720x576P 50Hz 16:9		V	
	1280x720P 50Hz 16:9	V	V	
	1280x720P 59,94/60Hz 16:9	V	V	
	1920x1080p 50Hz 16:9	V	V	
	1920x1080P 59,94/60Hz 16:9	V	V	V
	1920x1080P 119,88/120Hz 16:9/1:1		V	V
	2160P @30Hz	V		
	2160P @50Hz	V		V
	2160P @60Hz	V		V

## Глава 5. Эксплуатация монитора

### 5.1 Включение/выключение монитора

Нажмите кнопку питания (в самом нижнем положении), чтобы включить монитор. Индикатор питания спереди монитора загорится синим, указывая на то, что монитор включен.

Чтобы выключить монитор, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение примерно 3 секунд до тех пор, пока светодиодный индикатор на кнопке питания не погаснет.



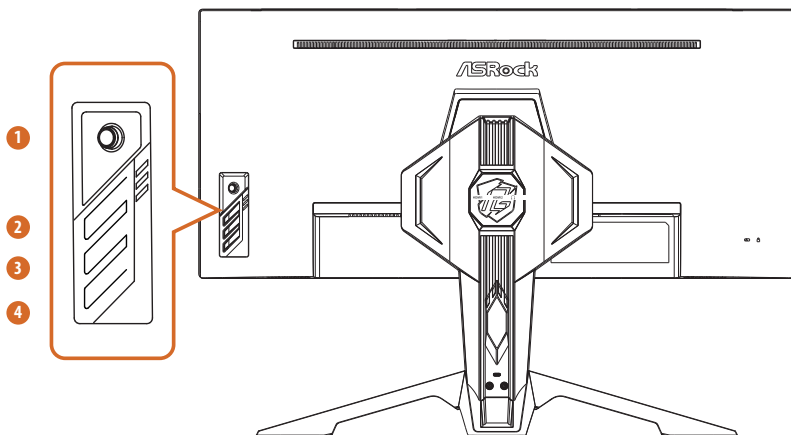
Определение цвета индикатора питания:

Светодиодный индикатора	Статус	Описание
Горит синим	Вкл.	Если индикатор горит синим, это означает, что монитор включен.
Горит янтарным	Режим ожидания	Если индикатор горит янтарным, это означает, что монитор находится в режиме ожидания.
Светодиод выключен	Выкл.	Если индикатор не горит, это означает, что монитор выключен.

## 5.2 Горячие клавиши

При выключенном экранном меню нажмите кнопки управления на задней стороне монитора для доступа к экранному меню, изменения предустановленного режима или регулировки яркости.

Этикетки сбоку монитора соответствуют кнопкам сзади.

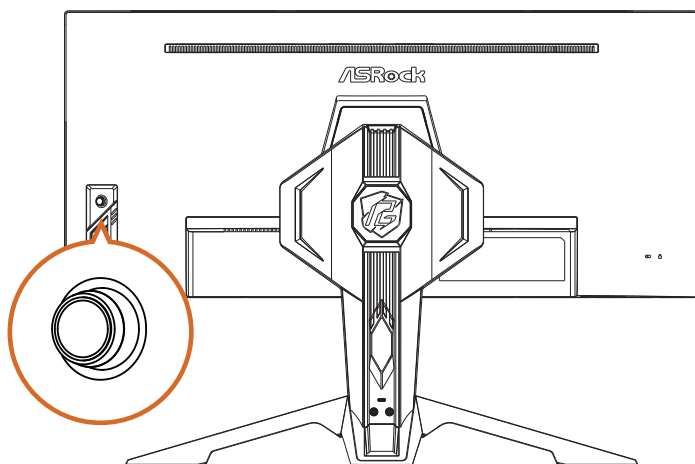


№	Значок	Горячая клавиша (когда экранное меню выключено)
1		<b>МЕНЮ</b> Нажмите для активации главного экранного меню.  <b>ГРОМКОСТЬ</b> Переместите вправо для активации управления громкостью.  <b>ИСТОЧНИК ВХОДНОГО СИГНАЛА</b> Переместите влево для активации выбора источников входного сигнала.
2		<b>ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ РЕЖИМЫ</b> Активация функции предустановленных режимов.
3		<b>ЯРКОСТЬ</b> Активация функции режимов яркости.
4		<b>ПИТАНИЕ</b> Нажмите кнопку питания, чтобы включить или выключить монитор.

