




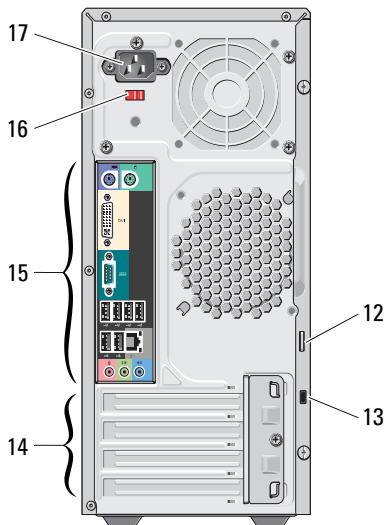
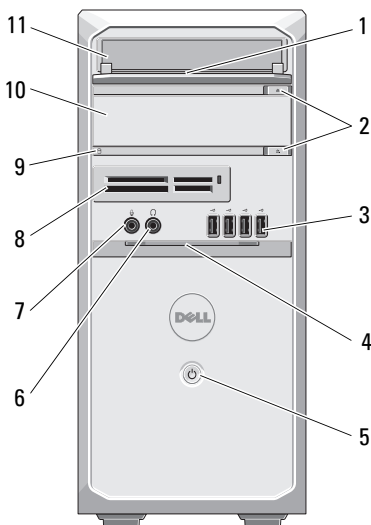
0 предупреждения

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

Dell™ Vostro™ 430

Справочный лист с информацией по установке и функциям

Вид спереди и сзади



- 1 отсек дисков на передней панели (открыт)
- 3 разъемы USB 2.0 (4)
- 5 кнопка питания
- 7 разъем микрофона

- 2 кнопки извлечения оптического дисков (2)
- 4 крышка передней панели (открыта)
- 6 разъем для наушников
- 8 устройство чтения карт памяти (дополнительно)

Июнь 2010 г.



0NDYXNA02

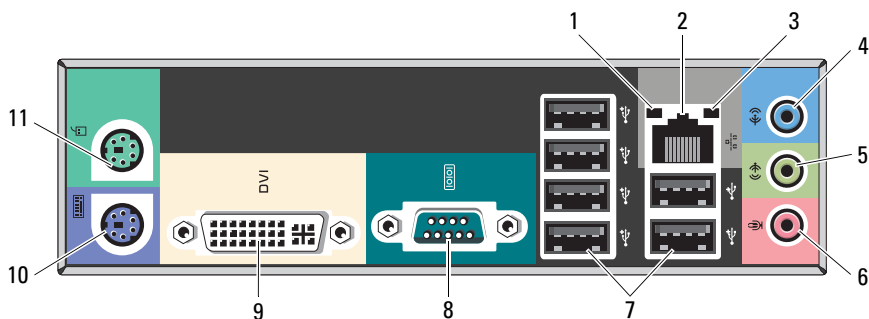
Нормативная модель:
серия D02M
Нормативный тип:
D02M001

- | | | | |
|----|---------------------------|----|-------------------------------------|
| 9 | индикатор доступа к диску | 10 | оптический дисковод (дополнительно) |
| 11 | оптический дисковод | 12 | проушина для навесного замка |
| 13 | гнездо защитного кабеля | 14 | слоты для плат расширения (4) |
| 15 | разъемы задней панели | 16 | переключатель напряжения |
| 17 | разъем питания | | |



ПРИМЕЧАНИЕ. Вторая кнопка извлечения функционирует, только если в системе установлен второй оптический дисковод.

Задняя панель



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | индикатор работоспособности связи | 2 | разъем сетевого адаптера |
| 3 | индикатор работы сети | 4 | линейный вход/соединительный разъем для левого и правого заднего динамика |
| 5 | линейный выход/соединительный разъем для левого и правого переднего динамика | 6 | разъем микрофона/центрального/низкочастотного динамика |
| 7 | разъемы USB 2.0 (6) | 8 | Обычно последовательный порт имеет 9-контактный разъем. |
| 9 | разъем DVI-I | 10 | соединительный разъем PS/2 (клавиатура) |
| 11 | соединительный разъем PS/2 (мышь) | | |



ПРИМЕЧАНИЕ. Разъем DVI-I доступен только для набора микросхем Intel® H57 Express.

