

В комплект поставки входят следующие компоненты:

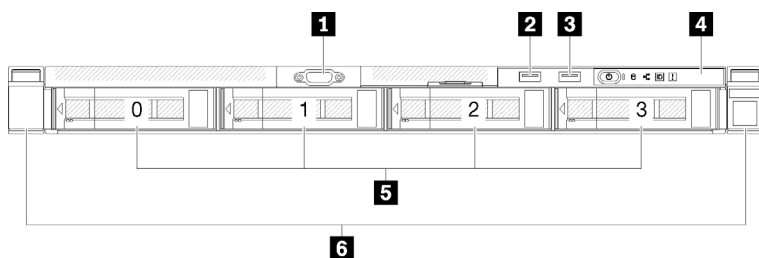
- SR250 V2
- Коробка с материалами (печатной документацией)

Если какой-либо из компонентов отсутствует или поврежден, обратитесь к продавцу. Обязательно сохраните свидетельство о законности приобретения и упаковочный материал. Это может потребоваться для получения гарантийного обслуживания.

Общее представление

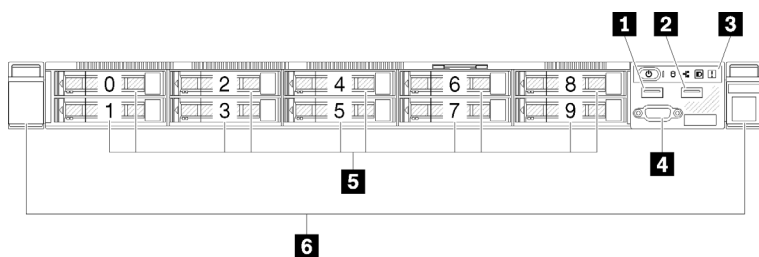
Вид сервера спереди:

- **Модель с четырьмя 3,5-дюймовыми дисками**



1 Разъем VGA (дополнительно)	4 Передняя панель оператора
2 Разъем USB 2.0	5 Четыре отсека для 3,5-дюймовых дисков (0–3)
3 Разъем USB 3.2 Gen 1	6 Защелки стойки

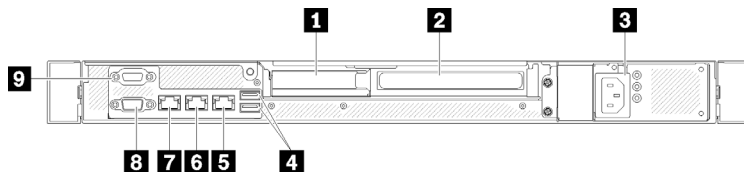
- **Модель с десятью 2,5-дюймовыми оперативно заменяемыми дисками**



1 Разъем USB 2.0	4 Разъем VGA (дополнительно)
2 Разъем USB 3.2 Gen 1	5 Десять отсеков для 2,5-дюймовых оперативно заменяемых дисков (0–9)
3 Передняя панель оператора	6 Защелки стойки

Вид сервера сзади:

- **Модель со стационарным блоком питания**



1 Гнездо PCIe 1	6 Разъем Ethernet 1 (совместно используемый с сетевым портом XCC)
2 Гнездо PCIe 2	7 Выделенный сетевой разъем XClarity Controller (XCC)
3 Разъем питания	8 Разъем VGA
4 Разъемы USB 3.2 Gen 2	9 Последовательный разъем
5 Разъем Ethernet 2	

Примечание 1. На сервере имеется два разъема питания для задней панели модели с резервным блоком питания.

Примечание 2. В зависимости от конфигурации сервер может выглядеть несколько иначе, чем на показанном выше рисунке.

Установка системы

1. Установите необходимые компоненты сервера.
2. Установите сервер в стойку.
См. документ *Руководство по установке в стойку*, входящий в комплект направляющих.
3. Подключите кабели.
4. Подключите контроллер управления к сети.
5. Включите сервер.
6. Настройте систему.

Подробные сведения об установке аппаратных компонентов и настройке системы см. на веб-сайте по следующему адресу: <http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/sr250-v2/introduction.html>



Технические характеристики

Размеры и вес

- Высота: 43 мм (1,7 дюйма)
- Ширина: 435 мм (17,1 дюйма)
 - С ручьятами стойки: 482 мм (18,98 дюйма)
 - Без ручьяток стойки: 435 мм (17,1 дюйма)
- Глубина: 545 мм (21,5 дюйма)

Примечание. Глубина измеряется с переднего монтажного фланца стойки до задней панели сервера.
- Вес (зависит от конфигурации):
 - Максимальный: 12,3 кг (27,1 фунта)

Процессор

Сервер поставляется с одним многоядерным процессором Intel® семейства Pentium® или Xeon® E.

Память

- Минимум: 8 ГБ
- Максимум: 128 ГБ
- Типы модулей DIMM:
 - ECC UDIMM ThinkSystem 8 ГБ, TruDDR4 3200 МГц (1R x 8, 1,2 В)
 - Модуль UDIMM ThinkSystem TruDDR4 3200 МГц 16 ГБ (2Rx8, 1,2 В) с поддержкой ECC
 - Модуль UDIMM ThinkSystem TruDDR4 3200 МГц 32 ГБ (2Rx8, 1,2 В) с поддержкой ECC
- Гнезда: четыре гнезда DIMM

Отсеки расширения узла (в зависимости от модели)

- Модели с 2,5-дюймовыми дисками:
 - Поддерживается до восьми отсеков для оперативно заменяемых дисков SAS/SATA.
 - Поддерживается до десяти отсеков для оперативно заменяемых дисков SAS/SATA.
- Модели с 3,5-дюймовыми дисками:
 - Поддерживается до четырех отсеков для дисков SAS/SATA с обычной заменой.
 - Поддерживается до трех отсеков для дисков SATA с обычной заменой и один отсек для диска NVMe.
 - Поддерживается до четырех отсеков для оперативно заменяемых дисков SAS/SATA.

Адреса поддержки

Ссылка	QR-код
 Lenovo Press (руководства и информационные документы по продуктам) https://lenovopress.com/	
 Форумы по системам центров обработки данных Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv eg	
 Поддержка Lenovo: SR250 V2 (включая драйверы и программное обеспечение) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250v2	
 Консультанты по безопасности продуктов Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (сведения о совместимости) https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml	

Вторая редакция (апрель 2022 г.)

© Copyright Lenovo 2022.

ОГОВОРКА ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРАВ. Если данные или программное обеспечение предоставляются в соответствии с контрактом Управления служб общего назначения США (GSA), на их использование, копирование и разглашение распространяются ограничения, установленные соглашением № GS-35F-05925.