

DEXP

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.
- Антенна, 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.

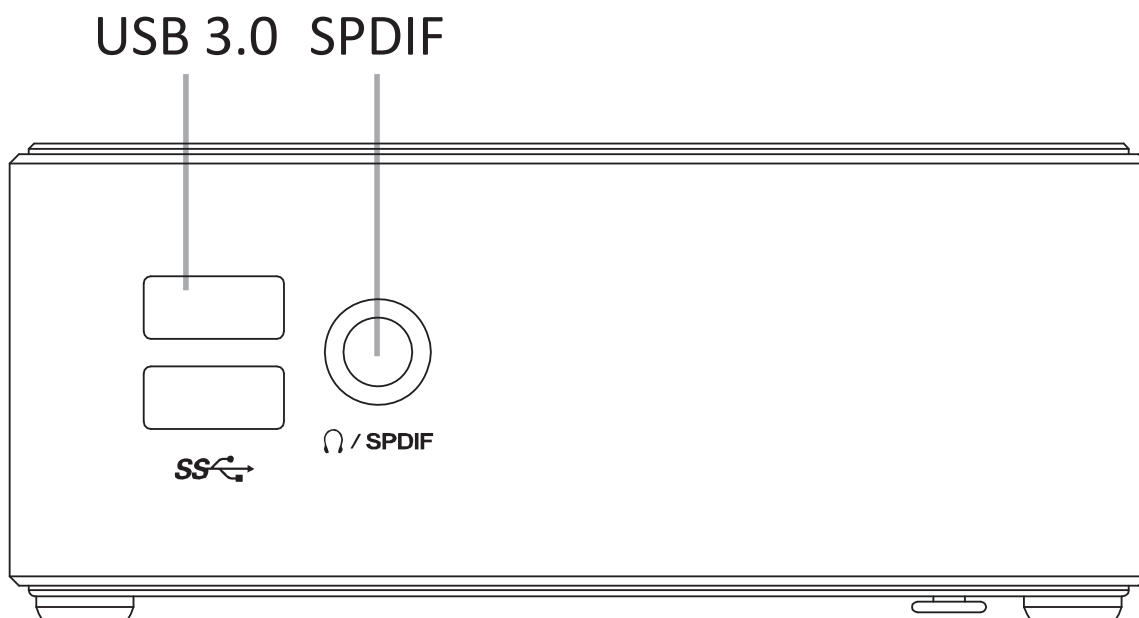
- Помещайте устройство исключительно на ровную, стабильную поверхность.
- Ни в коем случае не блокируйте вентиляционные отверстия устройства. Всегда убеждайтесь, что вокруг устройства достаточно свободного места, не размещайте его слишком близко к другим предметам, в особенности к другим работающим устройствам. 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, 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.



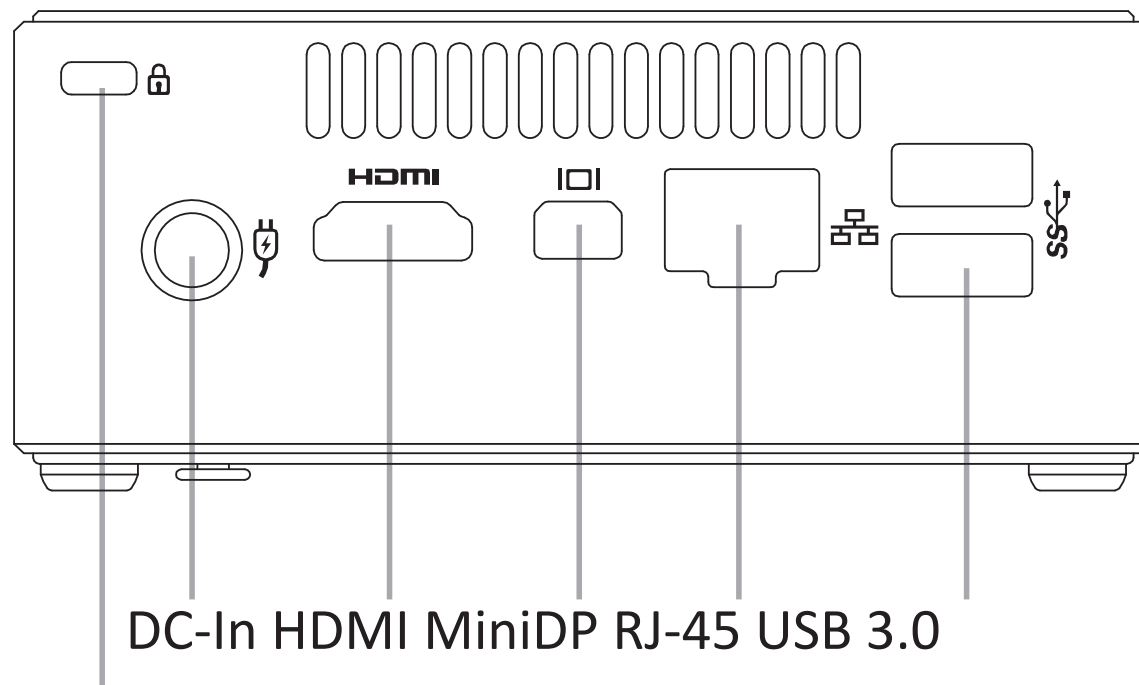
ВНИМАНИЕ: Данный значок (перечёркнутый мусорный бак на колесах) означает, что устройство не может быть утилизировано совместно с бытовыми отходами. Осуществляйте утилизацию в соответствии с законодательством РФ.

Схема устройства (вариант 1)

