

п/п	Наименование	Единица измерения	Цена в руб/кг		
			Безнал свыше 100000 руб.	Безнал до 100000 руб.	Налич. до 100000 руб.
	<b>Платы</b>				
1	ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ РАМ ЖЁЛТАЯ	кг	3 829,16	3 637,70	3 446,24
2	ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ РАМ БЕЛАЯ	кг	1 829,60	1 738,12	1 646,64
	ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ (без ламели)	кг	1 126,82	1 070,48	1 014,14
3	ПРОЦЕССОРНАЯ КАРТА	кг	2 037,64	1 935,76	1 833,88
4	ПЛАТА ОТ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ( с одной сим-картой)	кг	3 099,58	2 944,60	2 789,62
	ПЛАТА ОТ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ( с одной сим-картой, бе чипа)	кг	744,03	706,83	669,63
5	ПЛАТА ОТ СМАРТФОНА, КИТАЙСКОГО И ДВУХСИМОЧНОГО ТЕЛЕФОНА	кг	2 797,93	2 658,03	2 518,14
	ПЛАТА ОТ СМАРТФОНА, КИТАЙСКОГО И ДВУХСИМОЧНОГО ТЕЛЕФОНА (без чипа)	кг	744,03	706,83	669,63
6	ПЛАТА ОТ ПЛАНШЕТА	кг	2 797,93	2 658,03	2 518,14
	ПЛАТА ОТ ПЛАНШЕТА (без чипов)	кг	491,05	466,50	441,95
7	ПЛАТА ОТ ЖЕСТКОГО ДИСКА	кг	2 319,97	2 203,97	2 087,97
	ПЛАТА ОТ ЖЕСТКОГО ДИСКА (без чипов)	кг	491,05	466,50	441,95
	ПЛАТА ОТ ЖЕСТКОГО ДИСКА (без разъёмов, но с чипом)	кг	657,00	624,15	591,30
	ПЛАТА ОТ ЖЕСТКОГО ДИСКА (без чипов и разъёмов)	кг	68,45	65,03	61,61
8	ПЛАТА POS ТЕРМИНАЛА	кг	1 255,79	1 193,00	1 130,21
	ПЛАТА POS ТЕРМИНАЛА (без чипов и разъёмов)	кг	412,07	391,47	370,86
9	ПЛАТА ОТ СОТОВОЙ GSM СТАНЦИИ ЖЁЛТАЯ	кг	1 345,02	1 277,77	1 210,52
	ПЛАТА ОТ СОТОВОЙ GSM СТАНЦИИ ЖЁЛТАЯ (без разъёма, но с чипом)	кг	657,00	624,15	591,30
10	ПЛАТА ОТ СОТОВОЙ GSM СТАНЦИИ БЕЛЫЕ	кг	1 126,82	1 070,48	1 014,14
	ПЛАТА ОТ СОТОВОЙ GSM СТАНЦИИ ЖЁЛТАЯ (без разъёма и чипов)	кг	657,00	624,15	591,30
11	СРЕЗКА ДЕТАЛИ СССР ( без конденсаторов)	кг	473,62	449,94	426,26
12	ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПЛАТА с 155м/с ( 80% покрытия)	кг	1 252,06	1 189,46	1 126,85
13	ИМПОРТНАЯ ПЛАТА с 155м/с ( 80% покрытия)	кг	648,34	615,92	583,51
14	МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ОТ НОУТБУКА	кг	1 293,13	1 228,47	1 163,82
	МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ОТ НОУТБУКА (с алюминиевыми радиаторами)	кг	668,66	635,23	601,79
	МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ОТ НОУТБУКА бес сокета или одного моста (чипа с желтым язычком)	кг	491,46	466,89	442,31
15	МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ОТ НОУТБУКА (без чипов)	кг	423,73	402,54	381,36
16	ВИДЕОКАРТА	кг	1 345,02	1 277,77	1 210,52
	ВИДЕОКАРТА ( с железной планкой)	кг	946,12	898,81	851,51

	ВИДЕОКАРТА ( с алюминиевым радиатором)	кг	946,12	898,81	851,51
	ВИДЕОКАРТА (без чипа)	кг	563,33	535,16	507,00
	ВИДЕОКАРТА (без ламели)	кг	657,00	624,15	591,30
<b>17</b>	МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА СЕРВЕРНАЯ	кг	1 162,96	1 104,81	1 046,66
	МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА СЕРВЕРНАЯ (два сокета на плате без чипа)	кг	596,38	566,56	536,74
<b>18</b>	ОТВЕТНАЯ ПЛАТА (кросс плата, стенка, большое количество разъёмов)	кг	729,87	693,38	656,88
<b>19</b>	ПЛАТА ПЕРИФЕРИЙНАЯ И СЕРВЕРНАЯ (много элементов, жёлтая ламель, чёрные микросхемы и чипы с жёлтой меткой, минимум 3 шт.)	кг	1 162,96	1 104,81	1 046,66
<b>20</b>	ЗВУКОВАЯ, СЕТЕВАЯ КАРТА	кг	1 162,96	1 104,81	1 046,66
