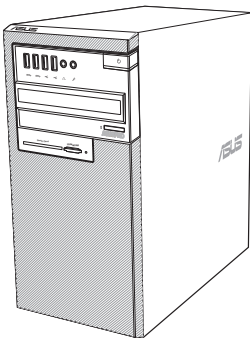


ASUS ПК

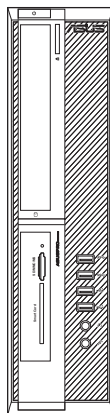
Руководство пользователя



D640MA



**D640MB/ M640MB/
W640MB/ S640MB**



D640SA/ M640SA/ W640SA

R18416

Проверенное издание V4
Июль 2021 г

Copyright © 2021 ASUSTeK Computer Inc. Все права защищены.

Любая часть этого руководства, включая оборудование и программное обеспечение, описанные в нем, не может быть дублирована, передана, преобразована, сохранена в системе поиска или переведена на другой язык в любой форме или любыми средствами, кроме документации, хранящейся покупателем с целью резервирования, без специального письменного разрешения ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Гарантия прекращается, если: (1) изделие отремонтировано, модифицировано или изменено без письменного разрешения ASUS; (2) серийный номер изделия поврежден, неразборчив либо отсутствует.

КОМПАНИЯ ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО НА УСЛОВИИ КАК ЕСТЬ, БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ, ИЛИ ПРИГОДНОСТИ К КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КОМПАНИЯ ASUS, ЕЕ ДИРЕКТОРА, РУКОВОДИТЕЛИ, СОТРУДНИКИ ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕ НЕСУТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЫЕ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ОТ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, УТРАТУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ПРЕРЫВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТОМУ ПОДОБНОЕ), ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ ASUS БЫЛА ОСВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ УБЫТКОВ ВСЛЕДСТВИЕ ДЕФЕКТА ИЛИ ОШИБКИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРИВОДЯТСЯ ТОЛЬКО В ЦЕЛЯХ ОЗНАКОМЛЕНИЯ. ОНИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВО СО СТОРОНЫ ASUS. КОМПАНИЯ ASUS НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ЗА ЛЮБЫЕ ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, ВКЛЮЧАЯ ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Продукция и названия корпораций, имеющиеся в этом руководстве, могут являться зарегистрированными торговыми знаками или быть защищенными авторскими правами соответствующих компаний и использоваться только в целях идентификации.

СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

Посетите наш сайт <https://www.asus.com/support/>.



Содержание

Уведомления	4
Информация о правилах безопасности.....	9
Обозначения, используемые в руководстве.....	10
Где найти больше информации.....	10
Комплект поставки.....	11

Глава 1 Начало работы

Приветствие!.....	13
Знакомство с компьютером	13
Подготовка компьютера к работе	24
Включение компьютера	27

Глава 2 Подключение устройств к компьютеру

Подключение USB-накопителя.....	29
Подключение микрофона и колонок.....	31
Переключение внешнего аудиовыхода.....	35
Подключение нескольких мониторов.....	36

Глава 3 Использование компьютера

Положение тела при использовании настольного компьютера	37
Использование кардридера (опция).....	38
Использование оптического привода (для некоторых моделей).....	39
Конфигурация портов USB в BIOS	41
Настройка безопасности жесткого диска в BIOS.....	42

Глава 4 Подключение к интернету

Проводное подключение.....	43
----------------------------	----

Глава 5 Использование ASUS Business Manager

ASUS Business Manager.....	49
----------------------------	----

Глава 6 Устранение неисправностей

Устранение неисправностей.....	59
--------------------------------	----

Уведомления

Утилизация и переработка

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды. Мы предоставляем решения нашим клиентам для переработки наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки. Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

REACH

Согласно регламенту EC REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals – Регистрация, Оценка, Разрешения и Ограничения на использование Химических веществ), на сайте ASUS REACH размещен список химических веществ содержащихся в продуктах ASUS: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

Удостоверение Федеральной комиссии по связи США

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

- Данное устройство не должно создавать помех
- На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая помехи, вызывающие нежелательные режимы его работы.

Данное оборудование было протестировано и сочтено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса В, в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. Данное оборудование генерирует и излучает радиочастотную энергию, которая может создавать помехи в радиосвязи, если устройство установлено или используется не в соответствии с инструкциями производителя. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио-/ТВ-техником.



Используйте экранированные кабели для подключения монитора к видеокарте - это гарантирует совместимость с требованиями FCC. Изменения или дополнения к данному пункту, не согласованные непосредственно со стороной, ответственной за соответствие правилам, могут сделать недействительным право пользователя на пользование данным оборудованием.

Литиево-ионный аккумулятор

ВНИМАНИЕ: При замене аккумулятора на аккумулятор другого типа, возможен взрыв. Заменяйте аккумулятор на такой же или эквивалентный, рекомендованный производителем. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями производителя.

Декларация соответствия Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады (ISED)

Данное устройство соответствует требованиям Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады, освобожденным от стандарта RSS. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий: (1) Данное устройство не должно создавать помех (2) На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы

Устройство, использующее диапазон частот 5150-5250 МГц предназначено для использования только внутри помещений.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

IC: Удостоверение Департамента по средствам связи Канады

Соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003. Это устройство соответствует стандартам RSS-210 промышленности Канады. Данное цифровое устройство класса В соответствует всем требованиям департамента по средствам связи Канады.

Данное устройство соответствует требованиям промышленности Канады, освобожденным от стандарта RSS. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

(1) Данное устройство не должно создавать помех (2) На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы.

Удостоверение Департамента по средствам связи Канады

Данное цифровое устройство не превышает ограничения класса В по выделению радиощума от цифровых устройств, установленных в правилах по радиопомехам департамента по средствам связи Канады.

Данное цифровое устройство класса В соответствует стандарту ICES-003.

Оборудование зарегистрировано на основе измерений на месте установки.

Уровень помех данного продукта был измерен на месте установки и подтвержден в соответствии со стандартом по радиоизлучению VCCI (Добровольный совет по регламентации помех оборудования информационных технологий). Перед использованием оборудования в любом другом месте, отличном от места установки необходимо измерить уровень помех для подтверждения и регистрации результата в VCCI.

Уведомления для РЧ оборудования

СЕ: Заявление о соответствии европейскому сообществу

Это оборудование совместимо с рекомендациями Европейского парламента 1999/519/ЕС от 12 июля 1999 года по ограничению воздействию электромагнитных полей (0-300 ГГц).

Использование беспроводной связи

Это устройство работает в диапазоне частот с 5.15 по 5.25ГГц и должно использоваться внутри помещений.

Информация о воздействии радиочастоты

Выходная мощность данного устройства ниже предельных значений, установленных Федеральной комиссией по связи (FCC). Тем не менее, рекомендуется использовать устройство таким образом, чтобы контакт с человеком во время нормальной работы сводится к минимуму.

Федеральная комиссия по связи США

Для соответствия условиям Федеральной комиссии по связи США, используемая антенна не должна размещаться рядом с другими антеннами или передатчиками.

Промышленный стандарт Канады

Данное цифровое устройство класса В соответствует всем требованиям департамента по средствам связи Канады.

Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

Настоящим, ASUSTeK COMPUTER INC, заявляет, что устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на <https://www.asus.com/support/>.

Работа Wi-Fi в диапазоне частот 5150-5350 должна быть ограничена использованием в помещениях для стран, перечисленных в таблице ниже:

на	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		



Правила безопасности при работе с оптическим накопителем Информация о лазерном устройстве

Предупреждение безопасности CD-ROM

Лазерный продукт класса 1



ВНИМАНИЕ! Во избежание воздействия лазерного излучения не пытайтесь разбирать или ремонтировать оптический привод самостоятельно. Для обеспечения Вашей безопасности обратитесь к специалисту.

Предупреждающий знак



ВНИМАНИЕ! ПРИ ОТКРЫВАНИИ ВОЗНИКАЕТ НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. НЕ ВСМАТРИВАЙТЕСЬ В ЛУЧ И НЕ СМОТРИТЕ НА ИСТОЧНИК С ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ.

Нормативы CDRH

Центр радиологического контроля за приборами (CDRH) Управления по надзору за продуктами питания и медикаментами США установил ограничения для лазерных изделий 2 августа 1976 года. Эти ограничения применяются к лазерным изделиям, произведенным после 1 августа 1976 года. Соблюдение этих ограничений обязательно для всех изделий, выходящих на рынок Соединенных Штатов.



ВНИМАНИЕ! Регулировка, настройка или выполнение процедур, не описанных в настоящем руководстве или в руководстве по установке лазерного изделия, могут привести к опасному воздействию радиации.



ENERGY STAR – это совместная программа Министерства энергетики и Агентства по охране окружающей среды США, помогающая предприятиям и гражданам защищать окружающую среду и экономить энергию благодаря использованию энергосберегающих продуктов и технологий.

Все продукты ASUS с логотипом ENERGY STAR соответствуют стандарту ENERGY STAR и оснащены функциями управления питанием, которые включены по умолчанию. Монитор и компьютер автоматически переходят в спящий режим после 10 и 30 минут бездействия. Для "пробуждения" компьютера щелкните мышью или нажмите любую клавишу на клавиатуре.

Для получения подробной информации по управлению питанием и защите окружающей среды посетите <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Кроме того, посетите <http://www.energystar.gov> для получения детальной информации о совместной программе ENERGY STAR.

*Примечание: Energy Star не поддерживается на продуктах FreeDOS и Linux.

Информация о правилах безопасности



Перед очисткой отключите питание и все подключенные периферийные устройства. Протрите поверхность компьютера чистой губкой или кусочком замши, смоченной в воде или неабразивном чистящем средстве, затем удалите лишнюю влагу сухой тряпкой.

- **НЕ** устанавливайте устройство на неровную или неустойчивую поверхность. В случае повреждения корпуса, не включая устройство, обратитесь в сервисный центр.
- **НЕ** помещайте устройство в пыльную или грязную среду. **НЕ** пользуйтесь компьютером во время утечки газа.
- **НЕ** ставьте и не роняйте предметы на поверхность компьютера и не засовывайте в него посторонние предметы.
- **НЕ** подвергайте компьютер воздействию сильных магнитных или электрических полей.
- **НЕ** подвергайте воздействию жидкостей и не используйте в условиях повышенной влажности. **НЕ** пользуйтесь модемом во время грозы.
- Предупреждение безопасности: **НЕ** бросайте аккумулятор в огонь. **НЕ** замыкайте электрические контакты. **НЕ** разбирайте аккумулятор.
- Используйте устройство при температуре от 5°C (41°F) до 40°C (104°F).
- **НЕ** перекрывайте вентиляционные отверстия компьютера, так как это может вызвать перегрев устройства.
- **НЕ** используйте поврежденные кабели, аксессуары и другие периферийные устройства.
- Во избежание поражения электричеством, отключите шнур питания от розетки прежде, чем переносить системный блок с места на место.
- Прежде чем воспользоваться адаптером или удлинителем, проконсультируйтесь со специалистом. Эти устройства могут нарушить цепь заземления.
- Убедитесь, что входное напряжение Вашего блока питания соответствует напряжению в сети. Если Вы не уверены в типе электропитания в Вашем доме, проконсультируйтесь с местной энергетической компанией.
- Если электропитание неисправно, не пытайтесь наладить его самостоятельно. Обратитесь к квалифицированному технику или продавцу.



Опасные движущиеся части. Выключите компьютер перед проведением сервисных работ. Замена вентилятора должна выполняться только квалифицированным персоналом.

Предупреждение об опасных движущихся частях

ВНИМАНИЕ: Не касайтесь любых движущихся частей.

Обозначения, используемые в руководстве

В руководстве встречаются выделенные жирным шрифтом примечания и предупреждения, которые следует иметь в виду.



ОСТОРОЖНО: Информация о действиях, которые могут привести к повреждению оборудования, потере данных и бытовым травмам.



ВНИМАНИЕ: Предупреждающая информация о возможности повреждения компонентов при выполнении задач.



ВАЖНО: Инструкции, которым Вы должны следовать при выполнении задач.



ПРИМЕЧАНИЕ: Советы и полезная информация, которая поможет при выполнении задач.

Где найти больше информации

Обратитесь к следующим источникам за дополнительной информацией и для обновления программного обеспечения.




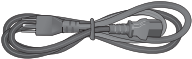





Сайты ASUS

Сайт ASUS предоставляет обновленную информацию о продуктах и программном обеспечении ASUS. Посетите сайт ASUS www.asus.com.

Локальная техническая поддержка ASUS

Посетите сайт ASUS <https://www.asus.com/support/contact> для получения контактной информации локальной техподдержки.

