



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой DEXP. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Меры предосторожности

- Любое вмешательство во внутреннюю структуру устройства влечет за собой лишение покупателя права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Устройство необходимо устанавливать и эксплуатировать, пользуясь указаниями в данном руководстве пользователя. Внимательно прочитайте его и сохраните для будущего использования.
- Антenna, подключаемая к устройству, должна быть установлена в удалении от другой аппаратуры и людей, а также не должна использоваться вместе с какими-либо другими антеннами, либо трансмиттерами.
- Оптический привод содержит мощный лазер. Не смотрите на луч во избежание повреждения глаз/потери зрения.
- Не бросайте батарею устройства в огонь и не подвергайте устройство и батарею воздействию высоких температур/влаги. Это может привести к взрыву/короткому замыканию.

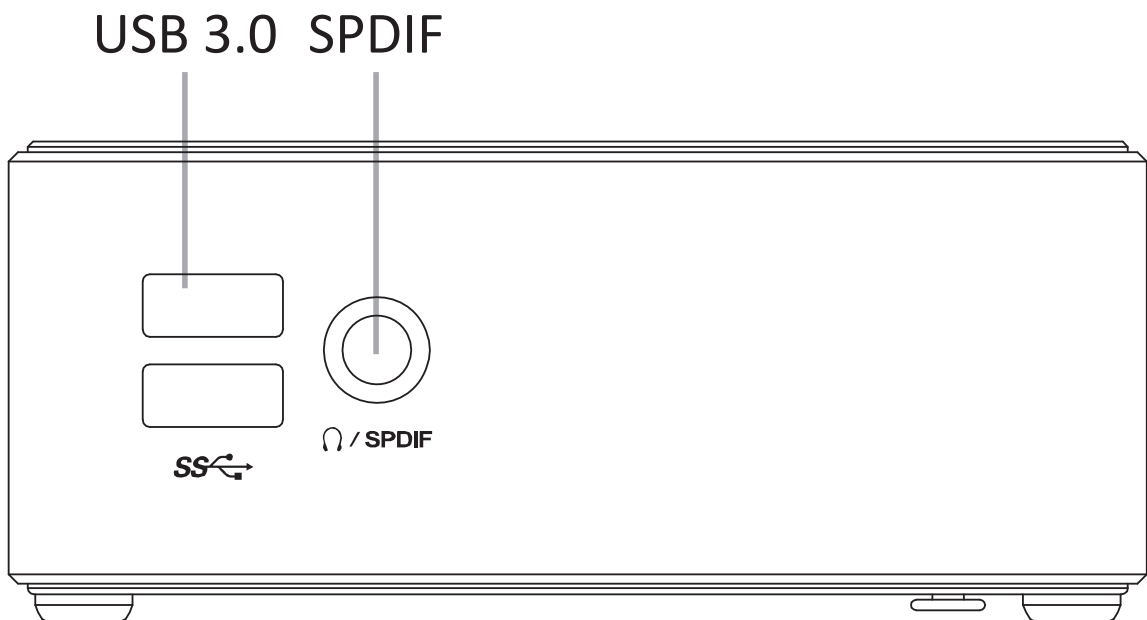
- Помещайте устройство исключительно на ровную, стабильную поверхность.
- Ни в коем случае не блокируйте вентиляционные отверстия устройства. Всегда убеждайтесь, что вокруг устройства достаточно свободного места, не размещайте его слишком близко к другим предметам, в особенности к другим работающим устройствам. Не засоряйте вентиляционные отверстия и не помещайте в них никаких предметов.
- Нормальная рабочая температура среды для данного устройства от 0 до 40 °C.
- При использовании удлинителя, убедитесь, что не превышает ли мощность подключенных к нему устройств максимально допустимую для модели удлинителя.
- Не наступайте на провода, и не помещайте на них тяжести. Не выдергивайте штекеры резко, не допускайте натяжения проводов.
- В выключенном состоянии устройство также находится под небольшим напряжением. Перед чисткой устройства, отключайте от него все провода.
- При возникновении каких-либо проблем с устройством, предоставляйте все обслуживание только квалифицированному персоналу.



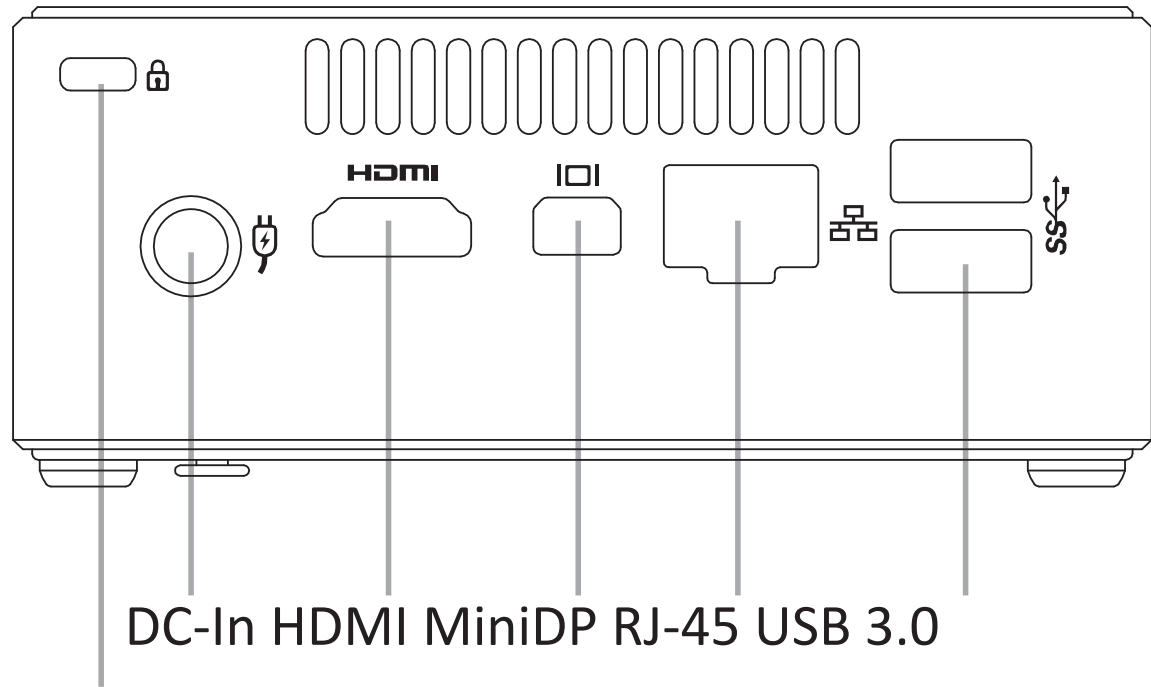
ВНИМАНИЕ: Данный значок (перечёркнутый мусорный бак на колесах) означает, что устройство не может быть утилизировано совместно с бытовыми отходами. Осуществляйте утилизацию в соответствии с законодательством РФ.

