



Заключение
МИНПРОМТОРГ

 DELTA COMPUTERS

Персональный компьютер «Бобёр»

Модель DC-BOi

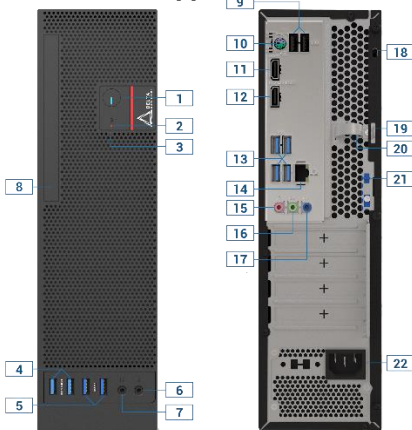


Delta Computers «Бобёр» – это высокопроизводительный и надежный российский ПК в компактном корпусе малого форм-фактора SFF на основе современных процессоров Intel® Core™ 10-ого и 11-ого поколений

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

Особенности

- › Современная платформа на базе чипсета Intel B560
- › Высокоскоростная оперативная память объемом до 128Гб DDR4
- › Возможность подключения производительных видеокарт через разъем PCIe 4.0x16
- › Энергоэффективные блоки питания «80 PLUS» и возможность установки ИБП
- › Гибкие возможности конфигурирования под различные задачи заказчика
- › Продукт включен в реестр Минпромторга РРП под номером 5498\1\2021
- › Готовое решение АРМ «Ястреб» на базе ПК «Бобёр» и мониторов «Сова»

Параметр**Значение****Внешний вид****Передняя панель:**

1. Кнопка питания
2. LED-индикатор HDD
3. Кнопка перезагрузки
4. 2x USB 3.2 Gen 1
5. 2x USB 2.0
6. Микрофонный вход
7. Аудиовыход
8. Оптический привод (опция)

Задняя панель:

9. 2x USB 2.0
10. PS/2
11. HDMI
12. DisplayPort
13. 4x USB 3.2 Gen 1
14. RJ-45
15. Микрофонный вход
16. Аудиовыход
17. Аудиовход
18. Разъем под замок Kensington lock
19. Крепление для замка
20. Фиксатор кабелей
21. Фиксатор крепления крышки
22. Разъем питания

Чипсет

Intel® B560

Процессорный разъем

LGA 1200

Поколение

10-ое поколение Intel® Comet Lake

11-ое поколение Intel® Rocket Lake

ПроцессорIntel® Core™ 10th gen i9 / i7 / i5 / i3,
Intel® Pentium® Gold, Intel® Celeron®Intel® Core™ 11th gen i9 / i7 / i5**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/SSD или 1x 2.5" HDD/SSD *
 1x 2.5" HDD/SSD
 1x M.2.2280 PCIe Gen 3

1x 3.5" HDD/SSD или 1x 2.5" HDD/SSD *
 1x 2.5" HDD/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 60 Гц)
 1x HDMI 1.4 (до 4096x2160 при 30 Гц)

1x DisplayPort 1.4 (до 4096x2304 при 60 Гц)
 1x HDMI 2.0 (до 4096x2160 при 60 Гц)

Интерфейсы

6x USB-A 3.2 Gen 1
 4x USB-A 2.0
 1x PS/2

Средства коммуникации

1x RJ-45 (LAN)
 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мб/с
 Поддержка PXE (загрузка по сети)
 Поддержка Wake-On-LAN (удалённое включение)
 WLAN+Bluetooth® модуль через слот M.2 Key E (опционально)

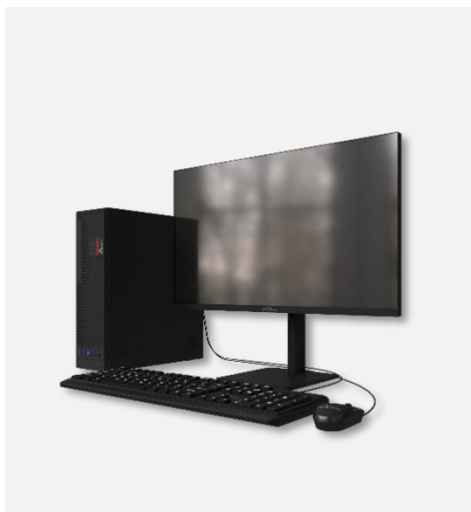
Аудио

Realtek ALC897 Audio Codec
 7.1-канальное High-Definition Audio
 Аудиоразъемы:
 1x аудиовход; 2x аудиовыход; 2x микрофонный вход

