



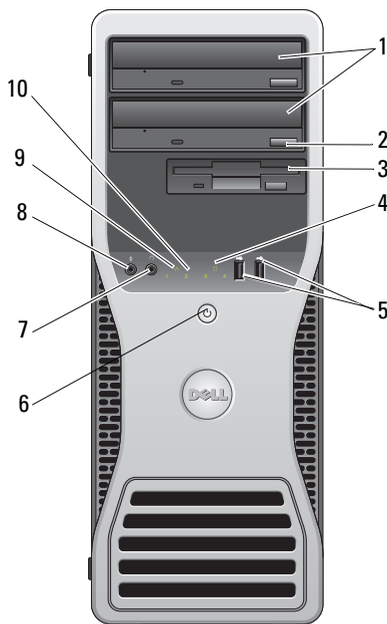
## Информация о предупреждениях

 **ОСТОРОЖНО: ОСТОРОЖНО** — указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования, получения легких травм или угрозу для жизни.

## Dell™ Precision™ T3500

## Информация о функциях и установке

### Вид спереди

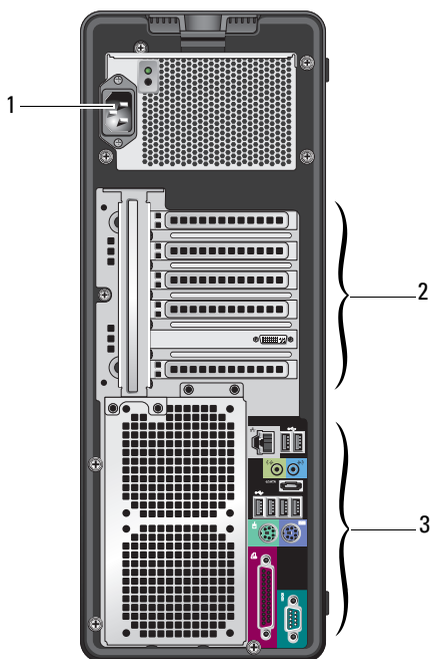


- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | оптические дисководы (2)  | 2 | кнопка выдвигания лотка дисковда оптических дисков |
| 3 | отсек FlexBay (дисковод гибких дисков или устройство считывания мультимедийных карт памяти) | 4 | индикатор работы диска                             |



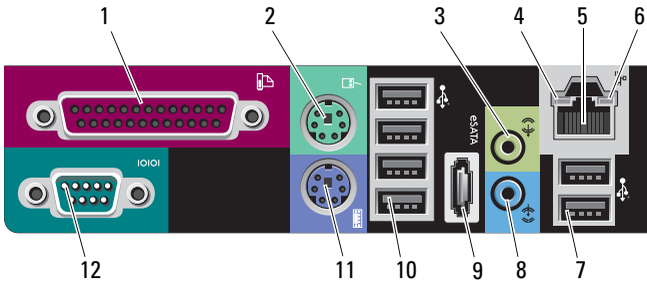
- |   |                               |    |                                   |
|---|-------------------------------|----|-----------------------------------|
| 5 | разъемы USB 2.0 (2)           | 6  | кнопка питания, индикатор питания |
| 7 | разъем для наушников          | 8  | разъем для микрофона              |
| 9 | индикатор сетевого соединения | 10 | диагностические индикаторы (4)    |

## Вид сзади



- |   |                          |   |                           |
|---|--------------------------|---|---------------------------|
| 1 | разъем питания           | 2 | слоты плат расширения (6) |
| 3 | разъемы на задней панели |   |                           |

## Разъемы на задней панели



- |    |                            |    |                                 |
|----|----------------------------|----|---------------------------------|
| 1  | разъем параллельного порта | 2  | разъем мыши PS/2                |
| 3  | разъем линейного выхода    | 4  | индикатор состояния подключения |
| 5  | разъем сетевого адаптера   | 6  | индикатор работы сети           |
| 7  | разъемы USB 2.0 (2)        | 8  | разъем линейного входа          |
| 9  | Разъем eSATA               | 10 | разъемы USB 2.0 (4)             |
| 11 | разъем клавиатуры PS/2     | 12 | разъем последовательного порта  |

