

# ThinkSystem SR635

## 1-процессорный сервер высотой 1U для сред виртуализации и Hybrid IT



### Производительность 2-процессорного сервера по цене 1-процессорного

Сервер Lenovo ThinkSystem SR635 с архитектурой AMD EPYC™ нового поколения отлично подходит для рабочих нагрузок с высокими требованиями в отношении ввода-вывода, таких как базы данных и инструменты аналитики, виртуализированные среды (VDI) и гибридные облака.

Этот односокетный стоечный сервер высотой 1U обеспечивает баланс мощности процессора, производительности, ОЗУ и подсистемы ввода-вывода, характерный для 2-процессорных серверов, но при цене и совокупной стоимости владения 1-процессорного сервера. Использование серверов SR635 в среде ЦОД помогает обуздывать растущие объемы данных и затраты на обслуживание центров обработки данных, а также удовлетворить постоянно возрастающие требования к возможностям программно-определяемых ЦОД.

SR635 оснащен процессором AMD EPYC™ 7002 / 7003 Series корпоративного класса (это первый в мире 7-нм процессор для ЦОД). В результате один сокет поддерживает до 64 ядер и 128 линий PCIe, что сокращает число узких мест и повышает эффективность использования ресурсов сервера.

По сравнению с процессорами предыдущих поколений серверы ThinkSystem с архитектурой AMD обеспечивают вдвое большую производительность и в 4 раза расширяют возможности выполнения операций с плавающей запятой. Благодаря поддержке PCIe Gen4 и увеличенной частоте работы ОЗУ (до 3200 МГц) ускоряется передача данных и расширяются возможности аналитики без снижения емкости ОЗУ или пропускной способности ввода-вывода.

### Гибкая архитектура

Сервер ThinkSystem SR635 отличается сбалансированной архитектурой, специально оптимизированной для сред виртуализации и масштабируемых программно-определяемых систем хранения данных.

Поддержка до 16 2,5-дюймовых накопителей обеспечивает большую емкость СХД. При использовании 16 накопителей NVMe с малой задержкой можно на 60 % повысить показатели NVMe и IOPS на модуль для рабочих нагрузок OLTP, аналитики, программно-определяемых СХД и высокопроизводительных вычислений (HPC).

Кроме того, сервер способен обрабатывать большие рабочие нагрузки благодаря наличию трех графических процессоров (GPU) одинарной ширины и трех разъемов PCIe Gen4, обеспечивающих скорость до 16 ГТ/с для дополнительного ускорения, а также поддержке 16 модулей DIMM емкостью 1 ТБ памяти DDR4, что идеально подходит для приложений баз данных в оперативной памяти.

Архитектура сервера SR635 позволяет настроить его для рабочих нагрузок, требующих расширенных возможностей ввода-вывода, сред с высокими требованиями к ресурсам графических процессоров, а также для работающих с малыми задержками систем хранения данных.

Благодаря этим возможностям сервер SR635 отлично подходит для следующих сегментов рынка: распределенные вычисления и аналитика высокочастотного трейдинга в секторе финансовых услуг, планирование мощностей и оптимизация цепочки поставок как в телекоммуникационной, так и в обрабатывающей промышленности, а также анализ EHR/EMR в секторе здравоохранения.

Lenovo

## Встроенные сервисы, средства обеспечения безопасности и управления

ПО управления системами Lenovo XClarity Administrator обеспечивает мониторинг аппаратного обеспечения и обработку предупреждений, событий и журналов. Доверьте Lenovo ThinkShield защиту инфраструктуры ЦОД от атак. Это ПО обеспечивает комплексный подход к обеспечению безопасности, охватывающий разработку, цепочку поставок и полный жизненный цикл устройства. Процессоры AMD EPYC также предлагают встроенные функции обеспечения безопасности, включая безопасную загрузку и полное шифрование данных в ОЗУ для противодействия растущим угрозам безопасности.

Наконец, портфель услуг Lenovo обеспечит поддержку всего жизненного цикла ваших ИТ-активов Lenovo, включая этапы планирования, развертывания и восстановления.

