



ПК HP ProDesk 600 G6 Microtower

Удобное управление производительностью и расширяемостью

Ваши профессиональные навыки развиваются и рабочие требования растут, поэтому ваш компьютер должен предоставлять гибкие и доступные возможности модернизации, чтобы эффективно справляться с новыми и более тяжелыми нагрузками. Этот готовый к работе HP ProDesk 600 в корпусе Microtower оправдывает все ваши ожидания — он сочетает в себе всю необходимую мощность и безопасность, а также отличается эффективностью и удобством управления.



*Реальный вид устройства может отличаться

HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса

Мощные решения

- Выбирайте мощный процессор Intel® Core™ 10-го поколения², опциональную память Intel® Optane™ H10⁴ и опциональный высокопроизводительный дискретный графический адаптер⁵ для просмотра контента виртуальной реальности.

Расширение, которое обеспечивает долговременную защиту инвестиций

- Широкие возможности расширения продлевают срок службы вашего компьютера, обеспечивая высокую окупаемость вложений. ПК HP ProDesk 600 в корпусе Microtower имеет четыре отсека, три слота расширения, три слота M.2 (один для модуля WLAN и два для накопителей) и большое количество настраиваемых портов.

Встроенные функции безопасности

- Технология HP Sure Sense⁶, использующая искусственный интеллект на основе глубокого обучения, обеспечивает расширенную защиту и позволяет обнаруживать новые, еще не встречавшиеся угрозы. Встроенный замок с тросиком помогает защитить ваши проводные мышь и клавиатуру от кражи.

Долговременный партнер

- Этот ПК проходит 120 000 часов тестирования по программе HP Total Test Process⁸, соответствует стандартам MIL-STD 810G⁷ и поставляется готовым к эксплуатации, а платформа гарантирует до 18 месяцев стабильной работы. Опциональный фильтр для защиты от пыли⁵ сокращает попадание в компьютер содержащихся в воздухе частиц, тем самым продлевая срок его службы.
- Благодаря 10 портам USB (один из которых USB Type-C⁹), трем видеовыходам и модулю Bluetooth® 5 (опция) ПК HP ProDesk 600 в корпусе Microtower сможет объединить все устройства в вашем офисе.⁵
- Поддержите наше стремление к созданию и использованию как можно более экологичных продуктов. Высокоэффективный блок питания, использование океанического пластика при изготовлении корпуса динамика и упаковка из формованной целлюлозы помогают снижать негативное воздействие на окружающую среду.⁹
- Технология HP Sure Run 3-го поколения идентифицирует угрозы, помещает их в карантин и предоставляет отчеты о злоумышленниках, пытающихся уничтожить процессы, помогая предотвращать нежелательные изменения настроек безопасности и ограничивать распространение вредоносных программ.¹⁰
- Технология HP Sure Recover 3-го поколения гарантирует быстрое и безопасное автоматическое восстановление после изощренных вредоносных атак на вашу ОС. Максимально сократите время простоя, восстанавливая ОС с помощью подключения по локальной сети или сети Wi-Fi®. Вы можете приостанавливать восстановление или повторять его в случае разрыва сетевого подключения.¹¹
- Вредоносное ПО быстро развивается, поэтому традиционный антивирус не всегда может распознать новые атаки. Защитите свой компьютер от ранее неизвестных атак с помощью технологии HP Sure Sense, которая использует искусственный интеллект с глубоким обучением для обеспечения исключительной защиты от изощренных вредоносных программ.⁶
- Атаки на микропрограммное обеспечение могут полностью вывести ваш компьютер из строя. Технология HP Sure Start 6-го поколения защищает устройство, обеспечивая автоматическое восстановление BIOS после вредоносных атак или повреждения.¹²
- Технология HP Sure Click помогает защитить компьютер от вредоносного ПО, программ-вымогателей и вирусов во время просмотра веб-сайтов и вложений.¹³
- Решение HP BIOSphere 6-го поколения, работающее в автоматическом режиме на уровне микропрограммного обеспечения, позволяет поддерживать высокий уровень производительности и сокращать время простоев. Автоматические обновления и проверки безопасности обеспечивают надежную защиту вашего компьютера.¹⁴
- 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.¹⁵
- Упростите защиту своего ПК. HP Client Security Manager 6-го поколения предоставляет единый интерфейс для настройки мощных функций обеспечения безопасности вашего ПК и управления ими.¹⁶
- ITDM поможет быстро создавать, улучшать и защищать пользовательские образы Windows с помощью средства HP Image Assistant.

