Dell OptiPlex 9010

Информация по установке и функциям

О предостережениях



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОСТОРОЖНО! Указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования, получения травмы или на угрозу для жизни.

Мини-башня — вид спереди и сзади

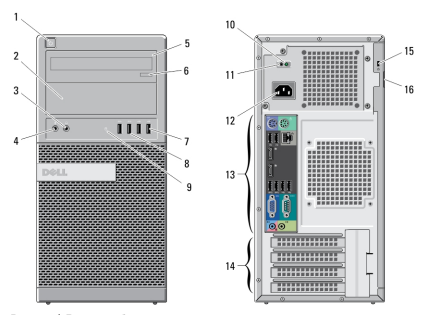


Рисунок 1. Вид мини-башни спереди и сзади

- 1. кнопка питания, индикатор питания
- 2. отсек оптического дисковода (заказывается дополнительно)
- 3. разъем для наушников
- 4. разъем для микрофона
- 5. оптический дисковод (дополнительно)





нормативная модель: D05D, D09M, D03S, D01U нормативный тип: D05D002, D09M003, D03S002, D01U003

- 6. кнопка открытия лотка оптического дисковода
- 7. разъемы USB 2.0 (2)
- 8. разъемы USB 3.0 (2)
- 9. индикатор работы диска
- 10. диагностический индикатор блока питания
- 11. кнопка диагностики блока питания

- 12. разъем питания
- 13. разъемы задней панели
- 14. слоты для плат расширения (4)
- 15. гнездо защитного троса
- 16. проушина для навесного замка

Настольный компьютер — вид спереди и сзади

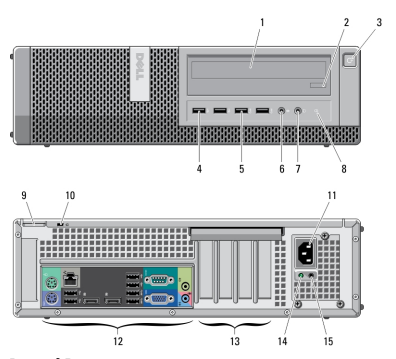


Рисунок 2. Вид спереди и сзади настольного компьютера

1. оптический дисковод

2. кнопка открытия лотка оптического дисковода

- 3. кнопка питания, индикатор питания
- 4. разъемы USB 2.0 (2)
- 5. разъемы USB 3.0 (2)
- 6. разъем для микрофона
- 7. разъем для наушников
- 8. индикатор работы диска
- 9. проушина для навесного замка
- 10. гнездо защитного троса

- 11. разъем питания
- 12. разъемы задней панели
- 13. слоты для плат расширения (4)
- диагностический индикатор блока питания
- 15. кнопка диагностики блока питания

Мини-башня и настольный компьютер — вид задней панели

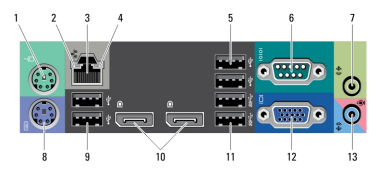


Рисунок 3. Вид задней панели мини-башни и настольного компьютера

- 1. разъем для мыши
- 2. индикатор наличия сетевого соединения
- 3. сетевой разъем
- 4. индикатор работы сети
- 5. разъемы USB 2.0 (2)
- 6. разъем последовательного порта
- 7. разъем линейного выхода

- 8. разъем для клавиатуры
- 9. разъемы USB 2.0 (2)
- 10. разъемы DisplayPort (2)
- 11. разъемы USB 3.0 (2)
- 12. разъем VGA
- 13. разъем линейного входа/разъем для микрофона

