

# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Будьте рядом, даже когда вы далеко

Моноблок HP EliteOne 870 поможет вашей команде с лучшей стороны работать с лучшей стороны благодаря приятной как пользователям, так и ИТ-отделу. Обладая стильным дизайном, новейшим процессором Intel®<sup>2</sup> и новым набором инструментов высококачественной совместной работы, он готов для выполнения любых проектов и виртуальных конференций.

### Сделайте виртуальное общение более личным

Вдохните жизнь во время совещаний с моноблоком HP EliteOne 870, который оснащен опциональной камерой 16 Мп (4 Мп с бинарной) камерой<sup>3</sup> с функцией автокадрирования<sup>4</sup>, с функцией автокадрирования<sup>4</sup>, которая отслеживает ваше перемещение в поле зрения камеры, а функция Dynamic Voice Leveling<sup>4,5</sup> будет следить за твоим голосом.

### Мощность и стиль

Изысканный и элегантный моноблок HP EliteOne 870 украсит любое рабочее место. Он оснащен новейшим процессором Intel®<sup>2</sup> и готов к выполнению любых задач – от сложных проектов до проведения виртуальных конференций идеального качества.

### 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>6</sup>.



\*Изображение товара может отличаться от реального внешнего вида

## Sustainability in action

### Вместе защитим наше общее будущее

Не менее 50% от общего количества пластмассы в этом ПК изготовлено из вторично переработанного пластика<sup>7</sup>. Внешняя упаковочная коробка полностью изготовлена из экологически чистых материалов<sup>8</sup>. Этот ПК имеет сертификацию ENERGY STAR® и регистрацию EPEAT® в 23 странах<sup>9</sup>.



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Особенности

### Просто говорите, и вас услышат

Технология Dynamic Voice Leveling<sup>4</sup> автоматически улучшает усиление микрофона, оптимизируя четкость голоса в радиусе 3 метров от ПК. Система шумоподавления на основе ИИ<sup>4</sup> с помощью технологии фильтрации шумов повышает качество звука, даже если вы носите маску.<sup>4</sup>

### Пробуждение и блокировка в зависимости от вашего присутствия

Функции автоматического пробуждения и блокировки HP обеспечивают выход вашего ПК из спящего режима, когда вы к нему подходите, и его блокировку при вашем уходе. Усовершенствованный датчик приближения обнаруживает ваше присутствие и запускает камеру и Windows Hello, чтобы подтвердить вашу личность и разблокировать компьютер.<sup>10</sup>

### Два видеопотока

Поддержка двух видеопотоков и переключения камер с помощью ПО Multi-Camera Experience позволяет транслировать видео объекта, в то время как другая камера показывает вас.<sup>11</sup>

### Автоматическое кадрирование HP Auto Frame

Функция автоматического кадрирования позволяет камере и аудио следить за вами или несколькими ведущими, передвигая их в кадре, с заданными параметрами, фокусировками которые фокусируются на вашей голове, голове и плечах, а также на голове и туловище.<sup>4</sup>

### Оптимизируйте рабочее место

Моноблок HP EliteOne 870 с превосходным дизайном и встроенной системой прокладки кабелей поможет избавиться от путающихся проводов на рабочем месте.<sup>12</sup>

### Скорее приступайте к делу

Современный режим ожидания позволяет вашему компьютеру продолжать работу во время простоя. Пока он находится в спящем режиме и подключен к сети, ваша электронная почта, уведомления и обновления продолжают поступать, так что при пробуждении он сразу готов к работе.<sup>13</sup>

### Безопасность прежде всего

Панели с антибликовым покрытием и поддержкой режима Low Blue Light уменьшает интенсивность световых волн синего спектра без снижения точности цветопередачи.

