

ASRock®



PG27FFX2A

PG27FFX1B

Руководство пользователя

Оглавление

Глава 1. Введение	1
1.1 Комплект поставки	1
Глава 2. Настройка монитора	3
2.1 Установка подставки и основания	3
2.2 Отсоединение подставки и основания	9
2.3 Установление соединений	12
2.4 Регулировка угла обзора	19
2.5 Использование слота для замка безопасности	21
Глава 3. Обзор монитора	22
3.1 Вид спереди	22
3.2 Вид сзади	23
3.3 Вид снизу	24
Глава 4. Технические характеристики	25
4.1 Технические характеристики монитора	25
4.2 Список поддерживаемых режимов синхронизации	29
Глава 5. Эксплуатация монитора	31
5.1 Включение/выключение монитора	31
5.2 Горячие клавиши	32
5.3 Клавиши экранного меню	33
Глава 6. Настройка экранного меню	34
6.1 Доступ к экранному меню	34
6.2 Экранное меню	35
Глава 7. Поиск и устранение неисправностей	41
Глава 8. Правила техники безопасности	42

Глава 1. Введение

Благодарим вас за приобретение надежного монитора PG27FFX2A/PG27FFX1B, 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 дистрибутором, если какой-либо из компонентов поврежден или отсутствует.

PG27FFX2A

- Монитор ASRock PG27FFX2A
- Стойка подставки ASRock PG27FFX2A
- Основание подставки ASRock PG27FFX2A
- Краткое руководство пользователя ASRock PG27FFX2A
- Кабель HDMI
- Кабель DisplayPort
- Антенные кабели Wi-Fi
- Кабель питания
- Кабельная муфта PG



Монитор



Кабель HDMI



Кабель DisplayPort



Стойка подставки



Основание подставки



Кабель питания



Антенные кабели Wi-Fi



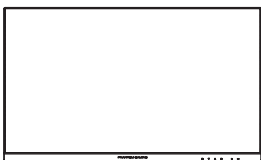
Кабельная муфта PG



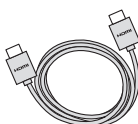
Краткое руководство пользователя

PG27FFX1B

- Монитор ASRock PG27QFT1B
- Стойка подставки ASRock PG27QFT1B
- Основание подставки ASRock PG27QFT1B
- Краткое руководство пользователя ASRock PG27QFT1B
- Кабель HDMI
- Кабель DisplayPort
- Кабель питания
- Отвертка



Монитор



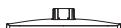
Кабель HDMI



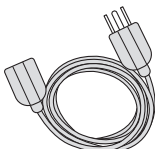
Кабель DisplayPort



Стойка подставки



Основание подставки



Кабель питания



Отвертка

Краткое руководство
пользователя**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

PG27FFX2A

Шаг 1. Установка основания подставки

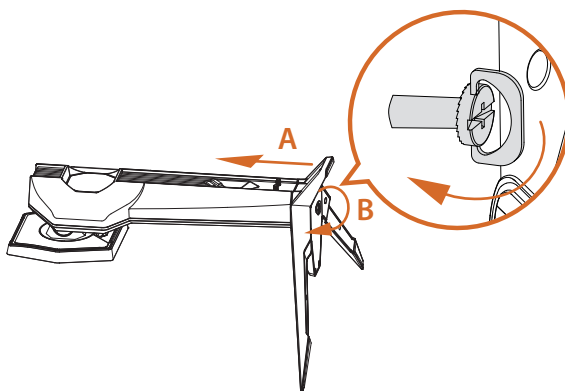
- Оставьте монитор в защитной пенопластовой упаковке.



Важная информация

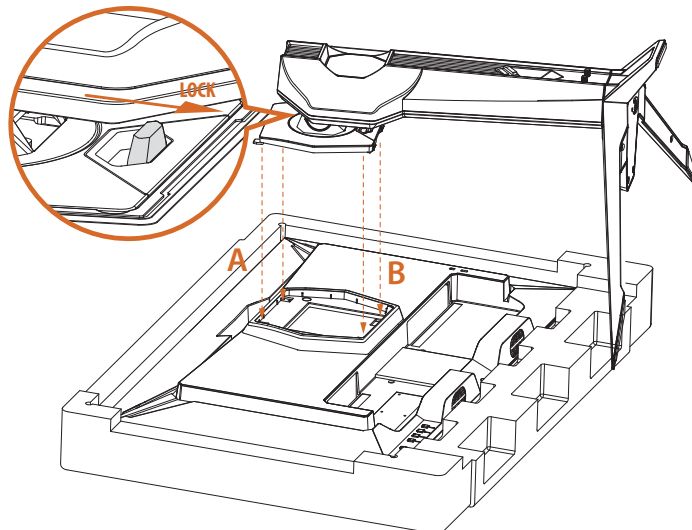
Установите монитор на защитную пенопластовую упаковку или на мягкую защищенную поверхность, чтобы не поцарапать экран.

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



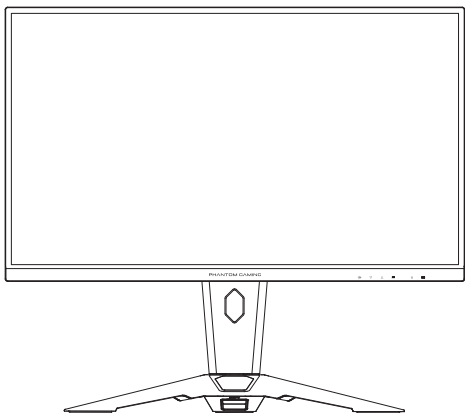
Шаг 2. Установка подставки

- 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.

PG27FFX1B

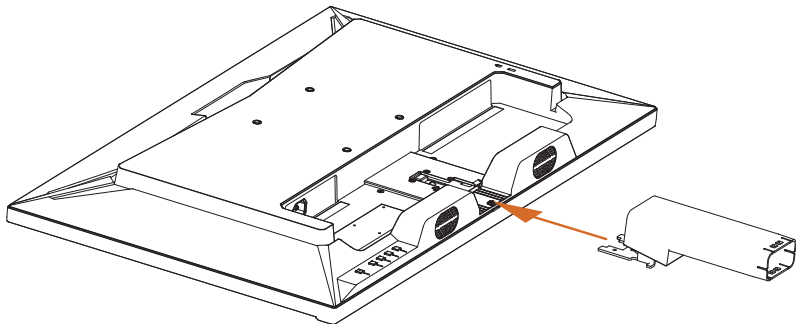
Шаг 1. Установка подставки



Важная информация

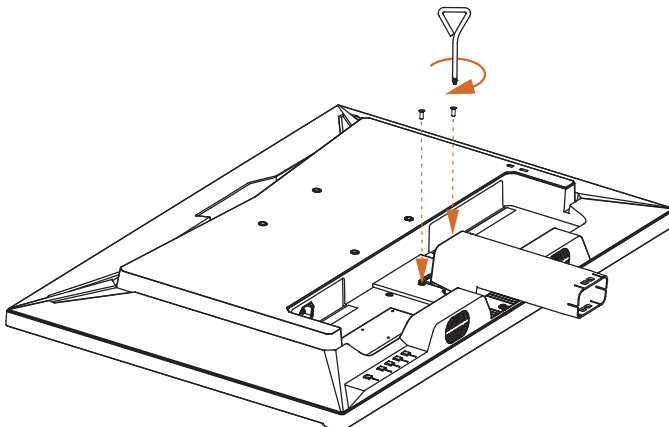
Поместите монитор на мягкую ткань или подушку, чтобы не поцарапать экран.

- Совместите и вставьте два выступа на стойке подставки в паз на задней панели монитора.