Вид спереди



Вид сзади

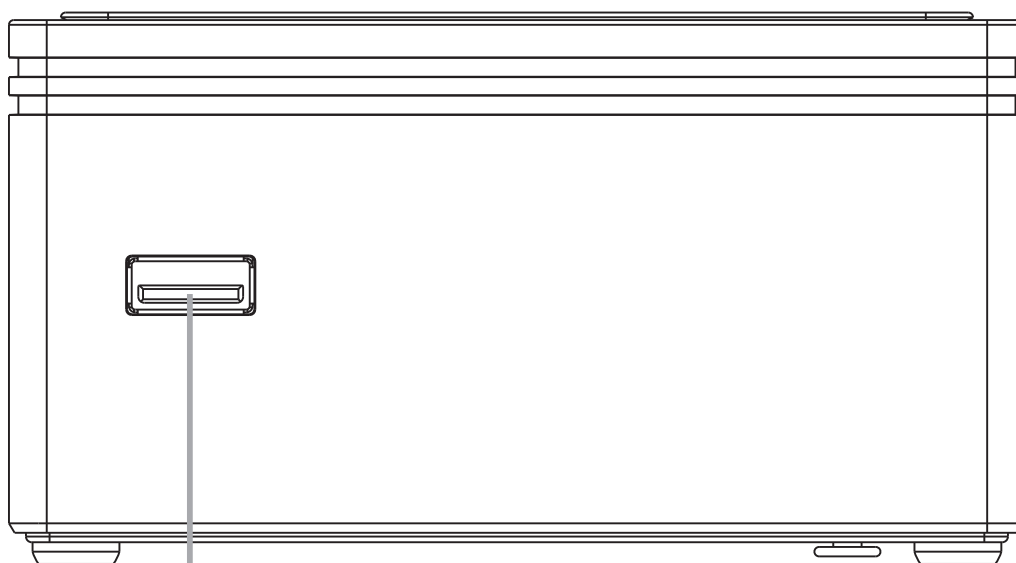


Разъём

для антикражного
замка Kensington

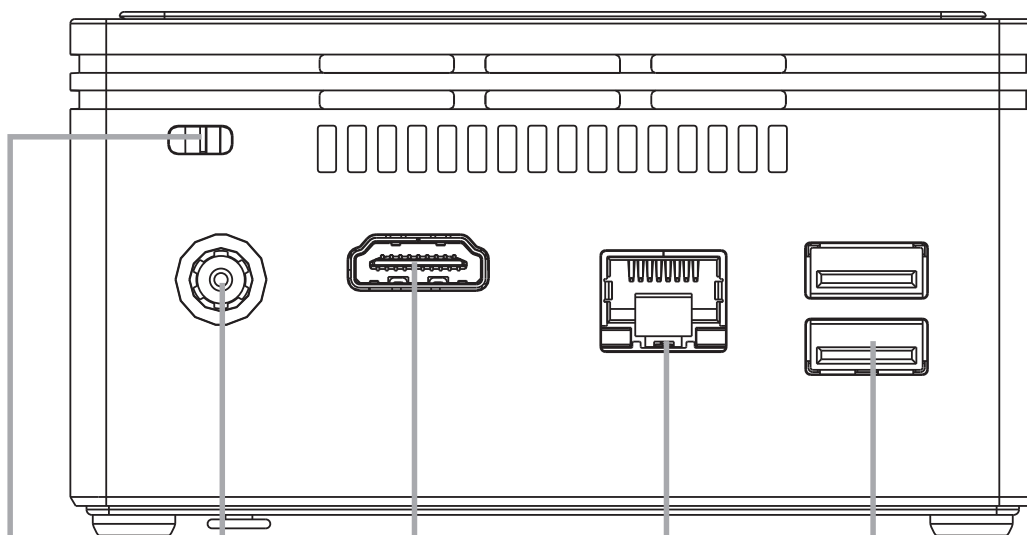
Схема устройства (вариант 2)

