



ПК HP ProDesk 400 G6 в корпусе Microtower

Надежность и готовность к расширению возможностей по мере развития бизнеса

Стильный и надежный ПК HP ProDesk 400 в корпусе Microtower специально разработан для современных офисов. Это мощный компьютер с эффективными функциями обеспечения безопасности, который можно масштабировать по мере развития вашего бизнеса.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Процессоры Intel® Core™²

Мощные решения

- Продуктивная работа в течение всего дня благодаря высокопроизводительному процессору Intel® Core™ 9-го поколения² и таким опциональным компонентам, как память Intel® Optane™³, твердотельный накопитель⁴ и модуль памяти DDR4 объемом до 64 Гбайт⁴.

Расширение, которое обеспечивает долговременную защиту инвестиций

- Высокая окупаемость инвестиций благодаря широким возможностям расширения, которые продлевают срок службы компьютера. ПК HP ProDesk 400 в корпусе Microtower имеет три отсека и три слота, в том числе слоты M.2 для модуля беспроводной локальной сети и для накопителей, а также настраиваемые порты для подключения необходимых периферийных устройств.

Создан для безопасности

- Простой в использовании HP Client Security Manager 5-го поколения⁵ служит "единым окном" для обеспечения безопасности ПК. Решение HP BIOSphere 5-го поколения⁶ позволяет получать автоматические обновления, а технология HP Sure Click⁷ помогает обеспечить защиту в сети.

Протестировано и готово к использованию

- ПК HP ProDesk 400 в корпусе Microtower проходят 1 20 000 часов испытаний по программе HP Total Test Process⁸ и оснащены опциональным фильтром для защиты от пыли⁴, который продлевает срок службы, сокращая попадание в компьютер взвешенных в воздухе частиц при работе в сложных условиях окружающей среды.
- Любая задача вам по плечу благодаря Windows 10 Pro, а также встроенным функциям безопасности, средствам совместной работы и возможностям подключения.
- Снижайте энергопотребление и экономьте деньги благодаря высокоэффективному блоку питания.
- Облегчите защиту вашего ПК. Технология HP Client Security Manager 5-го поколения предоставляет единый интерфейс для управления и настройки мощных функций безопасности, таких как HP SpareKey и HP Password Manager.
- Решение HP BIOSphere 5-го поколения, работающее в автоматическом режиме на уровне микропрограммного обеспечения, повышает производительность и сокращает время простоев. Благодаря автоматическим обновлениям и проверкам безопасности вы можете быть уверены в надежной защите вашего компьютера.
- Решение Microsoft System Center Configuration Manager с набором инструментов HP Manageability Integration Kit позволяет ускорить создание образов ПО и обеспечивает управление аппаратными компонентами, BIOS и функциями безопасности.
- Решение HP Image Assistant Gen3 помогает ИТ-специалистам быстро создавать, улучшать и защищать пользовательские образы Windows.
- Технология HP Sure Click помогает защитить компьютер от вредоносного ПО, программ-вымогателей и вирусов во время просмотра веб-сайтов, вложений Microsoft Office и файлов PDF, доступных только для чтения.
- Этот ПК HP ProDesk 400 в корпусе Microtower может объединить все устройства в вашем офисе благодаря 8 портам USB, опциональным портам для подключения до трех мониторов HP и опциональному модулю Bluetooth™.