ПК HP ProDesk 600 G6 Microtower Таблица спецификации



*Реальный вид устройства может отличаться

Доступные операционные системы	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Домашняя — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ Windows 11 Домашняя для одного языка — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Домашняя — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ FreeDOS (Устройство поставляется с Windows 10 и возможностью бесплатного обновления до Windows 11 либо на нем может быть предварительно загружена ОС Windows 11. Время доступности обновления зависит от устройства. Доступность функций и приложений зависит от региона. Для некоторых функций требуется определенное оборудование (см. спецификации Windows 11).)
Семейство процессоров¹⁴	Intel® Core™ i3 10-го поколения; Intel® Core™ i5 10-го поколения; Intel® Core™ i7 10-го поколения; Intel® Pentium®
Доступные процессоры^{20,39}	Intel® Core™ i7-10700 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,9 ГГц с возможностью увеличения до 4,7 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 16 Мбайт кэш-памяти L3, 8 ядер), поддержка технологии Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-10700 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,9 ГГц с возможностью увеличения до 4,7 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 16 Мбайт кэш-памяти L3, 8 ядер); Intel® Core™ i5-10600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,3 ГГц с возможностью увеличения до 4,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i5-10600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,3 ГГц с возможностью увеличения до 4,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i5-10500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,1 ГГц с возможностью увеличения до 4,5 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i5-10500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,1 ГГц с возможностью увеличения до 4,5 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i3-10320 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,8 ГГц с возможностью увеличения до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i3-10300 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,6 ГГц с возможностью увеличения до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i3-10100 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,6 ГГц с возможностью увеличения до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Pentium® Gold G6500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (4,1 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 2 ядра); Intel® Pentium® Gold G6400 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 610 (4 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 2 ядра); Intel® Pentium® Gold G6600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (4,2 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 2 ядра)
Чипсет⁴⁰	Intel® Q470
Форм-фактор	Microtower
Максимальный объем памяти	128 Гбайт DDR4-2666 SDRAM; 128 Гбайт DDR4-3200 SDRAM ^{3,4} Скорость передачи данных до 2666 млн транзакций/с для систем с процессорами Celeron®, Pentium®, Intel® Core i3 и intel® core™ i5. Скорость передачи данных до 2933 млн транзакций/с для систем с процессорами Intel® Core i7
Внутренняя память	500 Гбайт до 2 ТБ Жесткий диск SATA ¹³ до 500 Гбайт Жесткий диск SATA Opal 2 с функцией самошифрования ¹³ до 500 Гбайт Жесткий диск SATA FIPS с функцией самошифрования ¹³ 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ¹³ 128 Гбайт до 2 ТБ Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 ¹³ 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ Opal 2 TLC M.2 с функцией самошифрования ¹³ 256 Гбайт до 512 Гб Память Intel® Optane™ H10 с твердотельным накопителем ^{13,42} Накопитель NVMe™ Intel® Optane™ для ускорения системы хранения, 16 Гбайт ⁴²
Оптический диск	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 ¹⁵