### Используйте моноблок как второй монитор

Расширьте возможности использования своего моноблока с помощью режима монитора, который позволяет перевести в пассивное состояние все компоненты устройства, кроме экрана, и использовать его в качестве монитора при подключении к другому ПК через разъем HDMI.<sup>14</sup>

### Автоматическое восстановление после атак на микропрограммное обеспечение

Атаки на микропрограммное обеспечение могут полностью вывести ваш компьютер из строя. Защитите себя с помощью технологии HP Sure Start, которая обеспечивает автоматическое восстановление BIOS после повреждений или атак.<sup>15</sup>

### Используйте функции защиты на своем ПК

Остановите нежелательные изменения в настройках безопасности и помогите ограничить распространение вредоносного ПО с помощью технологии HP Sure Run, которая определяет, помещает в карантин и сообщает о злоумышленниках, пытающихся уничтожить различные процессы.<sup>16</sup>



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Технические характеристики

Доступные операционные системы	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro для образовательных учреждений <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> FreeDOS
Семейство процессоров <sup>4</sup>	Intel® Core™ i9 13-го поколения Intel® Core™ i7 13-го поколения Intel® Core™ i5 13-го поколения Intel® Core™ i3 13-го поколения Intel® Core™ i9 12-го поколения Intel® Core™ i7 12-го поколения Intel® Core™ i5 12-го поколения Intel® Core™ i3 12-го поколения Intel® Core™ i3 14-го поколения Intel® Core™ i5 14-го поколения Intel® Core™ i7 14-го поколения Intel® Core™ i9 14-го поколения
Доступные процессоры <sup>2,5,6</sup>	Intel® Core™ i5-12600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics (базовая частота P-ядра 3,3 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 4,8 ГГц, 18 Мбайт кэш-памяти L3, 6 P-ядер, 12 потоков), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics (базовая частота P-ядра 3,0 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 4,6 ГГц, 18 Мбайт кэш-памяти L3, 6 P-ядер, 12 потоков), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12400 с графическим ядром Intel® UHD Graphics (базовая частота P-ядра 2,5 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 4,4 ГГц, 18 Мбайт кэш-памяти L3, 6 P-ядер, 12 потоков) Intel® Core™ i3-12300 с графическим ядром Intel® UHD Graphics (базовая частота P-ядра 3,5 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 4,4 ГГц, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 4 P-ядер, 8 потоков) Intel® Core™ i3-12100 с графическим ядром Intel® UHD Graphics (базовая частота P-ядра 3,3 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 4,3 ГГц, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 4 P-ядер, 8 потоков) Intel® Core™ i9-12900 с графическим ядром Intel® UHD Graphics (базовая частота E-ядра 1,8 ГГц, базовая частота P-ядра 2,4 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 3,8 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 5,0 ГГц, до 5,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 30 Мбайт кэш-памяти L3, 8 P-ядер и 8 E-ядер, 24 потока), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i7-12700 с графическим ядром Intel® UHD Graphics (базовая частота E-ядра 1,6 ГГц, базовая частота P-ядра 2,1 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 3,6 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 4,8 ГГц, до 4,9 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 25 Мбайт кэш-памяти L3, 8 P-ядер и 4 E-ядра, 20 потоков), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i3-13100 (базовая частота P-ядра 4,5 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 3,4 ГГц, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 8 P-ядер и 0 E-ядер, 8 потоков) Intel® Core™ i5-13400 (базовая частота E-ядра 1,8 ГГц, базовая частота P-ядра 2,5 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 3,3 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 4,6 ГГц, 20 Мбайт кэш-памяти L3, 6 P-ядер и 4 E-ядра, 16 потоков) Intel® Core™ i9-13900 (базовая частота E-ядра 1,5 ГГц, базовая частота P-ядра 2,0 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 4,2 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 5,2 ГГц, 36 Мбайт кэш-памяти L3, 8 P-ядер и 16 E-ядер, 32 потока), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i7-13700 (базовая частота E-ядра 1,5 ГГц, базовая частота P-ядра 2,1 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 4,1 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 5,1 ГГц, 30 Мбайт кэш-памяти L3, 8 P-ядер и 8 E-ядер, 24 потока), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13600 (базовая частота E-ядра 2,0 ГГц, базовая частота P-ядра 2,7 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 3,7 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 5,0 ГГц, 24 Мбайт кэш-памяти L3, 6 P-ядер и 8 E-ядер, 20 потоков), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13500 (базовая частота E-ядра 1,8 ГГц, базовая частота P-ядра 2,5 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 3,5 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 4,8 ГГц, 24 Мбайт кэш-памяти L3, 6 P-ядер и 8 E-ядер, 20 потоков), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i3-14100 (базовая частота P-ядра 3,5 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 4,7 ГГц, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 4 P-ядра и 0 E-ядер, 8 потоков) Intel® Core™ i5-14600 с графическим ядром Intel UHD Graphics (базовая частота E-ядра 2,0 ГГц, базовая частота P-ядра 2,7 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 3,9 