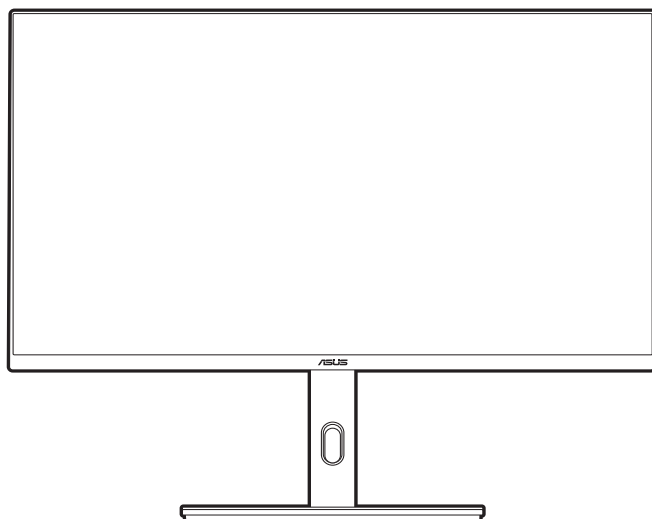


**ASUS®**

**серии PA32UCR**

**ЖК-монитор**

***Руководство  
пользователя***



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Первое издание

Ноябрь 2021 г.

**Авторское право © ASUSTeK COMPUTER INC., 2021 Все права защищены.**

Никакая часть данного руководства, а также изделия и программное обеспечение, описанные в данном руководстве, не могут быть воспроизведены, распространены, переписаны, сохранены в информационно-поисковой системе или переведены на другой язык в любом виде с использованием любых средств без выраженного в письменном виде согласия компании ASUSTeK COMPUTER INC. (ASUS), за исключением резервного копирования хранящейся у пользователя документации.

Гарантийные обязательства на изделие или его обслуживание не распространяются: (1) в случае ремонта, изменения или модификации продукта, если только на проведение подобного ремонта, изменения или модификации не получено письменное разрешение компании ASUS; (2) если стерт или отсутствует серийный номер изделия.

КОМПАНИЯ ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО НА УСЛОВИИ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ К КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КОМПАНИЯ ASUS, ЕЕ ДИРЕКТОРА, РУКОВОДИТЕЛИ, СОТРУДНИКИ ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕ НЕСУТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ, ОСОБЫЕ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ОТ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, УТРАТУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ПРЕРЫВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТОМУ ПОДОБНОЕ), ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ ASUS БЫЛА ОСВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ УБЫТКОВ ВСЛЕДСТВИЕ ДЕФЕКТА ИЛИ ОШИБКИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ, ПРИВЕДЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, НОСЯТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИНФОРМАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР И МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ ASUS. КОМПАНИЯ ASUS НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ЗА ЛЮБЫЕ ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, ВКЛЮЧАЯ ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Изделия и названия компаний, использующиеся в данном руководстве, могут являться или не являться зарегистрированными товарными знаками или подпадать под действие авторских прав соответствующих компаний и используются только с целью обозначения и разъяснения, принесения пользы владельцу без цели нарушения прав.

# Содержание

Содержание.....	iii
Уведомления.....	iv
Информация о безопасности.....	vi
Уход и очистка.....	vii
Takeback Services.....	viii
Информация о продуктах с маркировкой энергоэффективности Европейского Союза.....	viii
<b>Глава 1: Общие сведения об изделии</b>	
1.1 Приветствуем вас! .....	1-1
1.2 Комплект поставки.....	1-1
1.3 Общие сведения о мониторе .....	1-2
1.3.1 Вид спереди.....	1-2
1.3.2 Вид сзади .....	1-3
1.3.3 Другая функция(-и).....	1-4
<b>Глава 2: Подготовка к работе</b>	
2.1 Подсоединение подставки/основания .....	2-1
2.2 Отсоединение подставки/основания (для настенного крепления стандарта VESA) .....	2-1
2.3 Регулировка монитора .....	2-2
2.4 Подключение кабелей .....	2-4
2.5 Включение монитора.....	2-5
<b>Глава 3: Общие инструкции</b>	
3.1 Экранное меню .....	3-1
3.1.1 Изменение настроек .....	3-1
3.1.2 Общие сведения о функциях экранного меню.....	3-2
3.2 Краткие характеристики.....	3-13
3.3 Габаритные размеры.....	3-15
3.4 Устранение неполадок (часто задаваемые вопросы) .....	3-16
3.5 Поддерживаемые рабочие режимы.....	3-17

## Уведомления

### Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)

Это устройство отвечает требованиям, установленным в Части 15 Правил FCC. Эксплуатация прибора допускается при соблюдении следующих двух условий:

- данный прибор не должен создавать вредные помехи;
- данный прибор должен допускать прием любых помех, включая помехи, которые могут повлиять на правильность его работы.

Данный прибор был проверен и признан соответствующим ограничениям на цифровые приборы Класса В согласно Части 15 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и способно излучать высокочастотную энергию, и при несоблюдении инструкций во время установки и эксплуатации может создавать недопустимые помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данный прибор создает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив прибор, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер.

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между приемником и данным прибором.
- Подключите данное оборудование к сетевой розетке другой цепи питания, а не к той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.



---

Необходимо использовать экранированные кабели для подключения монитора к видеокарте в соответствии с требованиями FCC. Изменения или модификации данного прибора, явно не утвержденные стороной, несущей ответственность за выполнение требований, могут повлечь ограничение права пользователя на эксплуатацию данного прибора.

---

## Устройство, соответствующее требованиям стандарта ENERGY STAR



ENERGY STAR - это программа, проводимая совместно Агентством охраны окружающей среды США и Министерством энергетики США, помогающая всем нам экономить деньги и защищать окружающую среду за счет выпуска энергосберегающих продуктов и применения соответствующих практик.

Все продукты ASUS, на которых нанесен логотип ENERGY STAR, отвечают требованиям стандарта ENERGY STAR, и в них по умолчанию включена функция управления энергопотреблением. В настройках монитора и компьютера задан автоматический переход в режим сна через 10 и 30 минут бездействия пользователя. Для пробуждения компьютера щелкните мышью или нажмите любую клавишу на клавиатуре. Подробную информацию об управлении энергопотреблением и его преимуществах для защиты окружающей среды см. здесь: <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Подробную информацию о совместной программе ENERGY STAR см. здесь: <http://www.energystar.gov>.



ПРИМЕЧАНИЕ: Energy Star НЕ поддерживается в FreeDOS и операционных системах на основе Linux.

## Соответствие требованиям Канадского Министерства связи

Данный цифровой прибор класса В соответствует всем ограничениям, установленным правилами Канадского департамента связи для радиочастотных помех от цифровых приборов.

