

# ПК HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini



## Мощь и производительность в невероятно компактном корпусе

Работайте эффективно с этим компактным и высокопроизводительным ПК HP EliteDesk 800 в корпусе Desktop Mini! Он предназначен для работы в современных офисах с открытой планировкой — улучшенная акустика помогает сосредоточиться, адаптер беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном<sup>3</sup> обеспечит быстрое подключение даже в переполненных помещениях, а широкий выбор дополнительных компонентов позволит адаптировать этот ПК к вашим конкретным задачам.



\*Реальный вид устройства может отличаться

HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса

### Работайте в ритме современного мира

- Этот ПК можно закрепить на задней стороне вашего монитора или внутри монитора HP Mini-in-One 24<sup>4</sup>. Такое компактное решение позволит освободить место на вашем рабочем столе. Быстро подключайтесь даже в оживленных местах с помощью адаптера беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном<sup>3</sup>. Наслаждайтесь бесшумной работой благодаря технологии HP Run Quiet Design.

### Творите и работайте эффективно

- Наш единственный мини-ПК с поддержкой виртуальной реальности поможет реализовать ваш творческий потенциал. С опциональным графическим адаптером NVIDIA® GTX 1660 Ti<sup>5</sup> все уникальные инструменты NVIDIA® Studio будут в вашем полном распоряжении. Подключайте до семи мониторов<sup>6</sup> и наслаждайтесь невероятными впечатлениями.

### Повышенная безопасность данных и устройств

- Надежный ПК, защищенный полным пакетом средств обеспечения безопасности HP. Подключайтесь к наиболее безопасным сетям с помощью дополнительного сетевого адаптера с оптоволоконным интерфейсом<sup>7</sup>. Выберите опциональный запираемый корпус HP Lock Box<sup>8</sup>, в котором можно безопасно разместить ваш мини-ПК и кабель питания. Подключайтесь к наиболее безопасным сетям с помощью опционального сетевого адаптера с оптоволоконным интерфейсом<sup>7</sup>. Храните ваш мини-ПК и кабель питания в защитном корпусе HP Lock Box<sup>8</sup>
- Расширяйте возможности в соответствии с требованиями вашего бизнеса с помощью двух опциональных слотов Flex, позволяющих наилучшим образом настроить ваш ПК для подключения устройств предыдущих и следующих поколений.<sup>5</sup>
- Надежно закрепите ваш мини-ПК и его блок питания на мониторе, на стене или в стойке с помощью ряда эксклюзивных аксессуаров для рациональной организации рабочего пространства.<sup>8</sup>
- Мы стремимся поддерживать программы по защите окружающей среды, поэтому корпус этого ПК частично изготавливается из переработанного океанического пластика. Кроме того, мы используем упаковку, на 90% пригодную для утилизации, которую легко принимают предприятия по переработке.<sup>9</sup>
- 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.<sup>10</sup>
- Технология HP Sure Recover 3-го поколения гарантирует быстрое и безопасное автоматическое восстановление с помощью подключения по локальной сети или сети Wi-Fi®. Вы можете приостанавливать восстановление или повторять его в случае разрыва подключения.<sup>11</sup>
- 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.<sup>12</sup>
- 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>13</sup>
- 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.<sup>14</sup>
- Повысьте качество и безопасность пользовательских образов Windows с помощью решения HP Image Assistant, которое помогает ИТ-специалистам создавать образы и выявлять проблемы, а также предоставляет рекомендации и способы исправления.
- Упростите защиту своего ПК. Технология HP Client Security Manager 6-го поколения предоставляет единый интерфейс для настройки и контроля мощных функций безопасности, таких как HP SpareKey и HP Password Manager.<sup>18</sup>



## ПК HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini

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

---

## ПК HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini

### 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> По результатам внутреннего тестирования при сравнении с устройством предыдущего поколения, оснащенным адаптером беспроводной локальной сети 802.11ac.
- <sup>4</sup> Монитор HP Mini-In-One 24 приобретается отдельно. Для питания от монитора ПК должен быть укомплектован опциональным разъемом USB-C\* с платой электропитания на 100 Вт.
- <sup>5</sup> Дополнительный компонент, доступен в качестве опции при покупке.
- <sup>6</sup> Мониторы приобретаются отдельно и поддерживаются только на модели с процессором 35 Вт, оснащенной графическим адаптером NVIDIA GTX 1660 Ti, который доступен в качестве опции при покупке.
- <sup>7</sup> Дополнительный компонент, доступен в качестве опции при покупке.
- <sup>8</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>9</sup> Корпус динамика на 5% состоит из пластика, вывешенного в океане.
- <sup>10</sup> 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.
- <sup>11</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>12</sup> Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- <sup>13</sup> Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise.
- <sup>14</sup> Функции HP BIOSphere 6-го поколения могут отличаться в зависимости от конфигурации.
- <sup>15</sup> 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

- <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> 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>3</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>4</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>5</sup> Для использования технологии Intel® Turbo Boost требуется компьютер с процессором, поддерживающим Intel Turbo Boost. Производительность при использовании технологии Intel Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительную информацию см. по адресу <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- <sup>6</sup> Только некоторые процессоры доступны в каждой конфигурации.
- <sup>7</sup> Intel® Core™ i5-8500T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630: доступно только с процессором 35 Вт; Intel® Core™ i5-8500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630: доступно только с процессором 65 Вт.
- <sup>8</sup> На компьютеры 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; 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 заменить модули памяти во всех слотах.
- <sup>9</sup> Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- <sup>10</sup> Доступно только с процессорами i5, i3, Celeron® и Pentium Gold.
- <sup>11</sup> Доступно только с процессорами i7 и i9.
- <sup>12</sup> Для накопителей 1 Гбайт 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 10).
- <sup>13</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>14</sup> Доступно не со всеми процессорами.
- <sup>15</sup> Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>16</sup> Не доступно с процессором 95 Вт.
- <sup>17</sup> Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
- <sup>18</sup> Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (приобретается отдельно). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. 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>19</sup> Доступно только с процессором 35 Вт.
- <sup>20</sup> USB-мышь с антибактериальным покрытием, USB-мышь HP повышенной надежности, USB-мышь HP (серая) и тонкая USB-клавиатура HP Business с антибактериальным покрытием доступны не во всех регионах.
- <sup>21</sup> Порт PS/2 недоступен на моделях EliteDesk 800 G6 DM.
- <sup>22</sup> HP Support Assistant: требуется ОС Windows и доступ в Интернет.
- <sup>23</sup> Пакеты драйверов HP: предварительно не установлены. Доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>24</sup> ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>25</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. Подробнее сведения см. по адресу <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>26</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>27</sup> Функция HP 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™.
- <sup>28</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>29</sup> Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise. Подробнее сведения см. по адресу [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>30</sup> Для работы функции HP Client Security Manager 6-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Elite и Pro.
- <sup>31</sup> Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- <sup>32</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>33</sup> 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.
- <sup>34</sup> Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise.
- <sup>35</sup> Внешний адаптер питания 150 Вт, КПД до 89%, активная коррекция фактора мощности: при заказе с дискретным графическим адаптером AMD Radeon RX 560 (4 Гбайт GDDR).
- <sup>36</sup> Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Статус регистрации зависит от страны. Дополнительную информацию см. на сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>37</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- <sup>38</sup> Адаптеры оптоволоконной сети (100 Мбит/с и 1 Гбит/с) будут недоступны в Корее и некоторых странах Европы.
- <sup>39</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 предустанавливается 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.

Сентябрь 2022

