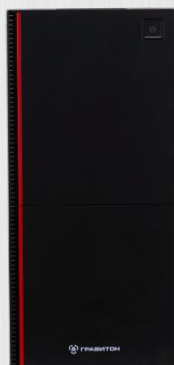




ПК Д50А

Персональный настольный компьютер в корпусе строгого офисного дизайна.
Возможность закрыть крышкой порты на передней панели в случае не использования.
Поддерживает большой выбор карт расширения для изменения базовых конфигураций.
Гибкое конфигурирование портов на лицевой панели.
Поддержка процессоров семейства AMD



Корпоративный ПК

- Поддержка поколения AMD AM4
- Возможность комплектования дискретной видеокартой
- Возможность установки датчика вскрытия и замка корпуса
- Наличие различных четырех видеовыходов
- Наличие двух портов PS/2
- Возможность опционального изменения конфигурации USB портов на передней панели
- Возможность закупки в составе АРМ из реестра МПТ



ГРАВИТОН

ПК Д50А



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Поддерживаемые ОС	Astra Linux SE 1.7, 1.8 РЕД ОС 7, 8 Alter OS	Windows 10 Pro/Windows 11 Pro По совместимости с другими ОС необходимо уточнять
Семейство процессоров	AMD AM4 Socket Ryzen™ 3000, 4000 G-Series, 5000 и 5000 G-Series	
Поддерживаемые процессоры	RYZEN 7 PRO 4750G (Renoir, C8/T16/GPU8, 3,60GHz/4,40GHz, Cash 8Mb, TDP 65W) RYZEN 7 4700G (Renoir, C8/T16, 3,60GHz/4,40GHz, Cash 8Mb, TDP 65W) RYZEN 5 PRO 4650G (Renoir, C6/T12/GPU7, 3,70GHz/4,20GHz, Cash 8Mb, TDP 65W) RYZEN 5 4600G (Renoir, C6/T12, 3,7GHz/ 4.2GHz, Cash 8Mb, TDP 65W) RYZEN 3 PRO 4350G (Renoir, C4/T8/GPU6, 3,80GHz/4,00GHz, Cash 4Mb, TDP 65W) RYZEN 7 PRO 5750G (Cezanne, C8/T16/GPU8, 3,80GHz/4,60GHz, Cash 16Mb, TDP 65W) RYZEN 7 5700G (Cezanne, C8/T16/GPU8, 3,80GHz/4,60GHz, Cash 16Mb, TDP 65W) RYZEN 5 PRO 5650G (Cezanne, C6/T12, 3,90GHz/4,40GHz, Cash 16Mb, TDP 65W) RYZEN 5 5600G (Cezanne, C6/T12, 3,90GHz/4,40GHz, Cash 16Mb, TDP 65W) RYZEN 7 5800X3D (Vermeer, C8/T16, 3,40GHz/4,50GHz, Cash 96Mb, TDP 105W) RYZEN 7 5700X (Vermeer, C8/T16, 3,40GHz/4,60GHz, Cash 32Mb, TDP 65W) RYZEN 5 5600X (Vermeer, C6/T12, 3,70GHz/4,60GHz, Cash 32Mb, TDP 65W) RYZEN 5 5600 (Vermeer, C6/T12, 3,50GHz/4,40GHz, Cash 32Mb, TDP 65W) RYZEN 5 4500 (Renoir, C6/T12, 3,60GHz/4,10GHz, Cash 8Mb, TDP 65W) RYZEN 9 3900XT (Matisse, C12/T24, 3,80GHz/4,70GHz, Cash 64Mb, TDP 105W) RYZEN 7 3800XT (Matisse, C8/T16, 3,90GHz/4,70GHz, Cash 32Mb, TDP 105W) RYZEN 5 3600XT (Matisse, C6/T12, 3,80GHz/4,50GHz, Cash 32Mb, TDP 95W) RYZEN 9 3950X (Matisse, C16/T32, 3,50GHz/4,70GHz, Cash 64Mb, TDP 105W) RYZEN 9 3900X (Matisse, C12/T24, 3,80GHz/4,60GHz, Cash 64Mb, TDP 105W) RYZEN 9 3900 (Matisse, C12/T24, 3,10GHz/4,30GHz, Cash 64Mb, TDP 65W) RYZEN 7 3800X (Matisse, C8/T16, 3,90GHz/4,50GHz, Cash 32Mb, TDP 105W) RYZEN 7 PRO 3700 (Matisse, C8/T16, 3,60GHz/4,40GHz, Cash 32Mb, TDP 65W) RYZEN 7 3700X (Matisse, C8/T16, 3,60GHz/4,40GHz, Cash 32Mb, TDP 65W) RYZEN 5 3600X (Matisse, C6/T12, 3,80GHz/4,40GHz, Cash 32Mb, TDP 95W) RYZEN 5 3600 (Matisse, C6/T12, 3,60GHz/4,20GHz, Cash 32Mb, TDP 65W) RYZEN 5 3500X (Matisse, C6/T6, 3,60GHz/4,10GHz, Cash 32Mb, TDP 65W) RYZEN 5 3500 (Matisse, C6/T6, 3,60GHz/4,10GHz, Cash 16Mb, TDP 65W) RYZEN 3 3300X (Matisse, C4/T8, 3,80GHz/4,30GHz, Cash 16Mb, TDP 65W) RYZEN 3 3100 (Matisse, C4/T8, 3,60GHz/3,90GHz, Cash 16Mb, TDP 65W) RYZEN 5 5500 (Cezanne, C6/T12, 3,60GHz/4,20GHz, Cash 16Mb, TDP 65W) RYZEN 7 5800X (Vermeer, C8/T16, 3,80GHz/4,70GHz, Cash 32Mb, TDP 105W) RYZEN 7 5800X3D (Vermeer, C8/T16, 3,40GHz/4,50GHz, Cash 96Mb, TDP 105W) RYZEN 9 5900X (Vermeer, C12/T24, 3,70GHz/4,80GHz, Cash 64Mb, TDP 105W) RYZEN 9 5950X (Vermeer, C16/T32, 3,40GHz/4,90GHz, Cash 64Mb, TDP 105W)	
Чипсет мат.платы	AMD A520	
Оперативная память	2 слота для установки модулей памяти UDIMM DDR4	Максимальный поддерживаемый объем 64 Гб
Накопитель информации	1 x Накопитель формата M.2 ключ M PCIe Gen 3 x4 (2280) до 2Тб 4 x HDD/SSD SATA3 (6 Гбит/с) Оптический привод (опционально)	
Графический контроллер	Встроенный в центральный процессор AMD Возможность установки дискретной видеокарты есть	
Аудиосистема	Интегрированный HD-кодек с поддержкой: ALC887	
Порты на задней панели	2 x PS/2 combo 1 x VGA 1 x DVI-D 1 x HDMI v2.1 1 x DP v1.4a	1 x COM 4 x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Гбит/с) 2 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с) 1 x RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с) 3 x Audio ports
Порты на передней панели	2 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с) 2 x USB-A 3.2 Gen 1 / 2 x USB-A 3.2 Gen 1 + 2 x USB-C 3.2 Gen 1 (опционально) 1 x комбинированный аудио-разъем 3.5 мм	
Слоты расширения	1 x PCIe Gen 3.0 x16 2 x PCIe Gen 3.0 x1	1 x PCI 1 x TPM 2.0
Беспроводные интерфейсы	Совместимый модуль Wi-Fi + BT (опционально)	
Блоки питания	ATX 450 - 1000 Вт	
Корпус	Форм-фактор Mini-Tower Габариты 373 x 174 x 419 мм Вес до 6 кг Цвет черный Материал корпуса металл + пластик 1 вентилятор 90x90 на задней панели, дополнительно 120x120 на передней панели (опционально) Максимальная длина устанавливаемой видеокарты - 285 мм Максимальная высота устанавливаемого охлаждения процессора - 140 мм	
Отсеки	Внешние: 2 x 5,25, 2 x 3,5 (могут использоваться как внутренние) Внутренние: 2 x 3,5, 2 x 2,5	
Безопасность	Разъем для замка Kensington Lock Датчик вскрытия (опционально) Механический и электромагнитный замок (опционально) Поддержка аппаратных и программных СДЗ Поддержка защищенных отечественных ОС и прикладного ПО	
Комплект поставки	ПК Д50А Кабель питания Клавиатура и мышь (опционально)	Технический паспорт и гарантийный талон Руководство по эксплуатации
Дополнительно	Разработка и производство на территории РФ	