Комплект поставки

		
ASUS ПК	Клавиатура	Мышь
		
Шнур питания	DVD с драйверами и утилитами	Recovery DVD (опционально)
		
Коврик для мыши (опционально)	Руководство по установке	Гарантийный талон



- Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.
- Иллюстрации представлены только для справки. Спецификации продукта может отличаться в зависимости от модели.

Глава 1

Начало работы

Приветствие!

Благодарим Вас за приобретение настольного ПК ASUS!

Настольный ПК ASUS обеспечивает высокую производительность, бескомпромиссную надежность и ориентирован на пользователя. Все это помещено в футуристический и стильный корпус.



Перед установкой настольного ПК прочитайте гарантийный талон.



- Настольный ПК не поддерживает операционную систему Windows 7. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение при установке Windows 7.
 - Будьте осторожны при обращении с компьютером во избежание получения травмы.
-

Знакомство с компьютером

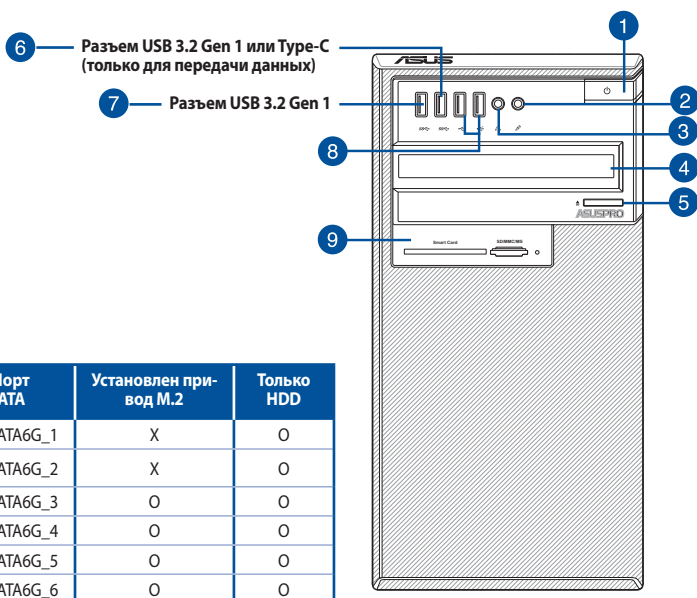


Иллюстрации только для справки. Порты и их расположение может изменяться в зависимости от модели.



ВАЖНО! Не используйте этот компьютер для добычи криптовалюты (потребляя огромное количество электроэнергии и времени для получения виртуальной валюты) и/или связанных с этим действий.

Передняя панель D640MA



Порт SATA	Установлен привод M.2	Только HDD
SATA6G_1	X	O
SATA6G_2	X	O
SATA6G_3	O	O
SATA6G_4	O	O
SATA6G_5	O	O
SATA6G_6	O	O

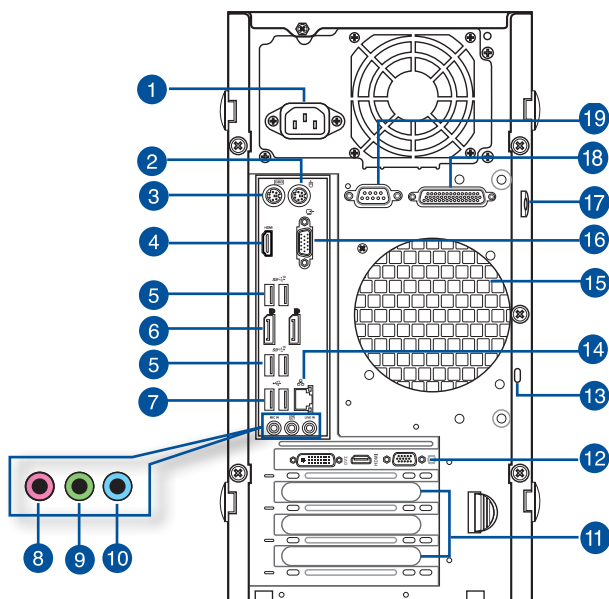
ПРИМЕЧАНИЕ: В таблице выше показано какие порты SATA недоступны (X) и какие порты доступны (O) при установке привода M.2.



Сокет M.2 разделяет полосу пропускания с портами SATA6G_1 и SATA6G_2. Порты SATA6G_1 и SATA6G_2 недоступны, если в сокет M.2 установлен привод.

- 1. Кнопка питания.** Нажмите эту кнопку для включения компьютера.
- 2. Разъем микрофона (розовый).** Подключение микрофона.
- 3. Разъем для наушников (салатовый).** Подключение наушников или колонок.
- 4. 5,25-дюймовый отсек (опция).** В этом отсеке установлен оптический привод.
- 5. Кнопка извлечения оптического диска.** Нажмите эту кнопку для извлечения лотка оптического привода.
- 6. Порт USB 3.2 Gen 1 или Type-C.** Этот порт предназначен для подключения устройств USB 3.2 Gen 1 или USB Type-C только для передачи данных.
- 7. Разъем USB 3.2 Gen 1.** Подключение устройств 3.2 Gen 1 например, мыши, принтера, сканера, PDA и других устройств.
- 8. Порты USB 2.0.** Подключение USB-устройств например, клавиатуры, мыши, принтера, сканера, PDA и других устройств.
- 9. 3,5-дюймовый отсек.** 3,5-дюймовый отсек предназначен для установки жесткого диска/кардридера.

Задняя панель D640MA



1. **Разъем питания.** Подключите к этому разъему шнур питания.



Параметры:	115/230 В, 50-60 Гц, 6/3 А
	220-230 В, 3 А, 50 Гц
	230 В, 50 Гц, 3 А
	100-120 В, 8 А, 50-60 Гц

2. **Порт PS/2 для мыши (зеленый).** Этот порт предназначен для подключения PS/2 мыши.
3. **Порт PS/2 для клавиатуры (пурпурный).** Этот порт предназначен для подключения PS/2 клавиатуры.
4. **Разъем HDMI.** Этот порт предназначен для подключения к монитору или телевизору и позволяет воспроизводить содержимое HD DVD и Blu-Ray.
5. **Порты USB 3.2 Gen 2.** Эти 9-контактные порты универсальной последовательной шины (USB) предназначены для подключения устройств USB 3.2 Gen 2.



Для получения высокой производительности устройств USB 3.2 Gen 2, мы настоятельно рекомендуем подключать их к портам USB 3.2 Gen 2.

6. **Разъем Displayport.** Этот порт предназначен для подключения DisplayPort - совместимых устройств.

7. **Порты USB 2.0.** Подключение USB-устройств например, клавиатуры, мыши, принтера, сканера, PDA и других устройств.
8. **Разъем микрофона (розовый).** Подключение микрофона.
9. **Аудиовыход (салатовый).** Подключение наушников или колонок. В 4.1/5.1/7.1-канальной конфигурации к этому порту подключаются фронтальные колонки.
10. **Аудиовход (голубой).** К этому разъему можно подключить магнитофон, CD, DVD плеер или другие источники звука.



Функции аудиоразъемов для 2.1, 4.1, 5.1 или 7.1-канальных конфигураций смотрите в таблице на следующей странице.

2.1, 4.1, 5.1 или 7.1-канальная конфигурация

Порт	Гарнитура 2.1-канала	4.1-каналов	5.1-каналов	7.1-каналов
Голубой (задняя панель)	Аудиовход	Выход на тыловые колонки	Выход на тыловые колонки	Выход на тыловые колонки
Салатовый (задняя панель)	Аудиовход	Выход на фронтальные колонки	Выход на фронтальные колонки	Выход на фронтальные колонки
Розовый (задняя панель)	Mic In	Mic In	Центральная колонка/сабвуфер	Центральная колонка/сабвуфер
Салатовый (передняя панель)	-	-	-	Выход на боковые колонки

11. **Металлические заглушки.** Снимите металлическую крышку напротив слота, в который Вы хотите установить карту расширения.
12. **Дискретная видеокарта (только на некоторых моделях).** Выход дискретной видеокарты может отличаться в зависимости от модели.
13. **Порт замка Kensington.** Порт замка Kensington позволяет закреплять устройство с помощью совместимых со стандартом Kensington средств обеспечения безопасности.
14. **Сетевой разъем (RJ-45).** Это разъем для подключения к локальной сети (LAN).

Индикаторы LAN порта

Индикатор активности		Индикатор скорости	
Состояние	Описание	Состояние	Описание
ВЫКЛ	Нет соединения	ВЫКЛ	Подключение 10Mbps
ОРАНЖЕВЫЙ	Подключено	ОРАНЖЕВЫЙ	Подключение 100Mbps
МИГАЕТ	Передача данных	ЗЕЛЕНЫЙ	Подключение 1Gbps

Индикатор активности Индикатор скорости



LAN-порт

15. **Вентиляционные отверстия.** Вентиляционные отверстия предназначены для охлаждения устройства.

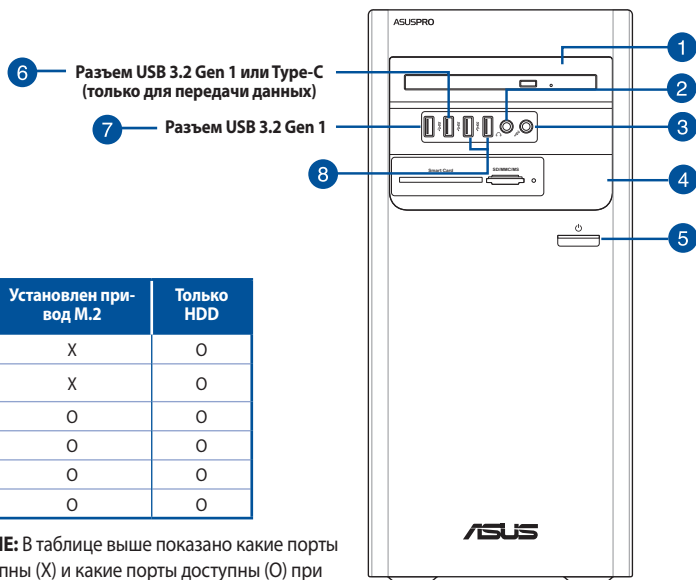


Не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе. Всегда обеспечивайте необходимую вентиляцию для компьютера.

16. **Разъем VGA.** Это разъем для подключения VGA-совместимых устройств, например VGA монитора.

17. **Ушко для замка.** Ушко для замка позволяет закрыть корпус стандартным навесным замком.
18. **Параллельный порт (опционально).** Этот 25-контактный разъем предназначен для подключения принтера, сканера и других устройств.
19. **Последовательный порт (опционально).** Этот 9-контактный порт предназначен для подключения последовательных устройств.

Передняя панель D640MB / M640MB / W640MB / S640MB



Порт SATA	Установлен привод M.2	Только HDD
SATA6G_1	X	O
SATA6G_2	X	O
SATA6G_3	O	O
SATA6G_4	O	O
SATA6G_5	O	O
SATA6G_6	O	O

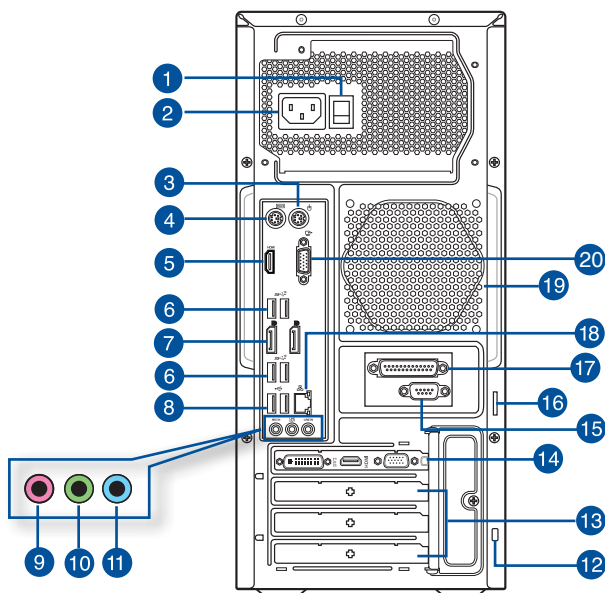
ПРИМЕЧАНИЕ: В таблице выше показано какие порты SATA недоступны (X) и какие порты доступны (O) при установке привода M.2.



Сокет M.2 разделяет полосу пропускания с портами SATA6G_1 и SATA6G_2. Порты SATA6G_1 и SATA6G_2 недоступны, если в сокет M.2 установлен привод.

