# ЖК-монитор Acer Руководство по эксплуатации

Авторские права © 2021. Acer Incorporated. Все права защищены.

ЖК-монитор Acer Руководство пользователя Первый выпуск: 05/2021

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 покупки:	
Место покупки:	

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

# Информация о безопасности и удобстве

### Правила техники 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 особенности характерны для ЖК-мониторов и не являются неисправностью.

- В связи с особенностями флуоресцентного излучения при первом использовании возможно мерцание экрана. Чтобы устранить мерцание, выключите и снова включите монитор.
- 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 кабель питания, должна располагаться в доступном месте как можно ближе к оператору оборудования. Чтобы отключить питание оборудования, необходимо отсоединить кабель 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-135KB TE (19 В пост. тока, 135 Вт)

#### Использование электрического питания

- 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 кабель питания. Не устанавливайте устройство так, чтобы кабель 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 штепсельной вилки кабеля питания убедитесь, что розетка имеет заземление. Запрещается подсоединять штепсельную вилку к незаземленной электрической розетке. 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 кабелем питания. В случае необходимости замены кабеля питания, новый кабель должен соответствовать следующим требованиям: отсоединяемый, сертифицированный UL или CSA, тип SPT-2, номинальный ток минимум 7 А, номинальное напряжение минимум 125 В, сертифицированный VDE или эквивалентной организацией, максимальная длина 4,6 м (15 футов).

#### 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:

- кабель 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 эксплуатации.

#### 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 Acer 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 веб-сайт:

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

С дополнительной информацией о функциях и характеристиках другой нашей продукции можно ознакомиться на веб-сайте <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-монитора

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.

Сведения об управлении 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 стилы 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 одной и той же позе;
- 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.

CE



### **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:	X38
SKU Number:	X38 xxxxxx;
	("x" = $0 \sim 9$ , a ~ z, A ~ 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;EN62087

Year to begin affixing CE marking: 2021.

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

May,08.2021 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.

Product:	LCD Monitor
Model Number:	X38
SKU Number:	X38 xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

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

# Оглавление

Информация о безопасности и удобстве	ii
Правила техники безопасности	ii
Особые примечания о ЖК-мониторах	ii
Очистка монитора	ii
Доступность	ii
Безопасность при прослушивании	ii
Предупреждения	ii
Использование электрического питания	iii
Обслуживание устройства	iii
Взрывоопасные среды	İV
Дополнительная информация о безопасности	iv
Информация об утилизации ИТ-оборудования	iv
Инструкции по утилизации	iv
Заявление относительно пикселей ЖК-монитора	V
Советы и рекомендации по удобному использованию	V
Выбор "зоны комфорта"	V
Забота о зрении	V
Приобретение полезных привычек во время работы	vi
Комплектность	1
Регулировка положения монитора	2
Демонтаж Velcro	2
Регулировка по высоте	2
Наклон	3
	3
Поворот	
Поворот Крепление на стену	4
Поворот Крепление на стену Общие сведения о мониторе	4 <b>5</b>
Поворот Крепление на стену Общие сведения о мониторе Подключение кабелей	4 <b>5</b> 6
ПоворотКрепление на стену Общие сведения о мониторе Подключение кабелей Подключение блока питания и кабеля питания переменного тока	4 <b>5</b> 6 7
ПоворотКрепление на стену Общие сведения о мониторе Подключение кабелей Подключение блока питания и кабеля питания переменного тока Режим энергосбережения	4 5 6 7 7
ПоворотКрепление на стену Общие сведения о мониторе Подключение кабелей Подключение блока питания и кабеля питания переменного тока Режим энергосбережения Канал данных дисплея (Display Data Channel –DDC)	4 6 7 7 8
ПоворотКрепление на стену Общие сведения о мониторе Подключение кабелей Подключение блока питания и кабеля питания переменного тока Режим энергосбережения Канал данных дисплея (Display Data Channel –DDC) Таблица стандартных режимов синхронизации	4 6 7 7 8 10
ПоворотКрепление на стену Общие сведения о мониторе Подключение кабелей Подключение блока питания и кабеля питания переменного тока Режим энергосбережения Канал данных дисплея (Display Data Channel –DDC) Таблица стандартных режимов синхронизации	4 6 7 7 8 10 <b>11</b>
ПоворотКрепление на стену Общие сведения о мониторе Подключение кабелей Подключение блока питания и кабеля питания переменного тока Режим энергосбережения Канал данных дисплея (Display Data Channel –DDC) Таблица стандартных режимов синхронизации Использование оперативного меню	4 6 7 7 8 10 11
ПоворотКрепление на стену Общие сведения о мониторе Подключение кабелей	4 6 7 7 7 8 10 11 11

