IT Essentials 5.0

3.1.3.4 Лабораторная работа — установка приводов

Введение

Распечатайте и выполните эту лабораторную работу.

В ходе этой лабораторной работы вы будете устанавливать жёсткий диск, оптический привод и привод гибких дисков.

Рекомендуемое оборудование

- Корпус компьютера с установленным блоком питания и материнской платой.
- Антистатический коврик и браслет.
- Набор инструментов.
- Жёсткий диск.
- Винты для жёсткого диска.
- Привод гибких дисков.
- Винты для привода гибких дисков.
- Оптический привод.
- Винты для оптического привода.
- Руководство к материнской плате.

Действие 1

Совместите жёсткий диск с 3,5-дюймовым отсеком для привода.

Вставьте жёсткий диск в отсек для привода с внутренней стороны корпуса компьютера, чтобы отверстия для винтов на жёстком диске совпали с отверстиями в 3,5-дюймовом отсеке.

Зафиксируйте жёсткий диск в корпусе, используя подходящие винты.

Действие 2

Примечание. Снимите наружную крышку с одного из 5,25-дюймовых отсеков для приводов, если это необходимо.

Совместите оптический привод с 5,25-дюймовым отсеком для привода.

Вставьте оптический привод в отсек с наружной стороны корпуса так, чтобы отверстия для винтов совпали с отверстиями в 5,25-дюймовом отсеке, а передняя панель оптического привода поравнялась с передней панелью корпуса.

Зафиксируйте оптический привод в корпусе, используя подходящие винты.

IT Essentials Рабочий лист по главе 1

Действие 3

Примечание. Снимите наружную крышку с одного из 3,5-дюймовых отсеков для приводов, если это необходимо.

Совместите привод гибких дисков с 3,5-дюймовым отсеком для привода.

Вставьте привод гибких дисков в отсек с наружной стороны корпуса так, чтобы отверстия для винтов совпали с отверстиями в 3,5-дюймовом отсеке, а передняя панель привода гибких дисков поравнялась с передней панелью корпуса.

Зафиксируйте привод гибких дисков в корпусе, используя подходящие винты.

Лабораторная работа завершена. Пригласите инструктора для проверки вашей работы.