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 5,2 ГГц, 24 Мбайт кэш-памяти L3, 6 P-ядер и 8 E-ядер, 20 потоков), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i9-14900 с графическим ядром Intel UHD Graphics 770 (базовая частота E-ядра 1,5 ГГц, базовая частота P-ядра 2,0 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 4,3 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 5,4 ГГц, 36 Мбайт кэш-памяти L3, 8 P-ядер и 16 E-ядер, 32 потока), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i7-14700 с графическим ядром Intel UHD Graphics (базовая частота E-ядра 1,5 ГГц, базовая частота P-ядра 2,1 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 4,2 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 5,3 ГГц, 33 Мбайт кэш-памяти L3, 8 P-ядер и 12 E-ядер, 28 потоков), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i6-14500 с графическим ядром Intel UHD Graphics (базовая частота E-ядра 1,9 ГГц, базовая частота P-ядра 2,6 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 3,7 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 5,0 ГГц, 24 Мбайт кэш-памяти L3, 6 P-ядер и 8 E-ядер, 20 потоков), поддержка технологии Intel® vPro® Intel® Core™ i5-14400 с графическим ядром Intel UHD Graphics (базовая частота E-ядра 1,8 ГГц, базовая частота P-ядра 2,5 ГГц, максимальная частота E-ядра в режиме Turbo до 3,5 ГГц, максимальная частота P-ядра в режиме Turbo до 4,7 ГГц, 20 Мбайт кэш-памяти L3, 6 P-ядер и 4 E-ядра, 16 потоков)
Чипсет <sup>3</sup>	Intel® Q670 (vPro®)
Форм-фактор	All-in-one
Максимальный объем памяти	64 Гбайт DDR5-5600 SDRAM; <sup>8,9</sup> Скорость передачи данных до 5600 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>10,33</sup> 256 Гбайт до 2 Тб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>10,33</sup> 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 <sup>10,33</sup>
Дисплей	FHD IPS (1920 x 1080), диагональ 68,6 см (27"), антибликовое покрытие, 250 нит, NTSC 72%; QHD IPS (2560 x 1440), диагональ 68,6 см (27"), сенсорный, 300 нит, NTSC 72%; QHD IPS (2560 x 1440), диагональ 68,6 см (27"), антибликовое покрытие, 250 нит, NTSC 72%
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 770 Дискретный: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti (4 Гбайт выделенной памяти GDDR6)
Аудио	Аудиосистема Bang & Olufsen, стереодинамики 5 Вт, разъемы для гарнитуры и наушников (3,5 мм) на боковой панели, мощные встроенные стереодинамики
Беспроводные технологии	Плата беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) и Bluetooth® 5.3 (с поддержкой vPro®); плата беспроводной связи Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) и Bluetooth® 5.4 (с поддержкой vPro®); плата беспроводной связи Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) и Bluetooth® 5.4 (без поддержки vPro®)
Слоты расширения	1 разъем M.2 2230; 3 разъемы M.2 2280 (1 разъем M.2 2230 для комбинированного адаптера WLAN и Bluetooth®; 3 разъемы M.2 2280 для твердотельных накопителей NVMe, позволяющих хранить данные, один подключен к ЦП PCIe Gen 4.0, а два других – к концентратору PCI PCIe Gen 3.0)
Порты и разъемы	Левая сторона: 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона ; Правая сторона: 1 разъем USB Type-C® со скоростью передачи данных 20 Гбит/с (с возможностью зарядки); 1 разъем USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с ; Сзади: 1 разъем USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (DisplayPort™ 1.4); 2 разъемы USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 2 разъемы USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 1 входной разъем HDMI 1.4; 1 разъем DisplayPort™ 1.4 с поддержкой двух режимов; 1 разъем RJ-45
Устройства ввода	Проводные клавиатура и мышь HP 320MK для настольных ПК; тонкая USB-клавиатура HP Business с устройством чтения смарт-карт CCID; комплект из беспроводной клавиатуры и мыши HP 655; программируемая беспроводная клавиатура HP 455; Проводная мышь HP 125; лазерная проводная мышь HP 128
Средства связи	LAN: Сетевой адаптер Intel® I219-LM PCIe® GbE, с поддержкой vPro®
Камера	Поворотная ИК-камера 5 Мп с функцией распознавания лиц с помощью Windows Hello, двумя встроенными цифровыми микрофонами и датчиком цвета освещения; поворотная камера 5 Мп с системой временного шумоподавления и двумя встроенными цифровыми микрофонами; поворотная ИК-камера 16 Мп с бинаризированной функцией распознавания лиц с помощью Windows Hello, датчиком цвета освещения и датчиком Time of Flight <sup>11</sup>
Защита окружающей среды	Температура эксплуатации: от 10 до 35 °C; Влажность при эксплуатации: 10 – 90% относительной влажности
Программное обеспечение	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer для коммерческого использования; драйвер клавиатуры HP Easy Clean; HSA Fusion для коммерческого использования; HSA Telemetry для коммерческого использования <sup>15,16,17</sup>
Доступное программное обеспечение	HP Smart Support <sup>18</sup>
Управление безопасностью	Модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); сертификат FIPS 140-2; уровень 2); HP Sure Start; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; модуль Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP BIOSphere 6-го поколения; HP Client Security Manager 7-го поколения; HP Tamper Lock; HP Sure Run 6-го поколения; HP Sure Recover 6-го поколения; сертификат платформы HP; услуга непрерывного обновления микропрограмм; отключение технологии Secured-Core PC; поддержка функции Windows Hello Enhanced Sign-In Security (ESS)
Лицензии на ПО обеспечения безопасности	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
Считыватель отпечатков пальцев	Устройство считывания отпечатков пальцев