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Дискретный: AMD Radeon™ R7 430 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5); AMD Radeon™ RX 550X (4 Гбайт выделенной памяти GDDR5) ^{15,18}
Аудио	Realtek ALC3867 codec, universal audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
Слоты расширения	1 слот M.2 2230; 1 слот PCIe 3 x16; 1 слот PCIe 3 x1; 1 слот PCIe 3 x16 (подключен как x4); 2 слота M.2 2280 ¹⁷ (1 слот M.2 2230 для модуля беспроводной локальной сети и 2 слота M.2 2280 для накопителей)
Порты и разъемы	Передняя панель: 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с (1 для быстрой зарядки); 3 аудиопорта; 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 3 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 2 разъема USB Type-A со скоростью передачи данных 480 Мбит/с; 2 разъема DisplayPort™ 1.4; Оptionальные порты: 1 устройство чтения карт памяти SD 4; плата ввода-вывода Flex Port 1 — выберите один из следующих вариантов: разъем DisplayPort™ 1.4, разъем VGA, разъем HDMI 2.0, разъем последовательного интерфейса, разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (альтернативный режим DisplayPort™), два разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; дополнительные платы: интерфейс Thunderbolt™ 3.0, разъем последовательного интерфейса (4x), комбинированный и PS/2 или разъем параллельного интерфейса ¹³
Устройства ввода	Проводная настольная клавиатура HP 320K; тонкая PS/2-клавиатура HP Business; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business (комплект); тонкая USB-клавиатура HP Business с устройством чтения смарт-карт CCID®; Лазерная USB-мышь HP (1000 т/д); оптическая USB-мышь HP; PS/2-мышь HP; проводная настольная мышь HP 320M®
Средства связи	LAN: Сетевой адаптер Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Сетевой адаптер Intel® I219LM GbE ¹⁶ ; WLAN: Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® M.2 PCIe® (без поддержки vPro™);
Отсеки для накопителей	1 жесткий диск 2,5"; 1 жесткий диск 3,5", заменяемый на 1 жесткий диск 2,5" в корпусе; 1 отсек 5,25" для оптического дисковода, заменяемый на 1 жесткий диск 3,5" ^{8,37}
Защита окружающей среды	Температура эксплуатации: от 5 до 35°C; Влажность при эксплуатации: 5 – 90% относительной влажности;
Программное обеспечение	ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; приобретение Office (продается отдельно); HP JumpStart; утилиты для поддержки настольных ПК HP; ⁴³
Доступное программное обеспечение	HP Smart Support ⁴⁵
Управление безопасностью	Запрос пароля при включении (в BIOS); отключение разъема SATA (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); поддержка замка корпуса и замка с тросиком; включение/отключение последовательного интерфейса (в BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock и Automatic DriveLock; модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover 3-го поколения; HP Sure Run 3-го поколения; HP Sure Start 6-го поколения; HP BIOSphere 6-го поколения; HP Client Security Manager 6-го поколения; ^{7,19,26,27,28,31,32,34,35}
Функции управления	HP BIOS Config Utility (загрузка); HP Client Catalog (загрузка); пакеты драйверов HP (загрузка); HP System Software Manager (загрузка); HP Cloud Recovery; ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management 4-го поколения; HP Image Assistant 5-го поколения ^{10,30,44}
Электропитание	Внутренний адаптер питания 260 Вт, КПД до 92%, активная коррекция фактора мощности; внутренний адаптер питания 550 Вт, КПД до 92%, активная коррекция фактора мощности; внутренний адаптер питания 180 Вт, КПД до 90%, активная коррекция фактора мощности
Размеры	15,5 x 30,3 x 33,7 см
Вес	5,0 кг (Вес зависит от конфигурации)
Экологические этикетки	Сертификация ENERGY STAR®; регистрация EPEAT® 2019 (если применимо) ¹¹
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	Низкое содержание галогена ¹²
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 G6 Microtower

