


# Dell Precision T1700

## 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

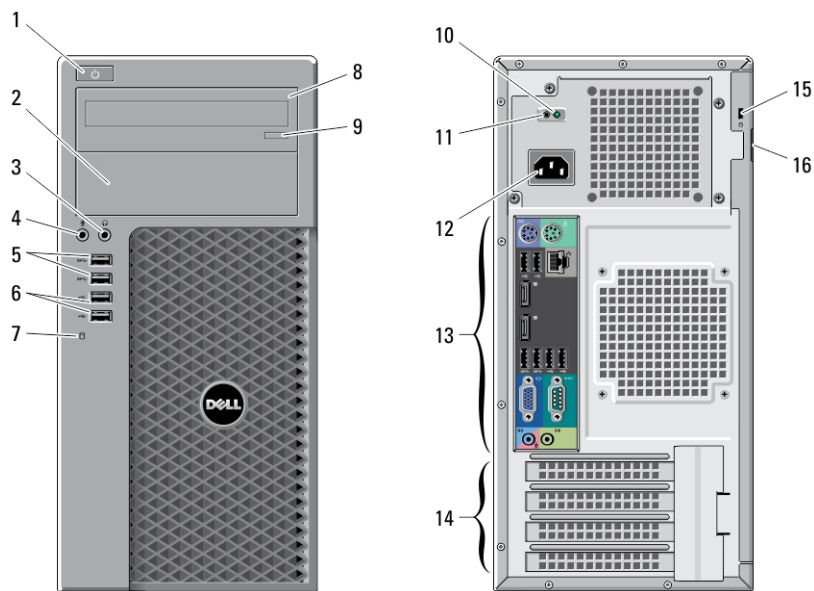


Рисунок 1. Вид спереди и сзади мини-башни

- |  |   |
|--|---|
| 1. кнопка питания, индикатор питания           | 10. диагностический индикатор блока питания |
| 2. отсек оптического дисковод                  | 11. кнопка диагностики блока питания        |
| 3. разъем для наушников                        | 12. разъем питания                          |
| 4. разъем для микрофона                        | 13. разъемы на задней панели                |
| 5. разъемы USB 3.0 (2)                         | 14. слоты для плат расширения (4)           |
| 6. разъемы USB 2.0 (2)                         | 15. гнездо защитного троса                  |
| 7. индикатор работы диска                      | 16. проушина для навесного замка            |
| 8. оптический дисковод                         |   |
| 9. кнопка открытия лотка оптического дисковода |   |



03MDwKA00

нормативная модель: D13M, D07S  
нормативный тип: D13M001, D07S001  
2013-04

## Мини-башня — Вид задней панели

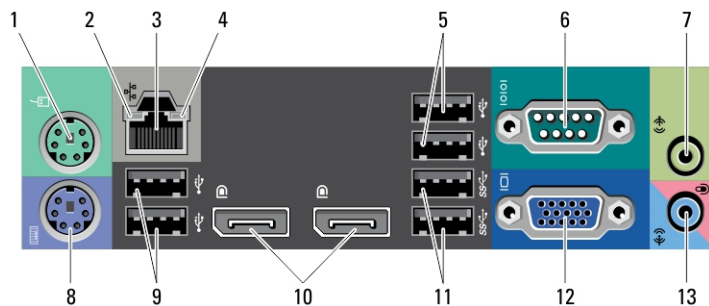


Рисунок 2. Вид задней панели мини-башни

- |  |   |
|--|---|
| 1. разъем для мыши                       | 8. разъем для клавиатуры                        |
| 2. индикатор целостности сетевого канала | 9. разъемы USB 2.0 (2)                          |
| 3. сетевой разъем                        | 10. разъемы DisplayPort (2)                     |
| 4. индикатор сетевой активности          | 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

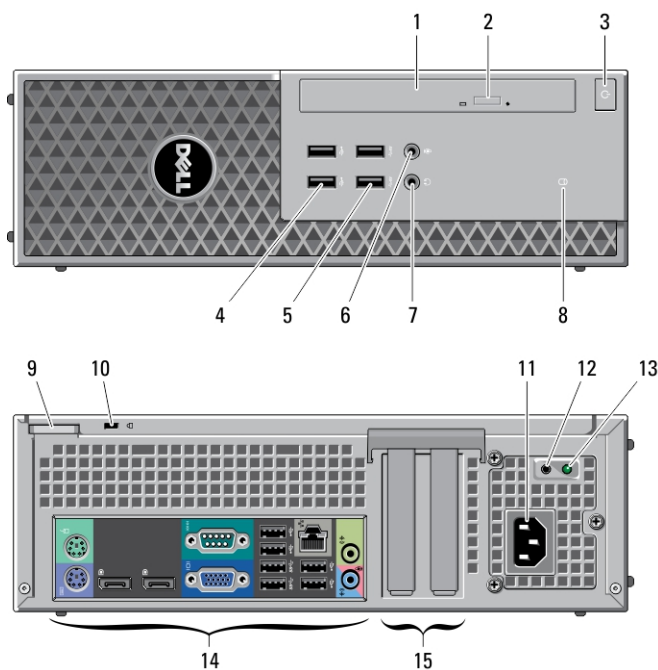


Рисунок 3. Вид спереди и сзади малого форм-фактора

- |  |   |
|--|---|
| 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. диагностический индикатор блока питания |
| 5. разъемы USB 3.0 (2)                         | 13. кнопка диагностики блока питания        |
| 6. разъем для микрофона                        | 14. разъемы на задней панели                |
| 7. разъем для наушников                        | 15. слоты для плат расширения (2)           |
| 8. индикатор работы диска                      |   |

