

ПК INFERIT Tower D4

Запись в реестре Минпромторга РФ: 10732068

Компьютер INFERIT Tower – вместительный и производительный компьютер для работы в офисе, а также для домашних задач, подходящий для использования в качестве производительной рабочей станции.

При размерах 205мм x 458мм x 473мм устройство совмещает в себе удобство хранения дисков и высокую модульность поддержки производительных встраиваемых комплектующих.

Модель комплектуется процессорами актуальных сокетов со встроенной графикой или добавлением профессиональных и игровых средне-высокого уровня дискретных графических контроллеров. Компьютер оснащен тремя разъемами USB на передней панели и работает с накопителями m.2, а также поддерживает значительное кол-во SATA накопителей HDD и SSD.



Семейство процессоров	Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5/i7 12-14го поколения (с TDP до 65Вт H610 / до 95Вт B760 / до 125Вт H770)		
Оперативная память	H610 B760 2 слота/ H770 4 слота для установки модулей памяти DIMM DDR4 Максимальный поддерживаемый объем H610 B760 64 Гб/ H770 128 Гб		
Накопители информации	H610 1 x NVMe форм-фактор 2280 M.2 PCI-E Gen3x4 / SATA mode B760 H770 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 H610 3840x2160@30 Гц (HDMI) / 3840x2160@75 Гц (DP), B760 H770 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	H610	B760	H770
	1 x PS/2 1 x VGA (D-sub) 1 x HDMI 1.4 1 x DP 1.2 4 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с) 2 x USB-A 3.2 Gen1 (5 Гбит/с) 1 x MIC 3.5 jack 1 x Audio 3.5 jack 1 x RJ45 сетевой контроллер RTL 8111 10/100/1000 Мбит/с	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	1 x PS/2 2 x HDMI 2.0 2 x DP 1.4 4 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с) 3 x USB-A 3.2 gen2 (10 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	1 x M.2 ключ M (поддержка устройств SATA/NVMe) 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	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	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 2 x PCIe 4.0 x16 2 x PCIe 3.0 x1 7 x Full profile слотов для плат расширения 6 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» Набель питания Упаковка Паспорт Операционная система* Дополнительные устройства* (опционально клавиатура + мышь проводная/беспроводная)		
Гарантия	12 месяцев с расширением до 36 месяцев		

