

"СОГЛАСОВАНО"

Заместитель директора

Главный инженер

Г.Н. Абросимов

" " 2011

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. **Наименование и перечень видов поставляемого товара:**
Компьютерной техники.

2. **Количество поставляемого товара:**

№п.п.	Наименование товара	Ед.	Кол-во
1	Системный блок	шт	2
2	Ноутбук ASUS N53S <90N1QL7-68W138-AVDH3AY> i7 2630QM/8/750/Blu-Ray/GT540M/WiFi/BT/ Win7HP/15.6"/2.93 кг	шт	5
3	Microsoft Windows 7	шт	15
4	Microsoft Office 2010 std	шт	25
5	Microsoft Office 2010 pro	шт	5
6	Adobe Acrobat pro	шт	2
7	Corel Draw Graphics Suite x5 rus	шт	1
8	Фильтр сетевой	шт	15
9	Блок бесперебойного питания	шт	2
10	Клавиатура	шт	10
11	Мышь	шт	10
12	Принтер Canon PIXMA MP990 (A4, струйное МФУ, Film adapter, LCD, CR, USB2.0, двустор.печ, печ.CD/DVD, сетевой, WiFi)	шт	2
13	Xerox Phaser 3300 MFP/X	шт	5
14	Материнская плата ASUS P7P55 WS SuperComputer	шт	3
15	Процессор CPU Intel Core i7-875K 2.93 ГГц/1+ 8Мб/2.5 ГТ/с LGA1156	шт	3
16	Оперативная память Corsair XMS3 DDR-III DIMM 8Gb KIT 2*4Gb <PC3-10600>	шт	3
17	Cooler Master <RR-V6SV-22PR-R1> V6 (1366/1156/775 /AM2/AM3/FM1, 15-38дБ, 800-2200об/мин, 4pin, Cu+Al+теп.трубки)	шт	7
18	Материнская плата ASUS P8H61-I rev3.0 (RTL) LGA1155 <H61> PCI-E GbLAN SATA Mini-ITX 2DDR-III	шт	2
19	CPU Intel Core i5-2400 BOX 3.1 ГГц/SVGA/1+6Мб/5 ГТ/с LGA1155	шт	2
20	Оперативная память Kingston ValueRAM <KVR1333D3N9K2/8G> DDR-III DIMM 8Gb KIT 2*4Gb <PC3-10600> CL9	шт	8
21	Устройство чтения дисков BD-R/RE & DVD RAM&DVD±R/ RW Pioneer BDR-206DBK Black SATA (OEM)	шт	4
22	ASUS P7H55-M Pro (RTL) LGA1156 <H55> PCI-E+Dsub DVI HDMI+GbLAN SATA	шт	4