Схема устройства (вариант 1)

Вид спереди



Вид сзади

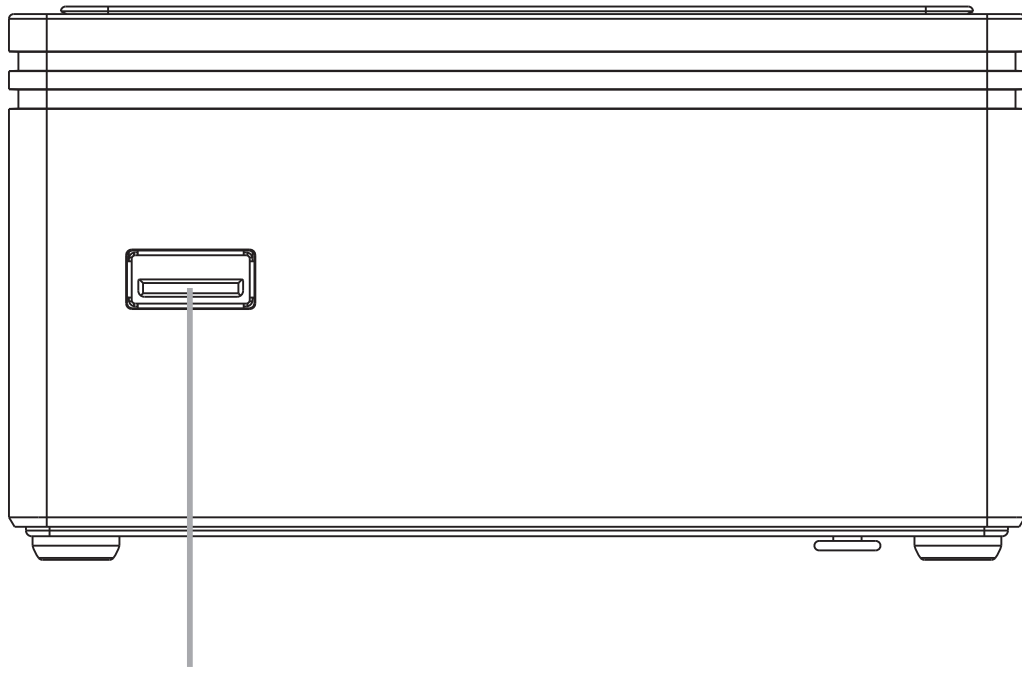


Разъём

для антикражного
замка Kensington

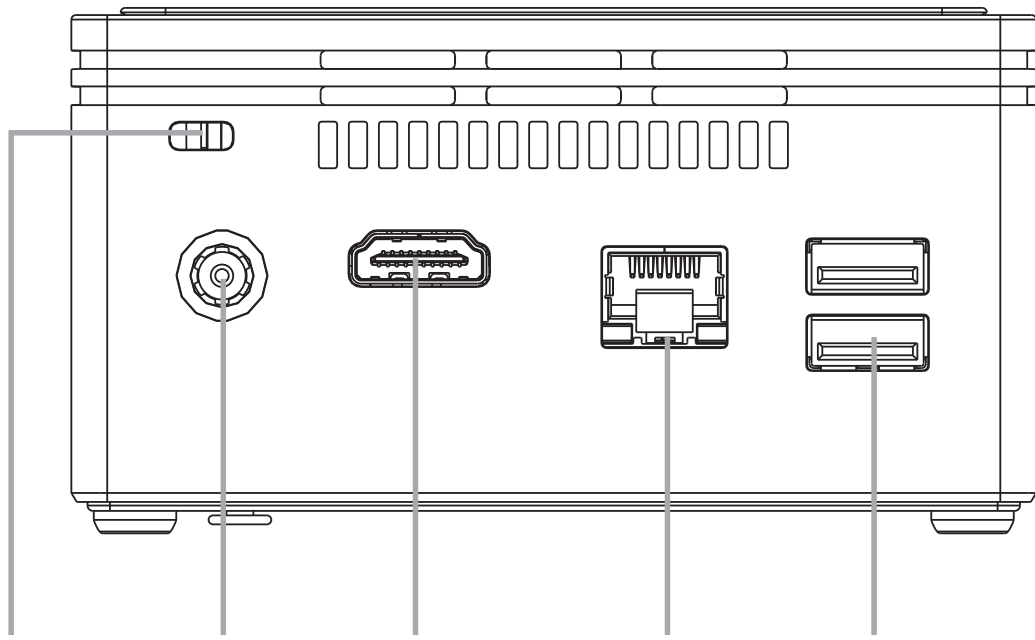
Схема устройства (вариант 2)

