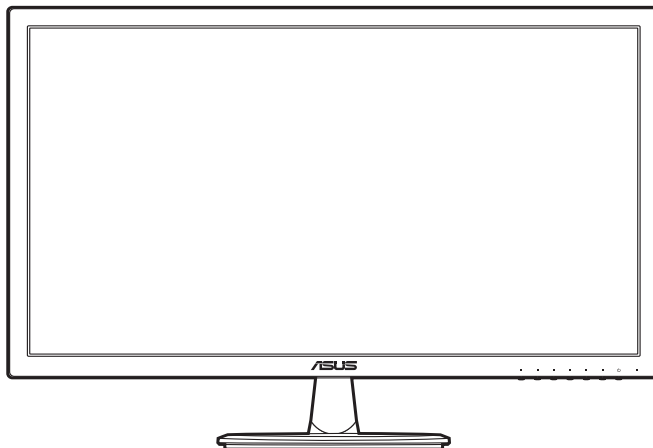




# ЖК-монитор серии VP247

*Руководство  
пользователя*



Первое издание

Март 2016 г.

**© ASUSTeK COMPUTER INC., 2016 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. (ASUS).

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 разрешение компании ASUS в письменном виде; (2) если стерп 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 ДИРЕКТОРЫ, 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 ПОТЕРИ 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 ИСКЛЮЧЕЛЬНО ИНФОРМАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР И МОГУТ ИЗМЕНИТЬСЯ 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.

# Оглавление

Оглавление .....	iii
Примечания.....	iv
Информация о безопасности.....	vi
Уход и очистка.....	vii
Takeback Services.....	viii
<b>Глава 1. Общие сведения об изделии</b>	
1.1    Приветствие!.....	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 .....	1-4
1.3.3    Функция QuickFit (Быстрая подгонка) .....	1-5
<b>Глава 2. Подготовка к работе</b>	
2.1    Сборка основания и кронштейна монитора .....	2-1
2.2    Отсоединение кронштейна и основания (для настенного крепления VESA) .....	2-2
2.3    Регулировка монитора .....	2-3
2.4    Подключение кабелей .....	2-3
2.5    Включение монитора.....	2-4
<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    Технические характеристики.....	3-8
3.3    Устранение неполадок (часто задаваемые вопросы) .....	3-10
3.4    Поддерживаемые рабочие режимы.....	3-11

## Примечания

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

Данный прибор соответствует 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. Данный прибор генерирует, использует и может излучать радиочастотные волны и, в случае нарушения инструкций по установке, может создавать 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.
- Подключить данное устройство и приемник к розеткам в различных цепях питания.
- Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по телекоммуникациям 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.

---



Являясь партнером Energy Star®, наша компания установила, что данный прибор соответствует требованиям рекомендаций Energy Star® по энергозэффективности.

### Соответствие требованиям Канадского департамента связи

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

Данный цифровой прибор класса B 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 Réglement sur le matériel brouiller du Canada.



## Congratulations!

### This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

#### **Corporate Social Responsibility**

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

#### **Energy Efficiency**

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

#### **Environmental Management System**

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

#### **Minimization of Hazardous Substances**

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

#### **Design for Recycling**

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

#### **Product Lifetime, Product Take Back**

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

#### **Packaging**

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

#### **Ergonomic, User-centered design**

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

#### **Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions**

#### **Third Party Testing**

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at [www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com), where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

## 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 удовлетворительного функционирования 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.



Изображение перечеркнутого мусорного контейнера означает, что изделие (электрическое, электронное оборудование, батарея с содержанием ртути) не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами. 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 устраниить с помощью ткани, смоченной в мягким 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, для устранения проблемы необходимо обратиться к продавцу прибора или в сервисный центр. Не пытайтесь ремонтировать 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.



**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** 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.





## **1.1    Приветствие!**

Благодарим Вас за приобретение 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 данным 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
- ✓ Кабель питания
- ✓ Кабель DVI (покупается отдельно)
- ✓ Кабель HDMI (покупается отдельно)
- ✓ Кабель VGA (покупается отдельно)
- ✓ Звуковой кабель (покупается отдельно)