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Технические характеристики

Функции управления	HP Client Catalog (загрузка); пакеты драйверов HP (загрузка); HP Image Assistant (загрузка); HP Client Management Script Library (загрузка); HP Connect для Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (загрузка); HP Patch Assistant (загрузка); конфигурация HP с поддержкой CECSP <sup>12,13,14</sup>
Устройство с картой памяти	1 устройство чтения карт памяти SD «5 в 1»
Электропитание	Внутренний блок питания 240 Вт, КПД до 92%, активная коррекция коэффициента мощности; внутренний блок питания 280 Вт, КПД до 92%, активная коррекция коэффициента мощности
Размеры	61,4 x 24,7 x 59,95 см; 74,2 x 23,7 x 64 см (Корпус)
Вес	11,6 кг; (Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Экологические этикетки	Регистрация EPEAT с требованиями Climate+
Сертификация Energy Star	Соответствие стандарту ENERGY STAR®
Сертификация и соответствие нормам	TCO 8.0; TUV Low Blue Light; TUV Low Noise
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	В корпусе динамика используется океанический пластик; 40% – вторично переработанный пластик; 30% – пластик с замкнутым циклом переработки на основе ИТЕ; низкое содержание галогенов; доступны блоки питания 80 Plus® Platinum <sup>29,30,31,32</sup>
Гарантия	1 год (1/1/1) ограниченной гарантии с предоставлением запасных частей в течение 1 года и выполнением работ по ремонту на месте эксплуатации. Сроки и условия зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.
Цветовая гамма экрана	72% NTSC



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Примечания

## Примечания к рассылке

<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 Windows всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на сайте <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Данная технология не является одинаково эффективной для всех пользователей и программ. 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> Дополнительный компонент, доступен в качестве опции при покупке. Пиксельная биннинг обеспечивает итоговое разрешение 4 Мп для неподвижного или видео-изображения.

<sup>4</sup> Требуется ОС Windows 11.

<sup>5</sup> Технология Dynamic Voice Leveling работает в радиусе 3 метров от ПК.

<sup>6</sup> Для использования решения HP Wolf Security для бизнеса требуется Windows 10 или 11 (или более поздняя версия). Это решение включает в себя различные функции безопасности HP и доступно на устройствах HP Pro, Elite, proPOS и рабочих станциях. Список доступных функций безопасности и требования к ОС см. в сведениях о продукте.

<sup>7</sup> Процентное количество переработанного пластика указано в соответствии со стандартом IEEE 16801-2018.