Вид спереди



USB 3.0

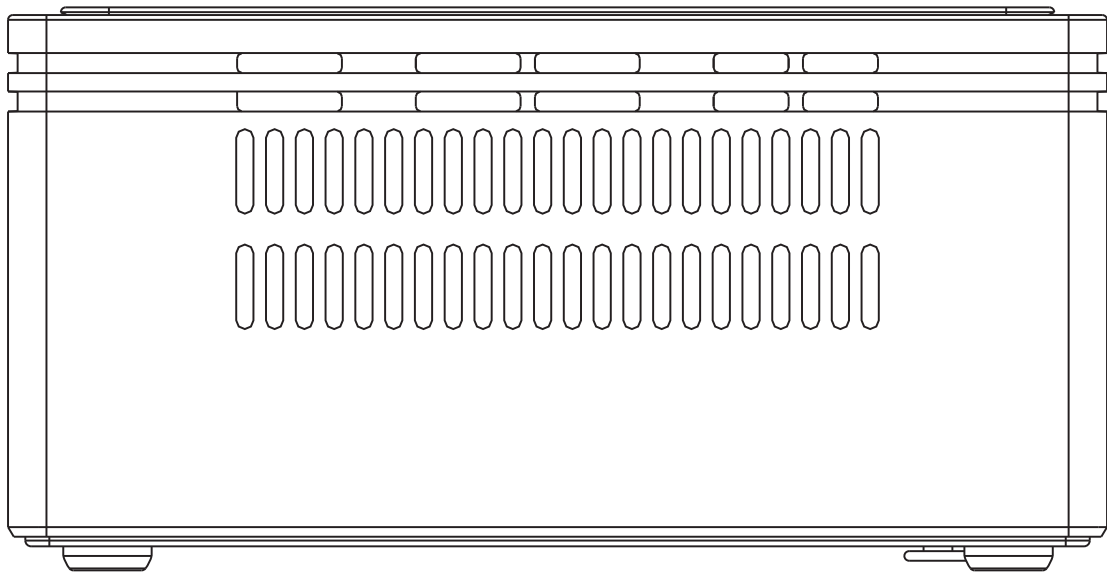
Вид сзади



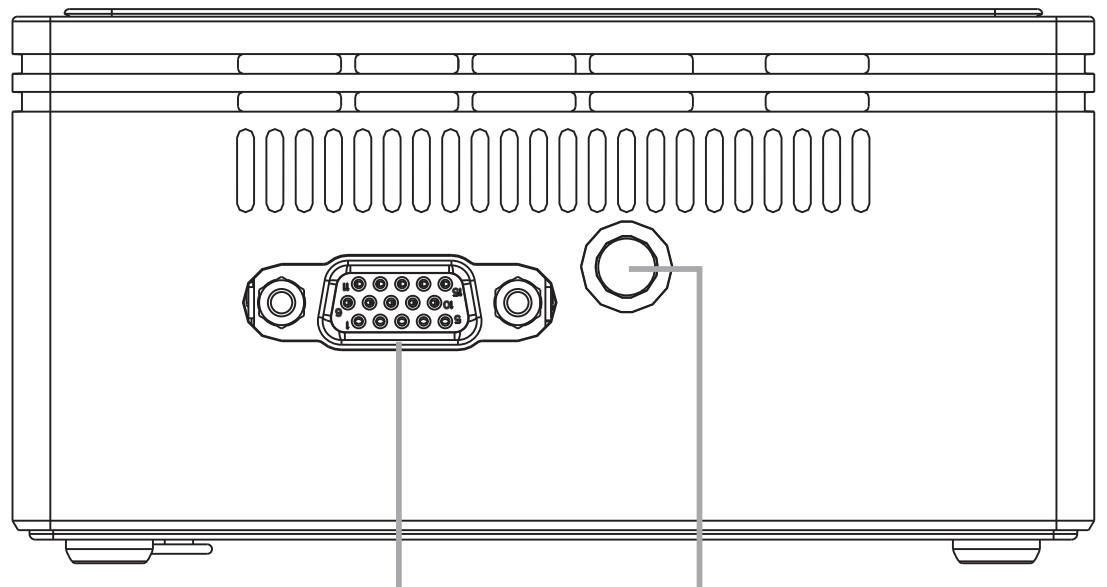
Разъём
для антимагнитного
замка Kensington

для антимагнитного
замка Kensington

Вид слева



Вид справа



VGA

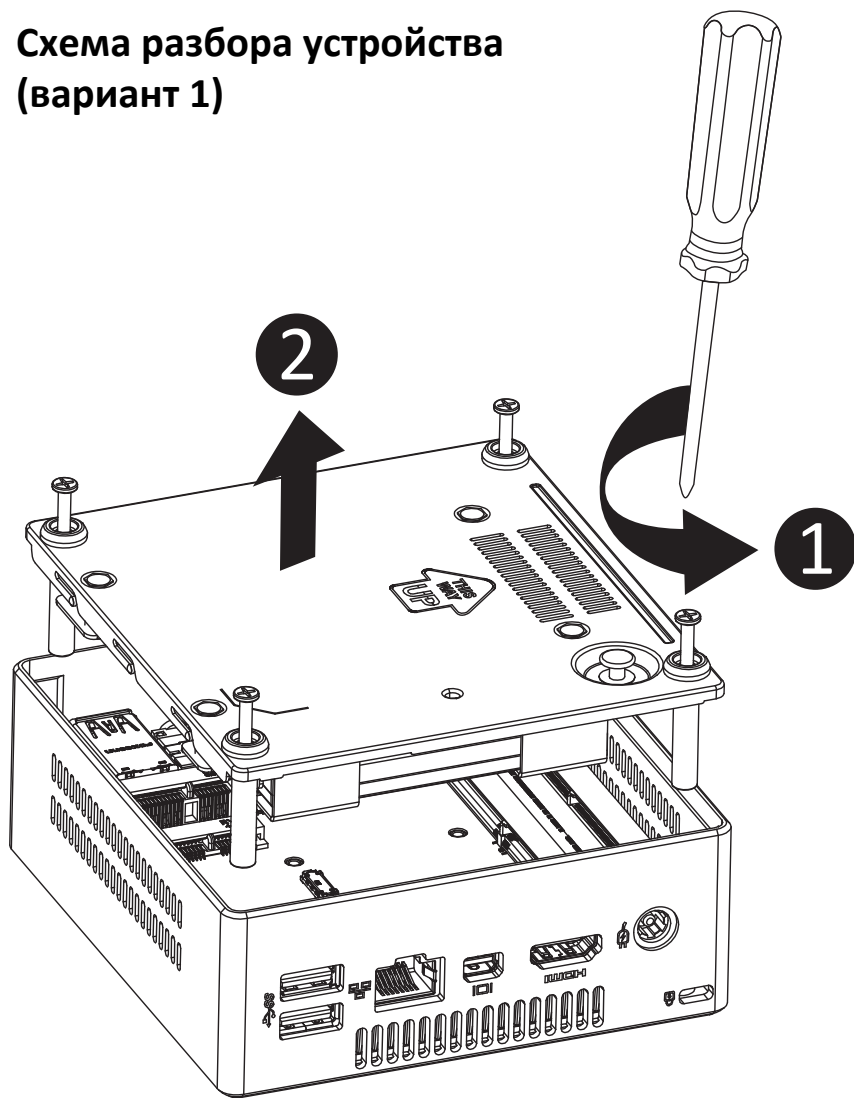
D-Sub

Разъём для

наушников/микрофона

ВНИМАНИЕ: В зависимости от модели, внешний вид устройства, а также количество и расположение портов может различаться.

Схема разбора устройства (вариант 1)