## Технические характеристики

<b>Форм-фактор и глубина</b>	1U / 778 мм (30,6 дюйма)
<b>Процессор</b>	Один процессор серии AMD EPYC™ 7002 / 7003 (на выбор), энергопотребление до 280Вт
<b>Оперативная память</b>	16 разъемов для модулей памяти DDR4; до 2 ТБ ОЗУ при использовании модулей 3DS RDIMM по 128 ГБ; до 1 DPC с частотой 3200 МГц, 2 DPC с частотой 2933 МГц
<b>Отсеки для накопителей</b>	До 4 3,5-дюймовых или 16 2,5-дюймовых накопителей; поддержка 16 накопителей NVMe с подключениями 1:1 (без превышения лимита)
<b>Поддержка RAID</b>	Аппаратный RAID-массив с кэш-памятью на флеш-накопителях; адаптеры HBA
<b>Электропитание</b>	Два блока питания с резервированием/возможностью горячей замены: AC 80 PLUS Platinum мощностью 550, 750 или 1100 Вт или AC 80 PLUS Titanium мощностью 750 Вт
<b>Сетевые интерфейсы</b>	Адаптер платы расширения OCP 3.0, адаптеры PCIe
<b>Разъемы</b>	3 разъема PCIe 4.0 x16 на задней панели, 1 разъем для адаптера OCP 3.0, 1 внутренний разъем PCIe 4.0 x8
<b>Порты</b>	На передней панели: 2 порта USB 3.1 G1, 1 порт VGA (дополнительно) На задней панели: 1 порт VGA, 2 порта USB 3.1 G1, 1 последовательный порт; 1 порт RJ-45 1 Гбит/с, выделенный для управления
<b>Управление системой</b>	ASPEED AST2500 BMC, частичная поддержка XClarity
<b>Операционные системы</b>	Microsoft Windows Server, SUSE Linux Enterprise Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware vSphere. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <a href="http://lenovopress.com/osig">lenovopress.com/osig</a> .
<b>Ограниченнная гарантия</b>	1- и 3-летняя гарантия на заменяемые заказчиком компоненты и обслуживание на месте установки, обслуживание в режиме 9x5, выезд на следующий рабочий день, улучшение гарантийного обслуживания (приобретается отдельно)

## Преимущества Lenovo

Lenovo — ведущий поставщик систем с архитектурой x86 для центров обработки данных. Портфель решений нашей компании включает в себя стоечные и башенные серверы, блейд-серверы, высокоплотные решения и конвергентные системы. Все предлагаемые решения отличаются высочайшей производительностью, надежностью и безопасностью, поэтому пригодны для использования на предприятиях.

Кроме того, Lenovo предлагает полный спектр сетевых продуктов, систем хранения данных, ПО и готовых решений, а также комплексный набор услуг по поддержке всего жизненного цикла ИТ-решений для бизнеса.

© Lenovo, 2021 г. Все права сохранены.

**Примечание о доступности:** предложения, цены, технические характеристики и наличие в продаже могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Lenovo не несет ответственности за неточности, допущенные при публикации фотографических изображений и при наборе текста. **Гарантия:** для получения текстов соответствующих гарантийных обязательств обратитесь по следующему адресу: Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560. Lenovo не делает заявлений и не дает гарантий в отношении сторонних продуктов и услуг. **Товарные знаки.** Lenovo, логотип Lenovo, Lenovo XClarity и ThinkSystem являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Lenovo. Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса (Linus Torvalds) в США и (или) в других странах. Microsoft®, Windows Server® и Windows® являются товарными знаками Microsoft Corporation в США и (или) других странах. Названия других компаний, продуктов или услуг могут являться товарными или сервисными знаками соответствующих правообладателей. Документ № DS0099, опубликован April 14, 2020. Чтобы получить актуальную версию, посетите сайт [lenovopress.com/ds0099](http://lenovopress.com/ds0099).

## Дополнительная информация

Чтобы узнать подробнее о сервере Lenovo ThinkSystem SR635, обратитесь к представителю или бизнес-партнеру Lenovo либо посетите веб-сайт [lenovo.com/thinksystem](http://lenovo.com/thinksystem). Подробные технические характеристики приведены в руководстве по продукту для сервера SR635 на странице [lenovopress.com/lp1160](http://lenovopress.com/lp1160).

