

## Сводка

# ПК HP Collaboration G2



## Невероятная простота взаимодействия

Моментально связывайтесь с коллегами из других офисов и по всему миру с помощью Intel® Unite™ и Skype для бизнеса. ПК HP Collaboration и большой выбор принадлежностей<sup>2</sup> делают организацию конференций, демонстрацию документов, совместную работу и многие другие задачи легче, чем когда-либо.



- Windows 10<sup>1</sup>
- Жесткий диск, 500 Гбайт

### Экономьте времени при организации конференций

- Присоединяйтесь к конференциям, не тратя время на подключение кабелей и утомительную настройку программ. Достаточно ввести PIN-код и запустить приложение Intel® Unite™ со встроенным модулем Skype для бизнеса. Это невероятно просто!

### Показывайте и рассказывайте

- Функции демонстрации экрана и добавления комментариев к документам в режиме реального времени помогут эффективно взаимодействовать с коллегами в офисе и по всему миру.

### Идеальная связь

- Оцените бесперебойную аудиосвязь и общайтесь с пользователями по всему миру с помощью приложения Skype для бизнеса.

### Хост-компьютер не требуется

- Просматривайте список всех коллег на одной странице и мгновенно связывайтесь с ними в формате конференции без определения организатора или места организации звонка.

### Особенности

- Оцените невероятное удобство совместной работы благодаря Windows 10<sup>1</sup> и процессорам 6-го поколения Intel®<sup>3</sup> с технологией vPro™<sup>4</sup>.
- Обеспечьте защиту данных и упростите процесс администрирования с помощью решений HP для повышения надежности и управляемости, таких как HP BIOSphere с технологией Sure Start<sup>5</sup>, включающих в себя средства автоматического обновления и проверки уровня безопасности.
- Мгновенно связывайтесь с коллегами с помощью ПО Intel® Unite™, позволяющего выполнять вызов простым вводом PIN-кода.
- Расширьте возможности Skype для бизнеса при организации конференций с помощью модуля, которым оснащен каждый ПК HP Collaboration.
- ПК HP Collaboration идеально подходит для любых рабочих сред за счет его совместимости с мониторами HP и широкому выбору принадлежностей для совместной работы<sup>2</sup>. Благодаря креплению VESA устройство можно легко установить практически на любую поверхность.
- Чтобы получить доступ к легко различимым и простым в обслуживании компонентам, достаточно отвернуть один барашковый винт.
- Будьте уверены в надежности этого ПК, ведь он прошел 120 000 часов тестирования по процедуре HP Total Test Process и соответствует стандартам MIL-STD 810G<sup>6</sup>.

## ПК HP Collaboration G2 Таблица спецификации

<b>Форм-фактор</b>	Мини
<b>Доступная операционная система</b>	Windows 10 Pro 64-разрядная <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Профессиональная, 32-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Профессиональная 64 <sup>1</sup> Windows 7 Профессиональная 32 <sup>1</sup>
<b>Доступные процессоры<sup>4</sup></b>	Процессор Intel® Core™ i7-6700T с графическим ядром 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 с графическим ядром 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 с графическим ядром Intel 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)
<b>Чипсет</b>	Intel® Q170 Express
<b>Максимальный объем памяти</b>	До Память DDR4-2133 SDRAM, 32 Гбайт <sup>5</sup>
<b>Слоты для памяти</b>	2 слота SODIMM
<b>Внутренняя память</b>	128 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель Turbo Drive G2, M.2 <sup>6</sup> 512 Гб До 120 Гб Твердотельный накопитель SATA <sup>6</sup> 256 Гб До 120 Гб Твердотельный накопитель SATA SE <sup>6</sup> 1 Тб До 500 Гб SATA SSHD <sup>6</sup> До 500 Гб Жесткий диск SATA с функцией самошифрования по стандарту FIPS 140-2 <sup>6</sup> 500 Гб До 1 Тб SATA (7200 об./мин) <sup>6</sup> До 2 Тб SATA (5400 об./мин) <sup>6</sup>
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: Графическая карта Intel® HD <sup>9</sup> (Встроенные графические средства зависят от процессора.)
<b>Аудио</b>	Технология управления звуком DTS Studio Sound™, HD-аудиосистема с кодеком Realtek ALC221 (все разъемы — стерео), разъемы для микрофона и наушников на передней 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 Беспроводная ЛС: Модуль беспроводной связи Intel® 3165 802.11ac, M.2, с поддержкой Bluetooth®; модуль беспроводной связи Intel® 3165 802.11ac, M.2; 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 Intel® 7265 802.11n, M.2; модуль беспроводной связи Broadcom BCM943228Z 802.11n, M.2, с поддержкой Bluetooth®; модуль беспроводной связи Broadcom BCM943228Z 802.11n, M.2 <sup>7</sup>
<b>Слоты расширения</b>	2 M.2
<b>Порты и разъемы</b>	Передняя панель: 2 разъема USB 3.0; 1 разъем USB Type-C™; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона Задняя панель: 4 разъема USB 3.0; 1 разъем RJ-45; 2 разъема DisplayPort; 1 разъем VGA; 1 разъем последовательного порта (дополнительно); 1 разъем HDMI (дополнительно) (При выборе разъема HDMI или последовательного порта лишь один разъем Display Port остается свободным.)
<b>Внутренние дисковые отсеки</b>	Один 6,35 см (2,5"); один M.2
<b>Доступное ПО</b>	Intel® Unite™ со встроенным модулем Skype для бизнеса
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	Защитный комплект VESA двойного назначения для монтажа HP Desktop Mini; кабель с замком HP Ultralock
<b>Питание</b>	65 Вт, КПД 87 %, активная коррекция коэффициента мощности
<b>Размеры</b>	175 x 177 x 34 мм (Габариты указаны только для ПК EliteDesk 800 G2 мощностью 35 Вт в корпусе Desktop Mini)
<b>Вес</b>	1,3 кг (Конфигурация с 1 жестким диском. Вес указан только для ПК EliteDesk 800 G1, корпус Desktop Mini)
<b>Экологическая</b>	Низкое содержание галогена
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT®. <sup>10</sup>

