

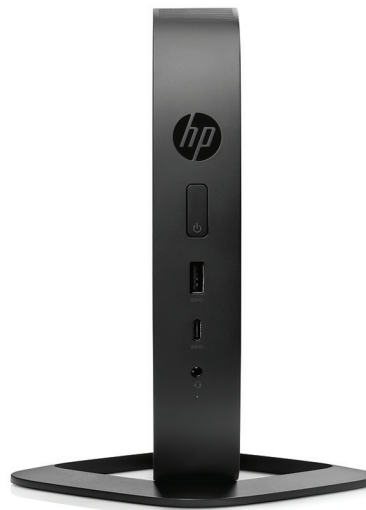
## Сводка

# Серия тонких клиентов HP t530



## Решение для нового мира облачных вычислений

Расширьте возможности облачной вычислительной среды с помощью первого тонкого клиента HP, созданного для офиса будущего. Тонкий клиент HP t530 отличаются элегантный дизайн, высокая производительность и непревзойденная надежность. Он отвечает не только текущим потребностям, но и способен легко адаптироваться под будущие требования.



### Работа в офисе выходит на новый уровень

- HP t530 задает новый стандарт в дизайне тонких клиентов. В этом ультрасовременном и компактном устройстве собраны все необходимые функции. А благодаря бесшумным твердотельным накопителям и поддержке различных вариантов развертывания он станет отличным выбором для любого рабочего пространства.

### Широкие возможности облачных вычислений

- С легкостью выполняйте любые вычислительные задачи благодаря технологии тонких клиентов AMD. За счет выполнения операций в облаке вы справитесь даже с ресурсоемкими задачами, такими как распределенные вычисления и рендеринг графики.

### Подготовьте офис к грядущим вызовам

- Оцените возможности тонкого клиента, который способен легко адаптироваться под ваши потребности. Благодаря системе хранения на основе флеш-накопителей, большому объему памяти, различным интерфейсам и широкому набору разъемов (в том числе USB-C™ для подключения новых и устаревших периферийных устройств) вы легко сможете шагнуть в будущее.
- Оцените высочайшую надежность решения в корпусе без вентиляторов, которое построено на базе однокристальной системы AMD GX-215JJ (1,5–2 ГГц, 2 ядра) со встроенным графическим адаптером Radeon™ R2E и оснащается твердотельным накопителем. Познакомьтесь с настольным тонким клиентом, ориентированным на будущее.
- Новейшие операционные системы и решения Trusted Platform Module помогают одновременно обеспечить безопасность и производительность. Виртуализация облачных вычислений защищает систему от угроз.
- У вас не возникнет проблем с подключением периферийных устройств, ведь к вашим услугам несколько разъемов USB (включая USB-C™), разъем последовательного интерфейса и разъемы VGA. А с двумя дополнительными разъемами DisplayPort™ вы сможете воспользоваться всем, что вам требуется в работе.
- Встроенный сетевой контроллер GbE, дополнительный адаптер с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth®, а также возможность подключения внутренней и внешней антенн значительно упростят развертывание этого решения в офисе.
- Благодаря системе хранения на основе твердотельных накопителей емкостью до 512 Гбайт и памяти SDRAM объемом до 16 Гбайт вам хватит производительности как для текущих, так и для будущих задач.
- Теперь у вас есть возможность выбора операционной системы: Windows® или HP ThinPro co Smart Zero Core. Эти операционные системы обеспечивают подключение к решениям ваших собственных независимых поставщиков с помощью продуктов Citrix®, VMware® и Microsoft®, а также поддерживают работу в облаке с помощью идущих в комплекте браузеров.
- Чтобы расширить возможности системы, необязательно тратить на это много денег. Достаточно подобрать правильное программное обеспечение. Эксклюзивные решения HP для тонких клиентов позволят вам добиться максимальной производительности без лишних затрат.