## 5.3 Использование джойстика

При включенном экранном меню используйте джойстик на задней стороне монитора для навигации по экранному меню и настройки параметров.

1. Для доступа к экранному меню нажмите кнопку джойстика, чтобы открыть главное экранное меню.
2. Переместите джойстик вверх/вниз/влево/вправо для переключения между параметрами.
3. Нажмите кнопку джойстика еще раз, чтобы подтвердить настройки.
4. Переместите вправо, чтобы выйти из экранного меню.



№	Экшн	Управление джойстиком (когда экранное меню включено)	
1	Нажать		Если экранное меню включено, нажмите для подтверждения выбора (Ввод) или сохранения настроек (ОК).
2	Переместить влево		Переместите влево для выбора элементов меню (Переместить), возврата в предыдущее меню (Назад) или выхода из экранного меню (Выход) Уменьшение значения выбранного параметра меню (Настроить).

3	Переместить вправо		Переместите вправо для выбора элементов меню или перехода к следующему меню (Переместить). Увеличивает значения выбранного параметра меню (Настроить).
4	Переместить вверх		Переместите вверх для выбора элементов меню (Переместить).
5	Переместить вниз		Переместите вниз для выбора элементов меню (Переместить).

## Глава 6. Настройка экранного меню

В этой главе содержится основная информация о настройке экранного меню.

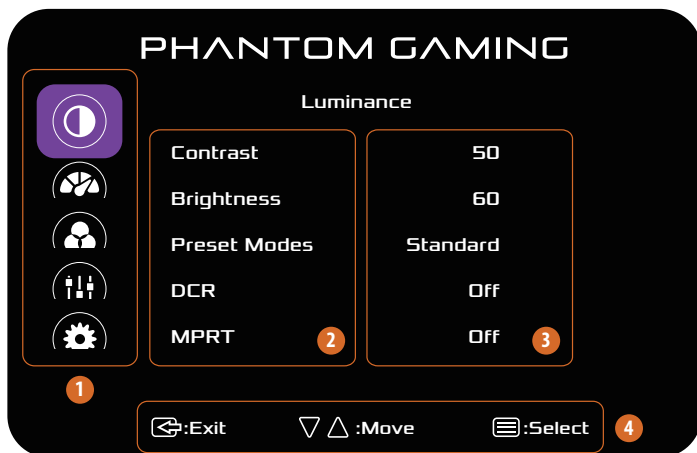


Важная информация

Вся информация может изменяться без предварительного уведомления.

### 6.1 Доступ к экранному меню

После нажатия кнопки Menu в правом нижнем углу экрана монитора появится экранное меню.

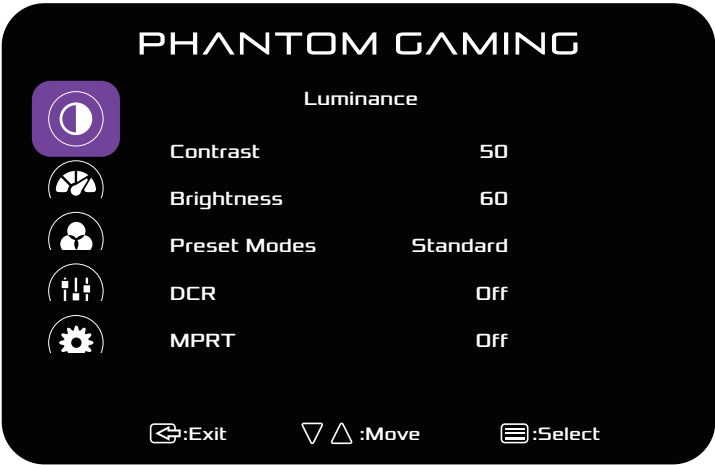


№	Поз.	Описание
1	Пункт основного меню	Отображение элементов основного меню.
2	Пункт подменю	Отображение элементов подменю.
3	Подменю	Отображение подменю.
4	Клавиша экранного меню	Следуйте руководству по клавишам, которое отображается внизу экранного меню, чтобы перемещаться по настройкам экранного меню или выбирать (регулировать) их.