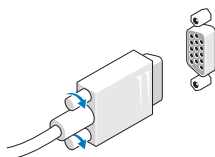
Быстрая настройка

⚠ ОСТОРОЖНО! Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, прочитайте указания по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о передовой практике в области техники безопасности см. на веб-узле www.dell.com/regulatory_compliance.

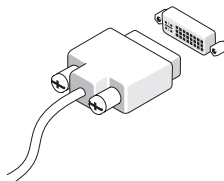
📎 ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые устройства могут не входить в комплект поставки, если вы их не заказали.

1 Подсоедините монитор, используя только один из следующих кабелей.

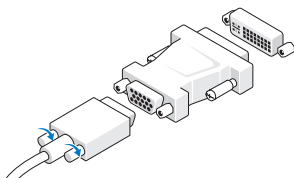
a синий кабель VGA



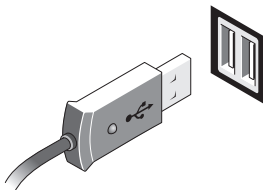
b белый кабель DVI



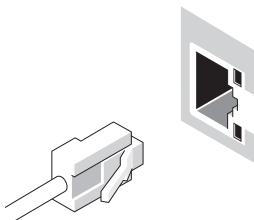
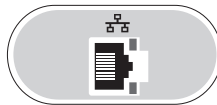
c кабель VGA для адаптера DVI



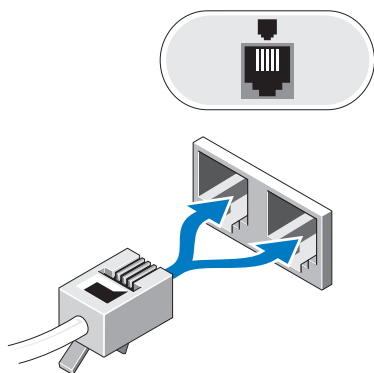
2 Подключите клавиатуру или мышь USB (дополнительно).



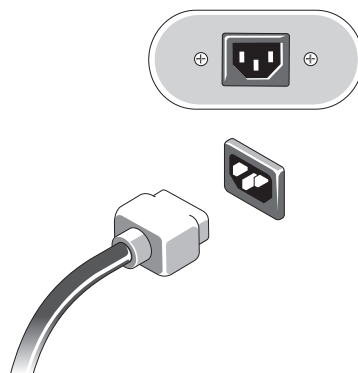
3 Подсоедините сетевой кабель (дополнительно).



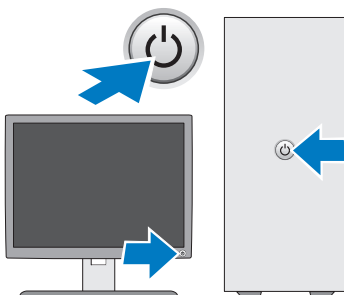
4 Подключите модем (дополнительно).



5 Подключите кабель (или кабели) питания.



6 Нажмите кнопки питания на мониторе и на компьютере.



Технические характеристики



ПРИМЕЧАНИЕ. Технические характеристики приводятся в минимальном объеме в соответствии с требованиями законодательства в сфере поставок компьютерной техники. Более полный и актуальный перечень технических характеристик данного компьютера см. на веб-сайте support.dell.com.

Системная информация	
Набор микросхем	Набор микросхем Intel P55 Express / Intel H57 Express
Процессор	
Тип процессора	<ul style="list-style-type: none">Процессор Intel Core™ серии i3 с Intel Graphics Media Accelerator HDПроцессор Intel Core серии i5 с Intel Graphics Media Accelerator HDПроцессор Intel Core серии i7
Видео	
Тип видеоплаты:	
Встроенная	Встроена в процессоры Intel Core серий i3/i5 (только для набора микросхем Intel H57 Express) ПРИМЕЧАНИЕ. Процессоры i7-975, i7-965, i7-950, i7-940, i7-920, i7-880, i7-870, i7-860, i7-860S, i5-750 и i5-750S не поддерживают встроенные видеоплаты.
На отдельной плате	Видеоплата PCI-E x16 <ul style="list-style-type: none">ATI HD4350 — 512 МБ DDR2 (только для компьютеров с набором микросхем Intel P55 Express)NVIDIA GT310 — 512 МБ DDR2NVIDIA GT220 — 1024 МБ DDR3NVIDIA GTS240 — 1024 МБ DDR3
Видеопамять	512 МБ, 1024 МБ
Память	
Разъемы модулей памяти	4 слота DIMM
Емкость модулей памяти	1 ГБ, 2 ГБ или 4 ГБ
Тип	DDR3 (1066/1333 МГц)
Минимальный объем памяти	1 ГБ
Максимальный объем памяти	16 ГБ

