

Персональный компьютер «Бобёр XL»

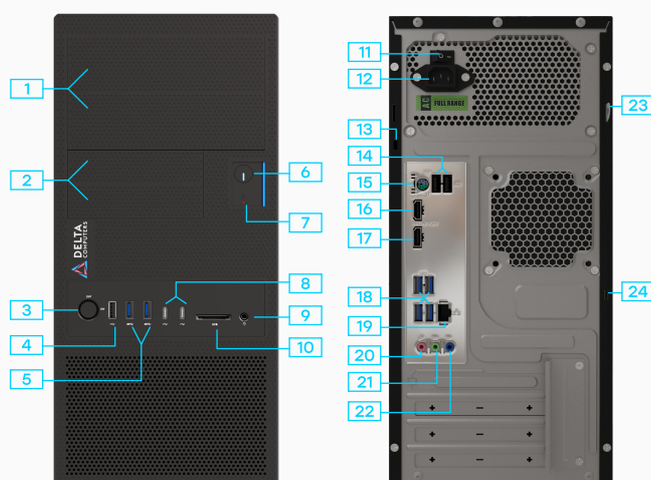
Модель BLiB1

Delta Computers «Бобёр XL» BLiB1 – это высокопроизводительный и надежный российский ПК в классическом Tower-корпусе на основе современных процессоров Intel® Core™ 10-го и 11-го поколений.

Вместительный корпус с широкими возможностями расширения и продвинутая компонентная база превращают ПК «Бобёр XL» в рабочую станцию для решения ресурсоемких задач в разных отраслях экономики.

Особенности:

- ▲ Продвинутая платформа на базе чипсета Intel B560
- ▲ Высокоскоростная оперативная память объемом до 128Гб DDR4
- ▲ Возможность подключения производительных видеокарт через разъем PCIe 4.0x16
- ▲ Наличие картридера на передней панели
- ▲ Вместительный корпус с большим количеством внутренних и внешних отсеков
- ▲ Гибкие возможности конфигурирования под различные задачи пользователя
- ▲ Готовое решение АРМ «Ястреб» на базе ПК «Бобёр XL» и мониторов «Сова»



Передняя панель:

1. 2x 5.25" внешних отсеков
2. 2x 3.5" внешних отсеков
3. Механическая блокировка кнопки включения (опционально)
4. 1x USB-A 2.0
5. 2x USB-A 3.2 Gen 1
6. Кнопка питания
7. Кнопка перезагрузки
8. 2x USB-C 2.0 (1x опционально)
9. 1x комбинированный аудиоразъем
10. 1x SD-reader (опционально)

Задняя панель:

11. Кнопка вкл./выкл.
12. Разъем питания
13. Разъем под замок Kensington
14. 2x USB 2.0
15. PS/2
16. HDMI
17. DisplayPort
18. 4x USB 3.2 Gen 1
19. RJ-45
20. Микрофонный вход
21. Аудиовыход
22. Крепление для замка Kensington
23. Разъем под замок Kensington
24. Разъем под замок Kensington

Чипсет:
Intel® B560

Процессорный разъем:
LGA 1200

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	3x 3.5" HDD 2x 2.5" SSD 1x M.2.2280 PCIe Gen 3	3x 3.5" HDD 2x 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, усиленное металлическое крепление для надежной фиксации 1x PCIe 3.0x16 * 1x PCIe 3.0x1 1x M.2 Key E	1x PCIe 4.0x16, усиленное металлическое крепление для надежной фиксации 1x PCIe 3.0x16 * 1x PCIe 3.0x1 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)
Внешние отсеки	2x 5.25" 2x 3.5"	
Интерфейсы	6x USB-A 3.2 Gen 1 2x USB-A 2.0 2x USB-C 2.0 (1x опционально) 1x SD-reader (опционально) 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 (удаленное включение) WLAN+Bluetooth® модуль через M.2 Key-E или PCIe слоты (опционально)
Аудио	7.1-канальное High-Definition Audio Аудиоразъемы: 1x комбинированный 1x аудиовход; 1x аудиовыход; 1x микрофонный вход	
Безопасность	Датчик вскрытия корпуса 2x Разъем под замок Kensington lock Крепление для замка Механическая блокировка кнопки включения (опционально)	
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	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 miniTower Наличие пылевого фильтра Вес нетто 8 кг Вес брутто 8,7 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)	