

Программа HP Stable and Consistent Offerings





Выбор оборудования и программного обеспечения для рабочей станции, как правило, не вызывает затруднений — вы знаете, что вам нужно, еще до того, как начинаете выбирать платформу. Но что если бы при выборе компонентов можно было руководствоваться не только индивидуальными требованиями, но и гарантией их доступности на протяжении всего срока эксплуатации настольной рабочей станции HP? Теперь это стало возможно благодаря программе HP Stable & Consistent Offerings. Выбирайте подходящие компоненты, которые будут доступны на протяжении всего срока эксплуатации рабочей станции HP. Предлагаются следующие компоненты:

- Процессоры
- Графические карты
- Жесткие диски
- Оптические приводы
- Память
- Операционные системы
- Периферийные устройства

Не правда ли, потрясающе? Так и есть. Это компания HP.

Представьте, что циклы обновления могут измеряться годами, а не месяцами. Программа HP Stable & Consistent Offerings позволяет владельцам настольных рабочих станций HP, например OEM-производителям и крупным предприятиям, упростить процедуры сертификации и поддержки, а также оптимизировать масштабные развертывания благодаря готовым конфигурациям, отвечающим будущим потребностям. Подобная стабильность также является преимуществом для реселлеров и торговых партнеров, которым необходимо выполнять специальные требования крупных покупателей в отношении платформ и помогать им избегать нарушений в работе, связанных с утверждением новых конфигураций.

Компания HP вновь подтверждает свою приверженность созданию инновационного оборудования, программного обеспечения и решений и с гордостью представляет революционную программу обеспечения стабильной конфигурации для владельцев рабочих станций HP. В рамках программы HP Stable & Consistent Offerings предлагаются тщательно отобранные комплекты аппаратного и программного обеспечения, разработанные и протестированные для обеспечения полной совместимости со всеми платформами настольных рабочих станций HP с момента их появления на рынке и вплоть до вывода из эксплуатации. В комплект программного обеспечения входит ПО HP Remote Graphics для удаленного доступа. Сведения об этих компонентах и их совместимости с платформами настольных рабочих станций HP приведены на следующей странице.*

Программа HP Stable & Consistent Offerings доступна для всех владельцев настольных систем HP во всем мире и не требует дополнительной оплаты — это не шутка! Просто выберите аппаратные и программные компоненты при сборке настольной системы HP, и мы гарантируем, что вы сможете приобрести эту конфигурацию на протяжении всего жизненного цикла устройства — вплоть до вывода из эксплуатации.

* Хотя компания HP намеревается предоставлять выбранные компоненты на протяжении всего жизненного цикла рабочих станций, следует учесть, что поставщик может прекратить поставку продуктов раньше, чем ожидалось. Это может привести к тому, что компания HP не сможет закупать и предоставлять данный компонент.

Стабильные компоненты

	HP Z2 Mini G3	HP Z240 в корпусе Tower	HP Z240 в корпусе SFF	HP Z440	HP Z640	HP Z840	HP Z4 G4	HP Z6 G4 HP Z8 G4
Операционная система								
Нет								
Процессор¹								
Intel® Xeon® E3-1225 v5 4-ядер.	•	•	•					
Intel® Xeon® E3-1240 v5 4-ядер.		•	•					
Intel® Xeon® E3-1245 v5 4-ядер.	•	•	•					
Intel® Xeon® E5-1603 v3 4-ядер.				•	•			
Intel® Xeon® E5-1620 v3 4-ядер.				•	•			
Intel® Xeon® E5-1630 v3 4-ядер.				•	•			
Intel® Xeon® E5-2620 v3 6-ядер.					•	•		
Intel® Xeon® E5-2630 v3 8-ядер.				•	•	•		
Intel® Xeon® E5-2643 v3 6-ядер.					•	•		
Intel® Xeon® W-2102 4-ядер.							•	
Intel® Xeon® W-2123 4-ядер.							•	
Intel® Xeon® W-2125 4-ядер.							•	
Intel® Xeon® 4108 Silver 8-ядер.								•
Intel® Xeon® 4114 Silver 10-ядер.								•
Intel® Xeon® 6128 Gold 6-ядер.								•
Графика								
NVIDIA® NVS™ 310		•	•	•	•	•		
NVIDIA® NVS™ 510		•	•	•	•			
NVIDIA® Quadro® K620		•	•	•	•	•		
NVIDIA® Quadro® K2200		•		•	•	•		
AMD FirePro™ W2100		•	•	•	•	•		
AMD Radeon™ Pro WX 3100							•	•
Накопители²								
SATA 500 Гбайт 7200 об/мин	•	•	•	•	•	•		
SATA 1 Тбайт 7200 об/мин	•	•	•	•	•	•	•	•
Оптический привод³								
Slim SuperMulti DVD/RW		•	•	•	•	•		
Системная память^{4*}								
4 Гбайт DDR3-2133 ECC DIMM		•	•					
8 Гбайт DDR3-2133 ECC DIMM	•	•	•					
8 Гбайт DDR4-2133 RDIMM				•	•	•		
16 Гбайт DDR4-2133 RDIMM	•			•	•	•		

*Для HP Z4 G4, HP Z6 G4 и HP Z8 G4 компания HP рекомендует модули памяти от 16 Гбайт.

- ¹ Многоядерная технология разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от рабочей нагрузки, а также конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (или) наименование продуктов Intel® не являются характеристиками уровня их производительности.
- ² Жесткий диск: 1 Гбайт = 1 миллиард байт. 1 Тбайт = 1 триллион байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 20 Гбайт памяти занимает программное обеспечение для восстановления системы.
- ³ Фактическая скорость может отличаться. Не может использоваться для копирования доступных в продаже фильмов на носителях DVD или других материалов, защищенных авторским правом. Предназначен для создания и хранения собственных оригинальных материалов и использования иными законными способами.
- ⁴ Каждый процессор поддерживает до 2 каналов (HP Z1/HP Z240 SFF/HP Z240 Tower) или до 4 каналов (HP Z440/HP Z640/HP Z840) памяти DDR4 (HP Z1 G2 поддерживает только DDR3). Для достижения максимальной производительности в канал необходимо вставить, по крайней мере, 1 модуль DIMM.

Следите за нашими новостями
hp.com/go/zworkstationsoem



Поделитесь с коллегами

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

Intel и Xeon являются товарными знаками корпорации Intel в США и/или других странах. AMD и FirePro являются товарными знаками компании Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, Quadro и NVS являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками корпорации NVIDIA в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