Вид спереди



USB 3.0

Вид сзади



Разъём

DC-In

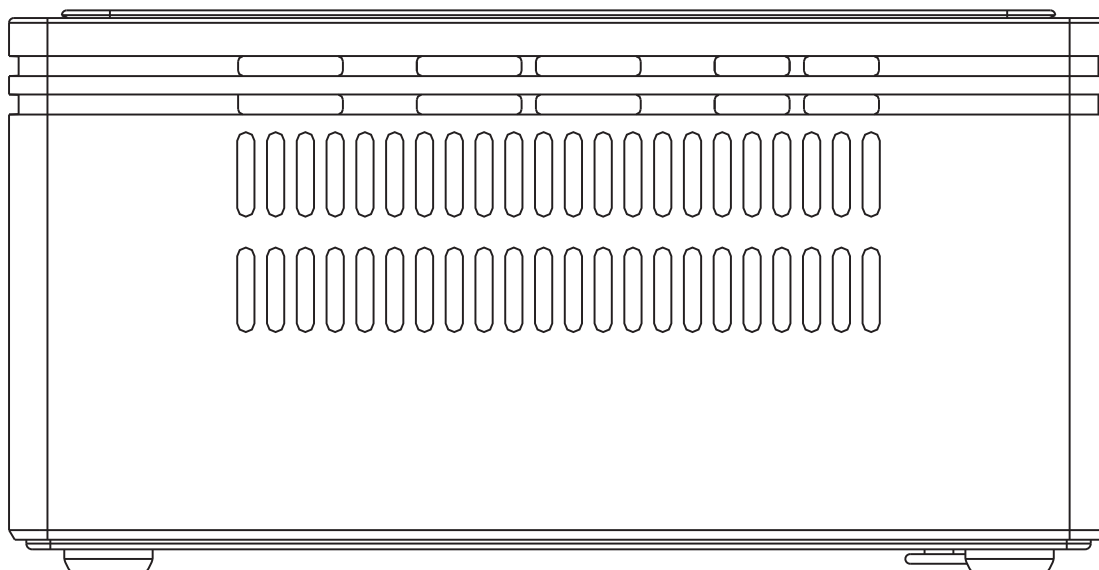
HDMI

RJ-45

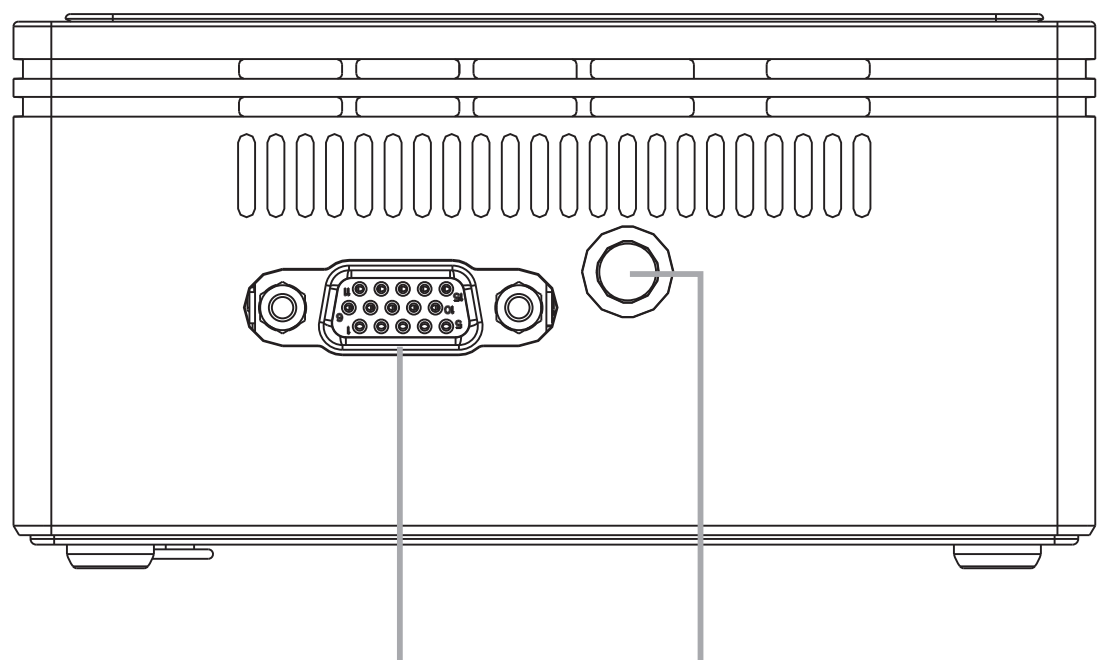
USB 2.0

для антивандального
замка Kensington

Вид слева



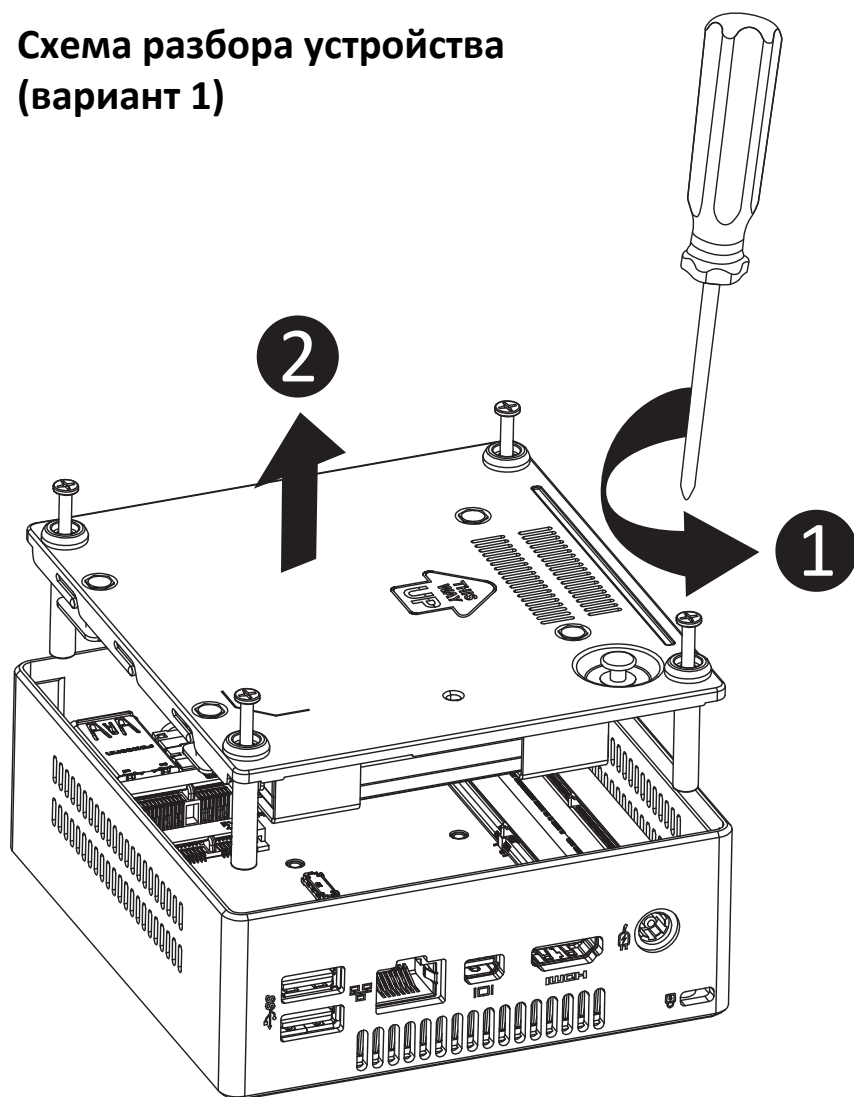
Вид справа



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

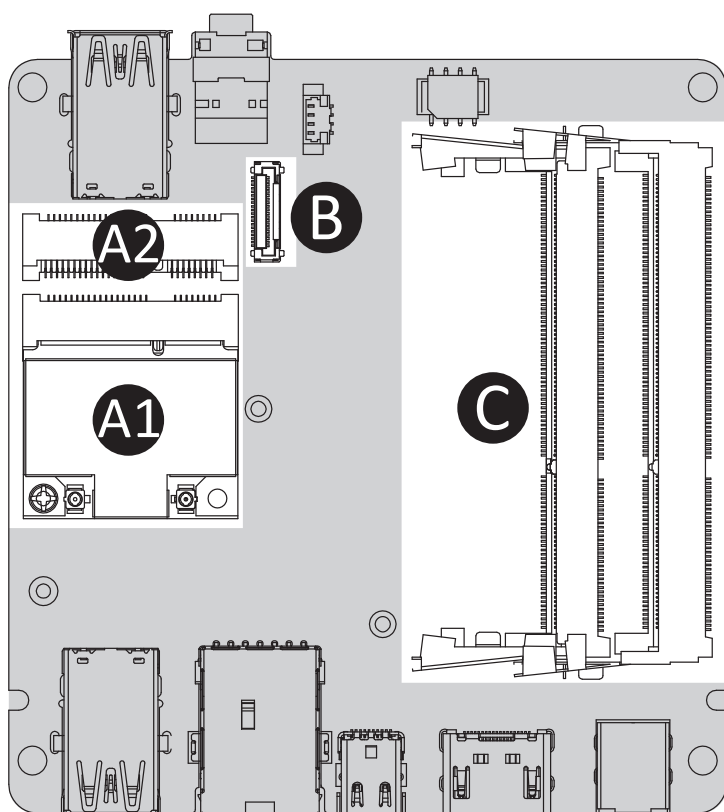
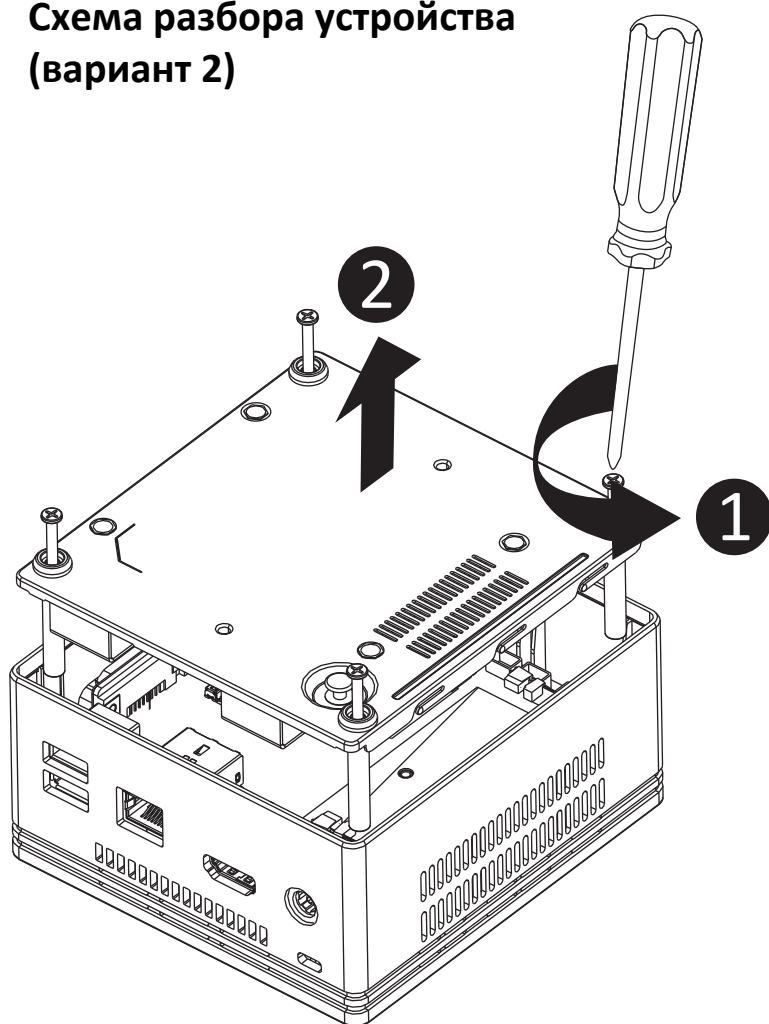