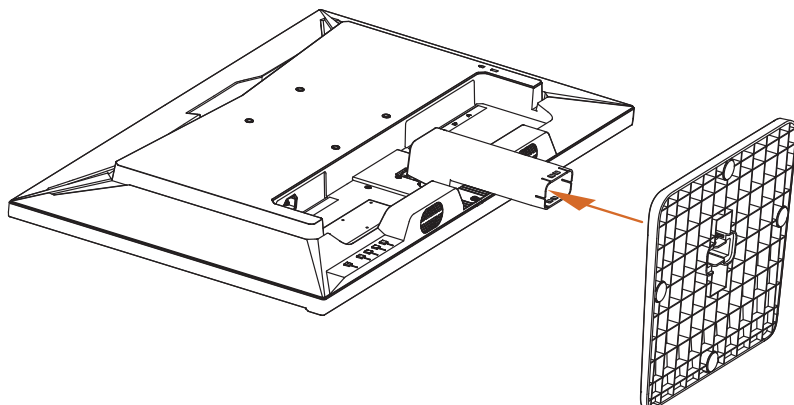


Шаг 2. Установка основания подставки

- Затяните два винта с помощью имеющейся в комплекте отвертки.

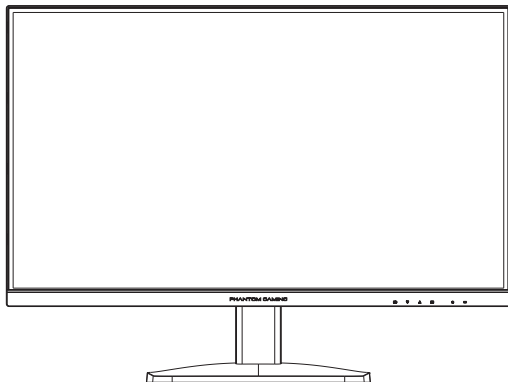


- Установите стойку подставки на основание подставки до щелчка.



Шаг 3. Вертикальная установка монитора

Аккуратно поднимите монитор в вертикальное положение на плоской устойчивой поверхности.



Важная информация

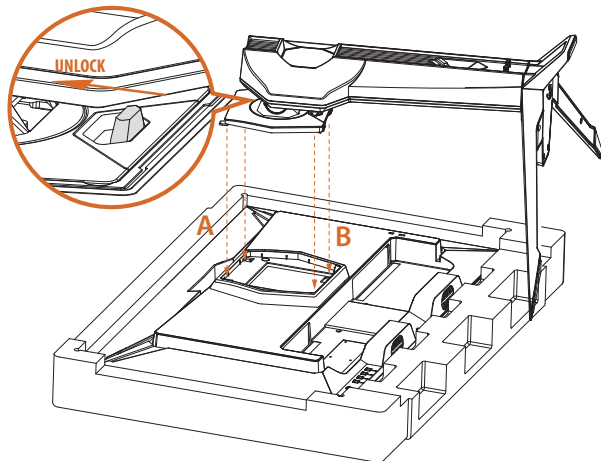
Будьте осторожны, не прикасайтесь к экрану и не нажимайте на него при подъеме или перемещении монитора, чтобы не поцарапать и не повредить его.

2.2 Отсоединение подставки и основания

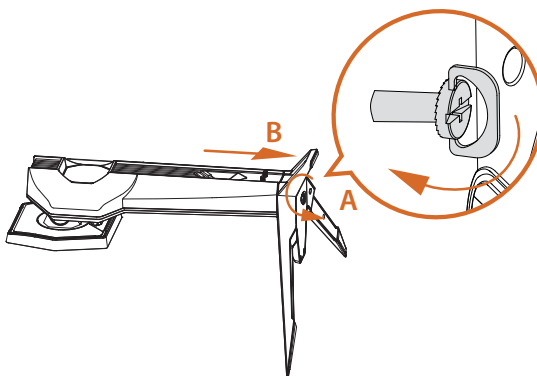
Прежде чем снимать подставку, обязательно выключите монитор и отсоедините все кабели.

PG27FFX2A

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

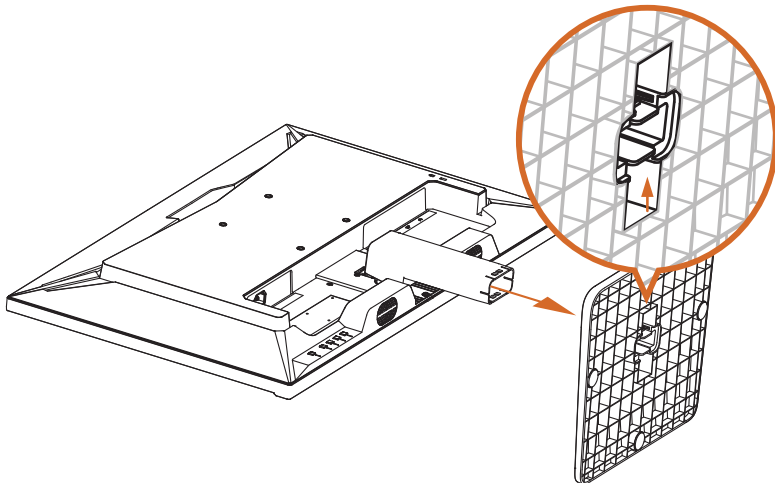


2. Ослабьте винт в нижней части основания подставки. Потяните, чтобы отсоединить основание подставки от стойки подставки.

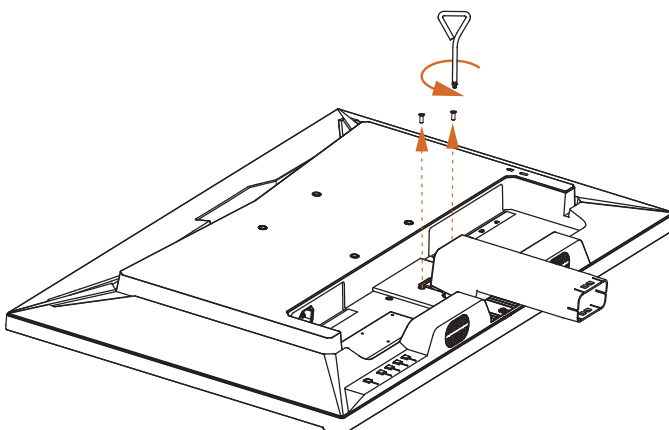


PG27FFX1B

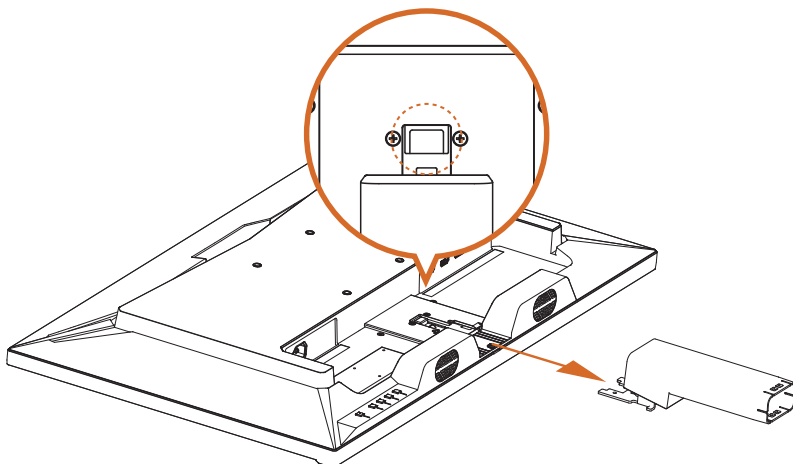
1. Поместите монитор на мягкую ткань или подушку. Нажимая и удерживая быстроразъемное крепление в нижней части основания, снимите основание подставки со стойки подставки.



