

# Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer

## Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочитайте следующие инструкции.

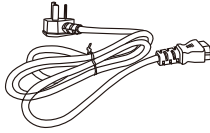
1. Чтобы очистить ЖК-монитор: Убедитесь, что расчетная мощность монитора подходит для работы от электросети переменного тока в вашем регионе.
  - Выключите ЖК-монитор и отсоедините шнур питания от сети.
  - Смочите ткань чистящим раствором, не содержащим растворителей, и осторожно протрите экран.
  - ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБРЫЗГИВАТЬ ИЛИ ПРОЛИВАТЬ ЛЮБЫЕ ЖИДКОСТИ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ЭКРАН ИЛИ КОРПУС.
  - ДЛЯ ЧИСТКИ ЖК-ДИСПЛЕЯ ИЛИ КОРПУСА НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ НИКАКИЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ НАШАТЫРНОГО ИЛИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА.
  - Компания Acer не будет отвечать за повреждения, вызванные применением любых чистящих средств на основе нашатырного или этилового спирта.
2. Не размещайте ЖК-монитор рядом с окном. Воздействие влаги, дождевых капель или солнечного света может серьезно повредить его.
3. Не давите сильно на ЖК-экран. Чрезмерно сильное нажатие может привести к необратимому повреждению дисплея.
4. Не открывайте корпус и не пытайтесь самостоятельно производить обслуживание или ремонт этого устройства. Обслуживание и ремонт должен выполнять только авторизованный сервисный центр.
5. Храните ЖК-монитор в помещении при температуре от  $-20^{\circ}$  до  $60^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}$  до  $140^{\circ}\text{F}$ ). Хранение ЖК-монитора при температуре за пределами этого диапазона может привести к неустранимому повреждению.
6. Если возникнет одна из следующих неисправностей, то немедленно выдерните шнур питания монитора из розетки и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
  - Поврежден или износился кабель от монитора к ПК.
  - На ЖК-монитор была пролита жидкость, или он попал под дождь.
  - ЖК-монитор или корпус поврежден.

# Комплект поставки

ЖК-монитор



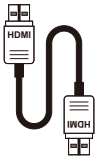
Сетевой шнур питания



Кабель DP (опция)



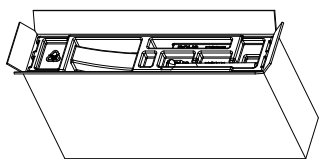
Кабель HDMI (опция)



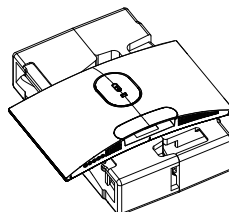
Краткое руководство



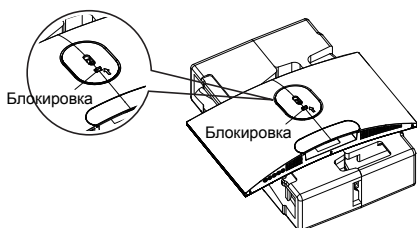
## Установка монитора на основание.



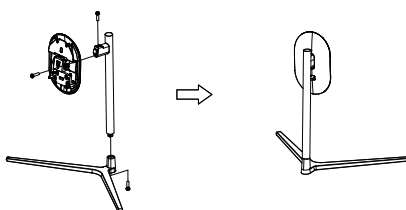
1. Откройте коробку. Выньте пенополистирол с боков и положите на ровный стол.



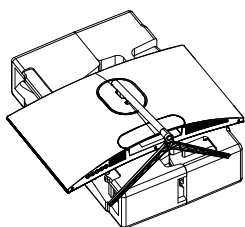
2. Осторожно выньте ЖК-монитор из коробки и положите его на пенополистирол.



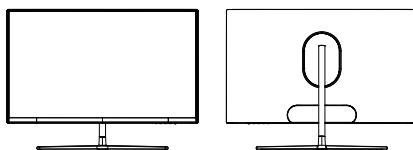
3. Нажмите кнопку быстрого разъединения вверх, как показано, чтобы снять крышку вращающегося вала.



