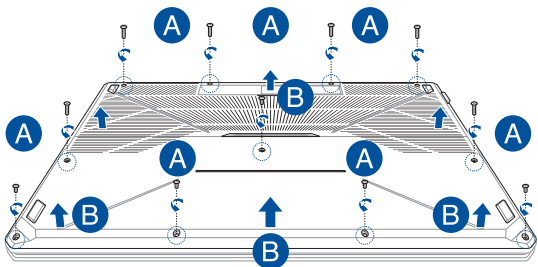


Руководство по обновлению

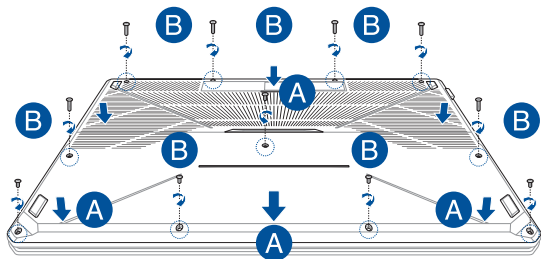
Снятие крышки отсека

- A. Открутите винты на крышке, закрывающей отсек ноутбука.
- B. Выдвиньте крышку отсека и полностью снимите ее с ноутбука.



Для закрытия крышки отсека:

- A. Совместите крышку с отсеком.
- B. Закрепите крышку с помощью винтов.



Установка модуля оперативной памяти

Увеличьте объем памяти ноутбука, установив модули памяти(RAM) в отсек памяти. При установке новой памяти обратитесь к инструкциям ниже

ВНИМАНИЕ! Перед открытием отсека отключите все подключенные периферийные устройства, телефонные или телевизионные кабели и питание (например внешний блок питания, аккумулятор и т. п.).

ВАЖНО! Информацию о возможности добавления памяти можно узнать в сервисном центре или у дилера. Для максимальной совместимости и надежности приобретайте память только у авторизованных дилеров.

ПРИМЕЧАНИЕ:

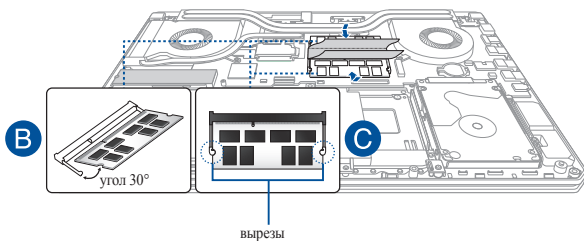
- Расположение элементов на нижней стороне может отличаться в зависимости от модели.
 - Рекомендуется выполнять установку памяти под наблюдением специалиста. Также можно обратиться за помощью в авторизованный сервисный центр.
-

- A. Снимите крышку отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе *Снятие крышки отсека* данного руководства.

- B. Выровняйте и вставьте модуль памяти в слот.

- C. Надавите на модуль памяти до щелчка.



Установка жесткого диска

При установке нового жесткого диска обратитесь к инструкциям ниже:

ВАЖНО! Для максимальной совместимости и надежности приобретайте жесткий диск только у авторизованных дилеров.

ВНИМАНИЕ! Перед открытием отсека отключите все подключенные периферийные устройства, телефонные или телевизионные кабели и питание (например внешний блок питания, аккумулятор и т. п.).

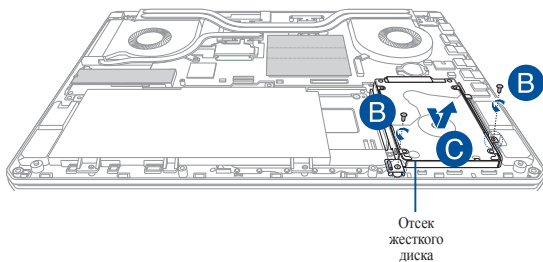
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Расположение элементов на нижней стороне может отличаться в зависимости от модели.
 - Рекомендуется выполнять замену жесткого диска под наблюдением специалиста. Также можно обратиться за помощью в авторизованный сервисный центр.
-

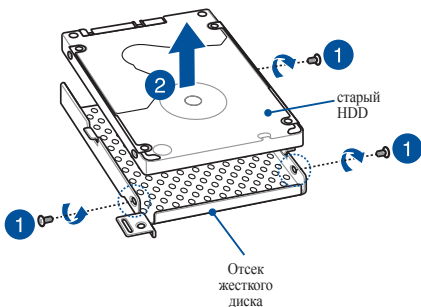
- A. Снимите крышку отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе *Снятие крышки отсека* данного руководства.