1. **5,25-дюймовый отсек.** Этот отсек предназначен для установки оптического привода.
2. **Разъем для наушников (салатовый).** Подключение наушников или колонок.
3. **Разъем микрофона (розовый).** Подключение микрофона.
4. **3.5-дюймовый отсек.** 3,5-дюймовый отсек предназначен для установки жесткого диска/кардридера.
5. **Кнопка питания.** Нажмите эту кнопку для включения компьютера.
6. **Порт USB 3.2 Gen 1 или Type-C.** Этот порт предназначен для подключения устройств USB 3.2 Gen 1 или USB Type-C только для передачи данных.
7. **Разъем USB 3.2 Gen 1.** Подключение устройств 3.2 Gen 1 например, мыши, принтера, сканера, PDA и других устройств.
8. **Порты USB 2.0.** Подключение USB-устройств например, клавиатуры, мыши, принтера, сканера, PDA и других устройств.

Задняя панель D640MB / M640MB / W640MB / S640MB



- 1. Переключатель напряжения.** Используйте данный переключатель для выбора входного напряжения системы, соответствующего напряжению питания в Вашем регионе. Если напряжение местной электросети составляет 100–127В, установите переключатель в положение 115V. Если напряжение местной электросети составляет 200~240 В, установите переключатель в положение 230V.



Установка переключателя в положение 115V при входном напряжении 230V повредит систему!



Наличие переключателя напряжения зависит от модели блока питания.

- 2. Разъем питания.** Подключите к этому разъему шнур питания.



Параметры: 115/230 В, 50-60 Гц, 6/3 А
220-230 В, 3 А, 50 Гц
230 В, 50 Гц, 3 А
100-120 В, 8 А, 50-60 Гц

- 3. Порт PS/2 для мыши (зеленый).** Этот порт предназначен для подключения PS/2 мыши.
- 4. Порт PS/2 для клавиатуры (пурпурный).** Этот порт предназначен для подключения PS/2 клавиатуры.
- 5. Разъем HDMI.** Этот порт предназначен для подключения к монитору или телевизору и

позволяет воспроизводить содержимое HD DVD и Blu-Ray.

- 6. Порты USB 3.2 Gen 2.** Эти 9-контактные порты универсальной последовательной шины (USB) предназначены для подключения устройств USB 3.2 Gen 2.



Для получения высокой производительности устройств USB 3.2 Gen 2, мы настоятельно рекомендуем подключать их к портам USB 3.2 Gen 2.

- 7. Разъем Displayport.** Этот порт предназначен для подключения DisplayPort - совместимых устройств.
- 8. Порты USB 2.0.** Подключение USB-устройств например, клавиатуры, мыши, принтера, сканера, PDA и других устройств.
- 9. Разъем микрофона (розовый).** Подключение микрофона.
- 10. Аудиовыход (салатовый).** Подключение наушников или колонок. В 4.1/5.1/7.1-канальной конфигурации к этому порту подключаются фронтальные колонки.
- 11. Аудиовыход (голубой).** К этому разъему можно подключить магнитофон, CD, DVD плеер или другие источники звука.



Функции аудиоразъемов для 2.1, 4.1, 5.1 или 7.1-канальных конфигураций смотрите в таблице на следующей странице.

2.1, 4.1, 5.1 или 7.1-канальная конфигурация

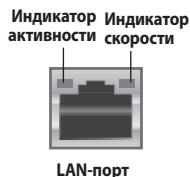
Порт	Гарнитура 2.1-канала	4.1-каналов	5.1-каналов	7.1-каналов
Голубой (задняя панель)	Аудиовыход	Выход на тыловые колонки	Выход на тыловые колонки	Выход на тыловые колонки
Салатовый (задняя панель)	Аудиовыход	Выход на фронтальные колонки	Выход на фронтальные колонки	Выход на фронтальные колонки
Розовый (задняя панель)	Mic In	Mic In	Центральная колонка/сабвуфер	Центральная колонка/сабвуфер
Салатовый (передняя панель)	-	-	-	Выход на боковые колонки

- 12. Порт замка Kensington.** Порт замка Kensington позволяет закреплять устройство с помощью совместимых со стандартом Kensington средств обеспечения безопасности.
- 13. Металлические заглушки.** Снимите металлическую крышку напротив слота, в который Вы хотите установить карту расширения.
- 14. Дискретная видеокарта (только на некоторых моделях).** Выход дискретной видеокарты может отличаться в зависимости от модели.
- 15. Последовательный порт (опционально).** Этот 9-контактный порт предназначен для подключения последовательных устройств.
- 16. Ушко для замка.** Ушко для замка позволяет закрыть корпус стандартным навесным замком.
- 17. Параллельный порт (опционально).** Этот 25-контактный разъем предназначен для подключения принтера, сканера и других устройств.

18. **Сетевой разъем (RJ-45).** Это разъем для подключения к локальной сети (LAN).

Индикаторы LAN порта

Индикатор активности		Индикатор скорости	
Состояние	Описание	Состояние	Описание
Выкл	Нет соединения	Выкл	Подключение 10Mbps
ОРАНЖЕВЫЙ	Подключено	ОРАНЖЕВЫЙ	Подключение 100Mbps
МИГАЕТ	Передача данных	ЗЕЛЕНЫЙ	Подключение 1Gbps



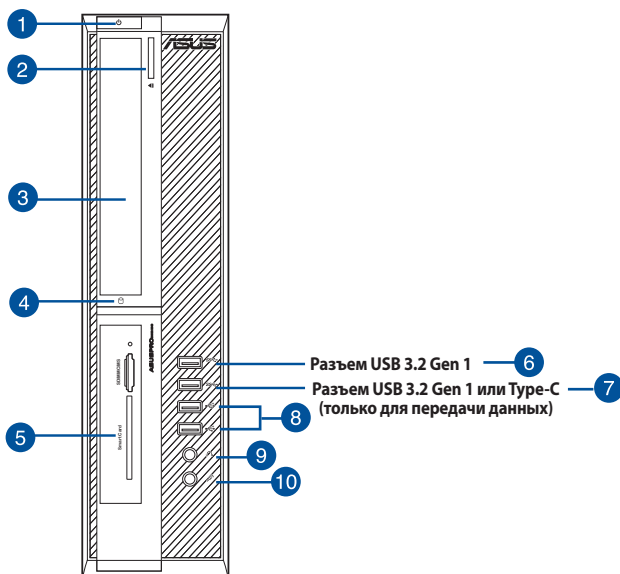
19. **Вентиляционные отверстия.** Вентиляционные отверстия предназначены для охлаждения устройства.



Не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе. Всегда обеспечивайте необходимую вентиляцию для компьютера.

20. **Разъем VGA.** Это разъем для подключения VGA-совместимых устройств, например VGA монитора.

Передняя панель D640SA / M640SA / W640SA



Порт SATA	Установлен привод M.2	Только HDD
SATA6G_1	X	O
SATA6G_2	X	O
SATA6G_3	O	O
SATA6G_4	O	O
SATA6G_5	O	O
SATA6G_6	O	O

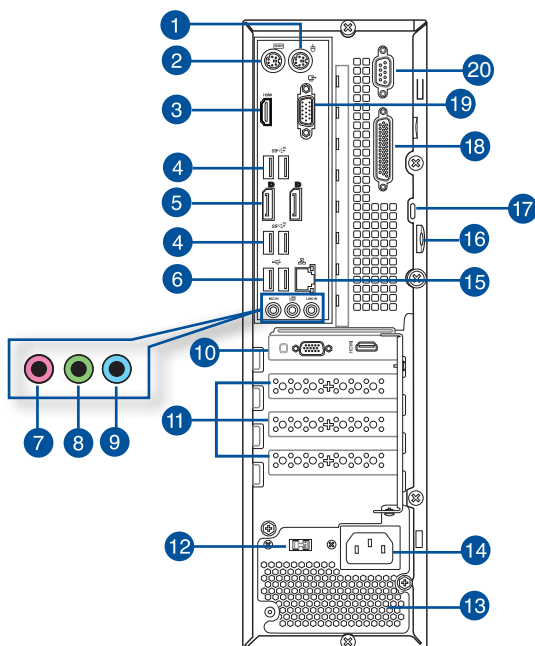
ПРИМЕЧАНИЕ: В таблице выше показано какие порты SATA недоступны (X) и какие порты доступны (O) при установке привода M.2.



Сокет M.2 разделяет полосу пропускания с портами SATA6G_1 и SATA6G_2. Порты SATA6G_1 и SATA6G_2 недоступны, если в сокет M.2 установлен привод.

- 1. Кнопка питания.** Нажмите эту кнопку для включения компьютера.
- 2. Кнопка извлечения оптического диска.** Нажмите эту кнопку для извлечения лотка оптического привода.
- 3. 5,25-дюймовый отсек.** 5,25-дюймовый отсек предназначен для установки оптического привода, например DVD-ROM/CD-RW/DVD-RW.
- 4. Индикатор HDD.** Загорается при обращении к жесткому диску.
- 5. 3,5-дюймовый отсек.** 3,5-дюймовый отсек предназначен для установки жесткого диска/кардридера.
- 6. Разъем USB 3.2 Gen 1.** Подключение устройств 3.2 Gen 1 например, мыши, принтера, сканера, PDA и других устройств.
- 7. Порт USB 3.2 Gen 1 или Type-C.** Этот порт предназначен для подключения устройств USB 3.2 Gen 1 или USB Type-C только для передачи данных.
- 8. Порты USB 2.0.** Подключение USB-устройств например, клавиатуры, мыши, принтера, сканера, PDA и других устройств.
- 9. Разъем для наушников (салатовый).** Подключение наушников или колонок.
- 10. Разъем микрофона (розовый).** Подключение микрофона.

Задняя панель D640SA / M640SA / W640SA



1. **Порт PS/2 для мыши (зеленый).** Этот порт предназначен для подключения PS/2 мыши.
2. **Порт PS/2 для клавиатуры (пурпурный).** Этот порт предназначен для подключения PS/2 клавиатуры.
3. **Разъем HDMI.** Этот порт предназначен для подключения к монитору или телевизору и позволяет воспроизводить содержимое HD DVD и Blu-Ray.
4. **Порты USB 3.2 Gen 2.** Эти 9-контактные порты универсальной последовательной шины (USB) предназначены для подключения устройств USB 3.2 Gen 2.



Для получения высокой производительности устройств USB 3.2 Gen 2, мы настоятельно рекомендуем подключать их к портам USB 3.2 Gen 2.

5. **Разъем Displayport.** Этот порт предназначен для подключения DisplayPort - совместимых устройств.
6. **Порты USB 2.0.** Подключение USB-устройств например, клавиатуры, мыши, принтера, сканера, PDA и других устройств.
7. **Разъем микрофона (розовый).** Подключение микрофона.
8. **Аудиовыход (салатовый).** Подключение наушников или колонок. В 4.1/5.1/7.1-канальной конфигурации к этому порту подключаются фронтальные колонки.
9. **Аудиовход (голубой).** К этому разъему можно подключить магнитофон, CD, DVD плеер или другие источники звука.



Функции аудиоразъемов для 2.1, 4.1, 5.1 или 7.1-канальных конфигураций смотрите в таблице на следующей странице.

2.1, 4.1, 5.1 или 7.1-канальная конфигурация

Порт	Гарнитура 2.1-канала	4.1-каналов	5.1-каналов	7.1-каналов
Голубой (задняя панель)	Аудиовход	Выход на тыловые колонки	Выход на тыловые колонки	Выход на тыловые колонки
Салатовый (задняя панель)	Аудиовыход	Выход на фронтальные колонки	Выход на фронтальные колонки	Выход на фронтальные колонки
Розовый (задняя панель)	Mic In	Mic In	Центральная колонка/сабвуфер	Центральная колонка/сабвуфер
Салатовый (передняя панель)	-	-	-	Выход на боковые колонки

- 10. Дискретная видеокарта (только на некоторых моделях).** Выход дискретной видеокарты может отличаться в зависимости от модели.
- 11. Металлические заглушки.** Снимите металлическую крышку напротив слота, в который Вы хотите установить карту расширения.
- 12. Переключатель напряжения.** Используйте данный переключатель для выбора входного напряжения системы, соответствующего напряжению питания в Вашем регионе. Если напряжение местной электросети составляет 100–127В, установите переключатель в положение 115V. Если напряжение местной электросети составляет 200~240 В, установите переключатель в положение 230V.



Установка переключателя в положение 115V при входном напряжении 230V повредит систему!



Источники питания 80 Plus не оснащены переключателем напряжения.

- 13. Вентиляционные отверстия.** Вентиляционные отверстия предназначены для охлаждения устройства.



Не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе. Всегда обеспечивайте необходимую вентиляцию для компьютера.

- 14. Разъем питания.** Подключите к этому разъему шнур питания.



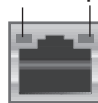
Параметры: 115/230 В, 50-60 Гц, 6/3 А

- 15. Сетевой разъем (RJ-45).** Это разъем для подключения к локальной сети (LAN).

