

## Сводка

# HP Elite Slice



## Взгляните по-новому на работу с настольными компьютерами

Мощь ПК в элегантном модульном корпусе — HP Elite Slice задает новый уровень для настольных устройств. Каждый беспроводной модуль<sup>3</sup> позволяет увеличить функциональные возможности и превратить HP Elite Slice в совершенно новое устройство. Это идеальный выбор для современных организаций.



## HP рекомендует Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Накопитель 512 Гбайт<sup>2</sup>

### Стильный, мощный, инновационный

- ПК HP Elite Slice вобрал в себя передовые инженерные решения – от оптимизированной системы охлаждения, обеспечившей рекордно малые габариты корпуса, до возможности использовать всего один кабель для питания устройства от дополнительного дисплея HP Elite<sup>4</sup>. HP Elite Slice переворачивает ваши представления о том, каким должен быть настольный ПК.

### Потрясающая гибкость в работе

- Центр коммуникаций для совместной работы<sup>3</sup> и мультимедийный проигрыватель<sup>3</sup>. Дополнительные модули расширения<sup>3</sup> позволяют без использования кабелей адаптировать HP Elite Slice в соответствии с требованиями конкретных пользователей.

### Надежность, мощность и производительность

- Этот инновационный ПК оснащается мощными процессорами Intel® Core™ с тепловой мощностью 35 Вт<sup>5</sup> и поддержкой Intel® vPro™<sup>6</sup> и средствами безопасности корпоративного класса, включая HP Sure Start с технологией Dynamic Protection<sup>7</sup>. HP Elite Slice сочетает в себе элегантный дизайн и высокую производительность.

### Особенности

- Мощный ПК HP Elite Slice под управлением Windows 10 Pro<sup>1</sup> со встроенными средствами безопасности, инструментами совместной работы и широкими возможностями подключения станет вашим незаменимым помощником в течение всего дня.
- Оцените невероятную реалистичность звучания с помощью аудиомодуля HP с технологией HP Audio Boost, ПО подавления шума HP Noise Cancellation, двунаправленного микрофона с диапазоном 5 м и настраиваемой аудиосистемы Bang & Olufsen.
- Оптимизируйте рабочее пространство, отказавшись от отдельных кабелей питания ПК и телефона. Используйте подключение по USB-C™ для питания HP Elite Slice от монитора HP EliteDisplay S240uj с разрешением Quad HD<sup>4</sup>, который оснащен подставкой с модулем беспроводной зарядки.
- Для защиты ПК от краж можно использовать дополнительный кабель с замком HP UltraSlim (10 мм)<sup>4</sup>, который благодаря уникальной технологии запирания позволяет надежно закрепить всю систему.
- Дополнительную защиту ПК HP Elite Slice обеспечивает решение HP Sure Start с технологией Dynamic Protection, которое отслеживает состояние BIOS в режиме реального времени и при необходимости выполняет автоматическое восстановление<sup>7</sup>.
- Решение HP BIOSphere<sup>8</sup>, работающее в автоматическом режиме на уровне микропрограммного обеспечения, позволяет повысить производительность и сократить время простоев. Благодаря автоматическим обновлениям и проверкам безопасности<sup>7</sup> вы можете быть уверены в надежной защите вашего ПК.
- Управляйте данными, безопасностью и устройствами с помощью единого облачного решения HP Touchpoint Manager<sup>9</sup>.
- Встроенная в ПК HP Elite Slice технология HP Velocity позволяет значительно повысить качество голосовой и видеосвязи, а также скорость передачи данных при работе в нестабильных сетях.
- Будьте уверены в надежности этого ПК, ведь он прошел 120 000 часов тестирования по процедуре HP Total Test Process и соответствует стандарту MIL-STD 810G<sup>10</sup>.

# HP Elite Slice

## Таблица спецификации

HP рекомендует Windows 10 Pro.



