

# HP Chromebook 14 G5



## Стильный и удобный в работе Chromebook™, специально разработанный для корпоративного сегмента

Откройте для себя новые возможности работы со стильным и надежным ноутбуком HP Chromebook 14 G5, который работает под управлением безопасной и интуитивно понятной операционной системы Chrome OS™ и оснащается новейшими процессорами Intel® Celeron®<sup>1</sup>. Он обладает универсальным интерфейсом USB-C™ и доступен с сенсорным экраном Full HD IPS<sup>2</sup>, что делает его идеальным решением для современных рабочих сред на несколько лет вперед.



### Выполняйте повседневные задачи еще быстрее

- Процессоры Intel® Celeron®<sup>1</sup>, до 8 Гбайт памяти и накопитель eMMC емкостью до 64 Гбайт<sup>4</sup> обеспечивают быстрый запуск приложений, удобную работу в Интернете, эффективное управление питанием и увеличение производительности до 26 %<sup>3</sup>.

### Работа становится проще

- Уверенно решайте повседневные задачи и важные вопросы с тихим и легким ноутбуком Chromebook™, который оснащен клавиатурой с защитой от снятия клавиш и попадания небольшого количества жидкости. Его толщина составляет менее 19 мм, и при этом он соответствует требованиям стандарта MIL-STD 810G<sup>5</sup>. О стабильном подключении позаботится модуль беспроводной связи 802.11ac (2 x 2)<sup>6</sup>.

### Идеальный выбор для совместной работы

- Благодаря конструкции, которая позволяет полностью раскрыть ноутбук, наличию широкоугольной веб-камеры HD и микрофону с функцией удаления эха в конференц-звонках могут принимать участие даже большие группы людей. Дополнительная<sup>2</sup> клавиатура с подсветкой позволит комфортно работать в темноте, а дополнительный<sup>2</sup> сенсорный экран Full HD IPS отлично подойдет для работы с приложениями Android™<sup>7</sup>.

### Универсальные возможности подключения и зарядки благодаря разъему USB-C™

- С помощью разъема USB-C™ можно заряжать Chromebook™ и другие устройства, а также подключить дополнительную<sup>2</sup> док-станцию HP USB-C™ (чтобы воспользоваться недостающими интерфейсами) или монитор<sup>2</sup> с поддержкой USB-C™ для большего комфорта работы.
- Вам больше не придется беспокоиться об обслуживании устройства. Удобная в управлении операционная система Chrome OS™ обновляется автоматически<sup>8</sup> и содержит встроенную защиту от вирусов.
- Длительное время работы от аккумулятора позволяет выполнять в течение дня самые разнообразные задачи, где бы вы ни оказались.
- Ноутбук доступен с экраном HD или Full HD IPS с диагональю 35,56 см (14") с сенсорным управлением<sup>2</sup> для использования специальных приложений из Google Play™<sup>7</sup> и без него для тех, кто больше работает с клавиатурой.
- Надежная клавиатура защищена от ежедневного износа и попадания жидкости в небольших количествах, а также оснащена системой против снятия клавиш. Дополнительная клавиатура с подсветкой<sup>2</sup> обеспечит комфорт работы в темноте.
- Дополнительная консоль управления Chrome от Google для устройств HP Chromebook объединяет в себе все необходимое для настройки и контроля пользователей, устройств и приложений, а также для управления ими<sup>2</sup>.
- Настройте Chromebook™ в соответствии с вашими потребностями с помощью новейших приложений, инструментов, расширений и тем<sup>7</sup>.
- Воспользуйтесь пакетом офисных приложений Google G Suite, с которым вы сможете работать еще эффективнее и всегда иметь доступ к электронной почте, календарям, документам, электронным таблицам, презентациям и многому другому в облаке<sup>7</sup>.
- HP предоставляет лучшую на рынке гарантию, на которую можно положиться.

