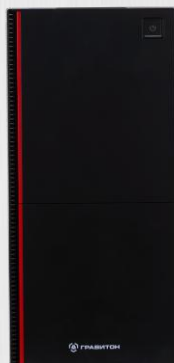




ПК Д53И

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.



Корпоративный ПК

Intel® Core™ 12/13/14 поколение процессоров
Бюджетное решение
Наличие слота расширения PCIe Gen 4.0 x16
Поддержка DDR4 максимальным объемом 64 Гб
Скоростной HDMI-порт стандарта 2.1 (8K/60fps)
Сертифицирован для работы с различными
Возможность закупки в составе АРМ из реестра МПТ

ПК Д5ЗИ



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	Intel® Core™ 12, 13, 14 поколений	
Поддерживаемые процессоры	Celeron G6900 (Alder Lake, C(0EC/2PC)/T2, 3,40GHz(PC), Cache 4Mb, TDP 46W) Pentium G7400 (Alder Lake, C2(0EC/2PC)/T4, 3,70GHz(PC), Cache 6Mb, TDP 46W) Pentium G7400T (Alder Lake, C2(0EC/2PC)/T4, 3,10GHz(PC), Cache 6Mb, TDP 35W) Core i3-12100 (Alder Lake, C4(0EC/4PC)/T8, 3,30GHz(PC), Cache 12Mb, TDP 60W) Core i3-12100T (Alder Lake, C4(0EC/4PC)/T8, 2,20GHz(PC), Cache 12Mb, TDP 35W) Core i3-12100F (Alder Lake, C4(0EC/4PC)/T8, 3,30GHz(PC), w/o GRAPH, Cache 12Mb, TDP 58W) Core i3-12300 (Alder Lake, C4(0EC/4PC)/T8, 3,50GHz(PC), Cache 12Mb, TDP 60W) Core i3-12300T (Alder Lake, C4(0EC/4PC)/T8, 2,30GHz(PC), Cache 12Mb, TDP 35W) Core i5-12400 (Alder Lake, C6(0EC/6PC)/T12, 2,50GHz(PC), Cache 18Mb, TDP 65W) Core i5-12400T (Alder Lake, C6(0EC/6PC)/T12, 1,80GHz(PC), Cache 18Mb, TDP 35W) Core i5-12400F (Alder Lake, C6(0EC/6PC)/T12, 2,50GHz(PC), w/o GRAPH, Cache 18Mb, TDP 65W) Core i5-12500 (Alder Lake, C6(0EC/6PC)/T12, 3,00GHz(PC), Cache 18Mb, TDP 65W) Core i5-12500T (Alder Lake, C6(0EC/6PC)/T12, 2,00GHz(PC), Cache 18Mb, TDP 35W) Core i5-12600 (Alder Lake, C6(0EC/6PC)/T12, 3,30GHz(PC), Cache 18Mb, TDP 65W) Core i5-12600T (Alder Lake, C6(0EC/6PC)/T12, 2,10GHz(PC), Cache 18Mb, TDP 35W) Core i3-13100 (Raptor Lake, C4(0EC/4PC)/T8, 3,40GHz(PC), Cache 12Mb, TDP 60W) Core i3-13100F (Raptor Lake, C4(0EC/4PC)/T8, 3,40GHz(PC), w/o GRAPH, Cache 12Mb, TDP 58W) Core i5-13400 (Raptor Lake, C10(4EC/6PC)/T16, 1,80GHz(EC)/2,50GHz(PC), Cache 20Mb, TDP 65W) Core i5-13400F (Raptor Lake, C10(4EC/6PC)/T16, 1,80GHz(EC)/2,50GHz(PC), w/o GRAPH, Cache 20Mb, TDP 65W) Core i5-13500 (Raptor Lake, C14(8EC/6PC)/T20, 1,80GHz(EC)/2,50GHz(PC), Cache 24Mb, TDP 65W) Core i3-14100 (Raptor Lake, C4(0EC/4PC)/T8, 3,50GHz(PC), Cache 12Mb, TDP 60W) Core i5-14400 (Raptor Lake, C10(4EC/6PC)/T16, 1,80GHz(EC)/2,50GHz(PC), Cache 20Mb, TDP 65W)	
Чипсет мат.платы	Intel® H610	
Оперативная память	2 слота для установки модулей памяти UDIMM DDR4	Максимальный поддерживаемый объем 64 Гб
Накопитель информации	1 x M.2 ключ M PCIe Gen 3x4 (2280) до 2Tб 4 x SATA3 (6 Гбит/с)	
Графический контроллер	Встроенный оптический привод (официально) Возможность установки дискретной видеокарты есть	
Аудиосистема	Интегрированный 7.1 HD-кодек с поддержкой: ALC897	
Порты на задней панели	1 x PS/2 combo 1 x VGA 1 x HDMI v2.1 2 x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Гбит/с) 2 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с)	4 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 3.2 Gen 1 / 2 x USB-C 3.2 Gen 1 + 2 x USB-C 3.2 Gen 1 (официально) 1 x комбинированный аудио-разъем 3.5 мм	
Слоты расширения	1 x PCIe Gen 4.0 x16 1 x PCIe Gen 3.0 x1	
Беспроводные интерфейсы	Совместимый модуль Wi-Fi/BT (официально, в PCI-E слот)	
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 (официально) 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 (официально) Механический и электромагнитный замок (официально) Поддержка аппаратных и программных СДЗ Поддержка защищенных отечественных ОС и прикладного ПО	
Комплект поставки	ПК Д5ЗИ Кабель питания Клавиатура и мышь (официально)	Технический паспорт и гарантийный талон Руководство по эксплуатации
Дополнительно	Разработка и производство на территории РФ	