Внутреннее строение устройства

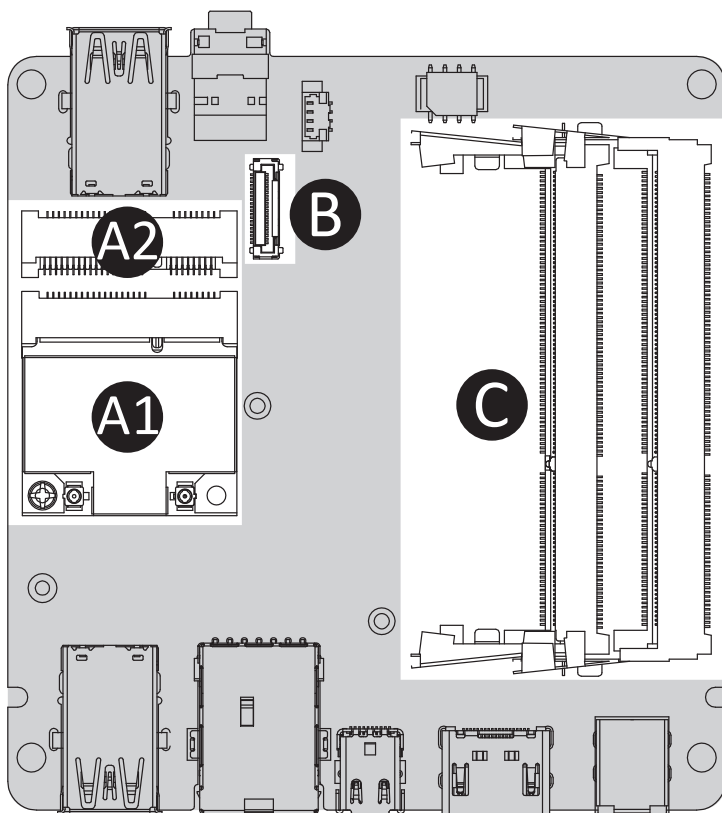
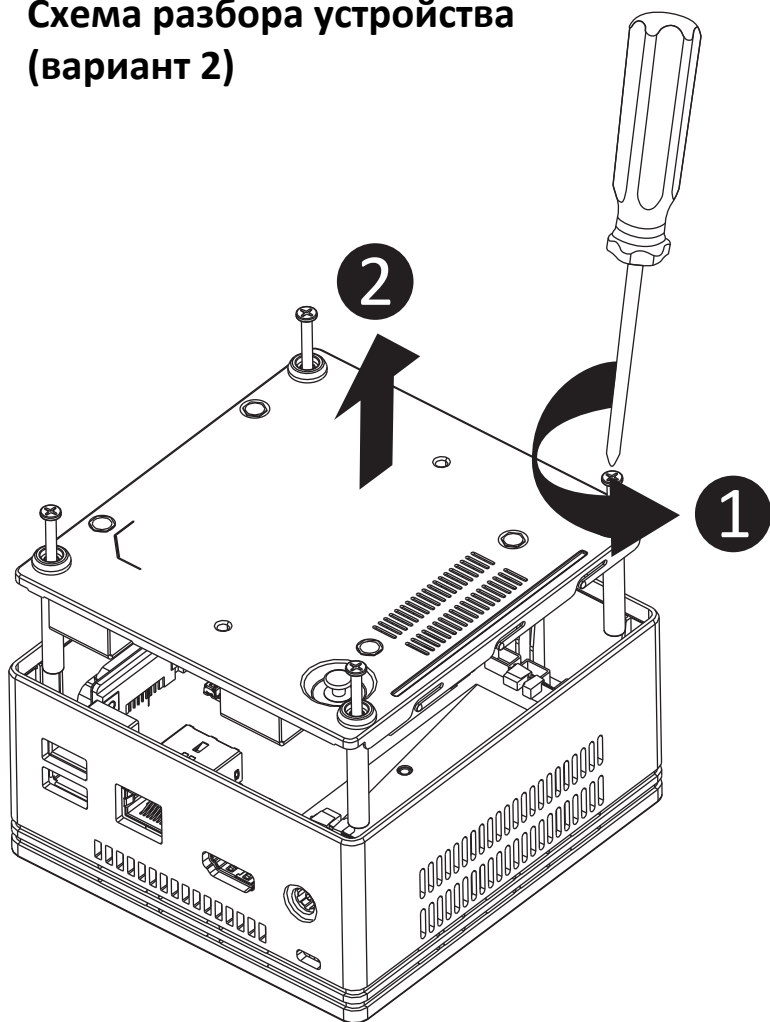


Схема разбора устройства (вариант 2)



Внутреннее строение устройства

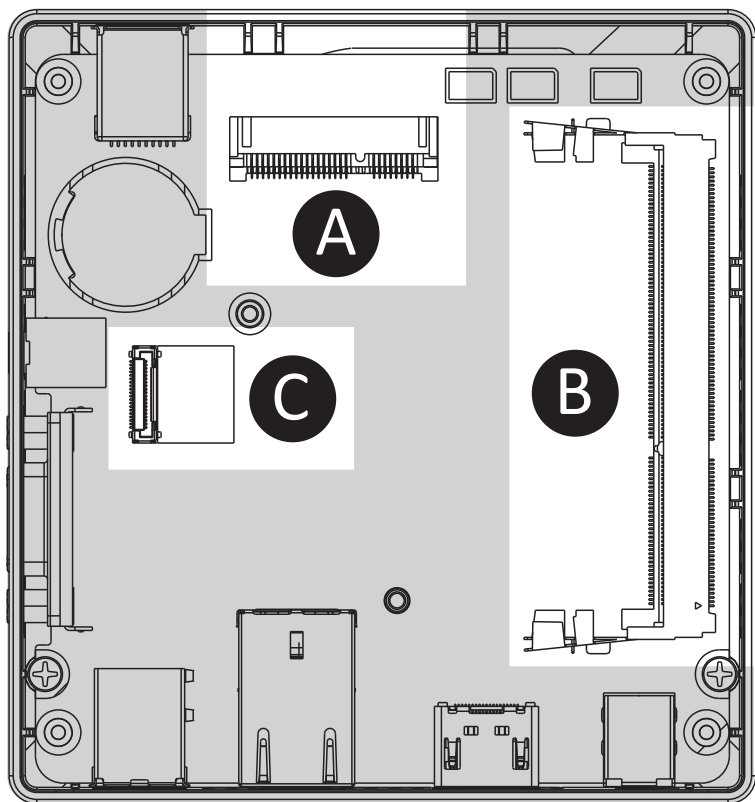
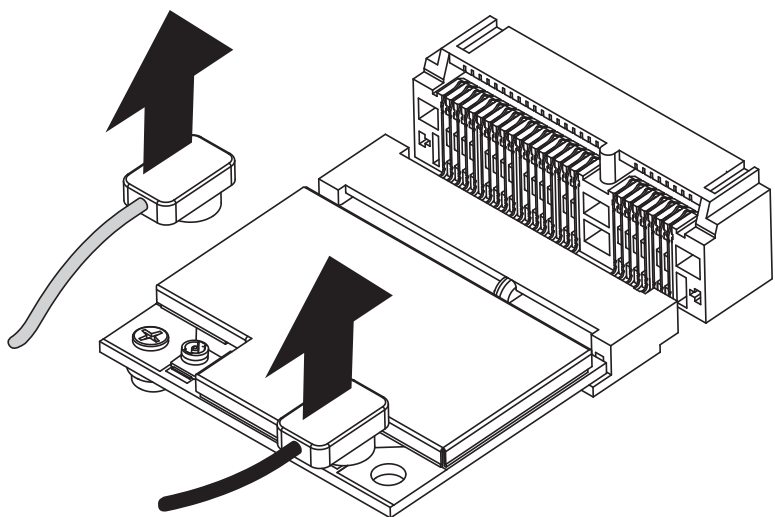


