

Учебная практика

Шандыбина Виктория

ИВТ, 3 курс

Задание №2.4

Изучить технические средства информационно-вычислительной системы предприятия (организации).

Процессор	AMD FX-7500: 10 вычислительных ядер (4 x CPU + 6 x GPU), номинальная частота процессорных ядер – 2100 МГц, динамическая частота – 3300 МГц, кэш-память 2-го уровня – 2 x 2 МБ	
Чипсет	AMD A76M	
Оперативная память	6 ГБ (2+4), DDR3L-1600 МГц SDRAM: - Micron 4KTF25664HZ-1G6E1 2 ГБ - Micron 8KTF51264HZ-1G6E1 4 ГБ	
Дисплей	BOE HB156FH1-301: TN+film, 15,6", 1920 x 1080 (Full HD), гляцевое покрытие, LED-подсветка	
Интегрированный графический адаптер	AMD Radeon R7 Graphics: 384 потоковых процессора; микроархитектура AMD GCN 1.1; частота 553 МГц; видеопамять выделяется из оперативной	
Дискретная видеокарта	AMD Radeon R7 M260DX: 855 МГц; эффективная частота видеопамати – 1800 МГц; объем видеопамати – 2 ГБ	
Накопитель	Seagate ST1000LM024: 1000 ГБ (5400 об/мин)	
Оптический привод	HL-DT-ST DVDRAM GUA0N	
Кард-ридер	SD, MMC, SDXC, SDHC	
Интерфейсы	1 x комбинированный аудиоразъем 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 1 x RJ45 (LAN) 1 x HDMI 1 x разъем питания	
Мультимедиа	Акустика	Стерео, технология Dolby Home Theater
	Обработка звука	Conexant CX20751/2 ATI Radeon HDMI (AMD K15.3)
	Микрофон	Стерео
	Веб-камера	720p
Коммуникационные возможности	Сетевой адаптер	10/100/1000 Мбит/с (Realtek RTL8168/8111)
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n (Realtek RTL8723BE)
	Bluetooth	4.0 (Realtek RTL8723BE)