Схема разбора устройства (вариант 2)



Внутреннее строение устройства

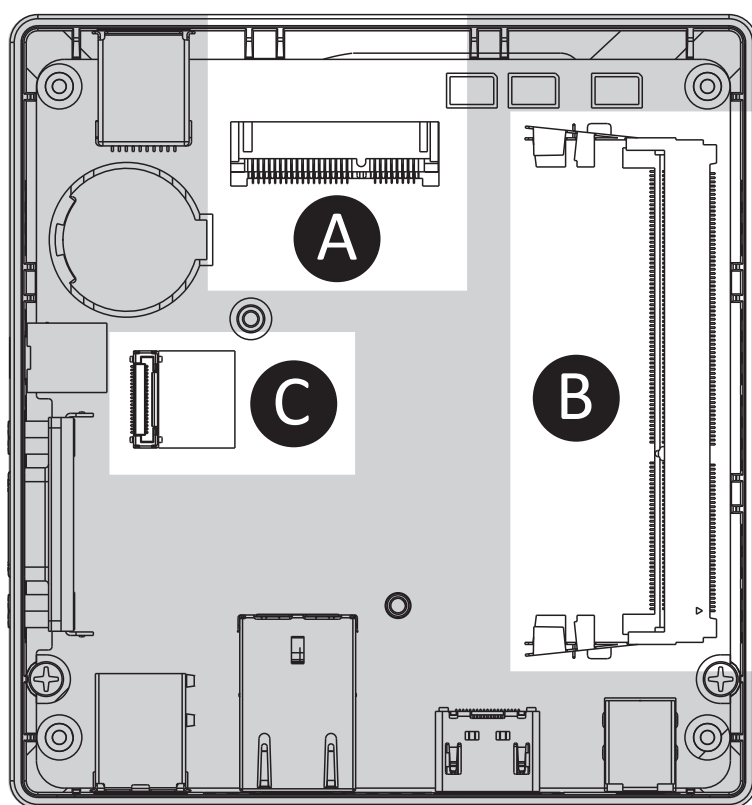
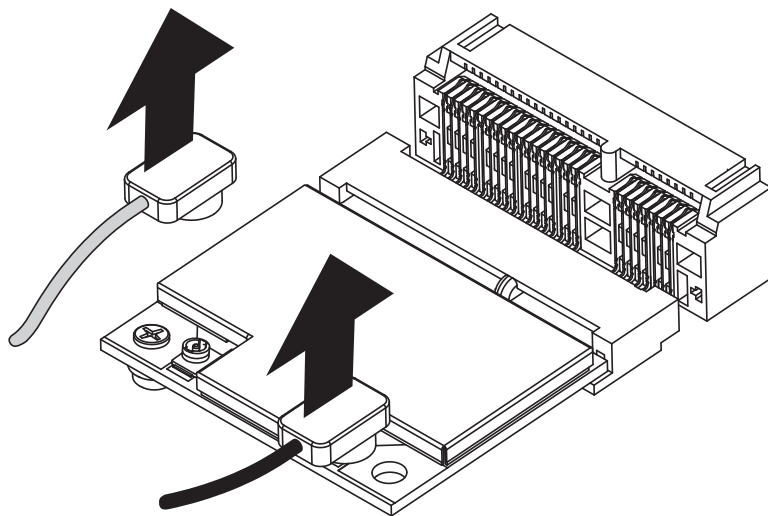


