

В комплект поставки входят следующие компоненты:

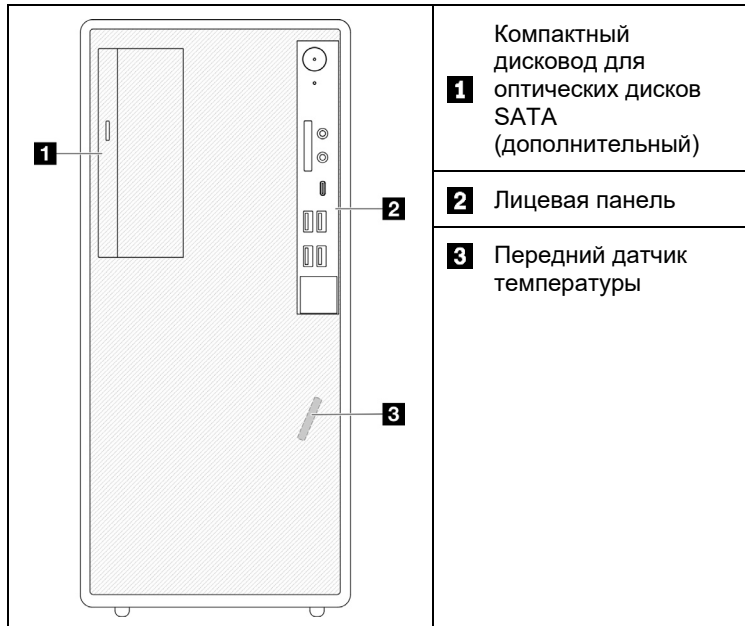
- ST50 V2
- Коробка с материалами (печатной документацией)

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.

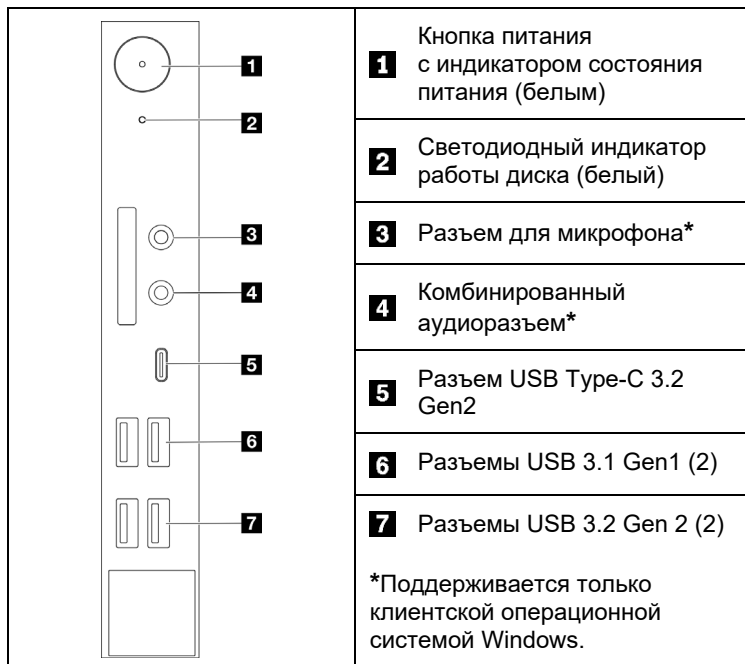
В зависимости от конфигурации сервер может выглядеть несколько иначе, чем показано на рисунках в этом документе.