2. Ослабьте два винта с помощью имеющейся в комплекте отвертки.



3. Нажимая и удерживая кнопку отсоединения подставки, потяните, чтобы отсоединить выступы на стойке подставки от монитора. Удалите стойку подставки.



2.3 Установление соединений

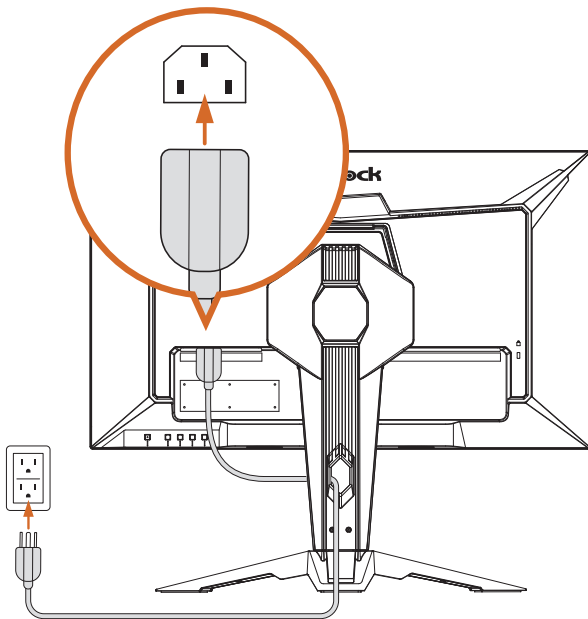


Важная информация

Изображения в этом документе приведены исключительно в ознакомительных целях и могут отличаться от фактического продукта.

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.

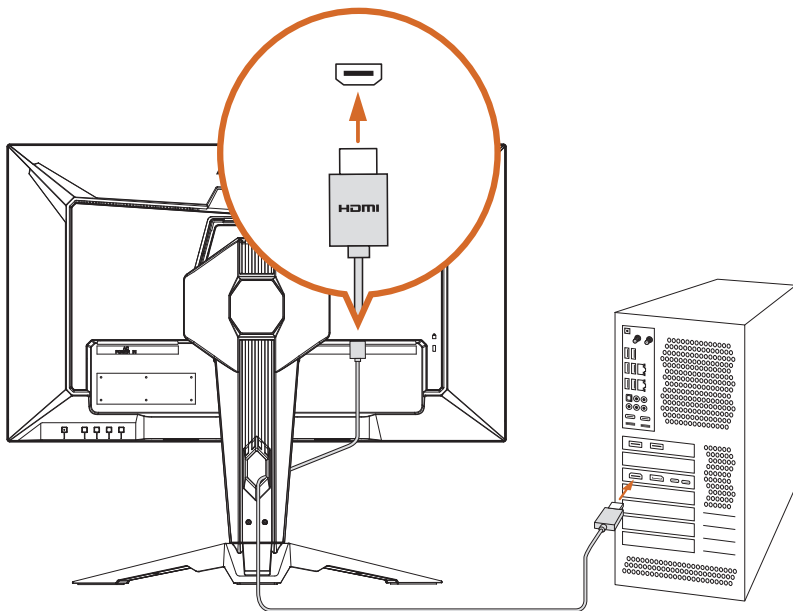
Кроме того, при отсоединении заземления обязательно вначале удалите вилку из розетки электропитания.

Подключение монитора к ПК/ноутбуку

HDMI-соединение

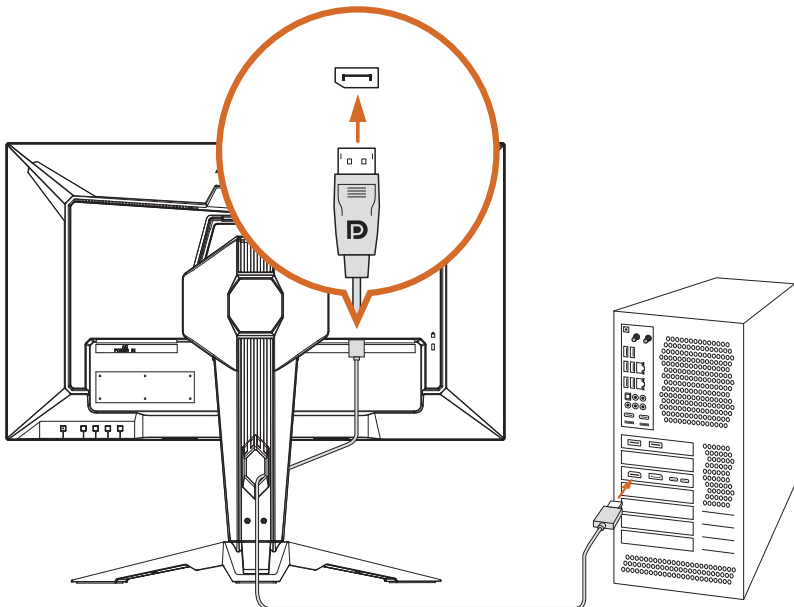
Подключите один конец кабеля HDMI к разъему HDMI на задней панели монитора.

