

### Вычислительный узел Lenovo ThinkSystem SN550 типа 7X16 Краткое руководство

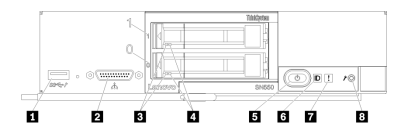
# Компоненты коробки

- 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



<b>1</b> Разъем USB 3.0	Кнопка 5 питания/светодиодный индикатор (зеленый)
2 Разъем KVM	6 Светодиодный индикатор идентификации
З Светодиодный индикатор работы диска (зеленый)	<b>7</b> 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)

• Bec:

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 ГБМаксимум:

 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

• ••		
Ссыл	ка	QR-код
LENOVO	Lenovo Press (руководства и информационные документы по продуктам) https://lenovopress.com/	
<b>P</b>	Форумы по серверам Lenovo System x <a href="https://forums.lenovo.com/t5/">https://forums.lenovo.com/t5/</a> /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 <a href="http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home">http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</a>	
88	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.