



# Ноутбук HP Elite Dragonfly

## Невероятно легкий

Ноутбук HP Elite Dragonfly с начальной массой менее 1 кг<sup>4</sup> обеспечивает новый уровень свободы для тех, кто постоянно находится в движении. Он отличается великолепной переливающейся отделкой цвета Dragonfly Blue, опциональным экраном с невероятной яркостью 1000 нит<sup>3</sup> и расширенными функциями безопасности, позволяющими обеспечить защиту и эффективную работу, где бы вы ни находились.



HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса

### Сверхлегкий и впечатляющий

- Starting under 1 kg<sup>4</sup>, the HP Elite Dragonfly provides mobility beyond expectation in an exquisitely crafted x360 touch laptop. Striking finishes and accents, highlight the design that incorporates recycled materials including ocean-bound plastics.<sup>12</sup>

### Работайте, где вам удобно

- Невероятно легкий, компактный и гибкий HP Elite Dragonfly с опциональным модулем 4G LTE<sup>5</sup> гигабитного класса позволяет подключаться из любой точки мира. Аудиосистема Bang & Olufsen с четким чистым звуком и исключительно яркий экран делают возможной совместную работу в любой обстановке.

### 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.
- Технология HP Sure View Gen3 (опция) уменьшает визуальную освещенность экрана, что делает его темным и нечитаемым для находящихся рядом людей и позволяет быстро скрыть информацию на экране от посторонних глаз.
- Вы можете больше не беспокоиться, что кто-то за вами подсматривает: встроенная камера приватности HP легко закрывается шторкой.
- 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.
- Теперь ваше рабочее место может быть там, где захотите — благодаря опциональной поддержке технологии беспроводной широкополосной связи 4G LTE гигабитного класса с антеннами 4x4 вы сможете оставаться на связи в любых условиях.

