Сводка

ПК HP ProDesk 600 G4 в корпусе малого форм-фактора

Готов для расширения возможностей.

Разработанный для бизнес-пользователей ПК HP ProDesk 600 в корпусе малого форм-фактора — это компьютер с большими возможностями расширения и подключения опциональных устройств, высоким уровнем безопасности и широким набором функций управления, а его стильный корпус прекрасно подойдет для современных офисов.





HP рекомендует Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Процессоры Intel® Core™₂

Расширение, которое обеспечивает долговременную защиту инвестиций

 Высокая окупаемость инвестиций возможна благодаря широким возможностям расширения, которые продлевают срок службы компьютера. ПК HP ProDesk 600 в корпусе малого форм-фактора имеет два отсека, два слота, два разъема М.2, а также поддержку RAID-массива из двух опциональных твердотельных накопителей³.

Создан для безопасности

• Управляемые аппаратные решения для обеспечения безопасности с функцией автоматического восстановления защищают ПК от постоянно развивающегося вредоносного ПО. Технологии HP Sure Start Gen4⁴ и HP Sure Click⁵ гарантируют полную безопасность ПК на всех уровнях — от системы BIOS до браузера.

Мощные решения

 Продуктивная работа в течение всего дня благодаря высокопроизводительным процессорам Intel® Core™ 8-го поколения², опциональному модулю памяти Intel® Optane™6 и графическим адаптерам³.

Подключение концентратора

 Благодаря 11 портам USB (один USB Туре-С™), трем видеовыходам и модулю Bluetooth™ (опция) компьютер HP ProDesk 600 в корпусе малого форм-фактора сможет объединить все устройства в вашем офисе.

Особенности

- Любая задача вам по плечу благодаря Windows 10 Pro, а также встроенным функциям безопасности, совместной работы и возможностям полключения. 1
- Обеспечьте защиту микропрограммного обеспечения, на которую не способны антивирусные программы. Технология HP Sure Start Gen4 с аппаратными функциями безопасности способна автоматически восстанавливать BIOS в случае проникновения вредоносного ПО и руткитов или повреждения кода.⁴
- Технология HP Sure Click помогает защитить компьютер от вредоносного ПО, программ-вымогателей и вирусов во время просмотра веб-сайтов и вложений.⁵
- Решение HP BIOSphere Gen4, 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.
- Пакет HP Client Security Manager Gen4 включает в себя решение многофакторной аутентификации HP, HP Device Access Manager, HP SpareKey, а также менеджер паролей HP Password Manager. Эти средства обеспечивают защиту данных от кражи, атак и несанкционированного доступа. 9.10
- Повысьте качество и уровень защиты пользовательских образов благодаря решению HP Image Assistant Gen3, которое помогает ИТ-специалистам в создании образов и выявлении проблем, а также предлагает рекомендации и пути восстановления.
- Значительное увеличение скорости передачи данных и улучшение качества голосовой и видеосвязи при работе в нестабильных локальных и Wi-Fi-сетях благодаря HP Velocity.

