ЖК-монитор Acer Руководство пользователя

Copyright © 2021. Acer Incorporated. Все права защищены.

ЖК-монитор Acer Руководство пользователя Первый выпуск: 06/2021

В информацию, которая содержится в данной публикации, могут периодически вноситься изменения без обязательства уведомлять кого-либо о данных изменениях. Изменения вносятся в виде новых изданий данного руководства или дополнительных документов и публикаций. Компания не предоставляет заявлений или гарантий явно выраженного или подразумеваемого характера относительно содержания данного документа и, в частности, отказывается от подразумеваемых гарантий коммерческого качества или пригодности для определенной цели.

Запишите номер модели, серийный номер, дату и место приобретения в свободном поле. Серийный номер и номер модели записаны на этикетке, прикрепленной к компьютеру. Вся переписка относительно вашего устройства должна содержать серийный номер, номер модели и информацию о приобретении.

Запрещается воспроизводить, хранить в информационно-поисковых системах, передавать в любой форме и любыми средствами, электронным или механическим способом, фотокопировать, записывать и создавать иные копии информации, которая содержится в данной публикации, без предварительного письменного разрешения компании Acer Incorporated.

ЖК-монитор Асег Руководство пользователя

Номер модели:	
Серийный номер:	
Дата приобретения:	
Место приобретения	

Acer и логотип Acer являются зарегистрированными товарными знаками компании Acer Incorporated. Наименования изделий или товарные знаки других компаний, которые используются в тексте настоящего документа, служат исключительно для идентификации и принадлежат соответствующим компаниям.

Информация для вашей безопасности и удобства

Инструкции по технике безопасности

Внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями. Сохраните этот документ на будущее. Соблюдайте все предупреждения и инструкции, которые находятся на изделии.

Особые примечания о ЖК мониторах

Перечисленные ниже состояния характерны для ЖК мониторов и не являются неисправностью.

- В связи с особенностями флуоресцентного излучения при первом использовании возможно мерцание экрана. Чтобы устранить мерцание, отключите и снова включите питание
- В зависимости от фона рабочего стола яркость экрана может быть неоднородной.
- ЖК экран имеет не менее 99,99% эффективных пикселей. В нем может содержаться не более 0.01% неактивных или постоянно горящих пикселей.
- В связи с особенностями технологии ЖК экранов при переключении изображения, которое оставалось на экране в течение длительного времени, может появиться остаточное изображение предыдущего экрана. В этом случае экран медленно восстанавливается при смене изображения или отключении питания на несколько часов.

Очистка монитора

Выполняя очистку монитора, четко соблюдайте приведенные ниже инструкции.

- Перед очисткой не забывайте отключать монитор от сети.
- Протирайте экран и корпус спереди и по бокам мягкой салфеткой.

Доступность

Электрическая розетка, к которой подключается шнур питания, должна располагаться в доступном месте как можно ближе к оператору оборудования. Чтобы отключить питание оборудования, необходимо отключить шнур питания от электрической розетки.

Безопасность при прослушивании

Для защиты органов слуха соблюдайте приведенные ниже инструкции.

- Постепенно уменьшайте громкость до получения четкого, не раздражающего звука без искажений.
- После установки нужной громкости не следует ее увеличивать, как только органы слуха к ней адаптируются.
- Ограничьте время прослушивания очень громкой музыки.
- Не следует увеличивать громкость, чтобы заглушить окружающий шум.
- Если вы не слышите, о чем говорят окружающие вас люди, следует уменьшить громкость.

Предупреждения

- Не используйте устройство вблизи воды.
- Не ставьте устройство на неустойчивые тележки, подставки или столы. Устройство может серьезно пострадать при падении.
- Щели и отверстия предназначены для вентиляции, которая обеспечивает
 надежную работу устройства и защищает его от перегревания. Эти отверстия
 должны быть всегда открыты. Не следует закрывать отверстия, устанавливая
 устройство на кровати, диване, покрывале и аналогичных поверхностях.
 Запрещается устанавливать устройство возле бытовых обогревательных приборов
 и батарей, а также встраивать в любые конструкции, в которых отсутствует
 надлежащая вентиляция.
- Не вставляйте никакие предметы в отверстия устройства, так как при этом они соприкасаются с деталями под опасно высоким напряжением и могут вызвать короткое замыкание. Все это приводит к возгоранию или поражению пользователя электрическим током. Защищайте устройство от попадания на его поверхность или внутрь любых жидкостей.
- Во избежание повреждения внутренних деталей и протечки электролита из батареи не ставьте устройство на вибрирующую поверхность.
- Не используйте устройство во время спортивных занятий и тренировок, а также в среде, подверженной вибрациям, так как это с большой вероятностью приведет к короткому замыканию или повреждению внутренних деталей устройства.
- Адаптер предназначен специально для данного монитора и не должен использоваться в других целях.
- С вашим устройством используется один из следующих источников питания: Производитель: DELTA:ADP-180TB F(19.5Vdc/9.23A)
 CHICONY:A17-180P4A(19.5Vdc/9.23A)

Потребление электроэнергии

- Характеристики источника питания для данного устройства указаны на этикетке.
 Если вам неизвестны параметры доступного источника питания, обратитесь к торговому представителю или в местную энергетическую компанию.
- Ничего не ставьте на шнур питания. Не устанавливайте устройство так, чтобы

шнур питания находился на проходе.

- При использовании удлинителя следите за тем, чтобы общий номинальный ток всего подключенного к нему оборудования не превышал допустимого значения тока удлинителя. Кроме того, суммарное значение тока всех устройств, подключенных к настенной розетке, не должно превышать значение тока предохранителя.
- Не перегружайте настенную розетку, разветвитель или удлинитель слишком большим количеством устройств. Общая нагрузка системы не должна превышать 80% от номинала цепи. При использовании удлинителя (разветвителя) нагрузка не должна превышать 80% от входного номинального тока удлинителя.
- Кабель питания данного устройства оснащен трехконтактной вилкой с заземлением. Вилка подключается только к заземленной электрической розетке. Перед подключением вилки шнура питания убедитесь, что розетка имеет заземление. Не включайте вилку шнура питания в незаземленную розетку. Для получения подробной информации обращайтесь к электрику.