	MicroATX 4DDR-III		
23	CPU Intel Core i3-550 3.2 ГГц/SVGA/0.5+ 4M6/2.5 ГТ/с LGA1156	шт	4
24	Kingston ValueRAM <KVR800D2N6/2G> DDR-II DIMM 2Gb <PC2-6400> CL6	шт	10
25	Original SAMSUNG DDR DIMM 1Gb <PC-3200> ECC Registered+PLL, Low Profile	шт	6
26	HDD 500 Gb SATA 6Gb/s Seagate Constellation ES <ST500NM0011> 7200rpm 64Mb	шт	10
27	HDD 1.5 Tb SATA 6Gb/s Seagate Barracuda Green <ST1500DL003> 5900rpm 64Mb	шт	4
28	SSD 256 Gb SATA 6Gb/s Crucial m4 <CT256M4SSD2CCA> 2.5" MLC+ SATA--> USB Кабель-адаптер	шт	6
29	CPU Intel Core 2 Duo E6600 BOX 2.4 ГГц/ 4M6/ 1066МГц LGA775	шт	4
30	1280Mb <PCI-E> DDR-5 ASUS ENGTX570 DCII/2DIS/1280MD5 (RTL) DualDVI+HDMI+DP+SLI <GeForce GTX570>	шт	3
31	1Gb <PCI-E> DDR-5 ASUS ENGTX550 TI DC TOP/DI/1GD5 (RTL) +DVI+HDMI+SLI <GeForce GTX550Ti>	шт	7
32	Блок питания Thermaltake <TR-800PCEU> TR2 800W (24+8+4+2x6+2x6/8пин)	шт	10
33	Наушники Defender MPH-322 (шнур 1.2 м)	шт	3
34	Наушники KOSS KSC9 (шнур 1.2м.)	шт	2
35	Наушники Sennheiser RS180 (RF, беспроводные, с регулятором громкости)	шт	2
36	Наушники с микрофоном VCOM VHP5035 <White-White> (шнур 1.83м, с регулятором громкости)	шт	2
37	Наушники Sennheiser CX280 (шнур 1.2 м)	шт	2
38	Наушники Soundtronix S-BS06 (Bluetooth 2.1, беспроводные, с регулятором громкости)	шт	2
39	ASUS <90XB2-500HD-00020> Lamborghini USB2.0 2.5" HDD 750Gb EXT (RTL)	шт	3
40	Cyborg R.A.T.9 Wireless Laser Mouse (RTL) USB 8btn+Roll	шт	3
41	OKCLICK Bluetooth Laser Mouse <406S> <Black> (RTL) USB 6btn+Roll, уменьшенная (без приёмн)	шт	3
42	Кейс для ноутбука DICOTA AluCompact	шт	2
43	ADATA <ASH93-750GU-CBK> Superior SH93 Black USB2.0 Portable 2.5" HDD 750Gb EXT (RTL)	шт	6
44	Corsair Survivor GTR USB2.0 Flash Drive 32Gb (RTL)	шт	6
45	Transcend <TS8GJF330> JetFlash 330 USB2.0 Flash Drive 8Gb (RTL)	шт	15
46	Transcend <TS4GJFV33> JetFlash V33 USB2.0 Flash Drive 4Gb (RTL)	шт	15
47	D-Link <DIR-320-N> Wireless N 150 Router (4UTP 10/100 Mbps, 1WAN, USB, 802.11b/g/n)	шт	3

3. **Начальная (максимальная) цена контракта: 1 280 000 рублей 00 копеек.**
4. **Место поставки товара:** 141007 Московская область г. Мытищи ул. Хлебозаводская д. 2
5. **Сроки (периоды) поставки товара:**
6. **Условия поставки товара:** DDP 141007 Московская область г. Мытищи ул. Хлебозаводская д. 2
7. **Порядок (последовательность, этапы) поставки товара:** Отгрузка (передача) товара осуществляется на основании спецификации, согласованной сторонами.

8. Требования к качеству товара:

- указание о возможности поставки товаров, бывших в употреблении или содержащих компоненты, бывшие в употреблении.

Товар, предлагаемый участником к поставке, должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, выпускаемых серийно не менее 1 года.

9. Требования к техническим характеристикам товара: указаны в Приложении №1.

10. Требования к безопасности товара:

Товар должен быть безопасным и разрешенным для применения на территории РФ, не должен причинять вред жизни и здоровью работников заказчика.

- **защита товара при поставке:** упаковка должна предохранять продукцию от порчи во время транспортировки, перегрузки и хранения в необходимых условиях.

11. Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) свойствам товара: установлены в Приложении №1.

12. Требования к упаковке товара: Товар должен быть упакован в разовую тару, обеспечивающую сохранность от повреждений и загрязнений, отвечающую требованиям нормативной документации.

13. Требования к отгрузке товара: Все виды погрузо-разгрузочных работ, осуществляется Поставщиком собственным персоналом и техническим средствами за свой счет.

14. Требования по комплектности товара: Все расходные материалы, необходимые для эксплуатации товара, должны поставляться в день поставки вместе с самим товаром.

15. Требования к маркировке товара: Маркировка товара должна содержать: наименование изделия, юридический адрес изготовителя изделия, наименование фирмы изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок службы.

16. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара: в день отгрузки каждой партии товаров Поставщик обязан передать заказчику оригиналы товарно-транспортных накладных и счетов-фактур, а также Акт приема-передачи товара, подписанный и скрепленный печатью Поставщика в двух экземплярах.

17. Порядок сдачи и приемки товара: Приемка товара по количеству и качеству производится в порядке, установленном Постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР в инструкциях: «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» № 11-7 от 25.04.1966г.; «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» № П-6 от 15.06.1965 г.

18. Требования к условиям эксплуатации товара: не установлены.

19. Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе с поставленным товаром: не установлены.

20. Требования по объему гарантий качества товара: Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, утверждёнными на данный вид товара и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с действующим законодательством РФ.

