

Рабочая станция Dell Precision T3600/ T5600/T7600

Информация по установке и функциям

О предостережениях

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

Рабочая станция Dell Precision T3600/T5600: вид спереди и сзади

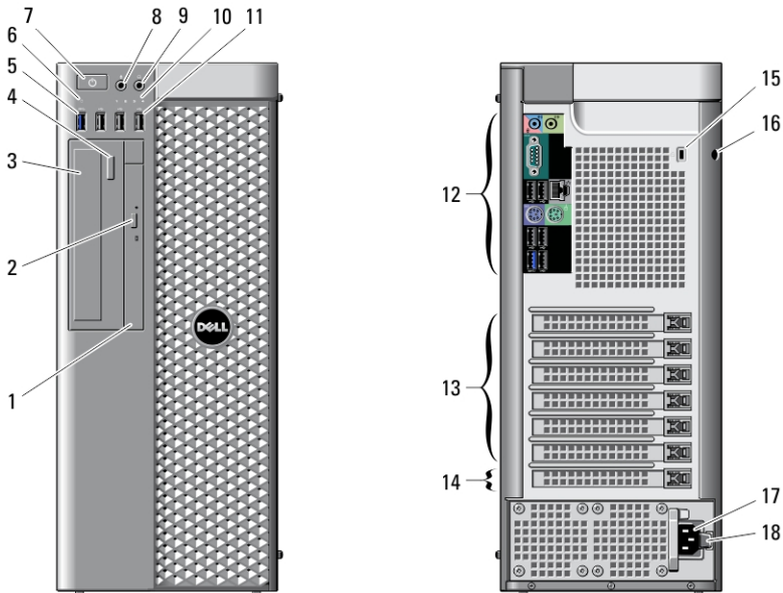


Рисунок 1. Вид спереди и сзади

1. оптический дисковод



OJRWPPA01

нормативная модель: D01T, D02X
нормативный тип: D01T001, D01T002,
D02X001
2012 - 03

2. кнопка открытия лотка оптического дисковод
3. оптический дисковод (дополнительно)
4. кнопка открытия лотка оптического дисковода (дополнительно)
5. разъем USB 3.0 (1)
6. индикатор работы диска
7. кнопка питания, индикатор питания
8. разъем для подключения микрофона
9. разъем для наушников
10. диагностические индикаторы (4)
11. разъемы USB 2.0 (3)
12. задняя панель
13. активные слоты плат расширения (6)
14. пустой слот (1)
15. гнездо защитного кабеля
16. проушина для навесного замка
17. разъем питания
18. защелка блока питания

Задняя панель

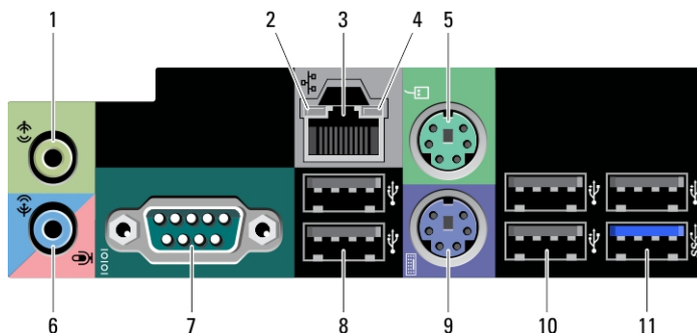


Рисунок 2. Вид задней панели

1. разъем линейного выхода
2. индикатор наличия сетевого соединения
3. разъем сетевого адаптера
4. индикатор работы сети
5. разъем мыши PS/2
6. разъем линейного входа/разъем для микрофона
7. разъем последовательного порта
8. разъемы USB 2.0 (2)
9. разъем клавиатуры PS/2
10. разъемы USB 2.0 (3)
11. разъем USB 3.0