Индикаторы LAN порта

Индикатор активности		Индикатор скорости	
Состояние	Описание	Состояние	Описание
ВЫКЛ	Нет соединения	ВЫКЛ	Подключение 10Mbps
ОРАНЖЕВЫЙ	Подключено	ОРАНЖЕВЫЙ	Подключение 100Mbps
МИГАЕТ	Передача данных	ЗЕЛЕНЫЙ	Подключение 1Gbps

Индикатор активности Индикатор скорости



LAN-порт

16. **Ушко для замка.** Ушко для замка позволяет закрыть корпус стандартным навесным замком.
17. **Порт замка Kensington.** Порт замка Kensington позволяет закреплять устройство с помощью совместимых со стандартом Kensington средств обеспечения безопасности.
18. **Параллельный порт (опционально).** Этот 25-контактный разъем предназначен для подключения принтера, сканера и других устройств.
19. **Разъем VGA.** Это разъем для подключения VGA-совместимых устройств, например VGA монитора.
20. **Последовательный порт (опционально).** Этот 9-контактный порт предназначен для подключения последовательных устройств.

Подготовка компьютера к работе

В этом разделе описано подключение к компьютеру основных устройств, например монитора, клавиатуры, мыши и шнура питания.

Подключение внешнего монитора

Использование дискретной видеокарты (только на некоторых моделях)

Подключите монитор к выходу дискретной видеокарты.

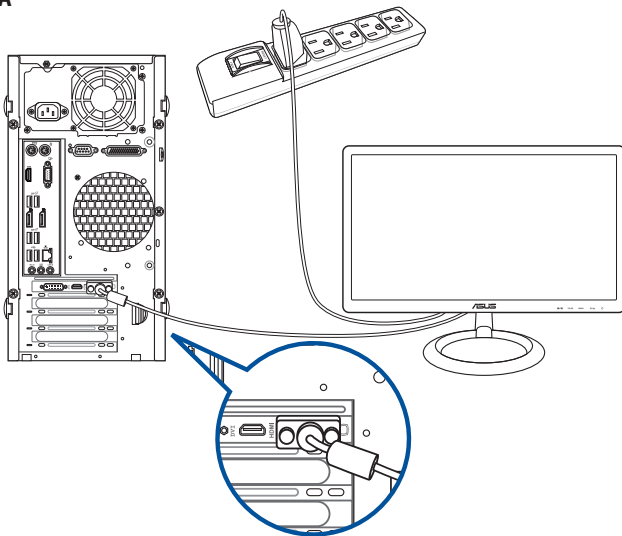
Для подключения внешнего монитора к дискретной видеокарте:

1. Подключите монитор к выходу дискретной видеокарты.
2. Подключите монитор к источнику питания.



Выход дискретной видеокарты может отличаться в зависимости от модели.

D640MA



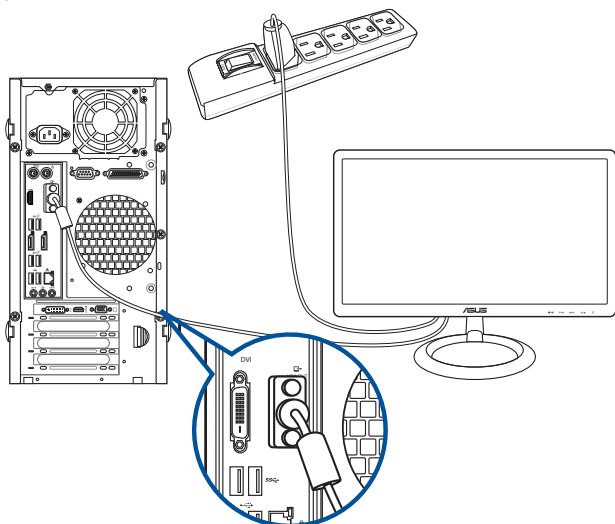
Использование интегрированной видеокарты

Подключите монитор к выходу интегрированной видеокарты.

Для подключения внешнего монитора к интегрированной видеокарте:

1. Подключите монитор к VGA или DVI-D разьему на задней панели компьютера.
2. Подключите монитор к источнику питания.

D640MA

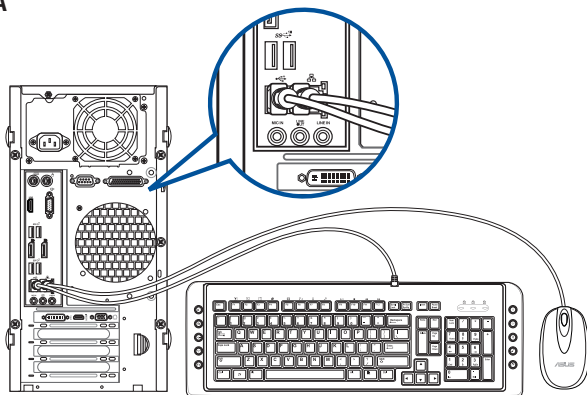


- Если компьютер оснащен дискретной видеокартой, она устанавливается в качестве основного устройства отображения в BIOS. Следовательно, подключите монитор к выходу видеокарты.
- Для подключения к компьютеру нескольких мониторов, обратитесь к главе 2 **Подключение нескольких внешних мониторов** в этом руководстве пользователя.

Подключение USB клавиатуры и мыши

Подключите USB клавиатуру и USB мышь к USB-портам на задней панели компьютера.

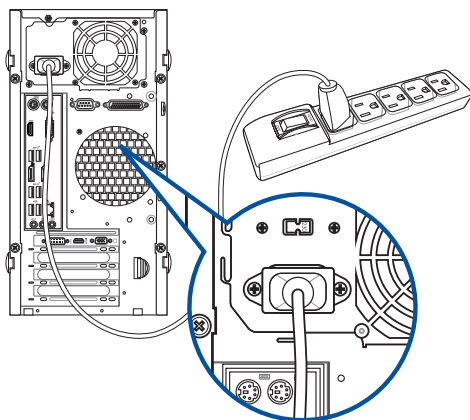
D640MA



Подключение шнура питания

Подключите один конец шнура питания к разъему питания на задней панели компьютера, а другой конец к розетке.

D640MA



Во избежание риска поражения электрическим током используйте только заземленную розетку.

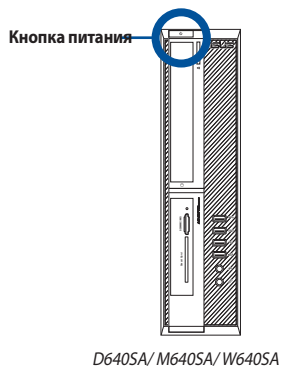
Включение компьютера

В этом разделе описывается включение и отключение компьютера.

Включение компьютера

Для включения компьютера:

1. Включите монитор.
2. Нажмите кнопку питания на компьютере.



3. Дождитесь загрузки операционной системы.

Глава 2

Подключение устройств к компьютеру

Подключение USB-накопителя

Этот настольный ПК оснащен портами USB 2.0/1.1, USB 3.2 Gen 1 и USB 3.2 Gen 2 на передней и задней панелях. К USB-портам можно подключать USB-устройства.

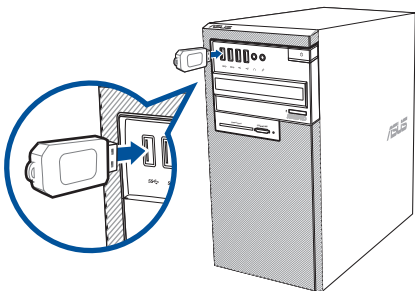
Для подключения USB-накопителей:

- Подключите USB-накопитель к компьютеру.

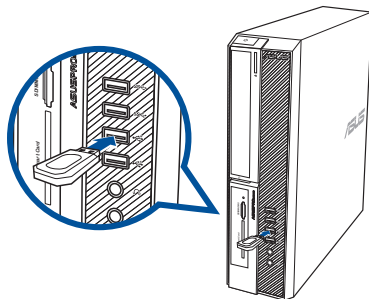


Вы можете включить или отключить передние и задние порты USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 и USB 3.2 Gen 2 в BIOS. Дополнительную информацию смотрите в разделе **Конфигурация портов USB в BIOS** в главе 3 этого руководства.

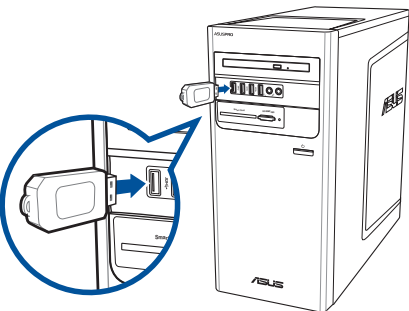
Передняя панель



D640MA

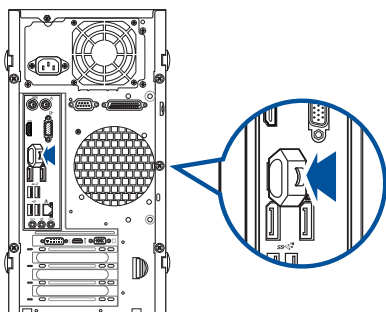


D640SA/ M640SA/ W640SA

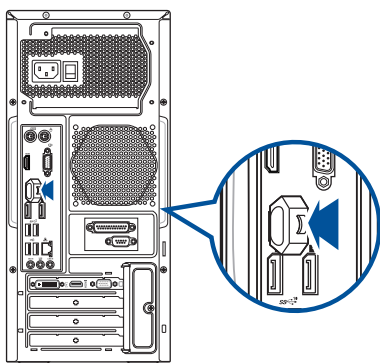


D640MB/ M640MB/ W640MB/ S640MB

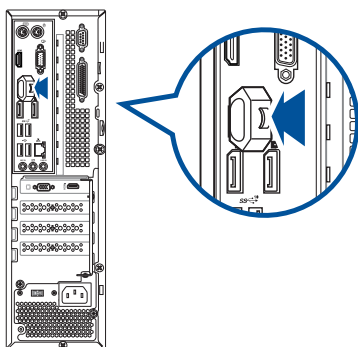
Задняя панель



D640MA



D640MB/ M640MB/ W640MB/ S640MB



D640SA/ M640SA/ W640SA

Подключение микрофона и колонок

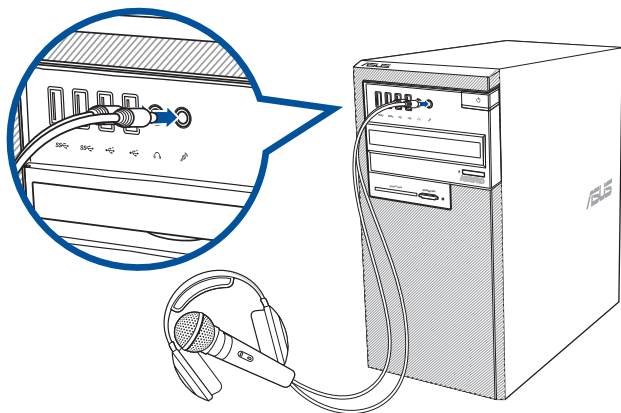
Этот настольный ПК оснащен разъемами для подключения микрофона и колонок на передней и задней панелях. Аудиоразъемы, расположенные на задней панели позволяют подключить 2.1/4.1/5.1/7.1-канальные акустические системы.



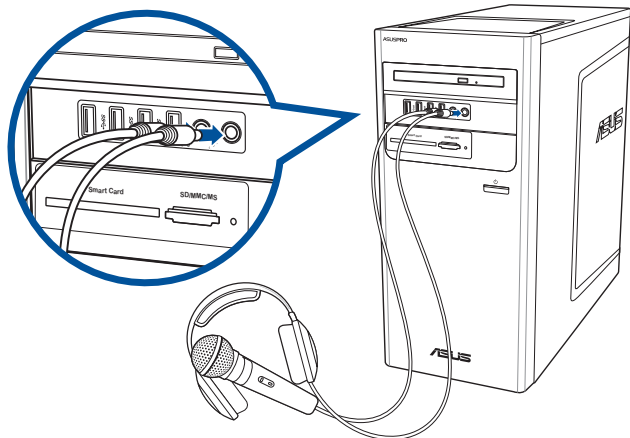
- Если ПК поставляется со встроенным динамиком, звук будет идти на встроенный динамик.
- При подключении внешнего звукового устройства например, наушников или колонок, необходимо включить аудиовыход. Подробную информацию смотрите в разделе **Переключение внешнего аудиовыхода**.
- При отключении звукового устройства необходимо вручную переключить аудио выход на на встроенный динамик в панели управления.

