

ПК HP ProDesk 600 G1 Tower



Производительность и управляемость в одном устройстве. Предоставьте своим сотрудникам эффективное решение, которое позволит им всегда оставаться на высоте. Этот гибридный твердотельный накопитель¹ подстраивается под заданную скорость работы и моментально открывает приложения. Мощное программное обеспечение систем безопасности и управления бизнес-класса экономит время ИТ-специалистов.



HP рекомендует Windows.

Выполняйте все необходимые операции еще быстрее

Оперативное выполнение работ в режиме многозадачности. Открывайте файлы и используйте приложения еще быстрее благодаря гибриднему твердотельному накопителю.¹

С комфортом работайте в течение всего дня благодаря улучшенным характеристикам скорости и производительности. Воспользуйтесь преимуществами новейшей информационной технологии, остановив свой выбор на процессорах четвертого поколения Intel® Core™.²

Легко подключайтесь к сети Интернет через различные устройства и помогайте подключаться своим коллегам с помощью беспроводной точки доступа HP.³

Держите все под личным контролем

Проверяйте электронную почту без отрыва от выполнения других задач. Благодаря поддержке нескольких дисплеев можно работать, не беспокоясь о размере экрана.⁴

Пользуйтесь всеми преимуществами виртуальных конференций. Сопровождайте рабочие процессы насыщенным звучанием и качественным видео благодаря технологии DTS Sound+ и веб-камере высокой четкости.^{5 6}

Без труда подключайте необходимые устройства. Получайте доступ к данным и передавайте их в одно мгновение с помощью двух фронтальных портов USB 3.0. Обменивайтесь презентациями, видео и другим содержимым – без кабелей. WiDi Intel® Wireless Display позволяет подключить ProDesk к проекторам и другим устройствам с поддержкой технологии WiDi.⁷

Уделяйте больше времени личному общению. Общайтесь в чате и с помощью веб-камеры в программе Skype™, предварительно установленной на устройстве HP ProDesk 600 G1. Это почти то же самое, что и общаться вживую.^{5 6}

Безопасность и управление системой без проблем

Программное обеспечение HP Client Security позволяет шифровать жесткий диск, окончательно удалять нежелательные или устаревшие данные⁸, ограничивать несанкционированный доступ и многое другое.⁹

Будьте всегда в строю. Технология HP BIOS Protection¹⁰ обеспечивает дополнительную защиту от вирусных атак и других угроз безопасности и предназначена для предотвращения потери данных и снижения времени простоев.

Защитить личную информацию можно с помощью резервного копирования и восстановления данных с использованием программы HP Recovery Manager.¹¹

Надежно сохраняйте все пароли и быстрее открывайте защищенные ими приложения с помощью программы HP Password Manager.¹²

Получайте необходимые обновления и экономьте время на их установку с помощью программы HP Support Assistant.

С уверенностью планируйте свои дела

Максимальная польза от вложений в ИТ-среду. HP ProDesk 600 G1 разработан для долгого срока службы благодаря стабильной работе платформы до 30 месяцев. Персональные компьютеры HP ProDesk прошли тщательное тестирование и отличаются высоким уровнем надежности. В ходе тестирования HP Total Test Process компьютеры выдерживают 115000 часов интенсивной эксплуатации, обеспечивая безотказную работу даже в самых жестких условиях.

Привнесите в рабочую обстановку немного стиля. Настольные компьютеры HP для бизнеса сочетают в себе функциональный дизайн, гладкие контуры и другие особенности, подчеркивающие их безупречный внешний вид.