	ЗВУКОВАЯ, СЕТЕВАЯ КАРТА (с железной планкой)	кг	671,75	638,16	604,58
	ЗВУКОВАЯ, СЕТЕВАЯ КАРТА (грабленная)	кг	491,05	466,50	441,95
<b>21</b>	ПЛАТА ОТ CD-ROM ОПТИЧЕСКИЙ ПРИВОД	кг	1 162,96	1 104,81	1 046,66
	ПАЛАТА ОТ CD-ROM ОПТИЧЕСКИЙ ПРИВОД (без чипов)	кг	423,73	402,54	381,36
<b>22</b>	МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ДО ПОКОЛЕНИЯ PENTIUM 4	кг	816,82	775,98	735,14
<b>23</b>	ПЛАТЫ ПЕРИФЕРИИ 1.1+ ОТ ОРГТЕХНИКИ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО, ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО, МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (наличие 3-х жёлтых(с позолоченным язычком) и более чипов	кг	657,00		
<b>24</b>	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ 1.3+ ОТ ОРГТЕХНИКИ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО, ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО, МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (наличие 1-го желтого (позолоченного язычка) чипа и наличие обычных чипов. Без низко содержащих разъемов, металлических коробок, катушек.	кг	494,37	469,65	444,93
<b>25</b>	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ 1.3 ОТ ОРГТЕХНИКИ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО, ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО, МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (без жёлтого чипа и жёлтой ламели, без низко содержащих разъемов, металлических коробок, катушек). Плата с желтым чипом, но с низко содержащими разъемами, коробками и катушками.	кг	364,56	346,33	328,10
<b>26</b>	ПЛАТА ПЕРИФЕРИЙНАЯ ОТ ЖК ПАНЕЛЕЙ МОНИТОРОВ ЛСД	кг	730,21	693,70	657,19
<b>27</b>	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ОТ ИГРОВЫХ АВТОМАТОВ	кг	1 162,96	1 104,81	1 046,66
<b>28</b>	МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ОТ PENTIUM 4 И МОЛОЖЕ	кг	445,49	423,22	400,94
	МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ОТ PENTIUM 4 И МОЛОЖЕ (с алюминиевыми радиаторами)	кг	350,70	333,17	315,63
<b>29</b>	МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ГРАБЛЕННАЯ (любая)	кг	386,84	367,50	348,16
<b>30</b>	ПЛАТА ПРИБОРНАЯ СССР	кг	347,74	330,35	312,97
	ПЛАТА ПРИБОРНАЯ СССР (железным засором и алюминиевыми конденсаторами не более 2 см.)	кг	175,48	166,71	157,93
<b>31</b>	СОВЕТСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЛАТА	кг	347,74	330,35	312,97
	СОВЕТСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЛАТА ( с железным мусором и алюминивыми конденсаторами не более 2 см.)	кг	175,48	166,71	157,93

32	МОНИТОРНАЯ ПЛАТА ИМПОРТНАЯ очищенная, зеленая плата с тяжелыми элементами (катушками, алюминиевыми элементами охлаждения, конденсаторами, крупными неценными деталями и контактами, низким содержание чипов или их отсутствием)	кг	191,80	182,21	172,62
	МОНИТОРНАЯ ПЛАТА ИМПОРТНАЯ ( с засором, чёрные катушки, алюминиевые радиаторы,конденсаторы более 2 см и железо)	кг	123,31	117,14	110,98
33	ПУСТАЯ ПЛАТА СССР (промышленная)	кг	77,70	73,82	69,93
34	ГОЛАЯ ПЛАТА (доска)	кг	26,42	25,10	23,78
35	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССОРЫ (286/386/486/goldcar с желтыми контактами. Без элементов охлаждения)	кг	14 214,75	13 504,01	12 793,28
36	INTEL MMX — BLACK	кг	4 348,60	4 131,17	3 913,74
37	ПРОЦЕССОРЫ ПЛАСТИКОВЫЙ, АМД ЗЕЛЁНЫЙ, ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ, КРУПНЫЕ	кг	3 151,43	2 993,86	2 836,29