Накопители

Внешние

отсеки для дисководов 3,5" Один

отсеки для дисководов 5,25" Два

Внутренние

отсеки для дисков SATA 3,5" Два

Поддерживаемые устройства:

жесткие диски SATA 3,5" Два

дисководы SATA (DVD-ROM,
DVD+/-RW или Blu-ray Disc™)
5,25" Два

Контрольные и диагностические индикаторы

Индикатор питания

Не горит: система отключена либо нет питания.

Синий: система полностью работоспособна и включена.

Мигающий синий: указывает на спящий режим компьютера.

Желтый: когда не удается запустить компьютер, постоянное горение указывает на неполадку системной платы или блока питания. Мигающий желтый указывает на неполадку одного из устройств системы.

Индикатор доступа к диску

отображает активность жесткого диска SATA или дисковода CD/DVD.

Синий: мигающий синий индикатор означает, что компьютер считывает данные с диска или записывает данные на диск.

Индикатор состояния подключения

Не горит: система отключена либо не обнаружено физическое подключение к сети.

Зеленый: устойчивое соединение со скоростью до 10 или 100 Мбит/с между сетью и компьютером.

Желтый: устойчивое соединение со скоростью до 1000 Мбит/с между сетью и компьютером.

Электропитание

Мощность	350 Вт
Максимальная теплоотдача	1837 БТЕ/ч (для блока питания 350 Вт)

ПРИМЕЧАНИЕ. Тепловыделение рассчитывается исходя из номинальной мощности блока питания.

Напряжение	100 В – 127 В/200 В – 240 В, 50 Гц – 60 Гц, 10/5 А
------------	--

(важные сведения по поводу выбора диапазона напряжения см. в инструкциях по технике безопасности, входящих в комплект поставки компьютера)

Батарейка типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В
---------------------------	--

Физические характеристики

Высота	370,40 мм
Ширина	170,00 мм
Глубина	442,75 мм
Масса	8,10 – 10,65 кг

Требования к окружающей среде

Температура:

Для работы	От 10 до 35 °С
Для хранения	От –40 до 65 °С

Относительная влажность 20–80 % (без конденсата)

Высота над уровнем моря:

Для работы	От –15,2 до 3 048 м
Для хранения	от –15,2 до 10 668 м

Уровень загрязняющих веществ в атмосфере G2 или ниже (согласно ISA-S71.04-1985)

Источники дополнительной информации и ресурсов

Если вам требуется:	Смотрите:
Найти сведения о рекомендуемых правилах техники безопасности при обращении с компьютером, просмотреть сведения о гарантийных обязательствах, условия и положения (только для США), инструкции по технике безопасности, сведения о соответствии стандартам, сведения об эргономике и лицензионное соглашение конечного пользователя.	Документы по технике безопасности и соответствию стандартам, прилагаемые к компьютеру, а также начальная страница раздела Regulatory Compliance («Соответствие стандартам») на веб-сайте www.dell.com/regulatory_compliance .

Информация, включенная в состав данного документа, может быть изменена без уведомления.
© 2009–2010 Dell Inc. Все права защищены. Напечатано в Польше.

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

Товарные знаки, использованные в этом документе: *Dell*, логотип *DELL u Vostro* — товарные знаки Dell Inc., *Blu-ray Disc* — товарный знак Blu-ray Disc Association. *Intel* — зарегистрированный товарный знак, а *Core* — товарный знак корпорации Intel Corporation в США и других странах.

В данном документе могут использоваться другие товарные знаки и торговые марки для указания фирм, заявляющих свои права на такие товарные знаки и торговые марки, или продуктов этих фирм. Корпорация Dell Inc. не заявляет прав ни на какие товарные знаки и торговые марки, кроме собственных.