

# СЕРВЕР HPE PROLIANT DL385 GEN10 PLUS

## Серверы ProLiant DL300



---

### ЧТО НОВОГО?

- Используется 2-е поколение процессоров AMD® EPYC™ серии 7000 с вдвое большей[2] плотностью ядер по сравнению с процессорами предыдущего поколения.
- Возможности PCIe 4-го поколения обеспечивают более высокую пропускную способность и скорость передачи данных.
- Повышенная производительность приложений благодаря

### ОБЗОР

Требуется платформа с высокой плотностью вычислительных ресурсов, широкими возможностями и встроенными функциями безопасности, предназначенная для таких важнейших приложений, как виртуализация, программно определяемые системы хранения данных и высокопроизводительные вычислительные системы? Серверы HPE ProLiant можно использовать в качестве интеллектуальной основы для гибридного облака. Сервер HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus оснащается процессором AMD® EPYC™ серии 7000

увеличенному быстродействию памяти до 3200 млн транзакций/с.

- HPE InfoSight предоставляет облачное средство аналитики, которое позволяет прогнозировать и предотвращать проблемы, прежде чем они окажут влияние на ваш бизнес.

2-го поколения, который обеспечивает повышение производительности до 2 раз[1] по сравнению с предыдущим поколением. Благодаря наличию до 128 ядер (в конфигурации с 2 сокетами) и 32 модулей DIMM с тактовой частотой до 3200 МГц сервер HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus обеспечивает экономичное развертывание виртуальных машин (VM) и беспрецедентно высокий уровень безопасности. Дополненный возможностями 4-го поколения PCIe, сервер HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus обеспечивает ускоренную передачу данных и более высокое быстродействие в сети. В сочетании с эффективным распределением нагрузки между ядрами процессоров, а также модулями памяти и ввода-вывода сервер HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus идеально подходит для виртуализации, ресурсоемких рабочих задач с интенсивным использованием памяти и высокопроизводительных вычислений.

## ФУНКЦИИ

### Гибкий дизайн

Сервер HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus имеет адаптируемый корпус с модульными отсеками для накопителей, который можно настроить для установки до 28 накопителей малого форм-фактора, до 20 накопителей большого форм-фактора или 16 накопителей NVMe.

Модернизированные контроллеры HPE Smart Array Essential и Performance RAID обеспечивают производительность и гибкость для дополнительных функций, включая возможность работы как в режиме SAS, так и в режиме HBA.

Чтобы масштабировать систему в соответствии с меняющимися требованиями бизнеса, можно выбрать адаптер OCP 3.0 или вертикальные адаптеры PCIe с различными коммутационными возможностями и пропускной способностью.

Сервер HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus поддерживает широкий спектр операционных систем, что делает его подходящим для большинства сред.

### Автоматизация

Сервер HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus оснащается микропрограммным обеспечением HPE iLO 5, которое контролирует серверы и обеспечивает постоянное управление, оповещение, составление отчетов и удаленное администрирование для быстрого решения проблем и поддержки вашего бизнеса в любой точке мира.

HPE OneView — это средство автоматизации, которое преобразует вычислительные ресурсы, системы хранения данных и компоненты сети в программно-определяемую инфраструктуру для автоматизации



задач и ускорения реализации бизнес-процессов.

В решении HPE InfoSight используется технология искусственного интеллекта, которая позволяет прогнозировать возникновение проблем и решать их заблаговременно. При этом решение постоянно обучается, анализируя данные, что делает каждую систему умнее и надежнее.

Функция HPE iLO RESTful API предоставляет расширения API-интерфейса iLO RESTful для Redfish, что позволяет воспользоваться всеми преимуществами большого количества дополнительных функций API и с легкостью выполнять интеграцию с ведущими средствами оркестровки.

### **Безопасность**

Сервер HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus оснащен встроенным корнем доверия, который представляет собой неизменяемую контрольную сумму в микросхеме iLO. Встроенный в микросхему корень доверия позволяет проверить микропрограммное обеспечение нижнего уровня BIOS и программное обеспечение, чтобы гарантировать использование только последних работоспособных версий.

Связанный со встроенным в микросхему корнем доверия процессор AMD Secure представляет собой выделенный процессор безопасности, встроенный в систему AMD EPYC (система на кристалле). Этот процессор безопасности обеспечивает безопасную загрузку, шифрование памяти и безопасную виртуализацию.