Горячая клавиша 3 (Выбор входа)	12
Главное меню	12
Поиск и устранение неполадок	18

# <u>Комплектность</u>

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

ЖК-монитор



Кабель USB (дополнительная принадлежность)



Краткое руководство пользователя



Кабель HDMI (дополнительная принадлежность)



Кабель DP (дополнительная принадлежность)



Кабель питания переменного тока



## Регулировка положения монитора

- Для обеспечения оптимального просмотра рекомендуется повернуться лицом к монитору, после чего отрегулировать угол его наклона в соответствии с вашими предпочтениями.
- Во избежание падения монитора придерживайте подставку в процессе регулировки угла наклона экрана.
- Угол наклона экрана регулируется в пределах от +35° до –5°, поворот на 30° влево и вправо. Высота экрана регулируется в пределах ±130 мм.

### Демонтаж Velcro



#### Примечание:

Velcro используется для защиты от внезапного изменения высоты и травмирования людей.

#### Регулировка по высоте



#### Примечание

Отрегулируйте высоту экрана, нажав его верхнюю панель.

### Наклон



### Поворот



### Крепление на стену

Подготовка к установке дополнительного кронштейна для крепления на стену.



Данный монитор можно прикрепить к кронштейну для крепления на стену, который приобретается отдельно. Перед выполнением данной процедуры следует отсоединить шнур питания. Процедуру выполнять в следующей последовательности:

- 1. Снимите подставку.
- 2. Следуйте инструкциям производителя по сборке кронштейна для крепления на стене.
- 3. Приложите кронштейн для крепления на стене к задней стенке монитора. Совместите отверстия в кронштейне с отверстиями на задней стенке монитора.
- 4. Вставьте 4 винта в отверстия и затяните.
- 5. Восстановить подключение соединительных кабелей. Указания по креплению к стене приобретаемого отдельно кронштейна см. в руководстве пользователя к этому кронштейну.

Примечание. Монтажные винтовые отверстия VESA на некоторых моделях отсутствуют. Узнайте об этом у продавца.

## Общие сведения о мониторе

### Органы управления

 ••••••
 1

 •••••
 2

 •••••
 3

 •••••
 4

 •••••
 5

### Кнопки управления

1	Кнопка питания	B⊦ ce ∋⊦	ключение и выключение монитора. Если питание включено, ветится синий индикатор. Желтый — монитор находится в вергосберегающем режиме.
2	Функциональная кнопка ᠍ /⊕ −	a. b.	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 	a. b.	Нажмите на кнопку для просмотра Main page (Главной страницы). Нажмите на кнопку еще раз для перехода к функции hotkey2 (горячая клавиша 2). После открытия окна Function Menu (Функциональное меню) нажмите на эту кнопку, чтобы выбрать режим сценария или режим игры.
4	Функциональная кнопка	a. b.	Нажмите на кнопку для просмотра Main page (Главной страницы). Нажмите на кнопку еще раз для перехода к функции Input select (Выбор входа). После открытия окна Function Menu (Функциональное меню) нажмите на эту кнопку, чтобы закрыть экранное меню.
5	Функциональная кнопка ;≡/∢€	a. b.	Нажмите на кнопку для просмотра Main page (Главной страницы). Нажмите на кнопку еще раз, чтобы перейти к следующей функции в функциональном меню. Кнопка управления на задней стороне рамки дисплея действует как джойстик. Для перемещения курсора двигайте кнопкой в четырех направлениях. Нажмите на кнопку для выбора нужного параметра.Красным цветом выделены активные параметры. Серым цветом выделены неактивные параметры.

### Подключение кабелей

Для подключения монитора к компьютеру выполните указанные ниже действия.