Рабочая станция Dell Precision T7600: вид спереди и сзади

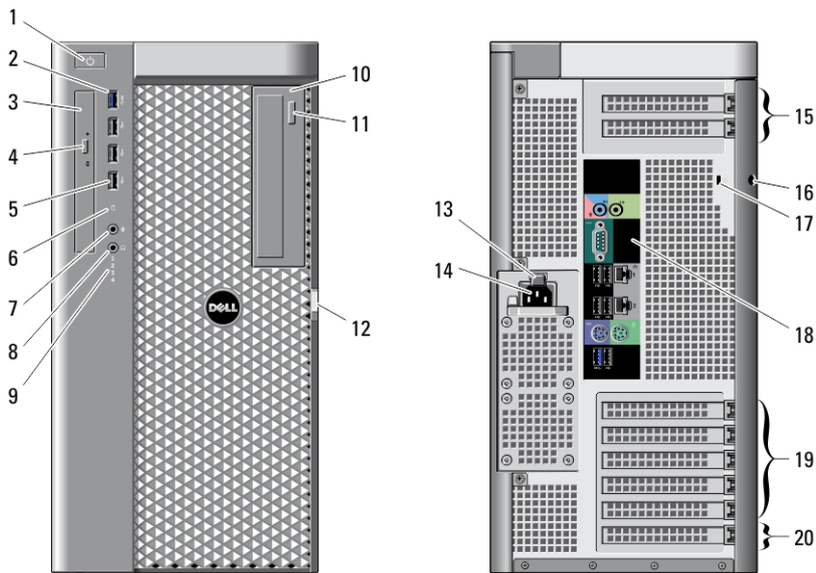


Рисунок 3. Вид спереди и сзади

- | | |
|--|---|
| 1. кнопка питания, индикатор питания | 11. кнопка открытия лотка оптического дисковода (дополнительно) |
| 2. разъем USB 3.0 (1) | 12. защелка крышки доступа к жесткому диску |
| 3. оптический дисковод | 13. защелка блока питания |
| 4. кнопка открытия лотка оптического дисковода | 14. разъем питания |
| 5. разъемы USB 2.0 (3) | 15. слоты для плат расширения (2) |
| 6. индикатор работы жесткого диска | 16. проушина для навесного замка |
| 7. разъем для подключения микрофона | 17. гнездо защитного кабеля |
| 8. разъем для наушников | 18. задняя панель |
| 9. диагностические индикаторы (4) | 19. активные слоты плат расширения (5) |
| 10. оптический дисковод (дополнительно) | 20. пустой слот (1) |

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Слоты расширения PCIe (№15) активны только в том случае, если установлен второй ЦП.

Задняя панель

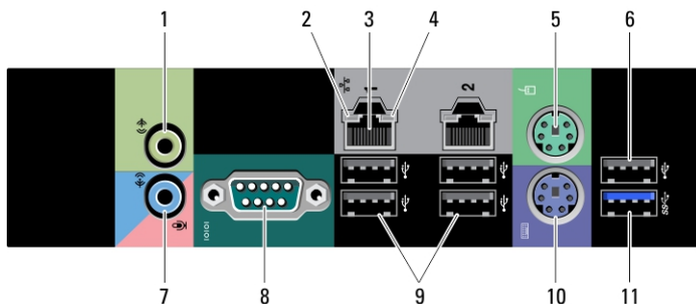


Рисунок 4. Вид задней панели

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

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 сетевой кабель (или сетевые кабели) (заказываются дополнительно).

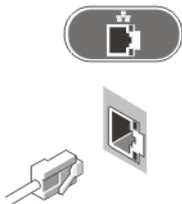


Рисунок 5. Сетевое подключение

2. Подсоедините клавиатуру или мышь (заказываются дополнительно).



Рисунок 6. Подключение клавиатуры и мыши

3. Подсоедините кабель монитора (заказывается дополнительно).

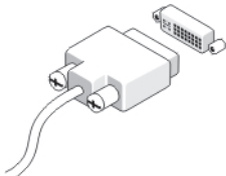


Рисунок 7. Подключение монитора

4. Подсоедините кабель (или кабели) питания.



Рисунок 8. Подключение электропитания

5. Нажмите кнопки питания на мониторе (заказывается дополнительно) и на компьютере.



Рисунок 9. 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

Батарейка типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В
Напряжение	100–240 В переменного тока
Мощность	
T7600	1000 Вт (входное напряжение 100–107 В переменного тока) 1100 Вт (входное напряжение 108–180 В переменного тока) 1300 Вт (входное напряжение 181–240 В переменного тока)
T5600	825/635 Вт (входное напряжение 100–240 В переменного тока)
T3600	635/425 Вт (входное напряжение 100–240 В переменного тока)
Максимальное тепловыделение	
1300 Вт	4113,00 БТЕ/ч
825 Вт	3086,60 БТЕ/ч

Электропитание

635 Вт 2484,00 БТЕ/ч

425 Вт 1450,10 БТЕ/ч



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

Физические характеристики

T7600

Высота 430,50 мм с ножками – 433,40 мм

Ширина 216,00 мм

Глубина 525,00 мм

Вес (минимум) 16,90 кг

T5600/T3600

Высота 414,00 мм с ножками – 416,90 мм

Ширина 172,60 мм с ножками – 175,50 мм

Глубина 471,00 мм

Вес (минимум) 14,00 кг

Вес (минимум) 13,2 кг

Требования к окружающей среде

Рабочая температура: от 10 до 35 °C

Information para NOM (únicamente para México)

В соответствии с требованиями официальных мексиканских стандартов (NOM) на устройстве, описанном в данном документе, указана следующая информация:

Voltaje de alimentación 100 V CA – 240 V CA

Frecuencia 50 Hz – 60 Hz

Consumo eléctrico

D02X	12,00 A ~ 6,00 A
D01T	6,00 A

Источники информации



ПРИМЕЧАНИЕ: Откройте боковую панель компьютера, чтобы просмотреть метку соответствия системы нормативным требованиям.

Правила техники безопасности и нормативная документация входят в комплект поставки компьютера. На веб-сайте www.dell.com/regulatory_compliance приведена дополнительная информация по следующим вопросам:

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

Откройте боковую панель компьютера, чтобы просмотреть метку соответствия системы нормативным требованиям.

На веб-сайте www.dell.com приведена дополнительная информация по следующим вопросам:

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

Дополнительная информация о продукте доступна на веб-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 запрещается.

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 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 «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. логотип Blu-ray Disc является лицензированным товарным знаком, принадлежащим Blu-ray Disc Association. логотип 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.