Данный цифровой прибор класса В соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

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



## Информация о безопасности

- Перед установкой монитора тщательно изучите всю документацию, содержащуюся в упаковке.
- В целях предотвращения возгорания и поражения электрическим током не допускайте попадания монитора под дождь, а также не подвергайте его воздействию влаги.
- Никогда не пытайтесь открыть корпус монитора. Опасное высокое напряжение внутри монитора может привести к причинению тяжелого вреда здоровью.
- При нарушении подачи электропитания не пытайтесь устранить проблему самостоятельно. Обратитесь за помощью к квалифицированному техническому специалисту, либо продавцу прибора.
- Перед эксплуатацией прибора убедитесь, что все кабели подключены должным образом, а кабели питания не повреждены. При обнаружении любых повреждений незамедлительно обратитесь к продавцу прибора.
- Гнезда и отверстия сзади и сверху монитора предназначены для вентиляции. Не блокируйте данные отверстия. Никогда не размещайте данный прибор в непосредственной близости от радиаторов и иных источников тепла, за исключением случаев, когда обеспечивается соответствующая вентиляция.
- Монитор должен работать только от источника питания, указанного в маркировке. Если вы не уверены относительно типа электропитания, который имеется у вас дома, обратитесь за консультацией к продавцу прибора или в местную энергетическую компанию.
- Используйте электрическую вилку, соответствующую местным стандартам электропитания.
- Не допускайте перегрузок электросети, а также использования удлинительных кабелей. Перегрузка может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не подвергайте устройство воздействию пыли, влаги, а также слишком высокой или низкой температуры. Не размещайте монитор в местах, где он может подвергнуться воздействию влаги. Размещайте монитор на устойчивой поверхности.
- Отключайте прибор во время грозы, и когда он не используется в течение продолжительного периода времени. Это обеспечит защиту монитора от повреждений, вызванных перепадами напряжения в электрической сети.
- Ни в коем случае не допускайте попадания каких-либо предметов или жидкостей в отверстия корпуса монитора.
- Для обеспечения удовлетворительной работы используйте монитор только с компьютерами, сертифицированными UL, которые оснащены соответствующим образом сконфигурированными розетками с номиналом 100-240 В переменного тока.

- В случае возникновения с монитором проблем технического характера обратитесь за помощью к квалифицированному техническому специалисту или продавцу данного монитора.
- Установка уровня громкости или эквалайзера выше среднего положения может повысить выходное напряжение на наушниках и, соответственно, уровень звукового давления.



Этот символ перекрещенного мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование, аккумуляторы и батареи, содержащие ртуть) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Соблюдайте местное законодательство по утилизации электронного оборудования.

## Уход и очистка

- Перед подъемом или изменением положения монитора рекомендуется отключать все кабели, а также кабель питания. При установке монитора используйте предусмотренные для этого процедуры подъема. При подъеме и переносе монитора беритесь за его боковые стороны. Не поднимайте монитор за подставку и за кабель питания.
- Очистка. Выключите монитор и отсоедините кабель питания. Протрите поверхность монитора мягкой неабразивной тканью без ворса. Трудновыводимые загрязнения можно устранить с помощью ткани, смоченной в мягком чистящем средстве.
- Не используйте чистящие средства, содержащие спирт или ацетон. Используйте чистящее средство, предназначенное для очистки мониторов. Никогда не распыляйте чистящее средство непосредственно на экран, поскольку оно может попасть внутрь монитора и вызвать поражение электрическим током.

### Для монитора перечисленные ниже признаки считаются нормальными:

- В зависимости от используемого рисунка рабочего стола на экране можно заметить неравномерное распределение яркости.
- Когда одно и то же изображение воспроизводится на экране в течение нескольких часов, то при переключении изображения на экране может присутствовать остаточная картинка предыдущего изображения. Экран постепенно восстановится; для устранения данной проблемы вы также можете отключить монитор на несколько часов.
- Если экран темнеет, мигает или перестает функционировать, то для устранения проблемы необходимо обратиться к продавцу или в сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать монитор самостоятельно!

## Условные обозначения, используемые в настоящем руководстве



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Информация по предотвращению причинения вреда здоровью пользователя при выполнении задачи.



**ВНИМАНИЕ!** Информация по предотвращению повреждения компонентов при выполнении задачи.



**ВАЖНО!** Рекомендации, которые **НЕОБХОДИМО** соблюдать для выполнения задачи.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Советы и дополнительная информация для выполнения задачи.

## Источники дополнительной информации

Обращайтесь к перечисленным ниже источникам для получения дополнительной информации, а также для получения обновлений для прибора и программного обеспечения.

### 1. Веб-сайты компании ASUS

Веб-сайты компании ASUS по всему миру предоставляют актуальную информацию по аппаратному и программному обеспечению производства компании ASUS. Посетите сайт по адресу:  
<http://www.asus.com>

### 2. Дополнительная документация

Упаковка с прибором может содержать дополнительную документацию, которая может быть добавлена непосредственно продавцом прибора. Данные документы не входят в стандартный комплект поставки.

## Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

## Информация о продуктах с маркировкой энергоэффективности Европейского Союза



PA32UCR



PA32UCR-K







## 1.1 Приветствуем вас!

Благодарим Вас за покупку ЖК-монитора ASUS®!

Этот новейший широкоэкранный ЖК-монитор фирмы ASUS оснащен более широким и более ярким экраном, обеспечивающим кристально четкое изображение, а также набором функций, делающих вашу работу за монитором еще более комфортной.

Благодаря этим возможностям вы можете наслаждаться удобством и визуальным комфортом при использовании этого монитора!

## 1.2 Комплект поставки

Проверьте наличие приведенных ниже предметов в комплекте поставки:

- ✓ ЖК-монитор
- ✓ Основание монитора
- ✓ Краткое руководство
- ✓ Гарантийный талон
- ✓ Шнур питания
- ✓ Кабель HDMI (покупается дополнительно)
- ✓ Кабель USB Type-C
- ✓ Кабель DisplayPort (покупается дополнительно)
- ✓ Отчет о проверочной калибровке цветов
- ✓ Крышка отсека входных/выходных разъемов
- ✓ Приветственная карточка ProArt
- ✓ Калибратор цветов (только для PA32UCR-K)



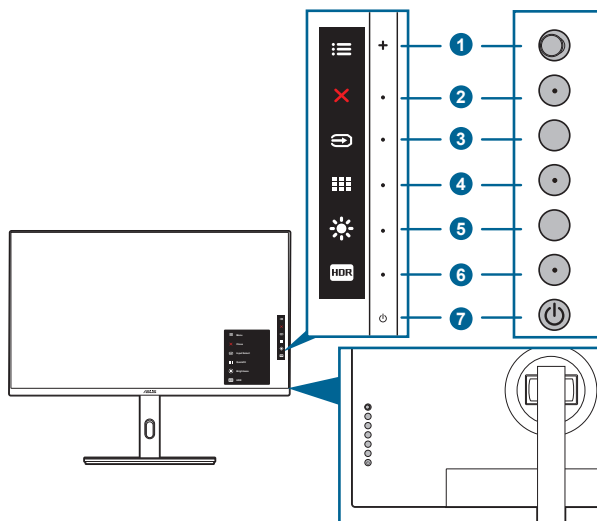
---




В случае повреждения или отсутствия любого из указанных выше предметов немедленно обратитесь к продавцу.

---



## 1.3 Общие сведения о мониторе



### 1.3.1 Вид спереди





-  5-позиционная кнопка "Меню":
  - Нажмите эту кнопку для входа в экранное меню.
  - Активирование выбранных пунктов экранного меню.
  - Увеличение/уменьшение значений или перемещение курсора вверх/вниз/влево/вправо.
-  Кнопка "Закрыть":
  - Выход из экранного меню.
  - Включение и выключение функции "Блокировка кнопки" нажатием и удержанием кнопки в течение 5 секунд.
-  Кнопка выбора входа:
  - Выбор доступного источника входного сигнала.

---

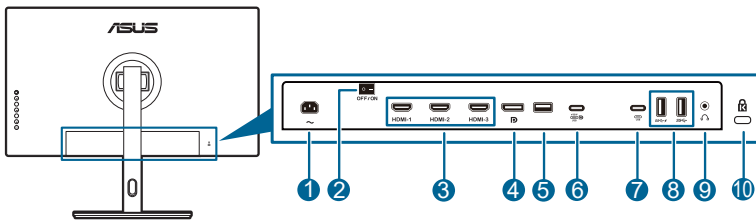
 После того, как подключите к монитору кабель HDMI/DisplayPort/USB Type-C, нажмите кнопку  (кнопка "Выбор Входа"), чтобы показать сигнал с разъема HDMI-1, HDMI-2, HDMI-3, DisplayPort, USB Type-C.

