

TASDIQLAYMAN

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi

Toshkent axborot texnologiyalari universiteti moliya-iqtisodiyot ishlari bo'yicha prorektori



S.Z.Toshmatov

” “ ”

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universitetidagi
 “Yurak qon-tomir kasalliklari xavfini erta aniqlash va bashorat qilish intellektual tizimi”
 loyiha doirasida texnik jihozlar sotib olish uchun

ТЕХНИК SHARTLAR

№	Tovar nomi	Texnik xarakteristikasi	Soni
1	Interaktiv sensor panel 86"	<p>Диагональ экрана: 86 дюймов; Активный размер: 1922 x 1090 мм; Матрица: a-Si TFT-LCD; Максимальное разрешение: 4096x2160 4K; Цвет дисплея: 1,07 Млрд; Яркость: 450 cd/m²; Контрастность: 5000:1; Углы обзора: 178°/178°; Экран: Антивандальное стекло 7Нпо шкале; Сенсор: Инфракрасный до 20 касаний; Время отклика: 6 мс, Соотношение сторон: 16:9; Порты: Спереди слева: Smart USB 2.0, Smart USB 3.0, USB Type-B 2.0, HDMI 2.0; Сзади слева: 2x USB 2.0, 2x RJ-45, 4x USB 3.0, HDMI Out, DP Out; Динамики: 2x15W; OPS: Процессор: i5-10400; Оперативная память: 16 GB; Жесткий диск: SSD 512 GB; Связь: 1000M LAN, 802.11 b/g/n Wi-Fi; CPU: 4-ядерный 64-битный с частотой 1,5 ГГц; RAM: 3 Gb DDR4. ROM: 32 Gb. Связь: RJ-45, Wi-Fi 802.11ac; Габариты: 1950 x 1145 x 92 мм.; Вес: 77 кг; Дизайн: Серебристый металлик; В комплекте: Пульт, Стилус, Кабель питания, Инструкция, 3x Антенная Wi-Fi, Настенное крепление.</p>	1
	Server	<p>Сервер - E-2314 (2.8GHz-4.50/4-core/8MB/65W) / HPE 16GB (2x8GB) 1Rx8 Single Rank x8 DDR4-2666 UDIMM / HPE Smart Array S100i SR Gen10 6Gb/s SATA SW RAID (RAID 0/1/5/10) / 1 x M.2 PCIe 3.0 x2 NVMe SSD slot / 2 x 1TB 6G SATA 7.2Krpm non Hot Plug LFF HDD (max. 4 LFF x non Hot Plug HDD) / No Slimline DVD (Optional) / 4 x PCIe 3.0 slots / Embedded 2-Port 1GbE HPE Ethernet 332i Adapter / HPE 350W.</p>	1
3	Monitor (server uchun)	<p>Макс. частота обновления кадров: 75 Гц. Яркость: 300 кд/м². Диагональ: 27". Контрастность: 1000:1. Соотношение сторон: 16:9. Влажность при эксплуатации от 20 до 80% без конденсации. Шаг точки по горизонтали: 0.311 мм. Покрытие экрана: антибликовое. Максимальная потребляемая мощность: 24 Вт. Интерфейсы видео: HDMI 1.4 x2, VGA (D-Sub). Макс. Разрешение: FHD (1920x1080). Диапазон температур при эксплуатации: от 5 до 35°C. Потребляемая мощность в спящем режиме: 0.3 Вт. Горизонтальный угол обзора: 178 градусов. Тип монитора: ЖК. Материал: пластик. Время отклика: 5 мс. Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0.3 Вт. Тип матрицы экрана: IPS. Вертикальный угол обзора: 178 градусов. Подсветка WLED. регулировка по высоте. Rjvqktrn: Клавиатура и USB и мышка.</p>	1
4	UPS	<p>Тип исполнения: рэковый/стоечный. Фаза: 1:1. Полная мощность (ВА): 3,000 ВА. Активная мощность (Вт): 2,700 Вт. Тип архитектуры: Он-лайн. Форма выходного напряжения: чистая синусоида. Тип батареи: встроенная батарея. Количество батарей: 12В/9АH x 6 шт. Максимальный порог входного напряжения: 300 В. Минимальный порог входного напряжения: 160 В. Батареи в комплекте: Да Исполнение: Tower. LCD-дисплей: Да.</p>	1