Во время гарантийного срока товара в случаях выявления его несоответствия надлежащему качеству или его дефекта, определяемого в процессе эксплуатации товара, не

позволяющему использовать товар по своему назначению, последний должен быть заменён на аналогичный товар Поставщиком

21. **Требования по сроку гарантий качества:** Срок гарантии качества должен быть не менее срока установленного изготовителем товара или поставщиком товара в предоставляемом поставщиком гарантийном сертификате в соответствии с законодательством Р.Ф.

22. **Требования к расходам на эксплуатацию товара:** расходы на эксплуатацию товара должны отсутствовать.

23. **Требования к расходам на техническое обслуживание товара:** расходы на техническое обслуживание товара должны отсутствовать.

24. **Особенности правового регулирования приобретения и использования поставляемого товара:** в соответствии с законодательством Российской Федерации.

25. **Требования к поставщику товара:** в соответствии со ст.11 Единого отраслевого стандарта закупок утвержденного Госкорпорацией "Росатом".

Начальник отдела № 86



Орлов В.А.

Копы
0505-33
16.11.11

Приложение № 1 к техническому заданию.

1. Системный блок

Minitower INWIN EMR002 <Black> Micro ATX 350W (24+4пин)
ASUS P7H55-M Pro (RTL) LGA1156 <H55>PCI-E+Dsub DVI HDMI+GbLAN SATA MicroATX 4DDR-III
CPU Intel Core i3-550 3.2 ГГц/SVGA/0.5+ 4Mб/2.5 ГТ/с LGA1156
Вентиляторыдляпроцессоров Cooler Master(Cooler Master Hyper TX3 для s775, 1156, 754, 939, 940, AM2, AM3 (RR-910-
HTX3-GP))
Модульпамяти Kingston HyperX<KHX1333C9D3K2/4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb <PC3-10600> CL9
HDD 500 Gb SATA-II 300 Samsung EcoGreen F3 <HD503HI> 5400rpm 16Mb
DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW LG GH22NS50 <Black> SATA (OEM)
Acoprc<CRIP200-B-Black> 3.5" Internal USB2.0 CF/MD/SM/xD/MMC/SD/MS(/Pro) Card Reader/Writer+1portUSB.

2. Ноутбук ASUS N53S <90N1QL7-68W138-AVDH3AY> i7 2630QM/8/750/Blu-Ray/GT540M/WiFi/BT/Win7HP/15.6"/2.93 кг

Производитель ASUS

Модель N53S

Области применения Игры, Интернет, Офисные приложения, Просмотр фильмов (>15")

Операционная системаWindows 7 HomePremium (64 bit)

Вес ноутбука без аккумулятора2.61 кг

Вес ноутбука с аккумулятором2.93 кг

Драйверы для Windows XPНет

"Дизайн и отделка"

Отделка крышки ноутбука Текстурированный матовый алюминий

Отделка подставки под запястья Текстурированный матовый алюминий

Цвета, использованные в оформлении ноутбука Серебристый, черный

Цвет клавиш ноутбука Черный

"Процессор"

ПроцессорноутбукаIntel Core i7 2630QM 2.0 ГГц; Turbo Boost 2.9 ГГц

Кэш L3 процессора ноутбука 6 Мб

Количество ядер 4

"Видео"

Тип видео Дискретное

Видео ноутбука GeForceGT540M (128 бит)

Видеопамять ноутбука 2048 Мб

"Накопители"

Картридер ноутбука SD, MMC, MSPro, MS, xD

Объем накопителя ноутбука 750 Гб

Скорость вращения шпинделя HDD ноутбука 5400 оборотов/мин.

Интерфейс накопителя ноутбука SATA

Толщина накопителя ноутбука 9.5 мм

Формат накопителя ноутбука 2.5"

"Конфигурация"

Чипсет Intel HM65 Express

Оперативная память 8192 Мб (2 x 4096 Мб) DDR3 1333 МГц; расширяется до 16 Гб

Оптический привод Встроенный Blu-Ray (только чтение)

Акустическая система ноутбука Есть, Bang&OlufsenICEpower

Встроенный микрофон ноутбука Есть

Встроенная камера 2 млн. пикселей с закрывающейся шторкой

"Экран"

Экран ноутбука 15.6" (39.6 см)