## Серия тонких клиентов HP t530 Таблица спецификации



<b>Доступная операционная система</b>	Windows 10 IoT Enterprise для тонких клиентов <sup>1</sup> Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Технология HP Smart Zero
<b>Браузер</b>	Mozilla Firefox (для моделей с ОС HP ThinPro и технологией HP Smart Zero); Microsoft Internet Explorer 10 (для моделей с ОС Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (для моделей с ОС Windows IoT Enterprise for Thin Clients)
<b>Доступные процессоры<sup>2</sup></b>	Однокристальная система AMD GX-215JJ со встроенным графическим адаптером Radeon™ R2E (1,5 ГГц с возможностью увеличения до 2 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
<b>Максимальный объем памяти</b>	До Память DDR4-1866 SDRAM, 16 Гбайт <sup>3</sup> Стандартная память: Скорость передачи данных до 1866 MT/c.
<b>Внутренняя память</b>	8 Гб, До 512 Гб, Флэш-память NAND
<b>Аудио</b>	Встроенная аудиосистема с усилителем для традиционного воспроизведения аудио
<b>Средства связи</b>	Realtek GbE <sup>5</sup>
<b>Протоколы</b>	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ через PCoIP; VMware® Horizon View™ через RDP (Протоколы зависят от установленной операционной системы)
<b>Порты и разъемы</b>	1 разъем USB 3.1 Gen 1; 1 разъем USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 разъем для гарнитуры
<b>Размеры</b>	3,5 x 20 x 20 см (Вертикальное положение без подставки)
<b>Вес</b>	0,96 кг (С подставкой. Вес зависит от конфигурации.)
<b>Питание</b>	45 Вт, автоопределение напряжения в сети в любой стране, 100–240 В переменного тока, 50–60 Гц, автоматический переход в режим энергосбережения и устойчивость к скачкам напряжения
<b>Экологическая</b>	Низкое содержание галогена <sup>9</sup>
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT®. <sup>8</sup>
<b>Гарантия</b>	Гарантия с выездом к заказчику: 3-летняя ограниченная гарантия (3-3-0) на замену комплектующих и ремонтные работы. Условия предоставления услуг зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения

## Серия тонких клиентов HP t530

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

---

#### Проводная гарнитура HP UC



Гарнитура HP Wired Headset станет превосходным дополнением к вашему ноутбуку или планшету на базе ОС Windows. Она сочетает в себе удобство использования, функции подавления шума и кристально чистое качество звука<sup>1, 2</sup>.

**Номер продукта: K7V17AA**

---

#### Обслуживание HP тонких клиентов с расширенными услугами по замене на следующий рабочий день, 3 года



Если проблему нельзя решить удаленно, HP обеспечит замену неисправного оборудования уже на следующий день после обращения, в течение 3 лет.

**Номер продукта: U4847E**

---

## Серия тонких клиентов HP t530

### 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 модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.

<sup>2</sup> Дополнительные компоненты приобретаются отдельно.

<sup>3</sup> Для работы модуля Wi-Fi необходима точка доступа Wi-Fi и доступ к сети Интернет. Наличие точек доступа Wi-Fi в общественных местах ограничено.

<sup>4</sup> Графические адаптеры используют для своей работы часть системной памяти (ОЗУ). Объем системной памяти, выделенной для производительности графической подсистемы, недоступен для использования другими программами.

<sup>5</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. на веб-сайте <http://www.windows.com>.

### 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. 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 модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.

<sup>3</sup> Графические адаптеры используют для своей работы часть системной памяти (ОЗУ). Системная память, выделяемая для работы графического адаптера, недоступна другим программам. Windows Embedded Standard 7E представляет собой 32-разрядную операционную систему, которая поддерживает до 3,2 Гбайт ОЗУ.

<sup>4</sup> Дополнительный разъем можно настроить для передачи данных по одному из трех интерфейсов: последовательный интерфейс, VGA или разъем внешней антенны. Дополнительный разъем VGA не позволяет увеличить количество подключаемых дисплеев.

<sup>5</sup> Термин Gigabit Ethernet означает совместимость со стандартом IEEE 802.3ab для Gigabit Ethernet и не подразумевает фактическую скорость 1 Гбит/с. Для высокоскоростной передачи данных требуется подключение к серверной инфраструктуре и сети Gigabit Ethernet.

<sup>6</sup> Модуль беспроводной локальной сети предоставляется отдельно. Требуется беспроводная точка доступа и подключение к Интернету. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

<sup>7</sup> Доступность программного обеспечения зависит от конфигурации тонкого клиента и операционной системы. ПО HP Easy Shell в настоящее время доступно для тонких клиентов HP под управлением Windows Embedded.

<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). 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>9</sup> Внешние блоки питания, силовые шнуры, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.

### Подписаться на обновления

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

© HP Development Company, L.P., 2017 г. Все гарантии в отношении продуктов компании HP выражены исключительно в явном виде в ограниченных гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам. 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.

AMD и Radeon являются товарными знаками компании Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. Microsoft и Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или) других странах. 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. Citrix является товарным знаком компании Citrix Systems, Inc. и (или) ее дочерних компаний, который может быть зарегистрирован в Ведомстве по патентам и торговым знакам США и на территории других стран. VMware и VMware Blast Extreme являются зарегистрированными товарными знаками корпорации VMware Inc. в США и (или) других странах.

4AA7-0884RUE, Август 2017