ПК HP ProDesk 400 G6 в корпусе Microtower Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro (64-разрядная, только National Academic) Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64 ¹ FreeDOS
Семейство процессоров⁴	Intel® Core™ i3 8-го поколения (i3-8100); Intel® Core™ i7 8-го поколения (i7-8700); Intel® Core™ i3 9-го поколения (i3-9100); Intel® Pentium® (G5420 только для Windows 10); Intel® Celeron® (G4930 только для Windows 10); Intel® Core™ i5 9-го поколения (i5-9500); Intel® Core™ i7 9-го поколения (i7-9700)
Доступные процессоры^{24,33,34,35}	Intel® Core™ i7-8700 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,2 ГГц с возможностью увеличения до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i3-8100 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,6 ГГц, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Core™ i5-9500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3 ГГц с возможностью увеличения до 4,4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i3-9100 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,6 ГГц с возможностью увеличения до 4,2 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Pentium® Gold G5420 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 610 (3,8 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Celeron® G4930 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 610 (3,2 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Core™ i7-9700 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3 ГГц с возможностью увеличения до 4,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти, 8 ядер)
Чипсет	Intel® B360
Форм-фактор	Microtower
Максимальный объем памяти	64 Гбайт DDR4-2666 SDRAM ^{6,7} Скорость передачи данных до 2666 МТ/с.
Слоты для памяти	2 слота DIMM
Внутренняя память	500 Гб до 2 Тб Жесткий диск SATA ³ до 500 Гб Жесткий диск SATA Opal 2 с функцией самошифрования до 500 Гб Жесткий диск SATA FIPS с функцией самошифрования 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель SATA 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель SATA Opal 2 TLC с функцией самошифрования 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ³ 128 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ Opal 2 TLC M.2 с функцией самошифрования 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель SATA FIPS с функцией самошифрования
Оптический дисковод	Тонкий пишущий привод HP DVD 9,5 мм; тонкий привод HP DVD-ROM 9,5 мм; тонкий пишущий привод HP Blu-ray 9,5 мм ⁸
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Дискретный: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5); AMD Radeon™ R7 430 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5); AMD Radeon™ RX 550X (4 Гбайт выделенной памяти GDDR5) ⁹
Аудио	Кодек Conexant CX20632, внутренний динамик мощностью 2 Вт, универсальный аудиоразъем, разъемы для гарнитуры и наушников на передней панели (3,5 мм), возможность многопоточного вывода
Слоты расширения	1 слот M.2 2230; 1 слот M.2 2230/2280; 1 слот PCIe 3x16; 2 слота PCIe 3x1; 1 устройство чтения карт памяти *4 в 1** ¹⁰ (1 слот M.2 2230 для модуля беспроводной локальной сети и 1 слот M.2 2230/2280 для накопителей.)