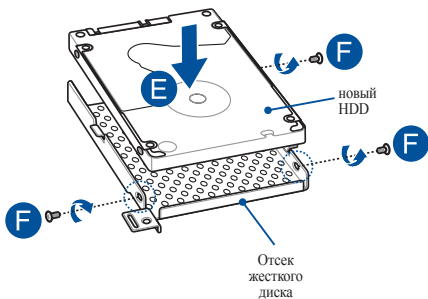
- B. Открутите винты, крепящие корзину с жестким диском в отсеке.
- C. (дополнительно) Если жесткий диск уже установлен, отключите жесткий диск от разъема, как показано на иллюстрации ниже.



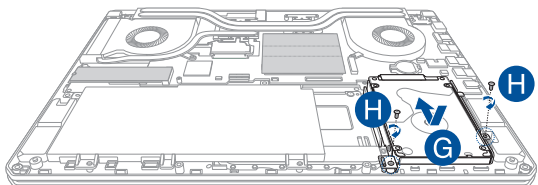
- D. (дополнительно) Если жесткий диск установлен в корзину, извлеките его, следуя инструкциям ниже:
1. Открутите все винты на обеих сторонах корзины.
 2. Извлеките старый жесткий диск из корзины, затем поместите его на ровную сухую поверхность печатной платой вверх, как показано на рисунке ниже.



- E. Разместите новый жесткий диск в корзине печатной платой внутрь. Убедитесь, что разъемы жесткого диска не препятствуют установке.
- F. Поместите на место и закрутите винты, открученные ранее.



- G. Установите корзину с жестким диском обратно в отсек и совместите разъем жесткого диска с разъемом ноутбука. Нажмите корзину для подключения разъемов.
- H. Закрепите корзину ранее открученными винтами.



Установка карты M.2

При установке карты M.2 обратитесь к инструкциям ниже:

ВАЖНО! Для максимальной совместимости и надежности приобретайте карту M.2 только у авторизованных дилеров.

ВНИМАНИЕ! Перед открытием отсека отключите все подключенные периферийные устройства, телефонные или телевизионные кабели и питание (например внешний блок питания, аккумулятор и т. п.).

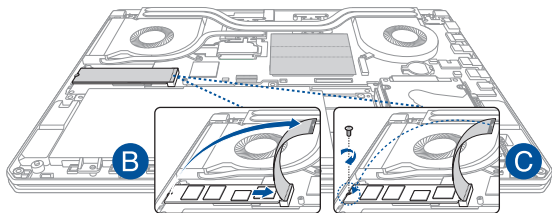
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Расположение элементов на нижней стороне и карты M.2 может отличаться в зависимости от модели.
 - Рекомендуется выполнять установку карты M.2 под наблюдением специалиста. Также можно обратиться за помощью в авторизованный сервисный центр.
 - Слот M.2 2280 поддерживает PCIe (NVMe) SSD и SATA SSD.
-

- A. Снимите крышку отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе *Снятие крышки отсека* данного руководства.

- B. Поднимите крышку, закрывающую слот, затем совместите и вставьте карту M.2 в слот.
- C. Закрепите карту M.2 с помощью прилагаемого винта и опустите крышку.



ВАЖНО! Во избежание потери данных, отключите функцию Optane перед извлечением Intel Optane SSD. Для получения подробной информации посетите <https://www.asus.com/support>.