4. Затянув три винта, закрепите основание, вращающийся вал и стойку (Останется один запасной винт).



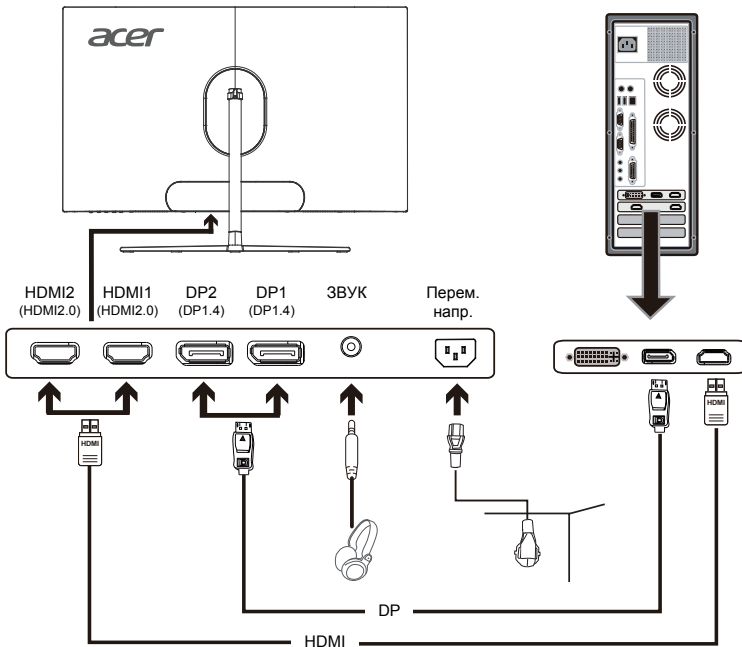
5. Надежно прикрепите основание (шаг 4) к вырезу быстрого разъединения ЖК-монитора.



6. Переверните ЖК-монитор и поставьте его на стол, где он будет использоваться. (Примечание: Никогда НЕ нажимайте экран, чтобы не повредить его.)

## Подключение монитора к компьютеру

1. Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
2. Подключите кабель DP (только модель с входом DP)
  - a. Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
  - b. Подключите DP-кабель к компьютеру.
3. Подключите HDMI-кабель (только модель с входом HDMI)
  - a. Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
  - b. Подключите HDMI-кабель к компьютеру.
4. Подключите шнуры питания компьютера и монитора к электрической розетке.

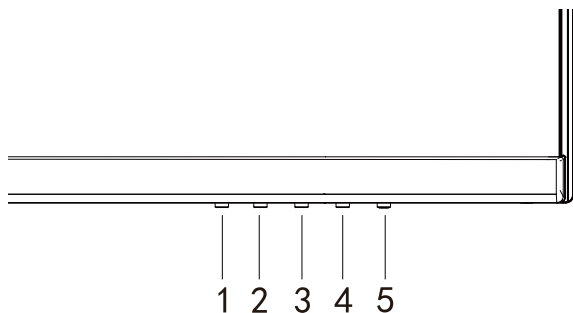





**Примечание:** 1. Функция звукового выхода зависит от моделей.

Дополнительные сведения см. в Руководстве пользователя.

2. DP1/2 (1.4): Поддерживает видеорежим с макс. разрешением 2560x1440 при 165 Гц, также поддерживает функции FreeSync2 и HDR.
3. HDMI1/2 (2.0): Поддерживает видеорежим с макс. разрешением 2560x1440 при 144 Гц, также поддерживает функции FreeSync2 и HDR.