Внимание! Заземляющий контакт является средством безопасности. Использование электрической розетки без заземления может стать причиной поражения электрическим током и (или) травмы.



Примечание. Кроме того, заземляющий контакт обеспечивает хорошую защиту от неожиданного шума от работающих поблизости электроприборов, создающих помехи для данного устройства.

 Используйте устройство только с входящим в комплект шнуром питания. Выполняя замену шнура питания, убедитесь, что новый шнур питания отвечает следующим требованиям:съемный шнур, сертифицирован UL/CSA, тип SPT-2, номинальный ток и напряжение не менее 7 A и 125 B, утвержден VDE или аналогичной организацией, максимальная длина 4,6 м.

Обслуживание устройства

Не пытайтесь самостоятельно выполнять обслуживание данного устройства, так как при открывании или снятии крышек вы подвергаетесь воздействию опасного напряжения и других факторов риска. Любое сервисное обслуживание устройства должно выполняться только квалифицированными специалистами сервисной службы.

Отключите устройство от электросети и обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту в следующих случаях:

- шнур питания или вилка повреждены, порезаны или изношены;
- в устройство попала жидкость;
- в устройство попала дождевая вода или влага;
- произошло падение устройства или повреждение его корпуса;
- наблюдаются очевидные нарушения в работе устройства, свидетельствующие о необходимости технического обслуживания;
- имеются нарушения в работе устройства после выполнения всех инструкций по



Примечание. Отрегулируйте только те параметры, которые описаны в инструкциях по эксплуатации, так как неправильная настройка других параметров может привести к повреждению устройства, а для восстановления нормального состояния устройства, как правило, требуется длительная работа квалифицированного технического специалиста.

Взрывоопасные среды

Находясь на территории с взрывоопасной атмосферой, выключите прибор и соблюдайте требования всех знаков и инструкций. В число взрывоопасных сред входят территории, где обычно рекомендуется выключать двигатель автомобиля. Искра в такой среде может стать причиной взрыва или пожара и привести к травмам или смерти. Отключайте устройство, находясь на складах и в зонах хранения и распределения горючего, на химических заводах и в зонах проведения взрывных работ. Зоны с взрывоопасной атмосферой, как правило, наглядно обозначены. В их число входят зоны под палубой судов, склады химических веществ и пункты их перевозки, автомобили, работающие на сжиженном углеводородном газе (например, бутане или пропане), и зоны, в атмосфере которых содержатся такие химические вещества или частицы, как мука, пыль или металлические порошки.

Дополнительная информация о безопасности

Данное устройство и его модификации могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.

Информация об утилизации ИТ оборудования

Компания Асег строго придерживается принципов защиты окружающей среды и вторичной переработки оборудования. Для этого в рамках основной политики компании по уменьшению нагрузки на окружающую среду производится повторное использование и утилизация отработавшего оборудования.

Сотрудники компании Acer очень серьезно относятся к влиянию своей деятельности на окружающую среду и стремятся выявлять и применять оптимальные методы работы для снижения воздействия производимых устройств на экологию.

Для получения дополнительной информации и помощи по утилизации посетите вебсайт:

https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html

Для получения дополнительной информации о функциях и характеристиках наших других устройств посетите веб-сайт <u>www.acer-group.com</u>.

Инструкции по утилизации



По окончании срока службы не выбрасывайте электронное устройство вместе с бытовыми отходами. Для уменьшения загрязняющего воздействия и обеспечения максимальной защиты окружающей среды рекомендуется направлять устройство на вторичную переработку. Для получения дополнительной информации о нормах утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) посетите веб-сайт: https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html

Заявление относительно пикселей ЖК дисплеев

Данный ЖК монитор изготовлен с применением высокоточных технологий. При этом некоторые пикселы иногда срабатывают ошибочно или выглядят как черные или красные точки. Это не влияет на записанное изображение и не является неисправностью.

Данное устройство поставляется с приведенными ниже функциями управления питанием.

- Активация спящего режима монитора после 5 минут бездействия пользователя.
- Для пробуждения монитора в неактивном режиме переместите мышь или нажмите клавишу на клавиатуре.

Советы и рекомендации по удобному использованию

Пользователи компьютеров часто жалуются на зрительное напряжение и головную боль после продолжительного использования монитора. Также пользователи подвержены риску получения травм в случае длительной работы за компьютером. Длительные периоды работы, неудачная поза, вредный стиль работы, стресс, неудовлетворительные условия труда, состояние здоровья пользователя и другие факторы сильно увеличивают опасность получения травм.

Неправильное использование компьютера может вызвать кистевой туннельный синдром, тендинит, тендосиновит и другие заболевания опорно-двигательного аппарата. В кистях рук, запястьях, руках, плечах, шее и спине могут появиться приведенные ниже симптомы:

- онемение, либо ощущение жжения или покалывания;
- ноющая боль, повышенная чувствительность или болезненность;
- боли, отек или дрожь;
- тугоподвижность или скованность;
- ощущение холода или слабость.

При появлении перечисленных симптомов или других периодических или постоянных нарушений и (или) болей, связанных с работой за компьютером, необходимо незамедлительно обратиться к врачу и сообщить об этом в отдел охраны труда и здоровья своей компании.

Ниже приведены рекомендации по более удобному использованию компьютера.