Подсветка экрана ноутбука Светодиодная (LED)

Разрешение матрицы ноутбука1366 x 768

Поверхность экрана ноутбука Глянцевая

"Коммуникации"

Сеть ноутбука 10/100/1000 Мбит/сек

Беспроводная связь ноутбука IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Bluetooth ноутбука Есть

"Интерфейс"

Разъемы ноутбука 3 x USB 2.0, USB 3.0, HDMI, RJ-45, VGA, разъем для подключения микрофона, разъем для наушников (разделяемый с S/PDIF)

"Безопасность"

Безопасность Слот для Kensingtonlock

"Клавиатура и др. устройства ввода"

Клавиатура ноутбука Островного типа, С цифровым блоком клавиши клавиши крупно

Русские буквы Зеленые (наклейки)

Латинские буквы Белые (наклейки)

Кнопки ноутбука Звук выкл, Play/Pause, Power4 Gear, Звук -, Звук +, Переключатель WirelessOn/Off Тип манипулятора

ноутбукаMulti-touchTouchPad

"Питание"

Питание Li-ионакумулятор 10.8В 56 Вт•ч (5200 мАч)

Блок питания Входит в комплект поставки

"Комплект поставки и опции"

Пов комплекте Драйверы и утилиты

"Прочие характеристики"

Размеры (ширина x высота x глубина) 39 x4.2 x26.5 см

"Логистика"

Размеры упаковки 42 x 39 x 11.5 см

Вес брутто 3.8 кг

3. Microsoft Windows 7

Профессиональная 32&64-bit версия Рус (BOX)

4. Microsoft Office 2010

Microsoft Office 2010 для дома и бизнеса Рус. (BOX)

5. Microsoft Office 2010 pro (BOX)

Тип ПО	Офисное ПО
Производитель	Microsoft
Модель	Office 2010 Профессиональный
Тип носителя	DVD
Язык интерфейса	Русский
Комплект поставки	Excel, Word, OneNote, PowerPoint, Outlook, Publisher, Access
Поддержка ОС	Windows XP SP3 (32-бит), Windows Vista SP2 (32 и 64-бит), Windows Server 2008 SP1 (32 и 64-бит), Windows Server 2003 R2 (32 и 64-бит), Windows 7 (32 и 64-бит)
Размеры упаковки	19.5 x 14 x 3.1 см
Вес брутто	0.129 кг

6. Adobe Acrobat pro (BOX)

Adobe Acrobat Professional X Russian (коробочнаяверсия)

7. Corel Draw Graphics Suite x5 rus

8. Фильтр сетевой

Pilot - Pro { 5евро, 1 росс. } 5 м

9. Блок бесперебойного питания

APC BE700G-RS 700 Вт или аналог

10. Клавиатура

Logitech Deluxe 250 Keyboard USB (черный) OEM

11. Мышь

Logitech M325 Wireless Mouse (RTL) USB 3btn+Roll уменьшенная

12. Принтер Canon PIXMA MP990 (A4, струйное МФУ, Film adapter, LCD, CR, USB2.0, двустор.печ, печ. CD/DVD, сетевой, WiFi)

Производитель Canon

Модель PIXMA MP990

Применение Мобильный, фотопечать

Тип оборудования МФУ (принтер/сканер/копир)

Технология печати Струйная

Тип чернил Пигментные (pigment) - черные, на основе красителя (dye-based) – цветные

Кол-во цветов 6

Сканирующий элемент МФУ CCD

Оптическое разрешение МФУ 4800 x 9600 dpi

Соответствие стандартам TWAIN / WIA (только для Windows XP/Windows Vista)

Объем капли 1 пиколитр

Макс. скорость ч/б копирования 10.5 стр./мин.

Разрешение печати 9600 x 2400 dpi

Макс. скорость цветного копирования 4.3 стр./мин.

