


Dell OptiPlex 7010

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

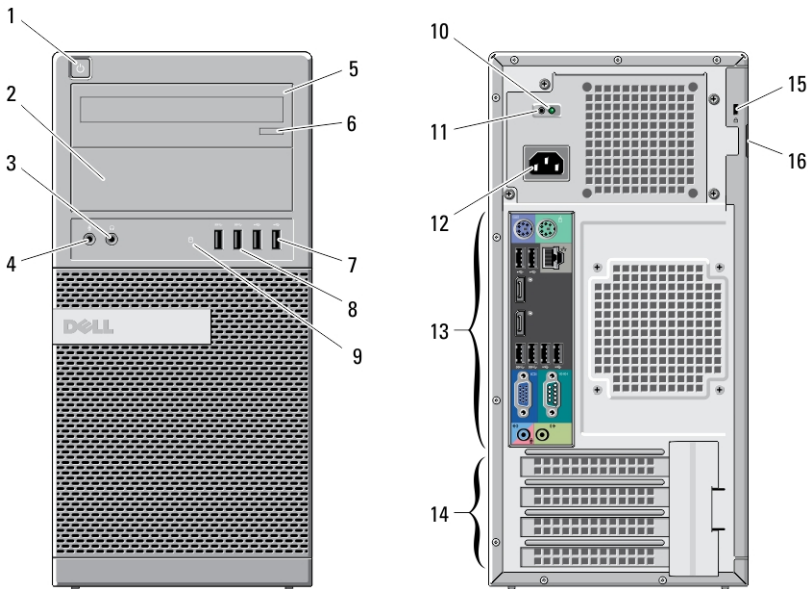


Рисунок 1. Вид мини-башни спереди и сзади

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



075NP2A00

нормативная модель: D05D, D09M, D03S,
D01U
нормативный тип: D05D002, D09M003,
D03S002, D01U003
2011 - 12

- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 6. кнопка открытия лотка
оптического дисковода | 12. разъем питания |
| 7. разъемы USB 2.0 (2) | 13. разъемы задней панели |
| 8. разъемы USB 3.0 (2) | 14. слоты для плат расширения (4) |
| 9. индикатор работы диска | 15. гнездо защитного троса |
| 10. диагностический индикатор
блока питания | 16. проушина для навесного замка |
| 11. кнопка диагностики блока
питания | |

Настольный компьютер — вид спереди и сзади

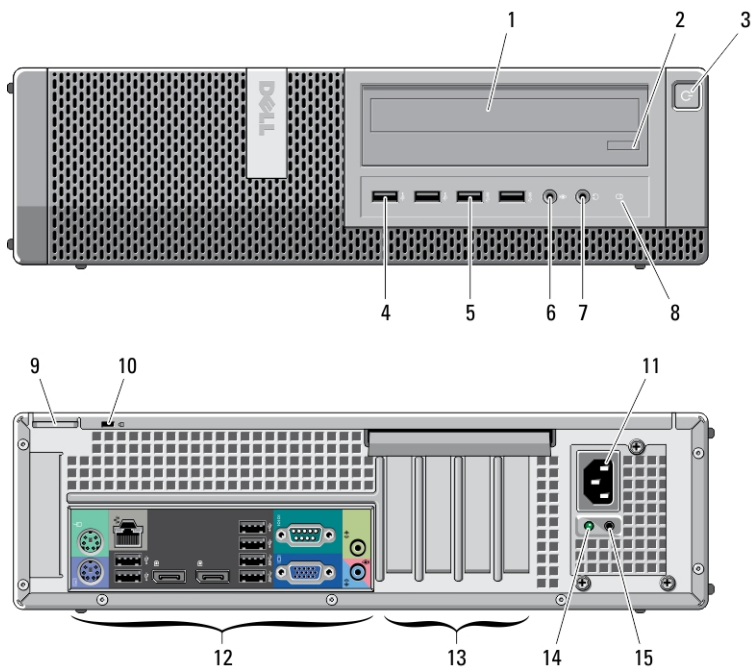


Рисунок 2. Вид спереди и сзади настольного компьютера

- | | |
|------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. оптический дисковод | 2. кнопка открытия лотка
оптического дисковода |
|------------------------|---------------------------------------------------|

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|
| 3. кнопка питания, индикатор питания | 11. разъем питания |
| 4. разъемы USB 2.0 (2) | 12. разъемы задней панели |
| 5. разъемы USB 3.0 (2) | 13. слоты для плат расширения (4) |
| 6. разъем для микрофона | 14. диагностический индикатор блока питания |
| 7. разъем для наушников | 15. кнопка диагностики блока питания |
| 8. индикатор работы диска | |
| 9. проушина для навесного замка | |
| 10. гнездо защитного троса | |

