



**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

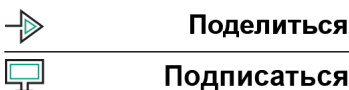
---



[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](#)



## 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](#), October, 2022.