Выбор "зоны комфорта"

Чтобы выбрать наиболее удобную для работы зону, необходимо отрегулировать угол обзора монитора, установить подставку для ног или отрегулировать высоту кресла. Выполняйте приведенные ниже рекомендации:

- не находитесь слишком долго в одном и том же положении;
- старайтесь не сутулиться, наклоняясь вперед, и (или) не отклоняться назад;
- периодически вставайте и ходите, чтобы снять напряжение мышц ног.

Забота о зрении

Длительная работа за монитором, ношение неправильно подобранных очков или контактных линз, яркий свет в глаза, чрезмерное освещение помещения, плохая фокусировка экрана, очень мелкие шрифты и низкая контрастность изображений могут вызвать зрительное напряжение. Ниже приведены рекомендации по снижению зрительного напряжения.

Глаза

- Часто давайте отдых глазам.
- Регулярно давайте глазам отдых, отводя их от монитора и направляя взгляд на удаленную точку.
- Чаще моргайте для увлажнения глаз.

Дисплей

- Содержите дисплей в чистоте.
- Держите голову на уровне выше верхнего края дисплея, чтобы глаза смотрели вниз, когда взгляд направлен на середину дисплея.
- Отрегулируйте яркость и (или) контрастность дисплея: для удобства работы текст должен быть хорошо читаемым, а рисунки –четкими.
- Защита от появления бликов и отражений на экране:
 - установите дисплей боком к окну или другому источнику света;
 - уменьшите освещение в помещении с помощью занавесок, штор или жалюзи;
 - используйте направленный свет;
 - измените угол обзора дисплея;
 - воспользуйтесь противобликовым фильтром;
 - установите козырек для монитора, например, закрепите кусок картона над верхним передним краем монитора;
- избегайте неподходящей настройки угла обзора дисплея;
- старайтесь длительное время не смотреть на источники яркого света, например, открытые окна.

Приобретение полезных привычек во время работы

Приобретение полезных привычек для более удобного и эффективного использования компьютера:

- часто и регулярно делайте короткие перерывы;
- выполняйте упражнения на растяжку мышц;
- как можно чаще выходите на свежий воздух;
- регулярно занимайтесь гимнастикой и укрепляйте здоровье.





Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product: LCD Monitor
Trade Name: Acer
Model Number: XB283K

SKU Number: XB283K xxxxxx;

 $("x" = 0 \sim 9, a \sim z, A \sim Z, or blank)$

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

☑ EMC Directive: 2014/30/EU

⊠ EN 55032:2012/AC:2013 Class B ⊠ EN 55032:2015+AC 2016 Class B ⊠ EN 61000-3-2:2014 Class D	⊠ EN 55035:2017 ⊠ EN 61000-3-3:2013	
☑ LVD Directive: 2014/35/EU		
⊠ EN 62368-1: 2014+A11:2017		
☑ RoHS Directive: 2011/65/EU		
⊠ EN 50581:2012		
☑ ErP Directive: 2009/125/EC		
□ Regulation (EU) 2019/2021;EN50564;2011;EN620	087	

Year to begin affixing CE marking: 2021.

RU Jan / Sr. Manager Acer Incorporated (Taipei, Taiwan) Jul,25.2021 Date



Acer America Corporation

333 West San Carlos St., San Jose

Suite 1500

CA 95110, U. S. A. Tel : 254-298-4000

Fax: 254-298-4147 www.acer.com



Federal Communications Commission Supplier's Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product: LCD Monitor

Model Number: XB283K

SKU Number: XB283K xxxxxx

("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)

Name of Responsible Party: Acer America Corporation

333 West San Carlos St.

Address of Responsible Suite 1500

Party: San Jose, CA 95110

U. S. A.

Contact Person: Acer Representative

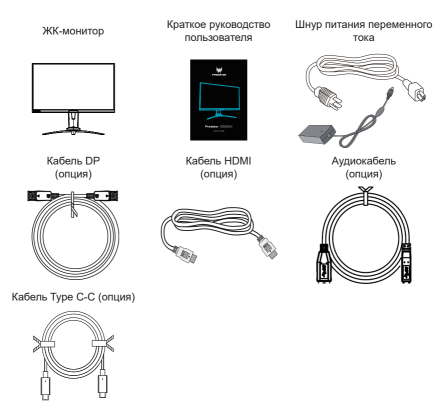
Phone No.: 254-298-4000

Fax No.: 254-298-4147

Информация для вашей безопасности и уд 3	обства	(1)
Инструкции по технике безопасности Особые примечания о ЖК мониторах Очистка монитора	3 3 3	I
Доступность Безопасность при прослушивании Предупреждения	4 4 4	a
Потребление электроэнергии Обслуживание устройства Взрывоопасные среды	4 5 6	X
Дополнительная информация о безопасности Информация об утилизации ИТ оборудования Инструкции по утилизации Заявление относительно пикселей ЖК диспле	6 и 6 6 ев 7	Содержани
Советы и рекомендации по удобному использованию	7	
Выбор "зоны комфорта" Забота о зрении Приобретение полезных привычек во время	7 8	0
работы Federal Communications Commission Supplier's		O
Declaration of Conformity Комплектность	10 12	
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ЭКРАНА	13	
Подключение адаптера и шнура питания		
переменного тока	15	
Режим энергосбережения	15	
Канал данных дисплея (Display Data Channel –DD0 20-контактный сигнальный кабель цветного	•	
дисплея 19-контактный сигнальный кабель цветного	16 17	
дисплея Таблица стандартных режимов	17	
синхронизации	18	
Установка	19	
Пользовательские элементы управления	20	
Внешние элементы управления	20	
Использование контекстного меню	21	
Поиск и устранение неисправностей	32	
Режим входа HDMI/DP (дополнительно)	32	

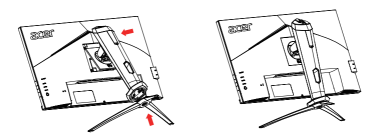
Комплектность

Откройте коробку и проверьте наличие в ней следующих компонентов. Упаковочные материалы сохраните для транспортировки или перевозки монитора в будущем.