Схема снятия модуля Wi-Fi

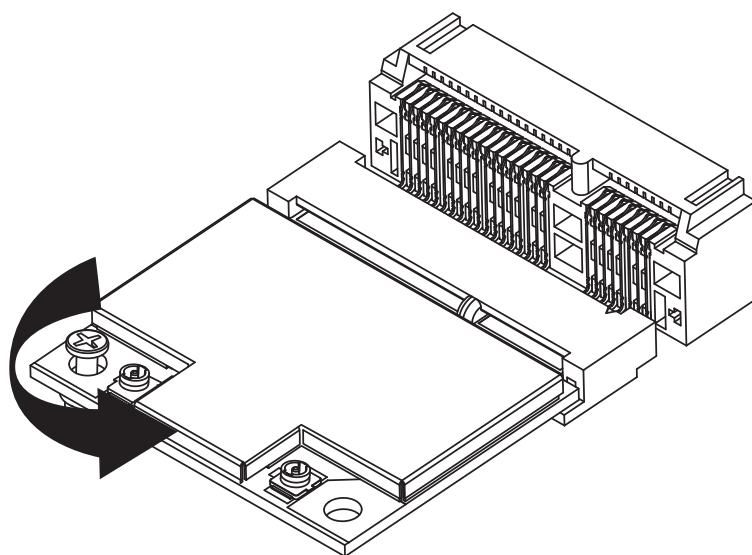
1

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



2

Открутите два болта в левом углу



3

Аккуратно извлеките модуль из разъёма

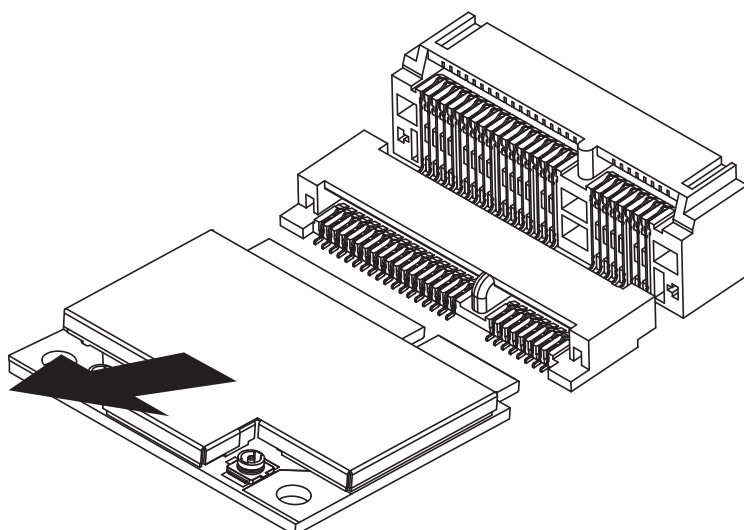
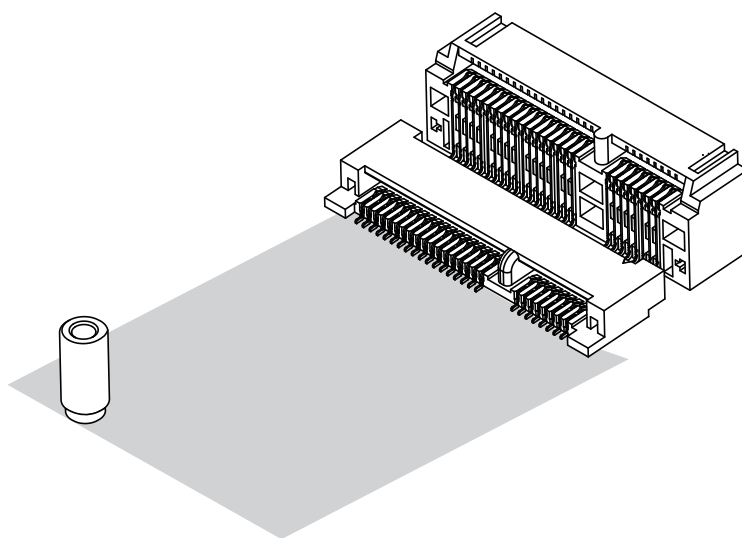


Схема установки mSATA SSD (опционально)

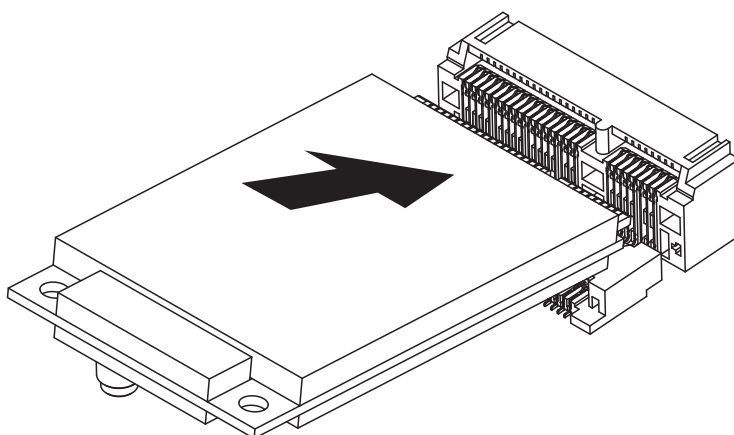
1

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:

