

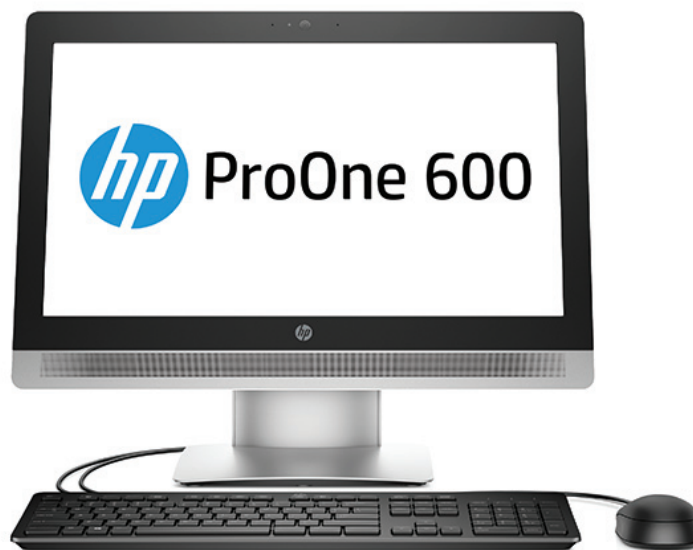
## Сводка

# ПК HP ProOne 600 G2 All-in-One, без сенсорного экрана, 21,5"



Стильная модель для организаций различного уровня

HP ProOne 600 All-in-One — это сочетание элегантного дизайна и возможностей корпоративного класса. Благодаря непревзойденной производительности, высокой надежности и удобству управления этот стильный и удобный ПК может стать главным ресурсом для вашего бизнеса.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Размер экрана: диагональ 54,61 см (21,5")

### Элегантный и современный дизайн

- Благодаря вместительному отсеку для укладки кабелей и стильному дизайну это устройство All-in-One станет отличным выбором для стойки администратора или стола руководителя. Сенсорный<sup>2</sup> дисплей IPS<sup>2</sup> диагональю 54,61 см (21,5") со стеклянными покрытием без рамок позволяет максимально эффективно использовать рабочее пространство экрана.

### Производительность на уровне компьютеров в корпусе Tower

- Новые процессоры Intel<sup>®</sup> Core™ шестого поколения<sup>3</sup> обеспечивают вычислительную мощность в компактном устройстве All-in-One, сравнимую с уровнем передовых компьютеров в корпусе Tower.

### Безопасность как внутри, так и снаружи

- Дополнительные решения корпоративного класса по обеспечению безопасности<sup>2</sup>, включая модуль TPM, HP BIOSphere<sup>4</sup> и HP Client Security<sup>5</sup> помогут предотвратить кражу устройства и обеспечить его надежную работу.

### Непревзойденное удобство совместной работы

- Сенсорный экран с поддержкой 10 одновременных касаний и голосовой помощник Кортана<sup>6</sup> позволят раскрыть весь потенциал устройства при работе с ОС Windows 10 Pro<sup>1</sup>. Оцените потрясающие возможности совместной работы благодаря таким средствам, как Skype для бизнеса<sup>7</sup>, программа подавления шума HP Noise Reduction и веб-камера HD с разрешением 2 Мп.

### Особенности

- Администрирование становится легче. Функции администрирования Windows 10 Pro<sup>1</sup> и решения HP Touchpoint Manager<sup>8</sup> и HP Common Core BIOS облегчат управление ресурсами.
- Удобный доступ к важным компонентам, тщательное тестирование и технология HP по контролю температуры — это гарантия стабильной работы устройства All-in-One даже в самых требовательных условиях.
- Установив это компактное устройство All-in-One на дополнительную подставку<sup>2</sup>, вы сможете адаптировать его к своему рабочему месту и потребностям.
- ПО HP Noise Reduction избавит от окружающего шума, в том числе от звуков клавиатуры.
- Дополнительная клавиатура HP Conferencing позволяет начинать конференции всего одним нажатием клавиши<sup>2</sup>.
- Компания HP предоставляет единообразные конфигурации в более чем 180 странах мира, где она осуществляет свою деятельность.
- Настраиваемые средства обеспечения безопасности HP BIOSphere<sup>4</sup> и HP Client Security<sup>5</sup> помогают защитить важные данные и системы.

