

+7 (495) 480-6845

partners@rdwcomp.ru



RDWTM
COMPUTERS

Производительность с перспективой на будущее

Моноблок RDW Арктик оснащён процессорами AMD Ryzen™ 7–9-го поколения, поддерживает до 128 ГБ DDR5 памяти (6200 МГц). Два NVMe накопителя M.2 обеспечивают сверхбыстрый доступ к данным, а SATA диски – ёмкость хранилища. Новый уровень передачи данных это скоростные USB Type-C (до 20 Гбит/с), HDMI 2.1 и сетевая карта до 2,5 Гбит/с. Доступен с экранами 23,8" и 27" с разрешением FHD или QHD и частотой 75 или 144 Гц.

Масштабируемость для интеллектуальных задач

RDW Арктик – мощная рабочая станция на платформе AMD AM5, с поддержкой процессоров с NPU для локальной обработки ИИ-задач. Поддержка до трёх мониторов через два универсальных видеовыхода (mDP/DP/HDMI). На боковых панелях: USB 3.2 Gen 1 (Type-A), USB 2.0 (Type-C), картридер SD и вход HDMI – для использования моноблока как монитора. Два высокоскоростных слота PCIe позволяют легко добавлять компоненты – мощные видеокарты и специализированные адаптеры. Регулируемая ножка с поддержкой портретного режима обеспечивает эргономичную настройку под любой рабочий процесс.

Входит в Реестр Минпромторга РФ

МОНОБЛОК **АРКТИК** B850 AiO

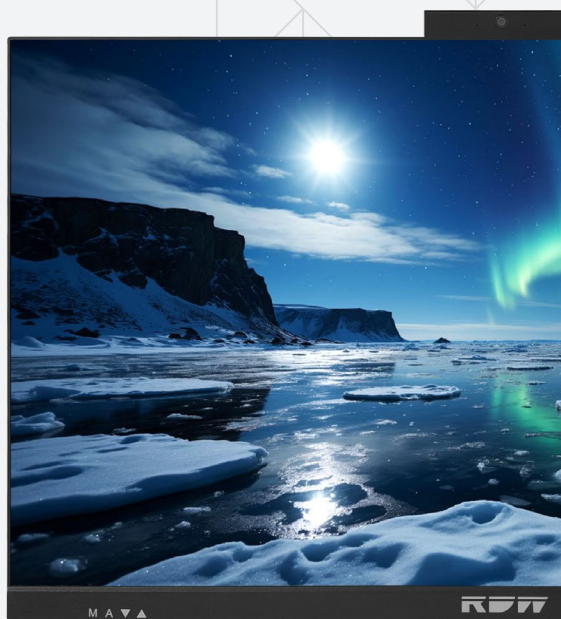
Максимальная производительность
для профессиональных задач
и цифровой трансформации бизнеса

Доверенная платформа для корпоративных систем

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



АРКТИК B850 AiO

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Процессор	AMD Ryzen 3, 5, 7 (7-9 поколение)
Чипсет	B850
Оперативная память	2 × DDR5 DIMM, общий объём до 128 Гб
Дисплей	23,8" / 27"
Разрешения экрана	1920x1080 Full HD / 2560x1440 Quad HD
Частота обновления экрана	75hz / 120hz / 144hz
Интерфейсные разъемы - боковая панель	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × USB-A 3.2 Gen 1 (до 5 Гбит/с) • 1 × USB-C 2.0 (до 480 Мбит/с) • 1 × кардридер SD • 1 × аудиопорт комбинированный • 1 × входной HDMI
Интерфейсные разъемы - нижняя панель	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × DP • 1 × HDMI • 1-2 × HDMI/DP/miniDP (опционально) • 1 × DVI -порт (опционально) • 1 × VGA-порт (опционально) • 1 × USB-C 3.2 Gen 2 (до 10 Гбит/с) • 1 × USB-C 3.2 Gen 2x2 (до 20 Гбит/с) • 2 × USB-A 3.2 Gen 1 (до 5 Гбит/с) • 2 × USB-A 2.0 • 1 × RJ-45 • 2 × аудиопорт для гарнитуры/микрофона
Накопители	<ul style="list-style-type: none"> • 2 × M.2 NVMe / SATA • 2 × SATA III • Привод оптических носителей (опционально)
Камера	5 МП, с механической блокировкой и регулировкой угла наклона
Акустическая система	2 x 3 Вт стерео
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	• 350+ Вт (Внутренний)
Поддерживаемые операционные системы	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows™ 10/11 Pro (без предустановки) • Astra Linux® • ОС «Альт» • РЕД ОС • FreeDOS
Крепление VESA	100 × 100
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	23,8" - 540×86×327 (без ножки) 27" - 612×84×365 (без ножки)
Безопасность/аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик температуры и влажности • Датчик запыленности (опционально)