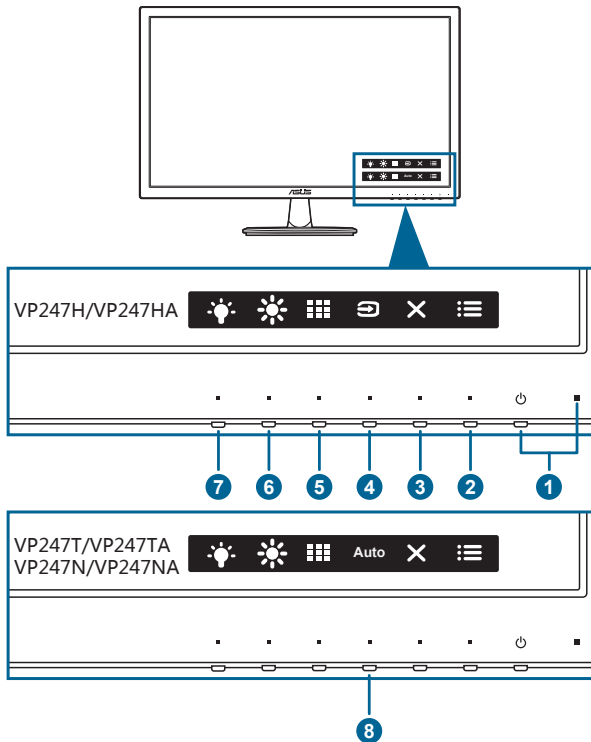
---

В случае повреждения либо отсутствия какого-либо из вышеуказанных предметов незамедлительно обратитесь к продавцу изделия.

---

## 1.3 Общие сведения о мониторе

### 1.3.1 Вид спереди



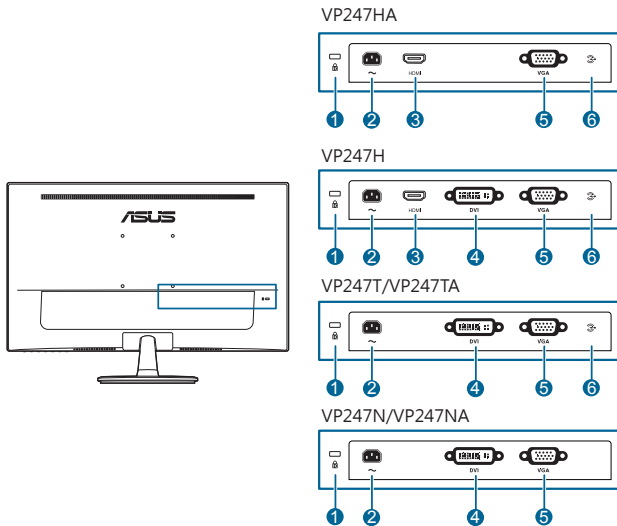
1. ⚡ Кнопка питания (индикатор питания)
  - Включение/выключение монитора.
  - Значения цветов индикатора питания представлены в таблице ниже.

Состояние	Описание
Белый	ВКЛ.
Желтый	Режим ожидания
Выкл.	ВЫКЛ.

2. ⏺ Кнопка Меню:
  - Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экранное меню, когда оно выключено.
  - Открытие экранного меню.

3.  Кнопка «Закрыть»
  - Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экранное меню, когда оно выключено.
  - Выход из экранного меню.
  - Попеременное включение и отключение функции Блокировка кнопки при нажатии в течение 5 секунд.
4.  Кнопка «Выбор входа»
  - Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экранное меню, когда оно выключено.
  - Выбор доступного источника видеосигнала.
5.  Кнопка «QuickFit»
  - Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экранное меню, когда оно выключено.
  - Это кнопка быстрого запуска функции QuickFit, предназначенной для выравнивания.
  - Функция QuickFit содержит страницы с образцами типовых сеток, размерами страниц и размерами фотографий. (См. параграф 1.3.3. «Функция QuickFit».)
6.  Ярлык 1
  - Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экранное меню, когда оно выключено.
  - По умолчанию: быстрая кнопка «Яркость».
  - Чтобы изменить функцию быстрой кнопки, перейдите в меню «Ярлык > Ярлык 1».
7.  Ярлык 2
  - Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экранное меню, когда оно выключено.
  - По умолчанию: Горячая клавиша фильтра синего света.
  - Чтобы изменить функцию быстрой кнопки, перейдите в меню «Ярлык > Ярлык 2».
8. Кнопка **Auto:**
  - Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экранное меню, когда оно выключено.
  - Нажатие и удержание данной кнопки в течение 2 – 4 секунд запускает автоматическую настройку изображения для оптимизации положения, тактового сигнала и фазы (только режим VGA).

