

# Ноутбук HP 340S G7

Красивый, мощный, доступный



Недорогой ноутбук HP 340S в тонком и легком корпусе отличается привлекательным дизайном, оснащен мощными компонентами и всегда готов помочь в достижении целей вашего бизнеса.



HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса

## Впечатляющий дизайн

- Этот профессиональный компьютер со сверхточным кликапдом и великолепной отделкой серебристого цвета предоставляет все необходимые для работы функции. Легкий ноутбук HP 340S оснащен экраном диагональю 14" с узкими рамками, который помещается в корпусе, не превышающем по размерам устройства диагональю 13".

## Большой запас мощности

- Будьте готовы к любым новым проектам благодаря опциональному процессору Intel® Core™ 10-го поколения<sup>2</sup>, который адаптируется к вашим задачам. Наслаждайтесь захватывающими визуальными эффектами с графикой Intel® Iris™, сверхбыстрым твердотельным накопителем и опциональной памятью Intel® Optane™ H10<sup>3</sup>.

## Замечательные возможности

- Длительное время автономной работы и быстрая зарядка HP Fast Charge позволяют продуктивно работать в течение всего дня. Выберите оптимальную конфигурацию благодаря таким опциональным компонентам, как считыватель отпечатков пальцев и клавиатура с подсветкой<sup>4</sup>.
- Ускорение работы ресурсоемких бизнес-приложений благодаря процессору Intel® Core™ 10-го поколения.
- Забудьте об использовании имени пользователя и паролей. С легкостью выполняйте вход в Windows и на веб-сайты с помощью опционального считывателя отпечатков пальцев.
- Возможность работы в каком-либо месте определяется портативностью вашего ПК, а также надежностью и быстротой подключения. Поддержка гигабитных скоростей Wi-Fi 6 обеспечит вам быстрое и надежное подключение в загруженных беспроводных сетях.
- Быстрая загрузка и мгновенный запуск приложений благодаря высокоскоростному твердотельному накопителю PCIe.
- Благодаря длительному времени автономной работы вы сможете проводить встречи в течение всего дня, не беспокоясь о зарядке, а функция HP Fast Charge позволяет быстро зарядить ПК. Вы сможете пополнить заряд батареи на 50 % всего за 45 минут.
- Сдвоенный микрофон обеспечивает четкое звучание во время онлайн-встреч.
- Опциональная клавиатура с подсветкой позволяет без труда вводить текст в условиях недостаточного освещения.
- Повысьте производительность вашего компьютера благодаря опциональной двухканальной памяти.