Схема снятия модуля Wi-Fi

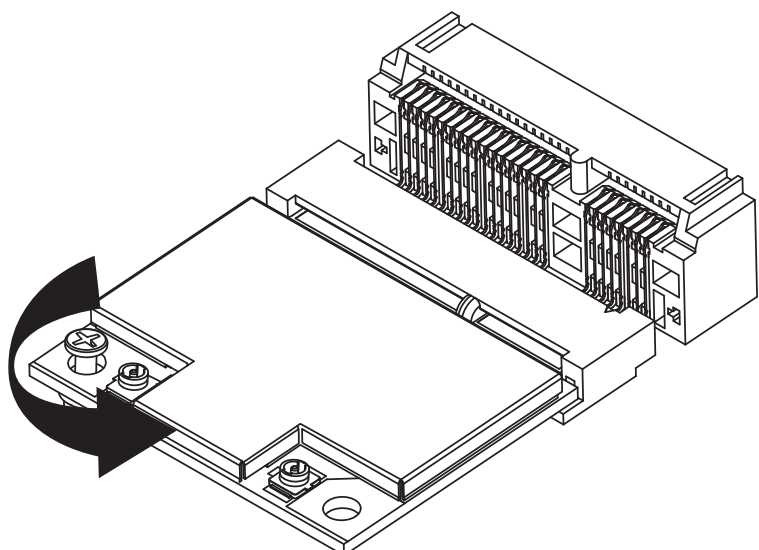
1

Потяните за два зажима, чтобы отключить две антенны, связанные с ними.



2

Открутите два болта в левом углу



3

Аккуратно извлеките модуль из разъёма

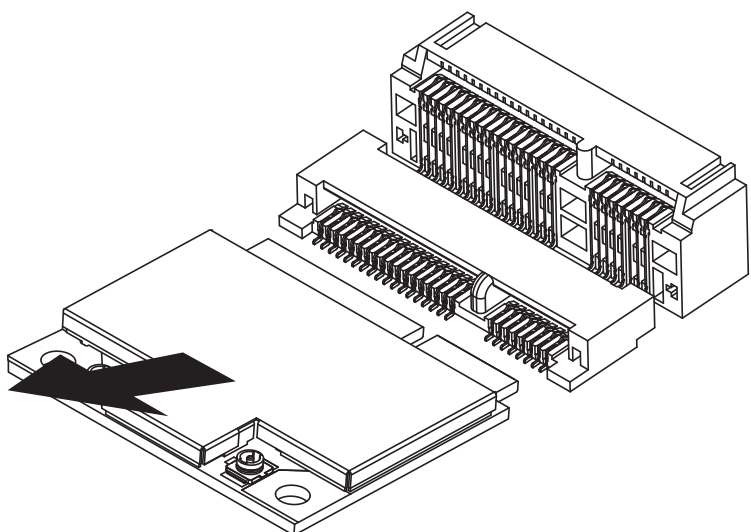
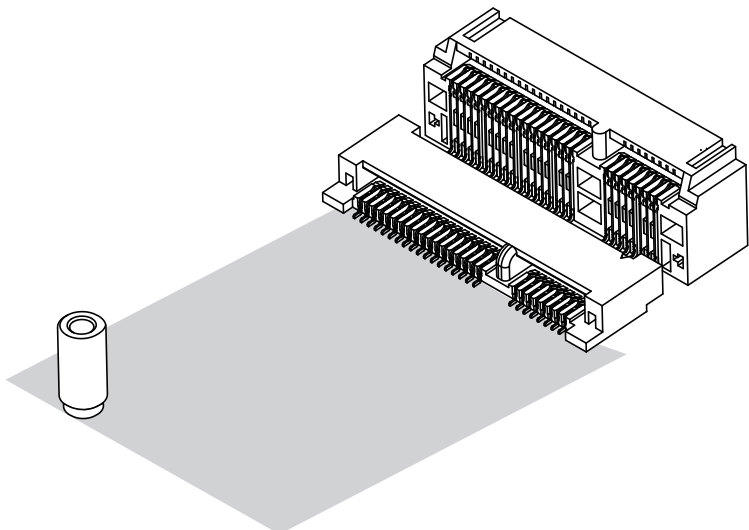


Схема установки mSATA SSD (опционально)

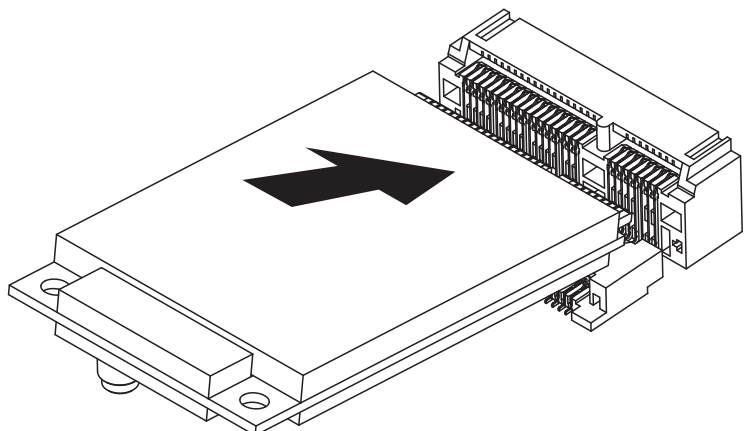
1

Верхний разъём
создан специально
для установки
накопителя mSATA:



2

Аккуратно вставьте
накопитель mSATA
SSD в разъём:



3

Накопитель mSATA
SSD фиксируется
болтом в левом углу:

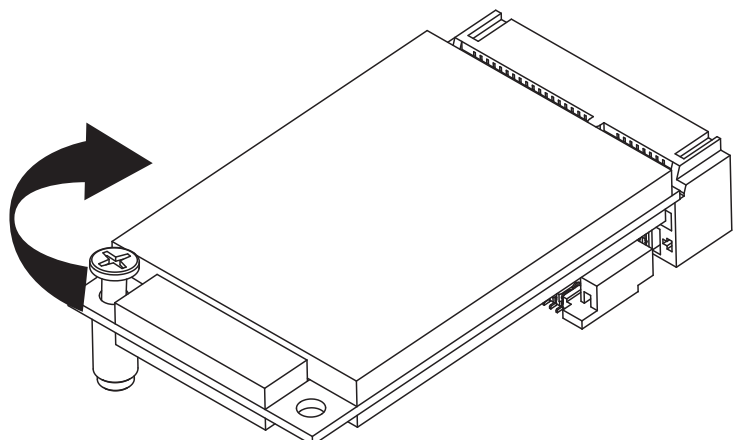
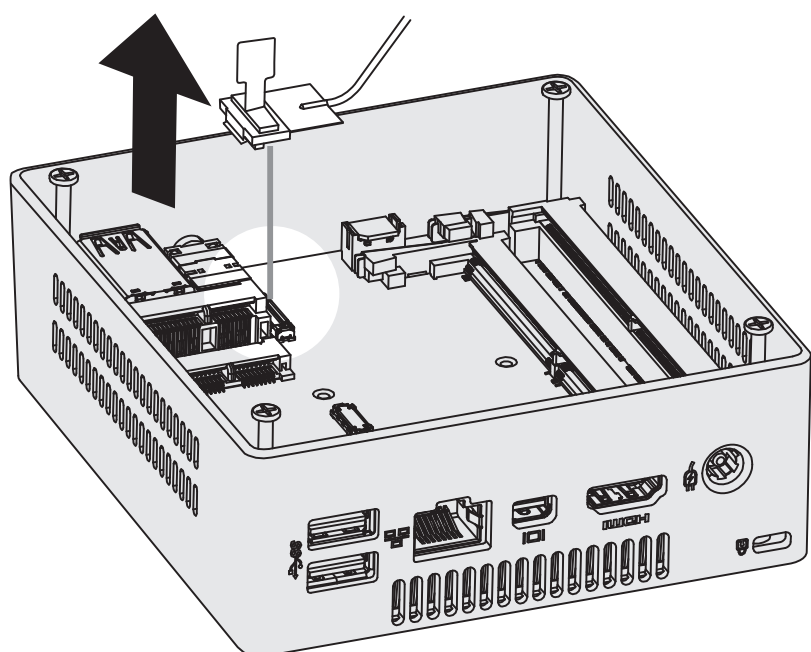