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



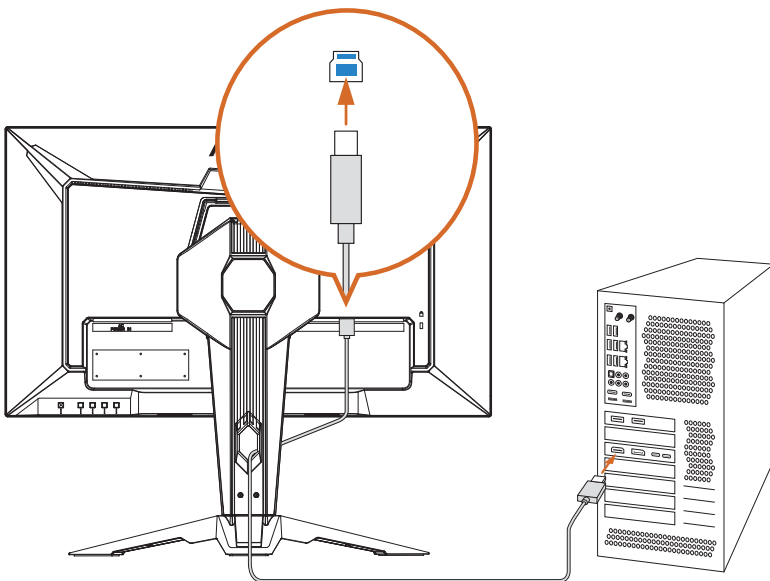
Подключение DisplayPort

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

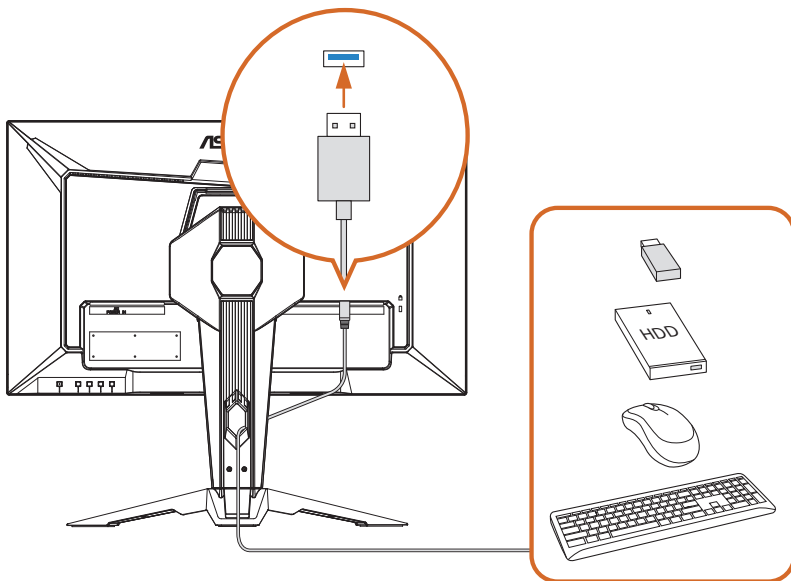


Важная информация

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

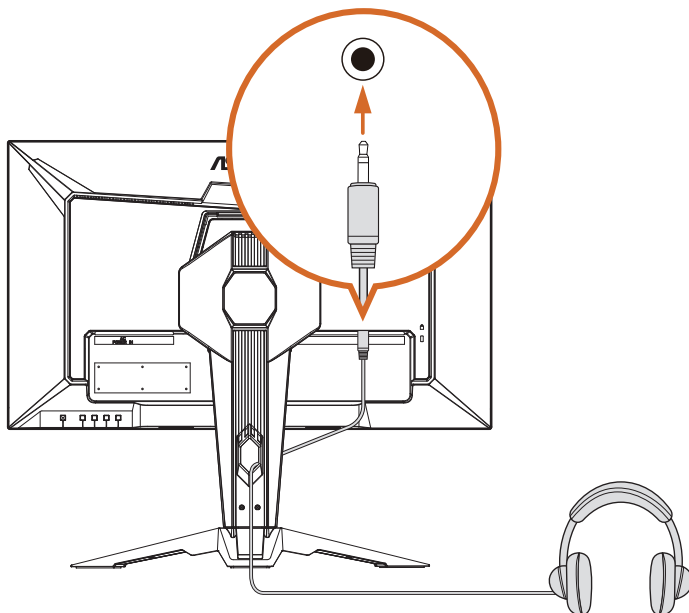
Подключение порта USB Type-A (к устройству)

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.



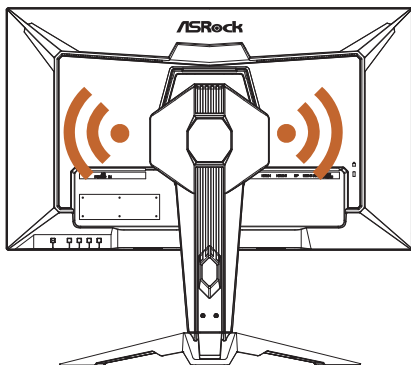
Подключение кабеля для наушников

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



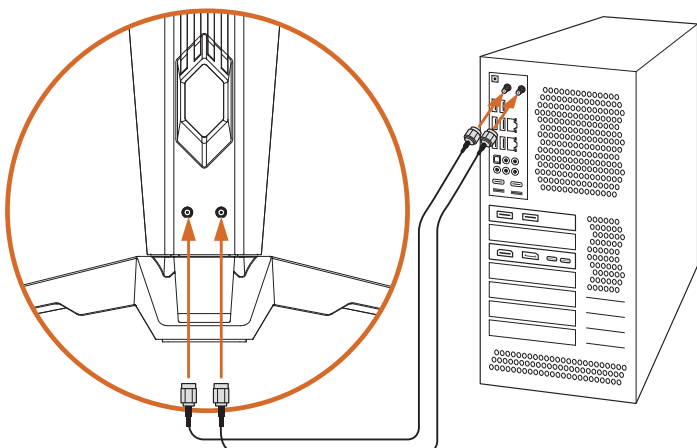
Подключение кабеля антенны (только для PG27FFX2A)

Монитор оснащен встроенной антенной Wi-Fi. При размещении на столе встроенная антenna 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.



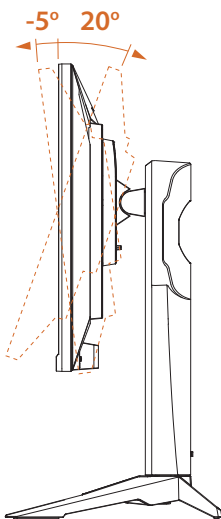
2.4 Регулировка угла обзора

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° до 20° .

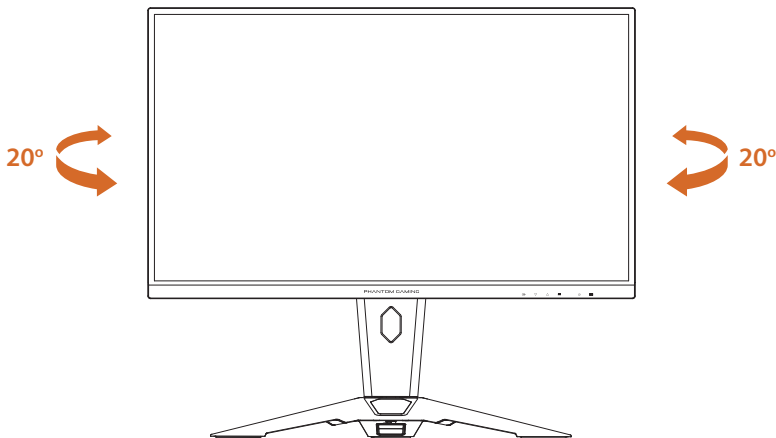


Важная информация

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

Регулировка угла поворота (только для PG27FFX2A)

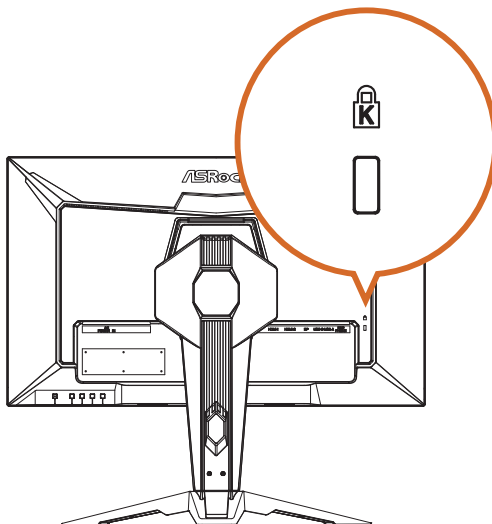
Вы можете поворачивать монитор под углом.

**Важная информация**

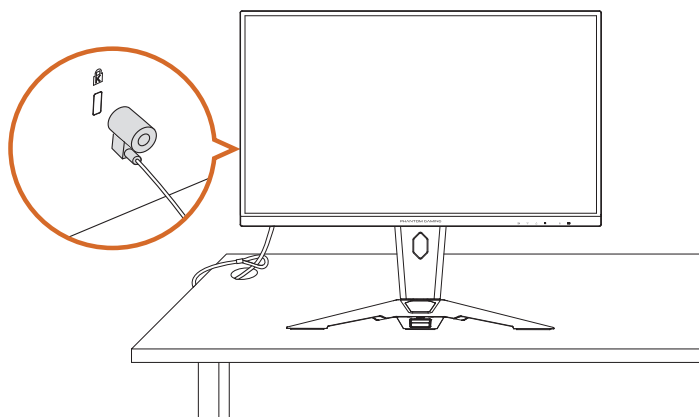
Будьте осторожны, не прикасайтесь и не нажимайте на область экрана при регулировке монитора.

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.

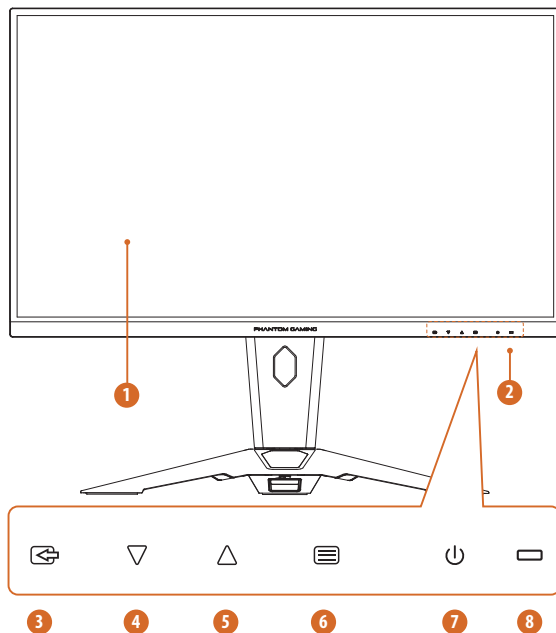


ПРИМЕЧАНИЕ. Замок Kensington в комплект не входит. Необходимо приобрести дополнительное запирающее устройство.



