

Dell Precision Workstation T3610/T5610/T7610

Информация по установке и функциям

О предостережениях

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

T3610/T5610 — Передний и задний виды

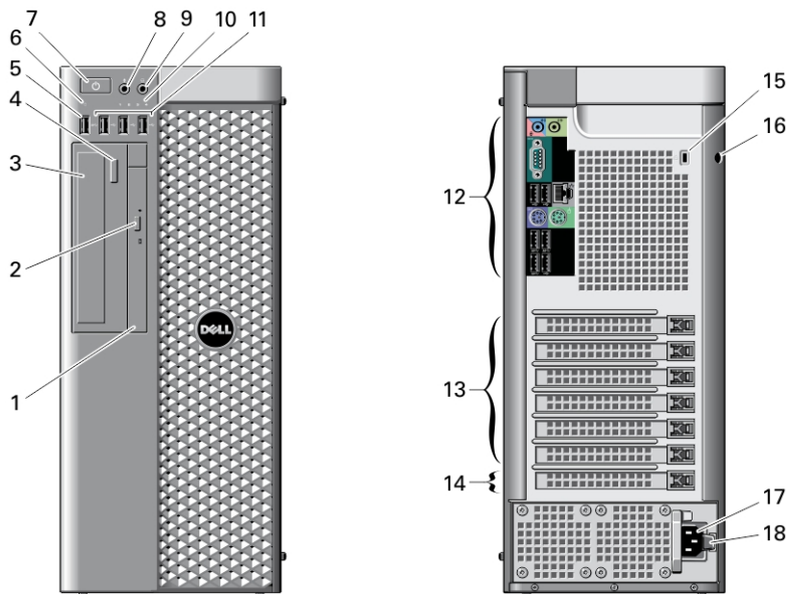


Рисунок 1. Вид T3610/T5610 спереди и сзади

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



054WCOA00

нормативная модель: D01T, D02X
нормативный тип: D01T004, D01T003, D02X002
2013-05

T3610/T5610 — Задняя панель

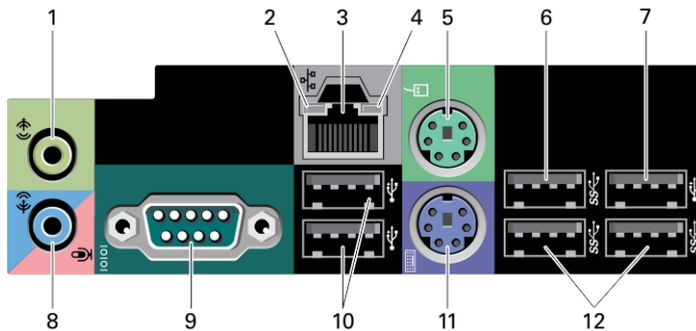


Рисунок 2. Вид задней панели T3610/T5610

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

T7610 — вид спереди и сзади

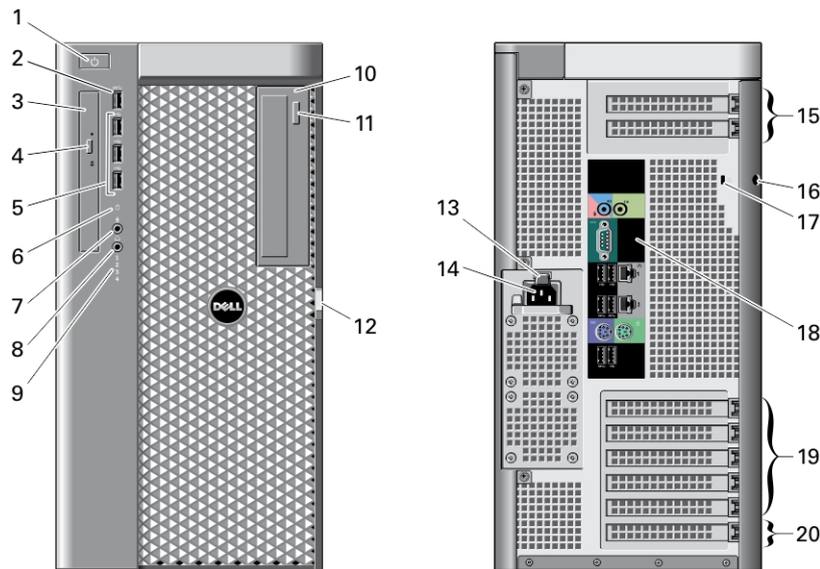


Рисунок 3. Вид T7610 спереди и сзади

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| 1. кнопка питания, индикатор питания | 2. разъем USB 3.0 |
|--------------------------------------|-------------------|