## Ноутбук HP 340S G7 Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя для одного языка 64 <sup>1</sup> FreeDOS
Семейство процессоров <sup>7</sup>	Intel® Core™ i7 10-го поколения (i7-1065G7); Intel® Core™ i5 10-го поколения (i5-1035G1); Intel® Core™ i3 10-го поколения (i3-1005G1)
Доступные процессоры <sup>3,4,5,6,7</sup>	Intel® Core™ i7-1065G7 с графическим ядром Intel® Iris™ Plus (1,3 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 3,9 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Core™ i5-1035G1 с графическим ядром Intel® UHD Graphics (1 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 3,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Core™ i3-1005G1 с графическим ядром Intel® UHD Graphics (1,2 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 3,4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
угол обзора	##displayviewangle##
Максимальный объем памяти	8 Гбайт DDR4-2400 SDRAM <sup>8</sup> Поддержка двухканального режима.
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>9,10</sup> до 256 Гб Твердотельный накопитель Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 с памятью Intel® Optane™ H10 16 Гбайт <sup>9,10</sup> 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 категории Value <sup>9</sup> до 128 Гб Твердотельный накопитель SATA-3 M.2 TLC <sup>9</sup>
Дисплей	Full HD IPS eDP (1920 x 1080), диагональ 35,56 см (14"), тонкий, антибликовое покрытие, белая светодиодная подсветка, яркость 250 нит, NTSC 45 %; HD SVA (1366 x 768), диагональ 35,56 см (14"), тонкий, антибликовое покрытие, белая светодиодная подсветка, 220 нит, NTSC 45 % <sup>15,16</sup>
Доступная видеокарта	Встроенный: Графический адаптер Intel® Iris™ Plus; Графический адаптер Intel® UHD Graphics <sup>15</sup> (Поддержка HD Decode, DX12 и HDMI 1.4b.)
Аудио	Два стереодинамика, двунаправленный микрофон
Беспроводные технологии	Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5 (без поддержки vPro™) <sup>13,14</sup> (Поддержка устройств с сертификацией Miracast.)
Слоты расширения	1 многоформатное устройство считывания карт памяти (Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC.)
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.1 1-го поколения; 1 разъем USB 3.1 Type-C™; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем HDMI 1.4; 1 разъем питания переменного тока (Кабель HDMI продается отдельно.)
Устройства ввода	Полноразмерная клавиатура островного типа с подсветкой <sup>12</sup> ; Сенсорная панель Clickpad с поддержкой технологии Multi-Touch;
Камера	HD-камера 720p. <sup>15</sup>
Доступное ПО	HP Support Assistant; приобретение Office (продается отдельно) <sup>17</sup>
Управление безопасностью	Считыватель отпечатков пальцев HP; встроенный чип безопасности TPM 2.0 <sup>22</sup>
Электропитание	Внешний адаптер питания переменного тока HP Smart 45 Вт <sup>18</sup>
Тип батареи	3-элементный литий-ионный аккумулятор HP увеличенной емкости, 41 Вт·ч
Ресурс батареи	До 12 часов <sup>19</sup>
Размеры	32,4 x 22,5 x 1,79 см
Вес	Начальный вес 1,47 кг (Вес зависит от конфигурации)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификация ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Silver <sup>21</sup>
Гарантия	В зависимости от страны служба поддержки HP предлагает ограниченную гарантию на программное обеспечение сроком 1 год или 90 дней. На аккумуляторы распространяется только стандартная ограниченная гарантия сроком 1 год. На аккумуляторы с длительным временем работы распространяются те же условия гарантии, что и на устройство. Дополнительные сведения об аккумуляторах см. по адресу <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . Доступно дополнительное гарантийное покрытие и обслуживание на месте. Опциональные пакеты услуг HP Care Pack позволяют расширить условия стандартной ограниченной гарантии. Для выбора подходящего уровня обслуживания вашего продукта HP воспользуйтесь инструментом HP Care Pack Services Lookup Tool по адресу: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .

## Ноутбук HP 340S G7

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

#### Внешний аккумулятор для ноутбуков HP, USB-C



Благодаря внешнему аккумулятору от HP можно увеличить время автономной работы ноутбука<sup>1</sup>, а также заряжать его одновременно с USB-устройствами. Оцените гибкость и удобство беспроводного подключения в офисе и в пути. HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 2NA10AA

#### Универсальная док-станция HP USB-C/A G2



Без задержки приступайте к работе, подключив свои ноутбуки с портом USB-A или USB-C™<sup>1</sup> к мониторам, устройствам и проводным сетям с помощью одного кабеля и компактной универсальной док-станции с гибкими возможностями HP USB-C/A G2. Эта док-станция поддерживает технологию DisplayLink и совместима с ноутбуками HP, Apple®, Dell, Lenovo и других производителей<sup>2</sup>. Оцените гибкость и удобство беспроводного подключения в офисе и в пути. HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 5TW13AA

#### Беспроводная мышь HP Comfort Grip



Беспроводная мышь HP Comfort Grip — это не только стильный современный дизайн, который идеально сочетается с ноутбуками HP для бизнеса, но и 30 месяцев работы без замены батареек. Оцените гибкость и удобство беспроводного подключения в офисе и в пути. HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: H2L63AA