Схема установки жесткого диска SATA 3 Гб/с

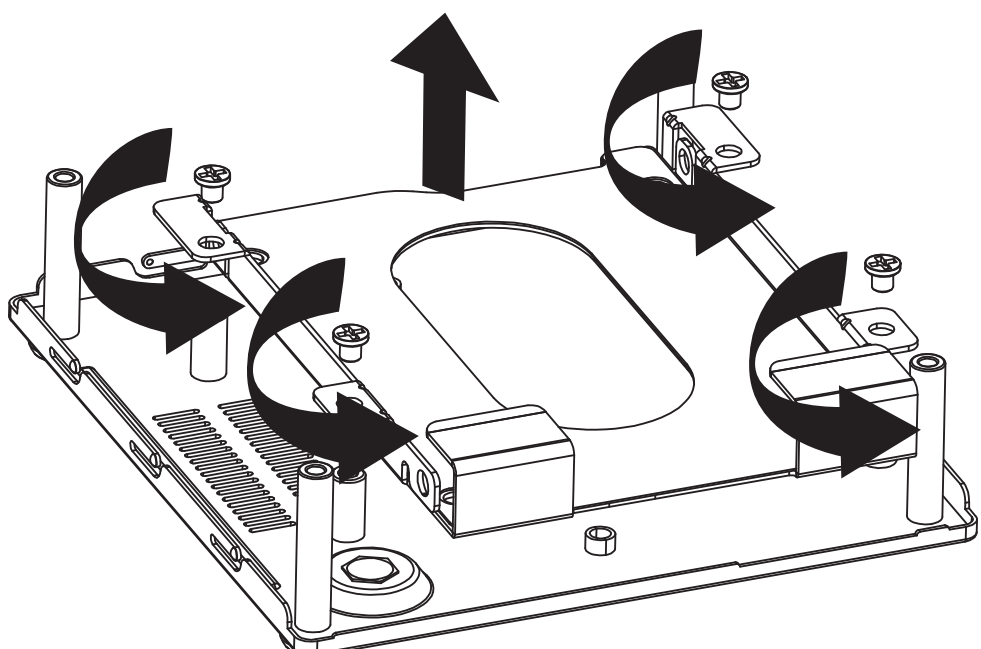
1

Открутите дно и отсоедините SATA-кабель



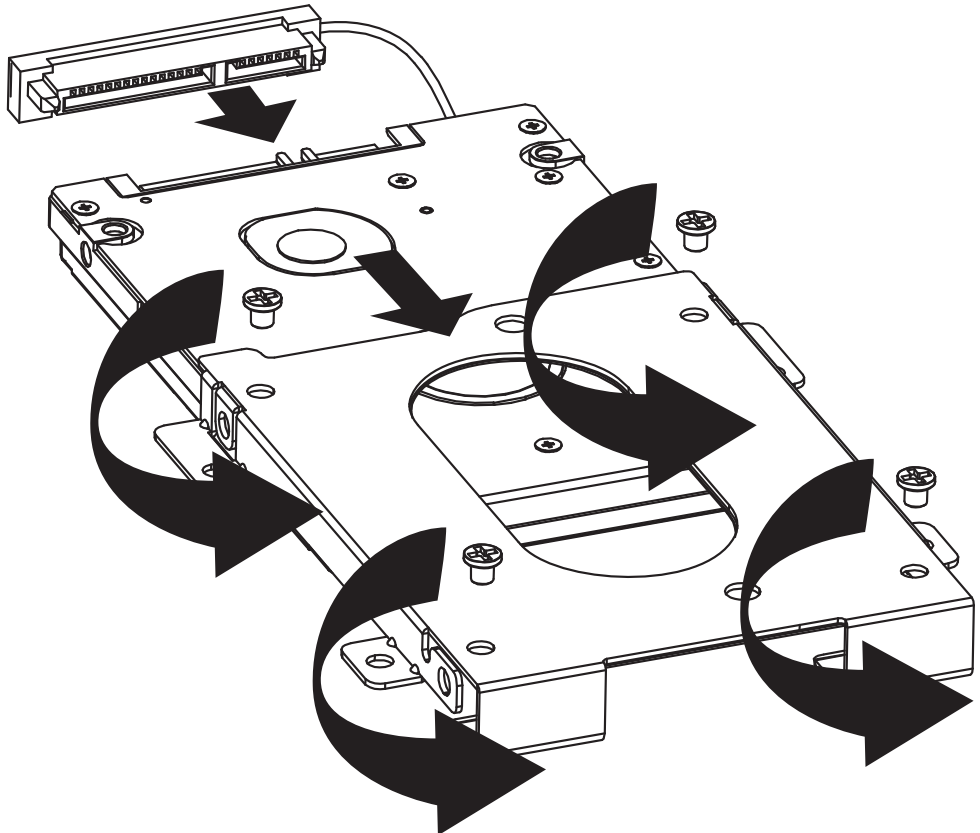
2

Переверните дно и открутите 4 болта, фиксирующие HDD-бокс

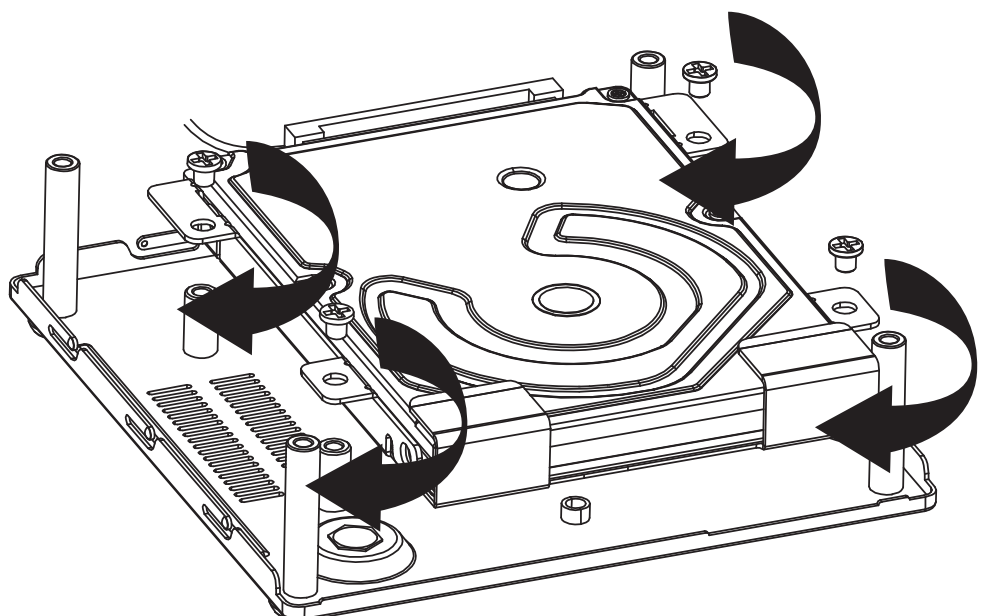


3 Установите жесткий диск в бокс и зафиксируйте болтами.