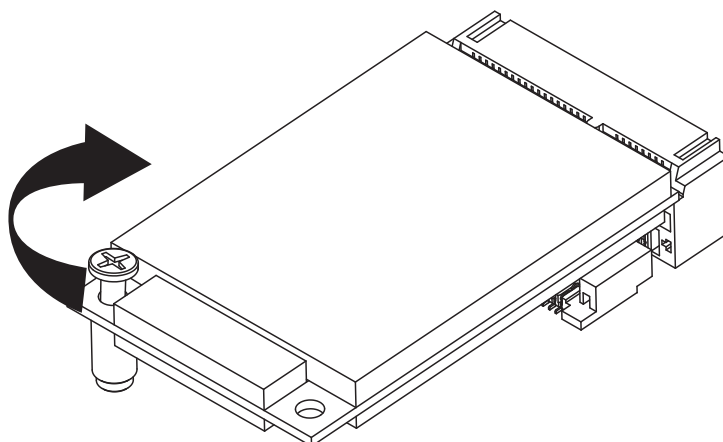
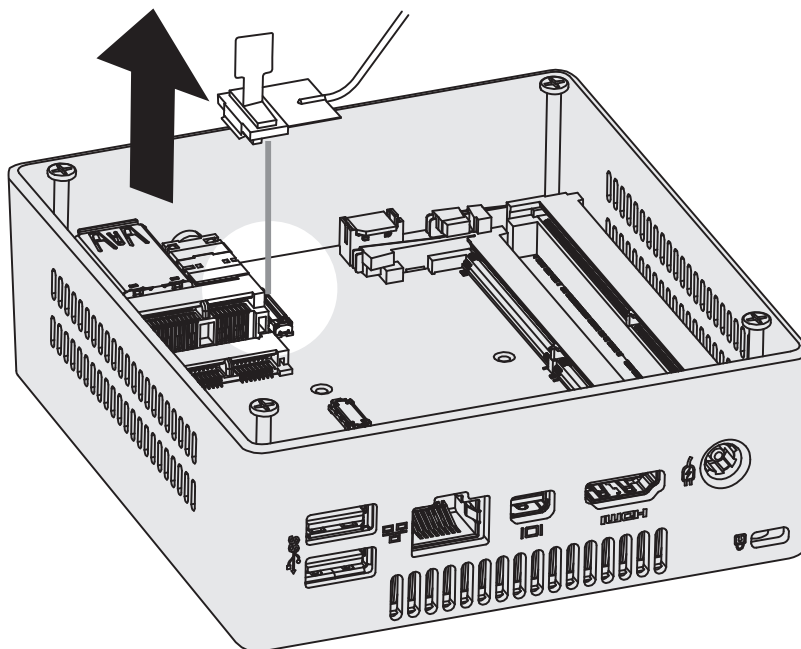
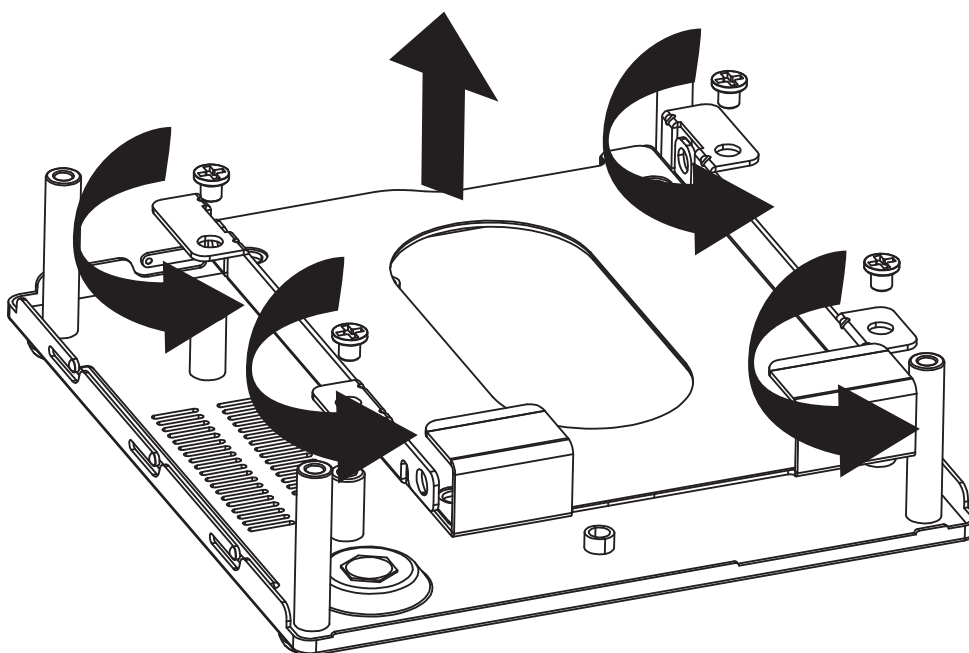