## ПК HP ProOne 600 G2 All-in-One, без сенсорного экрана, 21,5" Таблица спецификации



|   |   |
|---|---|
| <b>Форм-фактор</b>                              | All-in-one  |
| <b>Доступная операционная система</b>           | Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup><br>Windows 10 Домашняя 64 <sup>1</sup><br>Windows 10 Домашняя для одного языка 64 <sup>1</sup><br>Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) <sup>2</sup><br>Windows 7 Профессиональная, 32-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) <sup>2</sup><br>Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup><br>Windows 8.1 для одного языка 64 <sup>1</sup><br>Windows 7 Профессиональная 64 <sup>1</sup><br>Windows 7 Профессиональная 32 <sup>1</sup><br>FreeDOS 2.0   |
| <b>Доступные процессоры<sup>3</sup></b>         | Процессор Intel® Core™ i7-6700 с графическим ядром Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,4 ГГц с возможностью увеличения до 4 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-6600 с графическим ядром Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,3 ГГц с возможностью увеличения до 3,9 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-6500 с графическим ядром Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,2 ГГц с возможностью увеличения до 3,6 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i3-6320 с графическим ядром Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,9 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-6300 с графическим ядром Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,8 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® G4500 с графическим ядром Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,5 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® G4400 с графическим ядром Intel HD Graphics 510 (тактовая частота 3,3 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра) |
| <b>Чипсет</b>                                   | Intel® Q150   |
| <b>Максимальный объем памяти</b>                | До Память DDR4-2133 SDRAM, 32 Гбайт<br>Стандартная память: Скорость до 2133 мегапередат/с   |
| <b>Слоты для памяти</b>                         | 2 слота SODIMM  |
| <b>Внутренняя память</b>                        | 500 Гб До 1 Тб SATA (7200 об./мин) <sup>4</sup><br>До 500 Гб SATA SED <sup>4</sup><br>500 Гб До 1 Тб SATA SSHD <sup>4</sup><br>120 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель SATA <sup>4</sup><br>128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA 3D <sup>4</sup><br>120 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель SATA SE <sup>4</sup> 128 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель HP Turbo Drive (M.2 PCIe) <sup>4</sup>   |
| <b>Оптическая система хранения</b>              | Тонкий привод DVD-ROM с щелевой загрузкой дисков; тонкий пишущий DVD-привод SuperMulti с щелевой загрузкой дисков; тонкий пишущий привод SATA BDXL Blu-ray с щелевой загрузкой дисков <sup>5,6</sup>  |
| <b>Дисплей</b>                                  | Широкоформатный ЖК-дисплей диагональю 54,61 см (21,5") с матрицей IPS, светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием, без сенсорного управления (1920 x 1080)  |
| <b>Доступная видеокарта</b>                     | Встроенный: Графическая карта Intel® HD <sup>8</sup><br>(Графическое ядро Intel® HD Graphics с интеграцией в процессор)   |
| <b>Аудио</b>                                    | Технология управления звуком DTS Studio Sound™ с усилителем звука HP Clear Sound, разъемы для микрофона и наушников на боковой панели (3,5 мм), линейный аудиовыход на задней панели (3,5 мм), возможность многопоточного вывода, внутренний динамик.   |