## Внешние органы управления



Поз.	Значок	Элемент	Описание
1	 / 	Кнопка Вход / Выход	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Нажмите для переключения регулятора Режим.</li> <li>b. Когда включено экранное меню, нажмите для выхода из текущего меню и возврата на один уровень.</li> </ul>
2	 / 	Режим / Переход	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Нажмите кнопку, чтобы открыть параметр Яркость.</li> <li>b. Когда включено экранное меню, нажмите для перехода на следующий уровень.</li> </ul>
3	 / 	Яркость/+	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Нажмите для переключения между источниками входа.</li> <li>b. Когда включено экранное меню, нажмите для выбора или возврата в предыдущее меню.</li> </ul>
4	 / 	Функции OSD/-	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Нажмите для просмотра экранное меню.</li> <li>b. Когда включено экранное меню, нажмите для выбора или перехода к следующему меню.</li> </ul>
5	ПИТАНИЕ	Кнопка питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включение/выключение монитора.</li> <li>Синий цвет означает, что питание включено.</li> <li>Мигание синим означает режим ожидания.</li> </ul>

### FreeSync (Только для DP/HDMI):

позволяет для видеисточника, поддерживающего функцию FreeSync, динамически регулировать частоту обновления дисплея в соответствии с типичными значениями частоты обновления содержимого для энергоэффективного вывода изображения с минимальными задержками и практически без рывков.

## Соответствие нормативным требованиям и замечания по безопасности

### Замечание Федеральной Комиссии по связи

Это устройство протестировано и признано соответствующим ограничениям, установленным для цифровых устройств Класса В согласно Части 15 Правил FCC. Эти ограничения призваны обеспечить надлежащую защиту от вредного воздействия при использовании в жилых помещениях. Это устройство генерирует, использует и способно излучать высокочастотную энергию, и при несоблюдении инструкций во время установки и эксплуатации может создавать вредные помехи для радиосвязи.

Однако не гарантируется невозможность возникновения помех в некоторых случаях установки. Если это устройство все же создает помехи, препятствующие приему радио- или телевизионных сигналов (это можно определить выключением и повторным включением данного устройства), то можно попытаться устранить влияние помех одним из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к розетке электропитания, не связанной с той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

### Декларация соответствия CE

Настоящим компания Acer Inc., заявляет, что данный ЖК-монитор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, Директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/ EU, Директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU и Директивы 2009/125/EC относительно создания основы для установки требований к экодизайну энергосберегающего продукта.

### Примечание:

Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.

### Примечание: Экранированные кабели

Все соединения с другими вычислительными устройствами должны производиться с помощью экранированных кабелей в соответствии с нормативными требованиями по электромагнитной совместимости.

### Примечание:

Монитор Acer предназначен для отображения видео и информации, передаваемых с электронных устройств.

### Примечание: Периферийные устройства

К этому устройству можно подключать только периферийные устройства (устройства ввода/вывода, оконечные устройства, принтеры и т.п.), у которых есть сертификат соответствия требованиям, применимым к устройствам Класса В. Использование вместе с не сертифицированными периферийными устройствами может привести к возникновению помех для приема радио- и ТВ-сигналов.

### Внимание!

Изменения или модификации, которые не санкционированы в прямой форме производителем, могут аннулировать права пользователя на эксплуатацию этого устройства, предоставленные ему Федеральной Комиссией по электросвязи США.

## Условия эксплуатации

Это устройство соответствует нормам, изложенным в Части 15 Правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий: Для работы устройства должны быть соблюдены следующие два условия: (1) данное устройство не должно создавать помех и (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая те, которые могут нарушить нормальную работу устройства.

**Примечание: для канадских пользователей**

Данное цифровое устройство класса В отвечает требованиям стандарта ICES-003 Канады.

**Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Утилизация отслужившего оборудования пользователями из частных домов в странах Европейского Союза



Этот символ на устройстве или упаковке означает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого необходимо сдать отслужившее устройство в специальный пункт приема для утилизации электрического и электронного оборудования. Сдача отслужившего оборудования в такие специальные пункты отдельно от бытового мусора и вторичная переработка помогут сохранить природные ресурсы, а вторичная переработка такой аппаратуры не причинит вред здоровью человека и окружающей среде. Адреса пунктов приема отслужившего оборудования можно узнать в местном муниципалитете, службе утилизации или в магазине, где вы купили это изделие.

Монитор Асег предназначен для отображения видео и информации, передаваемых с электронных устройств.