ЖК-дисплей Есть, 9.5 см, цветной, TFT

Слоты для карт памяти CF, MS, MS Pro, MS Duo, MS PRO Duo, SD, SD HC, MMC, MMCPlus, xD, xDType M, xDType H, MS Micro (M2), RS-MMC, miniSD, microSD, miniSD HC, microSD HC

Формат печатных носителей A4, B5, A5, Letter - кассета; A4, 10 x 15 см, 13 x 18 см, 20 x 25 см - задний лоток

Типы печатных носителей Обычная бумага, конверты, профессиональная фотобумага (PT-101, PR-201), глянцевая фотобумага (PP-201), полуматовая фотобумага (SG-201), глянцевая бумага для повседневной фотопечати (GP-501), матовая фотобумага (MP-101), бумага для печати с высоким разрешением (HR-101N), материал для термоперевода изображения на ткань (TR-301), фотонаклейки (PS-101), фотобумага для профессиональной печати (FA-PR1)

Возможность печати на CD/DVD Есть

Интерфейс USB 2.0, сетевой, Wi-Fi

Светостойкость отпечатков 300 лет при хранении в альбоме (ChromaLife100+)

Поддержка WiFi IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Bluetooth Bluetooth 2.0 (с приобретаемым отдельно блоком Bluetooth BU-30)

Максимальное кол-во копий 99 копий

Русское меню Есть

Диапазон масштабирования 25 - 400% с шагом 1% и предварительно заданные коэффициенты

Скорость выхода первой копии 21 секунда

Емкость податчика бумаги 150 листов (задний лоток), 150 листов (кассета)

Слайд-модуль Встроенный (сканирование пленки 6 x 35 мм (негатив/позитив) или слайдов в рамках 4 x 35 мм)

Плотность бумаги 64-105 г/м2 (кассета), 64-105 г/м2 и рекомендованные Canon специальные материалы для печати плотностью до 300 г/м2 - задний лоток

Сетевой интерфейс 10/100 Мбит/сек

Duplex unit (модуль двусторонней печати) Есть

Уровень шума принтера/МФУ 47 дБ(А) при печати

Глубина цвета принтера/МФУ 48 бит на входе / 24 бита на выходе (16 бит на входе / 8 бит на выходе для каждого из цветов RGB) (сканирование пленки 48 / 48 бит или 24 бита)

Картридж черный PGI-520BK, CLI-521BK

Ресурс картриджа (ISO) Черный: 322 страниц (PGI-520BK), черный: 1250 страниц (CLI-521BK), голубой: 448 страниц, пурпурный: 445 страниц, желтый: 477 страниц, серый: 1370 страниц

Картридж цветной CLI-521C (голубой), CLI-521M (пурпурный), CLI-521Y (желтый), CLI-521GY (серый)

Прямая печать Возможна прямая печать фотографий с цифровых фото- и видеокамер, совместимых со стандартом PictBridge

Скорость печати (ISO/IEC 24734) 11.9 изобр./мин. (монохромная), 9.1 изобр./мин. (цветная)

Функции сканера Сканирование в программу оптического распознавания символов, сканирование на USB-накопитель, сканирование на карту памяти, Push-scan, режим автоматического сканирования, режим печати на пленку, Multi-Scan,

создание/ редактирование/защита паролем PDF (функция доступна при использовании решения MP Navigator EX),
устранение муара, нерезкая маска, съемка панорам (функция доступна при использовании решения MP Navigator EX),
правильная ориентация документа, предотвращение отображения просвечивающих изображений/текста, коррекция угла
наклона документа, коррекция фотографий (коррекция выцветания, коррекция зернистости изображения, устранение
следов пыли и царапин, коррекция контрового цвета, автоматическое тонирование), коррекция глубоких теней

Поля Возможна печать без полей на носителях формата A4, Letter, 20 x 25 см, 13 x 18 см, 10 x 15 см

Функции копирования Цветное копирование, копирование фотографий, копирование с автоматической экспозицией,
коррекция экспозиции вручную, повтор изображения, копирование с масштабированием по размеру страницы,
копирование "в край", копирование на наклейки, копирование "2-на-1", копирование "4-на-1", копирование со
стиранием рамки, стирание теней, функция обрезки/наложения маски на копию, функция повторной фотопечати,
функция восстановления выцветших документов, повышение яркости лица, ручная регулировка цвета (яркость,
контрастность, оттенки), коррекция глубоких теней на копии, автоматическая коррекция фотографий, автоматическое
двустороннее копирование, непосредственная печать фотографий с пленки 35 мм, копирование этикеток DVD/CD-
дисков

Ширина области сканирования 210 мм (A4) или 216 мм (Letter)

Потребление энергии 23 Вт при копировании

Комплект поставки Комплект картриджей, печатающая головка, сетевой кабель, комплект фотобумаги PP-201, лоток для
печати на CD/DVD дисках, диск с ПО, документация

ПО в комплекте Canon MP Navigator EX, Canon Easy-PhotoPrint EX, Canon Easy-PhotoPrint Pro, Canon Easy-WebPrint EX,
CD-LabelPrint Поддержка ОС Windows Vista, Windows XP, Windows 2000, Mac OS X 10.3.9-10.5.

