

Задание 2.4. ВСР

Для ПК необходимо указать:

модель микропроцессора; тактовая частота микропроцессора; объем и вид памяти (DIMM, RIMM, DDR и т.д.); модель системной платы; шины системной платы (ISA, VLB, PCI, AGP и т.д.); накопители на магнитных и магнитооптических дисках; модель винчестера, ёмкость, интерфейс (SCSI, ATA, Ultra-ATA); модель видеокарты, объем видеопамяти; дополнительное оборудование (модемы, сетевые адаптеры и т.д.).

Модель микропроцессора	i9 9980xe
Тактовая частота микропроцессора	4400 МГц
Объем и вид памяти	DDR4 / 3600 / 2x8Gb
Модель системной платы	B450 — ASRock Fatal1ty B450 Gaming-ITX/ac.
Шины системной платы	PCI-e 3.0 x4
Накопители на магнитных и магнитооптических дисках	отсутствует
Модель винчестера	SSD
Емкость винчестера	512 Гб
Интерфейс	6x SATA 6Gb/s, 2x M.2
Модель видеокарты	AMD RADEON RX 5700
Объем видеопамяти	8192 МБ
Дополнительное оборудование	Блок питания: Thermaltake TR2 RX-550W Wifi адаптер: Alfa Network AWUS036ACH Роутер: TP-Link Archer C60.