<sup>8</sup> Внешняя коробка упаковки полностью изготовлена из экологически чистых сертифицированных переработанных материалов. Волокнистые смягчающие прокладки полностью изготовлены из переработанного древесного волокна и органически материалов. Все пластиковые смягчающие прокладки более чем на 90% изготовлены из переработанного пластика.

<sup>9</sup> Основано на регистрации US EPEAT™ в соответствии со стандартом IEEE 16801-2018 EPEAT™. Статус регистрации EPEAT™ зависит от страны. Дополнительные сведения можно найти на сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>10</sup> Требуется ОС Windows 10 или более поздней версии, а также настройки функции распознавания лиц в Windows Hello.

<sup>11</sup> Для использования двух видеопотоков и переключения камер при многокамерной съемке требуется вторая камера, которую необходимо приобрести отдельно или в качестве опционального компонента, а также приложение myHP и ОС Windows.

<sup>12</sup> Дополнительный компонент, доступен в качестве опции при покупке.

<sup>13</sup> Требуется ОС Windows 10 (или более поздней версии) и доступ в Интернет.

<sup>14</sup> Кабель HDMI продается отдельно.

<sup>15</sup> Технология HP Sure Start 7-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP. Для ее работы требуется ОС Windows 10 или более поздней версии.

<sup>16</sup> Приложение HP Sure Run 5-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP. Для его работы требуется ОС Windows 10 или более поздней версии.

## Примечания к спецификации

<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 11 Pro (64-разрядная), процессор с поддержкой vPro, набор микросхем с поддержкой vPro, плата проводной и (или) беспроводной сети с поддержкой vPro и TPM 2.0. Для работы некоторых функций требуется дополнительное ПО сторонних производителей. См. <http://intel.com/vpro>.

<sup>3</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 новыми не поддерживают операционные системы Windows 8 и Windows 7, а соответствующие драйверы на сайте <http://www.support.hp.com> для них не предоставляются.

<sup>4</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Данная технология не является одинаково эффективной для всех пользователей и приложений. 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 ПК с процессором, поддерживающим Intel Turbo Boost. Производительность при использовании технологии Intel Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительную информацию можно найти по адресу [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>6</sup> Модули памяти DDR5 поддерживают скорость передачи данных до 5600 млн транзакций/с при использовании процессоров i5-14600, i7-14700 и i9-14900. В соответствии с руководством Intel по проектированию для всех остальных процессоров поддерживается скорость до 4800 млн транзакций/с. Фактическая скорость передачи данных зависит от конфигурации системы.

<sup>7</sup> Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.

<sup>8</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>9</sup> Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.

<sup>10</sup> Приложение HP Connect для Microsoft Endpoint Manager доступно в магазине Azure Market Place для ПК HP Pro, Elite и Z, а также ПК HP для торговых точек, управляемых с помощью Microsoft Endpoint Manager. Требуется подписка на Microsoft Endpoint Manager (приобретается отдельно). Требуется подключение к сети.

<sup>11</sup> Приложение HP Patch Assistant доступно на некоторых ПК HP с установленным ПО HP Manageability Kit, управление которыми осуществляется с помощью Microsoft System Center Configuration Manager. ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>12</sup> ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>13</sup> Для работы приложения myHP требуется ОС Windows.

<sup>14</sup> Для работы HP Quick Drop требуется доступ в Интернет и компьютер с ОС Windows 10 (или более поздней версии), на котором предустановлено приложение HP QuickDrop, а также устройство Android (телефон или планшет) под управлением Android 7 (или более поздней версии) с приложением HP QuickDrop для Android и (или) устройство iOS (телефон или планшет) под управлением iOS 12 (или более поздней версии) с приложением HP QuickDrop для iOS.

<sup>15</sup> Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.

<sup>16</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>.

<sup>17</sup> Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise (или более поздней версии). Подробные сведения см. по адресу [https://bit.ly/2PrL26A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrL26A_SureClick).

<sup>18</sup> Приложение HP Sure Sense доступно на некоторых компьютерах HP с ОС Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro или Windows 11 Enterprise.

<sup>19</sup> Приложение HP Sure Run 5-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP. Для его работы требуется ОС Windows 10 или более поздней версии.