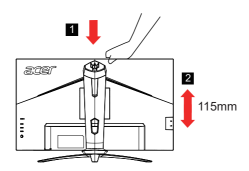
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ЭКРАНА

Чтобы оптимизировать положение просмотра, можно отрегулировать высоту и угол наклона монитора.



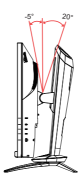
Регулировка по высоте:

Нажмите на верхнюю часть монитора и отрегулируйте его высоту.



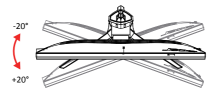
• Наклон

Пример регулировки угла наклона монитора представлен на рисунке. Только в верхней точке угол наклона можно изменить на 20 градусов.



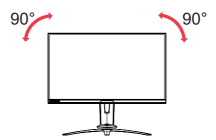
• Поворот

Встроенное основание позволяет развернуть монитор под наиболее удобным для просмотра углом.



• Разворот экрана

Перед вращением экрана поднимите его в верхнее положение и затем отклоните максимально назад. Разверните экран на $\pm 90^\circ$ до упора по часовой стрелке или против часовой стрелки.



Подключение адаптера и шнура питания переменного тока

- Сначала убедитесь в том, что используемый шнур питания соответствует параметрам электросети вашего региона.
- Монитор оснащен универсальным источником питания, который позволяет работать в местах с напряжением 100/120 В переменного тока или 220/240 В переменного тока. Пользовательская настройка не требуется.
- Подсоедините разъем шнура питания переменного тока к адаптеру и включите вилку в электрическую розетку.
- Для мониторов, работающих от 120 В переменного тока:
 Используйте утвержденный UL кабель питания с проводами типа SVT и вилкой номиналом 10 А. 125 В.
- Для мониторов, работающих от 220/240 В переменного тока:
 Используйте кабель питания H05VV-F с вилкой номиналом 10 A, 250 В. Шнур питания должен быть утвержден для использования в стране, где будет установлено оборудование.

Режим энергосбережения

Монитор переключается в режим энергосбережения управляющим сигналом от контроллера дисплея, при этом индикатор питания светится желтым цветом.

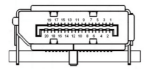
Состояние	Светодиодный индикатор
вкл.	Синий
Режим энергосбережения	Желтый

Монитор находится в режиме энергосбережения до обнаружения управляющего сигнала или до активации клавиатуры или мыши. Время перехода из режима "Активное ВЫКЛ" во включенное состояние составляет около 3 секунд.

Канал данных дисплея (Display Data Channel – DDC)

Для упрощения установки при поддержке протокола DDC монитор поддерживает технологию «plug-and-play» (готово к работе без дополнительной настройки). DDC –это коммуникационный протокол, посредством которого монитор автоматически информирует главную систему о своих возможностях, например, поддерживаемом разрешении и режиме синхронизации. Монитор поддерживает стандарт DDC2B.

20-контактный сигнальный кабель цветного дисплея



KOHTAKT №	Описание	KOHTAKT №	Описание
1	ML_Lane 0+	2	GND
3	ML_Lane 0-	4	ML_Lane 1+
5	GND	6	ML_Lane 1-
7	ML_Lane 2+	8	GND
9	ML_Lane 2-	10	ML_Lane 3+
11	GND	12	ML_Lane 3-
13	KONFIG1	14	CONFIG2
15	AUX CH+	16	GND
17	AUX CH-	18	Горячее подключение
19	Возврат	20	DP_PWR

19-контактный сигнальный кабель цветного дисплея

KOHTAKT №	Описание	KOHTAKT №	Описание
1	TMDS Data2+	2	TMDS Data2 Shield
3	TMDS Data2-	4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 Shield	6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+	8	TMDS Data0 Shield
9	TMDS Data0-	10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock Shield	12	TMDS Clock-
13	CEC	14	Зарезервировано (не подключен на устройстве)
15	SCL	16	SDA
17	DDC/CEC Заземление	18	+5V Питание
19	Определение горячего подключения		

Таблица стандартных режимов синхронизации

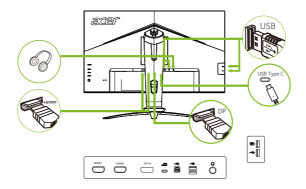
РЕЖИМУЕЅА			
РЕЖИМ Разрешение			
1		640x480	60Hz
	VGA	640x480	72Hz
		640x480	75Hz
		800x600	56Hz
2	SVGA	800x600	60Hz
2	SVGA	800x600	72Hz
		800x600	75Hz
		1024x768	60Hz
		1024x768	70Hz
		1024 X 768	75HZ
3	XGA	1024 X 768	120Hz
		1152x864	75Hz
		1280x960	60Hz
		1280x720	60Hz
4	SXGA	1280x1024	60Hz
4	SAGA	1280X1024	75Hz
5	WXGA+	1440x900	60Hz
6	WSXGA+	1680x1050	60Hz
		1920x1080	60Hz
7	WUXGA	1920x1080	60Hz
'		1920x1080	60Hz
		1920x1080	120Hz
8	QHD	2560*1440	120Hz
	עווט	2560*1440	144Hz
	UHD	3840*2160	30Hz*
9		3840*2160	60Hz
ع ا		3840*2160	120Hz
		3840*2160	144Hz

^{*} Толькі сігнал HDMI.

^{*} Для передачи сигнала 4K 144 Гц через один порт HDMI 2.1/ DP 1.4 требуется функция DSC (сжатие видеотрафика).