## Ноутбук HP Elite Dragonfly Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 – HP recommends Windows 10 Pro for business <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя для одного языка 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro (Windows 10 Корпоративная доступна при наличии соглашения о корпоративном лицензировании) <sup>1</sup> FreeDOS
Семейство процессоров <sup>36</sup>	Intel® Core™ i5 8-го поколения (i5-8265U); Intel® Core™ i5 8-го поколения (i5-8365U); Intel® Core™ i7 8-го поколения (i7-8565U); Intel® Core™ i7 8-го поколения (i7-8665U)
Доступные процессоры <sup>3,4,5,6,36,37</sup>	Intel® Core™ i7-8565U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,8 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i5-8265U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,6 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 3,9 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i7 8665U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,8 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i5 8365U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,6 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра)
Размер дисплея (диагональ)	13,3 <sup>14</sup> ,16,17,18
Максимальный объем памяти	16 Гбайт LPDDR3-2133 SDRAM Память припаяна к материнской плате. Поддержка двухканальной памяти.
Внутренняя память	до 512 Гб Твердотельный накопитель Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 с памятью Intel® Optane™ H10 32 Гбайт <sup>7,8,38</sup> до 256 Гб Твердотельный накопитель Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 с памятью Intel® Optane™ H10 16 Гбайт <sup>7,8,38</sup> 256 Гб до 2 Тб Твердотельный накопитель PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC <sup>7</sup> до 512 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA TLS с функцией самошифрования FIPS 140-2 <sup>7</sup> до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC с самошифрованием <sup>7</sup> 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® M.2 категории Value <sup>7</sup> до 256 Гб Твердотельный накопитель M/2 SATA TLC с функцией самошифрования <sup>7</sup> до 128 Гб Твердотельный накопитель SATA-3 M.2 TLC <sup>7,9</sup>
Дисплей	Full HD IPS eDP + PSR BrightView (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, ультратонкий, технология повышения контрастности Direct Bonding, белая светодиодная подсветка, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 400 нит, NTSC 72%; Full HD IPS eDP + PSR BrightView (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, ультратонкий, технология повышения контрастности Direct Bonding, белая светодиодная подсветка, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5 со встроенным экраном приватности HP Sure View, яркость 1000 нит, NTSC 72%; 4K IPS eDP + PSR BrightView (3840 x 2160), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, ультратонкий, технология повышения контрастности Direct Bonding, белая светодиодная подсветка, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 550 нит, sRGB 95% 14,16,17,18
Доступная видекарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 620 <sup>16</sup> (Поддержка HD Decode, DX12 и HDMI 1.4b.)
Аудио	Аудiosoстема Bang & Olufsen, 4 стереодинамика премиум-класса, задний многонаправленный микрофон
Беспроводные технологии	Модем Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (9 категория); модем Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro (16 категория); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5 (без поддержки vPro™); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5 (с поддержкой vPro™) 10,11,12,13,37 (Поддержка устройств с сертификацией Miracast.)
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.1 Type-C™; 1 разъем USB 3.1 1-го поколения (для зарядки); 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем HDMI 1.4; 1 слот для внешней SIM-карты Nano для беспроводной глобальной сети <sup>15</sup> (Кабель HDMI продается отдельно.)
Устройства ввода	Клавиатура HP Premium Collaboration с подсветкой, защитой от попадания жидкости и покрытием DuraKeys; Стеклопанель сенсорная панель ClickPad, сенсорная панель Microsoft Precision с поддержкой распознавания жестов, включена по умолчанию; Датчик поворота экрана; магнитометр; гироскоп; датчик освещенности; датчик Холла
Средства связи	Подключение к сети Ethernet (с помощью аксессуаров HP) <sup>14</sup> ;
Камера	Веб-камера HD 720p; Инфракрасная веб-камера HD с защитной шторкой
Доступное ПО	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP JumpStart; ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; приобретение Office (продается отдельно) <sup>19</sup>
Управление безопасностью	Модуль Absolute Persistence; HP DriveLock и Automatic DriveLock; HP Secure Erase; аутентификация при включении; аутентификация перед загрузкой; модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности TPM 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Start 5-го поколения; HP Sure Run 2-го поколения; HP Sure Recover 2-го поколения; HP BIOSphere 5-го поколения; HP Sure Sense; встроенный модуль Onboard Sure Recover eMMC 32 Гбайт (опция) <sup>22,23,24,25,26,27,28,29,30</sup>
Функции управления	Пакеты драйверов HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3 <sup>20,21</sup>
Электропитание	Адаптер HP Smart 65 Вт с разъемом USB Type-C™ <sup>31,32</sup>
Тип батареи	4-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP увеличенной емкости 56,2 Вт·ч; 2-элементный литий-ионный аккумулятор HP увеличенной емкости 38 Вт·ч
Размеры	30,43 x 19,75 x 1,61 см
Вес	Начальный вес — 0,99 кг (Вес зависит от конфигурации)
Эргономические функции	##displaytiltswiv##
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификация ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Gold (в США) <sup>34</sup>
Условия эксплуатации	Низкое содержание галогенов; сертификация TCO 8.0 <sup>35</sup>

## Ноутбук HP Elite Dragonfly

### Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

---

#### Мини-док HP USB-C



Благодаря этому карманному модулю расширения с дополнительными разъемами, стильному и функциональному, вы сможете эффективно работать даже вне офиса. Компактная и портативная мини-док-станция HP USB-C™ имеет современную рельефную поверхность и поддерживает возможность зарядки через сквозное соединение<sup>1</sup> и подключения источников данных, видеоборудования, сети и различных устройств<sup>2</sup>. Благодаря этому карманному модулю расширения с дополнительными разъемами, стильному и функциональному, вы сможете эффективно работать даже вне офиса. Компактная и портативная мини-док-станция HP USB-C™ имеет современную рельефную поверхность и поддерживает возможность зарядки через сквозное соединение<sup>1</sup> и подключения источников данных, видеоборудования, сети и различных устройств<sup>2</sup>. HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они представляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 1PM64AA