Схема установки жесткого диска SATA 3 Гб/с

- 1 Открутите дно и отсоедините SATA-кабель

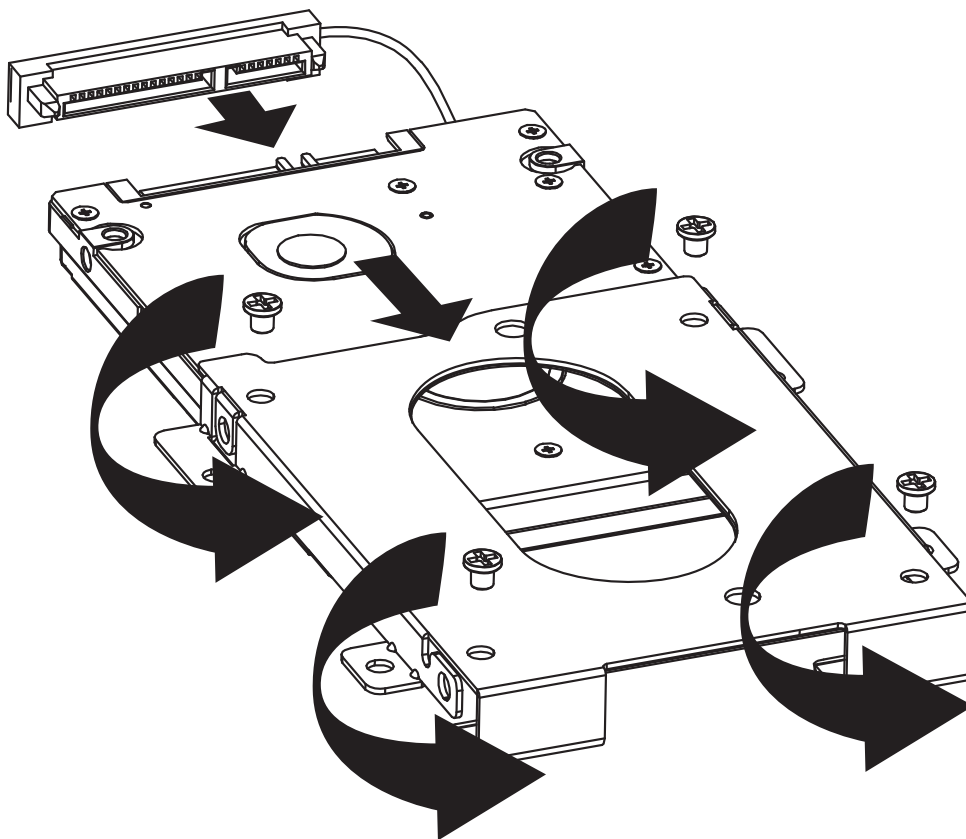


- 2 Переверните дно и открутите 4 болта, фиксирующие HDD-бокс

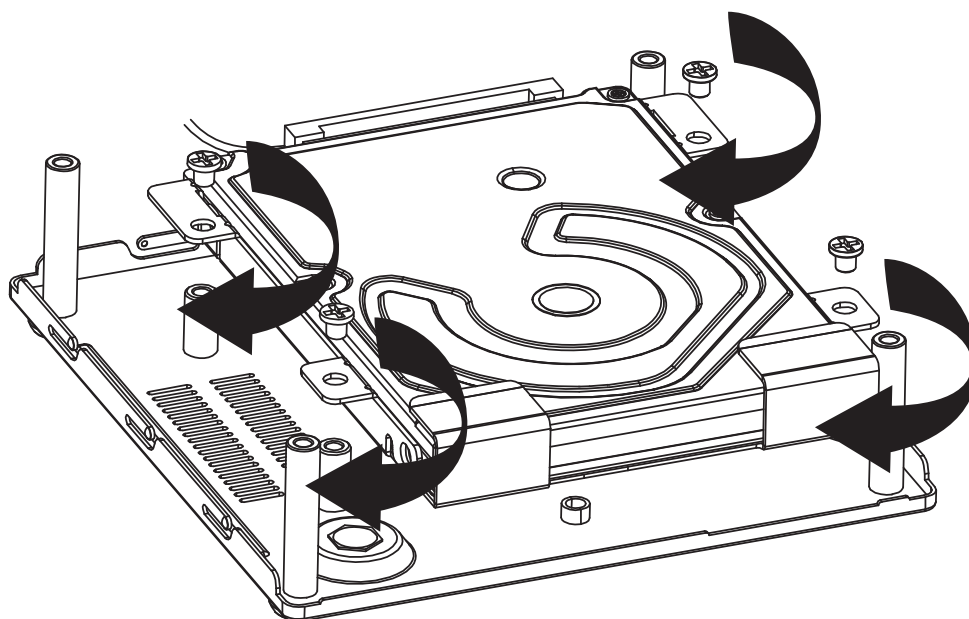


3 Установите жесткий диск в бокс и зафиксируйте болтами.

Подсоедините SATA-кабель к жесткому диску



4 Зафиксируйте HDD-бокс болтами



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

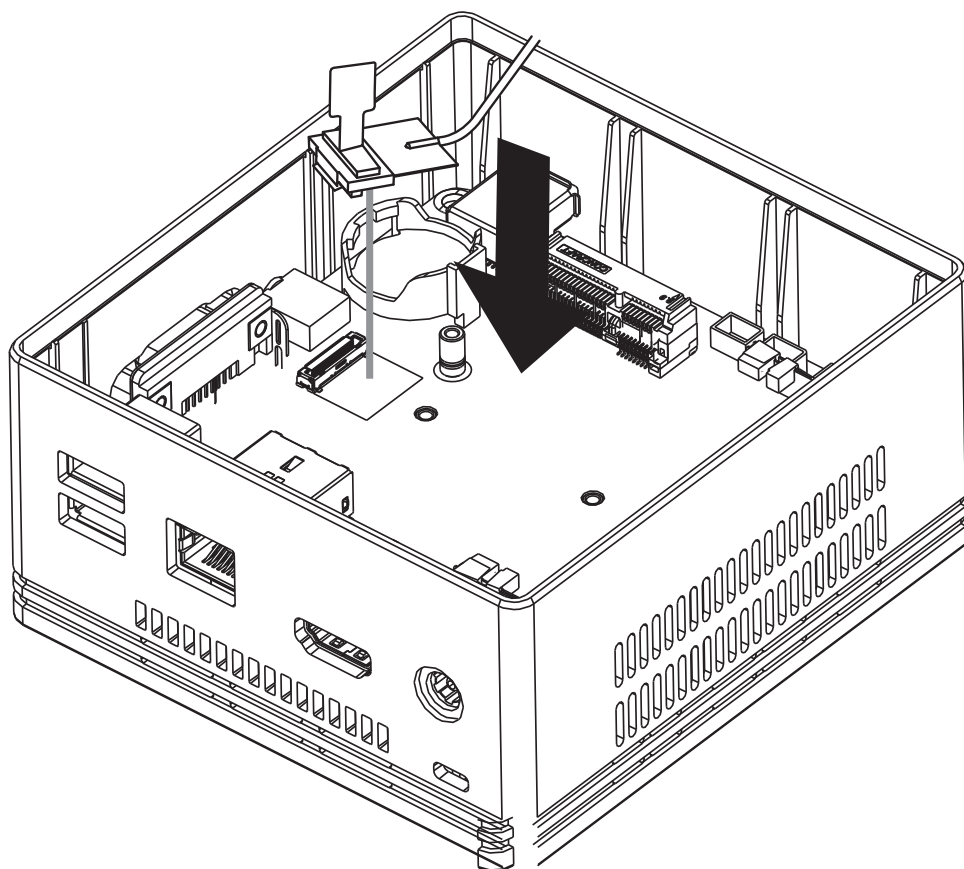
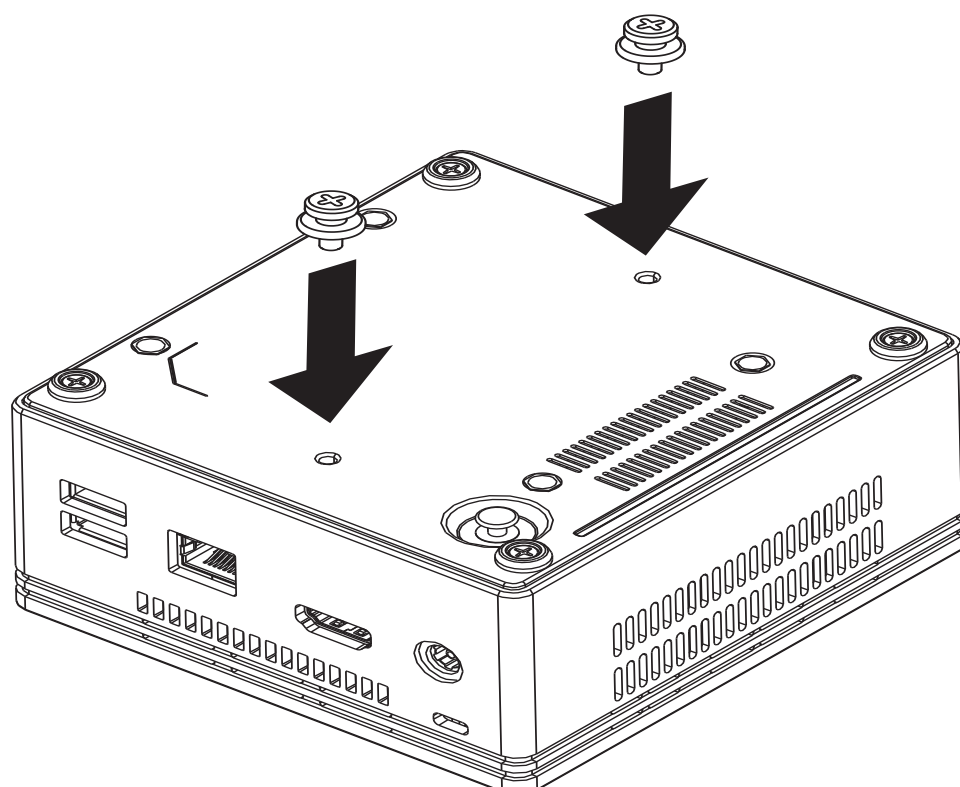
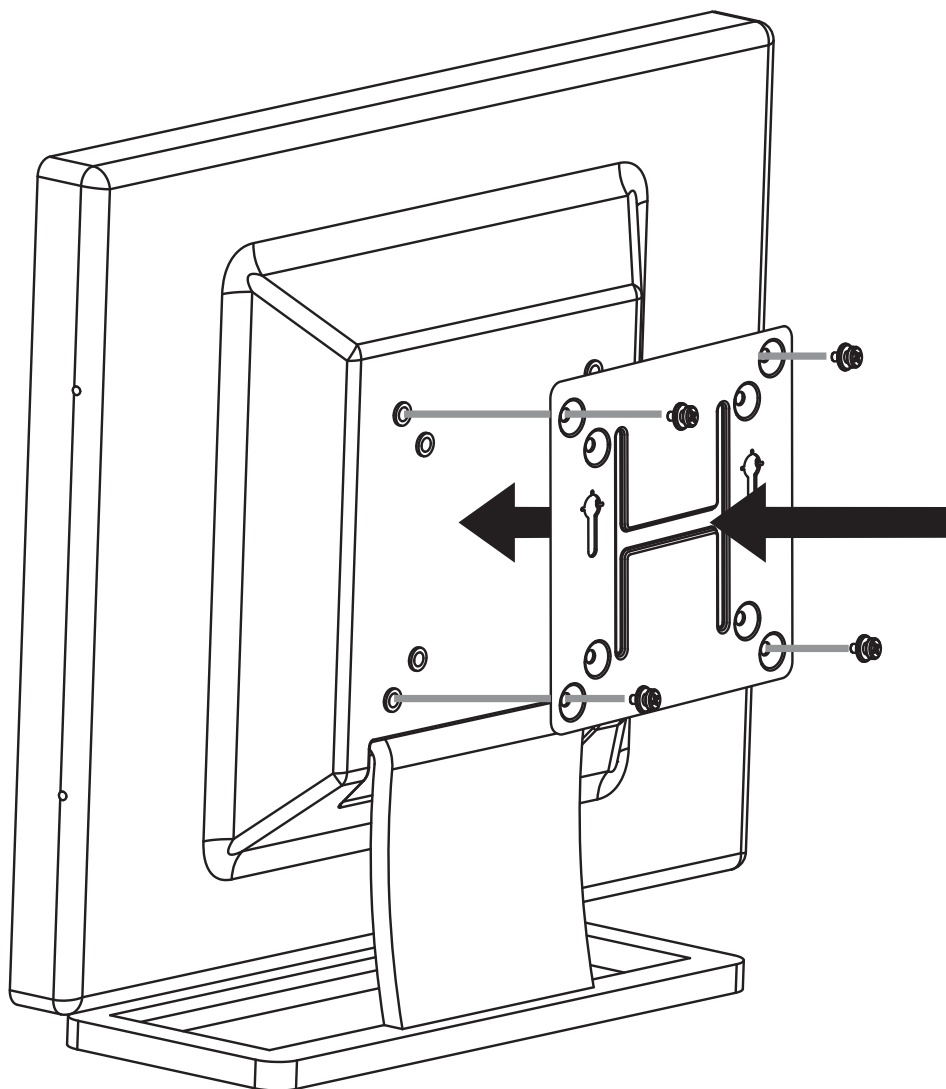