6.2 Экранное меню

Функция: Светимость



Пункт основного меню	Пункт подменю	Подменю	Описание
Светимость	Контрастность	0–100	Параметр «Контрастность» регулирует уровень разницы между темными и светлыми оттенками на экране монитора.
	Яркость	0–100	Параметр «Яркость» регулирует яркость подсветки.
	Предустановленные режимы	Стандартный	Пользователи могут выбирать предпочтительные предустановленные режимы в зависимости от сценариев использования, в том числе режимы Стандарт, Текст, Интернет, Игра, Кино и Спорт.
		Текст	
		Интернет	
		Игра	
		Кино	
		Спорт	
	DCR	Вкл.	Включение или выключение коэффициента динамической контрастности
		Выкл.	
MPRT	Вкл.	Включение или выключение функции MPRT	

# Функция: Настройка изображения



Пункт основного меню	Пункт подменю	Подменю	Описание
Настройка изображения	Формат изображения	Полноэкранный режим	Выбор соотношения сторон изображения.
		Соотношение сторон	
	OD	Низкий	Сокращает время отклика с помощью технологии разгона, включает в себя три уровня: • Низкий: небольшое усиление для минимальной мутности. • Средний: сбалансированная скорость для плавного изображения. • Высокий: максимальное ускорение для динамичных сцен.
		Средний	
		Высокий	
		Выкл.	
	FreeSync Premium	Вкл. Выкл.	Функция FreeSync Premium: вкл. или выкл.
	HDR	Авто	HDR: автоматический режим или выкл.
		Выкл.	
	Резкость	0–5	Улучшение четкости контуров изображений и создание высококачественной визуализации на экране.
	Усиление темного	Вкл.	Усиление темных оттенков для повышения видимости в сценах с недостаточным освещением
		Выкл.	

## Функция: Цветовая температура



Пункт основного меню	Пункт подменю	Подменю	Описание
Цветовая температура	Обычная	—	Загрузка настроек цвета монитора по умолчанию.
	Теплая	—	Увеличение цветовой температуры. Экран становится теплее благодаря красному/желтому оттенку.
	Холодная	—	Уменьшение цветовой температуры. Экран становится холоднее благодаря синему оттенку.
	Пользовательская	Красный	Возможность регулировать цветовые настройки вручную. Нажмите кнопки $\Delta$ и $\nabla$ для настройки трех цветов (красного, зеленого, синего) и создания собственного предустановленного цветового режима.
		Зеленый	
		Синий	
Фильтр синего света	0–10	—	Регулировка сокращения синего света с уровня 0 до уровня 10 во избежание напряжения глаз.

Функция: Настройка меню



Пункт основного меню	Пункт подменю	Подменю	Описание
Настройка меню	Положение по горизонтали	0–100	Регулировка положения экранного меню по горизонтали.
	Положение по вертикали	0–100	Регулировка положения экранного меню по вертикали.
	Лимит времени	5–100	Регулировка времени отображения экранного меню.
	Язык	—	Выбор языка экранного меню.

## Функция: Дополнительно



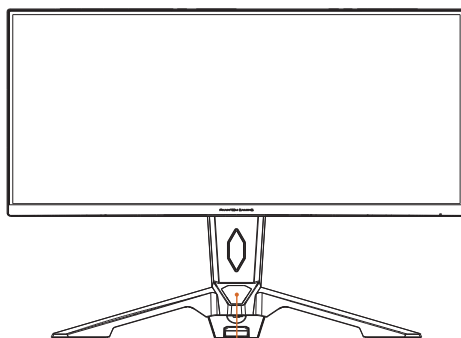
Пункт основного меню	Пункт подменю	Подменю	Описание
Дополнительно	Выбор входа	Авто	Выбор источника входного сигнала
		HDMI1	
		HDMI2	
		DisplayPort	
	USB ConnectSync	Вкл.	Включите USB ConnectSync, чтобы активировать зарядку через USB Type-A на мониторе, что позволит устройствам заряжаться даже в спящем режиме (требуется подключение к ПК через USB Type-B).
		Выкл.	
	DDC/CI	Вкл. или Выкл.	Включение или выключение функции DDC/CI.
	Сброс	Да или Нет	Сброс параметров меню до значений по умолчанию.
	Информация	—	Отображение информации об источнике основного изображения.