| <b>Средства связи</b>                           | Локальная сеть: сетевой контроллер Intel® i219M, GbE<br>Беспроводная ЛС: Модуль беспроводной связи Intel® 7265 802.11ac, M.2, с поддержкой Bluetooth®; модуль беспроводной связи Intel® 7265 802.11ac, M.2; модуль беспроводной связи Intel® 7265 802.11n, M.2, с поддержкой Bluetooth®; модуль беспроводной связи Broadcom BCM94322BZ 802.11n, M.2, с поддержкой Bluetooth®; модуль беспроводной связи Broadcom BCM94322BZ 802.11n, M.2 <sup>7</sup>   |
| <b>Слоты расширения</b>                         | 1 слот M.2 2230; 1 слот M.2 2280<br>(Слот M.2 2230 для модуля беспроводной локальной сети; слот M.2 2280 для твердотельного накопителя)   |
| <b>Порты и разъемы</b>                          | Слева: 2 разъема USB 3.0 (1 для зарядки); 1 разъем для наушников; 1 разъем для микрофона; 1 устройство считывания карт памяти SD 4 (дополнительно)<br>Задняя панель: 4 разъема USB 3.0; 1 разъем DisplayPort 1.2; 1 разъем RJ-45; 1 линейный аудиовыход; 1 разъем последовательного порта (дополнительно); 2 разъема PS/2 для клавиатуры и мыши (дополнительно)   |
| <b>Внутренние дисковые отсеки</b>               | Один 6,35 см (2,5")   |
| <b>Внешние дисковые отсеки</b>                  | 1 тонкий оптический привод (дополнительно); 1 устройство считывания карт памяти SD 4 (дополнительно)  |
| <b>Web-камера</b>                               | Веб-камера Full HD 2 Мп (дополнительно)   |
| <b>Доступное ПО</b>                             | Комплект поставки компьютеров HP для бизнеса включает в себя широкий список предустановленного ПО, в том числе Active Health (боттовой самопомощи), HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, встроенную поддержку Miracast, драйвер HP ePrint, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Полный список предустановленного ПО приведен в кратких технических характеристиках продукта. <sup>10,11,12</sup>   |
| <b>Средства обеспечения безопасности</b>        | HP BIOSphere; HP Touchpoint Manager; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); слот для замка безопасности; заглушка для разъема с защитой; возможность использования запирающей пластины Noble; система обнаружения вторжений (дополнительно); кабель с замком UltraSlim (дополнительно); возможность отключения разъема SATA (в BIOS); технологии DriveLock и Automatic DriveLock; возможность отключения последовательного, параллельного портов и разъемов USB (в BIOS); дополнительное отключение разъема USB в заводской конфигурации (настройка в BIOS); запрет записи на съемные носители и загрузки со съемных носителей; запрос пароля при включении (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS) <sup>3,14,15,16</sup>   |
| <b>Функции управления</b>                       | Технология Intel® Standard Manageability (для некоторых моделей); обновление BIOS через облако или сеть (функция BIOS)  |
| <b>Питание</b>                                  | 160 Вт, КПД до 90 %, активная коррекция коэффициента мощности   |
| <b>Размеры</b>                                  | 531,4 x 58,9 x 371,7 мм<br>(Без подставки (с крышкой VESA без подставки))   |
| <b>Вес</b>                                      | 6,76 кг<br>(Вес без подставки (с крышкой VESA без подставки). Фактическая масса зависит от конфигурации.)   |
| <b>Экологическая</b>                            | Низкое содержание галогена  |
| <b>Соответствие требованиям КЭПД по энергии</b> | Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT®. <sup>17</sup>  |
| <b>Гарантия</b>                                 | 3-летняя ограниченная гарантия, включая 3 года гарантии на детали, работу, обслуживание на месте на следующий рабочий день. Условия и сроки отличаются в зависимости от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.  |