Размеры (ширина x высота x глубина) 470 x 199 x 385 мм

Вес 10.7 кг

Прочее Для установки карт xD, xD Type M, xD Type H, MS Micro (M2), RS-MMC, miniSD, microSD, miniSD HC, microSD
HC необходим адаптер (приобретается отдельно)

Рабочая температура 5 ~ 35°C

Размеры упаковки 45.4 x 28.7 x 55.2 см

Вес брутто 15 кг

13. Xerox Phaser 3300 MFP/X

Производитель Xerox

Модель Phaser 3300 MFP/X

Применение Интенсивная эксплуатация

Тип оборудования МФУ (принтер/сканер/копир), факс

Технология печати Лазерная монохромная

Кол-во цветов 1

Процессор 300 МГц

Режимы печати Водяные знаки, печать нескольких страниц на лист, масштабирование по размеру листа, электронная
сортировка, печать наложений, ручное масштабирование, печать постеров, масштабирование, печать с USB-накопителя,
печать буклетов

Память принтера/МФУ 96 Мб, расширяется до 352 Мб.

Факс: 6 Мб

Дисплей Есть, 16 символов x 2 строки

Время прогрева 20 секунд

Ресурс принтера 25 000 страниц в месяц

Экономичная печать Есть режимы экономии тонера и электроэнергии

Функции сканера Сканирование в программу оптического распознавания символов, сканирование в электронную почту,
сканирование на SMB-сервер, сканирование на FTP-сервер, сканирование на USB-накопитель, сканирование в файл
(BMP, JPG, многостраничный PDF, многостраничный TIFF), сканирование в электронную почту (до 200 адресов
локального каталога, 50 групп почтовых адресов, аутентификация); передача отсканированного изображения по сети
(только для Windows)

Факс Есть. Отправка цветных изображений, поиск в адресной книге, отчеты, посылка факса на номер факса или
электронный адрес, передача факса по локальной сети и на компьютер, функция Securefax receive, функция повтора
последнего набранного номера, журнал, защита от спама, до 200 групп дозвона, широкополосные рассылки (до 249
номеров), отложенная отправка факса, хранение в памяти полученных факсимильных сообщений, автоматическое
сжатие файлов

"Интерфейс, разъемы и выходы"

Интерфейс USB 2.0, сетевой интерфейс

Сетевой интерфейс 10/100 Мбит/сек

Управление Веб-интерфейс (CentreWare IS)

"Управление бумагой / печатные носители"

Формат печатных носителей А4, задаваемые пользователем форматы от 76 x 127 мм до 215.9 x 356 мм для обходного лотка или от 142 мм до 216 мм по ширине и от 148 мм до 356 мм по длине для ADF |

Емкость податчика бумаги 250 листов, обходной лоток на 50 листов. Возможна установка дополнительного лотка на 250 листов (097N01539, приобретается отдельно)

Емкость податчика оригиналов (ADF) 50 листов

Емкость выходного лотка 150 листов

Плотность бумаги 60 - 90 г/м² (основной лоток), 60 - 163 г/м² (обходной лоток), 50 - 120 г/м² (ADF)

Максимальная плотность бумаги 163 г/м²

Duplex unit (модуль двусторонней печати) Есть

"Параметры/функции печати"

Разрешение ч/б печати 600 x 600 dpi

Максимальная скорость монохромной печати 28 стр./мин.

Язык описания страниц PCL 6, PCL 5e, PostScript Level 3 Скорость печати 28 стр./мин. (А4), 30 стр./мин. (Letter) - односторонняя печать

19 стр./мин. (А4), 21 стр./мин. (Letter) - двусторонняя печать

"Параметры/функции копирования"

Максимальное кол-во копий 99 копий

Диапазон масштабирования 25 - 400% с шагом 1% (на стекле экспонирования), 25 - 100% с шагом 1% (из автоподатчика)

Скорость выхода первой копии 8.5 секунд

"Параметры/функции сканирования"

Оптическое разрешение МФУ 600 x 1200 dpi Глубина цвета принтера/МФУ 24 бита

"Факс"

Скорость передачи 3 сек./стр.