Подключение наушников и микрофона

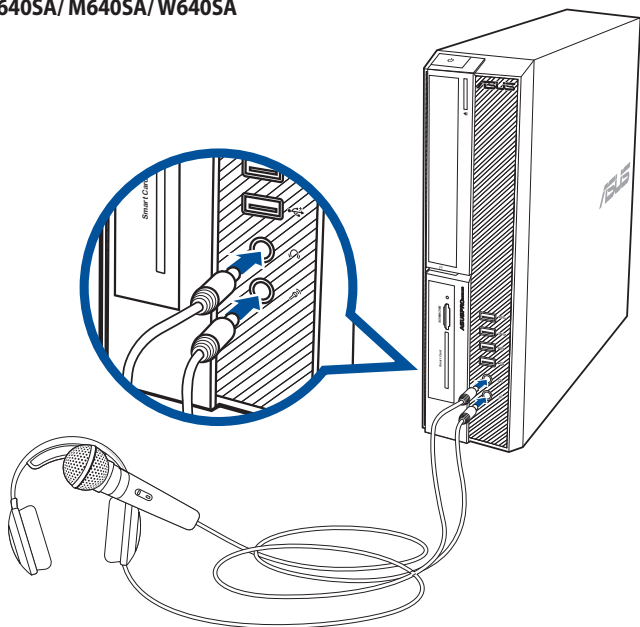
D640MA



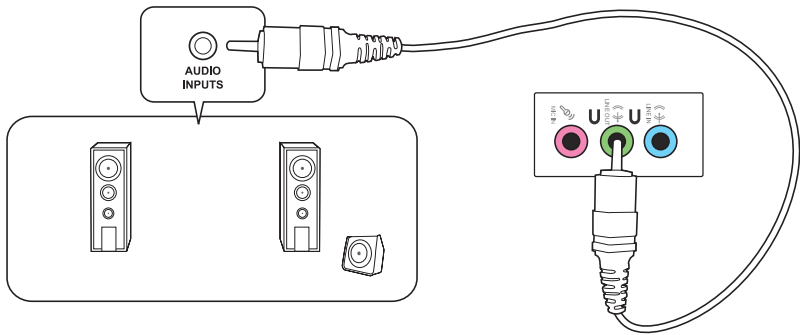
D640MB/ M640MB/ W640MB/ S640MB



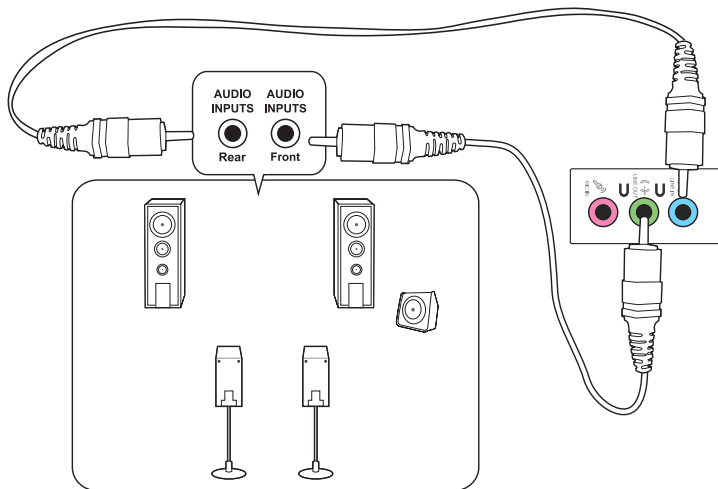
D640SA/ M640SA/ W640SA



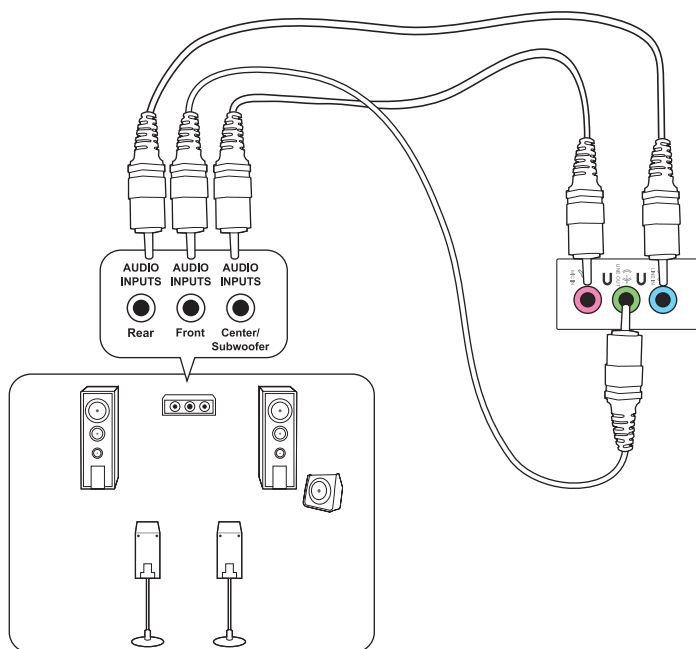
Подключение 2.1-канальной акустической системы



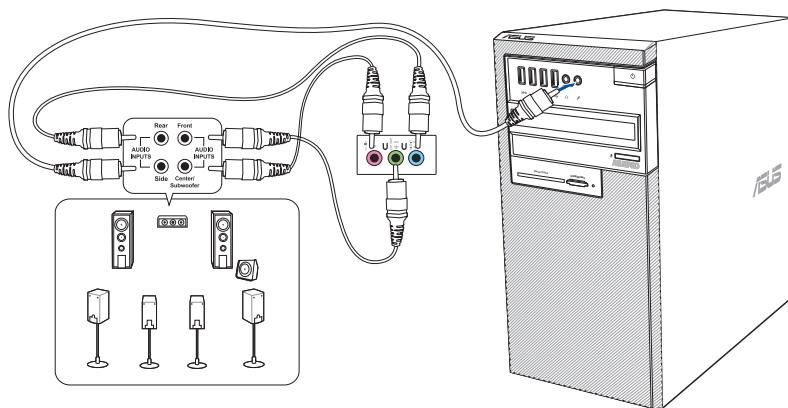
Подключение 4.1-канальной акустической системы



Подключение 5.1-канальной акустической системы



Подключение 7.1-канальной акустической системы



Переключение внешнего аудиовыхода

При подключении внешнего звукового устройства к ПК необходимо переключить аудиовыход.

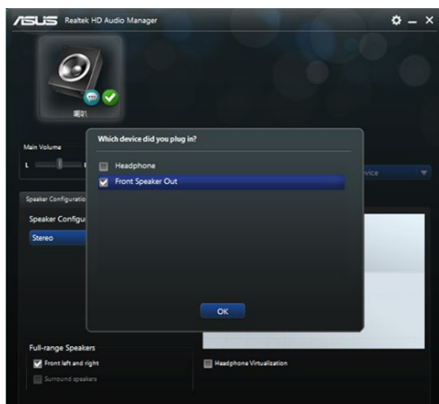
Для переключения аудиовыхода:

1. Подключите внешнее звуковое устройство например, наушники или колонки к аудиовыходу. Появится окно Audio Manager.

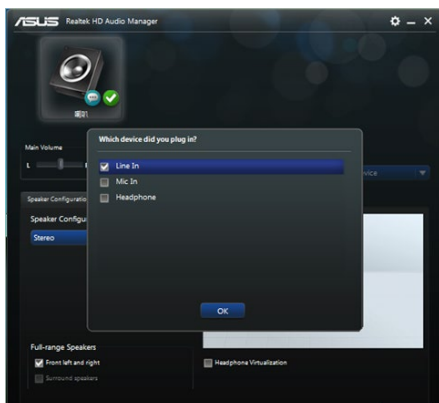


Расположение аудиовыхода смотрите в разделе **Знакомство с компьютером**.

2. Установите флажок **Выход на фронтальные колонки**, затем **ОК**.



3. Установите флажок **Аудиовход**, затем нажмите **ОК**. Теперь аудиовход будет с внешнего звукового устройства.



Иллюстрации выше приведены в ознакомительных целях.

Подключение нескольких мониторов

Настольный ПК может быть оснащен разъемами VGA, HDMI и DVI, что позволяет подключить несколько мониторов.

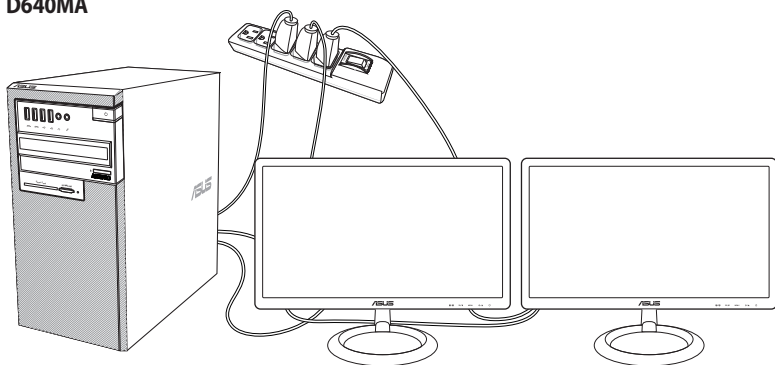
Настройка нескольких мониторов

При использовании нескольких мониторов Вы можете установить различные режимы отображения. Вы можете использовать дополнительный монитор для дублирования изображения на основном мониторе или для расширения Вашего рабочего стола Windows.

Для настройки нескольких мониторов:

1. Выключите компьютер.
2. Подключите два монитора к компьютеру и источнику питания. Подробную информацию о подключении монитора к компьютеру смотрите в разделе **Подготовка компьютера к работе** в главе 1.

D640MA



3. Включите компьютер.
4. В меню Пуск нажмите **Настройки > Система > Дисплей**.
5. Сконфигурируйте параметры дисплея.



На некоторых видеокартах экран POST появляется только на основном мониторе. Два монитора работают только в Windows.

Глава 3

Использование компьютера

Положение тела при использовании настольного компьютера

При использовании настольного ПК, необходимо сохранять правильное положение во избежание деформации запястья, рук и других суставов и мышц. В этом разделе содержатся советы для избежания физического дискомфорта и возможных травм при использовании настольного ПК.

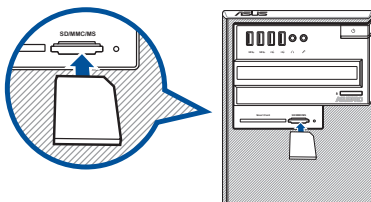


Для сохранения правильной осанки:

- Для удобной печати установите стул так, чтобы Ваши локти были на уровне или чуть выше клавиатуры.
- Для расслабления бедер отрегулируйте высоту стула так, чтобы Ваши колени были чуть выше линии бедер. Если необходимо, используйте подставку для ног.
- Отрегулируйте спинку стула так, чтобы она поддерживала основание позвоночника и немного наклонялась назад.
- Сядьте прямо, колени, локти и бедра должны находиться под углом примерно 90°.
- Установите монитор прямо перед собой так, чтобы верхняя часть экрана монитора была на уровне глаз или немного ниже.
- Держите мышь близко к клавиатуре, при необходимости, используйте подставку для рук для уменьшения давления на запястья при наборе текста.
- Используйте настольный ПК в комфортабельном освещенном месте и разместите его подальше от источников яркого света, например окна и солнечного света.
- При использовании компьютера делайте регулярные перерывы.

Использование кардридера (опция)

Цифровые камеры и другие цифровые устройства используют карты памяти для хранения фотографий и прочих файлов. Встроенный кардридер на передней панели позволяет Вам производить чтение и запись на различные карты памяти.



Для использования карты памяти:

1. Вставьте карту в соответствующий слот.



- Карта памяти имеет вырез, следовательно ее можно вставить только в одном положении. Во избежание повреждения карты, не применяйте чрезмерные усилия при установке ее в слот.
- Вы можете установить одну или несколько карт в различные слоты и использовать их независимо. Помещайте в каждый слот только одну карту памяти.

2. В окне автозапуска выберите программу для доступа к файлам.



- Если автозапуск выключен, для доступа к данным на карте памяти нажмите **Проводник** в меню **Пуск**, затем дважды щелкните по иконке карты памяти.
- Каждый слот имеет собственную иконку, отображаемую в окне **Проводник**.

3. Когда закончите, щелкните правой кнопкой на иконке карты памяти и выберите **Извлечь**, затем извлеките карту.