Мини-башня и настольный компьютер — вид задней панели

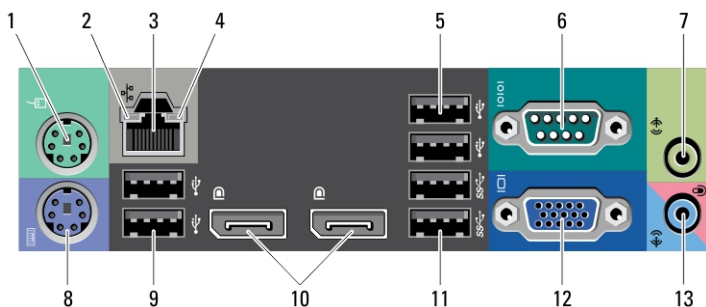


Рисунок 3. Вид задней панели мини-башни и настольного компьютера

- | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. разъем для мыши | 8. разъем для клавиатуры |
| 2. индикатор наличия сетевого соединения | 9. разъемы USB 2.0 (2) |
| 3. сетевой разъем | 10. разъемы DisplayPort (2) |
| 4. индикатор работы сети | 11. разъемы USB 3.0 (2) |
| 5. разъемы USB 2.0 (2) | 12. разъем VGA |
| 6. разъем последовательного порта | 13. разъем линейного входа/разъем для микрофона |
| 7. разъем линейного выхода | |

Малый форм-фактор — вид спереди и сзади

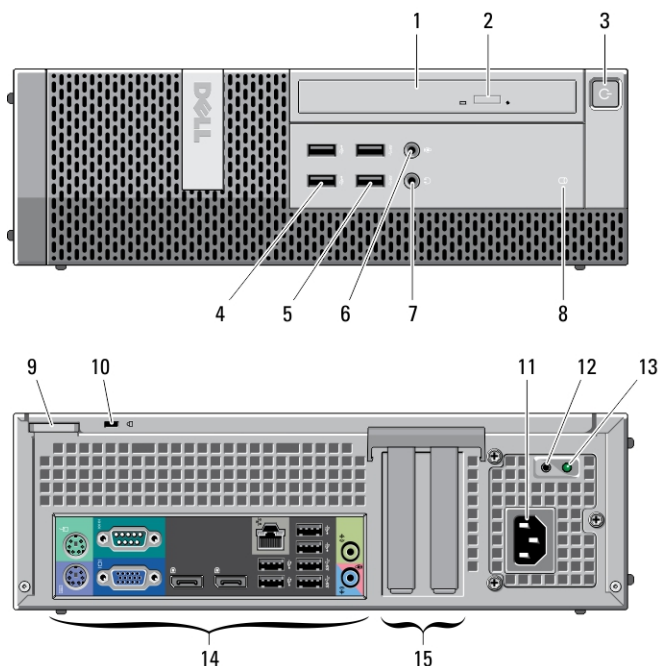


Рисунок 4. Вид спереди и сзади малого форм-фактора

- | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. оптический дисковод | 9. проушина для навесного замка |
| 2. кнопка открытия лотка оптического дисковода | 10. гнездо защитного троса |
| 3. кнопка питания, индикатор питания | 11. разъем питания |
| 4. разъемы USB 2.0 (2) | 12. кнопка диагностики блока питания |
| 5. разъемы USB 3.0 (2) | 13. диагностический индикатор блока питания |
| 6. разъем для микрофона | 14. разъемы задней панели |
| 7. разъем для наушников | 15. слоты для плат расширения (2) |
| 8. индикатор работы диска | |

Малый форм-фактор — задняя панель

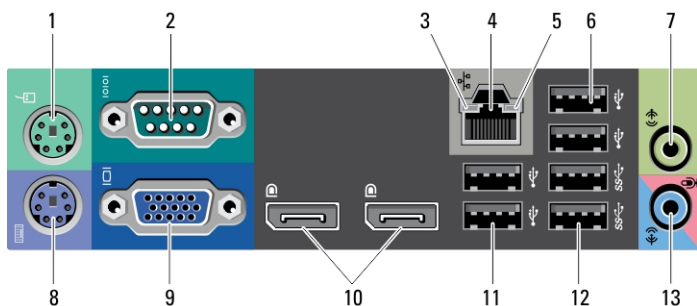


Рисунок 5. Задняя панель малого форм-фактора

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. разъем для мыши | 8. разъем для клавиатуры |
| 2. разъем последовательного порта | 9. разъем VGA |
| 3. индикатор работоспособности связи | 10. разъемы DisplayPort (2) |
| 4. сетевой разъем | 11. разъемы USB 2.0 (2) |
| 5. индикатор работы сети | 12. разъемы USB 3.0 (2) |
| 6. разъемы USB 2.0 (2) | 13. разъем линейного входа/разъем для микрофона |
| 7. разъем линейного выхода | |

