

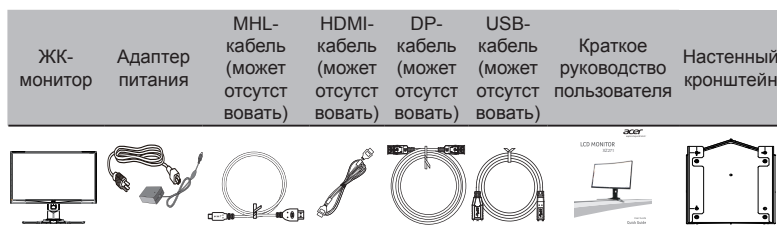
Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Асер

Важные указания по мерам безопасности

Внимательно прочтите следующие указания.

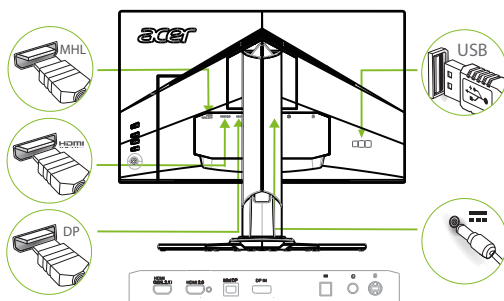
- Для очистки экрана ЖК-монитора:
 - Выключите ЖК-монитор и отключите кабель питания.
 - Распылите моющий раствор, не содержащий растворителей, на тряпку и осторожно протрите экран.
- Не размещайте ЖК-монитор около окна. Воздействие дождевых капель, влаги и солнечного света может привести к серьезным повреждениям монитора.
- Не надавливайте на экран ЖК-монитора. Чрезмерное давление на экран может привести к его необратимым повреждениям.
- Не открывайте корпус монитора и не пытайтесь самостоятельно производить его обслуживание и ремонт. Любой вид обслуживания и ремонта должен производиться квалифицированным специалистом.
- Храните ЖК-монитор при температуре от -20 до 60 °C. Хранение при температуре ниже или выше указанной может привести к необратимым повреждениям ЖК-монитора.
- Незамедлительно отсоедините монитор от сети и вызовите квалифицированного специалиста при возникновении любой из следующих неисправностей:
 - Кабель для подключения к ПК изношен или поврежден.
 - На монитор была пролита жидкость, или он был подвержен воздействию дождя.
 - Поврежден экран или корпус ЖК-монитора.
- Не кладите монитор вниз экраном во избежание его повреждения.

Комплект поставки

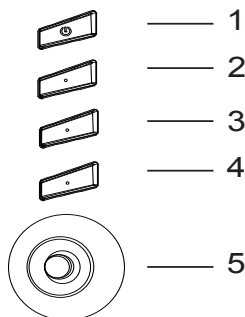


Подключение монитора к компьютеру





- Выключите компьютер и выньте шнур питания компьютера из розетки.
- Подключите один разъем сигнального кабеля к входному разъему HDMI (может отсутствовать), DP (может отсутствовать) или MHL (может отсутствовать) монитора, а другой разъем кабеля к выходному разъему HDMI (может отсутствовать), DP (может отсутствовать) или MHL (может отсутствовать) видеокарты компьютера. Затяните винты на разъеме кабеля сигнала.
- Подключите USB-кабель (может отсутствовать). Подключите кабель USB 3.0 к разъему для быстрой зарядки. Подключите кабель USB 3.0 к разъему.
- Подключите шнур питания монитора к разъему питания на задней панели монитора.
- Подключите шнур питания к адаптеру питания и затем к надежно заземленному источнику переменного тока.



Примечание. Звуковой выход - только для модели со звуковым выходом. Более подробно можно узнать в руководстве пользователя.