- | | |
|---|--|
| 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 микрофона | 17. гнездо для защитного тросса |
| 8. разъем для наушников | 18. Задняя панель: |
| 9. диагностические индикаторы (4) | 19. активные слоты плат расширения (5) |
| 10. оптический дисковод (дополнительно) | 20. пустое гнездо |
| 11. кнопка открытия лотка оптического дисковода (дополнительно) | |
| 12. защелка крышки доступа к жесткому диску | |

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

T7610 — Задняя панель

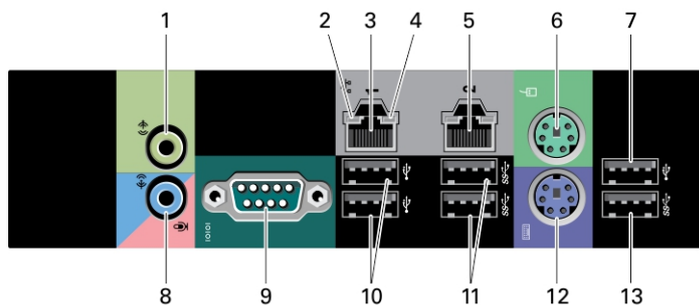


Рисунок 4. Вид задней панели

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

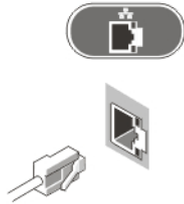


Рисунок 5. Сетевое подключение

2. Подсоедините клавиатуру или мышь (заказываются дополнительно).

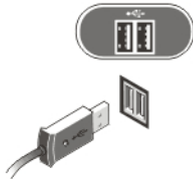


Рисунок 6. Подключение клавиатуры и мыши

3. Подсоедините кабель монитора (заказывается дополнительно).

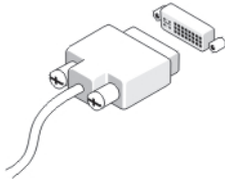


Рисунок 7. Подключение монитора

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.

Питание

Батарея типа «таблетка»	Литиевая батарея типа «таблетка» CR2032, 3 В
Напряжение	100–240 В переменного тока
Мощность	
Т3610	<ul style="list-style-type: none">685 / 425 Вт (входное напряжение 100–240 В переменного тока)
Т5610	<ul style="list-style-type: none">825 / 685 Вт (входное напряжение 100–240 В переменного тока)
Т7610	<ul style="list-style-type: none">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)
Максимальное тепловыделение	
1300 Вт	4113,00 БТЕ/ч
825 Вт	3086,60 БТЕ/ч
685 Вт	2337,22 БТЕ/ч
425 Вт	1450,10 БТЕ/ч

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

Физические характеристики

Т3610/Т5610

Высота	414,00 мм (16,30")	с ножками – 416,90 мм
Ширина	172,60 мм (6,79")	с ножками – 175,50 мм
Глубина	471,00 мм (18,54")	
Вес (минимум)	13,50 кг (29,80 фун)	
Вес (минимум)	12,40 кг (27,40 фун)	

Физические характеристики

T7610

Высота	430,50 мм (16,95")	с ножками – 433,40 мм
Ширина	216,00 мм (8,51")	
Глубина	525,00 мм (20,67")	
Вес (минимум)	16,70 кг (36,80 фун)	

Требования к окружающей среде

Рабочая температура: От 10 до 35 °C (от 50 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 V CA – 240 V CA
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	
D02X	12,00 A ~ 6,00 A
D01T	6,00 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 приведена дополнительная информация по следующим вопросам:

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

На веб-сайте 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.

© 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.