Схема крепления компьютера к монитору (опционально)

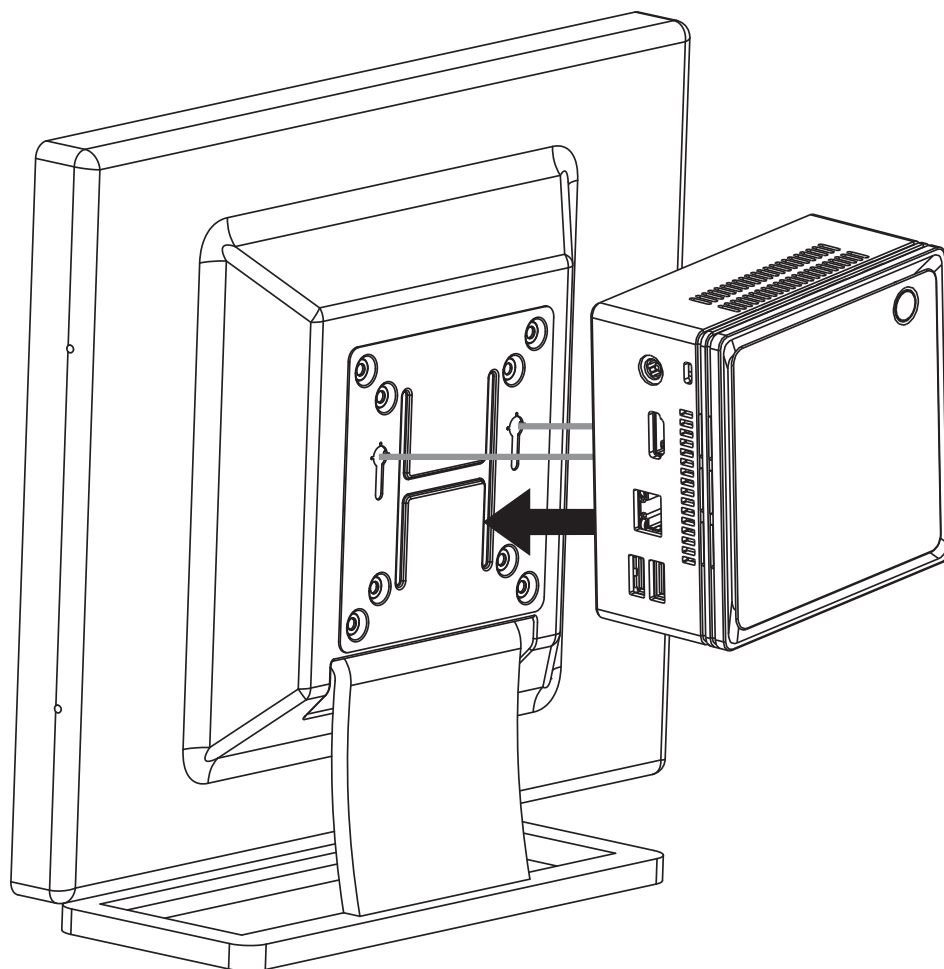
- 1** Прикрутите комплектные болты к нижней стороне



- 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