



# Моноблок HP EliteOne 800 G6 24"

## Сочетание элегантности и мощности

Невероятно тонкий моноблок HP EliteOne 800 с диагональю 23,8" привлекает внимание своим потрясающим дизайном. Это мощное, защищенное решение для профессионалов стремительно развивающихся сфер бизнеса, перевернет ваши представления о возможностях моноблоков.



\*Реальный вид устройства может отличаться

HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса

### Впечатляющий современный дизайн

- Моноблок HP EliteOne 800 с тонким и изысканным дизайном станет стильным дополнением вашего офиса. Для опционального монитора с поддержкой режима Low Blue Light<sup>3</sup>, антибликовым покрытием и тонкими рамками предусмотрено несколько вариантов подставки<sup>4</sup>, чтобы вы могли установить его так, как вам удобно.

### Высокая производительность для виртуальной реальности

- Моноблок HP EliteOne 800 с поддержкой среды виртуальной реальности станет вашим незаменимым помощником в течение всего дня. В качестве опциональных компонентов можно выбрать процессор Intel® Core™ 10-го поколения<sup>2</sup>, технологию Intel® vPro™<sup>5</sup> и высокопроизводительный графический адаптер NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™<sup>4</sup>.

### Работайте с уверенностью

- Функции безопасности от HP гарантируют постоянно действующую, всегда активную и надежную защиту. Эти постоянно развивающиеся решения, функционирующие от BIOS до браузера, на уровнях выше и ниже ОС, помогают защитить ваш компьютер от угроз.
- Сосредоточьтесь на работе, не отвлекаясь на шум. В моноблоке HP EliteOne 800 используется технология HP Run Quiet Design, которая точно настраивает вентиляторы для поддержки надлежащего охлаждения и тихой работы всех систем.
- 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.<sup>6</sup>
- Адаптер Wi-Fi® с модулем беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном позволяет увеличить дальность передачи и повысить скорость передачи данных на короткие расстояния.<sup>9</sup>
- Поддержка гигабитных скоростей Wi-Fi 6 обеспечит быстрое и надежное подключение в загруженных беспроводных сетях.<sup>10,11</sup>
- Подключите свой моноблок к ноутбуку с помощью входного порта HDMI и используйте его в качестве второго монитора чтобы видеть больше открытых приложений.<sup>4</sup>
- HP Sure Admin — это современное средство управления BIOS, работающее в операционной системе, при использовании которого не требуется пароль и утилита настройки BIOS. Это средство поддерживает создание цифровой подписи, позволяющей ИТ-администраторам безопасно управлять настройками BIOS по сети.<sup>13</sup>
- HP EliteOne 800 на 50% состоит из переработанного пластика, а при изготовлении корпуса динамика используется океанический пластик.<sup>14</sup>

