



## OptiPlex 24 серии 7000 "все в одном" (7440)



### **Настольный компьютер с высокой производительностью без каких-либо компромиссов**

OptiPlex 24 серии 7000 "все в одном" (7440) — это невероятно мощная система, обладающая стильным и изящным дизайном и оснащенная дисплеем с диагональю 23,8 дюйма и разрешением Full HD либо опционально 4K UltraHD.

Это самый защищенный и удобный в эксплуатации компьютер "все в одном" от Dell, который включает процессоры вплоть до Intel® Core™ i7 шестого поколения, графический адаптер Intel® HD Graphics и технологию системного управления Intel® vPro. Сенсорный ввод значительно повышает производительность работы, а благодаря быстрому разворачиванию и возможности обслуживания без инструментов время простоя при установке минимально.

Кроме того, вам доступны специализированные аксессуары Dell: совпадающие по дизайну дополнительные мониторы и различные варианты подставок с регулируемой высотой, наклоном и поворотом в различных плоскостях. Ко всем компонентам предоставляются услуги ежедневной круглосуточной поддержки ProSupport Plus.

[Дополнительные сведения см. на веб-сайте](#)

[www.dell.com](http://www.dell.com).

## Технические характеристики OptiPlex 7440 "все в одном"<sup>1</sup>

Процессоры <sup>1</sup>	Процессоры Intel® шестого поколения: четырехъядерные Core™ i5–i7 и двухъядерные Core™ i3.				
Набор микросхем	Intel® Q170				
Операционные системы <sup>1</sup>	Microsoft® Windows 10 Домашняя (64-разрядная), Microsoft® Windows 10 Pro (64-разрядная) Microsoft® Windows 8.1 Стандартная (64-разрядная), Microsoft® Windows 8.1 Профессиональная (64-разрядная) Microsoft® Windows 7® Профессиональная с пакетом обновления 1 (SP1), 32- или 64-разрядная Ubuntu® Neokyllin® (только Китай)				
Экран	Монитор с диагональю 23,8 дюйма, разрешением Full HD (1920 x 1080) или Ultra HD (3840 x 2160), белой светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием; опциональный проекционно-емкостный сенсорный экран				
Видео <sup>2</sup>	Встроенный адаптер Intel® HD Graphics 530 (в системах с процессором Core i5/i7 шестого поколения), опциональная графическая плата AMD Radeon™ R7 A370 с 2 Гбайт видеопамяти				
Память <sup>2, 3</sup>	До двух разъемов DIMM; двухканальный модуль DDR4 SDRAM без ECC, 2 133 МГц, поддерживаемый объем памяти — до 16 Гбайт				
Сеть	Встроенная адаптер локальной сети Intel® I219-LM Ethernet 10/100/1000; опциональный адаптер беспроводной связи M.2 802.11n + Bluetooth 4.1				
Порты ввода-вывода	8 внешних USB-портов: 6 портов USB 3.0 (2 сбоку/4 сзади, 1 порт сбоку поддерживает Powershare) и 2 порта USB 2.0 (сзади), вход/выход HDMI 1.4, порт DisplayPort 1.2, разъем RJ-45, 1 универсальный разъем для гарнитуры (сбоку), 1 линейный выход (сзади)				
Съемные носители	Поддержка опциональных приводов оптических дисков и стандартного устройства считывания карт памяти				
Жесткие диски <sup>4</sup>	Жесткие диски (объемом до 2 Тбайт <sup>1</sup> ), гибридные твердотельные накопители, твердотельные накопители (SATA и PCIe) и диски с самошифрованием с сертификацией Opal FIPS <sup>1</sup> Возможна установка двух накопителей и Raid				
Камера	Веб-камера Full HD с разрешением 2 Мпикс и шторкой				
Тип экрана		<b>Full HD без сенсорного ввода</b>	<b>Full HD с сенсорным вводом</b>	<b>Ultra HD без сенсорного ввода</b>	<b>Ultra HD с сенсорным вводом</b>
	Размеры (без подставки) (В x Ш x Д)	15,468 x 22,647 x 2,499 дюйма/39,29 x 57,524 x 6,348 см	15,468 x 22,647 x 2,468 дюйма 39,29 x 57,524 x 6,269 см	15,468 x 22,647 x 2,499 дюйма 39,290 x 57,524 x 6,348 см	15,468 x 22,647 x 2,468 дюйма 39,29 x 57,524 x 6,269 см
	Минимальный вес системы (фунты/кг)	15,902/7,213	17,968/8,15	15,902/7,213	17,968/8,15
Тип подставки		<b>Простая подставка</b>	<b>Подставка с регулируемой высотой</b>	<b>Шарнирная подставка</b>	
	Вес подставки (фунты/кг)	4,96/2,25		6,261/2,84	6,612/2,999
	Размеры подставки: ширина x длина (дюймы/см)	8,86 x 8,46/22,5 x 21,55		10,12 x 8,86/25,7 x 22,5	9,84 x 9,84/25 x 25
Число отсеков	2 внутренних отсека 2,5 дюйма				
Разъемы расширения	2 разъема M.2 (аппаратный ускоритель шифрования Hardware Crypto Accelerator, плата Wi-Fi, твердотельный накопитель)				
Блок питания (PSU)	Внутренний блок питания; 80 PLUS; 155 Вт EPA Bronze и 200 Вт EPA Platinum; соответствует стандарту ENERGY STAR				
Периферийные устройства <sup>1</sup>	Мониторы: Dell P2414H, Dell P2415Q, Dell P2416D, Dell UltraSharp U2414H, Dell UltraSharp U2415				
	Клавиатуры: проводная клавиатура Dell с мультимедийными функциями, клавиатура Dell со считывателем смарт-карт, беспроводные клавиатура и мышь Dell, беспроводные клавиатура и мышь Logitech				
	Мышь: проводная оптическая мышь Dell, лазерная мышь Dell, беспроводная мышь Dell (в комплекте с беспроводной клавиатурой Dell) <b>Динамики: встроенные, внешние (опция)</b>				
Безопасность	Модуль TPM 1.2 (возможно обновление микрокода до TPM 2.0) <sup>6</sup> , Dell Data Protection   Security Tools, Dell Data Protection   Encryption, аппаратный ускоритель шифрования Dell Hardware Crypto Accelerator, Microsoft Windows BitLocker, локальная очистка жесткого диска через BIOS (Secure Erase), шифрование — жесткие диски с самошифрованием (Opal FIPS), разъем для замка блокировки корпуса, блокируемая крышка портов, датчик вскрытия корпуса, D-Pedigree (с функциями защиты цепочки поставок), пароль для настройки системы и BIOS, опциональные клавиатуры с устройством считывания смарт-карт, технология Intel® Trusted Execution, технология Intel® Identity Protection, Dell Secure Works, поддержка опциональной технологии Computrace в BIOS7, Intel Software Guard eXtensions				
Управление системами	Dell Client Command Suite; поддержка управления по дополнительному каналу с использованием vPro				
Соответствие экологическим требованиям и стандартам	Экологические стандарты (этикетки): ENERGY STAR 6.0, регистрация EPEAT <sup>7</sup> , CECP, WEEE (Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования), Japan Energy Law (Япония), Eco-label (Южная Корея), RoHS (ЕС), RoHS (Китай) Другие возможности обеспечения экологической безопасности: компенсация выбросов углекислого газа; услуги по переработке и восстановлению оборудования. Доступны конфигурации TAA.				
Гарантия и сервисное обслуживание	Ограниченная гарантия на оборудование <sup>8</sup> ; стандартное обслуживание на месте установки оборудования на следующий рабочий день после удаленной диагностики <sup>9</sup> (срок зависит от региона); опциональная трехлетняя поддержка Dell ProSupport™ и ProSupport Plus™; варианты обслуживания и поддержки на четыре и пять лет <sup>10</sup>				