---

#### Рюкзак HP Prelude Backpack, 15,6"



Защитите ноутбук в дороге и освободите руки благодаря прочному рюкзаку HP Prelude для устройств диагональю до 15,6", украшенному стильной синей подкладкой. Оцените гибкость и удобство беспроводного подключения в офисе и в пути. HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они представляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 2MW63AA

---

#### Обслуживание HP ноутбуков с выездом к заказчику на следующий рабочий день, 5 лет



Если проблему нельзя решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP поможет решить ее на месте на следующий рабочий день после обращения (гарантия действует в течение 5 лет).

Код продукта: U7861E

---

## Ноутбук HP Elite Dragonfly

### Примечания к рассылке

- <sup>3</sup> Экран с яркостью 1000 нит приобретается отдельно в качестве опционального компонента и требует настройки в заводских условиях. Фактическая яркость экрана с поддержкой сенсорного управления и экрана приватности будет снижена.
- <sup>4</sup> Начальный вес менее 1 кг возможен только в некоторых конфигурациях.
- <sup>5</sup> Модуль 4G LTE гигабитного класса приобретается отдельно в качестве опционального компонента и устанавливается производителем. Модуль поддерживает скорость загрузки до 1 Гбит/с, поскольку операторы мобильной связи используют 5 методов агрегации несущих частот и канал с полосой пропускания 100 МГц. Для использования модуля требуется активация и отдельный контракт на обслуживание. Обратная совместимость с технологиями HSPA 3G. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору связи. Скорость подключения, отправки и загрузки данных может изменяться в зависимости от используемой сети и ее состояния, местоположения, внешних условий и других факторов. Технология 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.
- <sup>6</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 стандарт 802.11ax.
- <sup>7</sup> Поддержка гигабитных скоростей Wi-Fi® 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>8</sup> Встроенный экран приватности HP Sure View 3-го поколения является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- <sup>9</sup> Камера HP Privacy с технологией приватности устанавливается производителем и доступна только на компьютерах, оснащенных инфракрасной или HD-камерой.
- <sup>10</sup> Для работы функции HP Sure Sense требуется Windows 10. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- <sup>11</sup> Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>12</sup> Notebook speaker enclosure component made with 5% ocean bound plastic as of August 2019.
- <sup>13</sup> Для работы функции HP WorkWell требуется Windows 10. Эта функция доступна не во всех странах, и ее можно загрузить из магазина Windows Store.