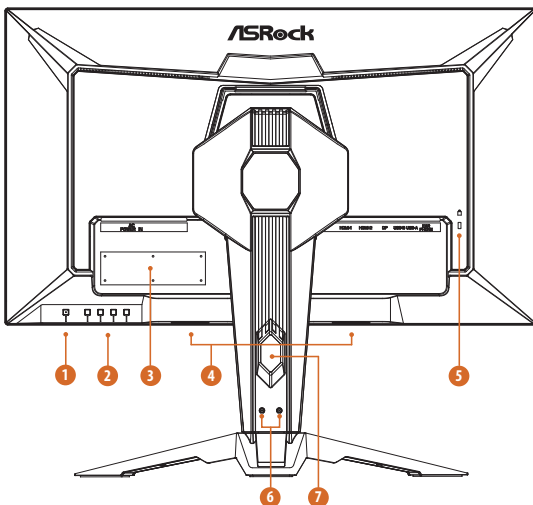
Глава 3. Обзор монитора

3.1 Вид спереди



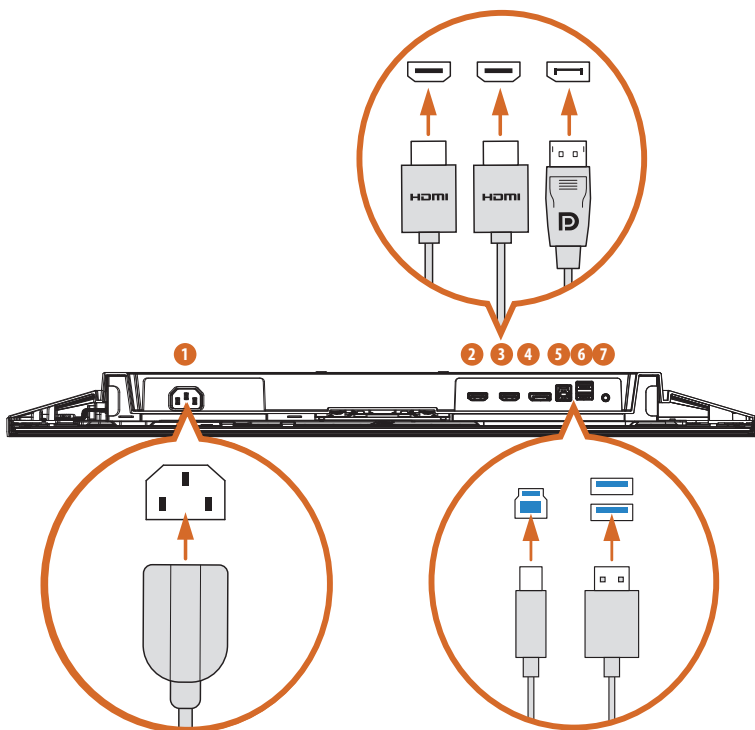
№	Поз.
1	Экран монитора
2	Органы управления на передней панели (горячие клавиши / клавиши экранного меню) Этикетки на передней панели соответствуют кнопкам сзади.
3	Выбор входа / Выход
4	Режим / Уменьшить (-)
5	Громкость / Увеличить (+)
6	Меню / Ввод
7	Кнопка питания
8	Светодиодный индикатор статуса

3.2 Вид сзади



№	Поз.	Описание
1	Кнопка включения/выключения питания	Нажмите, чтобы включить монитор. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выключить монитор. Определение цвета индикатора питания: • Горит синим — питание включено • Горит янтарным — режим ожидания • Светодиод не горит — режим отключения
2	Горячие клавиши / клавиши экранного меню	Подробнее см. в разделе «Горячие клавиши» на стр. 32 и «Клавиши экранного меню» на стр. 33.
3	Этикетка с серийным номером	Содержит название модели монитора и информацию о номинальной мощности.
4	Встроенные динамики	Монитор оснащен встроенными динамиками для вывода аудиосигнала.
5	Слот для замка Kensington	Защищает монитор с помощью замка безопасности (замок безопасности не входит в комплект).
6	Порты антенны	Подключение кабелей антенны Wi-Fi.
7	Отверстие для укладки кабелей	Организация кабелей путем их пропускания через отверстие.

3.3 Вид снизу



№	Поз.	Описание
1	Порт питания переменного тока	Подключение кабеля питания.
2	Порт HDMI-1	Подключение компьютера с помощью кабеля HDMI.
3	Порт HDMI-2	Подключение компьютера с помощью кабеля HDMI.
4	DisplayPort	Подключение компьютера с помощью кабеля DisplayPort.
5	Порты USB3.2 Gen1x1 Type-B (верх)	Подключение компьютера с помощью кабеля USB Type-B.
6	Порты USB3.2 Gen1x1 Type-A (низ)	Подключение компьютера с помощью кабеля USB Type-A.
7	Порт для наушников	Подключение наушников с помощью соответствующего кабеля. (Приобретается отдельно)

Глава 4. Технические характеристики

4.1 Технические характеристики монитора

Модель	PG27FFX2A	
Дисплей	Размер панели	27"
	Зона просмотра	597 x 336 мм (Г x В)
	Соотношение сторон	16:9
	Тип панели	IPS
	Угол обзора	178° (Г) / 178° (В)
	Разрешение	FHD (1920 x 1080)
	Шаг пикселя	0,3108 мм
	Кривизна	Плоский
	Частота обновления	520Hz
	Время отклика	1 мс (GtG)
	Яркость (тип.)	400 нит (тип.)
	Цветовое пространство	94% DCI-P3 / 123% sRGB
	Цвета дисплея	16,7 млн
	Коэффициент контрастности	1000:1 (тип.)
	Поверхность дисплея	Антибликовая
	HDR	HDR400
	Подавление эффекта мерцания	ДА
	Фильтр синего света	ДА
	Adaptive Sync	AMD FreeSync Premium
Порты ввода/вывода	HDMI	HDMI™ 2.1, 2 шт.
	DisplayPort	DisplayPort™ 1.4, 1 шт.
	Аудиовыход	Выход для наушников, 1 шт.
	Порт USB	USB 3.2 Gen1 Type-A, 2 шт. USB 3.2 Gen1 Type-B, 1 шт.
	Акустическая система	2 Вт x 2
Частота цифрового сигнала	HDMI	15кГц~577,16кГц(Н); 60Гц~520Гц (В)
	DP	15кГц~577,16кГц(Н); 60Гц~520Гц (В)