Установка

- 1. Выключите компьютер и выньте шнур питания компьютера из розетки.
- Подсоедините сигнальный кабель к входному разъему HDMI (дополнительно) или DP (дополнительно) на мониторе и выходному разъему HDMI (дополнительно) или DP (дополнительно) видеокарты на компьютере. Затяните винты на разъеме сигнального кабеля.
- Кабель USB Туре С (дополнительная принадлежность, только для моделей с портом USB Туре С). Подключите один разъем кабеля USB Туре С (дополнительная принадлежность) к компьютеру, а другой разъем — к мобильному устройству.
- Подключите USB-кабель (может отсутствовать)
 Подключите кабель USB к разъему для быстрой зарядки.
 Подключите кабель USB к разъему.
- Подключите шнур питания монитора к разъему питания на задней панели монитора.
- 6. Подключите шнур питания к адаптеру питания и затем к надежно заземленному источнику переменного тока.





Примечание. Аудиовыход предназначен только для моделей с аудиовыходом. Дополнительные инструкции представлены в руководстве пользователя.

Пользовательские элементы управления

•••• • — 1

--- 2

□ - 3

) — 5

Внешние элементы управления

1	Кнопка питания	Включение и выключение монитора. Если питание включено, светится синий индикатор. Желтый —монитор находится в энергосберегающем режиме/OSD locked (меню заблокировано).		
2	Функциональная кнопка ⊞ / 们 −	 просмотр Главной страницы. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы перейти к функции hotkey1 (горячая клавиша 1). После открытия окна Function Menu (Функциональное меню) нажмите на эту кнопку, чтобы просмотреть основные сведения о мониторе и используемом выходе или сбросить пользовательские параметры цвета и восстановить исходные значения. 		
3	Функциональная кнопка /	 а. Нажмите на кнопку для просмотра Main раде (Главной страницы). Нажмите на кнопку еще раз для перехода к функции hotkey2 (горячая клавиша 2). b. После открытия окна Function Menu (Функциональное меню) нажмите на эту кнопку, чтобы выбрать режим сценария или режим игры. 		
4	Функциональная кнопка	 а. Нажмите на кнопку для просмотра Main раде (Главной страницы). Нажмите на кнопку еще раз для перехода к функции Input select (Выбор входа). b. После открытия окна Function Menu (Функциональное меню) нажмите на эту кнопку, чтобы закрыть экранное меню. 		
5	Функциональная кнопка ІШ / ∢ Ф►	 а. Нажмите на эту кнопку, чтобы открыть Главную страницу. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы перейти к следующей функции в Function Menu (Функциональном меню). b. Одинарный переключатель с обратной стороны передней панели дисплея выполняет функции джойстика. Для перемещения курсора двигайте кнопкой в четырех направлениях. Нажмите кнопку, чтобы выбрать требуемый пункт. Доступные пункты выделены светло-серым цветом. Недоступные пункты выделены темно-серым цветом. 		

AdaptiveSync:

Позволяет видеокарте, поддерживающей технологию AdaptiveSync, динамически настраивать частоту обновления экрана, основываясь на частоте кадров источника, для обеспечения энергоэффективного обновления изображения без зависаний и с минимальной задержкой.

Использование контекстного меню



Примечание. Следующая информация предназначена лишь для общего ознакомления. Приведенные характеристики могут отличаться от действительных характеристик конкретного продукта.

С помощью экранного меню можно отрегулировать параметры ЖК-монитора. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню. С помощью экранного меню можно регулировать качество изображения, расположение экранного меню и общие параметры. Для регулировки дополнительных параметров следуйте данным указаниям:

Главная страница



- 1. Функциональная кнопка 1 Modes (Режимы), Brightness (Яркость), Volume (Громкость), Gamma (Гамма), Constrast (Контрастность), Blue Light (Фильтр синего света), Over Drive (Разгон)
- 2. Функциональная кнопка 2 Modes (Режимы), Brightness (Яркость), Constrast (Контрастность), Volume (Громкость), Gamma (Гамма), Blue Light (Фильтр синего света), Over Drive (Разгон)
- 3. Функциональная кнопка 3 Переключение входов
- 4. Главное меню

Функциональная кнопка 1 (по умолчанию: Стандартный режим)

Выбор режима отображения (sRGB, Reading (Чтение), Darkroom (Темная комната), User (Пользовательский), Standard (Стандартный), ECO (ЭКО), Graphics (Графика), Movie (Фильм)).



Функциональная кнопка 2 (по умолчанию: Brightness (Яркость))

Вызовите меню регулировки яркости и установите требуемое значение яркости. После завершения нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить настройки и закрыть текущую



Выбор input (входа)

Откройте меню управления входом подключения и выберите вход HDMI1(2.1), HDMI2(2.1), DP, DP ALT или Auto Source (Автоматический выбор входа). После завершения переместите джойстик влево, чтобы закрыть текущую страницу, или нажмите кнопку ОК для управления параметрами.



Главное меню

- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- Перемещая джойстик [♠] вверх ▲ или вниз ▼, выберите пункт Picture (Изображение) в экранном меню. Переместите джойстик вправо для выбора параметра, который хотите настроить, затем нажмите на джойстик, чтобы войти в настройки.
- Перемещайте джойстик влево или вправо , чтобы настроить значение параметра на шкале регулировки или выбрать нужный параметр.

Функциональная кнопка «Информация» **⊕ −** : отображение сведений о мониторе и вызов меню сброса.

Функциональная кнопка «Режимы» **! : -** : вызов меню переключения режимов.

Функциональная кнопка «Выход» ×-: сохранение значений и закрытие текущей страницы.