#### Адаптер переменного тока HP 65 Вт Slim



Комбинированный 65-ваттный адаптер HP Slim повышает продуктивность работы, обеспечивая питание бизнес-ноутбуков или Ultrabook™ HP. Адаптер HP Slim на 65 Вт для питания бизнес-ноутбуков HP или компьютеров Ultrabook™ позволит сохранить высокую производительность работы. HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: H6Y82AA

#### HP 2 year Next business day onsite Notebook Only Service



Receive 2 years of next business day onsite HW support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

Код продукта: U9BA3E

## Ноутбук HP 340S G7

### Примечания к рассылке

- <sup>2</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- <sup>3</sup> Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Требуется процессор Intel® Core™ 8-го поколения или выше, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™, 64-разрядная ОС Windows 10 и драйвер технологии Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>4</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>5</sup> Поддержка гигабитных скоростей Wi-Fi® возможна при использовании стандарта Wi-Fi 6 (802.11ax) для передачи файлов между двумя устройствами, подключенными к одному маршрутизатору. Требуется беспроводной маршрутизатор, поддерживающий каналы 160 МГц (приобретается отдельно).
- <sup>6</sup> Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которое приобретается отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 6 обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. Характеристики модуля беспроводной связи Wi-Fi 6 (802.11ax) являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ax.
- <sup>7</sup> Возможность зарядки аккумулятора до 50% за 45 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.

### Примечания к техническим характеристикам

- <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 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- <sup>3</sup> Тактовая частота процессора соответствует режиму максимальной производительности; тактовая частота процессора снижается при работе в режиме оптимизации заряда аккумулятора.
- <sup>4</sup> Производительность при использовании технологии Intel® Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительные сведения см. по адресу [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>5</sup> Производительность при увеличении тактовой частоты процессора до максимального значения зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом.
- <sup>6</sup> В соответствии с политикой компании Microsoft продукты HP с процессорами Intel® и AMD 7-го поколения и более поздними не поддерживают операционные системы Windows 8 и Windows 7, а соответствующие драйверы на веб-сайте <http://www.support.hp.com> для них не предоставляются.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> 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).
- <sup>9</sup> Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Требуется процессор Intel® Core™ 8-го поколения или выше, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™, 64-разрядная ОС Windows 10 и драйвер технологии Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>10</sup> Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>11</sup> Клавиатура с подсветкой является опцией.
- <sup>12</sup> Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которое приобретается отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 6 обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. Характеристики модуля беспроводной связи Wi-Fi 6 (802.11ax) являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ax.
- <sup>13</sup> Miracast — это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- <sup>14</sup> Для просмотра изображений с разрешением HD необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.
- <sup>15</sup> Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- <sup>16</sup> Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- <sup>17</sup> Доступность зависит от страны.
- <sup>18</sup> Время работы аккумулятора MM14 при использовании Windows 10 зависит от различных факторов, в том числе модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, беспроводного подключения и настроек управления питанием. Максимальная емкость аккумулятора сокращается естественным образом по мере его использования. Дополнительные сведения см. на веб-сайте [www.hp.com](http://www.hp.com).
- <sup>19</sup> Пакеты услуг HP Care Pack приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care Pack и время ответа службы технической поддержки могут отличаться в зависимости от местоположения заказчика. Срок действия программы обслуживания начинается с даты приобретения оборудования. Действуют ограничения и исключения. Подробнее см. по адресу [www.hp.com/go/lrsc](http://www.hp.com/go/lrsc). Предоставление услуг HP регулируется действующими условиями HP, с которыми заказчик знакомится в момент приобретения. Заказчик может обладать дополнительными законными правами в соответствии с действующим местным законодательством. Указанные права не будут зависеть от условий обслуживания HP или ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с продуктом HP.
- <sup>20</sup> Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Состояние зависит от страны. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>21</sup> Считыватель отпечатков пальцев HP является опциональным компонентом и устанавливается производителем.

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

© HP Development Company, L.P., 2019. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов HP приведены только в условиях ограниченной гарантии, прилагаемых к каждому продукту. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Intel, Core и Intel vPro являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Ноябрь 2019

--