		2U, 8*IEC C13, w/USB & RS232, Smart SNMP Optional	
5	Noutbuk 14"	<p>Экран: 14.2 дюймов, 3024×1964. Год выпуска: 2021. Память ОЗУ: 32 ГБ. Конфигурация накопителей: SSD. Объем встроенной памяти: 512 ГБ. Процессор: M1 Pro – 8 ядер (6x или 8x Firestorm + 2x Icestorm cores). 256-битную память LPDDR5 SDRAM 6400 МТ/с. Пропускная способность памяти - 204 ГБ/с. Включает медиа-движок кодирования и декодирования ProRes. Количество ядер процессора: 8. Частота обновления экрана: 120 Гц. Тип видеокарты: встроенная. Видеопроцессор: 14-core. Тип видеопамати: SMA. Оптический привод: нет. Беспроводная связь: Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth 5.0. Устройство для чтения флэш-карт: есть. Слоты расширения карты памяти: SDHC, SDXC, SD. Время работы от аккумулятора: 17 ч. Подсветка клавиатуры: есть. Встроенные колонки: есть. Встроенный микрофон: есть. Веб-камера: есть, 1080р. Сканер отпечатка пальца: есть. Корпус: металлический. Комплектация: адаптер питания USB-C, кабель USB-C/ 3 (2 м). Размеры (ДхШхТ): 312.6x221.2x15.5 мм. Вес:1.61 кг</p>	1
6	Monoblok 27"	<p>Дисплей: Поверхность, Матовая. Сенсорный экран: Нет. Частота смены кадров: 60 Гц. Тип матрицы: IPS. Разрешение экрана: Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 27"), тонкие рамки с трех сторон, антибликовое покрытие, 300 нит Процессор: i5-11500T (до 3,9 ГГц с Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер) / Чипсет - H470 Графика - UHD Graphics 750/ Беспроводное зарядное устройство для смартфона/ Оперативная память - 8 Гбайт (1x8 Гбайт) DDR4-3200 SDRAM Встроенная память - SSD 256Gb NVMe Порты 1 разъем SuperSpeed USB Type-C со скоростью 5 Гбит/с (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4), 3 разъема SuperSpeed USB Type-A, 1 входной/выходной HDMI 1.4, разъем для наушников и микрофона, 1 разъем RJ-45, Картридер "3 в 1"/ Веб-камера Камера - HP Wide Vision 5 Мп с 4x цифровым микрофоном/ Аудиосистема - В&О, два динамика 5 Вт Сетевой интерфейс - 10/100/1000 GbE Беспроводная связь - Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi и Bluetooth 5 3,10 Цвет продукта - Белоснежно-белый</p>	5
7	3D printer	<p>3D-принтер. Ультра-крупномасштабный переработанный 3D-принтер, он предустановлен сенсорный экран bl Touch для автоматического выравнивания и датчик филамента для избежания случайных ошибок при печати, а также добавлена двойная ось Y для обеспечения стабильной печати и более плавной передачи. Технические характеристики. Технология моделирования: FDM (моделирование наплавленного осаждения). Область печати: 350x350x400 мм. Массогабаритные характеристики. Размер шасси: 632x666x619 мм. Параметры питания: Вход: 1100-240V AC; Выход: DC 24V 21A; Макс 25A; Оборудование экструдера 3D-принтера. Стандартное сопло: 0,4 мм. Точность печати: 0,1 мм. Максимальная температура хотэда: ≤60 °C</p>	1
8	ABS filament 3D printer uchun	<p>ABS филамент 3d пластик для 3D принтера. Вес брутто - 1300 гр. Вес нетто - 1000 гр. Диаметр прутка - 1.75 мм.</p>	6
9	12-kanalli EKG	<p>Портативный ЭКГ 12-ти канальный имеет современный дизайн и 5.7 дюймовый TFT-дисплей с высоким разрешением. В нем сочетаются: русифицированное меню; возможность предварительного просмотра и редактирования результата анализа; 122 вида аритмий; пересмотр записи 12-отведений в последние 120 секунд; возможность переключения между многими размерами бумаги для записи в рулонах и Z-образных.5,7" цветной экран. Регулируемый термопринтер 216/210 мм. Предварительный просмотр печати. Редактируемый отчет анализа.</p>	1
10	Arterial davleniya Xolteri	<p>Холтер артериального давления. Диапазон измерения для взрослых - 0-300 мм рт. Ст Диапазон измерения для детей - 0-150 мм рт. Ст. Технические характеристики: Работа от аккумулятора: 168 часов. Память: 1 000 тестов. Периоды измерения: 6. Режим работы: взрослый и детский.</p>	2

