

Персональный компьютер «Бобёр»

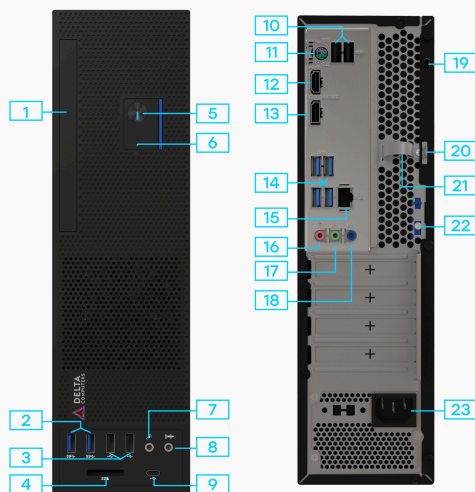
Модель DC-BOi

Delta Computers «Бобёр» DC-BOi – это высокопроизводительный и надежный российский ПК в компактном корпусе малого форм-фактора SFF на основе современных процессоров Intel® Core™ 10-го и 11-го поколений

Гибкие возможности конфигурирования и эргономичный корпус позволяют использовать ПК «Бобёр» для решения как стандартных офисных, так и более ресурсозатратных задач

Особенности:

- ▲ Продвинутая платформа на базе чипсета Intel B560
- ▲ Высокоскоростная оперативная память объемом до 128Гб DDR4
- ▲ Возможность подключения низкопрофильных видеокарт через разъем PCIe 4.0x16
- ▲ Энергоэффективные блоки питания «80 PLUS» и возможность установки ИБП
- ▲ Гибкие возможности конфигурирования под различные задачи заказчика
- ▲ Готовое решение АРМ «Ястреб» на базе ПК «Бобёр» и мониторов «Сова»



Передняя панель:

1. Оптический привод (опционально)
2. 2x USB-A 3.2 Gen 1
3. 2x USB-A 2.0
4. 1x SD-reader (опционально)
5. Кнопка питания
6. Кнопка перезагрузки
7. Микрофонный вход
8. Аудиовыход
9. 1x USB-C 2.0 (опционально)

Чипсет:
Intel® B560

Процессорный разъем:
LGA 1200

Задняя панель:

10. 2x USB-A 2.0
11. PS/2
12. HDMI
13. DisplayPort
14. 4x USB-A 3.2 Gen 1
15. RJ-45
16. Микрофонный вход
17. Аудиовыход
18. Аудиовход
19. Разъем под замок Kensington lock
20. Крепление для замка
21. Фиксатор кабелей
22. Фиксатор крепления крышки
23. Разъем питания