Малый форм-фактор — вид спереди и сзади

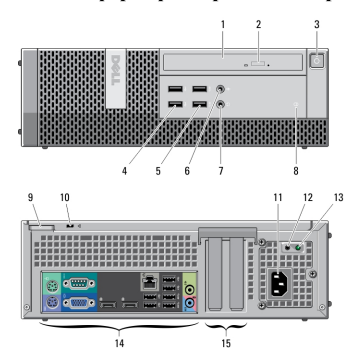


Рисунок 4. Вид спереди и сзади малого форм-фактора

- 1. оптический дисковод
- 2. кнопка открытия лотка оптического дисковода
- 3. кнопка питания, индикатор питания
- 4. разъемы USB 2.0 (2)
- 5. разъемы USB 3.0 (2)
- 6. разъем для микрофона
- 7. разъем для наушников
- 8. индикатор работы диска

- 9. проушина для навесного замка
- 10. гнездо защитного троса
- 11. разъем питания
- 12. кнопка диагностики блока питания
- 13. диагностический индикатор блока питания
- 14. разъемы задней панели
- 15. слоты для плат расширения (2)

Малый форм-фактор — задняя панель

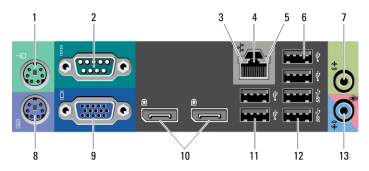


Рисунок 5. Задняя панель малого форм-фактора

- 1. разъем для мыши
- 2. разъем последовательного порта
- 3. индикатор работоспособности связи
- 4. сетевой разъем
- 5. индикатор работы сети
- 6. разъемы USB 2.0 (2)
- 7. разъем линейного выхода

- 8. разъем для клавиатуры
- 9. разъем VGA
- 10. разъемы DisplayPort (2)
- 11. разъемы USB 2.0 (2)
- 12. разъемы USB 3.0 (2)
- 13. разъем линейного входа/разъем для микрофона

Сверхмалый форм-фактор — вид спереди и сзади

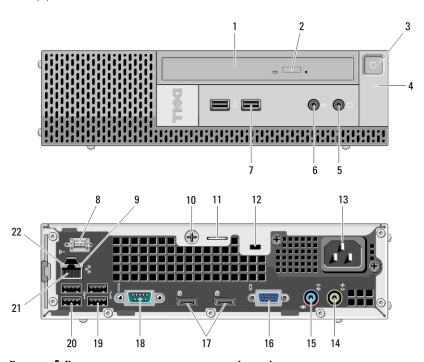


Рисунок 6. Вид спереди и сзади сверхмалого форм-фактора

- 1. оптический дисковод
- 2. кнопка открытия лотка оптического дисковода
- 3. кнопка питания, индикатор питания
- 4. индикатор работы диска
- 5. разъем для наушников
- 6. разъем для микрофона
- 7. разъемы USB 3.0 (2)
- 8. антенна Wi-Fi (заказывается дополнительно)
- 9. индикатор работы сети

- 10. невыпадающий винт с накатанной головкой
- 11. проушина для навесного замка
- 12. гнездо защитного троса
- 13. разъем питания
- 14. разъем линейного выхода
- 15. разъем линейного входа/разъем для микрофона
- 16. разъем VGA
- 17. разъемы DisplayPort (2)
- 18. разъем последовательного порта
- 19. разъемы USB 3.0 (2)
- 20. разъемы USB 2.0 (2)

Быстрая настройка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, прилагаемыми к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендуемых правилах техники безопасности можно посмотреть на веб-узле www.dell.com/regulatory_compliance.



ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые устройства могут не входить в комплект поставки, если вы их не заказали.

1. Подсоедините монитор, используя только один из следующих кабелей:

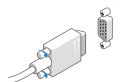


Рисунок 7. Адаптер VGA



Рисунок 8. Кабель DisplayPort

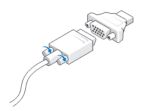


Рисунок 9. Адаптер VGA-DisplayPort

2. Подсоедините клавиатуру или мышь USB (дополнительно).



Рисунок 10. Подключение к разъемам USB

3. Подсоедините сетевой кабель (дополнительно).



Рисунок 11. Сетевое подключение

4. Подсоедините кабель (или кабели) питания.