Picture (Изображение)



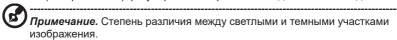
- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- Перемещайте джойстик вверх или вниз для выбора Изображения в экранном меню. Затем переместите джойстик вправо для выбора параметра, который хотите настроить, и нажмите на джойстик, чтобы войти в настройки.
- 3. Перемещайте джойстик влево или вправо, чтобы настроить значение параметра на шкале регулировки или выбрать нужный параметр.
- 4. В меню Picture (Изображение) можно отрегулировать параметры: Brightness (Яркость), Contrast (Контрастность), Black Boost (Усиление черного), Low Blue

Light (Фильтр синего света), ACM, HDR, LightSense (Светочувствительность), Super Sharpness (Супер-резкость).

5. Brightness (Яркость): регулировка яркости в диапазоне от 0 до 100.



6. Contrast (Контрастность): регулировка контрастности в диапазоне от 0 до 100.



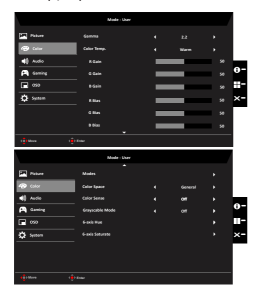
- Black Boost (Усиление черного): регулировка уровня черного в диапазоне от 0 до 10. Эта функция улучшает отображение темных участков путем повышения яркости, не изменяя более светлые участки.
- Low Blue Light (Фильтр синего света): в данном установлена панель низким уровнем синего излучения. Она получила сертификат TÜV Rheinland Low Blue Light Hardware Solution при заводских (стандартных) настройках (фильтр синего света: стандартный, яркость: 70%, контрастность: 50%, цветовая температура: 6500 K).
- 9. ACM: включение/выключение режима ACM (адаптивное управление контрастностью).
 - Примечание. Установите режим On (Вкл.), чтобы контрастность динамически подстраивалась по текущему изображению.
- HDR: выберите режим Off (Откл., по умолчанию), HDR-400 или Auto (Авто). В режиме Auto (Авто) монитор будет автоматически обнаруживать и обрабатывать HDR-сигнал.



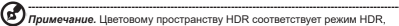
- **Примечание.** 1. Если для параметра HDR выбрано значение Auto (Авто), будет автоматически включен режим HDR.
- 2. Если для параметра HDR выбрано значение Auto (Авто) или HDR-400, некоторые параметры (АСМ, Gamma (Гамма), Contrast (Контрастность), Low Blue Light (Фильтр синего света), Black Boost... (Усиление черного...)) затеняются и неактивны, и при изменении других регулируемых параметров режим не переключается на пользовательский.
- LightSense (Светочувствительность): возможен выбор параметров: Off (Выкл.) / Level 1 (Уровень 1) / Level 2 (Уровень 2) и Level 3 (Уровень 3). По умолчанию установлен режим Off (Выкл.). Уровень 3 — автоматическая установка максимальной яркости. Уровень 2 — автоматическая установка умеренной

- яркости. Уровень 1 автоматическая установка минимальной яркости.
- 12. Super Sharpness (Суперрезкость): включение или выключение функции Super Sharpness (Суперрезкость). Функция Super Sharpness (Суперрезкость) позволяет сделать изображение более резким и четким путем увеличения плотности пикселей исходного изображения.

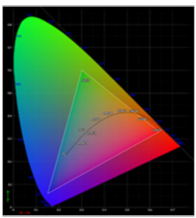
Color (Цвет)

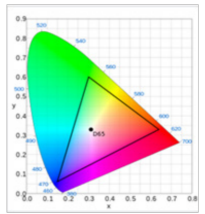


- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- Перемещайте джойстик вверх или вниз, чтобы выбрать Color (Цвет) в экранном меню. Затем переместите джойстик вправо для выбора параметра, который хотите настроить, и нажмите на джойстик, чтобы войти в настройки.
- 3. Перемещайте джойстик влево или вправо, чтобы настроить значение параметра на шкале регулировки или выбрать нужный параметр.
- 4. Функция Gamma (Гамма) позволяет отрегулировать фотометрическую яркость. Значение по умолчанию 2.2 (стандартная величина для Windows).
- Color Тетрегаture (Цветовая температура): по умолчанию выбран «теплый цвет». Допустимые значения: Cool (Холодная), Normal (Нормальная), Warm (Теплая), Bluelight (УФ), User (Пользовательская).
- 6. Modes (Режимы): выбор режима отображения.
- 7. Color Space (Цветовое пространство): можно выбрать sRGB, Rec.709, HDR, EBU, DCI, SMPTE-C и General (Типовое).



другому цветовому пространству соответствует режим Standard (Стандартный).





- В режиме СІЕ 1931 положительная и отрицательная ошибки составляют 0.05 (НDR в соответствии с текущей точной настройкой панели).
- Цветовое пространство = HDR, Режимы = HDR, на странице Picture (Изображение) HDR = Auto (Авто).
- Если формат сигнала SDR, то яркость можно отрегулировать, но для содержимого HDR яркость затенена и имеет значение 100.
- Если выбран режим Action (Экшен) / Racing (Гонки) / Sports (Спорт) /Use г (Пользовательский) / Standard (Стандартный) / ECO (Энергосберегаю щий) / Graphics (Графика), для цветового пространства автоматически устанавливается значение General (Типовое).
- Если выбрано цветовое пространство= (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/ SMPTE-C), при изменении параметров режим не переключается на пользовательский (если только не выбрано цветовое пространство General (Типовое)).
- Если выбрано цветовое пространство= (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/ SMPTE-C), пункт 6-Axis Hue & Saturate (6-компонентный оттенок и насыщенность) затенен и не подлежит изменению.
- Если выбрано цветовое пространство= (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/ SMPTE-C), пункт Grayscale Mode (Оттенки серого) затенен и не подлежит изменению.
- Если выбрано цветовое пространство= (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/ SMPTE-C), пункты (Light & Color) Sensor (Датчики освещения и цвета) затенены и не подлежит изменению.
- 8. ColorSense: автоматическая плавная регулировка цветовой температуры.



