

+7 (495) 480-6845

partners@rdwcomp.ru



Производительность корпоративного уровня

Системный блок Нордвик оснащён процессорами Intel® Core™ 12–14-го поколений, с высокой производительностью в ресурсоёмких приложениях. Четыре модуля DDR5 до 192 ГБ (до 7400 МГц) гарантируют быструю и энергоэффективную работу. Два NVMe накопителя M.2 обеспечивают сверхбыстрый доступ к данным, а четыре SATA диска – ёмкость хранилища. Новый уровень передачи данных – скоростные USB Type-C (до 20 Гбит/с), DisplayPort и сетевая карта 2,5 Гбит/с.

Расширенные возможности подключения

RDW Нордвик – мощная рабочая станция с долгосрочной модернизируемостью и широкими возможностями для персонализации под конкретные задачи. Прекрасно интегрируется в корпоративную инфраструктуру благодаря обширному набору портов, включая COM-порт для промоборудования. Поддержка четырёх мониторов через два универсальных видеовыхода (mDP/DP/HDMI) – идеально при настройке многодисплейных рабочих станций. Два высокоскоростных слота PCIe позволяют добавлять мощные видеокарты и специадаптеры, что делает систему готовой к работе в самых требовательных условиях.

Входит в Реестр Минпромторга РФ

RDW
COMPUTERS

СИСТЕМНЫЙ БЛОК **НОРДВИК B760 D5**

Идеальное решение для офиса
и профессионального использования
с масштабируемой конфигурацией



Доверенная платформа для корпоративных систем

Системные блоки RDW Нордвик оснащены фирменным RDW BIOS, включённым в реестр Министерства цифрового развития РФ. Решение обеспечивает удобное управление, точную настройку и эффективную диагностику оборудования, упрощая администрирование и повышая стабильность персонального компьютера.

Надёжная защита оборудования и данных

RDW Нордвик поддерживает меры физической и программной безопасности. Системный блок оснащён датчиком повреждений, температуры и влажности, и может быть дополнен датчиком запыленности – всё это интегрируется с программным обеспечением RDW Guardos для мониторинга состояния системы.



НОРДВИК B760 D5

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Процессор	Intel Core i3, i5, i7 (12 - 14 поколение)
Чипсет	B760
Оперативная память	4 × DDR5, 4800-7400 МГц, общий объем до 192 Гб
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × PCIe 5.0 x16 • 1 × PCIe 3.0 x4
Интерфейсные разъемы - (фронтальная панель)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 × USB-A 3.2 Gen 1 (до 5 Гбит/с) • 2 × USB-A 2.0 (до 480 Мбит/с) • 1 × USB-C 2.0 (до 480 Мбит/с) • 1 × USB-C 3.2 Gen 2x2 (до 20 Гбит/с) • 1 × комбинированный аудио порт / 2 × порт для наушников и микрофона
Интерфейсные разъемы - (задняя панель)	<ul style="list-style-type: none"> • 4 × USB-A 3.2 Gen 2 (до 10 Гбит/с) • 1 × USB-C 3.2 Gen 2 • 3 × аудиопортов • 1-2 × COM-порт (опционально)
Накопители	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × M.2 NVMe • 1 × M.2 NVMe/SATA • 4 × SATA III (4 × 2,5"; 4 × 3,5")
Контроллер RAID	RAID 0, 1, 5, 10 для SATA-накопителей
Оптический привод	Опционально
Графический адаптер	<ul style="list-style-type: none"> • Интегрированный (Intel® UHD Graphics) • Дискретный до 1000 Вт (опционально)
Видеовыходы	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × DisplayPort • 1 × Type-C • 1-2 × HDMI/DP/miniDP (опционально) • 1 × DVI -порт (опционально) • 1 × VGA-порт (опционально)
Передача данных	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × Ethernet 10/100/1000/2500 Мбит/с • Wi-Fi 6e (опционально) • Bluetooth 5.3 (опционально)
Блок питания	<ul style="list-style-type: none"> • 300+ Вт • 500+ Вт (опционально)
Поддерживаемые операционные системы	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows™ 10/11 Pro (без предустановки) • Astra Linux® • ОС «Альт» • РЕД ОС • FreeDOS
Безопасность/аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик вскрытия корпуса • Датчик температуры и влажности • Датчик удара • Датчик запыленности (опционально) • Слот Kensington lock
Вариации форм-фактора корпуса	SFF; Mini Tower; Full Tower