## ПК HP ProOne 600 G2 All-in-One, без сенсорного экрана, 21,5"

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

---

Кронштейн для одного ЖК-монитора HP



Кронштейн HP для монитора — это удобное устройство для работы. Стильный и изящный кронштейн HP повышает удобство вашей работы.

**Номер продукта: VT861AA**

---

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**

---

Услуга HP по обслуживанию на месте, только для ноутбуков, с ответом на следующий рабочий день, 3 года



Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения (3 года).

**Номер продукта: U4391E**

---

**Подробнее см. на веб-сайте по адресу:**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# ПК HP ProOne 600 G2 All-in-One, без сенсорного экрана, 21,5"

## 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> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>3</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-разрядная вычислительная система. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.
- <sup>4</sup> Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.
- <sup>5</sup> Требуется ОС Windows.
- <sup>6</sup> Возможности Кортаны могут отличаться в зависимости от устройства и региона. Для работы некоторых функций, включая голосовые команды Кортаны, рукописный ввод и Continuum, требуется более сложное оборудование. Подробную информацию см. на веб-сайте [www.hp.com/go/windows10upgrade](http://www.hp.com/go/windows10upgrade). Приложения приобретаются отдельно.
- <sup>7</sup> Требуется подписка на использование приложения Skype для бизнеса.
- <sup>8</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). ПО сторонних компаний приобретается отдельно.

## 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> Система поставляется с предустановленной ОС Windows 7 Профессиональная, а также с лицензией и носителями для ОС Windows 10 Профессиональная. Одновременно можно использовать только одну версию операционной системы Windows. Чтобы использовать другую версию, необходимо удалить текущую версию и установить новую. Перед удалением и установкой операционной системы сохраните все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).
- <sup>3</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы смогут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является характеристикой уровня производительности.
- <sup>4</sup> В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 16 Гбайт (в Windows 7) или до 36 Гбайт (в Windows 8.1 и 10) емкости системного диска.
- <sup>5</sup> Копирование материалов, защищенных авторским правом, строго запрещено. Фактические показатели скорости могут отличаться. Совместимость с различными двухслойными носителями зависит от используемого бытового DVD-проигрывателя и привода DVD-ROM. Обратите внимание, что привод DVD-RAM не читает и не записывает односторонние 2,6 Гб и двусторонние 5,2 Гб носители версии 1.0.
- <sup>6</sup> В связи с этим могут возникнуть определенные проблемы с приводом Blu-Ray XL, чтением дисков, цифровым подключением, совместимостью и производительностью системы, которые не являются следствием неисправности изделия. Не гарантируется безупречное воспроизведение на всех системах. Для воспроизведения некоторых дисков Blu-ray может потребоваться пульт HDCP и HDCP-экран. Данный привод BDXL не поддерживает воспроизведение дисков HD-DVD.
- <sup>7</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 ПК к другим устройствам стандарта 802.11ac.
- <sup>8</sup> Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.
- <sup>9</sup> Дополнительно приобретаемое или отдельно устанавливаемое оборудование.
- <sup>10</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>11</sup> Для работы Microsoft Security Essentials требуется ОС Windows 7 и доступ к Интернету.
- <sup>12</sup> Miracast — это беспроводная технология трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели, поддерживающие данный стандарт. Miracast позволяет демонстрировать содержимое экрана и проводить слайд-шоу. Miracast поддерживается ОС Windows 8 и Windows 10. Подробную информацию см. по адресу: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>13</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>14</sup> Запирающая пластина Noble для использования с откидывающейся подставкой HP и подставкой с возможностью регулировки высоты HP.
- <sup>15</sup> Технология HP BIOSphere доступна только на ПК для бизнеса с HP BIOS.
- <sup>16</sup> Для TPM используется версия 2.0 микропрограммного обеспечения и версия v1.2 аппаратного обеспечения, что является подгруппой спецификаций TPM 2.0 версии v0.89, реализуемой технологией Intel Platform Trust (PTT).
- <sup>17</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>18</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.

**Подробнее см. на веб-сайте по адресу:**  
[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

## Воспользуйтесь услугами HP Financial Services

Ознакомьтесь с информацией о вариантах ежемесячных платежей и планах обновления инфраструктуры, которые помогут обеспечить высокий уровень гибкости для достижения целей в области ИТ. Дополнительные сведения см. на веб-сайте [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

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

© HP Development Company, L.P., 2015 г. Содержащаяся в настоящем документе информация 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 Hewlett-Packard по лицензии. Microsoft и Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft, зарегистрированными на территории США. Intel и Core являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвалдса в США и других странах. Информацию о патентах DTS см. на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии компании DTS Licensing Limited. DTS, его символ, а также DTS и его символ в совокупности являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS Studio Sound является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