### 1.3.2 Вид сзади



1. **Разъем замка Kensington.**
2. **Разъем переменного тока AC-IN.** К данному разъему подключается кабель питания.
3. **Разъем HDMI.** Этот разъем служит для подключения устройства, совместимого с HDMI.
4. **Разъем DVI.** Этот 24-контактный разъем предназначен для подключения цифрового сигнала DVI-D от ПК (персонального компьютера).
5. **Разъем VGA.** Этот 15-контактный разъем предназначен для подключения сигнала VGA от ПК.
6. **Разъем звукового входа.** К этому разъему с помощью прилагаемого звукового кабеля подключается звуковой источник ПК.

### 1.3.3    Функция QuickFit (Быстрая подгонка)

Функция QuickFit (Быстрая подгонка) содержит три вида шаблонов:  
(1) образцы сеток (2) размер бумаги (3) размер фотографии. Чтобы активировать шаблоны, нажмите кнопку QuickFit. Чтобы выбрать нужный образец, нажмайте показанные на экране кнопки.



Некоторые из следующих образцов могут быть недоступны. См. реальные образцы, показанные на вашем мониторе.

#### 1. Образцы сеток

С помощью образцов сеток пользователи могут быстро и легко компоновать и сравнивать различный контент, например, просматривать электронные таблицы и редактировать фотографии.

Сетка выравнивания 1	Сетка выравнивания 2
 Alignment Grid 1	 Alignment Grid 2

#### 2. Размер бумаги

Функция QuickFit предоставляет пользователям несколько распространенных стандартных размеров бумаги для просмотра документов на экране в действительном размере.

A4	B5
Письмо	

### 3. Размер фотографии

Различные реальные размеры фотографий, отображаемые в функции QuickFit (Быстрая подгонка) предоставляют фотографам и другим пользователям возможность точного просмотра и редактирования фотографий на экране в реальном размере.

Фото 4x6, 3x5, 2x2	Фото 8x10, 5x7
 <p>4x6 3x5 2x2</p>	 <p>8x10 5x7</p>





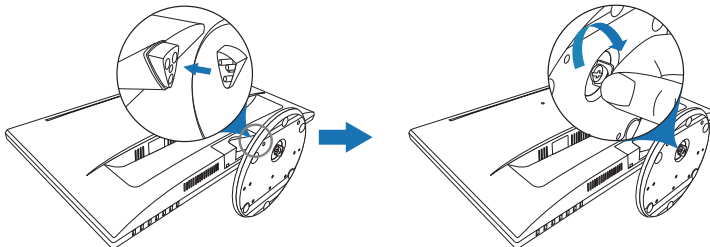
## 2.1 Сборка основания и кронштейна монитора

Чтобы собрать основание монитора:

1. Положите монитор на стол экраном вниз.
2. Прикрепите кронштейн к основанию, при этом наконечник кронштейна должен войти в паз основания.
3. Затем закрепите кронштейн на основании с помощью винта из комплекта поставки.



Рекомендуется накрыть поверхность стола мягкой тканью во избежание повреждения монитора.

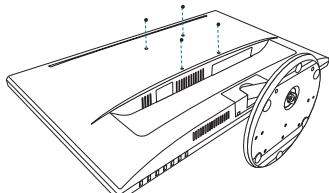


## 2.2 Отсоединение кронштейна и основания (для настенного крепления VESA)

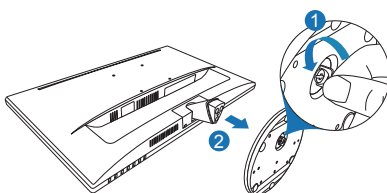
Съемная конструкция кронштейна и основания данного монитора специально предназначена для настенного крепления VESA.

Порядок отсоединения кронштейна и основания

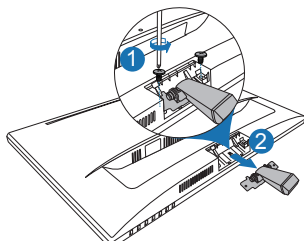
1. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
2. Снимите резиновые заглушки с четырех отверстий для винтов.  
(Рисунок 1)
3. Снимите основание (Рисунок 2).
4. С помощью отвертки выверните винт из петли (Рисунок 3), затем снимите петлю.



(Рисунок 1)



(Рисунок 2)



(Рисунок 3)



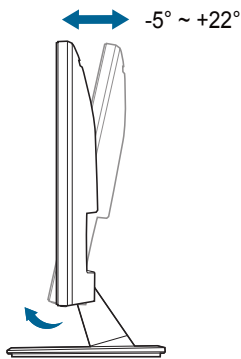
Рекомендуется накрыть поверхность стола мягкой тканью во избежание повреждения монитора.