## Глава 7. POLYCHROME SYNC

В этой главе вы найдете информацию о том, как использовать программное обеспечение Polychrome Sync для PG Mini OLED и функций Polychrome RGB.

### 7.1 PG Mini OLED

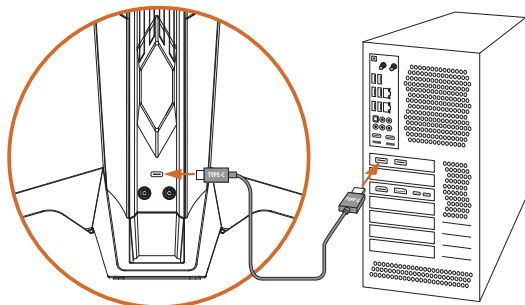
Монитор оснащен панелью PG Mini-OLED, которая может отображать различные файлы изображений по вашему выбору с помощью программного обеспечения Polychrome Sync.



PG Mini OLED display

Чтобы настроить функцию PG Mini-OLED, выполните следующие действия.

1. Подключите подставку монитора к ПК с помощью кабеля USB Type-A — Type-C.



#### Важная информация

Порт USB Type-C на подставке используется для подачи питания и ввода сигнала для передней подсветки PG Mini OLED и задней подсветки ARGB.

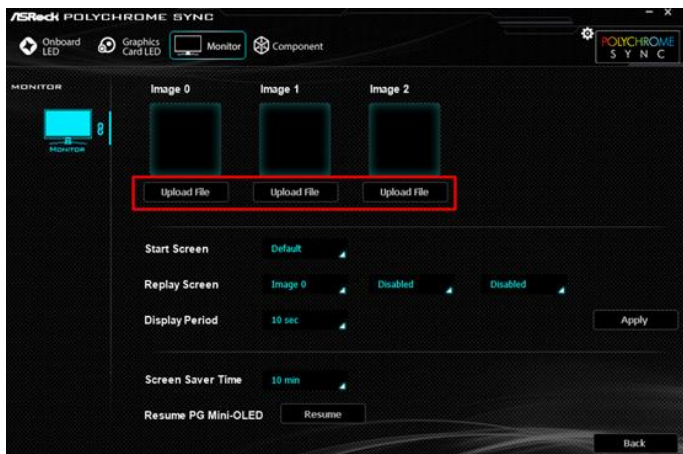
2. Загрузите и установите программное обеспечение POLYCHROME SYNC.



3. Запустите программное обеспечение POLYCHROME SYNC.



4. Загрузите файлы GIF или изображений.

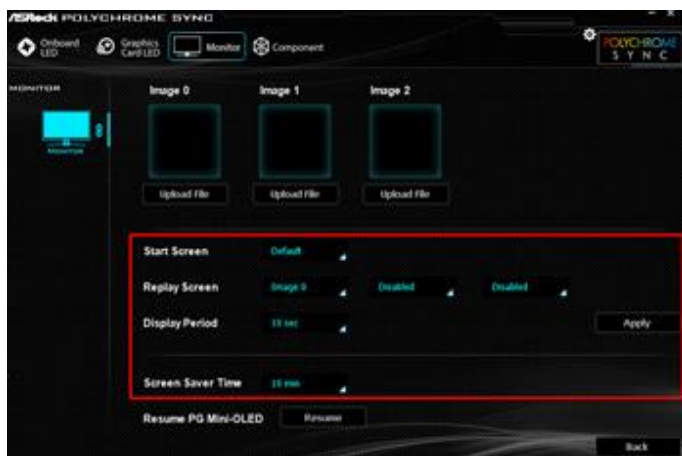




### Важная информация

Если вы ничего не загружаете, в качестве изображения по умолчанию будет использоваться логотип Phantom Gaming. Кроме того, если вы загружаете только одно изображение, оно будет воспроизводиться попеременно с логотипом PG, чтобы избежать выгорания экрана.