1. Предложения могут различаться в зависимости от региона. Некоторые элементы могут быть доступны после первоначального выпуска продукта на рынок. Подробные сведения см. в техническом справочнике, опубликованном на веб-сайте Dell.  
2. Загрузка образа на заводе Настройка BIOS Настройка оборудования, маркировка устройств и создание отчетов

- Системная память и графика. В зависимости от объема системной памяти и других факторов значительная часть объема памяти может использоваться для поддержки графики.
- Системная память объемом 4 Гбайт и более. Для поддержки объема системной памяти 4 Гбайт и более требуется 64-разрядная операционная система.
- Жесткие диски. 1 гигабайт (Гбайт) равен 1 миллиарду байт, а 1 терабайт (Тбайт) равен 1 триллиону байт. Фактическая емкость меньше и зависит от предварительно загруженных данных и рабочей среды.
- Модуль TPM доступен не во всех регионах.
- Computrace: не является предложением Dell. Действуют определенные условия. Для получения полной информации см. условия предоставления услуг по адресу [www.ijackforlaptops.com](http://www.ijackforlaptops.com).
- Состояние и оценку при регистрации в различных странах см. на сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- Для получения копии ограниченной гарантии на оборудование пишите по адресу Dell USA, LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (США) либо заходите на сайт [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
- Обслуживание на месте установки после удаленной диагностики. Удаленная диагностика представляет собой поиск причины неисправности, осуществляемый техническим специалистом по телефону или через Интернет. От клиента может потребоваться осмотр внутренних компонентов системы, а также длительные или многократные сеансы связи с техническим специалистом. Если неисправность, подпадающая под условия ограниченной гарантии на оборудование ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)), не может быть устранена удаленно, принимается решение об отправке технического специалиста и (или) необходимых компонентов на территорию клиента, обычно в течение одного рабочего дня после проведения удаленной диагностики. Услуга предоставляется не во всех регионах. Действуют и другие условия.
- Услуги Dell. Доступный набор услуг Dell и условия их предоставления различаются в зависимости от региона. Дополнительную информацию см. по адресу [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).