## Моноблок HP EliteOne 800 G6 24" Таблица спецификации



\*Реальный вид устройства может отличаться

Доступные операционные системы	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Домашняя — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса <sup>1</sup> Windows 11 Домашняя для одного языка — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя для одного языка — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса <sup>1</sup> 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 процессоров <sup>36</sup>	Intel® Core™ i3 10-го поколения; Intel® Core™ i5 10-го поколения; Intel® Core™ i7 10-го поколения; Intel® Core™ i9 10-го поколения; Intel® Pentium®
Доступные процессоры <sup>37,38,39,40</sup>	Intel® Core™ i3-10100 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,6 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i3-10300 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,7 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i5-10400 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,9 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,3 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 вплоть до 4,5 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,3 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,9 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 16 Мбайт кэш-памяти L3, 8 ядер); Intel® Core™ i9-10900 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,8 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 5,2 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 20 Мбайт кэш-памяти L3, 10 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Pentium® Gold G6600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (4,2 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 2 ядра); Intel® Pentium® Gold G6500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (4,1 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 2 ядра)
Чипсет <sup>40</sup>	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (без vPro)
Форм-фактор	All-in-one
Максимальный объем памяти	64 Гбайт DDR4-3200 SDRAM <sup>3,4</sup> Скорость передачи данных до 2933 млн транзакций/с.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ Opal 2 TLC M.2 с функцией самошифрования <sup>5</sup> 128 Гбайт до 2 Тб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>5</sup> 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ Opal 2 TLC M.2 с функцией самошифрования <sup>5</sup> 256 Гбайт до 512 Гб Память Intel® Optane™ H10 с твердотельным накопителем <sup>5,41</sup>
Дисплей	Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 60,5 см (23,8"), антибликовое покрытие, 250 нит, NTSC 72%; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 60,5 см (23,8"), антибликовое покрытие, встроенный экран приватности HP Sure View, 400 нит, NTSC 72%; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 60,5 см (23,8"), сенсорный, антибликовое покрытие, 250 нит, NTSC 72% <sup>34</sup>
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Дискретный: NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ (8 Гбайт выделенной памяти GDDR6) <sup>6,43</sup>
Аудио	Аудиосистема Bang & Olufsen, разъемы для гарнитуры и наушников (3,5 мм) на боковой панели, мощные встроенные стереодинамики <sup>8</sup>
Слоты расширения	1 слот M.2 2230; 2 слота M.2 2230/2280 (1 слот PCIe M.2 2230 для модуля беспроводной локальной сети и 2 слота PCIe M.2 2230/2280 для накопителей.)
Порты и разъемы	Левая сторона: 1 комбинированный стереоразъем для наушников и микрофона; Правая сторона: 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (для зарядки); 1 разъем SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; Сзади: 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (для зарядки); 1 разъем HDMI 2.0a; 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 разъем DisplayPort™ 1.4 с поддержкой двух режимов; Опциональные порты: 1 устройство чтения карт памяти SD «5 в 1»
Устройства ввода	Проводная настольная клавиатура HP 320K; проводные настольные клавиатура и мышь HP 320MK; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business (комплект) <sup>11</sup> ; USB-мышь HP со сканером отпечатка пальца; проводная настольная мышь HP 320M; проводная оптическая USB-мышь HP <sup>10,11</sup> ;
Средства связи	LAN: Встроенный сетевой адаптер Intel® I219LM GbE LOM; WLAN: Двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) и Bluetooth® 5 M.2 (без поддержки vPro™); двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) и Bluetooth® 5 M.2 (с поддержкой vPro™);
Камера	Выдвижная камера Full HD 5 Мп со встроенным двусторонним цифровым микрофоном; выдвижная камера Full HD 5 Мп с ИК-датчиком (фронтальная), камера 5 Мп (задняя) с функцией распознавания лица с помощью Windows Hello, со встроенным двусторонним цифровым микрофоном <sup>12</sup>
Защита окружающей среды	Температура эксплуатации: от 10 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; включение по сигналу из сети WLAN; утилиты для поддержки настольных ПК HP, <sup>13,14,17</sup>
Доступное программное обеспечение	HP Smart Support <sup>44</sup>
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; <sup>15,16,21,24,27,28,43</sup>
Считыватель отпечатков пальцев	Считыватель отпечатков пальцев (на некоторых моделях)
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 <sup>18,19,42</sup>
Электропитание	Внутренний блок питания 210 Вт, КТД до 92%, активная коррекция фактора мощности; Внутренний адаптер питания 280 Вт, активная коррекция фактора мощности.
Размеры	53,97 x 54,11 x 23,69 см; (Размеры системы могут различаться в зависимости от конфигурации и технологии изготовления.)
Вес	10,36 кг; (Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Экологические этикетки	Сертификация ENERGY STAR®; CECP; регистрация EPEAT® 2019 (если применимо) <sup>31</sup>
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	Низкое содержание галогена <sup>32</sup>
Гарантия	Трехлетняя гарантия «3-3-3» (3 года на запчасти, работу и ремонт с выездом к заказчику). Условия и положения варьируются в зависимости от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.
Цветовая гамма экрана	72% NTSC

## Моноблок HP EliteOne 800 G6 24"

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

---

**Обслуживание HP настольных ПК с выездом к заказчику 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

---

## Моноблок HP EliteOne 800 G6 24"

### Примечания к рассылке

- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Сенсорный экран и экран с антибликовым покрытием являются опциональными компонентами, которые устанавливаются производителем.
- <sup>4</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise.
- <sup>7</sup> По результатам внутреннего тестирования при сравнении с устройством предыдущего поколения, оснащенным адаптером беспроводной локальной сети 802.11ac.
- <sup>8</sup> Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которые приобретаются отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 6 поддерживает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. Характеристики модуля беспроводной связи Wi-Fi 6 (802.11ax) являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ax. Доступно только в странах, где поддерживается стандарт 802.11ax.
- <sup>9</sup> Поддержка гигабитных скоростей Wi-Fi 6 возможна при использовании стандарта Wi-Fi 6 (802.11ax) для передачи файлов между двумя устройствами, подключенными к одному маршрутизатору. Требуется беспроводной маршрутизатор, поддерживающий каналы 160 МГц (приобретается отдельно).
- <sup>10</sup> Для использования HP Sure Admin требуется ОС Windows 10, HP BIOS, ПО HP Manageability Integration Kit (можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) и приложение для смартфона HP Sure Admin Local Access Authenticator из магазина Google Play (Android) или App Store (Apple).
- <sup>11</sup> 50% переработанного пластика от общей массы пластиковых деталей в устройстве. Корпус динамика на 5% состоит из океанического пластика.