Потребляемая мощность	Потребляемая мощность (макс.)	≤ 68Вт
	Режим экономии энергии	≤ 0,5 Вт
	Режим выключения питания	≤ 0,3 Вт
	Напряжение	100–240 В перемен. тока, 50/60 Гц, 0,75 А
Механическая конструкция	Регулировка наклона	-5°~+20°
	Регулировка поворота	-20° ~ +20°
	Регулировка высоты	0–100 мм
	Крепление VESA	100 x 100 мм (4 отверстия для винтов) M4 x 12 мм
Размеры (Ш x В x Г)	Размеры с подставкой	614 x 542 x 258 (мм)
	Размеры без подставки	614 x 366 x 72 (мм)
Масса	Масса нетто с подставкой	7,7 кг
	Масса нетто без подставки	5,45 кг
	Масса брутто	9,7 кг
Условия эксплуатации	Рабочие	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: От 0 до 40 °C • Влажность: от 20 до 80 % без образования конденсата • Высота над уровнем моря: 0–3048 м
	Запоминающие устройства	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: От -20 до 60 °C • Влажность: от 20 до 80 % без образования конденсата • Высота над уровнем моря: 0–12192 м
Уникальные технологии	Встроенная антенна Wi-Fi	
Сертификат	VESA DisplayHDR™ 400 AMD FreeSync™ Premium	
Замечания	<p>*Подтвердите, что ваша система обновлена до последней версии Windows 11 (Максимальная частота обновления для Windows 10 500 Гц)</p> <p>*убедитесь что ваша видеокарта поддерживает частоту 520Гц</p>	

Модель	PG27FFX1B	
Дисплей	Размер панели	27"
	Зона просмотра	597 x 336 мм (Г x В)
	Соотношение сторон	16:9
	Тип панели	IPS
	Угол обзора	178° (Г) / 178° (В)
	Разрешение	FHD (1920 x 1080)
	Шаг пикселя	0,3108 мм
	Кривизна	Плоский
	Частота обновления	520Hz
	Время отклика	1 мс (GtG)
	Яркость (тип.)	400 нит (тип.)
	Цветовое пространство	94 % DCI-P3 / 123 % sRGB
	Цвета дисплея	16,7 млн
	Коэффициент контрастности	1000:1 (тип.)
	Поверхность дисплея	Антибликовая
	HDR	HDR400
	Подавление эффекта мерцания	ДА
	Фильтр синего света	ДА
	Adaptive Sync	AMD FreeSync Premium
Порты ввода/вывода	HDMI	HDMI™ 2.1, 2 шт.
	DisplayPort	DisplayPort™ 1.4, 1 шт.
	Аудиовыход	Выход для наушников, 1 шт.
	Порт USB	USB 3.2 Gen1 Type-A, 2 шт. USB 3.2 Gen1 Type-B, 1 шт.
	Акустическая система	2 Вт x 2
Частота цифрового сигнала	HDMI	15кГц~577,16кГц(Н); 60Гц~520Гц (В)
	DP	15кГц~577,16кГц(Н); 60Гц~520Гц (В)

Потребляемая мощность	Потребляемая мощность (макс.)	≤ 68Вт
	Режим экономии энергии	≤ 0,5 Вт
	Режим выключения питания	≤ 0,3 Вт
	Напряжение	100–240 В перемен. тока, 50/60 Гц, 0,75 А
Механическая конструкция	Регулировка наклона	-5°~+20°
	Регулировка поворота	Н/П
	Регулировка высоты	Н/П
	Крепление VESA	100 x 100 мм (4 отверстия для винтов) M4 x 12 мм
Размеры (Ш x В x Г)	Размеры с подставкой	614 x 460 x 237 (мм)
	Размеры без подставки	614 x 366 x 56 (мм)
Масса	Масса нетто с подставкой	5,8 кг
	Масса нетто без подставки	5,35 кг
	Масса брутто	7,4 кг
Условия эксплуатации	Рабочие	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: От 0 до 40 °C • Влажность: от 20 до 80 % без образования конденсата • Высота над уровнем моря: 0–3048 м
	Запоминающие устройства	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: От -20 до 60 °C • Влажность: от 20 до 80 % без образования конденсата • Высота над уровнем моря: 0–12192 м
Сертификат	VESA DisplayHDR™ 400 AMD FreeSync™ Premium	
Замечания	<p>*Подтвердите, что ваша система обновлена до последней версии Windows 11 (Максимальная частота обновления для Windows 10 500 Гц)</p> <p>*Убедитесь что ваша видеокарта поддерживает частоту 520Гц</p>	

4.2 Список поддерживаемых режимов синхронизации

Модель		PG27FFX2A	
Стандартный	Разрешение	HDMI	DP
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
----	1280x960 @60Hz	V	V
Full HD	1920x1080 @60Hz	V	V
	1920x1080 @120Hz	V	V
	1920x1080 @240Hz	V	V
	1920x1080 @480Hz	V	V
	1920x1080 @520Hz	V	V
Разрешение при видеосинхронизации	640x480P 59,94/60Hz 4:3	V	V
	720x480P 59,94/60Hz 16:9	V	V
	720x576P 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
	1920x1080P 119,88/120Hz 16:9/1:1	V	V

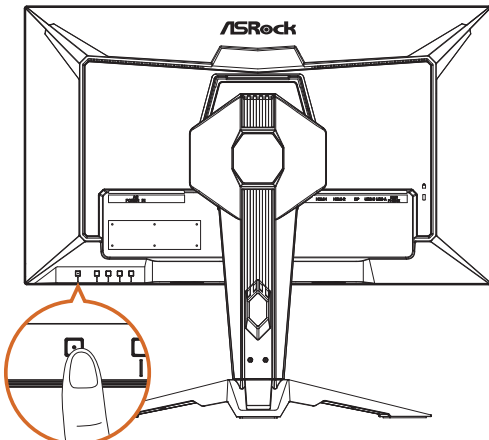
Модель		PG27FFX1B		
Стандартный	Разрешение	HDMI	DP	
IBM MODE DOS	720x400 @70Hz	V	V	
VGA	640x480 @60Hz	V	V	
	640x480 @67Hz	V	V	
	640x480 @72Hz	V	V	
	640x480 @75Hz	V	V	
SVGA	800x600 @56Hz	V	V	
	800x600 @60Hz	V	V	
	800x600 @72Hz	V	V	
	800x600 @75Hz	V	V	
XGA	1024x768 @60Hz	V	V	
	1024x768 @70Hz	V	V	
	1024x768 @75Hz	V	V	
SXGA	1280x1024 @60Hz	V	V	
	1280x1024 @75Hz	V	V	
WXGA+	1440x900 @60Hz	V	V	
WSXGA+	1680x1050 @60Hz	V	V	
----	1280x960 @60Hz	V	V	
Full HD	1920x1080 @60Hz	V	V	
	1920x1080 @120Hz	V	V	
	1920x1080 @240Hz	V	V	
	1920x1080 @480Hz	V	V	
	1920x1080 @520Hz	V	V	
Разрешение при видеосинхронизации	640x480P 59,94/60Hz 4:3	V	V	
	720x480P 59,94/60Hz 16:9	V	V	
	720x576P 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	
	1920x1080P 119,88/120Hz 16:9/1:1	V	V	

Глава 5. Эксплуатация монитора

5.1 Включение/выключение монитора

Нажмите кнопку питания , чтобы включить монитор. Индикатор питания загорится синим, показывая, что монитор включен.

Чтобы выключить монитор, нажмите и удерживайте кнопку питания  около 3 секунд, пока светодиодный индикатор на кнопке питания не погаснет.



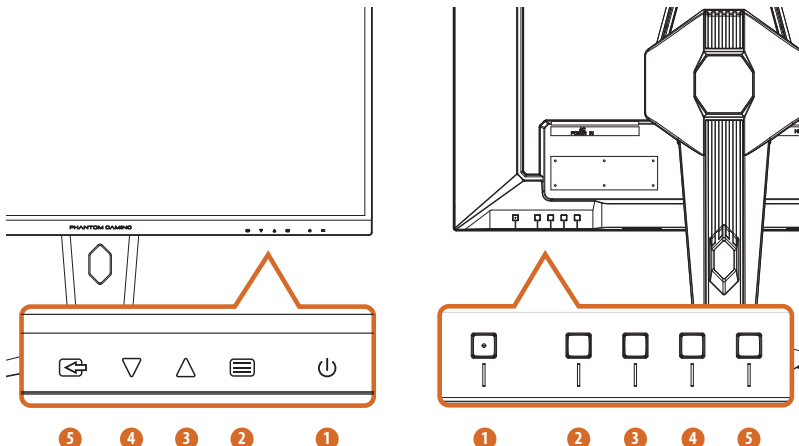
Определение цвета индикатора питания:

Светодиодный индикатор	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, регулировки звука, изменения предустановленного режима или выбора источника входного сигнала.

