

# Ноутбук HP ProBook 630 G8

Современный дизайн для офиса



Ноутбук HP ProBook 630 в новом элегантном и стильном корпусе, обеспечивает производительность, надежность, безопасность и управляемость, необходимые современным пользователям. Гибкие варианты конфигурации позволяют выбрать устройство, полностью соответствующее вашим потребностям и бюджету.



\*Реальный вид устройства может отличаться

HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса

## Ваш надежный спутник на весь день

- Смело всегда берите с собой этот прочный и долговечный ноутбук, куда бы вы ни направлялись, ведь он создан для того, чтобы вы могли работать и путешествовать. Тонкий, но прочный HP ProBook 630 с влагозащищенной клавиатурой и 85-процентным соотношением размеров экрана и алюминиевого корпуса.

## Создан для бизнеса

- Доступный по всему миру и простой в обслуживании ноутбук с опциональным четырехъядерным процессором Intel® Core™2,3 vPro®<sup>1</sup> 11-го поколения и опциональной док-станцией Thunderbolt™<sup>4</sup> отличается длительным временем автономной работы и высокой производительностью. Опциональный SSD Opal2<sup>5</sup> обеспечит надежное и безопасное хранение корпоративных данных.

## Надежная защита с помощью HP Wolf Security

- Решения HP Wolf Security для бизнеса обеспечивают постоянно действующую и надежную защиту на аппаратном уровне. Эти постоянно развивающиеся решения, функционирующие от BIOS до браузера, как на уровне ОС, так и на уровнях выше и ниже ОС, помогают защитить ваш компьютер от современных угроз<sup>17</sup>.
- Вы получите не только стильное и удобное устройство в алюминиевом корпусе, но и уверенность, что оно никогда вас не подведет — это гарантируют 120 000 часов тщательного тестирования по программе HP Total Test Process и соответствие стандартам MIL-STD 810H.<sup>6,7</sup>
- Ускорение работы ресурсоемких бизнес-приложений благодаря опциональному четырехъядерному процессору Intel® Core™ vPro® 11-го поколения с революционной графикой Intel® Iris® Xe.<sup>1,2,3,16</sup>
- Оцените удобство и чрезвычайно тихую работу клавиатуры с прорезиненными купольными клавишами.
- Начинать работу быстро, используя режим Connected Modern Standby, и выводите свой компьютер из спящего режима с помощью опционального сканера отпечатка пальца.<sup>8</sup>
- Опциональная технология HP Sure View 3-го поколения делает экран темным и нечитаемым при взгляде со стороны и позволяет быстро скрыть информацию на экране от посторонних глаз.<sup>9</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>10</sup>
- Работайте, как на настольном ПК, используя всего один кабель USB-C®. Опциональная док-станция HP Thunderbolt™ G2 обеспечивает возможности управления корпоративного уровня и позволяет подключить дополнительный звуковой модуль.<sup>11,12,13</sup>
- Вы можете больше не беспокоиться, что кто-то за вами подсматривает: встроенная камера HP Privacy с технологией приватности легко закрывается шторкой.<sup>14</sup>
- Клавиатура, динамики и упаковка HP ProBook 630 содержат переработанные материалы. Этот ноутбук, сертифицированный по стандартам ENERGY STAR®, получил в США рейтинг EPEAT® Gold.<sup>15</sup>