- 1. Выключите компьютер и выньте шнур питания компьютера из розетки.
- Подключите один разъем сигнального кабеля к входу DP (может отсутствовать) и (или) HDMI (может отсутствовать) на мониторе, а другой разъем — к выходу DP (может отсутствовать) и (или) HDMI (может отсутствовать) на видеокарте компьютера. Затяните винты на разъеме сигнального кабеля.
- Подключите кабель USB (дополнительная принадлежность) Подключите кабель USB 3.0 к порту для быстрой зарядки. Подключите кабель USB 3.0 к порту.
- 4. Подключите шнур питания монитора к разъему питания на задней панели монитора.
- 5. Подключите кабели питания компьютера и монитора к ближайшей электрической розетке.



#### Примечание.

- Аудиовыход предназначен только для моделей с аудиовыходом. Дополнительные инструкции представлены в руководстве по эксплуатации.
- Зарядка USB-устройств осуществляется только при включенном мониторе.

# Подключение блока питания и кабеля питания переменного тока

- Сначала убедитесь в том, что используемый кабель питания соответствует параметрам местной электросети.
- Монитор оснащен универсальным блоком питания, который совместим с напряжением 100/120 В переменного тока и 220/240 В переменного тока. Пользовательская настройка не требуется.
- Подсоедините разъем кабеля питания переменного тока к блоку питания и подсоедините вилку к электрической розетке.
- Для мониторов, работающих от 120 В переменного тока:
- Используйте утвержденный UL кабель питания с проводами типа SVT и вилкой номиналом 10 A, 125 B.
- Для мониторов, работающих от 220/240 В переменного тока:
- Используйте кабель питания H05VV-F с вилкой номиналом 10 A, 250 B. Кабель 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	Индикатор
Монитор включен	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



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

### 19-контактный сигнальный кабель цветного дисплея



№ конт.	Описание	№ конт.	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	Земля DDC/CEC	18	Питание +5В
19	Определение горячего подключения		

### Таблица стандартных режимов синхронизации

		РЕЖИМ VESA	
РЕЖИМ		Разрешение	
1	VGA	640x480	60 Гц
2	SVGA	800x600	60 Гц
3	XGA	1024x768	60 Гц
4	SXGA	1280x1024	60 Гц
5	VESA	1280x720	60 Гц
6	WXGA	1280x800	60 Гц
7	WXGA+	1680x1050	60 Гц
8	UXGA	1920x1080	60 Гц
9	UXGA*	2560x1440	60 Гц
10	UltraWide QHD+	3840x1600	60 Гц
11	UltraWide QHD+	3840x1600	85 Гц
12	UltraWide QHD+	3840x1600	120/144 Гц
13	UltraWide QHD+	3840x1600	160/175 Гц

#### Примечание

Режимы синхронизации 1, 2, 3, 10 являются стандартными. Режимы синхронизации 4, 5, 6, 7, 8, 9 поддерживаются видеокартами ПК. Режимы синхронизации 12, 13 поддерживаются только для порта DP. В режиме 13 используется повышенная частота кадров.

## Использование оперативного меню

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

С помощью экранного меню можно настроить 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



#### Функциональная кнопка 1 (по умолчанию: Стандартный режим)

Выбор игрового режима (G1, G2, G3) для пользовательского профиля или режима сценария (User (Пользовательский), Standard (Стандартный), ЕСО (ЭКО), Graphics (Графика), Movie (Фильм))



#### Функциональная кнопка 2 (по умолчанию: Peak white (nits) (Пиковое белое (ниты)))

Вызовите меню регулировки Peak white (nits) (Пиковое белое (ниты)) и установите требуемое значение Peak white (nits) (Пиковое белое (ниты)). После завершения настройки нажмите на джойстик, чтобы сохранить значения и закрыть текущую страницу.



#### Выбор входа

Откройте меню выбора входа и выберите вход HDMI1 (2.0), HDMI2 (2.0), DP либо режим Auto Source (Автовыбор входа) После завершения настройки нажмите на джойстик, чтобы сохранить значения и закрыть текущую страницу.



#### Главное меню

- 1 Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- Перемещая джойстик 🜩 вверх 🔺 или вниз 🕶 выберите пункт Picture (Изображение) в экранном меню. Затем переместите 2. джойстик вправо для выбора параметров настройки и нажмите на джойстик, чтобы открыть нужный параметр.
- Чтобы настроить значение параметра на шкале регулировки, перемещайте джойстик 🕏 влево 🖣 или вправо 🕨. 3. Функциональная кнопка «Информация» 🔂 – : отображение сведений о мониторе и вызов меню сброса. Функциональная кнопка «Режимы» **П** : вызов меню переключения режимов.