Этикетки на передней панели соответствуют кнопкам сзади.

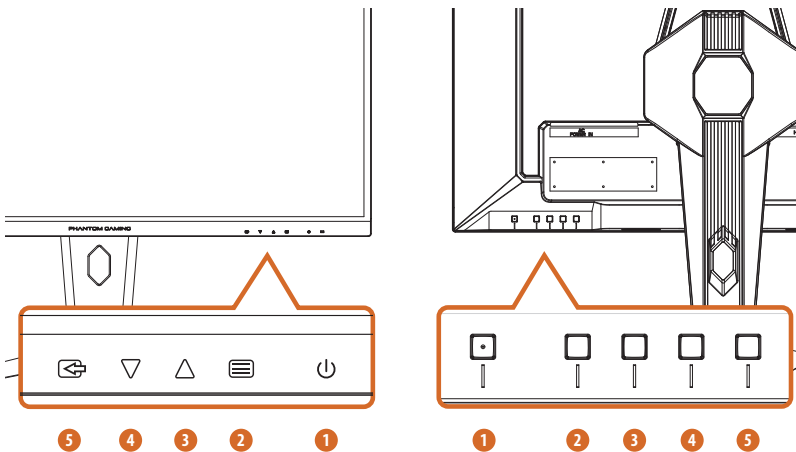


№	Значок	Горячая клавиша (когда экранное меню выключено)
1	⊕	POWER (ПИТАНИЕ) Нажмите кнопку питания, чтобы включить или выключить монитор.
2	☰	MENU (МЕНЮ) Активация главного экранного меню.
3	△	VOLUME (ГРОМКОСТЬ) Активация управления громкостью.
4	▽	MODE (РЕЖИМ) Активация функции предустановленных режимов.
5	◀	INPUT SOURCE (ИСТОЧНИКА ВХОДНОГО СИГНАЛА) Выбор источника входного сигнала.

5.3 Клавиши экранного меню

При включенном экранном меню нажмите кнопки управления на задней панели монитора для навигации по экранному меню и настройки параметров.

1. Для доступа к экранному меню нажмите кнопку Menu  , чтобы открыть главное экранное меню.
2. Используйте кнопки Up  и Down  для навигации по пунктам экранного меню.
3. Нажмите кнопку Enter  для подтверждения выбора.
4. Нажмите кнопку Exit  для выхода из текущего меню.



№	Значок	Клавиша экранного меню (когда экранное меню включено)
1		POWER (ПИТАНИЕ) Нажмите кнопку питания, чтобы включить или выключить монитор.
2		ENTER (ВВОД) Подтверждение выбора.
3		INCREASE (УВЕЛИЧЕНИЕ) Перемещение вверх по пунктам меню или увеличение значения параметра.
4		DECREASE (УМЕНЬШЕНИЕ) Перемещение вниз по пунктам меню или уменьшение значения параметра.
5		EXIT (ВЫХОД) Выход из текущего меню.

Глава 6. Настройка экранного меню

В этой главе содержится основная информация о настройке экранного меню.

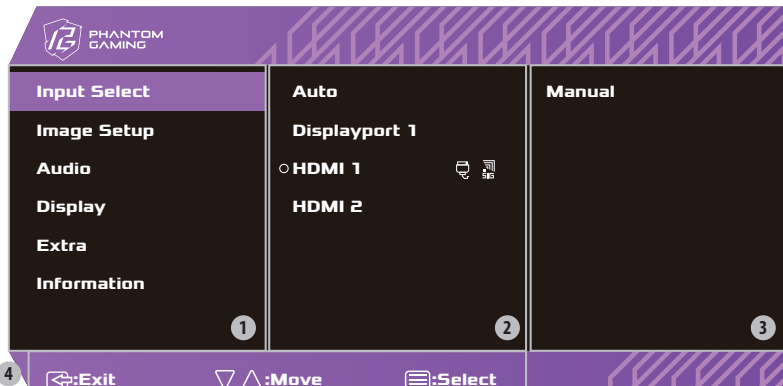


Важная информация

Вся информация может изменяться без предварительного уведомления.

6.1 Доступ к экранному меню

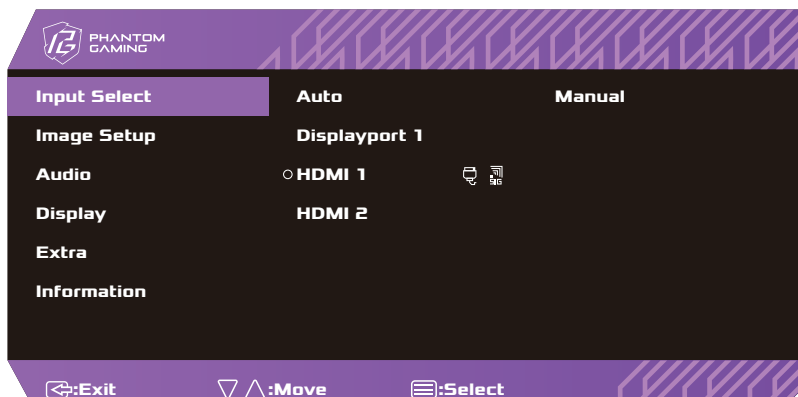
После нажатия кнопки Menu в правом нижнем углу экрана монитора появится экранное меню.



№	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.

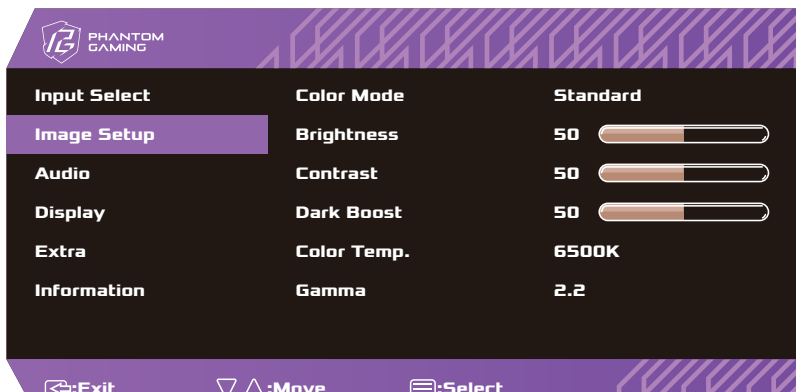
6.2 Экранное меню

Функция: Выбор входа



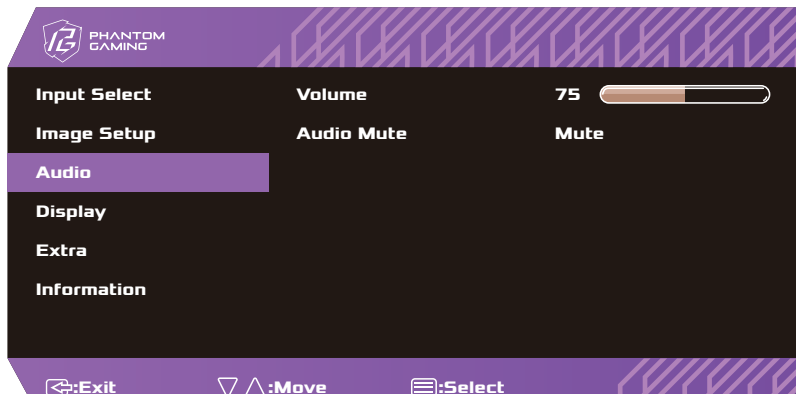
Пункт основного меню	Пункт подменю	Подменю	Описание
Выбор входа	Авто	Авто	Выберите режим Авто или ручной режим для определения источника входного сигнала.
		Ручной режим	
	Displayport 1	–	Выберите Displayport 1 как источник входного сигнала
	HDMI 1	–	Выберите HDMI 1 как источник входного сигнала
	HDMI 2	–	Выберите HDMI 2 как источник входного сигнала

