

# Тонкий клиент HP t730



## Тонкий клиент с широчайшими возможностями.

Благодаря этому вы можете навсегда попрощаться с дополнительными расширениями и компонентами. HP t730 — это самый производительный из настольных тонких клиентов HP, который поставляется полностью готовым для развертывания в ресурсоемких средах. Он оснащен четырехъядерным процессором AMD<sup>1</sup> и множеством разъемов, поддерживает широкий спектр операционных систем и решений независимых поставщиков, а также позволяет подключать до четырех дисплеев Ultra HD или 4K<sup>2</sup>.



### Непревзойденная производительность

- Ощутите мощь гибридного четырехъядерного процессора AMD последнего поколения<sup>1</sup> с технологией Turbo Core, которая позволяет увеличить тактовую частоту процессора до 3,6 ГГц для полноценной поддержки инфраструктуры виртуальных рабочих столов и локальных приложений и вывода изображения на четыре дисплея.

### Оцените удобство работы с четырьмя дисплеями

- Подключайте до четырех дисплеев Ultra HD/4K<sup>2</sup> с помощью интерфейса DisplayPort или до шести мониторов, используя дискретную графическую карту<sup>3</sup>. Благодаря этим возможностям вы можете создать полноценное рабочее решение с высоким разрешением, невероятной четкостью и потрясающей детализацией изображения.

### Дополнительным бонусом является встроенное программное обеспечение

- Оптимизируйте развертывание и повышайте удобство работы для пользователей и администраторов с помощью таких эксклюзивных программных продуктов HP для тонких клиентов, как HP Device Manager, HP Velocity и HP Easy Shell<sup>4</sup>.

### Развивайте ИТ-среду благодаря расширенным возможностям ввода-вывода

- Благодаря наличию разъемов последовательного и параллельного портов, интерфейсов PS/2 и USB, а также низкопрофильного слота расширения PCI Express x4 решение поддерживает текущее развитие бизнеса и обеспечивает возможности масштабирования в будущем.

### Дополнительные возможности:

- Расширяйте возможности совместной работы с помощью средств объединенных коммуникаций, таких как Skype для бизнеса.
- Используйте ПО HP Device Manager, чтобы упростить развертывание и обслуживание оборудования, а также управление им.
- Оцените невероятное качество воспроизведения видео и графики без потерь из облака с помощью программного обеспечения HP True Graphics<sup>5</sup>.
- Программное обеспечение HP Velocity повысит производительность проводных и беспроводных сетевых соединений и обеспечит удобство работы для конечных пользователей.
- Работа с тонкими клиентами HP под управлением Windows Embedded стала проще благодаря настраиваемому интерфейсу HP Easy Shell и защите прямых подключений к облаку<sup>4</sup>.
- Работайте в любых сетях благодаря стандартному разъему RJ-45 и дополнительным сетевым адаптерам для оптоволоконных подключений и соединений по Wi-Fi<sup>3</sup>.
- Используйте доступ к программному обеспечению в облаке по подписке<sup>3</sup> с помощью предустановленного браузера.
- Выберите подходящую для вашей среды операционную систему и решения независимых поставщиков.

## Тонкий клиент HP t730 Таблица спецификации



<b>Доступная операционная система</b>	Windows 10 IoT Enterprise для тонких клиентов Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro HP Smart Zero Core
<b>Браузер</b>	Microsoft Internet Explorer 11 (для моделей с ОС Windows Embedded Standard 7P и Windows 10 IoT для тонких клиентов); Mozilla Firefox 19 (для моделей с ОС HP Thin Pro и HP Smart Zero Core)
<b>Доступные процессоры<sup>1</sup></b>	Гибридный процессор AMD RX-427BV с графическим ядром Radeon™ HD 9000 (2,7 ГГц с возможностью увеличения до 3,6 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра)
<b>Максимальный объем памяти</b>	До Память DDR3L-1600 SDRAM, 16 Гбайт <sup>2</sup> Стандартная память: Скорость до 1600 мегапередат/с
<b>Внутренняя память</b>	До 8, 16, 32, 64 или 128 Гбайт, Флеш-память MLC До 16 или 32 Гбайт, Флеш-память UMLC
<b>Доступная видеокарта</b>	AMD FirePro™ W2100 <sup>3</sup>
<b>Аудио</b>	Встроенная аудиосистема с усилителем для традиционного воспроизведения аудио
<b>Средства связи</b>	Realtek GbE
<b>Протоколы</b>	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP (Протоколы зависят от установленной операционной системы)
<b>Устройство ввода</b>	Клавиатура HP Мышь HP
<b>Порты и разъемы</b>	2 разъема USB 3.0; 2 разъема USB 2.0; 1 разъем для наушников; 1 разъем для наушников и микрофона
<b>Размеры</b>	221 x 67 x 240 мм (Вертикальное положение)
<b>Вес</b>	1,8 кг (Вес зависит от конфигурации)
<b>Питание</b>	85 Вт, автоопределение напряжения в сети, 100–240 В переменного тока, 50–60 Гц, автоматический переход в режим энергосбережения, устойчивость к скачкам напряжения
<b>Экологическая</b>	Низкое содержание галогена <sup>7</sup>
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Gold <sup>6</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

## Тонкий клиент HP t730

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

---

Услуга HP для оборудования, только для тонких клиентов, с ответом на следующий рабочий день и заменой комплектующих, 5 лет



HP обеспечивает быструю замену неисправного оборудования в день его выхода из строя, если проблему нельзя решить удаленно.

**Номер продукта: U7929E**

---

## Тонкий клиент HP t730

### Примечания к рассылке

<sup>1</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 зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения.

<sup>2</sup> Требуется содержимое в формате Ultra HD или 4K (разрешение: 3840 x 2160).

<sup>3</sup> Приобретается отдельно.

<sup>4</sup> ПО HP Easy Shell в настоящее время доступно для ОС Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard и Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

<sup>5</sup> Для просмотра трехмерных изображений необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате. Чтобы использовать все возможности трехмерной графики, требуется дисплей с поддержкой режима 3D.

<sup>6</sup> Для работы HP True Graphics требуется тонкий клиент HP с операционной системой HP ThinPro 5.0 или более поздней версии (поддержка двух ОС, включая HP Smart Zero Core, доступна начиная с версии 5.0), процессор AMD, виртуальная инфраструктура рабочего стола Citrix (XenApp, XenDesktop 7.0 или более поздней версии). Программное обеспечение HP True Graphics предустановлено с ОС HP ThinPro, начиная с версии 5.2. Подробную информацию о совместимости см. в кратких технических характеристиках продукта.

### Технические спецификации Отказ от ответственности

<sup>1</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или 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> Графические адаптеры используют для своей работы часть системной памяти (ОЗУ). Системная память, выделяемая для работы графического ядра, недоступна другим программам.

<sup>3</sup> Дополнительно приобретаемая или отдельно устанавливаемая функция.

<sup>4</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.

<sup>5</sup> Программное обеспечение зависит от установленной операционной системы. Подробные сведения см. в кратких характеристиках продукта.

<sup>6</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>7</sup> Внешние блоки питания, силовые шнуры, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

**Подробнее см. на веб-сайте по адресу:**

[www.hp.eu/thinclients](http://www.hp.eu/thinclients)

### 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).

**Подписать на обновления**

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

© HP Development Company, L.P., 2015 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.

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. AMD и Radeon являются товарными знаками компании Advanced Micro Devices, Inc.