<b>Форм-фактор</b>	Ультра-малый форм-фактор
<b>Доступная операционная система</b>	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Доступные процессоры<sup>2</sup></b>	Процессор Intel® Core™ i7-6700T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 2,8 ГГц с возможностью увеличения до 3,6 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-6600T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 2,7 ГГц с возможностью увеличения до 3,5 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-6500T со встроенным графическим адаптером HD Graphics 530 (тактовая частота 2,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,1 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i3-6300T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,3 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-6100T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,2 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
<b>Чипсет</b>	Intel® Q170
<b>Максимальный объем памяти</b>	До Память DDR4-2133 SDRAM, 32 Гбайт <sup>3</sup> Стандартная память: Скорость до 2133 мегапередач/с
<b>Слоты для памяти</b>	2 слота SODIMM
<b>Внутренняя память</b>	256 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель HP Turbo Drive G2 TLC (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA TLC <sup>4</sup> 128 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель SATA <sup>4</sup> 256 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA с функцией самошифрования <sup>4</sup> 256 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA TLC с функцией самошифрования <sup>4</sup> До 500 Гбайт (8 Гбайт кэш-памяти) SATA SSHD (5400 об./мин) <sup>4</sup> До 500 Гб SATA (7200 об./мин) <sup>4</sup> До 2 Тб SATA (5400 об./мин) <sup>4</sup> 256 Гб До 1 Тб Твердотельный накопитель M.2 PCIe® NVMe™ <sup>4</sup>
<b>Оптическая система хранения</b>	Модуль HP оптического привода (дополнительно) <sup>5</sup>
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: Intel® HD Graphics 530 <sup>6</sup>
<b>Аудио</b>	Кодек Conexant CX7501 с универсальным аудиоразъемом и внутренним динамиком 2 Вт. Аудиомодуль HP (дополнительно)
<b>Средства связи</b>	Локальная сеть: Встроенный сетевой адаптер Intel® i219LM GbE Беспроводная ЛС: Модуль беспроводной связи Intel® 3165 802.11ac (1 x 1) с поддержкой Bluetooth®; модуль беспроводной связи Intel® 7265 802.11ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth®; модуль беспроводной связи Intel® 8260 802.11ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® без поддержки технологии vPro <sup>6</sup>
<b>Слоты расширения</b>	2 слота M.2 (1 слот M.2 2230 PCIe для модуля беспроводной локальной сети 1 слот M.2 2280 PCIe для твердотельного накопителя NVMe)
<b>Порты и разъемы</b>	Внешний: 1 разъем USB 3.1 Type-C™ (для зарядки); 1 разъем USB 3.1 Type-C™ (альтернативный режим DisplayPort); 2 разъема USB 3.1 Type-A (1 разъем для зарядки); 1 разъем DisplayPort™; 1 разъем HDMI; 1 разъем RJ-45; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона Внутренний: Разъем HP Slice (передача данных на скорости USB C)
<b>Устройство ввода</b>	тонкая USB-клавиатура HP Business; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business <sup>7</sup> Лазерная USB-мышь HP (1000 т/д); USB-мышь HP <sup>7</sup>
<b>Доступное ПО</b>	Комплект поставки компьютеров HP для бизнеса включает в себя широкий список предустановленного ПО, в том числе драйвер HP ePrint Driver, HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Полный список предустановленного ПО приведен в кратких технических характеристиках продукта. <sup>8,9,10</sup>
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	HP Sure Start с технологией Dynamic Protection; Active Health (бортовой самопещ); Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2); кабель HP с двумя замками и ключом, комплект (дополнительно); устройство считывания отпечатков пальцев Synaptic Metallica Touch (дополнительно); кабель с замком HP UltraSlim (приобретается отдельно) <sup>11</sup>
<b>Питание</b>	65 Вт (внешний); 90 Вт (внешний) <sup>12</sup>
<b>Размеры</b>	16,5 x 3,5 x 16,5 см
<b>Вес</b>	1,05 кг (Конфигурация только с 1 жестким диском. Фактический вес зависит от конфигурации.)
<b>Экологическая</b>	Низкое содержание галогена
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT®. <sup>13</sup>
<b>Гарантия</b>	Трехлетняя гарантия «3-3-3» (3 года на запчасти, работу и ремонт с выездом к заказчику). Условия и положения варьируются в зависимости от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

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

Кабель HP с замком, 10 мм



Используйте кабель HP Master с замком (10 мм), созданный специально для сверхтонких устройств, чтобы защитить свой ноутбук от кражи в офисе или в местах интенсивного движения.

**Номер продукта: T1A62AA**

Твердотельный накопитель HP 3D SATA, 256 Гбайт



Расширьте возможности хранения на своем ПК: твердотельный накопитель HP 3D SATA объемом 256 Гбайт<sup>1</sup> использует технологии флеш-памяти 3D VNAND, которые обеспечивают впечатляющую скорость чтения и записи, а также надежность и производительность на уровне аналогичных современных моделей.