		<p>Стационарный режим - питание только от USB и ручное управление График записи измерений- разделение на активность и сон Дисплей – OLED. Работа без батареи - через USB-кабель. Давление в манжете - числовое или графическое значение. Результаты измерений - систолическое, диастолическое, среднее и ЧСС. Отображение ошибок измерения - в виде предупреждений и кодов. Размеры - 90 x 36 x 93 мм. Источник питания - 4 батарейки типа AA или порт USB: 5 В постоянного тока. Гистограмма - SYS, DIA, HR. Измерение нагрузки - 24/7 и для отдельных периодов. Представление статистики- ночные провалы, диппер, не диппер, экстремальный диппер, замеры доведены до плановых, учетные измерения</p>	
11	Arterial qon bosimini sutka davomida o'lchash monitori	<p>Монитор суточного измерения артериального давления. Дисплей: 2,4" цветной TFT ЖК-дисплей. Сигнал тревоги параметра: SYS/DIA. Увеличение давления режим: силу автоматически увеличивает давление насоса. Уменьшение давления в режиме: motion сокращение лестницы режим давления. мощность: DC 3V(два "AA", 1.5 В щелочной батарее) 6.тип безопасности продукта: тип BF (с внутренним источником питания, дефибрилляции).Смраст и портативный, 24 часов амбулаторных функция измерения над, в лучшем случае 350 единиц измерения над в амбулаторных данные могут быть записаны только один раз, высокой четкости цветной дисплей TFT, strong видимости., амбулаторных монитора артериального давления/метр асдр может отображать информацию с низким энергопотреблением, сведения о сигналах тревоги, информацию об ошибках и времени богато, питания два вида над измерения: мм рт. ст. и кпа, Display interface можно переключать между китайском и английском языках, Параметр функции следует утилизировать сигналов тревоги не является обязательным., Communicate с ПК, программное обеспечение для ПК можно добиться пересмотра данных, анализа результатов измерения, график тренда, печати отчетов и других функций. Метод измерения: Oscillometer. Режим измерения: верхний рычаг измерения Автоматические измерения интервала: 15, 30, 60, 120, 240 минут. Измерьте диапазон: 0 Кпа(0мм рт. ст.)~38.67Кпа(290мм рт. ст.). Резолюции: 1 мм рт. Точность: ± 3 мм рт. Частота пульса: Измерьте диапазон: 40 уд/мин~240уд/мин. Резолюции: 1 уд/мин. Аксессуары: Манжеты для взрослых, Диск (программное обеспечение для ПК), Линии передачи данных USB Футляр для переноски.</p>	2
12	Tarmoq filtri	<p>Длина кабеля: 5 метров. Номинальное входное напряжение: 220В. Максимальное напряжение: 4.5кВ. Суммарная мощность нагрузки: 2.5 кВт Максимальный ток нагрузки: 10А.Максимальный ток помехи, поглощаемый ограничителем 4.5 кА Кол-во выходных розеток: 6 розеток евростандарт с заземлением. Номинальный ток нагрузки: 10А. Крепление к стене: Возможно. Размеры (ширина x высота x глубина): 52 x41 x342 мм. Размеры упаковки (измерено в НИКСе): 42.5 x 7.8 x 4.8 см Вес брутто (измерено в НИКСе): 0.681 кг.</p>	6

Loyiha rahbari



Ch.M. Xidirova