## Ноутбук HP ProBook 630 G8 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 <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Pro для образовательных учреждений <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя для одного языка <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>6</sup>	Intel® Core™ i7 11-го поколения; Intel® Core™ i5 11-го поколения; Intel® Core™ i3 11-го поколения
Доступные процессоры <sup>3,4,5,6,45</sup>	Intel® Core™ i3-1115G4 с графическим ядром Intel® UHD Graphics (до 4,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 2 ядра); Intel® Core™ i5-1135G7 (2,4 ГГц с возможностью увеличения до 4,2 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i7-1165G7 (до 4,7 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i7-1185G7 (до 4,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-1145G7 (до 4,4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра), поддержка технологии Intel® vPro®
Максимальный объем памяти	64 Гбайт DDR4-3200 SDRAM <sup>7</sup> Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти в обоих слотах. Поддержка двухканальной памяти.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	до 512 Гб Твердотельный накопитель Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 с памятью Intel® Optane™ H10 32 Гбайт <sup>8,41</sup> 128 Гбайт до 1 Тб SSD PCIe® Gen3x2 NVMe™ M.2 TLC <sup>8</sup> 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC с самошифрованием <sup>8</sup> 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 категории Value <sup>8</sup>
Размер экрана (диагональ, метрические единицы)	33,8 см (13,3")
Дисплей	Full HD (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, узкие рамки, антибликовое покрытие, 250 нит, NTSC 45%; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), узкие рамки, антибликовое покрытие, встроенный экран приватности HP Sure View, 1000 нит, sRGB 100%; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), узкие рамки, антибликовое покрытие, 250 нит, NTSC 45%; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), узкие рамки, антибликовое покрытие, низкое энергопотребление, 400 нит, NTSC 72%; HD (1366 x 768), диагональ 33,8 см (13,3"), узкие рамки, антибликовое покрытие, 250 нит, NTSC 45% <sup>11,14,15,16</sup>
Доступная видеокарта	Встроенный: Графический адаптер Intel® Iris® X®; графический адаптер Intel® UHD Graphics <sup>11,43</sup> (Поддержка HD Decode, DX12 и HDMI 1.4b.)
Аудио	Два стереодинамика, двенаправленный микрофон
Порты и разъемы	2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с (1 для зарядки, 1 для электропитания); 1 интерфейс Thunderbolt™ 4 с разъемом USB4™ Type-C® со скоростью передачи данных 40 Гбит/с (подача питания через USB, DisplayPort™ 1.4); 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем HDMI 1.4b; 1 разъем питания переменного тока <sup>44</sup> ; (Кабель HDMI приобретается отдельно.); Оptionальные порты: 1 устройство чтения смарт-карт (опция)
Устройства ввода	Влагозащитная клавиатура HP Premium с подсветкой (опция) <sup>12</sup> ; Сенсорная панель Clickpad с поддержкой распознавания жестов несколькими пальцами;
Средства связи	Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® 9560 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 5 (без поддержки vPro®); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) и Bluetooth® 5 (без поддержки vPro®) <sup>5</sup> ;
Камера	Камера 720p HD; ИК-камера <sup>11,13</sup>
Программное обеспечение	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; HP Power Manager; HP WorkWell; myHP; HP Privacy Settings; Touchpoint Customizer для коммерческого использования; HP Notifications; <sup>17,18</sup>
Доступное программное обеспечение	HP Smart Support <sup>57</sup>
Управление безопасностью	Модуль Absolute Persistence; HP Secure Erase; модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности TPM 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Защитник Windows; HP BIOSphere 5-го поколения; HP Sure Sense; поддержка замка корпуса и антикрадного кабеля; HP Sure Start 6-го поколения; HP Sure Admin; HP Sure Run 4-го поколения; HP Sure Recover 4-го поколения; HP Client Security Manager 7-го поколения; NVMe DriveLock; Pre-Boot Security; обновление BIOS (состояние) по Wi-Fi; <sup>23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35</sup>
Лицензии на ПО обеспечения безопасности	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
Считыватель отпечатков пальцев	Считыватель отпечатков пальцев (на некоторых моделях)
Функции управления	Пакеты драйверов HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit 3-го поколения <sup>21,22</sup>
Электропитание	Внешний адаптер питания переменного тока HP Smart (65 Вт); внешний адаптер питания переменного тока HP Smart (45 Вт); адаптер HP Smart USB Type-C® (65 Вт); адаптер HP Smart USB Type-C® (45 Вт) <sup>27</sup>
Тип батареи	3-элементный полимерный аккумулятор HP увеличенной емкости 45 Вт·ч <sup>36</sup>
Размеры	30,69 x 20,84 x 1,59 см
Вес	Начальная масса — 1,28 кг (Масса зависит от конфигурации.)
Экологические этикетки	Сертификация ENERGY STAR®; Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> <sup>39</sup>
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	Низкое содержание галогенов; сертификация TCO 8.0 <sup>40</sup>
Гарантия	1 год стандартной ограниченной гарантии с предоставлением запасных частей и выполнением ремонтных работ (1-1-0) в зависимости от страны (доступны программы расширения гарантии). 1 год ограниченной гарантии на основной аккумулятор.