**Номер продукта: N1M49AA**

Блок питания для HP Desktop Mini, 90 Вт, комплект



В комплект блока питания HP Desktop Mini (90 Вт) входит запасной адаптер, незаменимый при работе с HP Desktop Mini в пути<sup>1</sup>.

**Номер продукта: L4R65AA**

Память HP, 16 Гбайт, SODIMM DDR4



Благодаря энергоэффективной, высокоскоростной памяти DDR4 от HP вы сможете расширить возможности своего настольного бизнес-ПК HP, увеличить производительность системы и скорость работы приложений.

**Номер продукта: P1N55AA**

Тонкая беспроводная клавиатура HP Business



Оцените удобный ввод данных с помощью тонкой беспроводной клавиатуры HP Business, специально разработанной для ПК HP для бизнеса 2015 года.

**Номер продукта: N3R88AA**

Обслуживание HP настольных ПК с выездом к заказчику на следующий рабочий день, 5 лет



Если проблему невозможно решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения в течение 5 лет (опциональное расширение гарантии).

**Номер продукта: U7899E**

## Примечания к рассылке

<sup>1</sup> Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы, программное обеспечение или обновление BIOS. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Дополнительные сведения см. по адресу <http://windows.microsoft.com>.

<sup>2</sup> В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. ПО восстановления системы резервирует до 36 Гбайт емкости системного диска (Windows 10).

<sup>3</sup> Все модули приобретаются отдельно или в качестве дополнения. Чехлы требуют установки в заводских условиях и не входят в стандартный комплект поставки.

<sup>4</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

<sup>5</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

<sup>6</sup> Для работы Intel® Active Management, Intel Virtualization и некоторых других функций данной технологии требуется дополнительное ПО сторонних производителей. Доступность «виртуальных устройств» для технологии Intel vPro зависит от сторонних производителей ПО.

<sup>7</sup> Технология Dynamic Protection проверяет состояние BIOS каждые 15 минут и при необходимости выполняет автоматическое восстановление.

<sup>8</sup> Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.

<sup>9</sup> Для программы HP Touchpoint Manager требуется приобрести подписку. Это приложение поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows 7 (и более поздних версий), а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробную информацию см. на веб-сайте [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).

<sup>10</sup> Испытания на соответствие стандарту MIL-STD не проведены. Они не предназначены для демонстрации соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или возможности применения в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях.

## Технические спецификации Отказ от ответственности

<sup>1</sup> Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы, программное обеспечение или обновление BIOS. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Дополнительные сведения см. по адресу <http://windows.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

<sup>3</sup> Для использования памяти объемом более 4 Гбайт необходима 64-разрядная операционная система. Модули памяти поддерживают скорость передачи данных до 2133 МТ/с; фактическая скорость передачи данных зависит от конфигурации процессора. Поддерживаемая скорость передачи данных указана в технических характеристиках процессора.

<sup>4</sup> В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. ПО восстановления системы резервирует до 36 Гбайт емкости системного диска (Windows 10).

<sup>5</sup> Оптический привод предоставляется в качестве дополнения.

<sup>6</sup> Модули беспроводной связи — это дополнительное или отдельно устанавливаемое оборудование, для которого требуется отдельно приобретаемая беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука по глобальной сети к другим устройствам стандарта 802.11ac.

<sup>7</sup> Дополнительно приобретаемая или отдельно устанавливаемая функция

<sup>8</sup> Требуется подключение к веб-принтеру HP через Интернет и учетная запись в системе HP ePrint (список моделей принтеров, сведения о поддерживаемых типах изображений и документов, а также другую информацию о HP ePrint см. на веб-сайте [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>9</sup> HP Drive Encryption: защита данных обеспечивается до входа в систему Drive Encryption. При выключении ПК или переводе его в спящий режим происходит выход из системы Drive Encryption и доступ к данным блокируется.

<sup>10</sup> Microsoft Defender: для обновления необходима регистрация и подключение к Интернету.

<sup>11</sup> Кабель с замком и устройство считывания отпечатков пальцев приобретаются отдельно и должны быть выбраны при оформлении покупки.

<sup>12</sup> Блок питания приобретается отдельно и должен быть выбран при оформлении покупки.

<sup>13</sup> Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>14</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства отличаются высоким уровнем содержания галогенов. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут отличаться высоким уровнем содержания галогенов.

## Подписаться на обновления

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© HP Development Company, L.P., 2017 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе.

ENERGY STAR и значок ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса в США и других странах. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. Intel и Core являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