---
-  Кнопка QuickFit Plus:
  - Это горячая клавиша для открытия меню QuickFit Plus.
-  Ярлык **1**
  - По умолчанию: горячая клавиша "Яркость"

- Чтобы изменить функцию этой горячей клавиши, откройте меню Ярлык > Ярлык 1.
6.  Ярлык **2**
- По умолчанию: горячая клавиша HDR
  - Чтобы изменить функцию этой горячей клавиши, откройте меню Ярлык > Ярлык 2.
7.  Кнопка питания/индикатор питания
- Включение/выключение монитора.
  - Значения цветов индикатора питания представлены в таблице ниже.

Состояние	Описание
Белый	Горит
Янтарный	Режим ожидания
Не горит	Не горит

### 1.3.2 Вид сзади



- 1. Разъем переменного тока AC-IN.** К этому разъему подключается шнур питания.
- 2. Выключатель питания.** Нажмите для включения/выключения питания.
- 3. Разъемы HDMI.** Эти разъемы служат для подключения устройства, совместимого с HDMI.
- 4. Входной разъем DisplayPort.** Этот разъем предназначен для подключения к устройству, совместимому с DisplayPort.



В экранном меню для параметра DisplayPort поток по умолчанию задается значение DisplayPort 1.2. Вы можете изменить его на DisplayPort 1.1, когда в вашем устройстве выходным сигналом является DisplayPort 1.1.

- 5. USB 2.0 Type A.** Этот разъем предназначен только для обслуживания.

6. **USB 3.2 Gen1 Type-C** (поддерживает режим DP Alt). Этот разъем предназначен для подключения к устройству, совместимому с DisplayPort/USB Type-C. Этот разъем также служит для подключения кабеля USB Type-C, поддерживающего подачу питания и передачу данных через разъем USB.



---

Этот монитор поддерживает сверхвысокоскоростной интерфейс USB 3.2 Gen1 (5 Гбит/с). Через этот разъем подается питание мощностью 80 Вт и выходным напряжением 5 В/3 А, 9 В/3 А, 12 В/3 А, 15 В/3 А, 20 В/4 А.

---

7. **USB 3.2 Gen1 Type-C**. Этот разъем предназначен для подключения к устройству, совместимому с USB Type-C. Это USB-подключение поддерживает подачу питания и передачу данных.



---

Этот монитор поддерживает сверхвысокоскоростной интерфейс USB 3.2 Gen1 (5 Гбит/с).

---

8. **USB 3.2 Gen1 Type A**: Эти разъемы служат для подключения USB-устройств, таких как USB-клавиатура, USB-мышь, флеш-накопитель USB и т.д.



---

Разъем со значком  совместим с BC1.2 (5 В/1,5 А).

---

9. Гнездо наушников.  
10. Гнездо замка Kensington.

### 1.3.3 Другая функция(-и)

#### 1. HDR

Этот монитор поддерживает формат HDR. При обнаружении содержимого HDR появится сообщение "HDR ВКЛ." и откроется страница Информация.



---

Содержимое HDR не поддерживается, когда включен режим PIP/PBP.

---



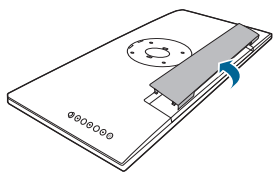




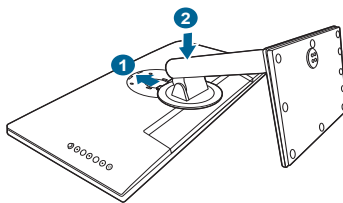
## 2.1 Подсоединение подставки/основания

Чтобы собрать основание монитора:

1. Положите монитор на стол экраном вниз.
2. Снимите крышку входных/выходных разъемов (Рисунок 1).
3. Подсоедините основание к кронштейну так, чтобы выступ на кронштейне вошел в паз на основании (Рисунок 2).



(Рисунок 1)



(Рисунок 2)



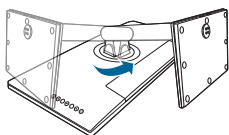
Советуем накрыть поверхность стола мягкой тканью, чтобы не повредить монитор.

## 2.2 Отсоединение подставки/основания (для настенного крепления стандарта VESA)

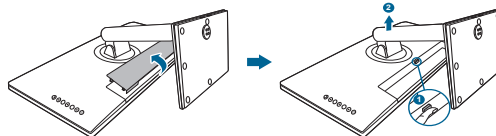
Съемная конструкция кронштейна и основания данного монитора специально предназначена для настенного крепления VESA.

Порядок отсоединения кронштейна/основания:

1. Положите монитор на стол экраном вниз.
2. Снимите крышку входных/выходных разъемов (Рисунок 1).
3. Нажмите кнопку отпирания и затем отсоедините кронштейн/основание от монитора (Рисунок 2).



(Рисунок 1)



(Рисунок 2)



Советуем накрыть поверхность стола мягкой тканью, чтобы не повредить монитор.

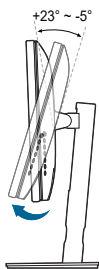


- Монтажный комплект VESA для настенного крепления (100 x 100 мм) покупается отдельно.
- Используйте только монтажный комплект (с маркером "Испытано и одобрено компанией Underwriters Laboratories, Inc.") для настенного крепления с минимальной выдерживаемой нагрузкой 22,7 кг (винт: M4 x 10 мм).

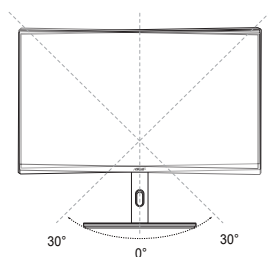
## 2.3 Регулировка монитора

- Для наилучшего обзора рекомендуется полностью развернуться лицом к монитору, а затем отрегулировать угол его наклона в соответствии с вашими предпочтениями.
- Придерживайте стойку, чтобы предотвратить падение монитора в процессе изменения угла его наклона.
- Вы можете регулировать угол наклона монитора в диапазоне от  $+23^\circ$  до  $-5^\circ$  и поворачивать его вокруг вертикальной оси влево или вправо на  $30^\circ$ . Вы можете также регулировать высоту монитора в пределах  $\pm 130$  мм.

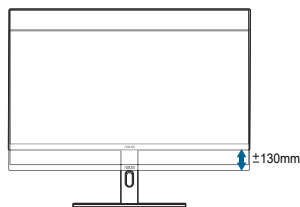
(Наклон)



(Поворот)

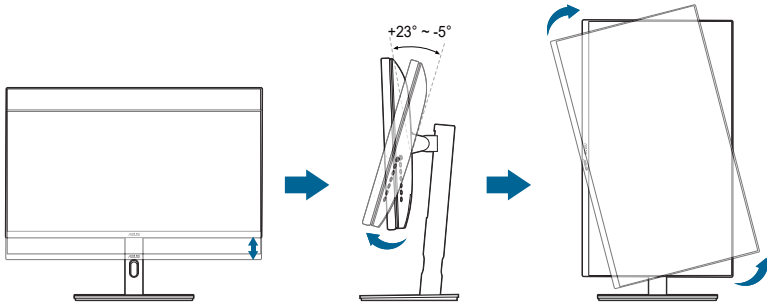


(Регулировка высоты)



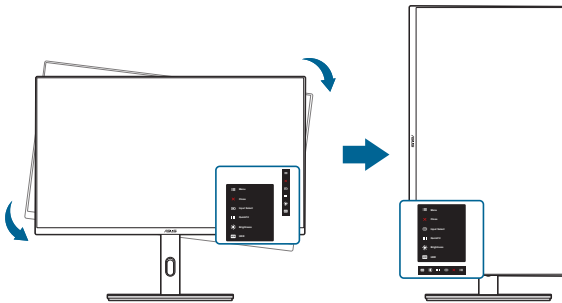
## Поворот монитора

1. Поднимите монитор в самое высокое положение.
2. Наклоните его на максимально возможный угол.
3. Поверните монитор на требуемый угол.