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

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



Если проблему невозможно решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP 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 G6 Microtower

Примечания к рассылке

- 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 (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Требуется процессор Intel® Core™ 6-го поколения или выше, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™, 64-разрядная ОС Windows 10 и драйвер технологии Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- Приобретается отдельно или в качестве дополнительного компонента.
- Предается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10.
- Целью испытаний MIL-STD не является демонстрация соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или пригодности для использования в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказную работу устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений необходимо приобрести опциональный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- 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.
- Корпус динамика на 5% состоит из океанического пластика.
- Технология HP Sure Run 3-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных определенными моделями процессоров Intel® или AMD.
- Приложение HP Sure Recover 3-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP и для его работы требуется активное сетевое подключение. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. Восстановление с помощью беспроводной сети Wi-Fi доступно только на ПК с модулем Intel Wi-Fi.
- Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise. Подробные сведения см. по адресу https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- Функция HP BIOSphere 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- Для работы функции HP Client Security Manager 6-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Elite и Pro.

Примечания к техническим характеристикам

- Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows может потребоваться модернизация (или) приобретение дополнительного оборудования, установка драйверов, программного обеспечения или обновление BIOS. В ОС Windows включено автоматическое обновление. Требуется высокоскоростное подключение к Интернету и учетная запись Microsoft. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на сайте <http://www.windows.com>.
- 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.
- Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету.
- Доступность зависит от страны.
- Функция HP BIOSphere 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- Самый старый отсек 5,25" может быть настроен как (1) отсек для накопителя 3,5" (для внутреннего накопителя 3,5" требуется адаптер, который можно приобрести при комплектации ПК на заводе накопителем 3,5" или отдельно, в магазинах компьютерной техники). Отсек 3,5" может быть настроен как (1) отсек для внутреннего накопителя 3,5" или как (1) отсек для внутреннего накопителя 2,5" (для накопителя 2,5" требуется адаптер, который можно приобрести только при комплектации ПК на заводе накопителем 2,5").
- Пакеты драйверов HP: предварительно не установлены. Доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 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.
- Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные детали, приобретенные после покупки компьютера, могут содержать высокий уровень галогена.
- Для жестких дисков и твердотельных накопителей 1 Тбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 32 Гбайт зарезервировано на системном диске для ПО восстановления системы (Windows).
- ПРИМЕЧАНИЕ. 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.
- Приобретается отдельно или в качестве опционального компонента. При использовании привода Blu-ray могут возникнуть определенные проблемы, связанные с чтением дисков, подключением цифровых устройств, совместимостью и производительностью, которые не являются следствием неисправности устройства. Безупречное воспроизведение на всех системах не гарантируется. Для воспроизведения некоторых дисков Blu-ray может потребоваться цифровое подключение через разъемы DVI или HDMI, а также монитор с поддержкой HDCP. На данном ПК невозможно воспроизведение дисков HD DVD. Копирование материалов, защищенных авторским правом, запрещено.
- Сетевой адаптер Intel® I210-TL PCIe® GbE: приобретается отдельно или в виде опции, которое может быть изменено или недоступно.
- Устройство чтения карт памяти SD 4.0 с интерфейсом "5 в 1" (поддержка карт SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Приобретается отдельно или в качестве опционального компонента.
- Корпус Microtower поддерживает один графический адаптер мощностью до 75 Вт. В конфигурации с двумя графическими адаптерами мощность каждого не должна превышать 35 Вт.
- Функция Storage Drivelock не работает на накопителях с самошифрованием и на базе технологии Optane.
- 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 (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- HP Support Assistant: требуется ОС Windows и доступ в Интернет.
- Функция Secure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США. Функция HP Secure Erase не поддерживает конфигурации с памятью Intel® Optane™.
- Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise. Подробные сведения см. по адресу https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- Для работы функции HP Client Security Manager 6-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Elite и Pro.
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- Приложение HP Sure Recover 3-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP и для его работы требуется активное сетевое подключение. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- Для работы HP Password Manager требуется браузер Internet Explorer, Chrome™ или Firefox. Некоторые веб-сайты и приложения могут не поддерживаться. Может потребоваться включить или разрешить использование подключаемого модуля или расширения веб-браузера.
- Технология HP Sure Run 3-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных некоторыми моделями процессоров Intel® или AMD.
- Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise.
- (1) устройство считывания карт памяти SD 4.0: приобретается отдельно или в качестве дополнительного компонента.
- Доступны конфигурации, содержащие: отсек половинной высоты для внутреннего накопителя 5,25" или 1 отсек для внутреннего накопителя 3,5"; (1) отсек для внутреннего накопителя 3,5"; (1) отсек для внутреннего накопителя 2,5"; (1) отсек для внутреннего накопителя 2,5".
- 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.
- Для работы некоторых функций технологии vPro, таких как Intel Active Management и Intel Virtualization, требуется дополнительное ПО сторонних производителей. Доступность «виртуальных устройств» для технологии Intel vPro зависит от сторонних производителей ПО. Совместимость с «виртуальными устройствами» пока не определена.
- Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Требуется процессор Intel® Core™ 8-го поколения или выше, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™, 64-разрядная ОС Windows 10 и драйвер технологии Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- Порты являются опциональными. Можно настроить не более одной платы Flex Port. Можно настроить не более одной дополнительной платы, которую необходимо выбирать при покупке.
- Технология HP Sure Recovery доступна на настольных компьютерах и ноутбуках HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD. Для ее работы необходимо подключение к открытой проводной сети. Примечание. Чтобы избежать потери данных, перед использованием выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. Подробные сведения см. по адресу <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ПО HP Smart Support автоматически собирает необходимые данные телеметрии после начальной загрузки продукта для предоставления данных о конфигурации на уровне устройства и аналитических сведений о его состоянии. Это ПО предоставляется на определенных продуктах, его также можно получить в рамках услуг HP по заводской настройке либо скачать самостоятельно. Дополнительную информацию о включении или загрузке HP Smart Support см. по адресу <http://www.hp.com/smart-support>

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2021. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. 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 зарегистрированными товарными знаками 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 остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Декабрь 2021