ПК HP ProDesk 600 G4 в корпусе малого форм-фактора Таблица спецификации







Форм-фактор	Компактность
Доступная операционная система	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro.¹ Windows 10 Домашняя 64¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64¹ FreeDOS 2.0
Максимальный объем памяти	До 64 Гбайт DDR4-2666 SDRAM ^{3,4} Стандартная память: Скорость передачи данных до 2666 MT/c.
Слоты для памяти	4 слота DIMM
Внутренняя память	500 Гб До 1 Тб Жесткий диск SATA 7200 об/мин² До 500 Гб Жесткий диск SATA Opal 2 с функцией самошифрования² 256 ГБ До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA² 256 ГБ До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA Opal 2 TLC с функцией самошифрования² 128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA Opal 2 TLC с функцией самошифрования² 128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2²128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2²128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2²500 Гб До 2 ТБ Накопитель SATA, 7200 об/мин²
Оптическая система хранения	Тонкий пишущий привод HP DVD 9,5 мм; тонкий привод HP DVD-ROM 9,5 мм ¹⁵
Доступная видеокарта	Дискретный: AMD Radeon™ R7 430 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5) ¹⁵
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
Средства связи	Локальная сеть: Сетевой адаптер Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Сетевой адаптер Intel® I219LM GbE¹6 Беспроводная ЛС: Двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) и Bluetooth® 5 M.2, без поддержки vPro™5
Слоты расширения	1 слот М.2 2230; 1 устройство чтения карт памяти "5 в 1"; 1 слот М.2 2230/2280; 1 слот РСIе 3 х4; 1 слот РСIе 3 х16 (1 слот М.2 для модуля беспроводной локальной сети и 1 слот М.2 2230/2280 для накопителя.)
Порты и разъемы	Передняя панель: 1 разъем для гарнитуры; 1 разъем USB 2.0; 1 разъем USB 2.0 (для быстрой зарядки); 2 разъема USB 3.1 Gen 2; 1 разъем USB 3.1 Туре-С™ Gen 2 ¹⁸ Сзади: 1 аудиовход; 1 аудиовход; 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 2 разъема DisplayPort™ 1.2; 2 разъема USB 2.0; 2 разъема USB 3.1 Gen 1; 2 разъема USB 3.1 Gen 2; 1 настраиваемый видеоразъем ⁸ Дополнительно: 1 последовательный порт и 1 комбинированный порт: последовательный и PS/2
Внутренние дисковые отсеки	1 жесткий диск 3,5°; 2 жестких диска 2,5°1 ⁷
Устройство ввода	Тонкая PS/2-клавиатура HP Business; USB-клавиатура HP Conferencing; тонкая проводная USB-клавиатура Business; тонкая USB-клавиатура HP Business с устройством чтения смарт-карт CCID ⁶ лазерная USB-мышь HP, 1000 т/д; оптическая USB-мышь HP; мышь HP PS/2 ⁶
Доступное ПО	Moдуль Absolute Persistence; HP Device Access Manager; драйвер HP ePrint и ПО HP JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; ПО для шумоподавления HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Microsoft Defender; встроенная поддержка Miracast; HP Wireless Wakeup; приобретение Office (продается отдельно); HP WorkWise ⁹
Средства обеспечения безопасности	DriveLock; датчик крышки; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key; технология Intel® Identity Protection (Intel® IPT); запрос пароля при включении (в BIOS); поддержка конфигураций RAID; 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 тросиком; включение/выключение портов USB (в BIOS); защита главной загрузочной записи; пакет HP Client Security Gen 4; HP Sure Start Gen 4; артентификация перед 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) ⁷
Функции управления	HP BIOS Config Utility (загрузка); HP Client Catalog (загрузка); пакеты драйверов HP (загрузка); HP System Software Manager (загрузка); обновление BIOS через облако или по сети (функция BIOS); Ivanti Management Suite; ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management Gen 210
Электропитание	Внутренний блок питания 180 Вт, КПД до 92 %, активная коррекция фактора мощности
Размеры	9,5 х 27 х 29,6 см
Плотность	4,54 кг (Фактический вес зависит от конфигурации.)
Защита окружающей средь	Низкое содержание галогена ¹²
Соответствие требованиям КПД по энергии	« Сертификация ENERGY STAR®; EPEAT® Gold; СЕСР; SEPA; ССС ¹¹
Гарантия	Трехлетняя ограниченная гарантия «3-3-3» на комплектующие и ремонтные работы с выездом к заказчику. Условия предоставления зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

ПК HP ProDesk 600 G4 в корпусе малого форм-фактора

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Пишущий привод HP G3 8/6/4, 9,5 мм, G4 400 в корпусе малого форм-фактора или Microtower



С помощью разъема SATA к ПК HP Desktop¹ можно подключить недорогой пишущий привод HP Desktop G3 (9,5 мм), который поддерживает запись до 8,5 Гбайт данных или до четырех часов видео в DVD-качестве на любые DVD-диски.

Код продукта: 1СА5ЗАА

Тонкая беспроводная клавиатура HP Business Оцените удобный ввод данных с помощью тонкой беспроводной клавиатуры HP Business, специально разработанной для ПК HP для бизнеса 2015 года.

Код продукта: N3R88AA



Твердотельный накопитель HP SATA TLC, 256 Гбайт



Расширьте возможности хранения на своем ПК. Твердотельный накопитель HP TLC SATA емкостью 256 Гбайт¹ с технологией флеш-памяти TLC обеспечивает надежность и производительность на уровне аналогичных современных молелей

Код продукта: P1N68AA

Поддержка оборудования НР на месте, только для настольных ПК, с ответом на следующий рабочий день, 5 лет



Если проблему невозможно решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки НР может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения в течение 5 лет (опциональное расширение гарантии).

