

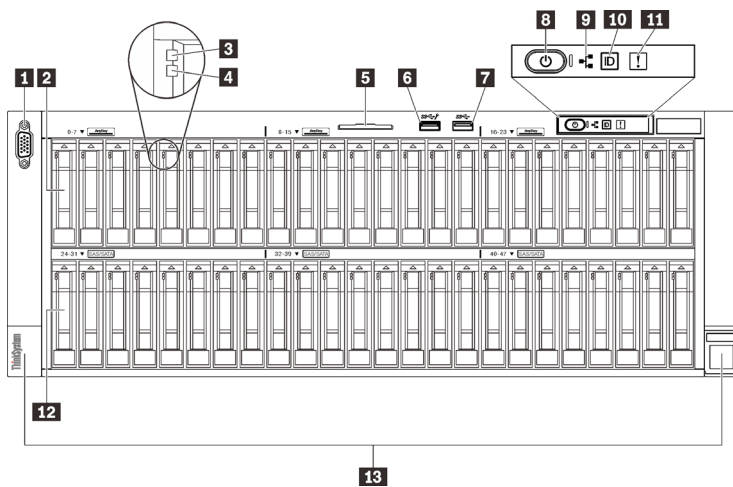
В комплект поставки входят следующие компоненты:

- Сервер SR860 V2
- Коробка с материалами

Если какой-либо компонент отсутствует или поврежден, обратитесь в местную службу поддержки. Обязательно сохраните свидетельство о законности приобретения и упаковочные материалы. Это может потребоваться для гарантийного обслуживания.

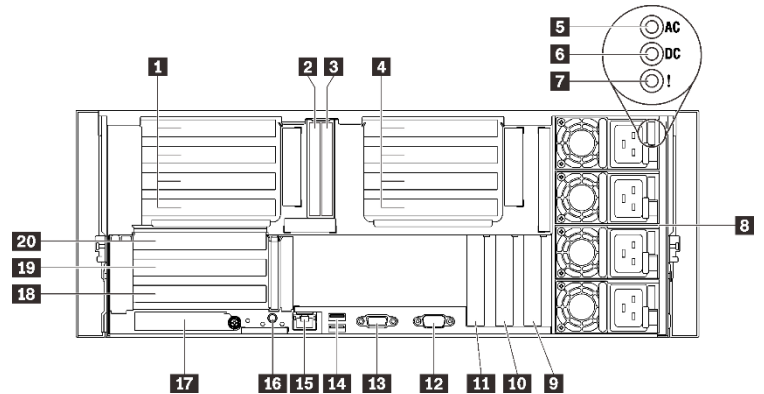
Общее представление

Вид сервера спереди:



1 Разъем VGA (дополнительный)	7 USB 2 (USB 3.1)
2 Отсеки для 2,5-дюймовых дисков	8 Кнопка питания / светодиодный индикатор (зеленый)
3 Светодиодный индикатор работы дисководов (зеленый)	9 Светодиодный индикатор активности сети (зеленый)
4 Светодиодный индикатор состояния диска (желтый)	10 Кнопка/светодиодный индикатор идентификации (синий)
5 Выдвижной язычок с информацией	11 Светодиодный индикатор системной ошибки (желтый)
6 USB 1 (USB 2.0 с управлением с помощью Lenovo XClarity Controller)	12 Защелки стойки

Вид сервера сзади



1 Гнезда PCIe 1–4 (отсек платы-адаптера Riser)	11 Гнездо PCIe 13 (x16)
2 Отсек 0 для диска 7 мм	12 Последовательный разъем
3 Отсек 1 для диска 7 мм	13 Разъем VGA
4 Гнезда PCIe 9–12 (отсек платы-адаптера Riser)	14 USB 3 и 4 (USB 3.1)
5 Светодиодный индикатор переменного тока (зеленый)	15 Сетевой разъем XClarity Controller
6 Светодиодный индикатор постоянного тока (зеленый)	16 Кнопка немаскируемого прерывания
7 Светодиодный индикатор ошибки питания (желтый)	17 Гнездо PCIe 8 (адаптер Ethernet OCP 3.0)
8 Модули блока питания	18 Гнездо PCIe 7 (плата-адаптер Riser PCIe)
9 Гнездо PCIe 15 (x8)	19 Гнездо PCIe 6 (плата-адаптер Riser PCIe)
10 Гнездо PCIe 14 (x8)	20 Гнездо PCIe 5 (плата-адаптер Riser PCIe)

Установка системы

1. Установите необходимые компоненты.
2. Установите сервер в стойку.
См. *Руководство по установке в стойку*, поставляемое с комплектом 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/SR860V2/introduction.html>



Технические характеристики

Размеры и вес

- Высота: 175 мм (6,9 дюйма)
- Ширина:
 - С рукоятками стойки: 482,0 мм (19,0 дюйма)
 - Без рукояток стойки: 434,4 мм (17,1 дюйма)
- Глубина: 835,9 мм (32,9 дюйма)
- Вес (зависит от конфигурации):
 - Максимальный: 62,0 кг (136,7 фунтов)

Примечание. Глубина измеряется с установленными рукоятками стойки.

Процессор

Сервер поддерживает масштабируемое семейство процессоров Intel Xeon. Возможно наличие до четырех следующих процессоров:

- Процессор Intel Xeon Platinum
- Процессор Intel Xeon Gold

Память

- Минимум: 32 ГБ
- Максимум:
 - RDIMM: 3 ТБ
 - 3DS-RDIMM: 6 ТБ
- Типы модулей DIMM:
 - RDIMM и 3DS-RDIMM TruDDR4 3200 млн операций в секунду с ECC
 - Модуль Persistent Memory Module (PMEM)
- Гнезда: 24/48 гнезд DIMM, двусторонние с чередованием

Отсеки для устройств хранения данных (в зависимости от модели)

Шесть объединительных панелей для устройств хранения данных поддерживают до сорока восьми 2,5-дюймовых дисков:

- Отсеки 0–23: Диски SATA/SAS/NVMe
- Отсеки 24–48: Диски SATA/SAS

Подключение к сети

- Один разъем Ethernet в качестве выделенного порта управления
- Два или четыре разъема Ethernet на адаптере Ethernet OCP 3.0

Адреса поддержки

Ссылка	QR-код
 Lenovo Press (руководства и информационные документы по продуктам) https://lenovopress.com/	
 Форумы по системам для дата-центров Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Поддержка Lenovo — SR860 V2 (включая драйверы и программное обеспечение) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinssystem/SR860v2	
 Консультанты по безопасности продуктов Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (сведения о совместимости) http://www.lenovo.com/serveproven/	

Первое издание (ноябрь 2020 г.)

© Copyright Lenovo 2020.

УВЕДОМЛЕНИЕ 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.