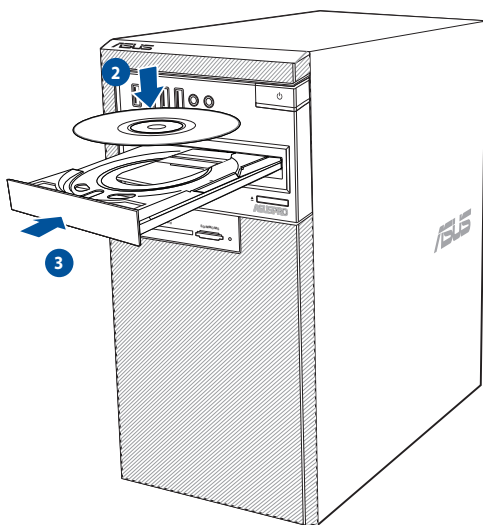
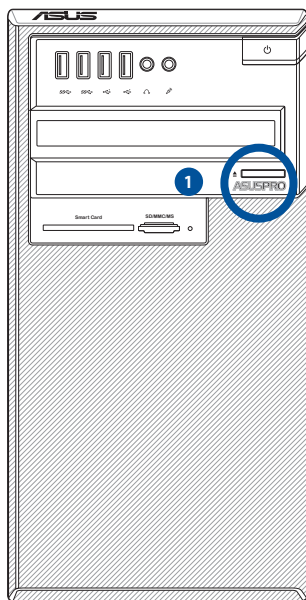
Никогда не извлекайте карты сразу после чтения, копирования, форматирования или удаления данных, иначе данные на карте могут быть повреждены.



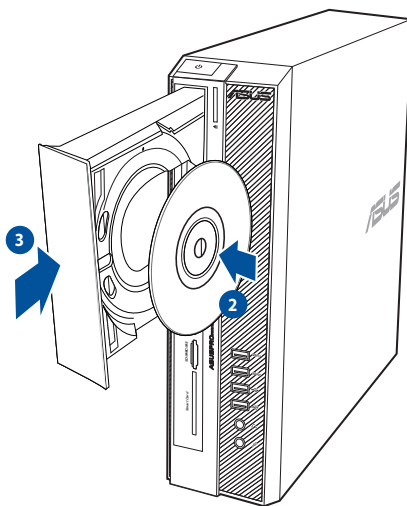
Для предотвращения потери данных перед извлечением карты используйте **Безопасное извлечение устройства** в области уведомлений Windows.

Использование оптического привода (для некоторых моделей)

D640MA



D640SA/ M640SA/ W640SA



Установка оптического диска

Для установки оптического диска:

1. При включенной системе нажмите кнопку извлечения лотка.
2. Поместите диск в оптический привод этикеткой наружу, если компьютер установлен вертикально или этикеткой вверх, если компьютер установлен горизонтально.
3. Слегка нажмите лоток для его закрытия.
4. В окне автозапуска выберите программу для доступа к файлам.



Если автозапуск выключен, для доступа к данным на оптическом диске выполните следующее:

- В меню **Пуск** выберите **Проводник** и дважды щелкните по иконке CD/DVD.
-

Извлечение оптического диска

Для извлечения оптического диска:

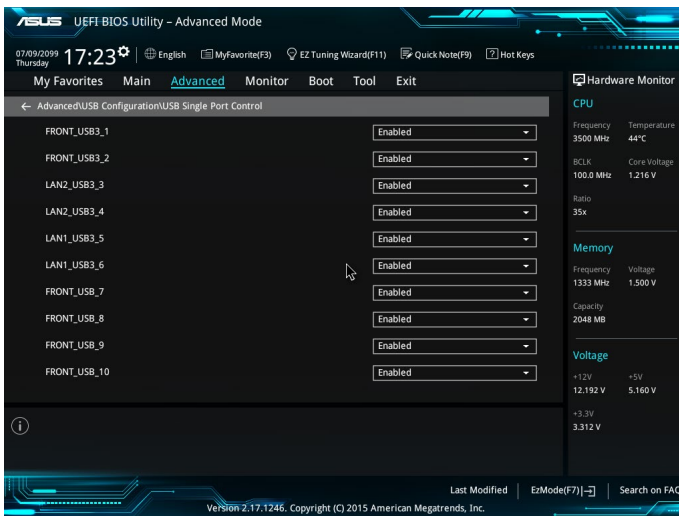
1. Для извлечения лотка выполните любое из следующих действий :
 - Нажмите кнопку извлечения лотка.
 - В меню **Пуск** выберите **Проводник** и щелкните правой кнопкой по иконке CD/DVD и выберите **Извлечь**.
2. Осторожно возьмите диск за края и извлеките его.

Конфигурация портов USB в BIOS

Вы можете включить или отключить передние и задние порты USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 и USB 3.2 Gen 2 в BIOS.

Для включения или отключения передних/задних портов USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 и USB 3.2 Gen 2 выполните следующее:

1. При загрузке нажмите <Delete> для входа в BIOS.
2. В BIOS выберите **Advanced > USB Configuration > USB Single Port Control**.
3. Выберите порт USB, который хотите включить или отключить.
4. Нажмите <Enter> для включения или отключения выбранного порта USB.
5. Нажмите **Exit** и выберите **Save Changes & Reset** для сохранения изменений.



Расположение портов USB смотрите в главе 1.

Настройка безопасности жесткого диска в BIOS

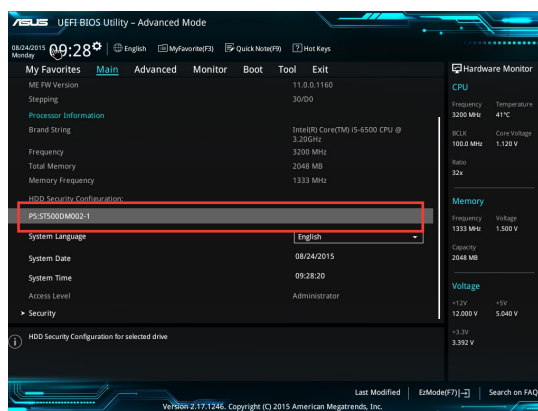
В BIOS Setup можно задать пароль для защиты жесткого диска.

Для задания пароля жесткого диска в BIOS Setup:

1. При загрузке нажмите <Delete> для входа в BIOS.
2. В BIOS на экране EZ Mode выберите **Exit** > **Advanced Mode**. На экране Advanced Mode нажмите **Main** > **HDDx: [имя жесткого диска]** для открытия окна HDD Password.
3. Выберите пункт **Set User Password** и нажмите <Enter>.
4. Введите пароль в поле **Create New Password** и нажмите <Enter>.
5. Подтвердите пароль.
6. Нажмите **Exit** и выберите **Save Changes & Reset** для сохранения изменений.



Этот пароль, необходим для доступа к жесткому диску.



Для изменения пароля жесткого диска в BIOS Setup:

1. Повторите инструкции 1 и 2 из предыдущего раздела для открытия экрана HDD Password.
2. Выберите пункт **Set User Password** и нажмите <Enter>.
3. Введите текущий пароль в поле **Enter Current Password** и нажмите <Enter>.
4. Введите новый пароль в поле **Create New Password** и нажмите <Enter>.
5. Подтвердите пароль.
6. Нажмите **Exit** и выберите **Save Changes & Reset** для сохранения изменений.

Для очистки пароля выполните инструкции по смене пароля пользователя, но нажмите <Enter> вместо нового пароля. После очистки пароля в пункте **Set User Password** будет отображаться **Not Installed**.

Глава 4

Подключение к интернету

Проводное подключение

С помощью сетевого кабеля подключите компьютер к DSL/кабельному модему или локальной сети.

Подключение через DSL/кабельный модем

Для подключения через DSL/кабельный модем:

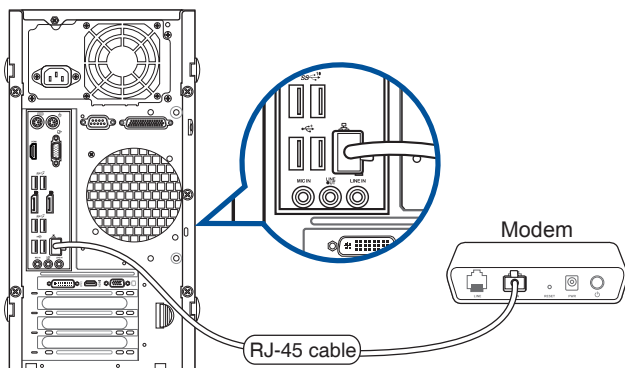
1. Настройте DSL/кабельный модем.

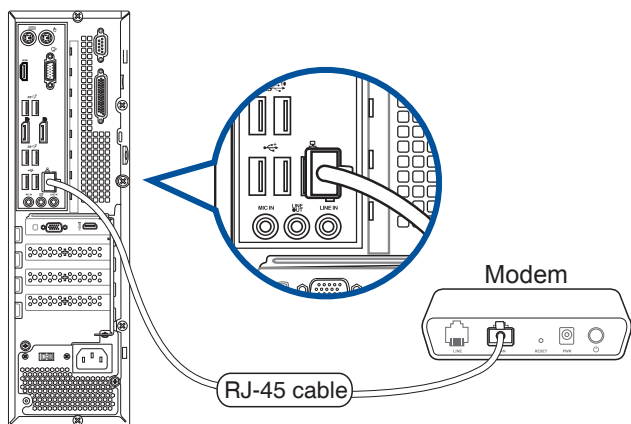
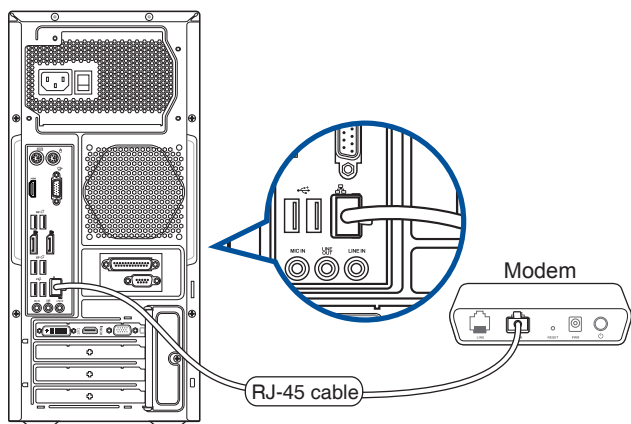


Для получения информации обратитесь к документации, поставляемой в комплекте с DSL/кабельным модемом.

2. Подключите один конец сетевого кабеля к LAN порту на задней панели компьютера, а другой конец к DSL/кабельному модему.

D640MA





3. Включите DSL/кабельный модем и компьютер.
4. Сконфигурируйте параметры для подключения к интернету.



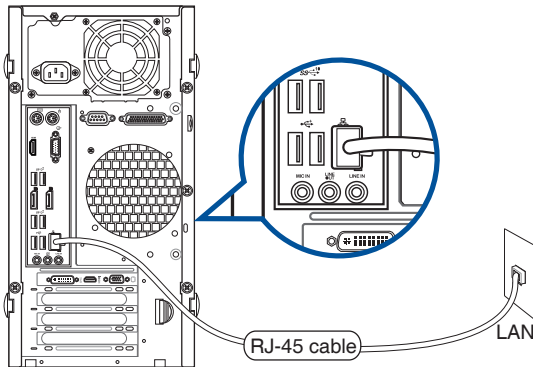
- Для получения подробной информации или помощи в создании подключения к интернету обратитесь к сетевому администратору.
- Подробную информацию смотрите в разделе **Настройка подключения с динамическим IP/PPPoE** или **Настройка подключения со статическим IP**.

Подключение через локальную сеть (LAN)

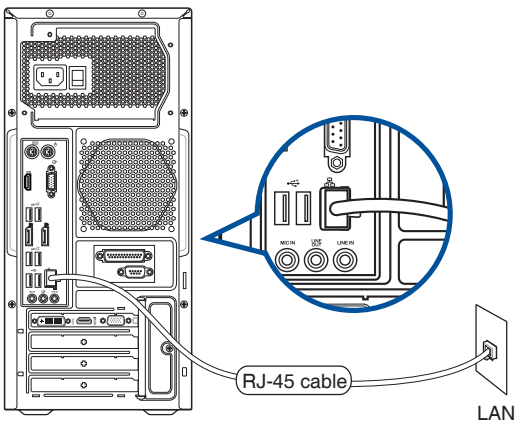
Для подключения через локальную сеть (LAN):

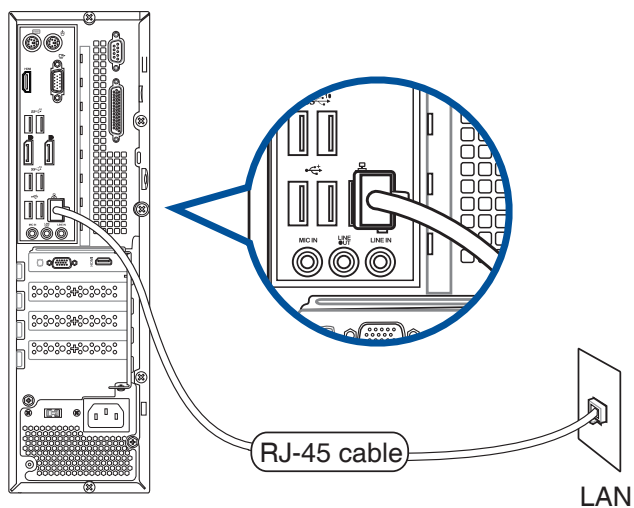
1. Подключите один конец сетевого кабеля к LAN порту на задней панели компьютера, а другой конец к локальной сети.