Код продукта: U7899E

ПК HP ProDesk 600 G4 в корпусе малого форм-фактора

Примечания к рассылке

- 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. Дополнительные сведения см. на веб-сайте http://www.windows.com.
- 2 Технология Multi-Core разработана для повышения произволительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Произволительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (или) наими 3 Продается отдельно или в качестве дополнительной функции. ование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности

- ⁴ Технология HP Sure Start Gen4 доступна для устройств HP Elite и HP Pro 600 с процессорами Intel® или AMD 8-го поколения.

 ⁵ Технология HP Sure Click доступна на определенных платформах HP и поддерживается браузерами Microsoft® Internet Explorer и Chromium™. Совместимые платформы указываются в документе http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW по мере их доступности.
- ⁶ Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Для ее использования требуется конфигурация с опциональным процессором Intel® Core™ i (5 или 7) или более новым.
- Доступно на платформах HP Elite и Pro, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения. Доступные функции зависят от платформы и конфигурации.
- ⁸ ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу http://www.hp.com/go/clientmanagement ⁹ Для работы HP Client Security Manager Gen4 требуется ОС Windows и процессоры Intel® или AMD 8-го поколения.
- 10 Для решения многофакторной аутентификации HP Gen2 требуется ОС Windows, процессор Intel® Core™ 7-го или 8-го поколения, встроенный графический адаптер Intel® и модуль беспроводной локальной сети Intel®. Для развертывания требуется Microsoft System Center Configuration Manager. Для трехфакторной аутентификации требуется технология Intel® ∨Рго™.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- 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. Дополнительные сведения см. на веб-сайте 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 16 Гбайт (Windows 7) и 36 Гбайт (Windows 8.1/10) зарезервировано на системном диске для ПО восстановления системы.
- 3 Согласно системным требованиям, при использовании 32-разрядных операционных систем память объемом более 3 Гбайт может быть недоступна. Для использования памяти объемом более 4 Гбайт необходима 64-разрядная операционная система. Модули памяти поддерживают скорость передачи данных до 2133 метапередач/с; фактическая скорость передачи данных зависит от конфигурации процессора. Информацию о поддерживаемой скорости передачи данных оперативной памяти см. в технических характеристиках процессора.
- ⁴ Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах
- ⁵ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ас являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на воз подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ас.
- ⁶ Доступность зависит от страны.
- 6 Доступность зависит от страны.