## Ноутбук HP ProBook 630 G8

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

---

**Обслуживание HP ноутбуков в течение 3 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день**



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 3 лет).  
Код продукта: UA6A1E

---

## Ноутбук HP ProBook 630 G8

### Примечания к рассылке

- Для работы всех функций технологии Intel® vPro® требуется ОС Windows 10 Pro (64-разрядная), процессор с поддержкой vPro, набор чипов с поддержкой vPro, плата проводной и (или) беспроводной ЛВС с поддержкой vPro и TPM 2.0. Для работы некоторых функций требуется дополнительное ПО сторонних производителей. См. <http://intel.com/vpro>.
- Четырехъядерные процессоры Intel® Core™ являются опциональными компонентами.
- 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.
- Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Оptionальный компонент, который устанавливается производителем.
- Результаты тестов по программе HP Total Test Process не гарантируют бесперебойную работу устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия любых случайных повреждений необходимо приобрести дополнительный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Service.
- Целью испытаний MIL-STD 810H 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 дополнительный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Service.
- Дополнительные компоненты доступны в качестве опции при покупке.
- Встроенный экран приватности HP Sure View 3-го поколения является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Разъем USB-C® на ноутбуках должен поддерживать передачу питания и видео.
- Звуковой модуль HP Audio Module продается отдельно и необходим для воспроизведения звука.
- Камера HP Privacy с технологией приватности устанавливается производителем и доступна только на компьютерах, оснащенных инфракрасной или HD-камерой.
- Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Статус регистрации EPEAT® зависит от страны. Дополнительные сведения см. на сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- Графический процессор Intel® Iris® X\* доступен только в конфигурациях с процессором Intel® Core™ i5 или i7.
- Для использования решения HP Wolf Security для бизнеса требуется Windows 10. Это решение включает в себя различные функции безопасности HP и доступно на моделях HP Pro, Elite, PROS и рабочих станциях. Список доступных функций безопасности и требования к ОС можно найти в сведениях о продукте.