<sup>20</sup> Технология HP Sure Recover 5-го поколения со встроенной функцией повторного создания образа Embedded Reimaging является опциональным компонентом и выбирается при покупке. Для ее работы требуется ОС Windows 10 или более поздней версии. Чтобы избежать потери данных, перед использованием выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. Восстановление с помощью Wi-Fi доступно только на ПК с модулем Intel Wi-Fi.

<sup>21</sup> технология HP Sure Start 7-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP. Для ее работы требуется ОС Windows 10 или более поздней версии.

<sup>22</sup> Для использования HP Sure Admin требуется ОС Windows 10 (или более поздней версии), 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>23</sup> Для работы функции HP Client Security Manager 7-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Elite и Pro.

<sup>24</sup> Функции HP BIOSphere 6-го поколения могут отличаться в зависимости от платформ и конфигурации.

<sup>25</sup> Функция HP Secure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США. HP Secure Erase не поддерживает конфигурации с памятью Intel® Optane™. 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/>.

<sup>26</sup> В комплект поставки не входят внешние блоки питания, модули беспроводной глобальной сети, шнуры питания, кабели и периферийные устройства. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.

<sup>27</sup> Процентное количество переработанного океанического пластика, содержащегося в каждом компоненте, может отличаться в зависимости от продукта.

<sup>28</sup> Процентное количество переработанного пластика указано в соответствии со стандартом IEEE 16801-2018.

<sup>29</sup> Процентное количество пластика с замкнутым циклом переработки ИТ-оборудования указано в соответствии со стандартом IEEE 16801-2018.

<sup>30</sup> Чтобы обеспечить удобство работы пользователей, с 1 ноября 2023 г. для всех поставок будет требоваться установка ОС Windows на твердотельном накопителе. Жесткий диск можно использовать только как дополнительный накопитель для хранения данных, но не в качестве загрузочного устройства.

<sup>31</sup> Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету (приобретается отдельно). Доступность беспроводного Интернета в общественных местах ограничена. Wi-Fi 6 поддерживает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11.

<sup>32</sup> Чтобы моноблок HP 800 G9 поддерживал Wi-Fi 6E, он должен быть оснащен процессором Intel® 13-го поколения, а для работы в диапазоне 6 ГГц требуется маршрутизатор Wi-Fi 6E (приобретается отдельно). Доступность беспроводного Интернета в общественных местах ограничена. Wi-Fi 6E поддерживает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. Доступно только в странах, где поддерживается стандарт Wi-Fi 6E. Моноблок HP 800 G9 без процессора Intel® 13-го поколения не поддерживает стандарт Wi-Fi 6E и не работает в диапазоне 6 ГГц. Устройство совместимо с диапазоном 6 ГГц и другими маршрутизаторами (приобретаются отдельно), которые поддерживают подключения 2,4 ГГц и 5 ГГц в соответствии со стандартом Wi-Fi 6 и предыдущими спецификациями 802.11. Фактическая пропускная способность зависит от состояния сети и конфигурации маршрутизатора. Требуется подключение к Интернету. Доступность беспроводного Интернета в общественных местах ограничена. Требуется точка беспроводного доступа с подключением к Интернету (приобретается отдельно). Доступность беспроводного Интернета в общественных местах ограничена. Для использования Wi-Fi 7 (802.11BE) требуются ОС Windows 11 2024, процессор Intel® Core™ 14-го поколения и маршрутизатор Wi-Fi 7 (приобретается отдельно). Wi-Fi 7 поддерживает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. Доступно только в странах, где поддерживается стандарт Wi-Fi 7. Характеристики модуля беспроводной связи 802.11BE являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения устройства к другим устройствам стандарта 802.11BE.

<sup>33</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition (с решениями HP Sure Click Pro и HP Sure Sense Pro) может быть предварительно загружено на некоторых моделях и в зависимости от приобретенного продукта HP включает в себя платную лицензию сроком на 1 или 3 года. ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>34</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>35</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>36</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>37</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>38</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>39</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>40</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>41</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>42</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>43</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>44</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>45</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>46</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>47</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>48</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>49</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

<sup>50</sup> ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которыми можно по адресу [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), 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 Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition 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».

© HP Development Company, L.P., 2024. 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®, логотип Intel, Intel Core, 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. 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. AMD является товарным знаком Advanced Micro Devices, Inc. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Март 2024

—