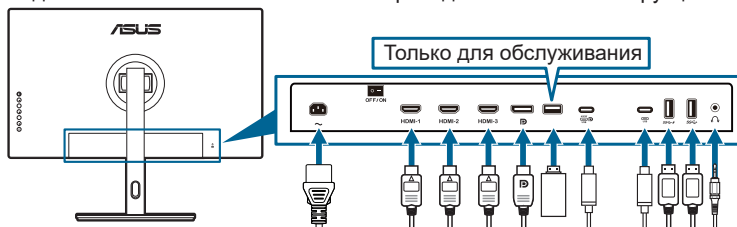
Небольшие колебания монитора в процессе регулировки угла просмотра являются нормальными.

4. При повороте монитора пункт экранного меню повернется автоматически.



## 2.4 Подключение кабелей

1. Подключите кабели в соответствии с приведенными ниже инструкциями:



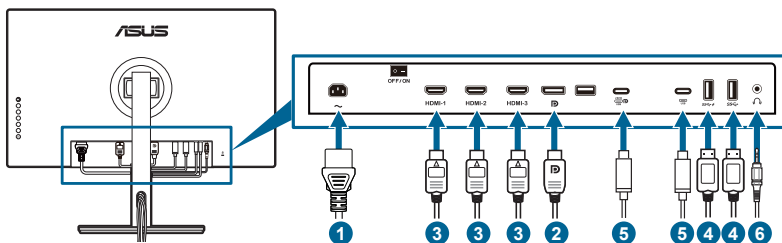
- **Подключение шнура питания:** один конец шнура питания надежно подключите к входному разъему питания перем. тока монитора, а другой конец - к сетевой розетке.
- **Подключение кабеля HDMI/DisplayPort/USB Type-C:**
  - a. Подключите один конец кабеля HDMI/DisplayPort к разъему HDMI/DisplayPort/USB Type-C монитора.
  - b. Другой конец кабеля HDMI/DisplayPort/USB Type-C вставьте в разъем HDMI/DisplayPort/USB Type-C устройства.
- **Использование наушников:** вставьте штекер в гнездо наушников монитора, когда на вход подается сигнал HDMI/DisplayPort/USB Type-C.
- **Использование разъемов USB 3.2 Gen1:**
  - » Восходящая передача: Один конец прилагаемого кабеля USB 3.2 Gen1 Type-C подключите к USB-разъему восходящей передачи монитора, а другой конец - к разъему USB 3.2 Gen1 компьютера. Убедитесь, что в компьютере установлена новейшая операционная система Windows 7/Windows 10/Windows 11. Только в этом случае разъемы USB монитора будут работать.
  - » Нисходящая передача: Вставьте кабель USB Type A/Type-C вашего устройства в разъем USB Type A/Type-C монитора.



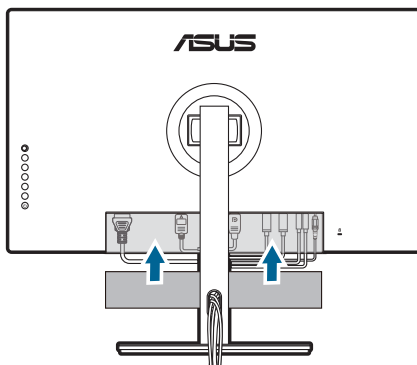
При подключении этих кабелей можно выбирать нужный источник сигнала, используя функцию Выбор Входа в экранном меню.

## 2. Упорядочивание кабелей



Советуем пропустить кабели через отверстие для прокладки кабелей на стойке в описанном ниже порядке.



3. Наденьте крышку входных/выходных разъемов (при необходимости).



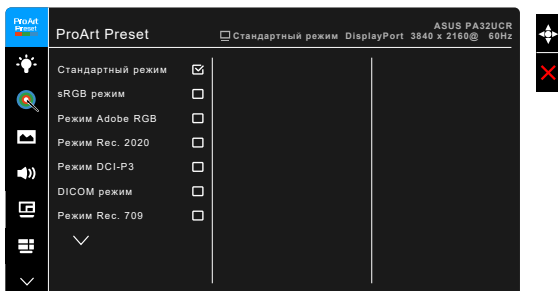
## 2.5 Включение монитора









Нажмите кнопку питания . Расположение кнопки питания показано на стр. 1-2. При включенном питании индикатор питания  монитора светится белым светом.



## 3.1 Экранное меню

### 3.1.1 Изменение настроек



1. Нажатием 5-позиционной кнопки Меню активируйте экранное меню.
2. Нажатием 5-позиционной кнопки Меню  вверх/вниз/влево/вправо выберите нужные функции. Выделите нужную функцию и нажатием 5-позиционной кнопки Меню  активируйте эту функцию. Если выбранная функция содержит подменю, то нажатием 5-позиционной кнопки Меню  вверх/вниз выберите функции подменю. Выделите нужную функцию подменю и нажатием 5-позиционной кнопки Меню  или перемещением 5-позиционной кнопки Меню  активируйте эту функцию.
3. Нажатием 5-позиционной кнопки Меню  вверх/вниз измените параметры выбранной функции.
4. Чтобы выйти и сохранить экранное меню, нажмите кнопку  или нажимайте 5-позиционную кнопку Меню  влево несколько раз, пока не пропадет экранное меню. Чтобы отрегулировать другие функции, повторите шаги 1-3.

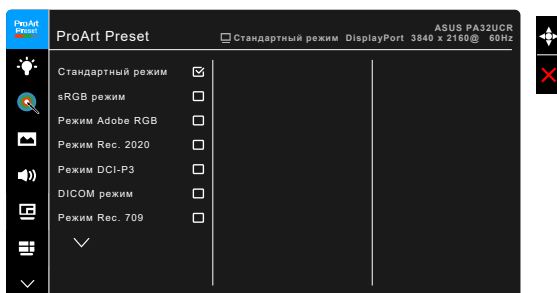
## 3.1.2 Общие сведения о функциях экранного меню

### 1. ProArt Preset

Эта функция содержит 13 подфункций, которые вы можете выбирать по своему усмотрению. В каждом режиме есть функция Сброс, позволяющая либо сохранить текущую настройку, либо восстановить предыдущую.



Для активации этой функции выполните следующее: на вашем устройстве отключите Эффект Эмбиент и режим HDR.



- **Стандартный режим:** лучше всего подходит для документов.
- **sRGB режим:** режим sRGB совместим с цветовым пространством sRGB и подходит для редактирования документов.
- **Режим Adobe RGB:** совместим с цветовым пространством Adobe RGB.
- **Режим Rec. 2020:** совместим с цветовым пространством Rec. 2020.
- **Режим DCI-P3:** совместим с цветовым пространством DCI-P3.
- **DICOM режим:** совместим со стандартом DICOM, лучше всего подходит для анализа медицинских изображений.
- **Режим Rec. 709:** совместим с цветовым пространством Rec.709.
- **HDR\_PQ DCI:** вывод по стандарту ST2084 с гаммой воспроизводимых цветов DCI-P3 и точкой белого D65.
  - \* PQ Optimized: оптимизированная производительность этого дисплея при выводе содержимого HDR с точностью настройки светимости дисплея, соответствующей стандарту ST2084.
  - \* PQ Clip: точно сохраняет кривую PQ при отображении максимальной яркости. Код ST2084 с более высоким, чем у дисплея, максимальным значением будет сопоставлен с максимальной яркостью. Пользователь может также установить максимальное значение 300 нит.
  - \* PQ Basic: вывод по стандарту HDR на обычных дисплеях, поддерживающих HDR.