5. Отрегулируйте и примените свои настройки.



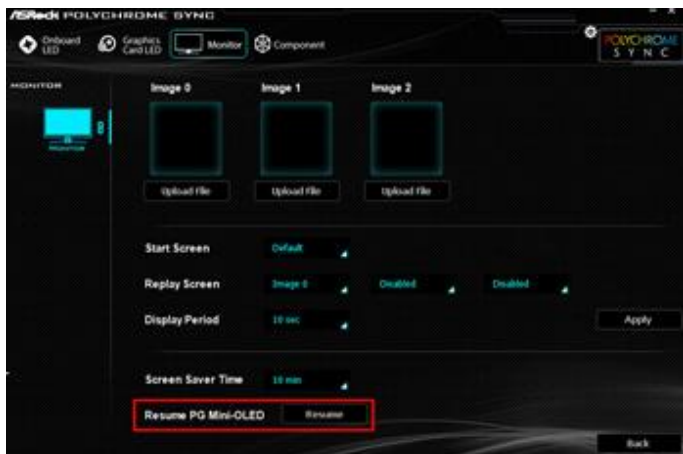


**Подсказки:**

- Способ 1:

PG Mini OLED перейдет в спящий режим после отображения изображений в течение некоторого времени (в зависимости от времени заставки).

Можно нажать кнопку Resume (Возобновить), чтобы разбудить PG Mini OLED.



- Способ 2:

(1) Щелкните правой кнопкой мыши значок ASRockRGBLed.

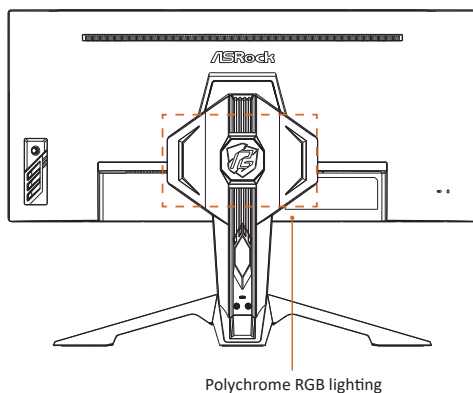


(2) Щелкните Wake OLED Monitor (Разбудить монитор OLED).



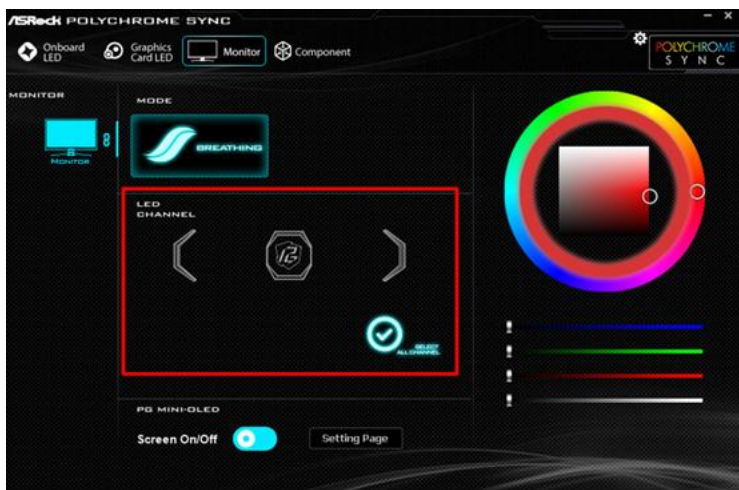
## 7.2 Polychrome RGB

Можно настроить эффекты подсветки ARGB на задней панели монитора в программном обеспечении Polychrome Sync.



Чтобы настроить функцию Polychrome ARGB, выполните следующие действия.

1. Выберите зону подсветки, которую хотите настроить.



