

# 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.



<b>Семейство процессоров</b>	Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5/i7 12-14го поколения (с TDP до 65Вт <b>Н610</b> / до 95Вт <b>В760</b> / до 125Вт <b>Н770</b> )		
<b>Оперативная память</b>	<b>Н610 В760</b> 2 слота/ <b>Н770</b> 4 слота для установки модулей памяти DIMM DDR4 Максимальный поддерживаемый объем <b>Н610 В760</b> 64 Гб/ <b>Н770</b> 128 Гб		
<b>Накопители информации</b>	<b>Н610</b> 1 x NVMe форм-фактор 2280 M.2 PCI-E Gen3x4 / SATA mode <b>В760 Н770</b> 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		
<b>Графический контроллер</b>	Встроен в центральный процессор Intel® UHD Graphics - Максимальное разрешение <b>Н610</b> 3840x2160@30 Гц (HDMI) / 3840x2160@75 Гц (DP), <b>В760 Н770</b> 3840x2160@60 Гц (HDMI) / 3840x2160@120 Гц (DP) Дискретный графический контроллер		
<b>Аудио система</b>	Интегрированный HD-кодек с поддержкой: ALC897		
<b>Передняя панель</b>	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		
<b>Интерфейсы задней панели</b>	<b>Н610</b> 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	<b>В760</b> 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	<b>Н770</b> 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
<b>Слоты расширения</b>	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
<b>Питание</b>	Внутренний блок питания необходимой для конфигурации мощности в Вт, входные параметры 100-240 В		
<b>Корпус</b>	Габариты внешние 205мм x 458мм x 473мм Вес до 12 кг Цвет черный Материал корпуса Сталь SGCC + пластик		
<b>Безопасность</b>	Поддержка аппаратных и программных СДЗ Поддержка защищенных отечественных ОС и прикладного ПО		
<b>Комплект поставки</b>	Системный блок торговой марки «INFERIT» Набель питания Упаковка Паспорт Операционная система* Дополнительные устройства* (опционально клавиатура + мышь проводная/беспроводная)		
<b>Гарантия</b>	12 месяцев с расширением до 36 месяцев		