Подсоедините SATA-кабель к жесткому диску



4 Зафиксируйте HDD-бокс болтами



5 Подсоедините SATA-кабель к материнской
плате и установите дно на место

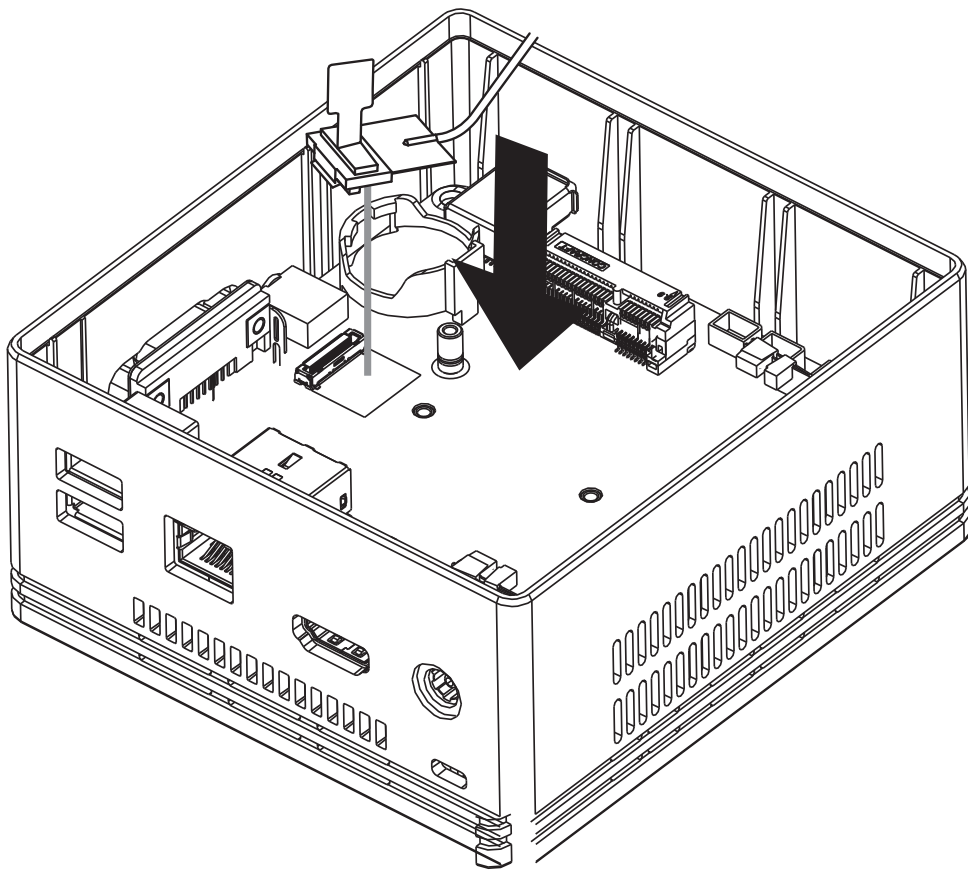
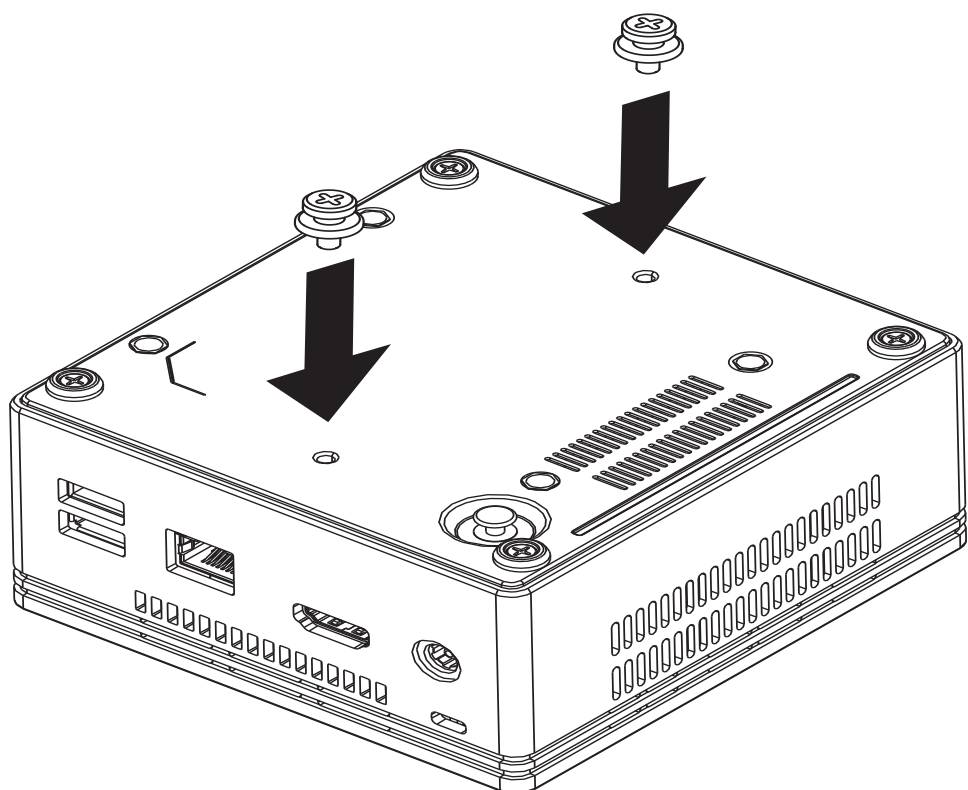
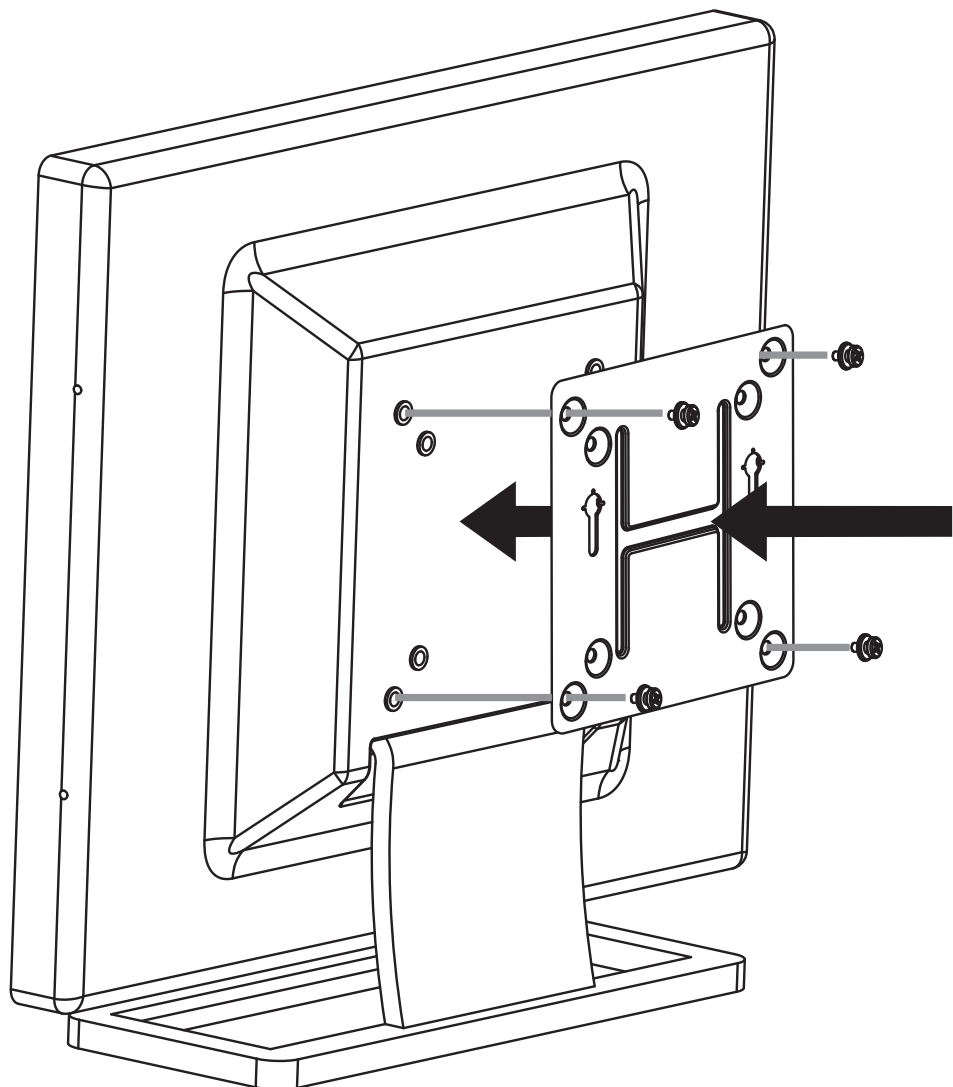