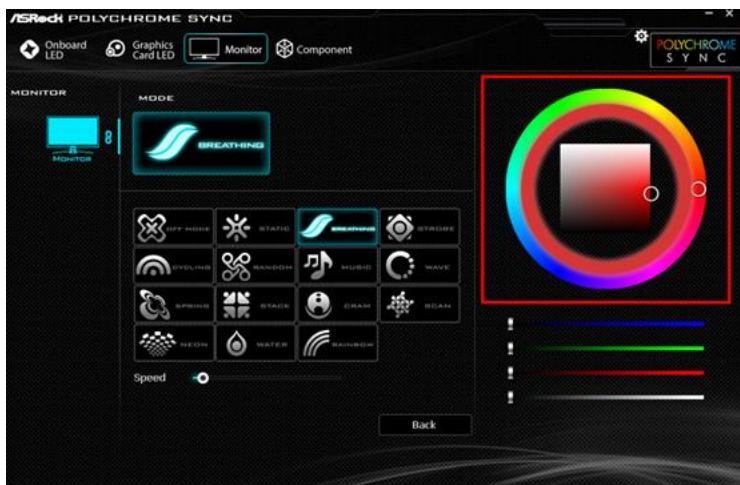
2. Войдите в настройки режима подсветки.



3. Выберите эффект для задней подсветки ARGB монитора.



4. Настройте цвет подсветки ARGB из палитры.



## Глава 8. Поиск и устранение неисправностей

Проблема и вопрос	Возможное решение
Не горит светодиодный индикатор питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, нажата ли кнопка питания и включен ли монитор.</li> <li>Кабель питания должен быть подключен.</li> </ul>
Нет сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, правильно ли подключен видеокабель. Если разъем ослаблен, затяните винты разъема.</li> <li>Проверьте соединительные контакты видеокабеля на наличие повреждений.</li> </ul>
Изображение нечеткое	<ul style="list-style-type: none"> <li>Настройте регуляторы контрастности и яркости.</li> </ul>
Изображение подпрыгивает или на нем имеется волнообразный рисунок	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уберите электрические устройства, которые могут вызывать электрические помехи.</li> </ul>
Индикатор питания горит (синий цвет), но видео или изображения нет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключатель питания компьютера должен быть в положении ON (Вкл.).</li> <li>Графическая карта компьютера должна плотно входить в слот.</li> <li>Убедитесь, что видеокабель монитора надлежащим образом подключен к компьютеру.</li> <li>Осмотрите видеокабель монитора и убедитесь, что ни один из его контактов не погнут.</li> </ul>
Отсутствует один из основных цветов (КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНый или СИНИЙ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осмотрите видеокабель монитора и убедитесь, что ни один из его контактов не погнут.</li> </ul>
На изображении имеются дефекты цвета (белый цвет не выглядит белым)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отрегулируйте цвет RGB или выберите цветовую температуру.</li> </ul>
Недостаточная яркость или контрастность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если после использования в течение определенного периода времени яркость экрана уменьшилась и это влияет на работу дисплея, отправьте дисплей в наш авторизованный сервисный центр для ремонта.</li> </ul>
Не удается открыть экранное меню.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите монитор, отсоедините кабель питания и снова подключите его, затем включите монитор.</li> </ul>

## Глава 9. Правила техники безопасности

- Внимательно прочтите все инструкции по технике безопасности.
- Необходимо принимать во внимание все предостережения и предупреждения, указанные на устройстве или в руководстве пользователя.
- Обслуживание должен выполнять только квалифицированный персонал.