- **HDR\_PQ Rec2020:** вывод по стандарту ST2084 с гаммой воспроизводимых цветов Rec.2020 и точкой белого D65.
  - \* PQ Optimized: оптимизированная производительность этого дисплея при выводе содержимого HDR с точностью настройки светимости дисплея, соответствующей стандарту ST2084.
  - \* PQ Clip: точно сохраняет кривую PQ при отображении максимальной яркости. Код ST2084 с более высоким, чем у дисплея, максимальным значением будет сопоставлен с максимальной яркостью. Пользователь может также установить максимальное значение 300 нит.
  - \* PQ Basic: вывод по стандарту HDR на обычных дисплеях, поддерживающих HDR.
- **HDR\_HLG BT2100:** совместим с BT2100.
- **HDR\_HLG DCI:** совместим с DCI-P3.
- **Пользовательский 1/Пользовательский 2:** позволяет регулировать цвет в окне "Дополнительные настройки". Вы можете также сохранить один или два профиля Калибровки ProArt - Пользовательский 1/ Пользовательский 2 - после того, как проведете Калибровку ProArt и затем быстро перейдете сюда.



Проводя калибровку цветов ProArt, применяйте следующие настройки:

- Для параметра "Динамический диапазон выходного сигнала" установите значение "Полный диапазон".
- Для параметра "Формат цвета выходного сигнала" установите значение RGB.
- Для параметра "Глубина цвета выходного сигнала" установите значение 8 разрядов.

В следующей таблице показаны конфигурации по умолчанию для каждого режима ProArt Preset:

Функция	Стандартный режим	Режим sRGB	Режим Adobe RGB	Режим Rec. 709
Цветовой режим.	6500K	Фиксир. 6500K	Фиксир. 6500K	6500K
Яркость	50	Фиксир. 80 нит	160 нит	100 нит
Контрастность	80	80	80	80
Резкость	Включить (0)	Включить (0)	Включить (0)	Включить (0)
Насыщенность	Средн. (50)	Отключить	Средн. (50)	Средн. (50)
Оттенок	Средн. (50)	Отключить	Средн. (50)	Средн. (50)
ProArt Palette/ Цвет	Включить (по умолчанию)	Отключить	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)
Уровень черного	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)
Гамма	Включить (2,2)	Фиксир. 2,2	Фиксир. 2,2	Включить 2,4

Функция	Стандартный режим	Режим sRGB	Режим Adobe RGB	Режим Rec. 709
Компенсация неравномерности	Включить (Выкл.)	Включить (Выкл.)	Включить (Выкл.)	Включить (Выкл.)
Входной диапазон	Включить (Авто)	Включить (Авто)	Включить (Авто)	Включить (Авто)

Функция	Режим DCI-P3	Режим Rec. 2020	DICOM режим	Режим HDR_PQ DCI
Цветовой режим.	P3-Theater	6500K	6500K	Фиксир. (6500K)
Яркость	48 нит	100 нит	50	300 нит/600 нит/1000 нит/Макс.
Контрастность	80	80	80	Отключить
Резкость	Включить (0)	Включить (0)	Включить (0)	Включить (0)
Насыщенность	Средн. (50)	Средн. (50)	Средн. (50)	Отключить
Оттенок	Средн. (50)	Средн. (50)	Средн. (50)	Отключить
ProArt Palette/Цвет	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)	Включить (Усиление RGB)
Уровень черного	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)
Гамма	Включить (только 2,2/2,6)	Включить (2,4)	Фиксир. 2,2	Отключить
Компенсация неравномерности	Включить (Выкл.)	Включить (Выкл.)	Включить (Выкл.)	Отключить
Входной диапазон	Включить (Авто)	Включить (Авто)	Включить (Авто)	Включить (Авто)

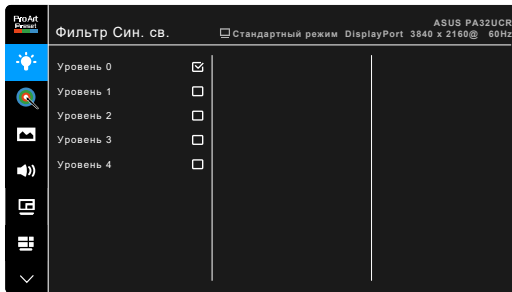
Функция	Режим HDR_PQ Rec2020	Режим HDR_HLG BT2100	Режим HDR_HLG DCI	Пользовательский 1/ Пользовательский 2
Цветовой режим.	Фиксир. (6500K)	Фиксир. 6500K	Фиксир. 6500K	6500K
Яркость	300 нит/600 нит/1000 нит/Макс.	100	100	50
Контрастность	Отключить	Отключить	Отключить	80
Резкость	Включить (0)	Включить (0)	Включить (0)	Включить (0)
Насыщенность	Отключить	Отключить	Отключить	Средн. (50)
Оттенок	Отключить	Отключить	Отключить	Средн. (50)
ProArt Palette/Цвет	Включить (Усиление RGB)	Включить (Усиление RGB)	Включить (Усиление RGB)	Отключить
Уровень черного	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)	Включить (по умолчанию)
Гамма	Отключить	Отключить	Отключить	Фиксир. 2,2
Компенсация неравномерности	Отключить	Отключить	Отключить	Фиксир. Выкл.
Входной диапазон	Включить (Авто)	Включить (Авто)	Включить (Авто)	Включить (Авто)

## 2. Фильтр Син. св.

Эта функция позволяет регулировать уровень фильтра синего света.



Для активации этой функции выполните следующее: на вашем устройстве отключите Эффект Эмбиент и режим HDR.



- **Уровень 0:** Без изменений.
- **Уровень 1~4:** Чем выше уровень, тем меньше излучение синего света. При активировании функции "Фильтр Син. св." будут автоматически импортированы используемые по умолчанию параметры Стандартный режим. Пользователь может настраивать параметр Яркость в пределах от Уровень 1 до Уровень 3. Уровень 4 является оптимизированным параметром. Он отвечает требованиям к низкому уровню излучения синего света, что подтверждается сертификатом лаборатории TUV. Функция Яркость недоступна пользователю для настройки.



Для уменьшения напряжения глаз выполняйте следующие рекомендации:

- Пользователи должны делать перерывы при продолжительной работе за дисплеем. Советуем делать короткие (минимум по 5 минут) перерывы примерно через каждый 1 час непрерывной работы за компьютером. Короткие и частые перерывы более эффективны, чем один долгий перерыв.
- Для уменьшения напряжения глаз и предотвращения их высыхания нужно периодически давать глазам отдых, фокусируясь на расположенных вдали предметах.
- Упражнения для глаз могут помочь уменьшить их напряжение. Эти упражнения нужно повторять часто. Если напряжение глаз не ослабнет, то обратитесь к врачу. Упражнения для глаз: (1) Поочередно смотрите вверх и вниз, (2) Делайте медленные круговые движения глазами, (3) Переводите взгляд по диагонали.
- Излучение синего света высокой мощности может вызвать напряжение глаз и возрастную макулярную дегенерацию (Age-Related Macular Degeneration, AMD). Фильтр Син. св. служит для уменьшения на 70% (макс.) вредного воздействия синего света и предотвращения синдрома компьютерного зрения (Computer Vision Syndrome, CVS).

### 3. ProArt Palette

В этом меню можно выполнить необходимую настройку цвета.



Для активации этой функции выполните следующее: на вашем устройстве отключите Эффект Эмбиент и режим HDR.



- **Яркость:** Диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
- **Контрастность:** Диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
- **Насыщенность:** Диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
- **Оттенок:** изменение цвета изображения от зеленого до фиолетового.
- **Цветовой режим.:** состоит из 5 режимов: 9300K, 6500K, 5500K, 5000K и P3-Theater.