Безопасность	<p>Датчик вскрытия корпуса</p> <p>Разъем под замок Kensington lock</p> <p>Крепление для замка</p>
Блок питания	<p>Встроенный 230/250/300/350 Вт 80PLUS®</p> <p>Встроенный 230/250/275 Вт с функцией источника бесперебойного питания (опционально)</p>
Дополнительные возможности	<p>Поддержка Thunderbolt™ AIC</p> <p>Безынструментальный доступ ко внутренним компонентам</p> <p>Фиксатор для кабелей</p> <p>Оптический привод (опционально)</p>
Поддерживаемые ОС	<p>Windows 10 Pro 64-bit</p> <p>Windows 11 Pro 64-bit</p> <p>Astra Linux Common Edition</p> <p>Astra Linux Special Edition</p> <p>Альт Рабочая станция</p> <p>Альт Образование</p> <p>Calculate Linux</p> <p>ROSA Enterprise Desktop</p> <p>ROSA «КОБАЛЬТ»</p> <p>ROSA Fresh</p> <p>РЕД ОС</p>
Цвет корпуса	Черный
Корпус, вес, габариты	<p>Корпус малого форм-фактора SFF с резиновыми ножками для вертикального и горизонтального позиционирования</p> <p>Объем корпуса 8,3 л</p> <p>Вес нетто 4,5 кг</p> <p>Вес брутто 5,43 кг</p> <p>Габариты корпуса (ДхШхВ) 283x95x327 мм</p> <p>Габариты коробки (ДхШхВ) 515x195x420 мм</p>
Комплект поставки	<p>USB-клавиатура, 104 клавиши, RUS/ENG раскладка, черная</p> <p>USB-мышь, оптическая светодиодная 1000dpi, 2 клавиши и 1 колесо прокрутки, черная</p> <p>Кабель питания</p> <p>HDMI-кабель (опционально)</p> <p>DisplayPort-кабель (опционально)</p> <p>LAN-кабель (опционально)</p>
Минпромторг	<p>Delta Computers «Бобёр» DC-BOi включен в реестр Минпромторга РРП под номером 5498\1\20216</p> <p>В составе АРМ «Ястреб» ПК «Бобёр» DC-BOi включен в реестр Минпромторга РРП под номером 1166\2\2022</p>

* Уточняйте возможные варианты конфигураций

Готовое решение



АРМ «Ястреб» на базе ПК «Бобёр» и мониторов «Сова»

- ▲ Готовое решение для создания современного рабочего места для профессионалов разных областей
- ▲ Универсальная линейка корпоративных мониторов «Сова»:
 - Диагонали 23,8", 27" и 31,5" с разрешением FullHD и 2K
 - Современный безрамочный дизайн
 - Высокий уровень цветопередачи и широкий угол обзора
 - Широкий набор графических интерфейсов HDMI/DP/VGA
- ▲ 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 под номерами 1166\2\2022 и 665\1\2022

Другие продукты Delta Computers



ПК «Ворон» Корпус mini-Tower, на базе Intel и Байкал-М

- ▲ Универсальный ПК с широким набором конфигураций для решения разных задач:
 - Современная платформа на базе Intel® Core™ 10^{го} и 11^{го} поколений или Байкал-М
 - Высокоскоростная оперативная память объемом до 128 Гб DDR4*
 - Продвинутое M.2 NVMe накопители
 - До 8 USB портов для удобства подключения периферии
 - Поддержка установки полноразмерных графических карт до 35 см
 - Широкий выбор блоков питания до 750 Вт и возможность установки ИБП
- ▲ Вместительный корпус с внешними отсеками 2x5.25" и 2x3.5", а также внутренними 3x3.5" и 2x2.5"
- ▲ Продукт включен в реестр Минпромторга под номерами 1166\1\2022 и 665\2\2022

* Уточняйте возможные варианты конфигураций