# HP Chromebook 14 G5

## Таблица спецификации



<b>Доступная операционная система</b>	Chrome OS™
<b>Семейство процессоров</b>	Процессор Intel® Celeron®
<b>Доступные процессоры<sup>1</sup></b>	Intel® Celeron® N3450 со встроенным графическим адаптером Intel® HD Graphics 500 (базовая частота 1,1 ГГц с возможностью повышения до 2,2 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Celeron® N3350 с графическим ядром Intel® HD Graphics 500 (базовая частота 1,1 ГГц с возможностью повышения до 2,4 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
<b>Максимальный объем памяти</b>	До Память LPDDR4-2400 SDRAM, 8 Гбайт
<b>Внутренняя память</b>	16 Гбайт До 64 Гб Система хранения eMMC 5.0 <sup>2</sup>
<b>Облачная служба</b>	100 Гбайт на Google Drive™ (подписка на 2 года входит в комплект поставки) <sup>3</sup>
<b>Дисплей</b>	Сенсорный экран BrightView Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 35,56 см (14"), белая светодиодная подсветка, яркость 220 кд/м², sRGB 72 %; Экран Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 35,56 см (14"), белая светодиодная подсветка, антибликовое покрытие, яркость 220 кд/м², sRGB 72 %; Экран HD SVA (1366 x 768), диагональ 35,56 см (14"), белая светодиодная подсветка, антибликовое покрытие, яркость 220 кд/м², sRGB 72 % <sup>5,6</sup>
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: Intel® HD Graphics 500 <sup>5</sup>
<b>Беспроводные технологии</b>	Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) с поддержкой Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2 (без поддержки vPro™) <sup>4,13</sup>
<b>Слоты расширения</b>	Кар. microSDПоддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC.
<b>Порты и разъемы</b>	2 порта USB 3.1 Type-C™; 2 порта USB 3.1 Gen 1 (с технологией HP Sleep and Charge); 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона
<b>Устройство ввода</b>	Полноразмерная клавиатура островного типа с защитой от снятия клавиш и попадания жидкости, дополнительная подсветка Сенсорная панель с поддержкой распознавания жестов и касаний, включена по умолчанию
<b>Web-камера</b>	HD-камера 720p. <sup>5</sup>
<b>Доступное ПО</b>	HP Classroom Manager
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	H1 Security IC; слот для замка безопасности Nano <sup>7</sup>
<b>Требования к электропитанию</b>	Адаптер, 45 Вт, разъем USB Type-C™ 2-элементный литиево-ионный аккумулятор, 47,36 Вт⋅ч <sup>9</sup> До 10 часов <sup>9</sup> (Ресурс аккумулятора различается в зависимости от конфигурации.)
<b>Размеры</b>	33,7 x 22,6 x 1,83 см
<b>Вес</b>	Начальный вес 1,54 кг (Вес зависит от конфигурации)
<b>Экологическая</b>	Низкое содержание галогена <sup>12</sup>
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Соответствие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Silver
<b>Гарантия</b>	Ограниченная гарантия сроком 1 год (доступны дополнительные пакеты услуг HP Care, которые приобретаются отдельно). Ограниченная гарантия сроком 1 год на основной аккумулятор.

## HP Chromebook 14 G5

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

Адаптер питания HP, USB-C G2, 45 Вт



Заряжайте ноутбук или планшет<sup>1</sup> через разъем USB-C™ с помощью адаптера HP USB-C™ G2 мощностью 45 Вт.  
**Код продукта: 1HE07AA**

HP USB-C Notebook Power Bank



Благодаря внешнему аккумулятору от HP можно увеличить время автономной работы ноутбука<sup>1</sup>, а также заряжать его одновременно с USB-устройствами.  
**Код продукта: 2NA10AA**

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.  
**Код продукта: T1A62AA**

Стереогарнитура HP с подключением через разъем USB



Быстро и легко решайте с коллегами рабочие задачи, беседуйте по Интернету и слушайте аудиофайлы с помощью легкой стереогарнитуры HP с подключением через разъем USB. Гарнитура обладает кристально чистым звучанием и оснащена функцией подавления шума, а благодаря стильному дизайну она будет органично смотреться на рабочем столе<sup>1, 2</sup>.  
**Код продукта: T1A67AA**

