



Hewlett Packard
Enterprise

**SUSE LINUX
ENTERPRISE SERVER,
1–2 СОКЕТА/1–2 ВМ,
ПОДПИСКА НА 5 ЛЕТ,
ПОДДЕРЖКА В
БУДНИЕ ДНИ В
РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ,
 ГИБКАЯ ЛИЦЕНЗИЯ
(Q5T89A)**

SUSE Linux Operating Systems



Hewlett Packard
Enterprise



SUSE

ОБЗОР

ЧТО НОВОГО?

- Неограниченное число VM с динамическими обновлениями на SUSE Linux Enterprise Server.
- Управление жизненным циклом неограниченного числа VM с помощью SUSE Manager.
- Поддержка новых и обновленных драйверов, идентификаторов PCI и нового оборудования.
- Установка без сети с помощью пакетных носителей.
- Простое расширение возможностей существующей ИТ-инфраструктуры с помощью специализированных модулей.
- Поддержка множества архитектур и сценариев развертывания на платформах x86_64.

Ищете надежную и масштабируемую операционную систему Linux, поддерживающую различные модели оборудования? SUSE Linux Enterprise Server от HPE — это высоконадежная, масштабируемая и защищенная серверная операционная система, рассчитанная на критически важные рабочие нагрузки как в физических, так и в виртуальных средах. Она представляет собой экономичную, управляемую платформу с открытым исходным кодом и широкой функциональной совместимостью. С помощью этой платформы предприятия могут предоставлять рентабельные базовые бизнес-услуги, обеспечивать защиту сетей и упрощать управление разнородной ИТ-инфраструктурой, добиваясь максимальной эффективности и прибыльности.

ФУНКЦИИ

Комплексные решения

Разработанная для обеспечения функциональной совместимости операционная система SUSE Linux Enterprise Server от компании HPE интегрируется в классические среды UNIX® и Windows®, поддерживает интерфейсы открытых стандартов для управления системами и сертифицирована для использования с IPv6.

SUSE Linux Enterprise Server от компании HPE сопровождается удостоенной наград поддержкой компании SUSE — признанного технологического лидера с подтвержденным опытом предоставления услуг поддержки корпоративного класса.

Поддержка динамических исправлений для неограниченного числа виртуальных машин SLES

Технология корпоративного класса

Высокопроизводительная вычислительная система под управлением SUSE Linux Enterprise Server от компании HPE обеспечивает надежность, доступность и удобство обслуживания, необходимые для увеличения времени бесперебойной работы системы.

SLES High Availability (HA) и SUSE Linux Enterprise Live Kernel Patching предназначены для управления кластерными серверами в ЦОД и минимизируют потери данных из-за повреждения или сбоя. Эти продукты помогают устранить незапланированные простои и защитить ваши ценные данные с помощью существующей ИТ-инфраструктуры.

Исключительная эффективность

Продукты SUSE Linux Enterprise Server от HPE полностью сертифицированы и поддерживаются для всей линейке серверов HPE.

SUSE Manager помогает отделам DevOps и ИТ-операций в крупных предприятиях снизить сложность ИТ-активов и управлять ими с



помощью единого инструмента управления системами Linux.

Полный портфель глобальных услуг, обеспечивающих проверенную и надежную техническую поддержку.

Более простое и быстрое развертывание SAP HANA

Компании HPE и SUSE лидируют на рынке инфраструктуры для SAP HANA с более широким ассортиментом продуктов, включая решения «как услуга».

ПО SUSE Linux Enterprise Server от HPE оптимизировано для предоставления высокопроизводительных критически важных служб, а также обслуживания периферии сети и рабочих нагрузок веб-инфраструктуры для приложений SAP при использовании серверов HPE.

Технические характеристики

SUSE Linux Enterprise Server, 1–2 сокета/1–2 ВМ, подписка на 5 лет, поддержка в будние дни в рабочее время, гибкая лицензия

Product Number

Q5T89A



[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 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](#).

© 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).

SUSE® является зарегистрированным товарным знаком SUSE; Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса; SAP® является зарегистрированным товарным знаком SAP AG; SAP HANA® является зарегистрированным товарным знаком SAP AG.

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN1009978242BYRU](#), September, 2022.


**Hewlett Packard
Enterprise**