### Примечания к техническим характеристикам

- 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>.
- 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.
- Тактовая частота процессора соответствует режиму максимальной производительности, тактовая частота процессора снижается при работе в режиме оптимизации заряда аккумулятора.
- 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).
- 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.
- Так как некоторые модули памяти других производителей не соответствуют отраслевым стандартам, мы рекомендуем использовать фирменную память HP для обеспечения совместимости. При использовании модулей памяти с разной частотой система будет работать на наименьшей частоте памяти.
- 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 резервировано для ПО восстановления системы (Windows 10).
- Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которая приобретается отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac.
- Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.
- Клавиатура с подсветкой является опцией.
- Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- Встроенный экран приватности HP Sure View является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- При наличии сенсорного экрана или экрана приватности HP Sure View фактическая яркость будет ниже.
- Для использования технологии HP Connection Optimizer требуется ОС Windows 10.
- Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- Пакеты драйверов HP предварительно не установлены. Они доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Микропрограммный модуль Absolute поставляется отключенным и может быть активирован только при покупке подписки на лицензию и полной активации программного агента. Подписку на лицензию можно приобрести на срок до нескольких лет. Обслуживание ограничено. Обратитесь в Absolute, чтобы проверить доступность за пределами США. Действуют определенные условия. Подробные сведения см. по адресу <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Микропрограммный модуль Absolute поставляется отключенным и может быть активирован только при покупке подписки на лицензию и полной активации программного агента. Подписку на лицензию можно приобрести на срок до нескольких лет. Обслуживание ограничено. Обратитесь в Absolute, чтобы проверить доступность за пределами США. Действуют определенные условия. Подробные сведения см. по адресу <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- Функция HP Drive Lock & Automatic Drive Lock не поддерживается на накопителях NVMe.
- 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™.
- Микропрограмма с поддержкой TPM версии 2.0. Используется версия v1.2 аппаратного модуля TPM, которая является подгруппой версии v0.89 спецификации TPM 2.0, реализуемой на основе технологии Intel Platform Trust Technology (PTT).
- Технология HP Sure Click 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.
- Для получения обновлений требуются Windows 10, регистрация Защитника Windows и подключение к Интернету.
- 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.
- Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise.
- Для работы функции HP Client Security Manager Gen7 требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite.
- Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- Технология HP Sure Run Gen4 доступна на некоторых компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных некоторыми моделями процессоров Intel® или AMD.
- Приложение HP Sure Recover Gen4 доступно на некоторых компьютерах HP. 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 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).
- Фактическая емкость аккумулятора в ватт-часах (Вт·ч) может отличаться от проектной. Емкость аккумулятора сокращается естественным образом в зависимости от срока хранения, времени использования, нагрузки, среды, температуры, конфигурации системы, загруженных приложений, функций, настроек управления питанием и других факторов.
- Доступность зависит от страны.
- 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/cp](http://www.hp.com/go/cp). 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.
- 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).
- Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает 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).
- Чтобы в полной мере использовать возможности графического адаптера Intel® Iris® X\*, необходимо выбрать конфигурацию системы с процессором Intel® Core™ i5 или i7 и двухканальной памятью. Графический адаптер Intel® Iris® X\* в системе с процессором Intel® Core™ i5 или i7 и одноканальной памятью будет функционировать только на уровне UHD Graphics.
- Интерфейс Thunderbolt™ 4 доступен только с процессорами vPro®. Разъем SuperSpeed USB со скоростью передачи данных 20 Гбит/с недоступен интерфейсом Thunderbolt™ 4.
- Для работы всех функций технологии Intel® vPro® требуется ОС Windows 10 Pro (64-разрядная), процессор с поддержкой vPro, набор микросхем с поддержкой vPro, плата проводной и (или) беспроводной ЛВС с поддержкой vPro и TPM 2.0. Для работы некоторых функций требуется дополнительное ПО сторонних производителей. См. <http://intel.com/vpro>.
- ПО HP Pro Security Edition может быть предварительно загружено на отдельные ПК HP и включает в себя решения HP Sure Click Pro и HP Sure Sense Pro. Требуется лицензия на 3 года. ПО HP Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP (EULA), ознакомиться с которым можно по адресу [https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN\\_US](https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US). В это лицензионное соглашение внесены следующие изменения. \*7. Срок действия. Если действие лицензии не прекращено ранее в соответствии с условиями, содержащимися в данном EULA, лицензия на HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 36 (тридцати) месяцев (Первоначальный срок). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии на сайте HP.com, в отделе продаж HP или у торгового партнера HP, либо (б) продолжить использование стандартных версий HP Sure Click и HP Sure Sense без дополнительных затрат, но без поддержки HP и будущих обновлений программного обеспечения. \* ПО HP Pro Security Edition оптимизировано для малых и средних предприятий и поставляется предустановленным. Возможности управления являются опциональными. ПО HP Pro Security Edition поддерживает ограниченный набор инструментов, которые могут использоваться пакетом HP Manageability Integration Kit. Этот пакет можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 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/getupdated](http://hp.com/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 содержимые 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 и Intel vPro являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компаниями HP Inc. по лицензии. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Февраль 2022