D640MA



D640MB/ M640MB/ W640MB/ S640MB






2. Включите компьютер.
3. Сконфигурируйте параметры для подключения к интернету.

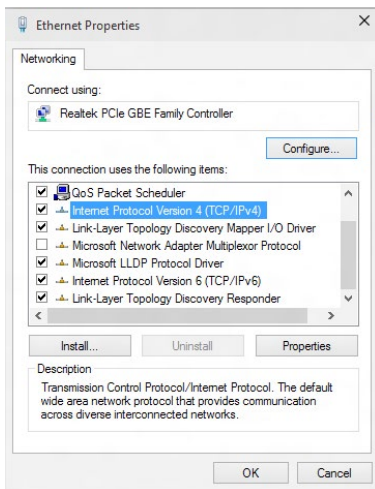


- Для получения подробной информации или помощи в создании подключения к интернету обратитесь к сетевому администратору.
- Подробную информацию смотрите в разделе **Настройка подключения с динамическим IP/PPPoE** или **Настройка подключения со статическим IP**.

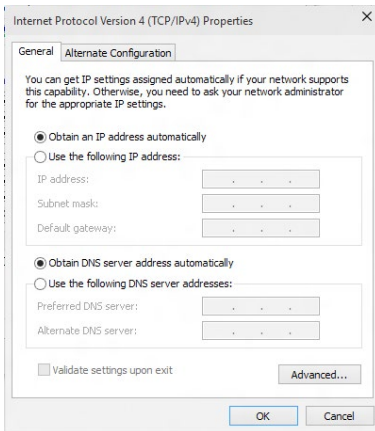
Использование сетевого подключения с динамическим IP/PPPoE

Для конфигурации сетевого подключения с динамическим IP/PPPoE:

- Откройте **Центр управления сетями и общим доступом** любым из этих двух способов:
 - Щелкните правой кнопкой  в панели задач и выберите **Центр управления сетями и общим доступом**.
 - В меню Пуск нажмите **Настройки > Сеть и Интернет > Ethernet > Центр управления сетями и общим доступом**.
- Откройте Центр управления сетями и общим доступом и нажмите **Изменение параметров адаптера**.
- Щелкните правой кнопкой **Подключение по локальной сети** и выберите **Свойства**.
- Выберите **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)** и нажмите **Свойства**.

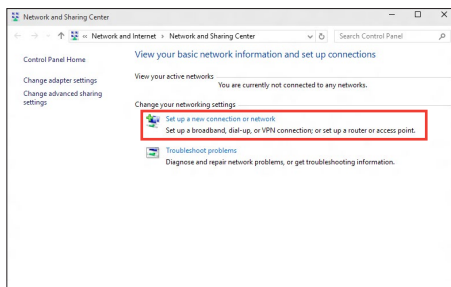


- Выберите **Получить IP-адрес автоматически** и нажмите **ОК**.

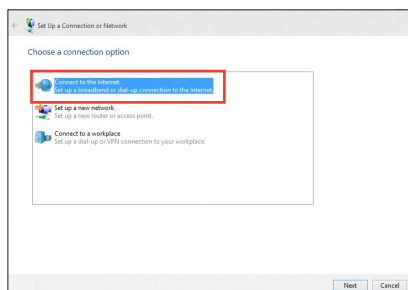


При использовании PPPoE подключения, перейдите к следующему шагам.

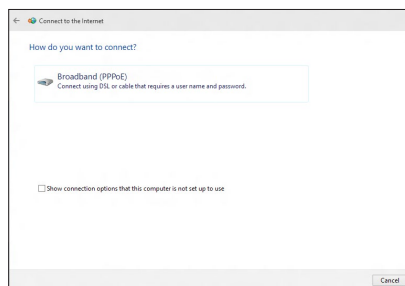
- Вернитесь в **Центр управления сетями и общим доступом**, затем нажмите **Настройка нового подключения или сети**.



- Выберите **Подключиться к Интернету** и нажмите **Далее**.

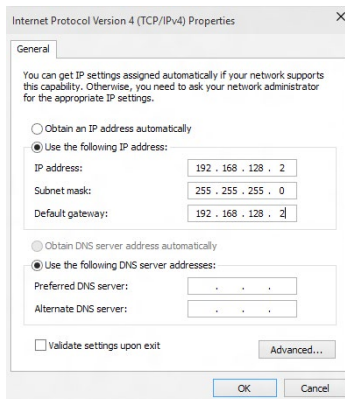


- Выберите **Высокоскоростное** и нажмите **Далее**.
- Следуйте инструкциям на экране для завершения настройки.



Настройка подключения со статическим IP Для настройки сетевого подключения со статическим IP:

- Повторите инструкции 1–4 из предыдущего раздела.
- Выберите **Использовать следующий IP-адрес**.
- Введите IP-адрес, маску подсети и шлюз.
- Если необходимо, введите адреса DNS серверов.
- Когда закончите, нажмите **ОК**.



Глава 5

Использование ASUS Business Manager

ASUS Business Manager

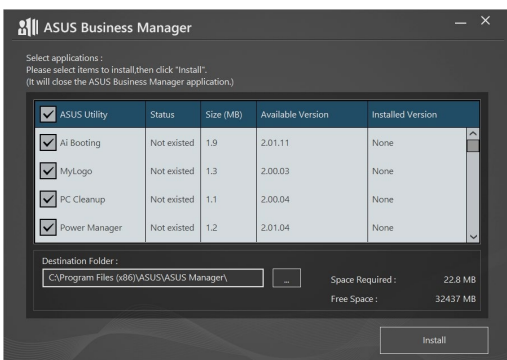
ASUS Manager предоставляет набор инструментов для настройки и обслуживания Вашего компьютера.

Установка ASUS Business Manager

1. Вставьте DVD с драйверами и утилитами в оптический привод.
2. В появившемся окне нажмите **Utilities > ASUS Business Manager**.



3. На экране ASUS Manager выберите приложения, которые нужно установить.




4. Нажмите **Install**.
5. Система предложит перезагрузить компьютер для завершения процесса установки.

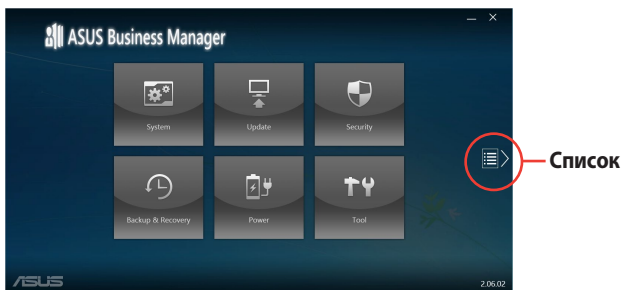
Запуск ASUS Manager

Запустите ASUS Manager, нажав **Пуск > ASUS > ASUS Manager**

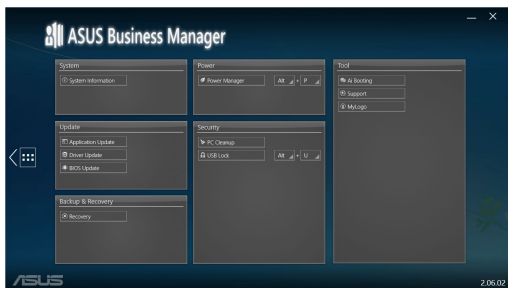
Иконки и список

ASUS Manager поддерживает просмотр в виде иконок и списка. Для отображения доступных инструментов в виде списка нажмите иконку **Список**  .

Иконки

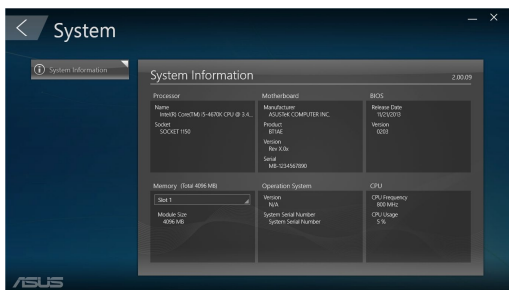


Список



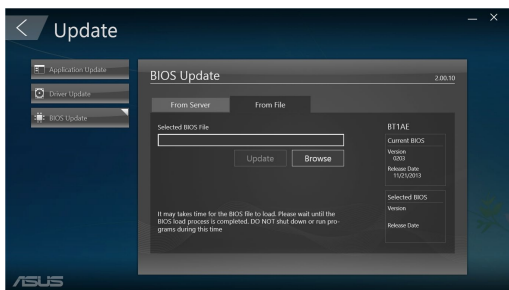
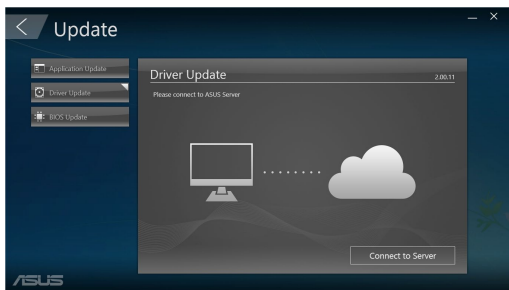
Система

Экран System Information отображает информацию об аппаратном и программном обеспечении вашего компьютера.



Обновление

Для загрузки и установки драйверов, BIOS и приложений ASUS нажмите **Update** на главном экране ASUS Manager.

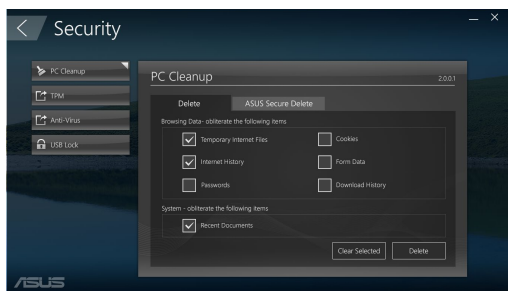


Безопасность

Для доступа к утилитам PC Cleanup and USB Lock нажмите **Security** на главном экране ASUS Manager.

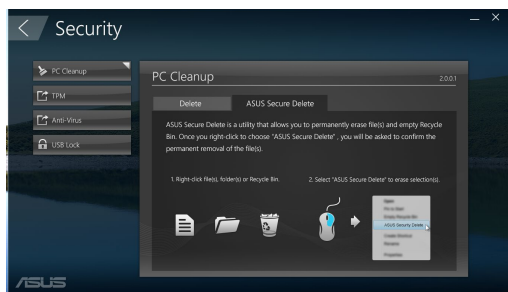
PC Cleanup

PC Cleanup предоставляет возможность для удаления временных и ненужных файлов с вашего компьютера, освобождая место на жестком диске.



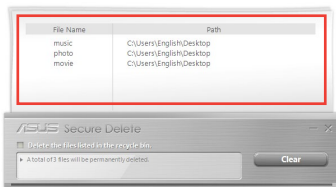
ASUS Secure Delete

ASUS Secure Delete позволяет надежно удалить файлы просто перетаскив их.

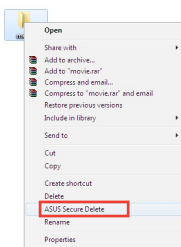


Для использования ASUS Secure Delete:

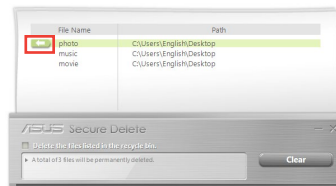
1. Для добавления файлов в окно удаления выполните любое из следующих действий:
 - Перетащите файлы в окно удаления.



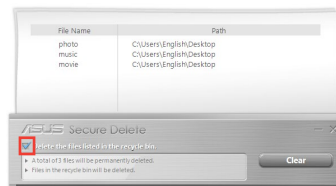
- Щелкните правой кнопкой на файле и выберите ASUS Secure Delete.



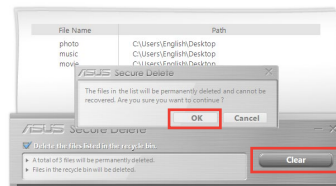
2. Для удаления файла из списка, выберите файл и нажмите **←**.



3. Установите флажок **Удалить файлы, помещенные в корзину**, если Вы хотите удалить все файлы в корзине.

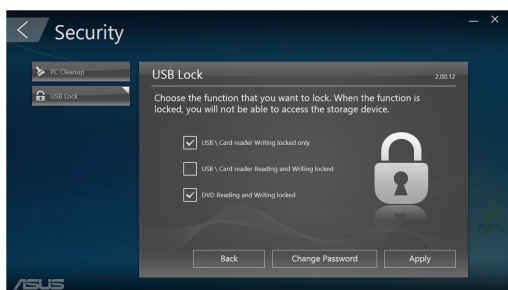


4. Нажмите **Clear**, при появлении подтверждающего сообщения затем нажмите **OK** для удаления всех файлов в окне удаления и корзине (если выбрано в шаге 3).