### Примечания к техническим характеристикам

- <sup>1</sup> Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы, программное обеспечение или обновление BIOS. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. См. веб-сайт <http://www.windows.com>.
- <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>4</sup> Тактовая частота процессора соответствует режиму максимальной производительности, тактовая частота процессора снижается при работе в режиме оптимизации заряда аккумулятора.
- <sup>5</sup> 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>6</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>7</sup> В отношении систем хранения 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 30 Гбайт пространства резервируется для ПО восстановления системы (Windows 10).
- <sup>8</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>9</sup> Не доступно с базовыми модулями eMMC.
- <sup>10</sup> Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету. 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.
- <sup>11</sup> Модуль широкополосной связи является опциональным компонентом и устанавливается производителем. Для его использования требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору связи. Скорость подключения может зависеть от местонахождения, условий окружающей среды, состояния сети и других факторов. Стандарт 4G LTE не поддерживается некоторыми продуктами и в отдельных регионах.
- <sup>12</sup> Модуль 4G LTE (16 категория) гигабитного класса приобретается отдельно в качестве опционального компонента и устанавливается производителем. Модуль поддерживает скорость загрузки до 1 Гбит/с, поскольку операторы мобильной связи используют 5 методов агрегации несущих частот и канал с полосой пропускания 100 МГц. Для использования модуля требуется активация и отдельный контракт на обслуживание. Обратная совместимость с технологиями HSPA 3G. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору связи. Скорость подключения, отправки и загрузки данных может изменяться в зависимости от используемой сети и ее состояния, местоположения, внешних условий и других факторов. Стандарт 4G LTE не поддерживается некоторыми продуктами и в отдельных регионах.
- <sup>13</sup> Miracast — это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- <sup>14</sup> Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>15</sup> Слот для SIM-карты доступен для пользователей только в конфигурации WWAN.
- <sup>16</sup> Для просмотра изображений с разрешением HD необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.
- <sup>17</sup> Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- <sup>18</sup> Встроенный экран приватности HP Sure View является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- <sup>19</sup> Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- <sup>20</sup> Пакеты драйверов HP предварительно не установлены. Они доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>21</sup> ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>22</sup> Агент Absolute выключен по умолчанию и включается после активации пользователем приобретенной подписки. Подписку можно приобрести на срок до нескольких лет. Обслуживание ограничено. Обратитесь в компанию Absolute, чтобы проверить доступность услуг за пределами США. Гарантия Absolute Recovery Guarantee является ограниченной. Действуют определенные условия. Подробные сведения см. по адресу <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete является опциональной 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>24</sup> Эта функция 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>25</sup> Технология HP Sure Click доступна на большинстве ПК HP и поддерживается браузерами Microsoft® Internet Explorer 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>26</sup> Функция HP Sure Start 5-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP, оснащенных процессорами Intel. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- <sup>27</sup> HP Sure Run 2-го поколения: доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- <sup>28</sup> HP Sure Recover 2-го поколения: доступность функции см. в технических характеристиках изделия. Требуется подключение к открытой проводной сети. 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. HP Sure Recover (1-го поколения) не поддерживает конфигурации с накопителем Intel® Optane™.
- <sup>29</sup> Функция HP BIOSphere Gen5 доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробные сведения см. в технических характеристиках. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- <sup>30</sup> Для работы функции HP Sure Sense требуется Windows 10. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия. На устройствах с поддержкой глобальных сетей WWAN, поставляемых в Китай, функция HP Sure Sense доступна только при загрузке пакета SoftPaq.
- <sup>31</sup> Возможность зарядки аккумулятора до 50% за 30 минут, когда система отключена или находится в режиме ожидания. Требуется адаптер питания мощностью не менее 65 Вт. После зарядки аккумулятора на 50% будет восстановлена стандартная скорость зарядки. Для различных систем время зарядки может отличаться до 10% в большую или меньшую сторону.
- <sup>32</sup> Доступность зависит от страны.
- <sup>33</sup> Пакеты услуг HP Care Pack приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care Pack и время ответа службы технической поддержки могут отличаться в зависимости от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания начинается с даты приобретения оборудования. Действуют ограничения и исключения. Подробнее см. по адресу [www.hp.com/go/cprc](http://www.hp.com/go/cprc). Предоставление услуг HP регулируется действующими условиями HP, с которыми заказчик знакомится в момент приобретения. Заказчик может обладать дополнительными законными правами в соответствии с действующим местным законодательством. Указанные права не будут зависеть от условий обслуживания HP или ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с продуктом HP.
- <sup>34</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>35</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- <sup>36</sup> В соответствии с политикой компании Microsoft продукты 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>37</sup> Для работы всех функций технологии Intel® vPro™ требуется ОС Windows, процессор с поддержкой vPro, набор микросхем с поддержкой vPro, плата WLAN с поддержкой vPro и дискретный модуль безопасности TPM 2.0. См. <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>
- <sup>38</sup> Память Intel® Optane™ H10 доступна только с твердотельным накопителем Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.

## Подпишитесь на обновления [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© HP Development Company, L.P., 2019. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов HP приведены только в условиях ограниченной гарантии, прилагаемых к каждому продукту. 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, Core, Optane, Thunderbolt и Intel vPro 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 товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

4AA7-6446, Декабрь 2019