10-ое поколение Intel® Comet Lake

11-ое поколение Intel® Rocket Lake

Процессор	Intel® Core™ 10-го поколения i3, i5, i7, i9 (i7 и i9 без индексов K, KS, KF) Intel® Pentium® Gold, Intel® Celeron®	Intel® Core™ 11-го поколения i5, i7, i9 (i7 и i9 без индексов K, KS, KF)
Оперативная память	Четыре слота двухканальной памяти DDR4 DIMM Объем памяти до 128 ГБ Частота ОЗУ для конфигураций на: Core™ i9/i7 – до 2933 МГц; Core™ i5/i3, Pentium® Gold, Celeron® – до 2666 МГц	Четыре слота двухканальной памяти DDR4 DIMM Объем памяти до 128 ГБ Частота ОЗУ до 3200 МГц
Накопители	1x 3.5" HDD или 1x 2.5" SSD* 1x 2.5" SSD 1x M.2.2280 PCIe Gen 3	1x 3.5" HDD или 1x 2.5" SSD* 1x 2.5" SSD 1x M.2 2242/2260/2280 PCIe Gen 4 1x M.2.2280 PCIe Gen 3
Слоты расширения	1x PCIe 3.0x16 под низкопрофильные карты, усиленное металлическое крепление для надежной фиксации 1x PCIe 3.0x16 под низкопрофильные карты* 1x PCIe 3.0x1 под низкопрофильные карты 1x M.2 Key E	1x PCIe 4.0x16 под низкопрофильные карты, усиленное металлическое крепление для надежной фиксации 1x PCIe 3.0x16 под низкопрофильные карты* 1x PCIe 3.0x1 под низкопрофильные карты 1x M.2 Key E
Видеовыходы	1x DisplayPort 1.4 (до 4096x2304 при 60Гц) 1x HDMI 1.4 (до 4096x2160 при 30Гц)	1x DisplayPort 1.4 (до 4096x2304 при 60Гц) 1x HDMI 2.0 (до 4096x2160 при 60Гц)
Интерфейсы	6x USB-A 3.2 Gen 1 4x USB-A 2.0 1x PS/2 1x USB-C 2.0 (опционально) 1x SD-reader (опционально)	
Средства коммуникации	1x RJ-45 (LAN) Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мб/с Поддержка PXE (загрузка по сети)	Поддержка Wake-On-LAN (удаленное включение) WLAN+Bluetooth® модуль через слот M.2 Key E (опционально)
Аудио	7.1-канальное High-Definition Audio Аудиоразъемы: 1x аудиовход; 2x аудиовыход; 2x микрофонный вход	
Безопасность	Датчик вскрытия корпуса Разъем под замок Kensington lock Крепление для замка	
Блок питания	Встроенный 230 Вт 80PLUS® Bronze/ 350 Вт	Опционально доступны блоки питания: • встроенные на 250/300 Вт; • встроенные на 230/250/275 Вт с функцией источника бесперебойного питания
Поддерживаемые ОС	Windows 10 Pro Windows 11 Pro Astra Linux Special Edition Альт Рабочая станция Альт Образование	Calculate Linux ROSA Enterprise Desktop ROSA «КОБАЛЬТ» ROSA Fresh РЕД ОС
Цвет корпуса	Черный	
Корпус, вес, габариты	Корпус малого форм-фактора SFF с резиновыми ножками для вертикального и горизонтального позиционирования Вес нетто 4,5 кг Вес брутто 5,43 кг	Объем корпуса 8,3 л Габариты системного блока в вертикальном положении, ВxШxД, мм 330x97x297 мм Габариты системного блока в горизонтальном положении, ВxШxД, мм 97 x 330 x 297 Габариты коробки (ДxШxВ) 555x195x420 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 «Бобёр» DC-VOi включен в реестр Минпромторга РРП под номером 1742\8\2023 В составе АРМ «Ястреб» ПК «Бобёр» DC-VOi включен в реестр Минпромторга РРП под номером 1742\12\2023, 1742\12\2023 и 1742\12\2023	

* Уточняйте возможные варианты конфигураций

Другие продукты

АРМ «Ястреб»

на базе ПК «Бобёр» и мониторов «Сова»

- △ Готовое решение для создания современного рабочего места для профессионалов разных областей
- △ Производительный и надежный ПК «Бобёр» 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 «Бобер» ВВ1Н2

Корпус SFF, на базе Intel® Core™ 12-го и 13-го поколений

- △ Широкий набор портов и прекрасная эргономика превращают ПК «Бобёр» в оптимальное решение для современных рабочих мест сотрудников разных областей и сфер
- △ Новейшая платформа позволяет собрать ПК в необходимой для пользователя конфигурации:
 - Высокоскоростная оперативная память объемом до 64 ГБ DDR4
 - 10x USB-портов для подключения периферии
 - Продвинутое M.2 NVMe накопители
 - Поддержка установки низкопрофильных PCIe 5.0 графических карт



ПК «Ворон» DC-VOi

Корпус miniTower, на базе Intel® Core™ 10-го и 11-го поколений

- △ Эффективное использование рабочего места сотрудника благодаря компактному корпусу
- △ Широкий набор возможных конфигураций обеспечивается:
 - Высокоскоростной оперативной памятью объемом до 128 ГБ DDR4
 - 8x USB портами для удобства подключения периферии
 - Поддержкой установки полноразмерных графических карт до 29 см
 - Наличием внешних отсеков 2x 5.25" и 2x 3.5"

* Уточняйте возможные варианты конфигураций