- Монтажный комплект VESA для настенного крепления (100 x 100 мм) приобретается 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)

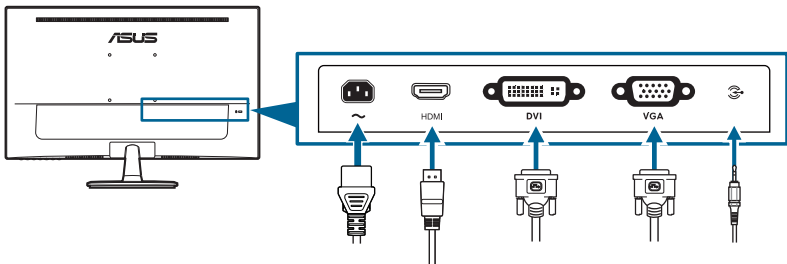
## 2.3 Регулировка монитора

- Для наилучшего обзора рекомендуется полностью развернуться лицом к монитору, а затем отрегулировать угол его наклона в соответствии с вашими предпочтениями.
- Придерживайте подставку, чтобы предотвратить падение монитора в процессе изменения угла его наклона.
- Рекомендуемый диапазон углов регулировки составляет от +22° до -5°.



## 2.4 Подключение кабелей

Подключите кабели в соответствии с приведенными ниже инструкциями:



- Подключение кабеля питания:** аккуратно подключите один конец сетевого шнура к порту входа переменного тока монитора, а второй конец – к штепсельной розетке.
- Чтобы подключить кабель VGA/DVI/HDMI:**
  - вставьте один конец кабеля VGA/DVI/HDMI в гнездо монитора VGA/DVI/HDMI.
  - подключите другой конец кабеля VGA/DVI/HDMI в гнездо компьютера VGA/DVI/HDMI.
  - Затяните два винта, чтобы зафиксировать разъем VGA/DVI.

- **Порядок подключения звукового кабеля:** подключите один конец звукового кабеля к разъему звукового входа монитора, а другой конец - к разъему звукового выхода компьютера.



---

При подключении данных кабелей можно выбирать желаемый источник сигнала, используя функцию Выбор входа в экранном меню.

---

## 2.5 Включение монитора

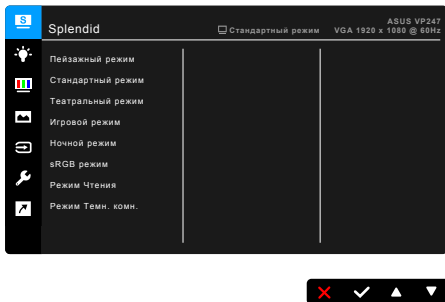
Нажмите кнопку питания . Информацию о расположении кнопки питания см. на страницах 1 – 2. При включенном питании индикатор питания  монитора светится белым светом.





## 3.1 Экранное меню

### 3.1.1 Изменение настроек

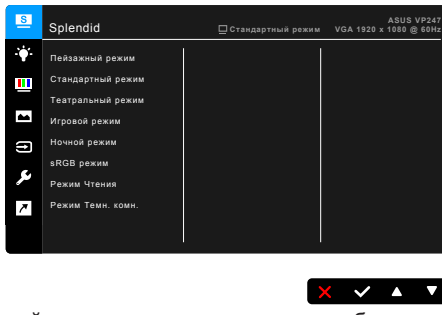


- Чтобы открыть экранное меню, нажмите любую кнопку (кроме кнопки Питание).
- Чтобы активировать экранное меню, нажмите кнопку Меню :≡.
- Для перемещения между функциями нажмайте показанные на экране кнопки. Выделите нужную функцию и нажмите ✓, чтобы активировать ее. Если у выбранной функции есть подменю, то для перемещения по функциям подменю снова нажмайте кнопки ▼ и ▲. Выделите нужную функцию подменю и нажмите ✓, чтобы активировать ее.
- Чтобы изменить параметры выбранной функции, нажмайте кнопки ▼ и ▲.
- Чтобы сохранить изменения и закрыть экранное меню, повторно нажмите ⌛ или X, пока экранное меню не пропадет. Чтобы отрегулировать другие функции, повторите шаги 1-4.

