Учебная практика Шандыбина Виктория ИВТ, 3 курс

Задание №2.4

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

| Процессор | АМD FX-7500: 10 вычислительных ядер (4 х CPU + 6 х GPU), номинальная частота процессорных ядер — 2100 МГц, динамическая частота — 3300 МГц, кэш-память 2-го уровня — 2 х 2 МБ | |
|--|---|---|
| Чипсет | AMD A76M | |
| Оперативная память | 6 ΓБ (2+4), DDR3L-1600 МГц SDRAM: - Micron 4KTF25664HZ-1G6E1 2 ΓБ - Micron 8KTF51264HZ-1G6E1 4 ΓБ | |
| Дисплей | BOE HB156FH1-301: TN+film, 15,6", 1920 x 1080 (Full HD), глянцевое 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 видеопамяти – 1800 МГц; объем видеопамяти – 2 ГБ | |
| Накопитель | Seagate ST1000LM024: 1000 ГБ (5400 об/мин) | |
| Оптический привод | HL-DT-ST DVDRAM GUAON | |
| 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) |
| | | |