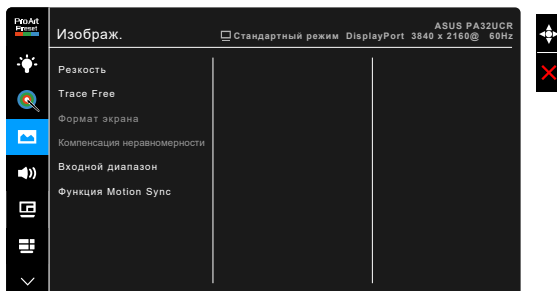
Вариант P3-Theater доступен только при выборе режима DCI-P3.

- **Гамма:** позволяет установить цветовой режим 2,6, 2,4, 2,2, 2,0 или 1,8.
- **Цвет:**
  - \* Настройка оттенка по 6 осям.
  - \* Настройка насыщенности по 6 осям.
  - \* Регулировка уровней усиления для R, G, B.
  - \* Регулировка значений смещения уровня черного для R, G, B.
- **Уровень черного:** Самый темный уровень отображения.
  - \* Сигнал: регулировка инициализированного 1-го уровня сигнала самого темного уровня серого цвета.
  - \* Подсветка: регулировка темноты подсветки.
- **Сброс цвета:**
  - \* Сброс цвета для текущего режима: восстановление заводских значений по умолчанию для настроек цвета текущего цветового режима.

- \* Сброс цвета для всех режимов: восстановление заводских значений по умолчанию для настроек цвета всех цветовых режимов.

#### 4. Изображ.

В этом меню можно настраивать параметры изображения.



- **Резкость:** Диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
- **Trace Free:** регулировка времени отклика монитора.



Для активации этой функции выполните следующее: на вашем устройстве отключите PBP и HDR.

- **Формат экрана:** установка для формата экрана значений "Полный экран", 4:3, 1:1 или "OverScan".



- Для активации этой функции выполните следующее: выключите PBP.
- Формат 4:3 доступен только для источников входного сигнала с форматом 4:3. Формат OverScan используется для источников сигнала HDMI.

- **Компенсация неравномерности:** регулировка разных областей экрана для уменьшения неравномерности подсветки экрана; в результате обеспечивается равномерная яркость и цветопередача на всей площади экрана.



Для активации этой функции выполните следующее: на вашем устройстве отключите функцию "Динамическое затемнение" и режим HDR.

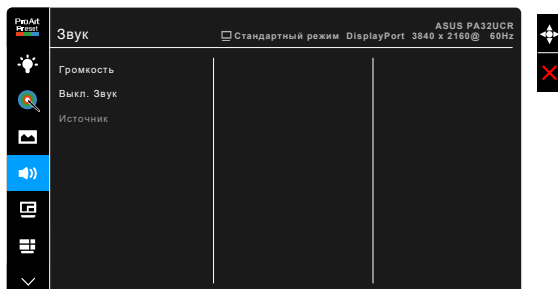
- **Входной диапазон:** сопоставление диапазона сигналов от полностью черного до полностью белого с диапазоном, отображаемым дисплеем.
- **Функция Motion Sync:** Имитирует работу дисплея с высокой частотой обновления для создания разных частот подсветки.



Для активации этой функции выполните следующее: отключите эффект Эмбиент.

## 5. Звук

Это меню позволяет отрегулировать уровень Громкость, Выкл. звук и выбрать Источник.



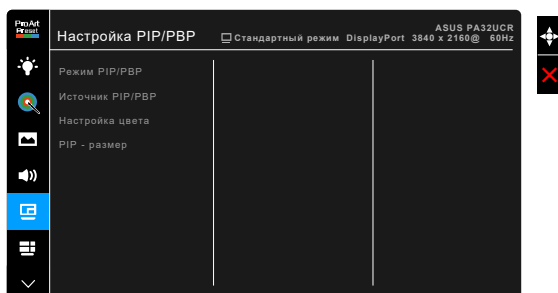
- **Громкость:** диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
- **Выкл. звук:** попеременное включение и выключение звука монитора.
- **Источник:** выбор источника звука для монитора.

## 6. Настройка PIP/PBP

Настройка PIP/PBP позволяет в главном окне отображать сигнал от основного источника видео и открывать вспомогательное окно для отображения сигнала от другого подключенного источника видео. Если активировать эту функцию, то монитор отобразит до 4 изображений от разных источников видеосигнала (если разрешение источника входного сигнала ниже 4K при 60 Гц).



Для активации этой функции выполните следующее: на вашем устройстве отключите функции "Динамическое затемнение", Adaptive-Sync и режим HDR.



- **Режим PIP/PBP:** Выбор функции PIP, PBP, PBP x 3 или PBP x 4 либо отключение этой функции.

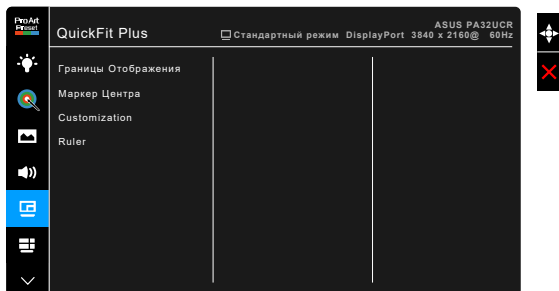
- **Источник PIP/PBP:** выбор источника входного сигнала из следующих вариантов: HDMI-1, HDMI-2, HDMI-3, DisplayPort и USB Type-C. В следующей таблице показаны сочетания источников входного сигнала.



		Главное окно				
		HDMI-1	HDMI-2	HDMI-3	DisplayPort	USB Type-C
Вложенное окно	HDMI-1	Да	Да	Да	Да	Да
	HDMI-2	Да	Да	Да	Да	Да
	HDMI-3	Да	Да	Да	Да	Да
	DisplayPort	Да	Да	Да	Да	Да
	USB Type-C	Да	Да	Да	Да	Да


- **Настройка цвета:** выбор индивидуального режима Splendid для выбранного источника PBP. (можно выбрать максимум 2 режима Splendid.)
- **PIP - размер:** регулировка размера PIP: Малый, Средний или Крупный. (Доступно только для режима PIP)

## 7. QuickFit Plus

Эта функция позволяет использовать разные типы шаблонов для выравнивания.

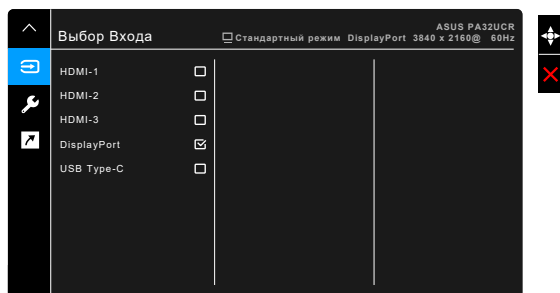


- **Границы отображения:** образцы сеток помогают дизайнерам и пользователям организовать содержимое и его расположение на странице и добиться единообразия при отображении данных. Возможные варианты: 1:1, Сюжетно Важная Обл., Допуст. Обл. Титров, 3 x 3.
- **Маркер Центра:** Регулировка Тип 1, Тип 2, Тип 3.
- **Customization:** Вы можете сами настроить размер рамки, нажимая 5-позиционную кнопку Меню  вверх/вниз/влево/вправо. Нажмите 5-позиционную кнопку Меню  и удерживайте ее нажатой дольше 3 секунд для переключения единиц измерения (миллиметры и дюймы).

- **Ruler:** Этот шаблон предлагает физические линейки сверху и слева. Нажмите 5-позиционную кнопку Меню  и удерживайте ее нажатой дольше 3 секунд для переключения единиц измерения (метрическая и дюймовая система).

