

Комплектация рабочей станции

Требования к рабочей станции для работы в BIM:

Процессор	Высокая частота на ядро, большое количество ядер, большой кеш L3	Процессор AMD Ryzen 9 5900X OEM
Охлаждение процессора	Башенная конструкция, 6 трубок, рассеиваемая мощность от 150 Вт	Кулер для процессора DEEPCOOL AG620 [R-AG620-BKNNMN-G-1]
Материнская плата	4 слота для оперативной памяти, армированный слот для видеокарты, радиаторы для зоны питания	Материнская плата MSI B450M PRO-VDH MAX
Оперативная память	32ГБ объем минимум, низкие тайминги, частота от 3200 Мгц	Оперативная память ADATA XPG GAMMIX D20 [AX4U320016G16A-DCBK20] 32 ГБ
Видеокарта	Чипы Nvidia, старше 1650, Объем памяти от 6 ГБ	Видеокарта MSI GeForce RTX 3050 VENTUS 2X XS OC [RTX 3050 VENTUS 2X XS 8G OC]
Диск	Диск SSD под систему от 1ТБ, скорость чтения+записи от 5500 Мбайт/сек	1000 ГБ SSD M.2 накопитель ADATA XPG BLADE S70 [AGAMMIXS70B-1T-CS]
Архив	Диск HDD под архив от 1ТБ	2 ТБ Жесткий диск Seagate BarraCuda [ST2000DM005]
Блок питания	Блок питания от 750 Вт, сертификат Bronze и выше	Блок питания Thermaltake Smart BX1 750W [PS-SPD-0750NNSABE-1] черный
Корпус	Нижнее расположение блока питания, фронтальный + верхний свободный забор воздуха	Корпус ZALMAN S2 черный

Цена	114.690р	241011
------	----------	--------

Пункты актуальные для ноутбуков выделены красным.

Версия #19
Георгий Новак создал 1 октября 2024 11:39:49
Георгий Новак обновил 21 октября 2024 15:36:31