

Персональный компьютер «Ворон»

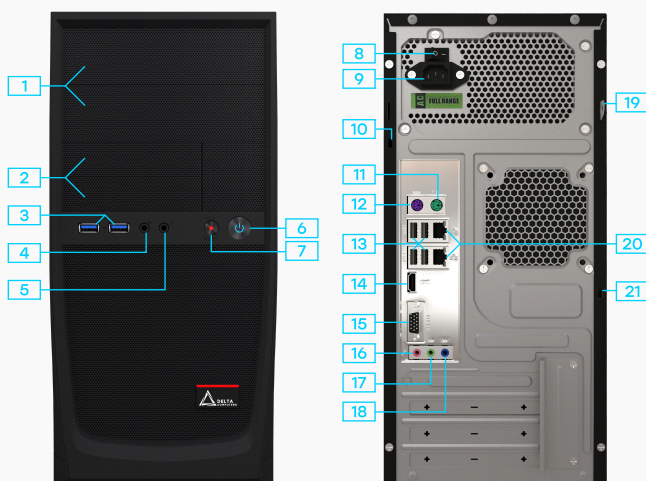
Модель DC-VOb

Delta Computers «Ворон» DC-VOb – это универсальный и надежный российский ПК в классическом Tower-корпусе на основе процессора Байкал-М.

Вместительный корпус и простота обслуживания превращают ПК «Ворон» в оптимальное решение для современного рабочего места специалистов различных организаций и ведомств

Особенности:

- ▲ Отечественный процессор Байкал-М на базе архитектуры ARM
- ▲ Возможность подключения производительных видеокарт через разъем PCIe 3.0x8
- ▲ Вместительный корпус с большим количеством внутренних и внешних отсеков
- ▲ Гибкие возможности конфигурирования под различные задачи пользователя
- ▲ Готовое решение АРМ «Ястреб» на базе ПК «Ворон» и мониторов «Сова»
- ▲ Продукт включен в реестр Минпромторга



Передняя панель:

1. 2x 5.25" внешних отсеков
2. 2x 3.5" внешних отсеков
3. 2x USB 3.0
4. Микрофонный вход
5. Аудиовыход
6. Кнопка питания
7. Кнопка перезагрузки с LED-индикатором HDD

Задняя панель:

8. Кнопка вкл./выкл.
9. Разъем питания
10. Разъем под замок Kensington
11. PS/2 мышь
12. PS/2 клавиатура
13. 4x USB 2.0
14. HDMI
15. RS-232
16. Микрофонный вход
17. Аудиовыход
18. Аудиовход
19. Крепление для замка
20. 2x RJ-45
21. Разъем под замок Kensington


**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

Процессор	Байкал-М (BE-M1000) Arm® Cortex™-A57, 8 ядер, рабочая частота до 1.5 ГГц Встроенная графика Arm Mali™-T628, 8 ядер, рабочая частота до 750 МГц	
Оперативная память	Два слота памяти DDR4/DDR3 Максимальный объем 64 Гб Частота шины DDR4 – 2400 МГц, DDR3 – 1600 МГц Поддержка функции коррекции ошибок (ECC)	
Накопители	2x 3.5" HDD или 2x 2.5" SSD 1x M.2 2242/2260/2280	
Слоты расширения	1x PCIe 3.0x8 физический разъем для установки карт расширения до PCIe 3.0x16 (электрический разъем PCIe 3.0x8) 2x M.2 PCIe 3.0x4 типоразмера 2242/2260/2280*	
Внешние отсеки	2x 5.25" 2x 3.5"	
Видеовыходы	1x HDMI 2.0 (до 4096x2160 при 60 Гц)	
Интерфейсы	2x USB-A 3.0 4x USB-A 2.0	1x RS-232 (COM-порт DB9) 2x PS/2
Средства коммуникации	2x RJ-45 (LAN) Наличие индикаторов ACT/LINK LED и SPEED	Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мб/с WLAN+Bluetooth® модуль (опционально)
Аудио	Аудиоразъемы: 1x аудиовход; 2x аудиовыход; 2x микрофонный вход	
Безопасность	2x Разъем под замок Kensington lock Крепление для замка	
Блок питания	Встроенный 550/750 Вт Опционально доступны блоки питания: - встроенные на 450/650/850/1000 Вт; - встроенные с функцией источника бесперебойного питания	
Поддерживаемые ОС	Astra Linux Special Edition Альт Рабочая станция Альт Образование	
Цвет корпуса	Черный	
Корпус, вес, габариты	Корпус miniTower Наличие пылевого фильтра Вес нетто 8,25 кг Вес брутто 8,95 кг	Объем корпуса 24,2 л Габариты корпуса (ДхШхВ) 413x173x373 мм Габариты коробки (ДхШхВ) 460x245x515 мм
Комплект поставки	USB-клавиатура, 104 клавиши, RUS/ENG раскладка, черная USB-мышь, оптическая светодиодная 1000dpi, 2 клавиши и 1 колесо прокрутки, черная Кабель питания HDMI-кабель (опционально) DisplayPort-кабель (опционально) LAN-кабель (опционально)	
Минпромторг	Delta Computers «Ворон» DC-VOb включен в реестр Минпромторга РП под номером 665\2\2022 В составе АРМ «Ястреб» ПК «Ворон» DC-VOb включен в реестр Минпромторга РП под номером 665\1\2022	

* Уточняйте возможные варианты конфигураций

Другие продукты

АРМ «Ястреб»

на базе ПК «Ворон» и мониторов «Сова»

- ▲ Готовое решение для создания современного рабочего места для профессионалов разных областей
- ▲ Производительный и надежный ПК «Ворон» на базе Intel® Core™ 10-го и 11-го поколений или Байкал-М
- ▲ Классический набор периферийных устройств
- ▲ Продукт включен в реестр Минпромторга
- ▲ Универсальная линейка корпоративных мониторов «Сова»:
 - Диагонали 23,8", 27" и 31,5" с разрешением FullHD и 2K
 - Современный безрамочный дизайн
 - Широкий набор графических интерфейсов HDMI/DP/VGA*



ПК «Бобёр»

Малый форм-фактор SFF,
на базе Intel и Байкал-М



- ▲ Эффективное использование рабочего места благодаря компактному корпусу
- ▲ Продукт включен в реестр Минпромторга
- ▲ Компактный ПК с широким набором конфигураций для решения разных задач:
 - Современная платформа на базе Intel® Core™ 10,11,12,13-го и 14-го поколений или Байкал-М
 - Высокоскоростная оперативная память объемом до 128 Гб DDR4*
 - Продвинутое M.2 NVMe накопители
 - До 10 USB-портов для удобства подключения периферии*
 - Поддержка низкопрофильных видеокарт
 - Энергоэффективные «80 PLUS» блоки питания и возможность установки ИБП

* Уточняйте возможные варианты конфигураций