Сверхмалый форм-фактор — вид спереди и сзади

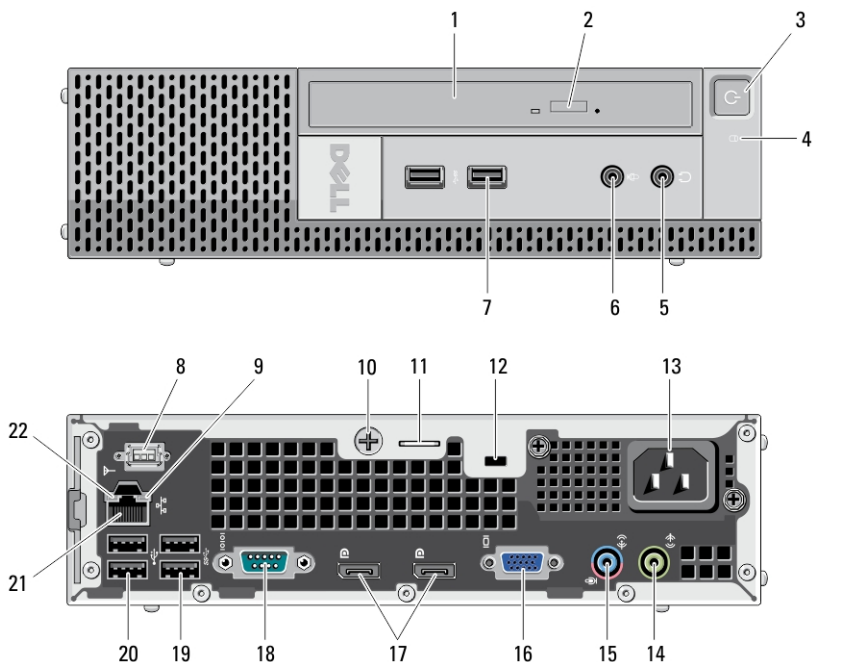


Рисунок 6. Вид спереди и сзади сверхмалого форм-фактора

- | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. оптический дисковод | 10. невыпадающий винт с накатанной головкой |
| 2. кнопка открытия лотка оптического дисковода | 11. проушина для навесного замка |
| 3. кнопка питания, индикатор питания | 12. гнездо защитного троса |
| 4. индикатор работы диска | 13. разъем питания |
| 5. разъем для наушников | 14. разъем линейного выхода |
| 6. разъем для микрофона | 15. разъем линейного входа/разъем для микрофона |
| 7. разъемы USB 3.0 (2) | 16. разъем VGA |
| 8. антенна Wi-Fi (заказывается дополнительно) | 17. разъемы DisplayPort (2) |
| 9. индикатор работы сети | 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:

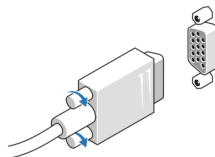


Рисунок 7. Адаптер VGA

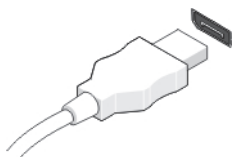


Рисунок 8. Кабель DisplayPort

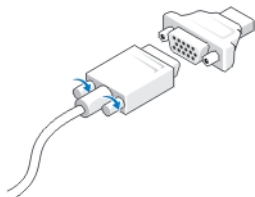


Рисунок 9. Адаптер VGA-DisplayPort

2. Подсоедините клавиатуру или мышь USB (дополнительно).

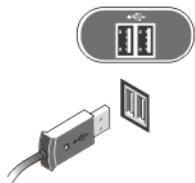


Рисунок 10. Подключение к разъемам USB

3. Подсоедините сетевой кабель (дополнительно).

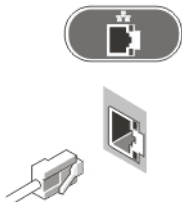


Рисунок 11. Сетевое подключение

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 **Пуск** → **Справка и поддержка** и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

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

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Теплоотдача рассчитывается, исходя из номинальной мощности блока питания.

Физические характеристики	Мини-башня	Настольный компьютер	Компактный компьютер	Сверхкомпактный 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.

© 2011 Dell Inc. Все права защищены.

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

Все торговые марки, упоминаемые в данном тексте - Dell™, логотип DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ и Wi-Fi Catcher™ - являются торговыми марками Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® и Celeron® являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Intel Corporation в США и других странах. AMD® является зарегистрированной торговой маркой, а AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ и ATI FirePro™ - торговыми марками Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, кнопка «Пуск» Windows Vista и Office Outlook® являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Microsoft Corporation в США и (или) в других странах. Blu-ray Disc™ является торговой маркой, принадлежащей Blu-ray Disc Association (BDA) и лицензированной для использования на дисках и плеерах. Словесный знак Bluetooth® является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Bluetooth® SIG, Inc., и любое использование этого знака со стороны Dell Inc. разрешено лицензией. Wi-Fi® является зарегистрированной торговой маркой Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

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

отказывается от любых прав собственности на торговые марки и торговые названия, кроме своих собственных.