### Примечания к техническим характеристикам

- <sup>1</sup> 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 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>.
- <sup>2</sup> На компьютере с 32-разрядной операционной системой и объемом памяти более 3 Гбайт вся память может быть недоступна из-за требований к системным ресурсам. Для использования памяти объемом более 4 Гбайт требуется 64-разрядная операционная система. Модули памяти поддерживают скорость передачи данных до 2666 млн транзакций/с фактической скоростью передачи данных, зависящей от установленного в системе процессора. Сведения о поддерживаемой скорости передачи данных оперативной памяти см. в технических характеристиках процессора. Пользователи могут самостоятельно заменить модули памяти во всех слотах.
- <sup>3</sup> Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- <sup>4</sup> Для накопителей 1 Тбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая емкость после форматирования меньше заявленной. До 30 Гбайт зарезервировано на диске для ПО восстановления системы (Windows).
- <sup>5</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>6</sup> Не обязательно наличие беспроводной точки доступа и Интернета (предоставляется отдельно). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
- <sup>7</sup> Все устройства HP с логотипом Bang & Olufsen настраиваются инженерами-звукоинженерами Bang & Olufsen для обеспечения чистого звука профессионального качества.
- <sup>8</sup> USB-мышь с антибактериальным покрытием и USB-мышь HP повышенной надежности доступны не во всех регионах.
- <sup>9</sup> Тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business (комплект) приобретаются отдельно или в качестве опциональных компонентов.
- <sup>10</sup> Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>11</sup> Модуль Absolute Persistence: агент Absolute выключен по умолчанию и включается после активации 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.
- <sup>12</sup> Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise. Подробные сведения см. по адресу [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>13</sup> Приложение HP Sure Recover 3-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP и для его работы требуется активное сетевое подключение. Недоступно в конфигурациях с несколькими внутренними накопителями. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- <sup>14</sup> Intel® Unite™ со встроенным модулем Skype для бизнеса: Приобретается отдельно или в качестве опционального компонента.
- <sup>15</sup> Пакеты драйверов HP: предварительно не установлены. Доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>16</sup> HP Manageability Integration Kit: можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>17</sup> Функция HP BIOSphere 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробнее см. в технических характеристиках. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- <sup>18</sup> Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- <sup>19</sup> 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.
- <sup>20</sup> Технология Intel® Identity Protection (Intel® IPT): модели с процессорами Intel® Core™ поддерживают расширенные возможности защиты при обработке веб-транзакций. Использование Intel® IPT (Intel® Identity Protection) на веб-сайтах, поддерживающих эту 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 HP Client Security.
- <sup>21</sup> Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Статус регистрации зависит от страны. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>22</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- <sup>23</sup> Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которое приобретается отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 6 обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. Характеристики модуля беспроводной связи Wi-Fi 6 (802.11ax) являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ax. Доступно только в странах, где поддерживается технология 802.11ax.
- <sup>24</sup> При наличии экрана приватности HP Sure View и сенсорного экрана фактическая яркость будет ниже.
- <sup>25</sup> 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.
- <sup>26</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных обеспечений. Использование технологии не гарантирует повышение производительности всех программных обеспечений и получение выгоды для всех заказчиков. 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.
- <sup>27</sup> Для использования технологии Intel® Turbo Boost требуется ПК с процессором, поддерживающий 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](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>28</sup> 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 данного поколения оборудования на основе технологии Intel vPro с «виртуальными устройствами» будет определена позднее.
- <sup>29</sup> Для работы всех функций технологии Intel® vPro™ требуется ОС Windows, процессор с поддержкой vPro, набор микросхем Q370 или выше с поддержкой vPro и плата WLAN с поддержкой vPro. Для работы некоторых функций, 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 данного поколения оборудования на основе технологии Intel vPro с «виртуальными устройствами» будет определена позднее.
- <sup>30</sup> 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).
- <sup>31</sup> 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>.
- <sup>32</sup> Технология HP Sure Sense доступна при использовании ОС Windows 10 Pro или Enterprise и поддерживает браузеры 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.
- <sup>33</sup> 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 предусматривается 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](http://hp.com/go/getupdated)

© HP Development Company, L.P., 2022. 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.

Intel®, Pentium, логотип Intel, Intel Core, Thunderbolt™, vPro®, Optane™ и Core Inside являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. Bluetooth® является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. Adobe PDF является товарным знаком Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. NVIDIA, логотип NVIDIA, Quadro и GeForce являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками NVIDIA Corporation в США и других странах. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. AMD и Radeon являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Октябрь 2022