Run Time Firmware Validation позволяет проверять микропрограммное обеспечение iLO и UEFI/BIOS во время выполнения. При обнаружении взломанного микропрограммного обеспечения выполняется отправка уведомлений и процедура автоматического восстановления.

Если обнаружено повреждение системы, средства восстановления сервера автоматически предупредят iLO Amplifier Pack с целью запуска и выполнения процедуры восстановления. Это позволит быстро вернуться к заводским настройкам или последним безопасным настройкам микропрограммного обеспечения, чтобы избежать длительного нарушения в работе вашей компании.

### **Оптимизация**

Сервер HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus поддерживает платформу HPE Right Mix Advisor, которая предоставляет рекомендации на основе анализа данных для идеального сочетания технологий гибридного облака с учетом рабочих нагрузок. Это помогает в вопросах планирования, сокращает время миграции с месяцев до недель и снижает ее стоимость.

HPE GreenLake Flex Capacity поддерживает модель потребления с оплатой ИТ-ресурсов по мере использования с возможностью отслеживать и измерять количество потребленных ресурсов в режиме реального времени. Это обеспечивает емкость для быстрого развертывания, позволяет оплачивать только потребленные ресурсы и предотвращать избыточное выделение ресурсов.

HPE Foundation Care — услуга, предназначенная для решения проблем аппаратного и программного обеспечения с возможностью выбора одного из нескольких уровней обслуживания в зависимости от требований ИТ и бизнеса.

HPE Proactive Care — интегрированный набор услуг по поддержке аппаратного и программного обеспечения, включающий такие возможности, как улучшенная связь с операторами и управление



заявками на всех этапах в целях оперативного разрешения инцидентов и обеспечения надежности и устойчивости ИТ-инфраструктуры.

Финансовые услуги НРЕ позволяют произвести цифровую трансформацию бизнеса с возможностью финансирования и учета стоимости старого оборудования в соответствии со своими бизнес-целями.



## Технические характеристики

## Сервер HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus

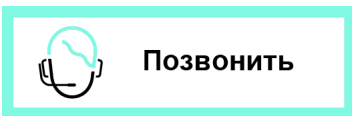
<b>Модель процессора</b>	AMD EPYC™ серии 7000
<b>Семейство процессоров</b>	2-е поколение процессоров AMD EPYC™ серии 7000
<b>Количество ядер процессора</b>	64, 48, 32, 24, 16 или 8 на каждый процессор, в зависимости от модели
<b>Кэш процессора</b>	256, 192 или 128 Мбайт L3 на каждый процессор, в зависимости от модели
<b>Быстродействие процессора</b>	3,4 ГГц (максимум), в зависимости от процессора
<b>Блок питания</b>	2 блока питания Flexible Slot, максимум зависит от модели
<b>Слоты расширения</b>	8 (максимум), подробное описание см. в кратких характеристиках
<b>Максимальный объем памяти</b>	4 Тбайт, с модулями DDR4 128 Гбайт[2]
<b>Стандартный объем памяти</b>	4 Тбайт (32 x 128 Гбайт) RDIMM
<b>Слоты для памяти</b>	32
<b>Тип памяти</b>	Память HPE DDR4 SmartMemory
<b>Функции защиты памяти</b>	ECC
<b>Функции системных вентиляторов</b>	Резервные вентиляторы с возможностью горячей замены в стандартной комплектации
<b>Сетевой контроллер</b>	Опциональный адаптер OCP (на выбор) и вертикальная плата, в зависимости от модели
<b>Контроллер хранилища</b>	1 контроллер HPE Smart Array P408i-a и/или 1 контроллер HPE Smart Array P816i-a и/или 1 контроллер HPE Smart Array E208i-a, а также другие контроллеры (в зависимости от модели), подробные сведения см. в кратких технических характеристиках
<b>Размеры продукта (метрическая система)</b>	8,73 x 44,54 x 74,9 см
<b>Вес</b>	15,1 кг
<b>Гарантия</b>	Гарантия на сервер 3/3/3 — 3 года на комплектующие, 3 года на ремонтные работы, 3 года на обслуживание на месте. Дополнительные сведения о всемирной ограниченной гарантии и технической поддержке см. по адресу: <a href="http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home..">http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home..</a> Компания HPE предлагает дополнительную поддержку и обслуживание, которые можно приобрести в вашем регионе. Информацию о доступности вариантов повышения уровня обслуживания и их стоимости см. на веб-сайте HPE по адресу <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .
<b>Поддерживаемый накопитель</b>	8 или 12 накопителей SAS/SATA/твердотельных накопителей большого форм-фактора с 4 дополнительными накопителями большого форм-фактора в заднем отсеке и 2 дополнительными накопителями малого форм-фактора в заднем отсеке, 8 или 24 накопителя SAS/SATA/твердотельных накопителя малого форм-фактора с 4 дополнительными накопителями малого форм-фактора в заднем отсеке, передний отсек на 16 накопителей NVMe малого форм-фактора



