

# ПО HPE XP7 THREE DATA CENTER HIGH AVAILABILITY

ПО управления устройствами  
хранения



## ОБЗОР

Требуется сохранность данных даже при нескольких сбоях? Ищете решение, сохраняющее высокую доступность при устойчивости к множественным сбоям? В пакете HPE XP7 Three Data Center High Availability Suite с технологией высокой доступности и ПО Continuous Access Journal с функцией Delta Resync реализована поддержка высокой доступности данных, синхронной репликации на больших расстояниях и удаленной репликации журналов. В

первом и втором ЦОД используется конфигурация Active-Active. За счет этого перенос данных никак не сказывается на производительности приложений в реализации решения высокой доступности (HA) для кампусных и городских сетей. Конфигурация тома Active-Active позволяет добиться высокой доступности (99,999999999999 %). Если из-за сбоя на площадке А не удастся получить доступ к его основным томам, чтение и запись данных будут выполняться на площадке Б. Таким образом, сбой не повлияет на системы ввода-вывода сервера. В журнале для пары узлов Delta Resync записаны различающиеся данные вторых томов (S-VOL) для локальных и удаленных площадок.

## ФУНКЦИИ

### **Высокодоступное решение HPE XP7 Three Data Center с поддержкой Delta Resync для Continuous Access Journal**

Гарантируется защита от локальных и крупномасштабных аварий. В результате крупномасштабной аварии оба ЦОД (первый и второй) могут выйти из строя. В этом случае нагрузка будет перенесена на третий ЦОД.

Высокая доступность, синхронная репликация на больших расстояниях и возможность удаленной репликации журналов.

В отличие от традиционных решений 3DC вмешательство оператора при работе с третьим ЦОД не требуется.





[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](#)



 [Поделиться](#)  
 [Подписаться](#)

## 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 возможность 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](#).

© 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).

Изображение может отличаться от реального изделия  
[PSN6326295KZRU](#), April 06, 2022.