Порты и разъемы	Передняя панель: 1 разъем для гарнитуры; 2 разъема USB 3.1 Gen 1 ¹⁶ Сзади: 1 аудиовход; 1 аудиовыход; 1 порт DisplayPort™ 1.2; 1 разъем питания; 1 порт RJ-45; 1 порт VGA; 2 порта USB 3.1 Gen 1; 4 порта USB 2.0 ¹⁸ Дополнительно: 1 разъем DisplayPort™ 1.2; 1 разъем HDMI 2.0; 1 параллельный порт; 1 последовательный порт и 1 комбинированный порт: последовательный и PS/2; 1 разъем USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™); 1 разъем VGA ^{20,21,40}
Устройства ввода	Тонкая PS/2-клавиатура HP Business; USB-клавиатура HP Conferencing; моющаяся клавиатура HP (USB и PS/2); проводная USB-клавиатура HP; тонкая автономная проводная USB-клавиатура Business; проводная USB-клавиатура HP Collaboration; беспроводная клавиатура HP Collaboration; тонкая USB-клавиатура HP Business с устройством чтения смарт-карт CCID ⁹ ; Мышь HP V2 (серая); PS/2-мышь HP; лазерная USB-мышь HP (1000 т/д); моющаяся мышь HP (USB, PS/2); оптическая USB-мышь HP; универсальная проводная оптическая USB-мышь; USB-мышь повышенной надежности; USB-мышь HP со считывателем отпечатков пальцев ⁹ ;
Средства связи	Локальная сеть: Сетевой адаптер Intel® I210-T1 PCIe® GbE; сетевой адаптер Realtek RTL8111HSH-CG GbE ¹¹ ; Беспроводная ЛС: Модуль Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) и Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; модуль Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) и Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe®; двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) и Bluetooth® M.2 PCIe® (без поддержки vPro™) ^{8,12} ;
Отсеки для накопителей	1 жесткий диск 3,5"; 1 жесткий диск 3,5" (2,5") ¹⁷
Защита окружающей среды	Температура эксплуатации: 5 – 35°C; Влажность при эксплуатации: 5–90% влажности
Доступное ПО	HP Hotkey Support; ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Setup Integrated OOBЕ Win10; HP Support Assistant; встроенная поддержка Miracast; приобретение Office (продается отдельно); HP JumpStart; настройки конфиденциальности HP ^{14,25}
Управление безопасностью	DriveLock; HP BIOSphere; HP Power On Authentication; HP Security Manager; запрос пароля при включении (в BIOS); контроль записи на съемные носители и загрузки с них; отключение разъема SATA (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); поддержка замка корпуса и замка с трюстиком; включение/выключение портов USB (в BIOS); защита главной загрузочной записи (MBR); аутентификация перед начальной загрузкой; включение/отключение последовательного интерфейса (в BIOS); модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+) (сертификат FIPS 140-2, уровень 2); пакет HP Client Security; HP Secure Erase; HP Sure Lock; защитник Windows; HP Sure Sense; модуль Absolute Persistence ^{13,19,22,23,26,29,37,39}
Функции управления	HP BIOS Config Utility (загрузка); HP Client Catalog (загрузка); пакеты драйверов HP (загрузка); HP Image Assistant; ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management; HP System Software Manager (загрузка); обновление BIOS через облако или по сети (функция BIOS) ^{15,31}
Электропитание	Внутренний блок питания 180 Вт, КПД до 90 %, активная коррекция фактора мощности; Внутренний блок питания 310 Вт, КПД до 90 %, активная коррекция фактора мощности
Размеры	6,69 x 10,79 x 13,3 дюйма 17 x 27,4 x 33,8 см
Вес	12,06 фунта 5,47 кг (Конфигурация с 1 жестким диском и 1 оптическим дисководом Вес зависит от конфигурации.)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификация ENERGY STAR®; регистрация EPEAT® 2019 (если применимо) ⁵