#### Picture (Изображение)

6

	Mode - Stardard		
Picture			315
🔗 Color			50
Audio			
💇 G-Sync® Processor			
A Gaming			
oso			
System			

- Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню. 1.
- Сдвиньте джойстик вверх или вниз, чтобы выбрать пункт Picture (Изображение) в экранном меню. Затем сдвиньте джойстик 2. вправо для выбора параметров настройки и нажмите на джойстик, чтобы открыть нужный параметр.
- 3. Чтобы настроить значение параметра на шкале регулировки, подвигайте джойстиком влево или вправо.
- Меню Picture (Изображение) может использоваться для установки Peak white (nits) (Пиковое белое (ниты)), Contrast 4. (Контрастность), Blue Light (Фильтр синего света), Dark Boost (Улучшение теней), SDR/HDR Variable Backlight (Переменная подсветка SDR/HDR), Backlight Response (Время отклика подсветки), Auto Brightness (Автояркость).
- 5 Peak white (nits) (Пиковое белое (ниты)): регулировка яркости в диапазоне от 40 до 157.

(2 Примечание. Регулировка баланса между светлыми и темными участками изображения.

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

(2 Примечание. Степень различия между светлыми и темными участками изображения.

- Dark Boost (Улучшение теней): Dark Boost (Улучшение теней) регулировка нижней половины номинальной 7. гамма-кривой EOTF так, чтобы темные участки были ярче на экране.
- 8. Blue Light (Фильтр синего света): Фильтрация синего света для защиты глаз путем регулировки яркости синего света — Off (Выкл.), 80 %, 70 %, 60 % или 50 %.

(7

Примечание. Чем выше значение, тем больше яркость синего света. Для наилучшей защиты установите минимальное значение.

Если функция Blue Light (Фильтр синего света) включена, в меню яркости и контрастности будет отображаться значение «Blue Light» (Фильтр синего света).

- 50 % соответствует сертификации фильтра синего света TUV.
- 9. SDR/HDR Variable Backlight (Переменная подсветка SDR/HDR): включение или выключение переменной подсветки.
- 10. Backlight Response (Время отклика подсветки): Установка основного времени отклика переменной подсветки.
- 11. Auto Brightness (Автояркость): Функция NVIDIA. Отображение управления максимальной яркостью (автоматическое управление яркостью) Off (Выкл.): Использовать фиксированное значение. Оп (Вкл.): Использовать автоматическое значение, определенное датчиком света. Default is (По умолчанию): Вкл.
- 12. Max Brightness (Макс. яркость) Default (По умолчанию): Выкл. Off (Выкл.): Lower brightness (Пониженная яркость) On (Вкл.): Восстановить исходную яркость. Если изменить «Максимальную яркость», «Режимы» будут сброшены на «Стандартные».

#### Color (Цвет)

Mode - Standard				
Picture				
😨 Color				
Audio				50
G-Sync® Processor				50
A Gaming				50
🗖 oso				
🔅 System				
<u>.</u>				
tê Mate	Enter			
	Mode - Standar	d		
Picture	Mode - Standar	d		
Picture	Mode - Standar HDMIYCbCr sRG8	d •	Off	•
Picture Color	Mode - Standar HDMIYCbCr sRG8 6-axis Color	d •	Off	, ,
Picture     Picture     Color     Audio     G-Sync@ Processor	Mode - Standar HDMI YCECr sRGB Graxis Color	d A	Off	•
Picture     Coler     One     Coler     One     Coler     Col	HDMI VCbCr aRG8	d A	Off	, ,
Peture     Okr      Mode - Standar Homi Yoskr anda G-aris Color	d •	Off	•	
	Mode - Standar HOMI YCSCr sriGR	4	Off	•
Picture     Picture     Ostr     Costr     Costre     Costre	Mode - Standar HDMI YCSCr sRG8 6-sris Color	d ^ 4	Off	•

- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- 2. Сдвиньте джойстик вверх или вниз, чтобы выбрать пункт Color (Цвет) в экранном меню. Затем сдвиньте джойстик вправо для выбора параметров настройки и нажмите на джойстик, чтобы открыть нужный параметр.
- 3. Чтобы настроить значение параметра на шкале регулировки, подвигайте джойстиком влево или вправо.
- 4. Relative Gamma (Относительная гамма): Функция NVIDIA.