- Если функция ColorSense включена, в меню заводских настроек можно просмотреть значение СТ (цветовой температуры).
- Если выбран режим HDR, функция ColorSense нее поддерживается.
- Если выбрано цветовое пространство sRGB, Rec.709, HDR, EBU, DCI или SMPTE-C, функция ColorSense не поддерживается.
- Если функция ColorSense включена, устанавливается режим User (Пользовательский) и пункты Contrast (Контрастность), Color Temp (Цветовая температура), Low Blue Light (Фильтр синего цвета), 6

axis Hue (6-компонентный оттенок), 6 axis Saturate (6-компонентная насыщенность), Grayscale Mode (Оттенки серого) затенены и недоступны.

- 9. Grayscale Mode (Оттенки серого): выбор режима оттенков серого.
- 6-axis Hue (6-компонентный оттенок): регулировка оттенка red (красного), green (зеленого), blue (синего), yellow (желтого), magenta (пурпурного) и суап (голубого) цветов.
- 6-axis Saturate (6-компонентная насыщенность): регулировка насыщенности red (красного), green (зеленого), blue (синего), yellow (желтого), magenta (пурпурного) и суап (голубого) цветов.

Audio (Звук)



- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- 2. Перемещайте джойстик вверх или вниз, чтобы выбрать Audio (Звук) в экранном меню. Затем переместите джойстик вправо для выбора параметра, который хотите настроить, и нажмите на джойстик, чтобы войти в настройки.
- 3. Перемещайте джойстик влево или вправо, чтобы настроить значение параметра на шкале регулировки или выбрать нужный параметр.
- 4. Volume (Громкость): Регулировка громкости
- 5. Mute (Откл. звук): отключение или включение звука.

Gaming (Игра)



- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- 2. Перемещайте джойстик вверх или вниз для выбора Изображения в экранном

меню. Затем переместите джойстик вправо для выбора параметра, который хотите настроить, и нажмите на джойстик, чтобы войти в настройки.

- 3. Переместите джойстик влево или вправо для управления функциями.
- Over Drive (Разгон): выберите режим Off (Откл.), Normal (Обычный) или Extreme (Предельный).
- 5. Технология AdaptiveSync: включение или выключение поддержки AdaptiveSync, по умолчанию выбран режим On (Вкл.).



Примечание.

- 1. Если функция AdaptiveSync включена, для параметра Over Drive (Разгон) автоматически устанавливается значение Normal (Обычный).
- 2. Если функция AdaptiveSync выключена, для параметра Over Drive (Разгон) устанавливается одно из трех значений: (а) Extreme (Предельный), (b) Normal (Обычный), (c) Off (Выкл.)
- 6. Refresh rate num (Частота обновления): отображение текущего значения частоты обновления экрана.



Примечание. Если включена функция AdaptiveSync, частота кадров, отображающаяся на экране, может изменяться.

 VRB: включение или выключение поддержки динамической подстройки изображения, по умолчанию выбран режим Off (Выкл.).



Примечание.

- Если для HDR установлено значение Auto (Авто) или HDR-400, LightSense не поддерживает функцию VRB.
- 2. Функция VRB не влияет на яркость логотипа, точки прицела, сообщений и значка входа.
- 3. Если для VRB установлено значение "Normal or Extreme (Обычный или Предельный)", при включении AdaptiveSync для VRB будет автоматически установлено значение Off (Выкл.).
- 4. Если для VRB установлено значение "Normal or Extreme (Обычный или Предельный)", при настройке параметров Brightness (Яркость), Low Blue Light (Фильтр синего света) и ACM для VRB будет автоматически установлено значение Off (Выкл.).
- Если для VRB установлено значение "Normal or Extreme (Обычный или Предельный)", при обнаружении входного сигнала с частотой кадров меньше 85 Гц функция VRB будет автоматически отключена и неактивна.
- 6. VRB = "Normal or Extreme (Обычный или Предельный)", так как динамически подстроенное изображение четче, общая яркость будет ниже. В предельном режиме изображение темнее, чем в обычном.
- 8. Aim point (Точка прицела): отображение точки прицела в играх жанра «шутер».

OSD (Экранное меню)



- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- Перемещайте джойстик вверх или вниз, чтобы выбрать Audio (Звук) в экранном меню. Затем переместите джойстик вправо для выбора параметра, который хотите настроить, и нажмите на джойстик, чтобы войти в настройки.
- 3. Перемещайте джойстик влево или вправо, чтобы настроить значение параметра на шкале регулировки или выбрать нужный параметр.
- 4. Language (Язык): выбор языка экранного меню.
- 5. OSD Timeout (Таймер меню): регулировка времени отображения экранного меню.
- 6. Transparency (Прозрачность): прозрачность в игровом режиме. Допустимые значения 0 % (Откл.), 20 %, 40 %, 60 %, 80 %.
- OSD Lock (Блокировка меню): включение или отключение блокировки экранного меню.

Примечание.

OSD Locked (Меню заблокировано):

- становите для параметра OSD Lock (Блокировка меню) значение On (Вкл.) и нажмите на джойстик, чтобы заблокировать все кнопки управления.
- В центре экрана отобразится сообщение «OSD Locked» (Меню заблокировано).
- Цвет индикатора сменится с синего на желтый.
- При нажатии любой кнопки будет отображаться сообщение «OSD Locked» (Меню заблокировано).

OSD Unlocked (Снятие блокировки меню):

- В обычном режиме отображения нажмите и 3 секунды удерживайте джойстик, чтобы снять блокировку меню.
- В центре экрана отобразится сообщение «OSD Unlock» (Меню разблокировано).
- Цвет индикатора сменится с желтого на синий.