### Информация о безопасности

- Перед подключением устройства к сети питания убедитесь, что напряжение питания находится в пределах безопасного диапазона и правильно отрегулировано до значения 100–240 В.
- Во избежание удара электрическим током всегда используйте силовой шнур и правильно заземленную силовую розетку.
- Если кабель питания оснащен 3-контактной вилкой, не отключайте контакт защитного заземления.
- Всегда отключайте кабель питания устройства или настенной розетки, если устройство не будет использоваться в течение определенного времени, чтобы добиться нулевого энергопотребления.
- Прокладывайте кабель питания таким образом, чтобы люди не могли на него наступить. Не кладите ничего на кабель питания.
- Если устройство поставляется с адаптером, используйте только адаптер переменного тока, поставляемый компанией ASRock и одобренный для использования с данным устройством.
- Во избежание пожара или удара электрическим током никогда не подвергайте монитор воздействию атмосферных осадков или влаги.
- Не пытайтесь открыть корпус монитора. Опасное высокое напряжение внутри монитора может привести к серьезным травмам.
- Размещайте изделие вблизи радиатора, источника тепла или на них только при обеспечении надлежащей вентиляции.
- Не перегружайте сетевые фильтры и удлинители. Перегрузка может привести к возгоранию или удару электрическим током.
- Не помещайте объекты и не проливайте жидкость в прорези на корпусе монитора.

## Евросоюз:



Батареи, батарейные блоки и аккумуляторы запрещено утилизировать как несортированные бытовые отходы. Используйте общественную систему сбора отходов для возврата, переработки или обращения с ними в соответствии с местными правилами.

## Калифорния, США:



Батареяка таблеточного типа может содержать перхлорат и требует особого обращения при переработке или утилизации в Калифорнии.

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт:

<https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

## Заявление Министерства связи Канады

Настоящее цифровое устройство не превышает пределы класса В для радиопомех от цифровых устройств, указанных в Регламенте о радиопомехах Министерства связи Канады.

Настоящее цифровое устройство класса В соответствует стандарту ICES-003 Канады.

Настоящее цифровое устройство класса В соответствует всем требованиям Регламента о вызывающем помехи оборудовании Канады.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

## Условия эксплуатации

- Чтобы снизить вероятность термических травм или перегрева устройства, не устанавливайте его на мягкой, неустойчивой поверхности и не закрывайте вентиляционные отверстия в устройстве.
- Используйте данное устройство только на твердой, плоской и устойчивой поверхности.
- Чтобы предотвратить опрокидывание устройства, закрепите его на столе, стене или неподвижном объекте с помощью крепления, предотвращающего опрокидывание, которое помогает поддерживать устройство в правильном положении и надежно удерживает его на месте.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током храните данное устройство вдали от влаги и высоких температур.
- Не храните устройство в некондиционированном помещении при температуре выше 60 °C или ниже -20 °C, это может привести к повреждению устройства.
- Максимальная рабочая температура составляет около 40 °C.
- При очистке устройства обязательно вынимайте вилку из розетки. Для очистки устройства используйте мягкую ткань, не используйте промышленные чистящие средства. Никогда не заливайте жидкость в отверстие; это может привести к повреждению устройства или поражению электрическим током.
- Всегда храните сильные магнитные или электрические предметы вдали от устройства.
- При возникновении любой из следующих ситуаций обратитесь к обслуживающему персоналу для проверки устройства:
  - Кабель питания или вилка повреждены.
  - В устройство попала жидкость.
  - Устройство подверглось воздействию влаги.
  - Устройство работает некорректно или не работает согласно Руководству пользователя.
  - Устройство повреждено в результате падения.
  - Устройство имеет явные признаки поломки.

## Предупреждение!

Чрезмерно долгое использование монитора может негативно повлиять на зрение.

## Рекомендации:

Делайте 10-минутный перерыв каждые 30 минут экранного времени.

Детям до 2 лет нельзя проводить время перед монитором. Для детей в возрасте от 2 лет и старше время перед монитором должно быть ограничено одним часом в день или менее.



## Соответствие стандартам качества и безопасности Европейского союза



Данное устройство соответствует требованиям, изложенным в Директиве Совета о сближении законов государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости (2014/30/EU), Директиве по низковольтному оборудованию (2014/35/EU), Директиве ErP (2009/125/EC) и Директиве RoHS (2011/65/EU). Данное устройство был протестировано и признано соответствующим гармонизированным стандартам для оборудования информационных технологий, опубликованным в соответствии с Директивами Официального журнала Европейского Союза.

## Контактная информация ASRock

ASRock EUROPE B.V.