Функция: Настройка изображения



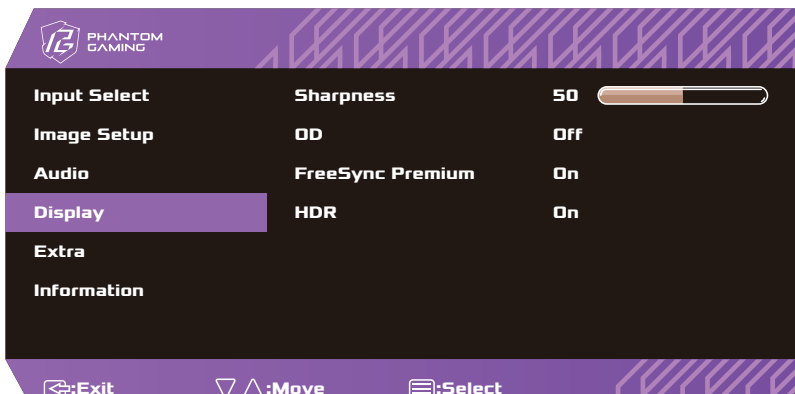
Пункт основного меню	Пункт подменю	Подменю	Описание
Настройка изображения	Цветовой Режим	Стандартный	Пользователи могут выбирать предпочтительные цветовые режимы в зависимости от сценариев использования, в том числе режимы Стандарт, Игра, Кино и Пользовательский.
		Игра	
		Кино	
		Пользовательская	
	Яркость	0-100	Параметр «Яркость» регулирует яркость подсветки.
	Контрастность	0-100	Параметр «Контрастность» регулирует уровень разницы между темными и светлыми оттенками на экране монитора.
	Усиление темного	0-100	Усиление темных оттенков для повышения видимости в сценах с недостаточным освещением.
	Цветовая температура	5000K	Позволяет пользователям настроить температуру белого света в диапазоне от 5000K до 9300K.
		6500K	
		7500K	
		9300K	
		Пользовательская	
	Гамма	Авто	Позволяет пользователям регулировать тон светимости. Значение по умолчанию — 2,2.
		1.8	
		2.0	
		2.2	
		2.4	

Функция: Звук



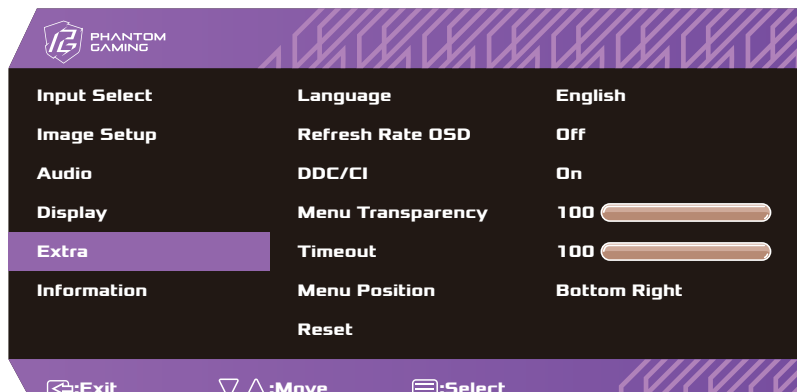
Пункт основного меню	Пункт подменю	Подменю	Описание
Звук	Громкость	0-100	Регулировка уровня громкости.
	Отключение звука	Включить звук Отключение звука	Возможность включения или выключения функции отключения звука.

Функция: Дисплей

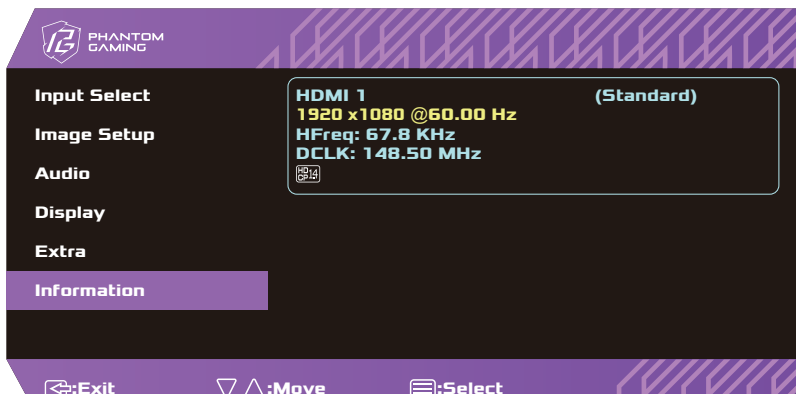


Пункт основного меню	Пункт подменю	Подменю	Описание
Дисплей	Резкость	0-100	Улучшение четкости контуров изображений и создание высококачественной визуализации на экране
	OD	Выкл.	Сокращает время отклика с помощью технологии разгона.
		Обычная	• Обычная: сбалансированная скорость для плавного изображения.
		Усиление	• Усиление: максимальное ускорение для динамичных сцен.
	FreeSync Premium	Выкл.	Позволяет пользователям включать или выключать функцию FreeSync Premium.
		Вкл.	
	HDR	Выкл.	Позволяет пользователям включать или выключать HDR (Расширенного динамического диапазона).
		Вкл.	Позволяет DCR улучшить качество изображения.
	DCR	Выкл.	Позволяет пользователям включать или выключать DCR (Коэффициент динамической контрастности).
		Вкл.	HDR — функция, которая динамически регулирует подсветку в зависимости от контента.

Функция: Дополнительно



Пункт основного меню	Пункт подменю	Подменю	Описание
Дополнительно	Язык	—	Выбор языка экранного меню.
	Частота обновления экранного меню.	Выкл.	Включить/выключить поддержку частоты обновления экранного меню.
		Вкл.	
	DDC/CI	Выкл.	Включить/выключить поддержку DDC/CI.
		Вкл.	
	Прозрачность меню	0-100	Настроить прозрачность экранного меню.
	Лимит времени	0-100	Регулировка времени отображения экранного меню от 10 до 120 секунд.
	Положение меню	Вверху слева	С помощью этой функции отрегулируйте положение меню. Доступные варианты расположения на экране: вверху слева, вверху справа, внизу слева и внизу справа.
		Внизу слева	
		Внизу справа	
		Вверху справа	
	Сброс	Нет	Сброс всех настроек экранного меню до заводских значений по умолчанию.
		Да	

Функция: Информация

Пункт основного меню	Пункт подменю	Подменю	Описание
Информация	–	–	Отображение информации об источнике основного изображения.

Глава 7. Поиск и устранение неисправностей

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

Глава 8. 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:



Батарейка 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 B для радиопомех от цифровых устройств, указанных в Регламенте о радиопомехах Министерства связи Канады.

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

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

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Réglement 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 было 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.
- Увеличите 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 телевизионного оборудования.

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 ЕС REACH (Регламент ЕС № 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 дистрибутору. В качестве альтернативы, посетите веб-сайт <https://www.asrock.com> для получения дальнейших инструкций.

Информация об устройстве для маркировки энергоэффективности EC

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2110215>

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>

Версия 1.0

Опубликовано в июле 2025 г.

© ASRock INC., 2025. Все права защищены.