Рисунок 12. Подключение электропитания

5. Нажмите кнопки питания на мониторе и на компьютере.



Рисунок 13. Включение питания

Технические характеристики



ПРИМЕЧАНИЕ: Предложения в разных регионах могут отличаться друг от друга. Приводятся только те технические характеристики, которые по закону необходимо указывать при поставках компьютерной техники. Для просмотра дополнительной информации о конфигурации компьютера нажмите $\Pi yck \rightarrow$ Справка и поддержка и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Электропитани е	Мини-башня	Настольный компьютер	Компактный компьютер	Сверхкомпак тный компьютер	
Напряжение	100-240 В переменного тока				
Батарейка типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В				
Мощность	275 Вт	250 Bt	240 B _T	200 Bt	
Максимальное тепловыделение	938,30 БТЕ/ч	853,00 БТЕ/ч	818,89 БТЕ/ч	682,40 БТЕ/ч	



ПРИМЕЧАНИЕ: Теплоотдача рассчитывается, исходя из номинальной мошности блока питания.

Физические характерист ики	Мини-башня	Настольный компьютер	Компактный компьютер	Сверхкомпак тный компьютер
Высота	360 мм	360 мм	290 мм	237 мм
Ширина	175 мм	102 мм	93 мм	65 мм
Глубина	417 мм	410 мм	312 мм	240 мм
Вес (минимум)	9,40 кг	7,90 кг	6,00 кг	3,30 кг

Требования к окружающей среде

Рабочая температура:

от 10 до 35 °C

Источники дополнительной информации и ресурсов

Правила техники безопасности и нормативная документация входят в комплект поставки компьютера. Более подробную информацию можно найти на сайте Dell по адресу www.dell.com/regulatory_compliance. Сайт посвящен соответствию нормативным требованиям и содержит следующие материалы:

- рекомендуемые правила техники безопасности:
- сертификация на соответствие нормативным требованиям;
- эргономика.

На сайте **www.dell.com** содержится следующая дополнительная информация:

- гарантия;
- положения и условия (только для США);
- лицензионное соглашение конечного пользователя.

Более подробную информацию о продукте можно найти на сайте **support.dell.com/** manuals.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления.

© 2012 Dell Inc. Все права защищены.

Воспроизведение этих материалов в любой форме без письменного разрешения Dell Inc. строго запрешается.

Товарные знаки, упоминаемые в данном тексте: Dell[™], логотип DELL, Dell Precision[™], Precision ON[™], ExpressCharge[™], Latitude[™], Latitude ON[™], OptiPlex[™], Vostro[™] и Wi-Fi Catcher[™] — являются товарными знаками Dell Inc. Intel[®], Pentium[®], Xeon[®], Core[™], Atom[™], Centrino[®] и Celeron[®] являются охраняемыми товарными знаками или товарными знаками Intel Corporation в США и других странах. AMD[®] является охраняемым товарными знаками, а AMD Opteron[™], AMD Phenom[™], AMD Sempron[™], AMD Athlon[™], ATI Radeon[™] и ATI FirePro[™] — товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft[®], Windows[®], MS-DOS[®], Windows Vista[®], кнопка «Пуск» Windows Vista и Office Outlook ®являются охраняемыми товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и (или) в других странах. Blu-ray Disc[™] является товарным знаком, принадлежащим Blu-ray Disc Association (BDA) и лицензированным для использования на дисках и плеерах. ловесный знак Bluetooth[®] является охраняемым товарным знаком, принадлежащим Bluetooth[®] SIG, Inc., и любое использование этого знака со стороны Dell Inc. разрешено лицензией. Wi-Fi[®] является охраняемым товарным знаком Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Другие товарные знаки и торговые названия могут быть использованы в настоящем документе в качестве ссылки на их владельцев и на названия их продуктов. Dell Inc.

отказывается от прав собственности на любые товарные знаки и торговые названия, кроме своих собственных.