## ПК HP Collaboration G2

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

---

Подставка HP Integrated Work Center для сверхплоских настольных ПК и тонких клиентов



Подставка HP Integrated Work Center позволяет подключить большинство моделей ЖК-мониторов HP с диагональю от 17 до 24" (от 43,18 до 60,96 см)<sup>1</sup> к компьютерам HP Compaq 6005 Pro, сверхтонким настольным ПК серии HP 8000 или тонким клиентам HP. Подставка позволяет сэкономить рабочее место, не теряя в производительности. Подключение осуществляется с помощью кронштейна стандарта VESA (данные о совместимости см. в кратких технических характеристиках).

**Номер продукта: E8H16AA**

---

Модуль оптического привода DVD Super Multi-Writer для HP Desktop Mini



При необходимости к ПК HP Desktop Mini можно подключить модуль оптического привода DVD Super Multi-Writer<sup>1</sup>.

**Номер продукта: K9Q83AA**

---

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**

---

Поддержка оборудования HP на месте, только для настольных ПК, с ответом на следующий рабочий день, 5 лет



Высококласная служба удаленной поддержки и удобные возможности обслуживания на месте в круглосуточном режиме позволят быстро вернуться к работе.

**Номер продукта: U7899E**

---

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

## ПК HP Collaboration G2

### 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 и (или) программное обеспечение. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Приобретается отдельно или в качестве дополнения. Крепежные детали продаются отдельно.

<sup>3</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Преимущества этой технологии могут быть доступны не для всех пользователей или программ. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является характеристикой уровня производительности.

<sup>4</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>5</sup> Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.

<sup>6</sup> Компания HP еще не проводила испытания на соответствие стандартам MIL-STD. Результаты этого тестирования не предназначены для демонстрации соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или пригодности для использования в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих тесту MIL-STD, необходимо дополнительно приобрести пакет гарантии HP Accidental Damage Protection Care Pack.

### Технические спецификации Отказ от ответственности

<sup>1</sup> Не все функции доступны во всех выпусках Windows. Некоторые функции Windows требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, установки драйверов или программного обеспечения. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://windows.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Эта система поставляется с установленным программным обеспечением Windows 7 Pro, лицензией и носителями для программного обеспечения Windows 8.1 Pro. Одновременно можно использовать только одну версию программного обеспечения Windows. Для переключения с одной версии на другую потребуется установка обеих версий. Перед установкой операционной системы необходимо сохранить все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).

<sup>3</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Преимущества этой технологии могут быть доступны не для всех пользователей или приложений. 64-разрядные вычисления на основе архитектуры Intel® требуют вычислительной системы с процессором, чипсетом, BIOS, операционной системой, драйверами устройств и приложениями, поддерживающими архитектуру Intel® 64. Процессоры не будут работать (включая 32-разрядные операции) без системы BIOS, поддерживающей архитектуру Intel® 64. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является показателем высокой производительности.

<sup>4</sup> Максимальный объем памяти предполагает наличие 64-разрядной операционной системы Windows или Linux. При использовании 32-разрядных операционных систем Windows память объемом более 3 Гб может быть недоступна в соответствии с системными требованиями.

<sup>5</sup> В отношении жестких дисков 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 (Windows 7) или 30 Гбайт (Windows 8) емкости системного диска.

<sup>6</sup> Для подключения модуля беспроводной связи Intel Wireless-N 7260 требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

<sup>7</sup> Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате. Часть системной памяти используется встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics для обработки видео. Системная память, выделяемая для обработки видео, недоступна другим программам.

<sup>8</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>10</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галоген.

**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.

Intel, Core и Unite являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. 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 зарегистрированными в США товарными знаками группы компаний Microsoft. 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.