Гамма может применяться только к кривым SDR EOTF (sRGB, BT.1886). Гамма HDR является абсолютной и не может быть изменена.

sRGB — по умолчанию соответствует спецификации гаммы sRGB, которая в среднем близка к 2.2. ВТ.1886 — по умолчанию соответствует естественной гамме 2.4.

- 5. Color Temperature (Цветовая температура): по умолчанию выбран «теплый цвет». Допустимые значения: Cool (Холодная), Normal (Нормальная), Warm (Теплая), Bluelight (УФ), User (Пользовательская).
- ColorSense: Согласно данным ССТ, считываемым ColorSense, цветовая температура монитора будет изменяться между значениями 5000, 5500, 6500 и 7000. (Измененное время задержки < 4 с).</li>
- 7. SDR Колеры sRGB

Уключыць толькі ў рэжыме SDR. Выключана: адключыць каляровую прастору sRGB ON: Уключыць каляровую прастору sRGB Сістэмы Windows патрабуюць sRGB. (Уключана) Сістэмы Mac патрабуюць рэжыму Wide Gamut (выключаны)

- DP YCbCr sRGB: Функция NVIDIA Выбор кривой гаммы для форматов YCbCr на входе DP в режиме SDR; При включении (по умолчанию) входом DP используется гамма sRGB для отображения входных сигналов YCbCr. При выключении входом DP используется гамма BT1886 для отображения входных сигналов YCbCR.
- HDMI YCbCr sRGB: Функция NVIDIA Выбор кривой гаммы для форматов YCbCr на входе HDMI в режиме SDR; При включении (по умолчанию) входом HDMI используется гамма sRGB для отображения входных сигналов YCbCr. При выключении (по умолчанию) входом HDMI используется гамма BT1886 для отображения входных сигналов YCbCR.
- 10. 6-axis Color (6-компонентный цвет): регулировка red (красного), green (зеленого), blue (синего), yellow (желтого), magenta (пурпурного) и суап (голубого) цветов.

#### Audio (Звук)

	Mode - Stardard	
Picture	Volume	70
谷 Color		
🜒 Audio		
😤 Gaming		
osd		
System		
(a) Move	Enter	

- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- 2. Сдвиньте джойстик вверх или вниз, чтобы выбрать пункт Audio (Аудио) в экранном меню. Затем сдвиньте джойстик вправо для выбора параметров настройки и нажмите на джойстик, чтобы открыть нужный параметр.
- 3. Чтобы настроить значение параметра на шкале регулировки, подвигайте джойстиком влево или вправо.
- 4. Volume (Громкость): регулировка громкости.

#### G-Sync® Processor (Процессор G-Sync®)



- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- Сдвиньте джойстик вверх или вниз, чтобы выбрать пункт «G-Sync® Processor» (Процессор G-Sync®) 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. G-SYNC Esports: включение/выключение G-SYNC Esports.

#### 🥑 Примечание.

Esports ON (Вкл.):

- Brightness (Яркость) = maximum (максимум)
- Dark Boost (Улучшение теней) = Level3 (Уровень 3)
- SDR/HDR Variable Backlight (Переменная подсветка) = ON (Вкл.) (в HDR), OFF (Выкл.) (в SDR)
- Auto Brightness (Автояркость) = OFF (Выкл.)
- Relative Gamma (Относительная гамма) = -0,2

Esports OFF (Выкл.):

- Brightness (Яркость) = Restore previous setting (Восстановить предыдущую настройку)
- Dark Boost (Улучшение теней) = Restore previous setting (Восстановить предыдущую настройку)
- SDR/HDR Variable Backlight (Переменная подсветка SDR/HDR) = Restore previous setting (Восстановить предыдущую настройку)
- Auto Brightness (Автояркость) = Restore previous setting (Восстановить предыдущую настройку)
- Relative Gamma (Относительная гамма) = Restore previous setting (Восстановить предыдущую настройку)
- 5. NVIDIA Reflex Latency Analyzer:

Инструмент для измерения задержки Reflex Latency Analyzer обнаруживает нажатия вашей мыши и измеряет время до изменения пикселя дисплея на экране (например, при стрельбе из пистолета), отображая полные результаты измерения задержки системы.