Форм-фактор	Microtower
Операционная система	Windows 8 Pro 64 Windows 8 64 Windows 7 Максимальная 32 Windows 7 Максимальная 64 Windows 7 Профессиональная 32 Windows 7 Профессиональная 64 Windows 7 Professional 32 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8 Pro 64) Windows 7 Professional 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8 Pro 64) Windows 7 Домашняя расширенная 32 Windows 7 Домашняя расширенная 64 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS
Семейство процессоров	процессор Intel® Core™ i7; процессор Intel® Core™ i5
Процессор	процессор Intel® Core™ i7-4770 с графической картой Intel HD Graphics 4600 (3,4 ГГц, 8 Мб кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4670 с графической картой Intel HD Graphics 4000 (3,4 ГГц, 6 Мб кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4570 с графической картой Intel HD Graphics 4600 (3,2 ГГц, 6 Мб кэш-памяти, 4 ядра);
Чипсет	Intel® Q85 Express
Память	До 32 Гб 1600 МГц DDR3 SDRAM Слоты для памяти: 4 слота DIMM
Хранение информации	Внутренние дисковые отсеки Один 2,5"; Два 3,5" Внешние дисковые отсеки Один 3,5"; Тонкий дизайн; Один 5,25" 320 Гб, до 2 Тб, SATA (7200 об./мин) 500 Гб, до 1 Тб, SATA (10 000 об./мин) 500 Гб, до 1 Тб, SATA SSHD 120 Гб, до 160 Гб, SATA SSD до 256 Гб, SATA SED
Съемные носители	Пишущий привод Slim SATA Blu-ray; устройство для записи DVD Slim SATA SuperMulti; Slim SATA DVD-ROM
Графика	Встроенные графические карты: Intel HD Graphics 4000 и 4600; дискретные графические карты: AMD Radeon HD 8350 (1 Гб); Видеокарта AMD Radeon HD 8490 (1 Гб); NVIDIA NVS 310 (512 Мб); NVIDIA NVS 315 (1 Гб); NVIDIA GeForce GT630 (2 Гб)
Аудио	Аудио HD с кодеком Realtek ALC221; технология управления аудио DTS Studio Sound; порты для микрофона и наушников на передней панели (3,5 мм); порты линейного выхода и линейного входа на задней панели (3,5 мм); возможность многопоточковой связи; встроенный динамик (стандартный)
Средства связи	Стандартная комплектация: гигабитное сетевое соединение Intel i217LM; дополнительно: сетевой адаптер Intel Ethernet I210-T1 PCIe x1; сетевой адаптер PCI Express x1 для модуля Intel Centrino Advanced-N 6205 802.11a/b/g/n
Слоты расширения	3 слота PCIe x1; 1 слот PCIe x16
Порты и разъемы	4 порта USB 3.0; 6 портов USB 2.0; 1 последовательный порт; 2 разъема PS/2; 1 разъем VGA; 2 разъема DisplayPort; 1 аудиовход; 1 аудиовыход; 1 разъем RJ-45; 1 разъем для наушников; 1 разъем для микрофона
Безопасность	Модуль доверительной платформы (TPM) 1.2; возможность отключения порта SATA (в BIOS); блокировка дисков; технология Intel® Identify Protection (IPT); включение/отключение последовательного, параллельного и USB-портов (в BIOS); отключение дополнительного порта USB на заводе (пользовательская настройка в BIOS); запись на съемные носители/управление загрузкой; пароль на включение питания (в BIOS); пароль на настройки (в BIOS); комплект обеспечения безопасности корпуса HP (1 отсек); электромагнитный замок/датчик защелки крышки; поддержка висячих замков для корпуса и замков с трюском
Программное обеспечение	CompuTrace (отслеживание состояния); Device Access Manager; Drive Encryption; File Sanitizer (приложение активировано с помощью мастера); Disk Sanitizer (внешняя версия); Microsoft Security Essentials (Windows 7); Microsoft Defender (Windows 8); Security Manager; Secure Erase (Windows 8); Cyberlink Media Suite; Cyberlink PhotoDirector; Cyberlink Power Director; Cyberlink Power DVD, BD; Cyberlink Power2Go (безопасная запись); драйвер HP ePrint; HP PageLift; HP Support Assistant (Windows 7); HP Recovery Disk Creator (Windows 7); HP Recovery Manager (Windows 8); Краткое руководство HP по началу работы; Adobe Flash Player (Windows 7); поисковая система Bing для Internet Explorer 10 (Windows 7); Bing Search (Windows 8); Evernote; PDF Complete (Windows 7); PDF Complete, Corporate Edition (Windows 8); Skype; купить Office
Размеры	17 x 44,2 x 39,9 см
Вес	Начальный вес 9,3 кг Фактическая масса зависит от конфигурации.
Соответствие требованиям КППД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR®
Питание	Стандартная мощность 320 Вт, эффективность 92%, активная коррекция фактора мощности (PFC)
Дополнительные решения	3 слота PCIe x1; 1 слот PCIe x16 Один 3,5"; Тонкий дизайн; Один 5,25" Один 2,5"; Два 3,5"
Гарантия	3-летняя ограниченная гарантия, включая 3 года гарантии на детали, работу, обслуживание на месте на следующий рабочий день. Условия и сроки отличаются в зависимости от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