Обслуживание HP ноутбуков в течение 3 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день



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).  
**Код продукта: UQ992E**

## HP Chromebook 14 G5

### Примечания к рассылке

<sup>1</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>2</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

<sup>3</sup> На основе внутреннего тестирования HP с помощью пакета Octane 2.0 следующих конфигураций: процессор Intel® Celeron® 6-го поколения, память объемом 4 Гбайт, накопитель eMMC емкостью 16 Гбайт и процессор Intel® Celeron® 7-го поколения, память объемом 4 Гбайт, накопитель eMMC емкостью 32 Гбайт.

<sup>4</sup> В отношении устройств хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 5,1 Гбайт пространства резервируется для ПО восстановления системы.

<sup>5</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. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих условиям испытаний MIL-STD, необходимо приобрести дополнительный пакет гарантии HP Accidental Damage Protection Care Pack.

<sup>6</sup> Характеристики модуля беспроводной локальной связи 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac.

<sup>7</sup> Требуется доступ к Интернету (приобретается отдельно). Некоторые приложения могут быть платными.

<sup>8</sup> Требуется доступ к Интернету (приобретается отдельно).

### Технические спецификации Отказ от ответственности

<sup>1</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>2</sup> В отношении устройств хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. 5,1 Гбайт емкости накопителя eMMC выделяется для операционной системы Chrome OS™ и ее разделов.

<sup>3</sup> Предложение Google Drive относится только к этому устройству и не подлежит передаче. При возврате устройства право на использование дополнительного пространства для хранения будет аннулировано. Чтобы воспользоваться предложением, необходима операционная система Chrome OS™ 23 или более поздней версии. Требуется доступ к Интернету (приобретается отдельно). Дополнительную информацию о возмещении тарифного плана на расширенное хранилище, а также о возобновлении, отмене или истечении срока действия предложения см. на веб-сайте Google по адресу: <https://support.google.com/chromebook/answer/2703646?hl=ru>

<sup>4</sup> Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). 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 к другим устройствам стандарта 802.11ac.

<sup>5</sup> Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходим соответствующий контент.

<sup>6</sup> Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.

<sup>7</sup> Замок приобретается отдельно.

<sup>8</sup> Тестирование проводилось HP с использованием теста power\_LoadTest для Google Chrome OS™ (конфигурация: Intel DC, экран HD, 4 Гбайт памяти, накопитель 64 Гбайт, время работы от аккумулятора может отличаться в разных конфигурациях). Время работы от аккумулятора будет отличаться от указанного. Максимальная емкость аккумулятора сокращается естественным образом по мере его использования. Подробные результаты тестирования см. по адресу <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.

<sup>9</sup> Аккумулятор является встроенным и не может быть заменен пользователем. Обслуживается в рамках гарантии.

<sup>10</sup> Пакеты услуг HP Care Pack приобретаются отдельно. Уровень обслуживания в рамках пакета услуг HP Care Pack и время ответа службы технической поддержки могут зависеть от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания отсчитывается со дня покупки. Действуют ограничения и исключения. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.hp.com/go/срс](http://www.hp.com/go/срс). 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>11</sup> Имеется сертификат EPEAT® (для некоторых регионов). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Чтобы найти дополнительные принадлежности для солнечного генератора, введите ключевое слово «генератор» в поисковой строке на веб-сайте магазина принадлежностей сторонних производителей HP по адресу [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

<sup>12</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные детали, приобретенные после покупки компьютера, могут содержать высокий уровень галогена.

<sup>13</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. Дополнительные сведения: <http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

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

© HP Development Company, L.P., 2018 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.

Android, Google, логотип Google, Chrome, Chromebook и Google Play являются товарными знаками компании Google Inc. Intel, Celeron и Intel vPro являются товарными знаками корпорации Intel или ее дочерних компаний в США и (или) других странах. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. 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).

4AA6-4620RUE, Январь 2018