### 3.1.2 Общие сведения о функциях экранного меню

#### 1. Splendid

Данная функция содержит 8 подфункций, которые вы можете выбирать по своему усмотрению. В каждом режиме имеется функция Reset (Сброс), позволяющая либо сохранить текущую настройку, либо восстановить предыдущую.



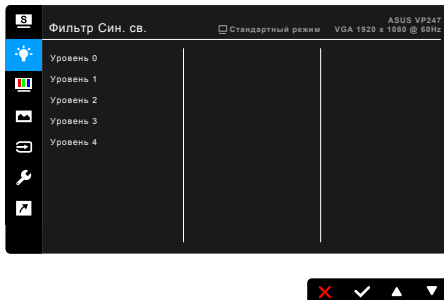
- **Пейзажный режим:** предназначен для отображения пейзажных фотографий с помощью SplendidPlus Video Enhancement.
- **Стандартный режим:** подходит для редактирования документов с использованием технологии SplendidPlus Video Enhancement.
- **Театральный режим:** подходит для просмотра фильмов с использованием технологии SplendidPlus Video Enhancement.
- **Игровой режим:** Лучший выбор для игр с использованием технологии SplendidPlus Video Enhancement.
- **Ночной режим:** подходит для игр или просмотра фильмов в темноте с использованием технологии SplendidPlus Video Enhancement.
- **sRGB режим:** оптимальный выбор для просмотра фотографий и графики с компьютера.
- **Режим чтения:** используется для чтения книг.
- **Режим для темной комнаты:** Применяется при малом окружающем освещении.



- 
- В Стандартном режиме пользователю недоступны для настройки следующие функции: Насыщенность, Оттенок оболочки, Резкость и ASCR.
  - В режиме sRGB пользователю недоступны для настройки следующие функции: Яркость, Контрастность, Насыщенность, Цветовой режим., Оттенок оболочки, Резкость и ASCR.
  - В Режиме Чтение пользователю недоступны для настройки следующие функции: Контрастность, Насыщенность, Цветовой режим., Оттенок оболочки, Резкость и ASCR.
-

## 2. Фильтр Синего Света

Эта функция позволяет вам регулировать уровень фильтра синего света.

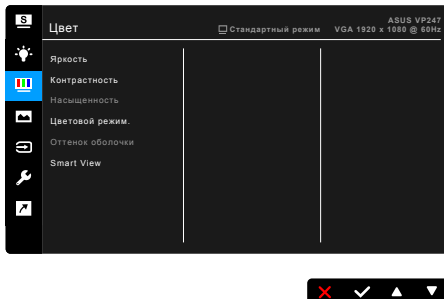


- **Уровень 0:** Без изменений.
- **Уровень 1~4:** Чем выше уровень, тем меньше излучение синего света.

При активировании фильтра синего света будут автоматически импортированы используемые по умолчанию параметры режима Стандартный. Пользователь может настраивать параметр Яркость в пределах от Уровня 1 до Уровня 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.

## 3. Цвет

В этом меню можно выполнить необходимую настройку цвета.

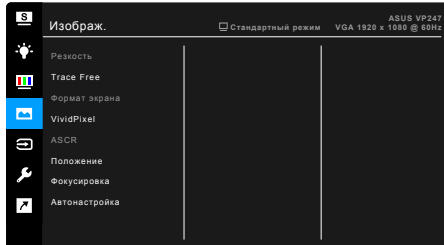


- **Яркость:** диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
- **Контрастность:** диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
- **Насыщенность:** диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
- **Цветовой режим.:** состоит из 4-х режимов: Холодный, Обычный, Теплый и Пользовательский.

- **Оттенок оболочки:** содержит три режима цвета, включая Красноватый, Естественный и Желтоватый.
- **Smart View:** обеспечивает более высокое качество отображения при просмотре под большими углами обзора.

#### 4. Изображ.

В этом меню можно выполнить настройку изображения.



- **Резкость:** диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
- **Trace Free:** регулировка времени отклика монитора.
- **Формат экрана:** установка для формата экрана значений «Полный экран», 4:3, 1:1 или «OverScan».



Формат 4:3 используется только для источников входного сигнала с форматом 4:3. Формат «OverScan» используется для источников сигнала HDMI.

- **VividPixel:** улучшение контура воспроизведимой картинки и создание на экране высококачественного изображения.
- **ASCR:** включение и выключение функции ASCR (ASUS Smart Contrast Ratio – интеллектуальная контрастность ASUS).
- **Положение (Доступно только для входа VGA):** регулировка горизонтального положения (Полож. по горизон.) и вертикального положения (Полож. по вертик.) изображения. Диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
- **Фокусировка (Доступно только для входа VGA):** снижение помех в виде горизонтальных линий и вертикальных линий с помощью отдельной регулировки параметров (Точная настройка) и (Частота). Диапазон регулировки составляет от 0 до 100.