"Расходные материалы / заменяемые компоненты"

Картридж черный 106R01411, 106R01412 (экономичный)

"Ресурс расходных материалов/заменяемых компонентов"

Ресурс картриджа при заполнении 5% Черный: 4000 страниц, черный экон.: 8000 страниц

"Сканер"

Скорость сканирования Из автоподатчика: 4 стр./мин. (ч/б), 3 стр./мин. (полутона), 2 стр./мин. (цв)

Со стекла: 15 стр./мин. (ч/б), 20 стр./мин. (полутона), 2 стр./мин. (цв)

Формат файла сканирования BMP, JPEG, PDF, TIFF

"Совместимость"

Совместимость TWAIN, WIA

Поддержка ОС Windows 2000, Windows XP, Windows 2003 Server, Windows Vista, MacOS 8.6 - 9.2, MacOS 10.3 - 10.5

"Комплект поставки и опции"

Комплект поставки Кабель USB, картридж с ресурсом 4000 страниц

Пов комплекте Nuance PaperPort SE 11.0, ABBYY FineReader Pro 7.0, ImageRetriever Опции (прочие) Модуль памяти DIMM (256 Мб, 097S03761)

"Прочие характеристики"

Уровень шума принтера/МФУ 55 дБ при работе, 39 дБ в режиме ожидания

Потребление энергии 478 Вт (при работе), 79 Вт (в режиме ожидания), 10 Вт (в режиме энергосбережения)

Размеры (ширина x высота x глубина) 466 x 458 x 435 мм Вес 18.9 кг

Рабочая температура 10 ~ 32°C

"Логистика"

Размеры упаковки 59 x 56 x 63 см Вес брутто 23.82 кг

14. ASUS P7P55 WS SuperComputer (RTL) LGA1156 <P55> 5xPCI-E+2xGbLAN+1394 SATA RAID ATX 4DDR-III

Производитель	ASUS
Модель	P7P55 WS Supercomputer
Ключевые особенности	Автоматический разгон, Система охлаждения на основе тепловых трубок, Используется 100% конденсаторов с твердым полимером
Гнездо процессора	Socket LGA1156
Поддержка типов процессоров	Intel Core i7 8xx, Core i5 7xx, Xeon 34xx (Lynnfield).
Чипсет мат. Платы	Intel P55 + NvidianForce 200
Частота шины	2500 МГц
Поддержка HyperThreading	Да
Технологии уменьшения шума охлаждающей системы	ASUS Q-Fan
Количество разъемов PCI	1
Количество разъемов PCI Express	1 слот 1x
Количество разъемов PCI Express 2.0	5 слотов 16x (2 слота 16x работают в режиме 16x или 8x, 2 слота 16x всегда работают в режиме 8x, 1 слот 16x работает в режиме 4x rev. 1.0)
Поддержка SLI	Да, tri-SLI
Поддержка CrossFire	Да
Количество разъемов DDR3	4 (2x канальный контроллер памяти). Поддерживается ExtremeMemoryProfile (XMP).
Тип поддерживаемой памяти	DDR3. Максимальная поддерживаемая пропускная способность памяти указана в описании процессора
Официально поддерживаемые стандарты памяти	Зависит от процессора
Звук	10-канальный HDA кодек Realtek ALC1200-GR
Serial ATA-II	6 каналов с возможностью подключения би внутренних устройств
Интегрированный контроллер RAID	Встроен в чипсет, возможно построение RAID массивов 0, 1, 5, 10 из SATA устройств
SAS-контроллер	Возможна установка приобретаемого отдельно контроллера ASUS SASsaby или ASUS SASsaby-M
Контроллер IEEE-1394	VIA VT6308S, 1 разъем на панели разъемов + 1 разъем для подключения порта на корпусе
Сеть	2 сетевых контроллера (Realtek RTL8112L 10/100/1000 Мбит/сек, Realtek RTL8110SC 10/100/1000 Мбит/сек)
BIOS	AMI BIOS, 16 Мбит
Клавиатура/мышь	PS/2
Порты	1x PS/2 клавиатура, 1x PS/2 мышь, 8x USB 2.0, 1x IEEE1394 (6-pin), 2x RJ-45 LAN, 1x коаксиальный S/PDIF-out, 1x оптический S/PDIF-out, Line-in, Mic-in, Front-out, rear-out, sub/center-out, Surround-out
Технология энергосбережения	EnergyProcessingUnit (EPU)
Формат платы	ATX (305 x 244 мм)
ПО встроенное в BIOS	ASUS ExpressGate SSD (встроенная ОС Linux и программы для доступа в интернет, просмотра картинок, прослушивания музыки, работы с электронной почтой, менеджер файлов)
Поддержка ОС	Windows XP x64, Windows XP, Windows MCE 2005, Windows Vista, Windows 7
Прочее	POST индикатор с кнопками Power и Reset на входящей в комплект карточке G.P. DiagnosisCard
Размеры упаковки	34 x 26.8 x 7.2 см
Вес брутто	1.912