[Для получения](#)  
[дополнительной](#)  
[технической информации,](#)  
[доступных моделей и опций](#)  
[обратитесь к QuickSpecs](#)

Примите правильное решение о покупке.  
Обратитесь к специалистам по  
предварительным продажам.

[Поиск партнера](#)



## HPE POINTNEXT SERVICES

Объединяя технологии и опыт, услуги [HPE Pointnext Services](#) помогают развивать бизнес и быть готовым к будущему.

### Операционные услуги от HPE Pointnext Services

С [HPE Pointnext Tech Care](#) можно быстро получить помощь специалистов по продуктам, цифровое обслуживание на базе искусственного интеллекта и технические рекомендации по внедрению инноваций. Мы полностью переосмыслили ИТ-поддержку и сделали ее более полезной, а обслуживание клиентов более быстрым. HPE Pointnext Tech Care помогает вам сосредоточить усилия на достижении бизнес-целей. Мы не просто устраняем неполадки, а постоянно ищем способы повысить эффективность работы.

[HPE Pointnext Complete Care](#) — это модульная услуга, предназначенная для оптимизации всей ИТ-среды от периферии до облака и достижения желаемых ИТ-результатов и бизнес-целей благодаря персонализированному, ориентированному на клиента обслуживанию. Она предоставляется специальными экспертами HPE Pointnext Services.

### Услуги интеграции и повышения производительности HPE

распространяются на весь жизненный цикл продукта и подбираются на основе индивидуальных потребностей, рабочих нагрузок и технологий.

- Консультации, проектирование и трансформация
- Развертывание
- Интеграция и переход
- Управление и улучшение
- Финансовые услуги
- Услуги GreenLake Management Services
- Прекращение эксплуатации и очистка данных
- Обучение работе с ИТ и личное развитие

### Другие связанные услуги

Образовательные услуги HPE охватывают широкий спектр образовательных мероприятий для укрепления навыков сотрудников, необходимых для цифровой трансформации. Чтобы задать дополнительные вопросы и узнать о других вариантах поддержки, обратитесь к торговому представителю HPE или авторизованному партнеру.

**Удержание клиентом неисправных носителей** возможно только для жестких дисков или определенных флеш-накопителей, заменяемых HPE в случае неисправности. Эта услуга приобретается отдельно.

## HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) — это лучшее на рынке предложение ИТ-инфраструктуры HPE как услуги, которая позволяет использовать облачные функции при работе с приложениями и данными везде — в ЦОД, в нескольких облаках и на периферии — с общей рабочей моделью. HPE GreenLake предоставляет инфраструктуру и возможности публичного облака в качестве услуги для выполнения рабочих задач в локальной среде с полным управлением и оплатой по факту использования.

Если вам требуются другие услуги, например **финансирование покупки ИТ-решений**, [посмотрите их здесь](#).

[1] По результатам тестирования SPECrate2017\_int\_base серверов HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus с процессором AMD EPYC™ 7702 и процессором AMD EPYC™ 7601P. SPEC, а также названия SPEC CPU и SPECrate являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC); см. сайт [spec.org](http://spec.org)

[2] Процессоры AMD EPYC 1-го поколения содержат до 32 ядер, а 2-го поколения — до 64 ядер.

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2022 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг Hewlett Packard Enterprise приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Компоненты и материалы: Компания HPE предоставит запасные части и материалы, поддерживаемые HPE, которые требуются для обслуживания оборудования по договору.

Данная услуга не подразумевает предоставление, ремонт или замену деталей и компонентов, которые достигли своего максимального срока службы и (или) лимита использования (согласно данным руководства по эксплуатации, кратким техническим руководствам или технической документации, предоставленной производителем).

AMD и EPYC являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Все прочие сторонние товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Изображение может отличаться от реального изделия  
[PSN1012189113RURU](#), May 01, 2022.