38	ПРОЦЕССОРЫ СОКЕТ БЕЗ ЭЛЕМЕНТА ОХЛАЖДЕНИЯ 423, mPGA 478,775,1155, 1156, 1366, 462, 939, 754, AM2, AM2+, AM3, AM3+ и др.	кг	1 104,97	1 049,72	994,47
39	INTEL, С МЕДНЫМИ ПЛАСТИНАМИ СВЕРХУ Celeron, Pentium, Pentium D, Xeon, Core Duo, Core 2 Duo, Core Quad, 423, mPGA 478, 775, 1155, 1156, 1366, 462, 939, 754, AM2, AM2+, AM3, AM3+ и др. с желтыми ножками	кг	711,05	675,50	639,95
40	ПОСЕРЕБРЁННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ БЛОКИ GSM Без болтиков, и примесей латуни и железа	кг	203,50	193,33	183,15
41	ПОГРАНИЧНАЯ ПЛАТА ПИТАНИЯ МЕЖДУ 1.3 и 1.5 Плата питания импортная с микросхемами и реле. Без засора Al и Fe очищена от Fe, пластика, трансформаторов, конденсаторов и AL. Плата управления с чипом, но с наличием различных низко содержащих или не содержащих разъемов, металлических коробок, конденсаторов.	кг	322,93	306,78	290,64
42	МИКРОСХЕМА БЕЛАЯ	кг	1 097,39	1 042,52	987,65
<b>Приборы</b>					
1	МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ (старые кнопочные 2G, WAP, без батарей и задних крышек)		200,00	210,00	220,00
2	СЕНСОРНЫЕ СМАРТФОНЫ (без аккумулятора и задней крышки)(без аккумулятора и задней крышки)		150,00	157,50	165,00
3	СЕНСОРНЫЕ ПЛАНШЕТЫ (без аккумулятора и задней крышки)		30,00	31,50	33,00
4	ПОЛНОСТЬЮ КОМПЛЕКТНЫЕ СЕРВЕРЫ		20,00	21,00	22,00
5	ПОЛНОСТЬЮ КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМНЫЕ БЛОКИ		15,00	15,75	16,50
6	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЙНИНГА (фермы, асики, FPGA, GPU, CPU охлаждение, блоки, короба)		50,00	52,50	55,00
7	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ		8,00	8,40	8,80
8	UPS, APC (источники бесперебойного питания)		15,00	15,75	16,50
9	ОРГТЕХНИКА: (принтеры, фотокопировальные машины, мониторы и любая офисная техника)		7,00	7,35	7,70

10	SWITCH,ROUTER (маршрутизатор , TV приставки, комплектные для дома)		20,00	21,00	22,00
11	ДЕКОРДЕРЫ, РЕСИВЕРЫ, КОММУНАТОРЫ, МАРШРУТИЗАТОРЫ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ		20,00	21,00	22,00
12	БАНКОВСКАЯ ТЕХНИКА ЛЮБАЯ (счётчики, сортировщики банкнот, Пин-Пады, Pos terminal)		20,00	21,00	22,00
13	БАНКОМАТЫ-ТЕРМИНАЛЫ ОПЛАТЫ		5,00	5,25	5,50
14	МЕДЕЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (МРТ, УЗИ и иные электроприборы)		10,00	10,50	11,00
15	СОВЕТСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (осциллографы, сейсмографы, авиатехника, детали, блоки узлы)		100,00	105,00	110,00
16	ПРИВОДЫ (CD, DVD, Floppy)		10,00	10,50	11,00
17	ЖЁСТЕКИЕ ДИСКИ (всех типов и размеров без салазок, с платой IDE, SSD, SATA)		50,00	52,50	55,00
18	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ (с кабелем — без кабеля)		15,00	15,75	16,50
19	ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ SERVER		20,00	21,00	22,00
20	ВНЕШНИЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ (с кабелем- без кабеля от ноутбуков, принтеров, планшетов)		5,00	5,25	5,50
21	ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА (для мобильных телефонов, питание роутеров, с кабелем-без кабеля)		5,00	5,25	5,50
22	ПЛОСКИЕ ЛЕНТОЧНЫЕ КАБЕЛИ / КАБЕЛИ IDE С РАЗЪЁМАМИ (шлейфы)		20,00	21,00	22,00
23	РАЗЪЁМЫ ПЛАСТИКОВЫЕ (от принтеров, мониторов, сканеров, IDE, SCSI с жёлтыми контактами)		15,00	15,75	16,50