## Быстрая настройка



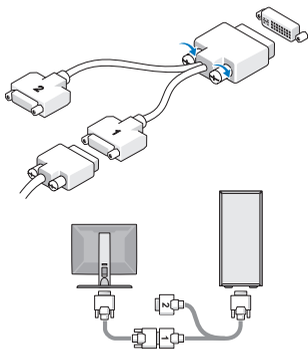
**ОСТОРОЖНО:** Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, прочитайте указания по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о передовой практике см. на веб-странице [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



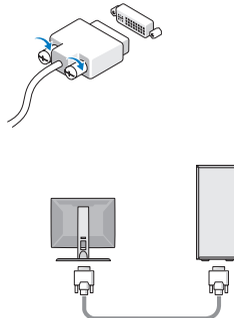
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые устройства могут не входить в комплект поставки, если вы их не заказали.

**1** Подключите монитор при помощи одного из следующих кабелей.

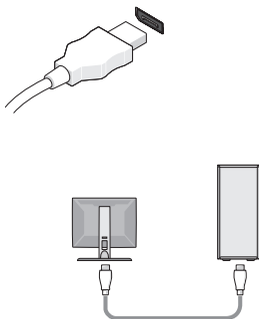
**a** Кабель с разветвителем для подключения двух мониторов



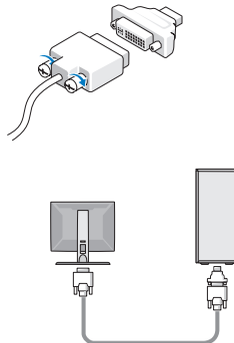
**b** Белый кабель DVI



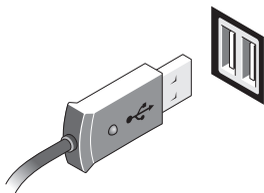
**c** Кабель для подключения к разъему дисплея



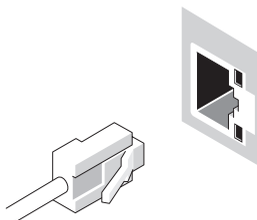
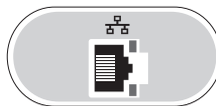
**d** Адаптер DVI к порту дисплея



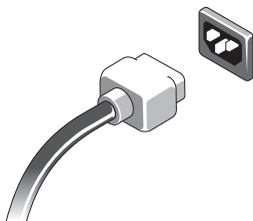
**2** Подключите устройство USB, например клавиатуру или мышь.



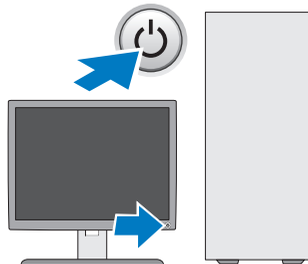
**3** Подсоедините сетевой кабель.



**4** Подсоедините кабель (или кабели) питания.



**5** Нажмите кнопки питания на мониторе и компьютере.



## Технические характеристики



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Технические характеристики приводятся в минимальном объеме в соответствии с требованиями законодательства в сфере поставок компьютерной техники. Более полный и актуальный список технических характеристик конкретных моделей см. по адресу [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

### Процессор

Тип	Процессор Intel® Xeon® серии 3500 Процессор Intel Xeon серии 5500
-----	--

---

### Информация о системе

Набор микросхем системы	Intel X58+ ICH10
Разрядность шины данных	64-разрядная

---

### Видео

Тип:

На отдельной плате

два слота PCI Express 2.0 x16

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Поддержка возможности установки графического адаптера дискретной полной высоты и на 3/4 длины через слот для 16-канального графического адаптера PCIe.