System (Система)



- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- 2. Сдвиньте джойстик вверх или вниз, чтобы выбрать пункт System (Система) в экранном меню. Затем сдвиньте джойстик вправо для выбора параметров настройки и нажмите на джойстик, чтобы открыть нужный параметр.
- 3. Переместите джойстик влево или вправо для управления функциями.
- 4. Input (Вход): выбор источника сигнала HDMI, DP.
- 5. Auto Source (Автовыбор входа): по умолчанию эта функция включена, и монитор ищет источник сигнала по порядку.



Примечание. В режиме окружающего звука необходимо отключить автовыбор входа.

- 6. Wide Mode (Режим «Широкий»): выберите формат изображения. Доступные значения: Aspect (Соотношение сторон) и Full (На весь экран).
- 7. Hot Key Assigment (Назначение функциональных кнопок): назначение функциональной кнопки 1 (Modes (Режимы), Volume (Громкость), Brightness (Яркость), Gamma (Гамма), Contrast (Контрастность), Blue Light (Фильтр синего света), Over Drive (Разгон)) и функциональной кнопки 2 (Modes (Режимы), Volume (Громкость), Brightness (Яркость), Gamma (Гамма), Contrast (Контрастность), Blue Light (Фильтр синего света), Over Drive (Разгон)).
- 8. DDC/CI: настройка параметров монитора с помощью программного обеспечения ПК.
 - Примечание. Функция DDC/CI (Интерфейс обмена данными между компьютером и монитором) позволяет управлять монитором с помощью программного обеспечения с ПК.
- 9. ProxiSense: технология ProxiSense основана на принципе передачи и приема безвредных ИК-сигналов для обнаружения присутствия пользователя.



Примечание.

- для функции ProxiSense задается режим 1–3, точность составляет ±20 см, при этом функция АСМ отключается.
- При отсутствии сигнала, не подключенном кабеле или недопустимом сигнале функция PowerSense не поддерживается.
- Функция ProxiSense позволяет снижать ШИМ (текущий параметр яркости экранного меню) до 50% или переключать монитор в режим энергосбережения. Для восстановления обычного значения ШИМ достаточно нажать любую кнопку.

- Зона действия датчика располагается по центру экрана монитора, верхние и нижние углы игнорируются.
- Rest Reminder (Напоминание об отдыхе): если для функции ProxiSense задан режим 1–3, можно управлять функцией Rest Reminder (Напоминание об отдыхе) (Выкл. — 100 мин). По умолчанию для параметра Rest Reminder (Напоминание об отдыхе) выбрано значение Off (Выкл.).

Примечание.

- Для функции ProxiSense необходимо задать уровень 1–3, чтобы отобразился параметр Rest Reminder (Напоминание об отдыхе) и можно было выбрать значение Off (Выкл.), 20 Mins (20 мин), 40 Mins (40 мин), 60 Mins (60 мин), 80 Mins (80 мин) или 100 Mins (100 мин), при значении по умолчанию Off (Выкл.) напоминание не срабатывает.
- Сообщение с напоминанием отобразится в центре экрана; нажмите любую кнопку, кроме кнопки питания, чтобы скрыть это сообщение. Продолжительность отображения сообщения с напоминанием задает параметр OSD Timeout (Таймер меню).
- При выборе значения 20 Mins (20 мин) 100 Mins (100 мин) функция РгохіЅепѕе продолжит определять людей, и напоминание будет срабатывать. При достижении заданного времени отобразится сообщение с напоминанием, как показано на рисунке выше.



- 11. HDMI Black level (Уровень черного HDMI): регулировка уровня черного для сигнала HDMI.
- Quick start mode (Режим быстрого запуска): выберите режим Off (Откл.) или On (Вкл.). Включите для ускорения загрузки.
- 13. USB Port Select (Выбор порта USB): выберите порт USB Type В или Type C.
- 14. USB 3.0: По умолчанию Off (Выкл.). Можно контролировать пропускную способность USB. Если для USB 3.0 установлено значение Off (Выкл.), DP ALT поддерживает 3840x2160 144 Гц. Если для USB 3.0 установлено значение On (Вкл.), DP ALT поддерживает частоту кадров источника сигнала.
- 15. HDMI2.1: По умолчанию Off (Выкл.). HDMI1 и 2 поддерживают 3840х2160 60 Гц. Если для HDMI2.1 установлено значение On (Вкл.), HDMI1 и 2 поддерживают 3840х2160 144 Гц (графический процессор может поддерживать DSC).

Save Setting to... (Сохранить параметры в...) (только для пользовательского режима)



- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- 2. Сдвиньте джойстик вверх или вниз, чтобы выбрать пункт "Save Setting to... (Сохранить параметр в...)" в экранном меню. Затем сдвиньте джойстик вправо для выбора параметров настройки и нажмите на джойстик, чтобы открыть нужный параметр.
- Save Setting to Game Mode (Сохранение параметра в игровом режиме): предусмотрено 3 пользовательских профиля. Выбрав нужные настройки, сохраните их, после чего при переходе в игровой режим настройки можно восстановить.

Поиск и устранение неисправностей

Перед тем, как отправлять ЖК монитор в ремонт, ознакомьтесь со следующим списком неполадок и постарайтесь самостоятельно определить неисправность.

Режим входа HDMI/DP (дополнительно)

Неисправность	Состояние индикатора	Способ устранения
Отсутствует изображение	Синий	В экранном меню установите максимальные значения яркости и контрастности или восстановите значения по умолчанию.
	Откл.	Проверьте выключатель питания.
		Проверьте правильность подключения шнура питания переменного тока к монитору.
	Желтый	Проверьте правильность подключения кабеля видеосигнала к задней панели монитора.
		Проверьте, включена ли компьютерная система и находится ли она в режиме энергосбережения/ожидания.
		Если экранное меню заблокировано, индикатор светится желтым цветом.

Примечание. Монитор Асег предназначен для отображения видеоизображений и графической информации с других электронных устройств.