#### Gaming (Игра)

Mode - Standard				
Picture				
🔗 Color				
🜒 Audio				
📀 G-Sync® Processor				
🞮 Gaming				
🗖 osd				
System		C		
(a) Move (	Enter			

- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- 2. Сдвиньте джойстик вверх или вниз, чтобы выбрать пункт Gaming (Игра) 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. Over Drive (Разгон): выберите режим Off (Откл.), Normal (Обычный) или Extreme (Предельный).

**У Примечание.** По умолчанию установлено «Обычный», но необязательно для «Предельного» самого быстрого времени отклика.

- Разгон: По умолчанию "Выкл.". Если функция Разгон = "Выкл.", то поддерживается максимальное разрешение 3840x1600, 160 Гц. Если функция Разгон = "Вкл.", можно использовать "Макс. частота обновления" для коррекции. Изменив значение "Макс. частота обновления", нажмите "Применить и выполнить перезагрузку", чтобы применить эти настройки.
- 6. Refresh rate num (Частота обновления): отображение текущего значения частоты обновления экрана.
- 7. Aim point (Точка прицела): отображение точки прицела в играх жанра «шутер».

#### OSD (Экранное меню)

	Mode - Stan	dard	
Picture			
谷 Color			
🌒 Audio			
🖉 G-Sync® Processor			
🕅 Gaming			
🗖 oso			
System			
🔹 Move 📢			

- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- 2. Сдвиньте джойстик вверх или вниз, чтобы выбрать пункт OSD (Экранное меню) в экранном меню. Затем сдвиньте джойстик вправо для выбора параметров настройки и нажмите на джойстик, чтобы открыть нужный параметр.
- 3. Чтобы настроить значение параметра на шкале регулировки, подвигайте джойстиком влево или вправо.
- 4. Language (Язык): выбор языка экранного меню.
- 5. OSD Timeout (Таймер меню): регулировка времени отображения экранного меню.
- Тгапѕрагепсу (Прозрачность): регулировка прозрачности меню в игровом режиме. Значения прозрачности 0 % (Выкл.), 20 %, 40 %, 60 % или 80 %.
- 7. OSD Lock (Блокировка меню): включение или отключение блокировки экранного меню.



Блокировка меню

- Установите 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).
- При нажатии любой кнопки будет отображаться сообщение «OSD Locked» (Меню заблокировано). 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).

#### System (Система)

	Mode - Stard	ard		
Picture				
😵 Color				
Audio				
G-Sync® Processor				
A Gaming				
System				
(a) Move (a)				
•				
Mode - Stardard				
Picture				
🔗 Color	Power-off USB charge	•	Off	•
i) Audio				
G-Sync® Processor				
🎮 Gaming				
osd				
System				
🔹 Move 🤹				

- 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. Auto Switch Input (Автоматическое переключение входного сигнала): по умолчанию эта функция включена, и монитор ищет источник сигнала по порядку.
- 5. Input (Вход): выберите источник сигнала HDMI1 (2.0), HDMI2 (2.0) или DP.
- 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), VRB) и функциональной кнопки 2 (Modes (Режимы), Volume (Громкость), Brightness (Яркость), Gamma (Гамма), Contrast (Контрастность), Blue Light (Фильтр синего света), Over Drive (Разгон), VRB).
- 7. Deep Sleep (Глубокий сон): по умолчанию вкл.:

#### 🕑 Примечание.

- Если функция Deep Sleep (Глубокий сон) включена, а сигнал отсутствует, монитор переходит в спящий режим через 10 минут.
- Если функция Deep Sleep (Глубокий сон) выключена, а сигнал отсутствует, монитор не переходит в спящий режим.
- 8. Quick start mode (Режим быстрого запуска): выберите режим Off (Выкл.) или On (Вкл.). Включите для ускорения загрузки.
- Power-off USB charge (Зарядка через USB): On (Вкл.) или Off (Выкл.). On (Вкл.): В режиме DC off/Saving (Выкл. пост. тока/ Сохранение) может подаваться питание к порту USB. Off (Выкл.): В режиме DC off/Saving (Выкл. пост. тока/ Сохранение) не может подаваться питание к порту USB.

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



- 1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню.
- 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.
- 3. 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 неполадок

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

Неполадка	Состояние индикатора	Способ устранения
Отсутствует изображение	Синий	В экранном меню установите максимальные значения яркости и контрастности или восстановите значения по умолчанию.
	Не светится	Проверьте выключатель питания. Проверьте правильность подключения кабеля 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.

#### Режим HDMI/DP (опция)

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