Схема крепления компьютера к монитору (опционально)

1 Прикрутите комплектные болты к нижней стороне

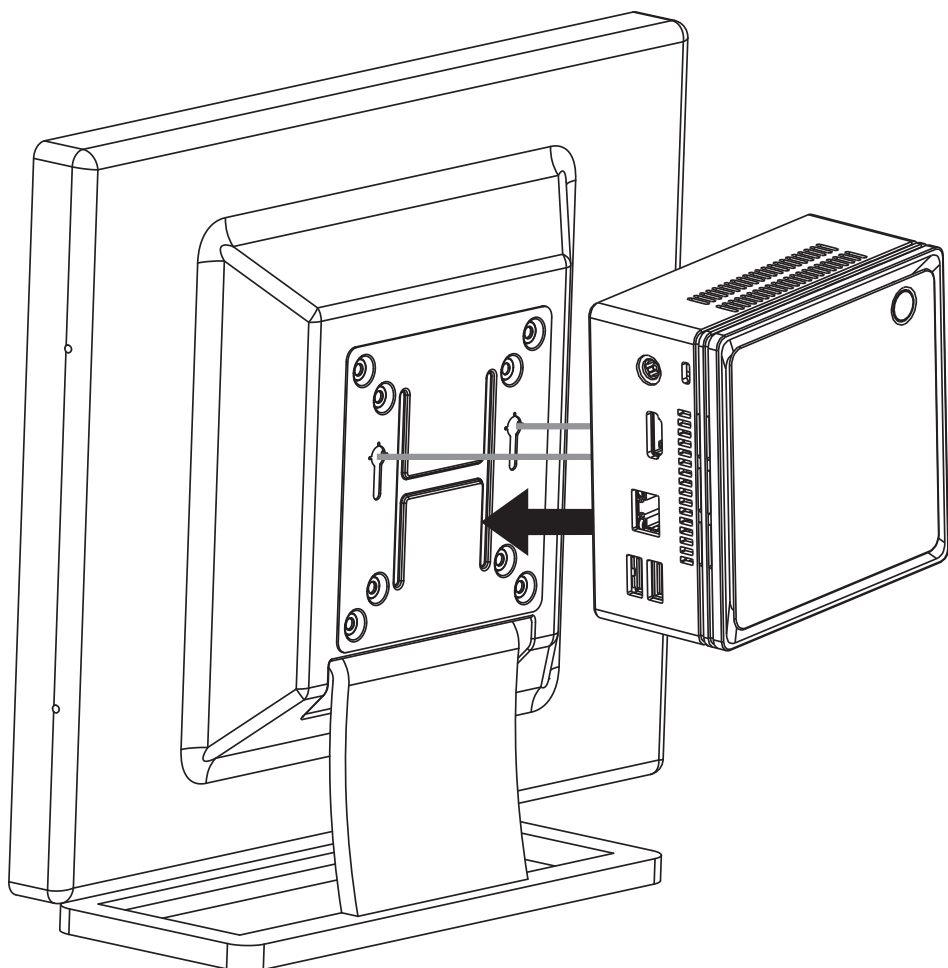


- 2** Прикрепите монтажную пластину VESA к задней части монитора, поддерживающего VESA-крепление и закрепите конструкцию болтами



3

Теперь компьютер можно закрепить на мониторе, задвинув его в пазы на монтажной пластине



ВНИМАНИЕ: Вышеперечисленные варианты модификации доступны не для всех моделей.

Дополнительная информация

Производитель: ООО “Фактор”,
г.Владивосток, ул. Комсомольская, д. 1, 690002. Телефон (423) 279-55-89.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Адрес в интернете:
www.dexp.club

www.dexp.club