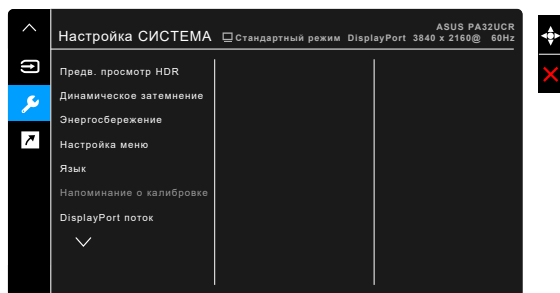
## 8. Выбор Входа

Выбор источника входного сигнала.



## 9. Настройка СИСТЕМА

Позволяет производить настройку системы.



- **Предв. просмотр HDR:** Предварительный просмотр вывода содержимого не-HDR и сопоставление HDR10 и HLG. Когда включена функция "Предв. просмотр HDR", можно выбрать режимы HDR\_PQ DCI, HDR\_PQ Rec2020, HDR\_HLG BT2100 и HDR\_HLG DCI.
- **Динамическое затемнение:** синхронизация с содержимым при изменении контрастности для динамического затемнения подсветки. Скорость синхронизации можно регулировать, выбирая значения "Быстро", "Средний" или "Постепенно".



Для активации этой функции выполните следующее: выключите PBP.



- **Энергосбережение:**
  - \* "Нормальный уровень" позволяет через USB-разъемы нисходящей передачи/разъемы USB Type-C заряжать внешние устройства, когда монитор переходит в режим энергосбережения.
  - \* "Глубокий уровень" не разрешает через все разъемы заряжать внешние устройства и предотвращает автоматическое обнаружение сигналов с разъемов USB Type-C и USB, когда монитор переходит в режим энергосбережения.
- **Настройка меню:**
  - \* Регулировка Время Отобр. Меню от 10 до 120 секунд.
  - \* Включение и отключение функции DDC/CI.
  - \* Настройка фона экранного меню от непрозрачного до прозрачного.
  - \* Регулировка поворота экранного меню.
- **Язык:** Предлагается 21 язык на выбор: английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, португальский, русский, чешский, хорватский, польский, румынский, венгерский, турецкий, китайский упрощенный, китайский традиционный, японский, корейский, тайский, индонезийский, персидский.
- **Напоминание о калибровке:** напоминает пользователю о необходимости калибровки этого монитора для обеспечения точной цветопередачи в каждый рабочий период. Пользователь может установить нужный из 3 периодов выдачи сигнала (300/600/1000 часов) или выбрать вариант ВЫКЛ.




---

Эта функция включается при выборе режима Пользовательский 1 или Пользовательский 2.

---

- **DisplayPort поток:** совместимость с видеокартой. Выберите DisplayPort 1.1 или DisplayPort 1.2 в зависимости от версии DP видеокарты.




---

Разъем DisplayPort 1.1 доступен только при отключенной функции Adaptive-Sync.

---

- **Блокировка кнопки:** Отключение всех функциональных кнопок. Нажмите вторую кнопку сверху и удерживайте ее в течение пяти секунд, чтобы отменить функцию блокировки кнопки.
- **Индикатор питания:** включение/выключение индикатора питания.
- **Эффект Эмбиент:** синхронизация яркости дисплея в соответствии с изменениями окружающего освещения.



---

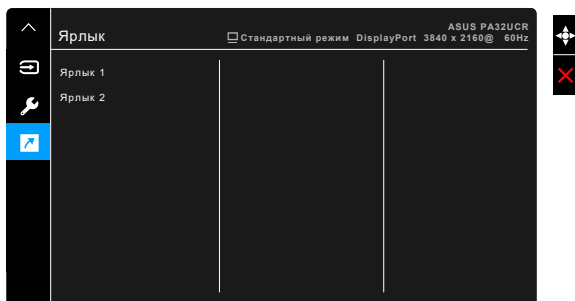
Для активации этой функции выполните следующее: отключите HDR на вашем устройстве, выключите Функция Motion Sync и для уровня Фильтр Син. св. установите значение 0.

---

- **Информация:** отображение информации о мониторе.
- **Весь Сброс:** при выборе варианта "Да" будут восстановлены заводские настройки.

## 10. Ярлык

Назначение функций для кнопок Ярлык 1 и Ярлык 2.



- **Ярлык 1/Ярлык 2:** выбор функции для кнопок Ярлык 1 и Ярлык 2.



---

Если выбрана или активирована определенная функция, то ваши клавиши быстрого вызова могут не поддерживаться. Функции, доступные для функциональной клавиши: Фильтр син. св., Яркость, HDR, Контрастность, Настройка PIP/PBP, Цветовой режим, Громкость, Функция Motion Sync, Пользовательский 1, Пользовательский 2.

---

## 3.2 Краткие характеристики

Тип панели	ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT)
Размер панели	32,0 дюйма (16:9, 81,28 см), широкий экран
Макс. разрешение	3840 x 2160
Шаг пикселя	0,1845 мм
Яркость	400 кд/м <sup>2</sup> (тип.), 1000 кд/м <sup>2</sup> (макс.)
Коэффициент контрастности (тип.)	1,000:1
Коэффициент контрастности (макс.)	100 000 000:1 (при включенной функции динамического затемнения)
Угол обзора (гор./верт.), коэффициент контрастности > 10	178°/178°
Число отображаемых цветов	1,07 млрд
Цветовая палитра	DCI-P3: 98% / Rec2020: 87%
Время отклика	5 мс (от серого к серому)
Выбор ProArt Preset	13 предустановленных режимов цвета
Выбор цветовой температуры	5 вариантов цветовой температуры
Цифровой вход	HDMI v2.0b, DisplayPort v1.2, USB Type-C
Гнездо наушников	Да
Разъем USB 3.2 Gen1	3 разъема нисходящей передачи (USB Type-C x 1, USB Type-A x 2)
Цвет	Черный
Индикатор питания	Белый (включен)/Янтарный (режим ожидания)
Наклон	+23° ~ -5°
Разворот	+30° ~ -30°
Поворот	+90°; -90°
Регулировка высоты	130 мм
Замок Kensington	Да
Входное напряжение перем. тока	Перем. ток: 100~240 В
Потребляемая мощность	Питание вкл.: < 46 Вт** (тип.), режим ожидания: < 0,5 Вт (тип.), Питание выкл.: 0 Вт (выключено)
Температура (эксплуатация)	0°С~40°С
Температура (хранение и транспортировка)	-20°С~+60°С
Размеры (Ш x В x Г)	726,88 x 604,15 x 245,0 мм (со стойкой, макс. высота) 726,88 x 474,15 x 245,0 мм (со стойкой, мин. высота) 726,88 x 425,87 x 68,68 мм (без стойки) 913 x 365 x 521 мм (в упаковке)
Вес (приблиз.)	7,7 кг (без стойки); 12,3 кг (нетто); 17,7 кг (брутто)

