



ГРАВИТОН



ПК Д15И

Современный персональный компьютер в форм-факторе USFF в стильном чёрном дизайне. Имеет высокоскоростные интерфейсы, высокую производительность в компактном корпусе. Удобство расположения ПК на рабочем месте за счет возможности вертикальной и горизонтальной установки, крепления на мониторе.



Корпоративный ПК

- Поддержка современного поколения процессоров Intel 14-го поколения
- Технология vPro: удаленное управление компьютером даже без ОС и при отключенном питании
- Возможность установки на VESA крепление 100 мм x 100 мм
- Разъем для замка Kensington® Lock
- Компактный корпус



ГРАВИТОН

ПК Д15И



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддерживаемые ОС	Astra Linux SE 1.7, 1.8 РЕД ОС 7, 8	Windows 10 Pro/Windows 11 Pro По совместимости с другими ОС необходимо уточнять
Семейство процессоров	Intel® Core™ 12/13/14 поколения (TDP 65Вт)	
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 i3-12300 (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 i5-12500 (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 i5-14400 (Raptor Lake, C10(4EC/6PC)/T16, 1,80GHz(EC)/2,50GHz(PC), Cache 20Mb, TDP 65W)	
Чипсет мат.платы	Intel® Q670	
Оперативная память	2 слота для установки модулей памяти SO-DIMM DDR4 3200 Максимальный поддерживаемый объем 64 Гб	
Накопитель информации	1 x M.2 ключ M PCIe Gen 3 x4 (2280) до 2 Тб	
Графический контроллер	Встроенный графический адаптер Intel® UHD Graphics Возможность установки дискретной видеокарты отсутствует	
Аудиосистема	Интегрированный HD-кодек	
Порты на задней панели	1 x HDMI v1.4 1 x Display Port v1.4 2 x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Гбит/с) 3 x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Гбит/с)	1 x RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с) 1 x Audio combo 3.5 мм 1 x DC IN 19V 5,5мм
Порты на передней панели	1 x USB-C 3.2 Gen 1 1 x USB-A 3.2 Gen 1 1 x USB-A 2.0 1 x разъем для наушников 1 x разъем для микрофона	
Слоты расширения	1 x M.2 2230, E-ключ, (PCI-E/USB - поддержка АПМДЗ или WIFI/BT)	
Беспроводные интерфейсы	Совмещенный модуль Wi-Fi + BT (опционально)	
Блоки питания	Внешний, 120 Вт	
Корпус	Форм-фактор USFF Габариты 212 x 184 x 39 мм Вес до 1,2 кг Цвет черный Материал корпуса металл + пластик Возможность горизонтальной и вертикальной установки Поддержка крепления VESA 100 мм x 100 мм	
Безопасность	Разъем для замка Kensington Lock Поддержка защищенных отечественных ОС и прикладного ПО Graviton Secure BIOS Boot из реестра Минцифры России – расширенный функционал авторизации пользователя	
Комплект поставки	ПК Д15И Адаптер питания Клавиатура и мышь (опционально)	Технический паспорт и гарантийный талон Руководство по эксплуатации
Дополнительно	Разработка и производство на территории РФ Безинструментальный доступ	