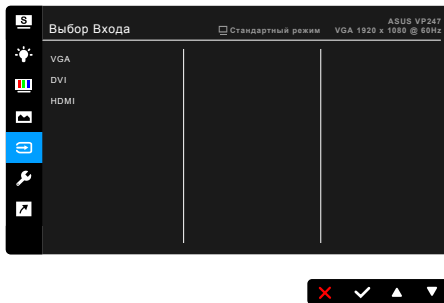


- Параметр (Точная настройка) позволяет регулировать фазу видеосигнала. При неверной настройке фазы на экране отображаются горизонтальные помехи.
- Параметр (Частота) позволяет регулировать тактовую частоту видеосигнала, то есть количество пикселов, отображаемых в строке изображения. При неверной настройке данного параметра на экране отображаются вертикальные полосы и непропорциональное изображение.

- **Автонастройка:** Автоматическая регулировка оптимального положения изображения, синхронизации и фазы (только для режима VGA).

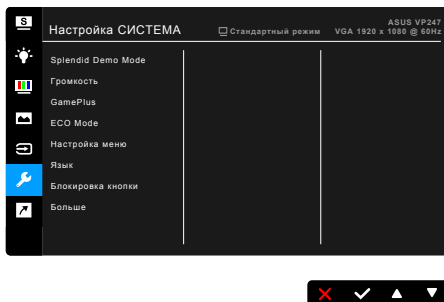
## 5. Выбор Входа

Данная функция позволяет выбрать необходимый источник входного сигнала.

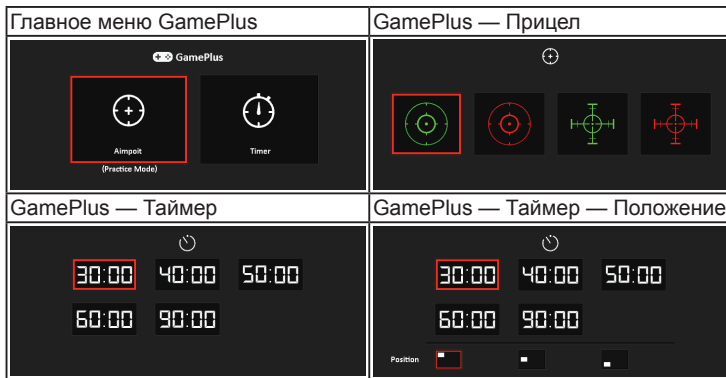


## 6. Настройка СИСТЕМА

Позволяет производить настройку системы.



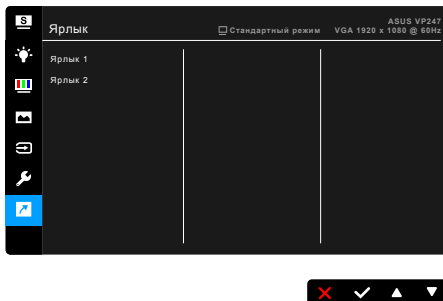
- **Splendid Demo Mode:** разделение экрана на две части для сравнения режимов Splendid. (только для пейзажного режима)
- **Громкость:** уровень регулировки от 0 до 100.
- **GamePlus:** Функция GamePlus предоставляет набор инструментов и улучшает игровые условия для пользователей во время игр разных типов. Дополнительная функция Прицел специально разработана для новых энтузиастов компьютерных игр и новичков, желающих освоить игры-стрелялки от первого лица (First Person Shooter, FPS). Порядок активации этой функции:
  1. Нажмите ВКЛ., чтобы войти в главное меню GamePlus.
  2. Нажатием ◀ и ▶ выберите функцию Прицел или Таймер.
  3. Нажмите ✓ для подтверждения выбранной функции и ↵ для возврата. Нажмите X, чтобы закончить и выйти.