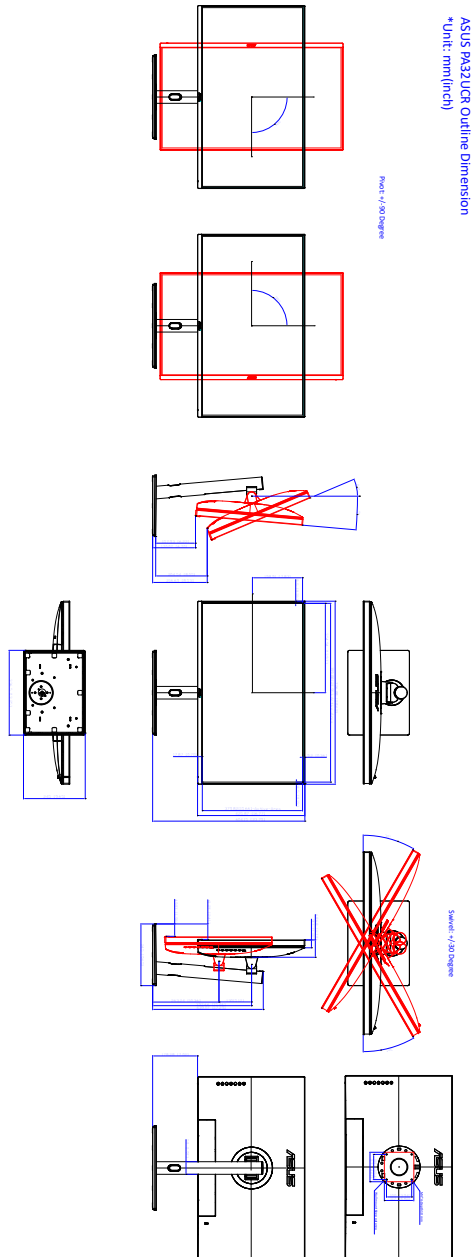
<b>Меню на нескольких языках</b>	21 язык (английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, португальский, русский, чешский, хорватский, польский, румынский, венгерский, турецкий, китайский упрощенный, китайский традиционный, японский, корейский, тайский, индонезийский, персидский)
<b>Аксессуары</b>	Краткое руководство, гарантийный талон, шнур питания, кабель HDMI (покупается дополнительно), кабель USB Type-C, кабель DisplayPort (покупается дополнительно), Отчет о проверочной калибровке цветов, Крышка отсека входных/выходных разъемов, Приветственная карточка ProArt, Калибратор цветов (только для PA32UCR-K)
<b>Соблюдение законодательства и стандарты</b>	cTUVus, CB, CE, FCC, CCC, BSMI, CU, VCCI, J-MOSS, RoHS, WEEE, PSE, KCC, ICES-3, ErP, CEL, ISO 9241-307, UkrSEPRO, RCM, PC Recycle, KC, e-Standby, TUV Flicker Free, TUV Low Blue Light, PSB, CEC, MEPS, Energy Star, USB IF, Windows 7, 10 & 11 WHQL, Mac Compliance***

\*Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.


\*\*Измерение яркости экрана 200 нит без подключения звука/ USB/ устройства чтения карт.

\*\*\*Требуется Mac OS 10.13.6, 10.14.1.

### 3.3 Габаритные размеры



## 3.4 Устранение неполадок (часто задаваемые вопросы)

Проблема	Возможное решение
Индикатор питания не горит	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нажмите кнопку , чтобы проверить, находится ли монитор во включенном состоянии.</li><li>• Проверьте правильность подключения шнура питания к монитору и электрической розетке.</li><li>• Проверьте, включено ли питание.</li></ul>
Индикатор питания светится янтарным светом, и на экране отсутствует изображение	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, включены ли монитор и компьютер.</li><li>• Убедитесь, что сигнальный кабель должным образом подключен к монитору и компьютеру.</li><li>• Проверьте сигнальный кабель и убедитесь, что ни один из его контактов не согнут.</li><li>• Подключите компьютер к другому доступному монитору, чтобы проверить, работает ли компьютер должным образом.</li></ul>
Изображение на экране слишком светлое или слишком темное	<ul style="list-style-type: none"><li>• При помощи экранного меню отрегулируйте параметры контрастности и яркости.</li></ul>
Изображение на экране дрожит, либо по нему идут волны	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что сигнальный кабель должным образом подключен к монитору и компьютеру.</li><li>• Переместите электрические устройства, которые могут вызвать электрические помехи.</li></ul>
Изображение на экране имеет цветовые дефекты (белый цвет не отображается белым)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте сигнальный кабель и убедитесь, что ни один из его контактов не согнут.</li><li>• В экранном меню выберите "Весь Сброс".</li><li>• При помощи экранного меню отрегулируйте настройки цветов R, G, B или выберите цветовой режим.</li></ul>
Звук отсутствует или слишком тихий	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что кабель HDMI/DisplayPort/Thunderbolt должным образом подключен к монитору и компьютеру.</li><li>• Отрегулируйте громкость звука монитора и устройства HDMI/DisplayPort/Thunderbolt.</li><li>• Убедитесь, что драйвер звуковой карты компьютера должным образом установлен и активирован.</li></ul>

## 3.5 Поддерживаемые рабочие режимы

Разрешение Частота	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)	Полоса пропускания (МГц)
640 x 350	31,47(P)	70(N)	25,18
640 x 480	31,47(N)	59,94(N)	25,18
640 x 480	37,87(N)	72,82(N)	31,5
640 x 480	37,5(N)	75,00(N)	31,5
720 x 400	31,47(N)	70,08(P)	28,32
800 x 600	35,16(P)	56,25(P)	36
800 x 600	37,88(P)	60,32(P)	40
800 x 600	48,08(P)	72,12(P)	50
800 x 600	46,86(P)	75,00(P)	49,5
848 x 480	31,0(P)	60(P)	33,75
1024 x 768	48,36(N)	60,00(N)	65
1024 x 768	56,476(N)	70,069(N)	75
1024 x 768	60,02(N)	75,00(N)	78,75
1152 x 864	67,5(P/N)	75,00(P/N)	108
1280 x 720	44,77(N)	60	74,5
1280 x 768	47,8(N)	60(N)	79,5
1280 x 768	60,3(P)	75(P)	102,25
1280 x 800	49,7(N)	60(P)	84,5
1280 x 960	60,00(P)	60,00(N)	108
1280 x 1024	63,98(P)	60,02(P)	108
1280 x 1024	79,98(P)	75,02(P)	135
1366 x 768	47,712(P)	59,79(P)	85,5
1400 x 1050	65,3(N)	60(P)	121,75
1440 x 900	55,94(N)	59,89(P)	106,5
1600 x 1200	75,00(P)	60,00(P)	162
1680 x 1050	65,29(N)	60,00(P)	146,25
1920 x 1080	67,5(P)	60,00(P)	148,5
1920 x 1200 (сокращенное время гашения)	74,038(P)	59,95(N)	154
1920 x 1200	74,556(N)	59,885(P)	193,25
1920 x 2160	133,293	59,988	277,25
2560 x 1080	66,636(P)	59,978(N)	181,25
2560 x 1440	88,787(P)	59,951(N)	241,5
3840 x 2160	52,593(N)	24(P)	266,75
3840 x 2160	54,786(N)	25	278,75
3840 x 2160	67,5(P)	30(P)	297
3840 x 2160	111,174(N)	50(P)	587
3840 x 2160 (сокращенное время гашения)	133,313(P)	60(N)	533,25
3840 x 2160	135,0(P)	60,0(N)	594

Буквы "P" / "N" обозначают полярность (Positive - положительная / Negative - отрицательная) входного сигнала строчной/кадровой развертки (входные синхросигналы). Когда монитор работает в режиме видео (то есть не выводит данные) через разъем HDMI, в дополнение к видео стандартной четкости будет поддерживаться следующие режимы высокой четкости.

Разрешение	Частота кадров (кГц)	Частота строк (кГц)
1920 x 1080p	24Hz	27
	50Hz	56,25
	59,94Hz	67,43
	60Hz	67,5
1920 x 1080i	50Hz	28,13
	59,94Hz	33,72
	60Hz	33,75
1440 x 480P	59,94Hz	31,47
	60Hz	31,5
1440 x 576P	50Hz	31,25
1280 x 720p	50Hz	37,5
	59,94Hz	44,95
	60Hz	45
720 x 576p	50Hz	31,25
720 x 480p	59,94Hz	31,47
	60Hz	31,5
640 x 480p(VGA)	59,94Hz	31,47
	60Hz	31,5
720(1440) x 576i	50Hz	15,63
720(1440) x 480i	59,94Hz	15,73
	60Hz	15,75

\* Режимы, не перечисленные в настоящей таблице, могут не поддерживаться. Для получения оптимального разрешения рекомендуется выбирать режим, приведенный в таблице выше.