¹ Гибридные твердотельные накопители поступят в свободную продажу в октябре 2013 года.; ² Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы смогут в равной мере воспользоваться преимуществами этой технологии. 64-разрядные вычисления на основе архитектуры Intel® требуют вычислительной системы с процессором, чипсетом, BIOS, операционной системой, драйверами устройств и приложениями, поддерживающими архитектуру Intel® 64. Процессоры не будут работать (включая 32-разрядные операции) без BIOS, поддерживающей архитектуру Intel® 64. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является оценкой высокой производительности.; ³ Для работы приложения беспроводной точки доступа требуется активное подключение к Интернету, отдельно оплачиваемый тариф на передачу данных и беспроводной сетевой адаптер. Хотя беспроводная точка доступа HP активна, приложения на устройстве будут продолжать работу и использовать тот же тарифный план на передачу данных, что и беспроводная точка доступа. Передача данных с помощью беспроводной точки доступа может привести к дополнительным расходам. Сведения об используемом тарифном плане можно получить у своего провайдера услуг Интернет. Требуется использование ОС Windows.; ⁴ Являясь стандартной функцией, поддержка внешних дисплеев с помощью встроенной графической карты на базе процессора зависит от конкретной платформы или форм-фактора ПК; фактическое количество поддерживаемых дисплеев может варьироваться. Для работы других дисплеев требуется дополнительная дискретная графическая карта. Требуется использование дополнительных кабелей. Разъем DisplayPort с поддержкой многопоточковой связи с помощью графических карт поступит в свободную продажу как встроенная функция осенью 2013 года, а на конец лета этого же года запланирован выпуск его обновленной версии.; ⁵ Требуется доступ к Интернету.; ⁶ Для проведения видеоконференций требуется веб-камера.; ⁷ Встроенная функциональная возможность Intel Wi-Di доступна только для некоторых конфигураций; для ее использования необходим отдельно приобретаемый беспроводной адаптер, проектор, телевизор или монитор компьютера со встроенным или внешним приемником Wi-Di. Внешние приемники Wi-Di подключаются к проектору, телевизору или компьютерному монитору с помощью стандартного кабеля HDMI, который также приобретается отдельно.; ⁸ Для случаев использования, указанных в приложении D0D 5220.22-M. Твердотельные накопители (SSD) не поддерживаются. Для настольных бизнес-систем требуется загрузка программы Disk Sanitizer, External Edition с веб-сайта hp.com. Требуется начальная настройка. История посещений удаляется только из веб-браузера Internet Explorer и Firefox с разрешения пользователя.; ⁹ Требуется использование ОС Windows.; ¹⁰ Для автоматического восстановления требуется раздел HP Tools и HP BIOS. Настольные ПК для бизнеса не поддерживают функцию автоматического восстановления HP BIOS Protection.; ¹¹ Требуется использование ОС Windows 7.; ¹² Требуется использование веб-браузера Internet Explorer (версии 8 или 9). Поддерживаются не все веб-сайты и приложения.

Использование программы финансовых услуг HP

Использование программы финансовых услуг HP с целью внедрения инновационных технологий необходимых для повышения ценности бизнеса и развития конкурентных преимуществ. Дополнительную информацию см на веб-сайте www.hp.com/go/hfps.

Продукт может отличаться от представленного на рисунке. © Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2013 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе.

Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8. Некоторые функции Windows 8 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Дополнительные сведения см. по адресу <http://windows.microsoft.com/ru-ru/Bluetooth>. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel или ее подразделений в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. **Подробнее см. на веб-сайте по адресу: www.hp.eu/desktops**



Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Память HP 8 ГБ PC3-12800
(DDR3-1600 МГц) DIMM



Добивайтесь максимальной производительности своего рабочего ПК с памятью HP. Обновление памяти — это экономически эффективный способ повышения производительности вашей системы без замены процессора.

Код продукта: B4U37AA

Твердотельный накопитель HP
128 ГБ SATA 6



Повышение производительности и надежности настольных ПК HP Business с твердотельными накопителями HP. Твердотельный накопитель HP — замена стандартным жестким дискам 2,5 или 3,5 дюймов (с кронштейном) для некоторых настольных ПК HP Compaq Business, который обеспечивает повышенную производительность и надежность по сравнению со стандартными жесткими дисками (HDD).

Код продукта: QV063AA

Беспроводные клавиатура и мышь
HP



Беспроводная клавиатура и мышь HP дают расширенную функциональность и простоту эксплуатации на вашем рабочем столе. Хватит прятать провода и освобождать место в своем рабочем пространстве. Используйте беспроводные клавиатуру и лазерную мышь, а также USB-приемник беспроводного сигнала, изготовленные с учетом экологических требований.

Код продукта: QY449AA

3 года, обслуживание на месте на
следующий рабочий день



Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения (3 года)

Код продукта: U6578E

Продукт может отличаться от представленного на рисунке. © Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2013 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе.

Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8. Некоторые функции Windows 8 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Дополнительные сведения см. по адресу <http://windows.microsoft.com/ru-RU/>. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel или ее подразделений в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. **Подробнее см. на веб-сайте по адресу: www.hp.eu/hpoptions**

4AA4-7146RUE, Июль 2013