---

### Диски

Внешний доступ	один 3,5-дюймовый отсек дисководов (FlexBay) два 5,25-дюймовых отсека для дисководов
----------------	---

Доступны изнутри

два 3,5-дюймовых отсека для SATA-дисков

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данная платформа позволяет установить третий и четвертый 3,5-дюймовые жесткие диски в отсек Flex Bay или отсек для оптического дисковода.

---

### Контрольные лампы и светодиоды

Передняя панель компьютера

Кнопка питания

Кнопка

Индикатор питания

желтый - горит постоянно в случае неисправности установленного устройства; мигает при возникновении внутренней неполадки питания.

зеленый – мигает в состоянии ожидания, светится постоянно при включенном питании.

---

## Контрольные лампы и светодиоды (Продолжение)

---

Индикатор работы диска	зеленый индикатор — Мигающий зеленый индикатор указывает на то, что компьютер считывает данные с жесткого диска SATA или диска CD/DVD либо выполняет на них запись.
Индикатор сетевого подключения	зеленый индикатор — если горит постоянно, указывает на подключение к активной сети выключен (не горит) — система не подключена к сети
Задняя часть компьютера	
Индикатор состояния подключения (на встроенном сетевом адаптере)	цвет индикатора состояния подключения определяется скоростью канала: зеленый индикатор — между сетью и компьютером установлено устойчивое соединение со скоростью 10 МБ/с. оранжевый индикатор — между сетью и компьютером установлено устойчивое соединение со скоростью 100 МБ/с. желтый индикатор — между сетью и компьютером установлено устойчивое соединение со скоростью 1000 МБ/с. выключен (не светится) — физическое соединение с сетью не обнаружено.
Индикатор активности сети (на встроенном сетевом адаптере)	Желтый мигающий индикатор

---

## Питание

---

Источник питания постоянного тока:

Напряжение (важную информацию о настройке параметров напряжения см. в инструкциях по технике безопасности, поставляемых с компьютером)	115/230 В перем. тока, 50/60 Гц, 6,0/3,0 А
Аккумулятор типа “таблетка”	3-вольтовая литиевая аккумулятор типа “таблетка” CR2032

---

## Физические характеристики

---

Высота	44,8 см
Ширина	17,25 см
Глубина	46,8 см
Вес	17,3 кг

---

## Требования к окружающей среде

---

Температура:

Эксплуатация От 10 до 35 °C

Хранение От -40°C до 65°C

Относительная влажность 20–80 % (без конденсации)

Высота над уровнем моря:

Эксплуатация от -15,2 до 3048 м

Хранение От -15,2 м до 10 668 м

Уровень загрязняющих веществ в атмосфере G2 или ниже, как установлено стандартом ISA-S71.04-1985

## Источники дополнительной информации и ресурсы

---

### Задача:

Поиск сведений об эффективных мерах обеспечения безопасности компьютера. Гарантийная информация, условия использования (только для США), инструкции по технике безопасности, нормативная информация, сведения об эргономике и лицензионное соглашение конечного пользователя.

### См.

Документы по правилам техники безопасности и о соответствии нормативным требованиям, прилагаемые к компьютеру, а также начальную страницу раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу **[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)**.

---

**Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления.**  
© 2009 Dell Inc. Все права защищены. Напечатано в Ирландии.

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

Товарные знаки, использованные в этом документе: *Dell* и логотип *DELL* и *Dell Precision* — товарные знаки корпорации Dell; *Intel* и *Xeon* — охраняемые товарные знаки корпорации Intel Corporation в США и других странах.

В данном документе могут использоваться другие товарные знаки и торговые наименования для обозначения фирм, заявляющих на них права, или продукции таких фирм. Компания Dell заявляет об отказе от всех прав собственности на любые товарные знаки и названия, кроме своих собственных.