Адрес: Bijsterhuizen 11-11, 6546 AR Nijmegen, The Netherlands (Нидерланды)

Телефон: +31-24-345-44-33

## Техническая поддержка

Телефон: +31-24-345-44-33

Онлайн-поддержка <https://event.asrock.com/tsd.asp>

## Заявление Федеральной комиссии по связи (FCC) о радиочастотных помехах класса В



Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется с нарушением инструкций по эксплуатации, может создавать помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование действительно создает помехи радио- или телевизионному оборудованию, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких мер, перечисленных ниже.

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному мастеру по ремонту радио- и телеоборудования.

### Примечание 1.

Изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут лишить пользователя права управлять оборудованием.

### Примечание 2.

Для соблюдения ограничений по излучению необходимо использовать экранированные кабели для интерфейса и кабель питания переменного тока, если таковые имеются.

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- Устройство не может вызывать помехи.
- Устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательные сбои в работе.

## **Контактная информация ASRock**

ASRock America, Inc.

Адрес: 13848 Magnolia Ave, Chino, CA91710, U.S.A. (США).

Телефон: +1-909-590-8308

## **Техническая поддержка**

Телефон: +1-909-590-8308

Онлайн-поддержка <https://event.asrock.com/tsd.asp>

## Директива WEEE

В соответствии с Директивой Европейского Союза (ЕС) об отходах электрического и электронного оборудования и Директивой 2012/19/EU изделия «электрического и электронного оборудования» больше нельзя утилизировать как бытовые отходы, и производители соответствующего электронного оборудования обязаны принимать назад такие продукты в конце срока их полезного использования.



## Информация о химических веществах

В соответствии с нормами по химическим веществам, такими как Регламент EC REACH (Регламент EC № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета), ASRock предоставляет соответствующую информацию на веб-сайте: <https://asrock.com/general/about.asp?cat=Responsibility>

## Директива RoHS

Декларация по материалам Японии JIS C 0950.

Нормативное требование, определенное японской спецификацией JIS C 0950, обязывает производителей предоставлять декларации материалов для определенных категорий электронных изделий, продаваемых с 1 июля 2006 года.



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, торговая марка HDMI и логотипы HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.



## **Уведомление об авторских правах и товарных знаках**

Авторское право © ASRock Inc. Все права защищены. Используемый логотип ASRock является зарегистрированным товарным знаком ASRock Inc. Любые другие упомянутые товарные знаки и названия могут принадлежать соответствующим владельцам. Не дается никаких явно выраженных или подразумеваемых гарантий относительно точности или полноты предоставляемой информации. ASRock оставляет за собой право вносить изменения в настоящий документ без предварительного уведомления.

## **Техническая поддержка**

Если с устройством возникла проблема и в руководстве пользователя невозможно найти решение, обратитесь к продавцу или местному дистрибьютору. В качестве альтернативы, посетите веб-сайт <https://www.asrock.com> для получения дальнейших инструкций.

## **Информация об устройстве для маркировки энергоэффективности ЕС**

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2073028>

## **Уведомление об авторских правах**

Никакая часть настоящей документации не может быть воспроизведена, расшифрована, передана или переведена на любой язык, в любой форме и любыми средствами, за исключением дублирования документации покупателем в целях резервного копирования, без письменного согласия ASRock Inc.

Продукты и корпоративные названия, встречающиеся в настоящей документации, могут являться или не являться зарегистрированными товарными знаками или объектами авторских прав соответствующих компаний и используются только для идентификации или пояснения для выгоды владельцев, без намерения нарушить авторские права.

## **Отказ от ответственности**

По причине обновления характеристик монитора и микропрограммного обеспечения содержимое настоящей документации может быть изменено без предварительного уведомления. При изменении содержимого настоящего документа его обновленная версия будет доступна на веб-сайте ASRock без предварительного уведомления. При необходимости технической поддержки, связанной с монитором, посетите веб-сайт и найдите на нем информацию об используемой вами модели. На веб-сайте ASRock также можно найти самый последний перечень поддерживаемых мониторов.

Веб-сайт ASRock: <http://www.asrock.com>