

# Ноутбук HP EliteBook 850 G8



Работайте совместно с коллегами, даже находясь далеко друг от друга

В современном мире многие специалисты работают удаленно, и для эффективной работы им требуется мощный, безопасный и надежный ноутбук с простыми возможностями подключения. Работайте в режиме многозадачности, где бы вы ни находились, благодаря HP EliteBook 850.



\*Реальный вид устройства может отличаться

HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса

#### Создано для вас

- Ноутбук HP EliteBook 850 адаптирован под ваши потребности и отличается качественным звуком благодаря технологиям искусственного интеллекта. Мобильный ультралегкий и тонкий компьютер для бизнеса с бесшумной и удобной клавиатурой и 85-процентным соотношением размеров экрана и корпуса.

#### 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>1</sup>.

#### Стремитесь к лучшему

- Работайте эффективнее вне зависимости от времени и местонахождения. Всегда оставайтесь на связи благодаря опциональному модулю беспроводной связи 5G<sup>2</sup> и 4G LTE<sup>3</sup>, длительному времени автономной работы и мощному четырехъядерному процессору Intel® Core™ 11-го поколения<sup>4</sup> с поддержкой vPro<sup>5</sup>, доступному в качестве опции.
- Благодаря исключительному быстродействию, скорости и широким возможностям подключения в сочетании с опциональным четырехъядерным процессором Intel® Core™ 11-го поколения с поддержкой vPro® вы получите все необходимое для творчества, работы и общения без перебоев.<sup>4,5</sup>
- Защитите информацию на экране от посторонних глаз с опциональной технологией HP Sure View Reflect, которая обеспечивает защитное отражение и делает содержимое экрана нечитаемым при взгляде со стороны.<sup>7</sup>
- В современном мире вопросы экологии и дезинфекции приобретают особую важность. Корпус динамика изготовлен из океанического пластика, а сам компьютер может без ущерба подвергаться санитарной обработке с помощью бытовых дезинфицирующих и чистящих салфеток.<sup>8,9</sup>
- Система шумоподавления на основе искусственного интеллекта с лучшей в отрасли технологией фильтрации помех, применяемой ко всем входящим звуковым данным, повышает удобство совместной работы, улучшая качество аудиосвязи и видеоконференций.<sup>11</sup>
- Решение HP Dynamic Audio на основе технологий искусственного интеллекта настраивает оптимальный звук для общения, прослушивания музыки или просмотра фильмов, одновременно подавляя фоновый шум.<sup>10</sup>
- С HP EliteBook 850 вы сможете оставаться на связи при мобильной работе благодаря опциональной поддержке технологии беспроводной широкополосной связи вплоть до 5G с антеннами 4x4, которые обеспечивают высокую скорость передачи данных.<sup>2</sup>
- Быстро находите свой компьютер, даже если он выключен, с помощью датчика приближения Tile™ и мобильного приложения Tile™. Найдите другие устройства в вашей сети Tile™ с помощью приложения Tile™ для Windows.<sup>11,12</sup>
- Определенные конфигурации HP EliteBook 850 соответствуют стандартам платформы Intel® Evo™ в отношении производительности, скорости отклика, длительности времени автономной работы и качества визуальных эффектов.<sup>13</sup>
- Благодаря системе защиты от несанкционированного доступа, которая может требовать пароль администратора для перезапуска системы, вы узнаете о случае попытки открыть крышку вашего ноутбука.<sup>14</sup>



## Ноутбук HP EliteBook 850 G8

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

---

Обслуживание HP ноутбуков с выездом к заказчику на следующий рабочий день, 4 года



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 4 лет).  
Код продукта: U7860E

