

Персональный компьютер «Бобёр»

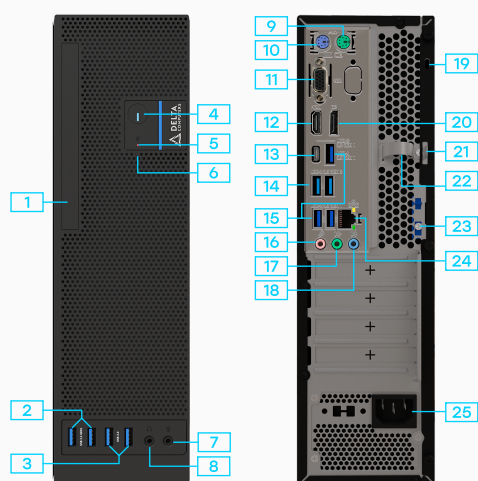
Модель ВВ1Н2

Delta Computers «Бобёр» ВВ1Н2 – это компактный российский ПК формата SFF на базе новейших процессоров Intel® Core™ 12,13-го и 14-го поколений

Предназначен для решения и стандартных офисных задач, а также задач в областях здравоохранения и образования. Эргономичный дизайн позволяет эффективно использовать рабочее пространство сотрудника

Особенности:

- ▲ Современная платформа на базе чипсета Intel H610
- ▲ Высокоскоростная оперативная память объемом до 64Гб DDR4
- ▲ Наличие USB-A 3.2 Gen 2 и USB-C 3.2 Gen 1 портов для удобного и скоростного подключения
- ▲ Поддержка установки низкопрофильных видеокарт через разъем PCIe 5.0x16
- ▲ Энергоэффективные блоки питания «80 PLUS» и возможность установки ИБП
- ▲ Гибкие возможности конфигурирования под различные задачи пользователей
- ▲ Готовое решение АРМ «Лось» на базе ПК «Бобёр» и мониторов «Сова»



Передняя панель:

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

Чипсет:
Intel® H610

Процессорный разъем:
LGA 1700

Задняя панель:

9. PS/2 мышь
10. PS/2 клавиатура
11. VGA
12. HDMI 2.1
13. USB-C 3.2 Gen 1
14. 2x USB 3.2 Gen 2
15. 3x USB 3.2 Gen 1
16. Микрофонный вход
17. Аудиовыход
18. Аудиовход
19. Разъем под замок Kensington
20. DisplayPort 1.4a
21. Крепление для замка
22. Фиксатор кабелей
23. Фиксатор крепления крышки
24. RJ-45
25. Разъем питания

Материнская плата	«Анемона 2» Формат MicroATX	
Процессор	Intel® Core™ 12, 13-го и 14-го поколений: i3, i5, i7 (i7 без индексов K, KS, KF) Intel® Pentium® Gold; Intel® Celeron®	
Оперативная память	2x слота двухканальной памяти DDR4 UDIMM Макс. объем памяти до 64 ГБ Макс. частота ОЗУ до 3200 МГц	
Накопители	1x 3.5" HDD или 1x 2.5" SSD* 1x 2.5" SSD	1x M.2.2280/2242 PCIe Gen 4 1x M.2.2280/2242 SATA
Слоты расширения	1x PCIe 5.0x16 под низкопрофильные карты расширения 1x PCIe 3.0x1 под низкопрофильные карты расширения	
Видеовыходы	1x DisplayPort 1.4a 1x HDMI 2.1 1x VGA	
Интерфейсы	2x USB-A 3.2 Gen 2 5x USB-A 3.2 Gen 1 1x USB-C 3.2 Gen 1 2x USB-A 2.0	1x RJ-45 2x PS/2 1x COM-порт (опционально)
Средства коммуникации	Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мб/с Поддержка PXE (загрузка по сети)	Поддержка Wake-On-LAN (удалённое включение) WLAN+Bluetooth® модуль (опционально)
Аудио	6-канальное Аудиоразъемы: 1x аудиовход; 2x аудиовыход; 2x микрофонный вход	
Безопасность	Разъем под замок Kensington lock Крепление для замка	
Блок питания	Встроенный 350 Вт Опционально доступны блоки питания: • встроенные на 230 (80PLUS® Bronze)/250/300 Вт; • встроенные на 230/250/275 Вт с функцией источника бесперебойного питания	
Дополнительные возможности	Безинструментальный доступ ко внутренним компонентам Фиксатор для кабелей Оптический привод (опционально)	
Поддерживаемые ОС	Windows 10 Pro Windows 11 Pro Astra Linux Special Edition Альт Рабочая станция Альт Образование	Calculate Linux ROSA Enterprise Desktop ROSA «КОБАЛТ» 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 4,2 кг Вес брутто 5,2кг	Объем корпуса 8,3 л Габариты корпуса (ДхШхВ) 283x95x327 мм Габариты коробки (ДхШхВ) 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» ВВiН2 включен в реестр Минпромторга РПП под номером 5312\1\2023. В составе АРМ «Лось» ПК «Бобёр» ВВiН2 включен в реестр Минпромторга РПП под номерами 5312\13\2023, 5312\14\2023, 5312\15\2023, 5312\16\2023 и 5312\17\2023	

* Уточняйте возможные варианты конфигураций

Другие продукты

АРМ «Лось»

на базе ПК «Бобёр» и мониторов «Сова»

- △ Готовое решение для создания современного рабочего места для профессионалов разных областей
- △ Производительный и надежный ПК «Ворон» на базе Intel® Core™ 12, 13-го и 14-го поколений
- △ Классический набор периферийных устройств
- △ 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*



ПК «Ворон» VRiH2

Корпус miniTower,
на базе Intel® Core™ 12, 13-го
и 14-го поколений

- △ Вместительный корпус и современная компонентная база превращают ПК «Ворон» в рабочую станцию для решения ресурсоемких задач в разных отраслях экономики
- △ Новейшая платформа позволяет собрать ПК в необходимой для пользователя конфигурации:
 - Наличие внешних отсеков 2x 5.25" и 2x 3.5"
 - Высокоскоростная оперативная память объемом до 64 Гб DDR4
 - Продвинутое M.2 NVMe накопители
 - Поддержка установки полноразмерных графических карт до 29 см



ПК «Бобер» DC-Boi

Корпус SFF,
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
 - 10x USB портами для удобства подключения периферии
 - Поддержкой низкопрофильных видеокарт
 - Энергоэффективным «80 PLUS» блоком питания и возможность установки ИБП

* Уточняйте возможные варианты конфигураций