Внешние элементы управления

1	Кнопка включения	Включение и выключение монитора. Синий цвет индикатора — монитор включен. Желтый — монитор находится в энергосберегающем режиме.
2	Функциональная кнопка 	<p>a. Нажмите на кнопку для просмотра Главной страницы. Нажмите на кнопку еще раз для входа в функцию «горячая клавиша1».</p> <p>b. Если Функциональное меню активно, нажмите на эту кнопку для просмотра основной информации о своем мониторе и текущем источнике входного сигнала, либо для сброса пользовательских параметров цвета до стандартных значений.</p>
3	Функциональная кнопка 	<p>a. Нажмите на кнопку для просмотра Главной страницы. Нажмите на кнопку еще раз для входа в функцию «горячая клавиша2».</p> <p>b. Если Функциональное меню активно, нажмите на эту кнопку для выбора режима сценария или режима игры.</p>
4	Функциональная кнопка 	<p>a. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть Главную страницу. Нажмите кнопку еще раз, чтобы перейти к функции выбора входа.</p> <p>b. Если Функциональное меню активно, нажмите на эту кнопку для выхода из экранного меню.</p>
5	Функциональная кнопка 	<p>a. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть Главную страницу. Нажмите кнопку еще раз, чтобы перейти к следующей функции в функциональном меню.</p> <p>b. Отдельная кнопка переключения на боковой панели Монитора выполняет функции джойстика. Для перемещения курсора нажимайте на кнопку в четырех направлениях. Нажмите на кнопку для выбора нужного параметра. Красный цвет обозначает исправность. Серый цвет обозначает неисправность.</p>

FreeSync:

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

Правила и замечания по безопасности

Замечания Федеральной комиссии связи США

Данное устройство прошло проверку на соответствие ограничениям для цифровых устройств класса В в части 15 Правил Федерального агентства по связи США. Целью этих ограничений является обеспечение помехоустойчивости и предотвращения возникновения помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и может излучать энергию на радиочастотах, а также, будучи установленным и используемым с отклонением от требований инструкции производителя, может стать источником радиопомех. Однако не существует гарантии того, что эти помехи не будут иметь место при установке устройства в конкретных условиях. Если данное устройство создает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов (что можно проверить, выключив и включив прибор), пользователю рекомендуется попытаться устранить данные помехи одним из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между устройством и приемным устройством.
- Подключить данное устройство и приемное устройство к розеткам в раздельных цепях питания.
- Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

Заявление о соответствии требованиям ЕС

Настоящим компания Acer Inc. заявляет, что данный ЖК-монитор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/30/EU по электромагнитной совместимости, Директивы 2014/35/EU на низковольтное оборудование, Директивы 2011/65/EU по ограничению на использование опасных веществ и Директивы 2009/125/EC с целью соблюдения экологических требований при применении электрического оборудования.

Замечание по применению экранированных кабелей

Для соответствия требованиям по электромагнитной совместимости все подключения к прочим вычислительным устройствам должны выполняться с помощью экранированных кабелей.

Замечание по применению периферийных устройств

Подключать к данному устройству допускается только периферийные устройства (устройства ввода/вывода, терминалы, принтеры и др.), сертифицированные на соответствие ограничениям для устройств класса В. Применение несертифицированных периферийных устройств может привести к созданию помех при приеме радио- и ТВ-сигналов.

Внимание!

Изменения или модификации, не одобренные в прямой форме производителем, могут лишить юридической силы полномочия пользователя, связанные с эксплуатацией устройства, предоставленные Федеральной комиссией по связи США.

Во избежание повреждения монитора не поднимайте его за подставку.

Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 правил Федеральной комиссии связи США. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно быть источником помех; (2) данное устройство должно быть устойчивым к помехам, создаваемым другими приборами, включая помехи, которые могут стать причиной его ненадлежащей работы.

Замечание по применению в Канаде

CANICES-3(B)/NMB-3(B)

Утилизация использованного оборудования в частных домохозяйствах стран Европейского Союза



Данный символ на изделии или на упаковке указывает, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Ответственность за доставку использованного оборудования на специальный пункт сбора для дальнейшей переработки или утилизации использованного электрического и электронного оборудования лежит на пользователе. Раздельный сбор и переработка использованного оборудования при его утилизации помогает сберечь природные ресурсы и гарантировать то, что такая переработка защитит здоровье человека и окружающую среду. Для получения информации о местах приема использованного оборудования для переработки обращайтесь в местные административные органы, службы по переработке бытовых отходов или в продавшую изделие торговую организацию.