- **ECO Mode:** сокращение энергопотребления.
- **Настройка меню:**
  - \* Регулировка времени отображения меню от 10 до 120 секунд.
  - \* Включение и отключение функции DDC/CI.
  - \* Настройка фона экранного меню от непрозрачного до прозрачного.
- **Язык:** выбор одного из 21 языков: английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, португальский, русский, чешский, хорватский, польский, румынский, венгерский, турецкий, китайский упрощенный, китайский традиционный, японский, корейский, тайский, индонезийский, персидский.
- **Блокировка кнопки:** отключение всех функциональных кнопок. Нажмите вторую кнопку справа и удерживайте ее не менее пяти секунд, чтобы отменить функцию блокировки кнопки.
- **Информация:** отображение информации о мониторе.
- **Индикатор питания:** включение/выключение индикатора питания.
- **Ключ замка питания:** Включение или отключение кнопки питания.
- **Весь Сброс:** при выборе «Да» осуществляется восстановление заводских настроек.

## 7. 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, ваши клавиши быстрого вызова могут не поддерживаться. Функции, доступные для клавиш быстрого вызова: Фильтр Син. св., Splendid, Яркость, Автонастройка, Конtrастность, Цветовой режим., Громкость.

## 3.2 Технические характеристики

<b>Тип панели</b>	ЖК-дисплей на TFT (тонкопленочных транзисторах)
<b>Размер панели</b>	23,6 дюйма (16:9, 59,94 см), широкий экран
<b>Максимальное разрешение</b>	1920 x 1080
<b>Шаг пикселя</b>	0,2715 мм
<b>Яркость (типовой)</b>	250 кд/м <sup>2</sup>
<b>Коэффициент контрастности (типовой)</b>	3000:1
<b>Коэффициент контрастности (максимальный)</b>	100.000.000:1 (при включенной функции ASCR)
<b>Угол обзора (<math>\Gamma/\text{В}</math>), коэффициент контрастности <math>&gt;10</math></b>	178°/178°
<b>Число отображаемых цветов</b>	16,7 млн.
<b>Время отклика</b>	≤ 5 мс
<b>SplendidPlus Video Enhancement</b>	Да
<b>Режимы SplendidPlus</b>	8 стандартных режимов
<b>Автонастройка</b>	Да
<b>Режимы цветовой температуры</b>	4 цветовые температуры
<b>Аналоговый вход</b>	D-sub
<b>Цифровой вход</b>	DVI-D с HDCP (VP247H/VP247T/VP247TA/ VP247N/VP247NA) HDMI v1.4 (VP247H/VP247HA)
<b>Гнездо для наушников</b>	Нет
<b>Звуковой вход</b>	Да (VP247H/VP247HA/VP247T/VP247TA)
<b>Динамик (встроенный)</b>	1,5 x 2 Вт (ср. квадратич.), стерео
<b>Разъем USB 2.0</b>	Нет
<b>Цветовое исполнение</b>	Черный
<b>Индикатор питания</b>	белый (включен)/Желтый (режим ожидания)
<b>Наклон</b>	+22° ~ -5°
<b>Поворот</b>	Нет
<b>Разворот</b>	Нет
<b>Настройка высоты</b>	Нет
<b>Замок Kensington</b>	Да
<b>Входное напряжение переменного тока</b>	Переменный ток: 100 ~ 240 В
<b>Потребляемая мощность</b>	Питание вкл.: < 22,7 Вт** (типовой), режим ожидания: < 0,5 Вт. (типовой), Питание выкл.: 0,5 Вт
<b>Температура (эксплуатация)</b>	0°C ~ 40°C
<b>Температура (хранение и транспортировка)</b>	-20°C ~ +60°C
<b>Размеры (Ш x В x Г)</b>	561,1 x 400,1 x 199,4 mm (самое высокое), 561,1 x 335,8 x 51,7 mm (самое низкое), 617 x 457 x 135 mm (в упаковке)

<b>Вес (приблиз.)</b>	3,9 кг (нетто); 5,4 кг (брutto)
<b>Меню на нескольких языках</b>	21 языков (английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, португальский, русский, чешский, хорватский, польский, румынский, венгерский, турецкий, китайский упрощенный, китайский традиционный, японский, корейский, тайский, индонезийский, персидский)
<b>Принадлежности</b>	Кабель питания, кабель DVI (покупается отдельно), кабель HDMI (покупается отдельно), кабель VGA (покупается отдельно), звуковой кабель (покупается отдельно), краткое руководство, гарантийный талон
<b>Соответствие стандартам</b>	Energy Star, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, CU, RCM, BSMI, VCCI, PSB, RoHS, J-MOSS, MEPS, WEEE, TCO 7.0, PSE, Windows 7 & 8.1 & 10 WHQL, CEL, TUV-Без мерцания, TUV-Блокировка синего света, ISO9241-307, EPEAT gold (покупается отдельно), PC-Recycle, KC, KCC, e-Standby, UkrSEPRO

\* Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

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

### 3.3 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 кабеля питания к монитору и электрической розетке.</li><li>Проверьте, включено ли питание.</li></ul>
Индикатор питания светится желтым 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, либо слишком темное	<ul style="list-style-type: none"><li>При помощи экранного меню отрегулируйте параметры контрастности и яркости.</li></ul>
Изображение на экране расположено не по центру или имеет неправильный размер	<ul style="list-style-type: none"><li>При помощи экранного меню отрегулируйте положение изображения по горизонтали и вертикали.</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>При помощи экранного меню выполните сброс всех настроек.</li><li>При помощи экранного меню отрегулируйте настройки цветов R, G, B или выберите цветовой режим.</li></ul>
Изображение на экране нечеткое или расплывчатое	<ul style="list-style-type: none"><li>При помощи экранного меню отрегулируйте параметры фазы и частоты.</li></ul>
Звук отсутствует или слишком слабый	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что кабель HDMI должным образом подключен к монитору и компьютеру.</li><li>Отрегулируйте громкость звука монитора и устройства HDMI.</li><li>Убедитесь, что драйвер звуковой карты компьютера должным образом установлен и активирован.</li></ul>

## 3.4 Поддерживаемые рабочие режимы

Основные значения тайминга, поддерживаемые ПК

Разрешение	Частота обновления	Частота строк
640x480	60Гц	31,469кГц
640x480	72Гц	37,861кГц
640x480	75Гц	37,5кГц
800x600	56Гц	35,156кГц
800x600	60Гц	37,879кГц
800x600	72Гц	48,077кГц
800x600	75Гц	46,875кГц
1024x768	60Гц	48,363кГц
1024x768	70Гц	54,476кГц
1024x768	75Гц	60,023кГц
1152x864	75Гц	67,5кГц
1280x960	60Гц	60кГц
1280x1024	60Гц	63,98кГц
1280x1024	75Гц	79,976кГц
1440x900	60Гц	55,935кГц
1440x900	75Гц	70,635кГц
1680x1050	60Гц	65,29кГц
1920x1080	60Гц	67,5кГц

Режимы и заводские предустановки тайминга для IBM-совместимых ПК

Разрешение	Частота обновления	Частота строк
640x350	70Гц	31,469кГц
720x400	70Гц	31,469кГц

Режимы и заводские предустановки тайминга для MAC

Разрешение	Частота обновления	Частота строк
640x480	67Гц	35кГц
832x624	75Гц	49,725кГц

**Режимы VESA, доступные пользователю значения тайминга**

Разрешение	Частота обновления	Частота строк
848x480	60Гц	31,02кГц
1280x720 (RB)	60Гц	44,444кГц
1280x720	60Гц	44,772кГц
1280x720	75Гц	56,456кГц
1280x768 (RB)	60Гц	47,396кГц
1280x800 (RB)	60Гц	49,306кГц
1280x800	60Гц	49,702кГц
1280x800	75Гц	62,795кГц
1366x768	60Гц	47,712кГц
1440x900 (RB)	60Гц	55,469кГц
1440x900	75Гц	70,635кГц
1680x1050 (RB)	60Гц	64,674кГц
1920x1080	60Гц	66,587кГц

**Значения тайминга SD/HD (только для входа HDMI)**

Форматы HDMI 1.3, CEA-861B, Основные значения тайминга, поддерживаемые SD/HD (только для входа HDMI)

Разрешение	Частота обновления	Частота строк
640x480P	59,94 / 60Гц	31,469 / 31,5кГц
720x480P	59,94 / 60Гц	31,469 / 31,5кГц
720x576P	50Гц	31,25кГц
1280x720P	50Гц	37,5кГц
1280x720P	59,94 / 60Гц	44,955 / 45кГц
1920x1080i	50Гц	28,125кГц
1920x1080i	59,94 / 60Гц	33,716 / 33,75кГц

Форматы HDMI 1.3, CEA-861B, Дополнительные значения тайминга, поддерживаемые SD/HD (только для входа HDMI)

Разрешение	Частота обновления	Частота строк
1440x480P	59,94 / 60Гц	31,469 / 31,5кГц
1440x576P	50Гц	31,25кГц
1920x1080P	50Гц	56,25кГц
1920x1080P	59,94 / 60Гц	67,433 / 67,5кГц

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



