

# Инферит TechDesk VT5011W/R

**Запись в реестре Минпромторга РФ INFERIT  
TechDesk VT5011R: 10804223**

**Инферит TechDesk VT5011W/R** — профессиональная рабочая станция в просторном корпусе с продуманным охлаждением. Создан на базе флагманских 10-нм процессоров Intel Alder Lake, Raptor Lake 12–14-го поколений и оперативной памяти DDR5 с частотой до 5600 МГц. Ультимативная производительность для самых амбициозных задач. Поддерживает до 256 Гб оперативной памяти DDR5, до 4 x 3.5" HDD и до 6 x 2.5" HDD/SSD. Терабайты данных, которые всегда под рукой.

Собран в просторном корпусе с продвинутой настраиваемой системой охлаждения. Оптимальная температура и стабильная многолетняя работа внутренних компонентов.

Комплектуется мощными дискретными видеокартами Nvidia. Молниеносная работа с искусственным интеллектом, 2D/3D-рендерингом, визуализацией и моделированием.

Оснащен продвинутым интегрированным видеоядром. Детальность 4K-изображения, плавность 120-Гц развертки и быстрая аппаратная кодировка Intel QuickSync. Запасной план для комфортной работы без видеокарты.

Создан для удобства. Встроенные в переднюю панель картридер, 2 x USB 3.2 Gen 1 и 1 x USB 2.0. Без лишних кабелей.

Предоставляем возможность не реестровой сборки. Решение может включать компоненты от различных вендоров для достижения оптимального решения.



<b>Семейство процессоров</b>	Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5/i7 12-14го поколения (с TDP до 65Вт <b>H610</b> / до 95Вт <b>B760</b> / до 125Вт <b>H770</b> )		
<b>Оперативная память</b>	<b>H610 B760</b> 2 слота / <b>H770</b> 4 слота для установки модулей памяти DIMM DDR5 5600МГц Максимальный поддерживаемый объем 128 Гб <b>H610 B760</b> / 256 Гб <b>H770</b>		
<b>Накопители информации</b>	<b>H610</b> 1 x NVMe форм-фактор 2280 M.2 PCI-E Gen3x4 / SATA mode <b>B760 H770</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>H610</b> 3840x2160@30 Гц (HDMI) / 3840x2160@75 Гц (DP), <b>B760</b> 3840x2160@60 Гц (HDMI) / 3840x2160@120 Гц (DP), <b>H770</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>H610</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 USB Type-c 3.2 gen 2 (10 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>B760</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>H770</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) 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 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 ATX максимальной мощностью 300-1200Вт, 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>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		