## Малый форм-фактор — задняя панель

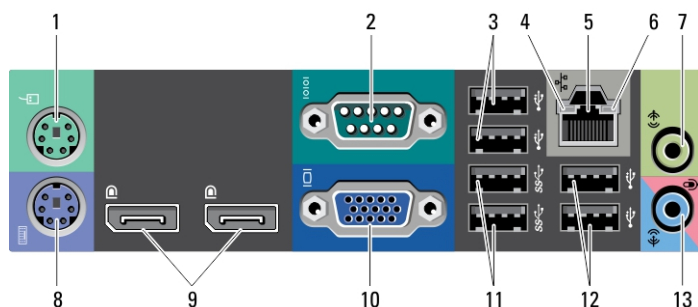


Рисунок 4. Задняя панель малого форм-фактора

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

## Быстрая установка

**⚠ 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](http://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:

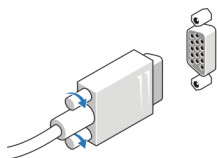
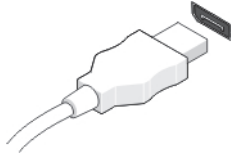
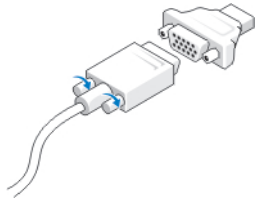


Рисунок 5. Адаптер VGA

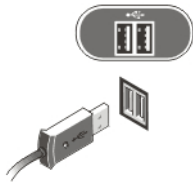


**Рисунок 6. Кабель DisplayPort**



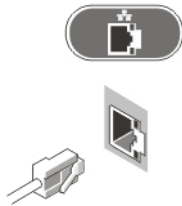
**Рисунок 7. Адаптер VGA-DisplayPort**

2. Подсоедините клавиатуру или мышь USB (дополнительно).



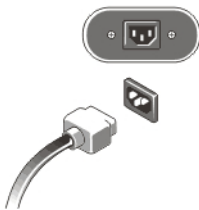
**Рисунок 8. Подключение к разъемам USB**

3. Подсоедините сетевой кабель (необязательно).



**Рисунок 9. Сетевое подключение**

4. Подсоедините кабель (или кабели) питания.



**Рисунок 10. Подключение электропитания**

5. Нажмите кнопки питания на мониторе и на компьютере.



Рисунок 11. 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.

### Питание

Напряжение	100–240 В переменного тока
Мощность	365 Вт/290 Вт/255 Вт
Входной ток	5,0 А / 4,4 А
Батарея типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В
Максимальное тепловыделение	4774,00 БТЕ/ч

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

Физические характеристики	мини-башня	компактный компьютер
Высота	360 мм (14,17 дюйма)	290 мм (11,41 дюйма)
Ширина	175 мм (6,88 дюйма)	92,6 мм (3,64 дюйма)
Глубина	435 мм (17,12 дюйма)	312 мм (12,28 дюйма)
Вес (минимум)	8,4 кг (18,51 фунта)	5,3 кг (11,68 фунта)

### Требования к окружающей среде

Рабочая температура:	от 5 °C до 35 °C (от 41 °F до 95 °F)
----------------------	--------------------------------------

## Information para NOM (únicamente para México)

В соответствии с требованиями официальных мексиканских стандартов (NOM) на устройстве, описанном в данном документе, указана представленная ниже информация.

Voltaje de alimentación	100 VAC – 240 VAC
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	2.9 A

Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 A /4,62 A

## Источники дополнительной информации и ресурсов

Правила техники безопасности и нормативная документация входят в комплект поставки компьютера. На веб-сайте [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) приведена дополнительная информация по следующим вопросам:

- Эффективные меры обеспечения безопасности
- Сертификация на соответствие нормативным требованиям
- Эргономика

На веб-сайте [www.dell.com](http://www.dell.com) приведена дополнительная информация по следующим вопросам:

- Гарантия
- Условия (только для США)
- Лицензионное соглашение конечного пользователя

Дополнительные сведения о вашем компьютере можно получить на веб-сайте [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

### © Dell Inc., 2013

Товарные знаки, используемые в тексте данного документа: 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 товарным знаком, 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 пуска Windows Vista и Office Outlook® являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками Microsoft Corporation в США и (или) других странах. Blu-ray Disc™ является товарным знаком, принадлежащим Blu-ray Disc Association (BDA) и предоставляется по лицензии для использования на дисках и плеерах. Словесный знак Bluetooth® является охраняемым товарным знаком и принадлежит Bluetooth® SIG, Inc., и любое использование этого знака компанией Dell Inc. осуществляется по лицензии. Wi-Fi® является охраняемым товарным знаком Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.