USB Lock

USB Lock обеспечивает защиту портов USB, кардридера и оптического привода с помощью пароля.



Резервное копирование и восстановление

Для загрузки с внешнего устройства, восстановления системы и настройки загрузочных параметров нажмите **Recovery** на главном экране ASUS Manager.



Питание

Для управления питанием нажмите **Power** на главном экране ASUS Manager. С помощью Power Manager можете задать время для перехода системы в спящий режим, отключения дисплея и жесткого диска.

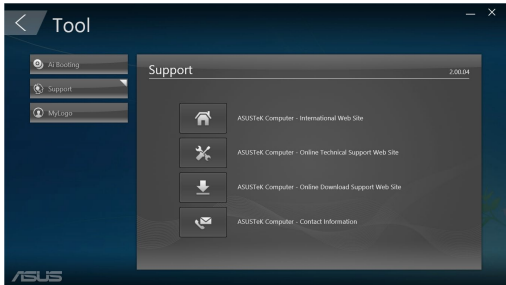


Сервис

Для доступа к экранам Support, Ai Booting или MyLogo нажмите **Tool** на главном экране ASUS Manager.

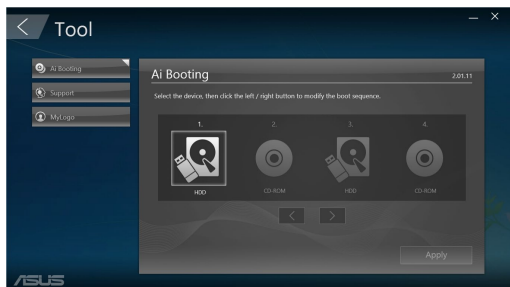
Поддержка

На экране поддержки отображается информация о сайтах ASUS и контактная информация.



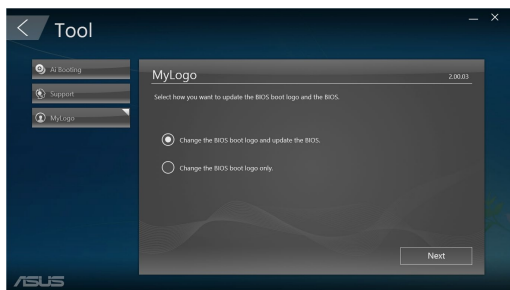
Ai Booting

Ai Booting отображает список загрузочных накопителей. Выберите устройство, затем нажмите кнопку вправо/влево для смены приоритета при загрузке.



MyLogo

Утилита ASUS MyLogo позволяет заменить загрузочный логотип. Загрузочный логотип - изображение, которое появляется на экране во время самотестирования системы при включении (POST).



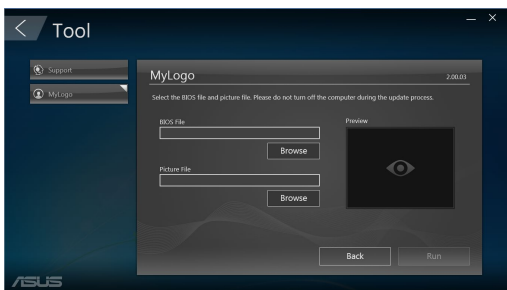
Изменение логотипа BIOS

1. Выберите любую опцию и нажмите **Next**:
 - Изменить загрузочный логотип и обновить BIOS.
 - Изменить только загрузочный логотип.



Перед использованием первого варианта, убедитесь, что Вы загружаете прошивку с помощью ASUS Update.

2. Нажмите **Обзор** для поиска изображения, которое Вы хотите использовать в качестве логотипа (и скачайте BIOS в случае необходимости) и нажмите **Запуск**.



3. Следуйте инструкциям на экране для завершения процесса.

Глава 6

Устранение неисправностей

Устранение неисправностей

В этой главе представлены некоторые проблемы, которые могут возникнуть и возможные пути их решения.

? *Мой компьютер не включается и индикатор питания на передней панели не горит.*

- Проверьте правильность подключения компьютера.
- Проверьте розетку.
- Проверьте, что блок питания включен. Подробную информацию смотрите в разделе **Включение компьютера** в главе 1.

? *Мой компьютер зависает.*

- Для закрытия программ, которые не отвечают выполните следующие действия:
 1. Одновременно нажмите клавиши <Alt> <Ctrl> <Delete>, затем нажмите **Диспетчер задач**.
 2. Выберите программу, которая не отвечает, затем нажмите **Снять задачу**.
- Если клавиатура не отвечает, нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания на корпусе, пока компьютер не выключится. Затем нажмите кнопку питания для его включения.

? *Я не могу подключиться к беспроводной сети с помощью ASUS WLAN Card (только на некоторых моделях)?*

- Убедитесь, что Вы ввели правильный ключ для подключения к беспроводной сети.
- Для улучшения беспроводной связи подключите внешние антенны (поставляются опционально) к ASUS WLAN Card и расположите их на верхней части корпуса компьютера.

? **Не работают клавиши со стрелками на цифровой клавиатуре.**

Убедитесь, что индикатор Number Lock не горит. Когда индикатор Number Lock горит, клавиши на цифровой клавиатуре используются только для ввода чисел. Если Вы хотите использовать клавиши со стрелками на цифровой клавиатуре, нажмите клавишу Number Lock для выключения индикатора.

? **Нет изображения на мониторе.**

- Убедитесь, что монитор включен.
- Убедитесь, что монитор правильно подключен к видеовыходу компьютера.
- Если компьютер оснащен дискретной видеокартой, убедитесь, что Вы подключили монитор к видеовыходу дискретной видеокарты.
- Проверьте, не изогнуты ли контакты на разъеме. При обнаружении погнутых контактов замените кабель.
- Убедитесь, что монитор правильно подключен к источнику питания.
- Дополнительную информацию по устранению неисправностей смотрите в документации, поставляемой с монитором.

? **При использовании нескольких мониторов изображение только на одном мониторе.**

- Убедитесь, что оба монитора включены.
- Во время POST, изображение имеется только на мониторе, подключенном к VGA разъему. Два монитора работают только в Windows.
- При наличии дискретной видеокарты, убедитесь, что мониторы подключены к ее выходу.
- Проверьте правильность настроек для нескольких дисплеев.

? **Мой компьютер не может обнаружить USB-накопитель.**

- При подключении USB-накопитель к компьютеру, Windows автоматически устанавливает для него драйвер. Немного подождите и откройте Мой компьютер и убедитесь, что USB-накопитель обнаружен.
- Подключите USB-накопитель к другому компьютеру и убедитесь, что он исправен.





? **Я хочу восстановить или отменить изменения в системе не затрагивая моих файлов и данных.**

Вы можете использовать опцию **Восстановление ПК без удаления файлов** для восстановления или отмены изменений в системных настройках, не затрагивая личные данные. Для использования опции восстановления нажмите **Настройка > Обновление и восстановление > Восстановление**, выберите **Восстановление ПК без удаления файлов** и нажмите **Начать**.

? **Искажено изображение на HDTV.**

- Это обусловлено разным разрешением Вашего монитора и HDTV. Настройте разрешение экрана в соответствии с HDTV. Для изменения разрешения экрана:
 - В меню Пуск нажмите **Настройки > Система > Дисплей**.


? **Нет звука из колонок.**

- Убедитесь, что Вы подключили колонки к линейному выходу (салатовый) на передней или задней панели.
- Убедитесь, что колонки подключены к источнику питания и включены.
- Отрегулируйте громкость звука в колонках.
- Убедитесь, что в компьютере звук включен.
 - Если отключен, иконка громкости отображается в виде . Для включения звука нажмите  в области уведомлений Windows, затем нажмите .
 - Если не выключен, нажмите  и перетащите ползунок для регулировки громкости.
- Подключите колонки к другому компьютеру и убедитесь, что они исправны.

? **DVD привод не может прочитать диск.**

- Проверьте, что диск вставлен этикеткой вверх.
- Убедитесь, что диск находится в центре лотка, особенно для дисков нестандартных размеров или формы.
- Убедитесь, что диск не поцарапан и не поврежден.

? **Не функционирует кнопка извлечения диска.**

1. В меню Пуск выберите **Проводник**.
2. Щелкните правой кнопкой по  и выберите **Извлечь**

Питание

Проблема	Возможная причина	Действие
Нет питания (индикатор питания не горит)	Неправильное напряжение	<ul style="list-style-type: none"> Установите переключатель напряжения в соответствии с напряжением в Вашем регионе. Отрегулируйте настройки напряжения. Убедитесь, что шнур питания отключен от розетки.
	компьютер не включен.	Нажмите кнопку питания на передней панели и убедитесь, что компьютер включен.
	Неправильно подключен шнур питания к компьютеру.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что шнур питания подключен правильно. Используйте другой шнур питания.
	Проблема с блоком питания	Обратитесь в сервисный центр для установки другого блока питания.

Дисплей

Проблема	Возможная причина	Действие
Нет изображения на экране после включения компьютера (черный экран)	Сигнальный кабель не подключен к VGA разъему компьютера.	<ul style="list-style-type: none"> Подключите сигнальный кабель к соответствующему разъему (интегрированная видеокарта или дискретная видеокарта). При использовании дискретной видеокарты, подключите сигнальный кабель к ее разъему.
	Проблема в сигнальном кабеле	Попробуйте подключить другой монитор.

LAN

Проблема	Возможная причина	Действие
Невозможно подключиться к Интернет	Сетевой кабель не подключен.	Подключите сетевой кабель к компьютеру.
	Проблема в сетевом кабеле	Убедитесь, что индикатор сетевой карты горит. Если нет, попробуйте другой сетевой кабель. Если все же не работает, обратитесь в сервис-центр ASUS.
	Компьютер не подключен к роутеру или хабу.	Убедитесь, что компьютер подключен к роутеру или хабу.
	Настройки сети	Получите сетевые настройки у Вашего провайдера (ISP).
	Проблемы, вызванные антивирусным ПО	Закройте антивирусное программное обеспечение.
	Проблема с драйверами	Установите драйвер

Звук

Проблема	Возможная причина	Действие
Нет звука	Колонки или наушники подключены к неправильным аудиоразъемам.	<ul style="list-style-type: none"> Расположение разъемов смотрите в руководстве пользователя. Отключите и заново подключите колонки к компьютеру.
	Колонки или наушники не работают.	Попробуйте использовать другие колонки или наушники.
	Аудиоразъемы на передней и задней панелях не работают.	Попробуйте оба передних и задних аудиоразъема. Если один разъем не работает, проверьте установлен ли он в многоканальный режим.
	Проблема с драйверами	Переустановите аудиодрайвер

Система

Проблема	Возможная причина	Действие
Система работает слишком медленно	Запущено слишком много программ.	Закройте некоторые программы.
	Компьютер атакован вирусом	<ul style="list-style-type: none"> Используйте антивирусное программное обеспечение для сканирования на наличие вирусов и восстановления компьютера. Переустановите операционную систему.
Система часто зависает.	Поврежден жесткий диск	<ul style="list-style-type: none"> Отправьте поврежденный жесткий диск в сервисный центр ASUS. Замените жесткий диск.
	Проблемы с памятью	<ul style="list-style-type: none"> Замените память. Извлеките дополнительно установленную память и попробуйте еще раз. Для получения информации об обслуживании свяжитесь с сервисным центром.
	Не достаточно вентиляции для компьютера.	Поместите компьютер в место с более лучшей вентиляцией.
	Установлено несовместимое программное обеспечение.	Переустановите операционную систему и установите совместимое программное обеспечение.

Процессор

Проблема	Возможная причина	Действие
Слишком шумно после включения компьютера.	компьютер загружается.	Это нормально. При включении компьютера вентилятор работает на полной скорости. Вентилятор замедлится после загрузки ОС.
	Были изменены настройки BIOS.	Восстановите настройки BIOS по умолчанию.
	Старая версия BIOS	Обновите BIOS на последнюю версию. Последнюю версию BIOS можно скачать с сайта https://www.asus.com/support .
Компьютер слишком шумит при использовании.	Был заменен кулер процессора.	Убедитесь, что Вы используете совместимый или рекомендуемый ASUS кулер.
	Не достаточно вентиляции для компьютера.	Убедитесь, что компьютер работает в месте с хорошей вентиляцией.
	Слишком высокая температура системы.	<ul style="list-style-type: none"> • Обновите BIOS. • Если Вы знаете как установить материнскую плату, попробуйте очистить внутреннее пространство корпуса. • Для получения информации об обслуживании свяжитесь с сервисным центром.



Если проблема все же осталась, обратитесь в сервисный центр за помощью. Список сервисных центров можно посмотреть на сайте <https://www.asus.com/support>.