 7 Технология Intel® Identity Protection (Intel® IPT): модели с процессорами Intel® соге™ поддерживают расширенные возможности защиты при обработке веб-транзакций. Использование Intel® IPT (Intel® Identity Protection) на веб-сайтах, поддерживают ут технологию, обеспечивает двухфакторную аутентификацию, для прохождения которой требуется дополнительное оборудование (помимо стандартных имени пользователя и пароля). Инициализация технологии Intel® Identity Protection (Intel® IPT) осуществляется с помощью модуля НР Сlient Security. НР BIOSphere Gen4: функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК. Для работы этого решения требуются по помосления; Презъомом Ивалеват трефуется Interne™ мил Гителосты Некоторые бес-сайты и приложения могут оподерживаться. Может потребоваться включить или разрешить использование подключаемого модуля или расширения веб-браузера. НР Sure Start Gen 4: доступно на устройствах НР РгоDes к и РгоОпе, оснащенных процессорами Intel® 8-го поколения; Поддержка конфигураций RAID: приобретается отдельно или в качестве дополнительных компонентов системы, объединение нескольких дисков в массив RAID авпается дополнительной возможностью, для которой требуется установка оборудования vPro™, выполняемая под заказ Модели с Windows 10 поставляются со встроенным чилом безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (сертификат ICE) 10 подволяем в ПАL4+) (сертификат ICE) 10 подволяем в ПКВ 1.1 (сертификат ICE) полицения подключений клавиатуры/мышия (2) разъема ICS 2.1 полицения подключений клавиатуры/мышия (2) разъема ICS 2.1 полицения до подволяем в примирений клавиатуры/мышия (2) разъема ICS 2.1 подволяем в имение подключений клавиатуры/мышия (2) разъема ICS 2.1 подволяем в ICS 2.1 подволяем в ICS 3.1 (сертификат в истена ICS
- 8 (1) настраиваемый видеоразъем: DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0, VGA или USB Туре-С™ для подключения монитора; (2) разъема USB 2.0: поддержка активации в режиме \$4/\$5 с помощью подключенной клавиатуры/мыши; (2) разъема USB 3.1 Gen 2: скорость передачи данных 10 Гбит/с промобретается отдельно или в виде опции, объединение нескольких дисков в массив RAID является опциональной возможностью, для которой требуется установка оборудования vPro™, выполняемая под заказ; скорость передачи данных 5 Гбит/с.
- 9 Mogyns Absolute Persistence: выключен по умолчанию и включается после активации приобретенной подписки. Подписку можно приобрести на срок до нескольких лет. Обслуживание отраничено. Обратитесь в компанию Absolute, чтобы ³ Модуль Absolute Persistence: выключен по умоличанию и включается после активации приобретенной подлиску можно приобрести на срок до нескольких лет. Обслуживание отраничено. Обратитесь в компанию Absolute, чтобы проверить доступность услугу за пределами (LIM. Гарантина Absolute Recovery Guarantee вяляется отраниченно. Действуют определенные условия. Подробные сведения см. по адресу http://www.absolute.com/company/legal/agreements/ computrace-agreement. Data Delete вяляется дополнительной услугой, предоставляемой компанией Absolute Software. При ее использовании гарантия Absolute Recovery Guarantee аннулируется и становится недействительной. Для использования поддержжа Miracast: это беспроводная темногогия, поэволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую переда-уг, драйвер НР ePrint и ПО НР JetAdvantage: гребуется подключение принтера НР к Интернету и зарегистрированная учетная запись НР ePrint (список доступных принтеров, сопутствующом) рокуменнацию, типы изображений и другую информацию о функции НР ePrint и по НР JetAdvantage: греофителенные принтера НР к Интернету и зарегистрированная учетная запись НР ePrint (список доступных принтеров, сопутствующом) рокуменнацию, типы изображений и другую информацию о функции НР ePrint и по наресу www.hp.com/go/Hprintenter). Data от рефется о сминие и принтерова и истемные требования НР PhoneWise см. по адресу www.hp.com/go/HPPhoneWise; НР WorkWise и другую информацио о функции НР ePrint и по наресу www.hp.com/go/HPPhoneWise; НР WorkWise и картофия доступно для бесплатной загрузки в Google Play. С сентября 2017 г. приложение НР WorkWise и картофия и системные требования НР PhoneWise и по подверживается бразуерами Microsoft Defender; пля получения объемний регом реготорител Вистомные на правреми в произведения и получения в подверживается бразуерами Microsoft Defender; пля получения объемные и принтеров и подверживается бразуерами Microsoft Defender и подключение к Интернету. НР в истомнител на поможение на под Secure Erase: используется для методов, указанных в слециальном издании 800-88 Национального института стандартов и технологий США. Поддерживается на устройствах Elite с BIOS версии F.03 или новее; HP Velocity: доступность зависит о
- страны.

 10 Пакеты драйверов HP: предварительно не установлены. Доступны для загрузки по адресу http://www.hp.com/go/clientmanagement; ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: можно загрузить по адресу http://www.hp.com/us/en/ads/s/clientmanagement/overview.html; Ivanti Management Suite: требуется подписка.
- "П Сертификат ЕРЕАТ" (в некоторых регионах). Статус регистрации ЕРЕАТ зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.epeat.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте www.epeat.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте www.epeat.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте www.epeat.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте www.epeat.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте www.epeat.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте www.epeat.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте www.epeat.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте www.epeat.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте www.epeat.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте www.epeat.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте www.epeat.net.
- ² Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные детали, приобретенные после покупки компьютера, могут содержать высокий уровень галогена.
- 14 ПРИМЕЧАНИЕ. Этот компьютер не поддерживает ОС Windows 8 и Windows 7, а соответствующие драйверы на веб-сайте http://www.support.hp.com для них не предоставляются.
- 15 Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
 16 Сетевой адаптер Intel® I210-T1 PCIe® GbE: приобретается отдельно или в виде опции, которое может быть изменено или недоступно.
- 17 Корпус малого форм-фактора поддерживает конфигурации с одним внутренним накопителем 3,5° или с двумя 2,5° (для накопителей 2,5° требуется адаптер).

 18 (2) разъема USB 3.1 Gen 2: скорость передачи данных 10 Гбит/с; (1) разъем USB 3.1 Туре-С™ Gen 2: скорость передачи данных 10 Гбит/с.

Подписаться на обновления

www.hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2018. Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг НР приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. Компания НР не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе.

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. Microsoft, Windows и логотип Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и других странах. Intel, Optane, vPro, логотип Intel, Intel Core и Core Inside являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. Adobe PDF является товарным знаком Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). Все права защищены. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