ПК HP ProDesk 400 G6 в корпусе Microtower

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

**HP 3 year Next Business Day Onsite
Hardware Support for Desktops**



Receive 3 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.
Код продукта: U6578E

ПК HP ProDesk 400 G6 в корпусе Microtower

Примечания к рассылке

- ¹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows может потребоваться модернизация и (или) приобретение дополнительного оборудования, установка драйверов, программного обеспечения или обновление BIOS. В Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- ² Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- ³ Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем.
- ⁴ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁵ Для работы функции HP Client Security Manager 5-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробные сведения см. в технических характеристиках.
- ⁶ HP BIOSphere 5-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробные сведения см. в технических характеристиках. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- ⁷ Технология HP Sure Click доступна на определенных платформах HP и поддерживается браузерами Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ и Chromium™. Поддерживаемые вложения включают в себя файлы Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) и файлы PDF в режиме только для чтения. Совместимые платформы указываются в документе <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> по мере их доступности.
- ⁸ Результаты тестов по программе HP Total Test Process не гарантируют бесперебойной работы устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений необходимо приобрести опциональный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ⁹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows может потребоваться модернизация и (или) приобретение дополнительного оборудования, установка драйверов, программного обеспечения или обновление BIOS. В Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- ¹⁰ ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

Примечания к техническим характеристикам

- ¹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы, программное обеспечение или обновление BIOS. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. См. веб-сайт <http://www.windows.com>.
- ² Для жестких дисков и твердотельных накопителей 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 36 Гбайт зарезервировано на системном диске для ПО восстановления системы (Windows 10).
- ³ Этот компьютер не поддерживает ОС Windows 8 и Windows 7. В соответствии с политикой компании Microsoft компьютеры HP с процессорами Intel® и AMD 7-го поколения и более поздними не поддерживают операционные системы Windows 8 и Windows 7, а соответствующие драйверы на веб-сайте <http://www.support.hp.com> для них не предоставляются.
- ⁴ Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Состояние зависит от страны. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.epeat.net.
- ⁵ Модули памяти поддерживают скорость передачи данных до 2666 млн транзакций/с; фактическая скорость передачи данных зависит от установленного в системе процессора. Сведения о поддерживаемой скорости передачи данных оперативной памяти см. в технических характеристиках процессора.
- ⁶ Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- ⁷ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁸ Доступность зависит от страны.
- ⁹ Устройство чтения карт памяти SD 3 с интерфейсом "4 в 1" (поддержка карт SD, SDXC, SDHC, UHS-II); модели 480 могут оснащаться PCI Express x1 и PCI x1.
- ¹⁰ Сетевой адаптер Intel® I210-T1 PCIe® GbE приобретается отдельно или в виде опции.
- ¹¹ Требуется беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет.
- ¹² Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы ПК.
- ¹³ Встроенная поддержка HP Miracast: Miracast — это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- ¹⁴ Пакеты драйверов HP: пакеты драйверов HP предварительно не установлены. Они доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁵ Четыре порта USB 3.1 Gen 1 на модели 480 будут перемещены на переднюю панель.
- ¹⁶ Доступны конфигурации с одним отсеком для внутреннего накопителя 3,5" или с одним отсеком для внутреннего накопителя 2,5" и одним отсеком для внутреннего накопителя 3,5".
- ¹⁷ В конфигурации с процессором Intel® Core™ i5-9400F или Intel® Core™ i5-9500F 1 встроенный порт DisplayPort™ 1.2 и 1 встроенный порт VGA будут заблокированы.
- ¹⁸ Функции пакета HP Client Security могут отличаться в зависимости от платформы.
- ¹⁹ Опционально: плата последовательного порта x4. Выбрать опциональный последовательный порт можно будет только для конфигураций с процессором Intel® Core™ i5-9400F или Intel® Core™ i5-9500F.
- ²⁰ Выбрать опциональный последовательный порт можно будет только для конфигураций с процессором Intel® Core™ i5-9400F или Intel® Core™ i5-9500F.
- ²¹ Модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+) (сертификат FIPS 140-2, уровень 2); в некоторых случаях компьютеры с предустановленной ОС Windows могут поставляться с отключенной функцией TPM.
- ²² Функция Secure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США.
- ²³ Если устанавливается процессор Intel® Core™ i5-9400F или Intel® Core™ i5-9500F, должен быть выбран дискретный графический адаптер.
- ²⁴ Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- ²⁵ Для получения обновлений требуются Windows 10, регистрация Защитника Windows и подключение к Интернету.
- ²⁶ Технология HP Sure Click доступна на определенных платформах HP и поддерживается браузерами Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ и Chromium™. Если установлено программное обеспечение Microsoft Office и Adobe Acrobat, поддерживаемые вложения включают в себя файлы Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) и файлы PDF в режиме только для чтения.
- ²⁷ ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁸ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- ²⁹ Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем.
- ³⁰ Для использования технологии Intel® Turbo Boost требуется ПК с процессором, поддерживающим Intel Turbo Boost. Производительность при использовании технологии Intel Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительные сведения см. по адресу www.intel.com/technology/turboboost.
- ³¹ Функция HP Drive Lock в настоящее время не поддерживается на накопителях NVMe.
- ³² Агент Absolute выключен по умолчанию и включается после активации пользователем приобретенной подписки. Подписку можно приобрести на срок до нескольких лет. Обслуживание ограничено. Обратитесь в компанию Absolute, чтобы проверить доступность услуг за пределами США. Гарантия Absolute Recovery Guarantee является ограниченной. Действуют определенные условия. Подробные сведения см. по адресу <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete является дополнительной услугой, предоставляемой компанией Absolute Software. При ее использовании гарантия Absolute Recovery Guarantee аннулируется и становится недействительной. Для использования услуги Data Delete пользователь сначала должен подписать соглашение о предварительной авторизации, а затем либо получить PIN-код, либо приобрести необходимое количество ключей RSA SecurID в компании Absolute Software.
- ³³ 1 настраиваемый видеопорт: DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0, VGA или USB Type-C™ для подключения монитора.

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2019 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых 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 иные ошибки в данном документе.

Intel, Core и Intel vPro™ являются товарными знаками Intel Corporation в США и других странах. ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (EPA). Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса (Linus Torvalds) в США и других странах. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. Adobe PDF является товарным знаком Adobe Systems Incorporated. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Июль 2019