Общее представление

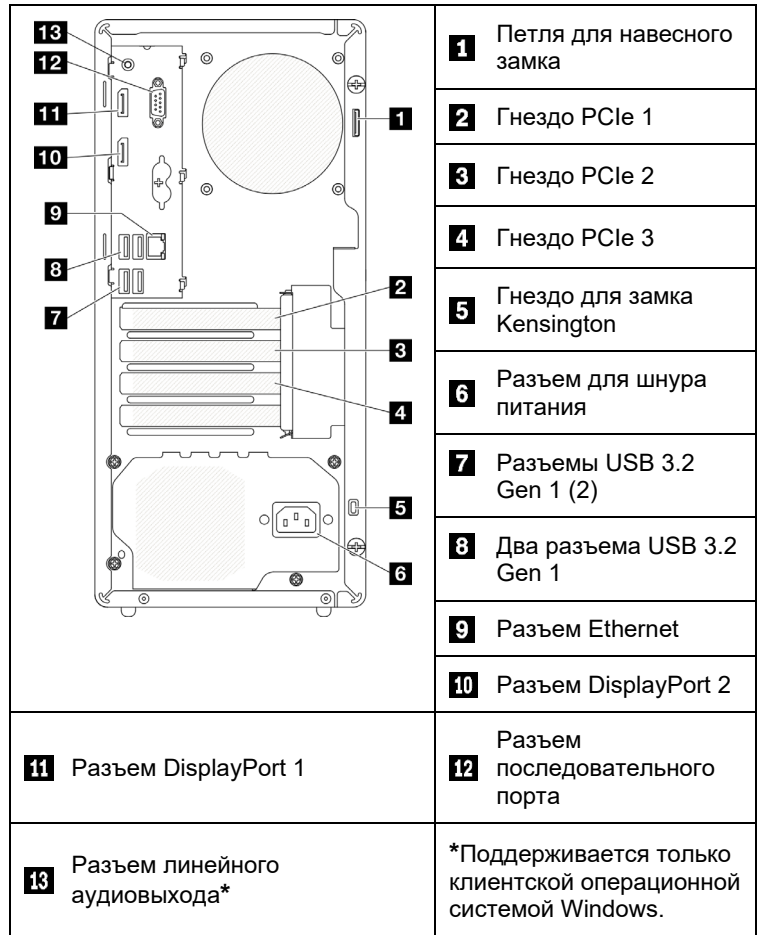
Вид сервера спереди



Лицевая панель сервера



Вид сервера сзади



Установка системы

1. Установите необходимые компоненты сервера.
2. При необходимости установите сервер в стойку.
3. Подключите кабели.
4. Включите сервер.
5. Настройте систему.

Подробные сведения об установке сервера в стойку, установке аппаратных компонентов и настройке системы см. на веб-сайте центра документации ThinkSystem по следующему адресу: <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/st50-v2/introduction.html>



Руководство по установке направляющих, которое имеется в центре документации ThinkSystem, см. на веб-сайте по следующему адресу:

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/rail_options/rail_options_tower_servers.html



Технические характеристики

Размеры и вес

- Высота: 376 мм (14,8 дюйма)
 - Высота без ножек: 370 мм (14,6 дюйма)
- Ширина: 170 мм (6,7 дюйма)
- Глубина: 315,4 мм (12,4 дюйма)
- Вес: максимум 9,4 кг (20,7 фунта) (в зависимости от конфигурации)

Процессор

Сервер оснащен процессором из последнего семейства процессоров Intel®, в частности одним из следующих:

- Xeon® E3-23XX
- Pentium Gold

Память

- Гнезда: четыре гнезда DIMM
- Минимум: 8 ГБ
- Максимум: 64 ГБ
- Типы DIMM:
 - 8 ГБ 1R x 8 3200 ECC UDIMM
 - 16 ГБ 2R x 8 3200 ECC UDIMM
- Гнезда: четыре гнезда DIMM

Отсеки для устройств хранения данных (в зависимости от модели)

Поддерживает до двух 3,5-дюймовых дисков SATA, один 2,5-дюймовый диск SATA и один компактный дисковод для оптических дисков SATA.

- Отсек для диска 1
 - Один 3,5-дюймовый жесткий или твердотельный диск
- Отсек для диска 2 (дополнительный)
 - Один 2,5-дюймовый твердотельный диск
- Отсек для диска 3 (дополнительный)
 - Один 3,5-дюймовый жесткий или твердотельный диск
- Отсек дисковода для оптических дисков (дополнительный)
 - Один компактный дисковод для оптических дисков SATA 9 мм

Гнезда расширения

Этот сервер поставляется с тремя гнездами расширения PCIe и одним гнездом для диска M.2.









- Гнезда PCIe
 - Гнездо 1: PCI Express 4.0 x16 (FHHL, адаптер PCIe 75 Вт)
 - Гнездо 2: PCI Express 3.0 x1 (FHHL, адаптер PCIe 25 Вт)
 - Гнездо 3: PCI Express 3.0 x4 в гнезде x16 (FHHL, адаптер PCIe 25 Вт)
- Гнездо для диска M.2
 - Один диск SSD/Optane 2280 M.2

Первое издание (март 2022 г.)

© Copyright Lenovo 2022.

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.

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: ST50 V2 (включая драйверы и программное обеспечение) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st50v2	
 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	