

Inferit Tower D4 B760

Запись в реестре
Минпромторга РФ: 10732068

LGA1700 • 2 x DIMM DDR4 • до RTX 5070
• до 4 x 3.5 HDD, 6 x 2.5 HDD/SSD



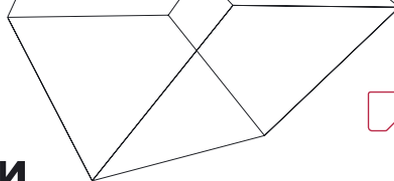
INFERIT Tower D4 — это универсальное и производительное решение, разработанное для профессиональной работы с ресурсоемкими задачами. Платформа LGA1700 и мощные дискретные видеокарты Nvidia RTX надежный фундамент для быстрой и стабильной рабочей станции, нужной для работы с большими объемами данных, сложными графическими проектами и CAD-приложениями.

Ключевые особенности INFERIT Tower D4:

- **Оптимизирован для хранения и обработки данных:** INFERIT Tower D4 предлагает широкие возможности для создания объемной системы хранения данных. Поддержка до 4-х 3.5" HDD и 6-ти 2.5" HDD/SSD накопителей — это гибкость выбора конфигурации для хранения больших объемов информации.
- **Производительность для профессиональных задач:** INFERIT Tower D4 поддерживает актуальные процессоры Intel для сокетa LGA1700 и до 64 ГБ оперативной памяти DDR4 в двухканальном режиме. Это гарантированно высокая скорость и отзывчивость при работе с ресурсоемкими приложениями.
- **Графическая мощь для 3D и CAD:** INFERIT Tower D4 позволяет устанавливать дискретные видеокарты уровня Nvidia GeForce RTX 5070. Это выбор профессионалов для работы с графическими 3D и CAD приложениями.
- **Гибкость и расширяемость:** Корпус формата midiTower (205мм x 458мм x 473 мм) — это компактно, но в то же время достаточно для установки дополнительных комплектующих и апгрейда в будущем.
- **Надежность и безопасность:** INFERIT Tower D4 оснащен петлей для установки пломбы и отверстием для замка Менсингтона. Ваше оборудование и данные в безопасности.

Компания «Инферит» поддерживает все устройства в течение одного года. При желании, сроки сервиса и гарантии расширяются до трех лет.

Технические характеристики



Семейство процессоров	Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5/i7 12-14го поколения (с TDP до 95Вт)
Оперативная память	2 слота для установки модулей памяти DIMM DDR4 Максимальный поддерживаемый объем 64 Гб
Накопители информации	2 x NVMe форм-фактор 2280 M.2 PCI-E Gen4x4 / SATA mode 4 x SATA 3.5" HDD 6 x SATA 2.5" HDD/SSD
Графический контроллер	Встроен в центральный процессор Intel® UHD Graphics - Максимальное разрешение 3840x2160@60 Гц (HDMI) / 3840x2160@120 Гц (DP) Дискретный графический контроллер
Аудио система	Интегрированный HD-кодек с поддержкой: ALC897
Передняя панель	1 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с), 2 x USB-A 3.2 Gen1 (5 Гбит/с), 1 x CardReader (480 Мбит/с) 2 x Audio-combo 3.5 jack, кнопка POWER, Reset, индикаторы Power, HDD
Интерфейсы задней панели	1 x PS/2 2 x HDMI 2.0 2 x DP 1.4 4 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с) 2 x USB-A 3.2 Gen1 (5 Гбит/с) 1 x USB Type-c 3.2 gen 2x2 (20 Гбит/с) 1 x MIC 3.5 jack 1 x Audio 3.5 jack 1 x RJ45 сетевой контроллер RTL 8125 10/100/1000/2500 Мбит/с
Слоты расширения	2 x M.2 ключ M (поддержка устройств SATA/NVMe) 1 x M.2 ключ E (поддержка устройств 2230 wifi+bt) 2 x 5.25" внешние 1 x 3.5" внешние 4 x 3.5" внутренние 6 x 2.5" внутренние 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 7 x Full profile слотов для плат расширения 4 x SATA
Питание	Внутренний блок питания необходимой для конфигурации мощности в Вт, входные параметры 100-240 В
Корпус	Габариты внешние 205мм x 458мм x 473мм Вес до 12 кг Цвет черный Материал корпуса Сталь SGCC + пластик
Безопасность	Поддержка аппаратных и программных СДЗ Поддержка защищенных отечественных ОС и прикладного ПО
Комплект поставки	Системный блок торговой марки «INFERIT» Кабель питания Упаковка Паспорт Операционная система* Дополнительные устройства* (опционально клавиатура + мышь проводная/беспроводная)
Гарантия	12 месяцев с расширением до 36 месяцев