

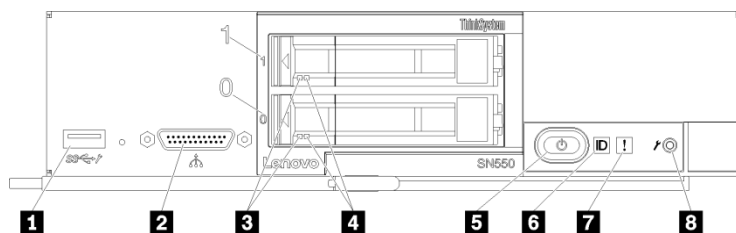
Компоненты коробки

- Вычислительный узел SN550
- Печатная документация

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

Общее представление

Вид спереди: модель вычислительного узла с двумя 2,5-дюймовыми оперативно заменяемыми жесткими или твердотельными дисками



1 Разъем USB 3.0	5 Кнопка питания/светодиодный индикатор (зеленый)
2 Разъем KVM	6 Светодиодный индикатор идентификации
3 Светодиодный индикатор работы диска (зеленый)	7 Светодиодный индикатор неисправности (желтый)
4 Светодиодный индикатор состояния диска (желтый)	8 Кнопка управления USB

Установка системы

1. Установите необходимые компоненты вычислительного узла.
2. Установите вычислительный узел в раму.
3. Убедитесь, что рама подключена к источнику питания.
4. Подключите контроллер управления к сети.
5. Включите вычислительный узел.
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/7X16/introduction.html>



Технические характеристики

Размеры и вес

- Высота: 55,5 мм (2,2 дюйма)
- Глубина: 492,7 мм (19,4 дюйма)
- Ширина: 215,5 мм (8,5 дюйма)
- Вес:
 - Минимальный: 4,7 кг (10,4 фунта)
 - Максимальный: 7,0 кг (15,5 фунта)

Процессор

Вычислительный узел поставляется со следующим процессором:

- Intel Xeon®

Память

- Минимум: 8 ГБ
- Максимум:
 - 6,9 ТБ (при использовании DC Persistent Memory Module)
- Тип:
 - DDR4 RDIMM, LRDIMM, и 3DS RDIMM
 - Модуль DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- Гнезда: 24 гнезда DIMM, поддерживающих до 12 модулей DCPMM






Отсеки

- Поддерживается до двух отсеков для 2,5-дюймовых дисков
- Поддерживаемые диски:
 - Оперативно заменяемые жесткие и твердотельные диски SAS/SATA
 - Твердотельные диски NVMe

Подключение к сети

- Поддерживается до двух гнезд адаптеров ввода-вывода для подключения к отсекам для коммутаторов рамы

Адреса поддержки

Ссылка	QR-код
 Lenovo Press (руководства и информационные документы по продуктам) https://lenovopress.com/	
 Форумы по серверам Lenovo System x https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Поддержка Lenovo — вычислительный узел SN550 (включая драйверы и программное обеспечение) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn550	
 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	

Четвертое издание (август 2021 г.)

© Copyright Lenovo 2017, 2019, 2021

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.