---

## Ноутбук HP EliteBook 850 G8

### Примечания к рассылке

- 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.
- Модуль 5G приобретается отдельно в качестве опционального компонента и устанавливается под заказ. Модуль поддерживает сети AT&T и T-Mobile в США. Он предназначен для сетей 5G, в которых операторы мобильной связи используют подключение ENDC (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity) для каналов 5G NR и LTE с полосой пропускания 100 МГц и модуляцией 256QAM 4x4 в соответствии со спецификациями 3GPP. Для его использования требуется активация и сервисный контракт. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения в вашем районе, 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 5G LTE поддерживается не всеми устройствами и не во всех регионах. Обеспечивается обратная совместимость с технологиями 4G LTE и 3G HSPA. Модуль 5G будет доступен в некоторых странах при наличии поддержки этого стандарта операторами связи.
- Модуль 4G LTE является опциональным компонентом, который устанавливается в заводских условиях. 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 в вашем регионе, 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 поддерживается не всеми устройствами и не во всех регионах.
- Четырехъядерные процессоры Intel® Core™ являются опциональными компонентами. Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных обеспечений. Использование технологии не гарантирует повышение производительности всех программных обеспечений и получение выгоды для всех заказчиков. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- Требуется точка беспроводного доступа с подключением к Интернету (приобретаются отдельно). Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 6 поддерживает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. Характеристики модуля беспроводной связи Wi-Fi 6 (802.11ax) являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ax.
- Встроенный экран приватности HP Sure View Reflect является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- Встроенный экран приватности HP Sure View Reflect является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- Корпус динамика на 5% состоит из океанического пластика.
- Покрывайте компьютер HP ProBook 635 Aero выдерживает более 1000 циклов очистки бытовыми чистящими салфетками. См. инструкции производителя салфеток по дезинфекции и руководство HP по протестированным HP способом очистки в техническом документе «Как дезинфицировать устройство HP» (<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AAT-7610ENW>). Не применимо к HP Elite c1030 Chromebook.
- Требуется Windows 10, аналоговая гарнитура и настройка.
- Требуется ОС Windows 10 и аналоговая гарнитура, совместимая с внутренними динамиками ПК.
- Некоторые ассортиментные позиции относятся к платформе Intel® Evo™.
- Некоторые ассортиментные позиции относятся к платформе Intel® Evo™.

### 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, при работе в режиме оптимизации зареда аккумулятора тактовая частота процессора снижается.
- 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, для обеспечения совместимости рекомендуется использовать фирменную память HP. При использовании модулей памяти с разной частотой система будет работать на наименьшей частоте памяти.
- В отношении устройств хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 30 Гбайт зарезервировано для ПО восстановления системы (Windows 10).
- Память Intel® Optane™ приобретается отдельно. Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Этот дополнительный компонент доступен для коммерческих ПК и ноутбуков HP, а также для некоторых моделей рабочих станций HP (HP Z240 в корпусе малого форм-фактора или Tower, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 и 17 G5). Для его использования требуется жесткий диск SATA, процессор Intel® Core™ 7-го поколения или выше либо процессор семейства Intel® Xeon® E3-1200 v5 или выше, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™. Windows 10 версии 1703 или выше, разъем типа M.2 Z280-S1-B-M на контроллере PCH Remapped PCIe и канал в конфигурации x2 или x4 с каналами B-M, которые соответствуют спецификации NVMe™ 1.1, а также драйвер технологии Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- 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).
- Требуется точка беспроводного доступа с подключением к Интернету, которые приобретаются отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ax являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ax.
- Модуль широкополосной связи является дополнительным компонентом и устанавливается в заводских условиях. Для его использования требуется сервисный контракт. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения в вашем районе, обращайтесь к оператору связи. Скорость подключения может зависеть от местонахождения, условий окружающей среды, состояния сети и других факторов. Стандарт 4G LTE поддерживается не всеми устройствами и не во всех регионах.
- MagiCast — это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- 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.
- Для просмотра изображений с разрешением HD необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.
- 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 работает только при альбомной (стандартной) ориентации экрана.
- 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 заранее не установлены. Они доступны для загрузки на веб-сайте <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 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 Sure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США. HP Secure Erase не поддерживает конфигурации с накопителем Intel® Optane™.
- Микропрограммное обеспечение с поддержкой TPM версии 2.0.
- Для работы функции HP Sure Click требуется Windows 10. Подробные сведения см. по адресу [https://bit.ly/2PrLTA4\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLTA4_SureClick).
- Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10.
- Функция HP Sure Start Gen6 доступна на определенных компьютерах HP.
- Технология HP Sure Run Gen3 доступна на определенных компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных некоторыми моделями процессоров Intel® или AMD.
- Приложение HP Sure Recover Gen3 доступно на определенных компьютерах HP и для его работы требуется активное сетевое подключение. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- 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 Google Play (Android) или App Store (Apple).
- Разъем SuperSpeed USB со скоростью передачи данных 20 Гбит/с недоступен с интерфейсом Thunderbolt™ 4.
- Функция HP BIOSphere Gen6 поколения доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробнее см. в технических характеристиках. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- 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.
- 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 определенные ограничения и исключения. Подробнее см. по адресу [http://h30670.www3.hp.com/eCommerce/common/disclaimer.do#EN\\_US](http://h30670.www3.hp.com/eCommerce/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 шести) месяцев (Первоначальный срок). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP 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. 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>.

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

- © HP Development Company, L.P., 2021. 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. Компания 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. 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.
- Ноябрь 2021