15. Intel Core i7-875K 2.93 ГГц/1+ 8Мб/2.5 ГТ/с LGA1156

Производитель	INTEL
Модель	Core i7 Processor I7-875K
Описание	Процессор для настольных компьютеров.
Частота работы процессора	2.93 ГГц или до 3.6 ГГц в режиме TurboBoost
Ключевые особенности	наборинструкций: SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, Intel Virtualization Technology (VT-x), EVP (Enhanced Virus Protection или Execute Disable Bit), Enhanced Intel Speedstep Technology, Enhanced Halt State (C1E)
Гнездо процессора	Socket LGA1156
Частота шины CPU	2500 МГц

Кэш L1	64 Кб x4
Кэш L2	256 Кб x4
Кэш L3	8 Мб
Поддержка HyperThreading	Да
Поддержка 64 бит	Да
Ядро	Lynnfield
Количество ядер	4
Тип поддерживаемой памяти	DDR3 PC3-6400 (DDR3-800), PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-10600 (DDR3-1333), двухканальный контроллер
Официально поддерживаемые стандарты памяти	PC3-6400 (DDR3 800 МГц), PC3-8500 (DDR3 1066 МГц), PC3-10600 (DDR3 1333 МГц)
Мак объем оперативной памяти	16 Гб
Поддержка ECC	Нет
Умножение	22, разблокированный множитель
Рассеиваемая мощность	95 Вт
Критическая температура	72.7°C
Технология	0.045 мкм
Напряжение питания	0.65 - 1.4 В
Размеры упаковки	3.8 x 3.8 x 0.5 см
Вес брутто	0.025 кг

16. Corsair XMS3 <CMX8GX3M2A1333C9> DDR-III DIMM 8Gb KIT 2*4Gb <PC3-10600>

Производитель	Corsair
Модель	CMX8GX3M4A1333C9
Описание	Комплект из 2х модулей памяти для процессоров Core i7 с разъемом Socket LGA1156/LGA1155 (также совместимо с AMD)
Объем памяти	4 Гб
Количество модулей в комплекте	2
Частота функционирования	до 1333 МГц
Тип	DDR3
Стандарт памяти	PC3-10600 (DDR3 1333 МГц)
Пропускная способность	10667 Мб/сек
Охлаждение	Радиаторы на чипах памяти
Тайминги	9-9-9-24
Напряжение питания	1.5 В
Размеры упаковки	15.5 x 13.7 x 1.7 см
Вес брутто	0.122 кг

17. Cooler Master <RR-V6SV-22PR-R1> V6 (1366/1156/775/AM2/AM3/FM1, 15-38дБ, 800-2200об/мин, 4pin, Cu+Al+теп.трубки)

Производитель	CoolerMaster
Модель	V6 (RR-V6SV-22PR-R1)
Тип	Для процессора
Подсветка	Красная
Скорость вращения	800 ~ 2200 об/мин ± 10%
Управление скоростью вращения	PWM (широотно-импульсная модуляция)
Тепловой интерфейс	Термопаста в комплекте
Воздушный поток	34.02 ~ 93.74 CFM
Статическое давление	0.43 ~ 3.30 мм водяного столба
Тип подшипников	Подшипник скольжения DynaLoop

Материал радиатора	Тепловые трубки, алюминий
Технология прямого контакта	Нет
Форма тепловых трубок	U-типа
Охлаждение	Активное
Совместимость вентилятора	Socket LGA1366, Socket LGA1156, Socket LGA1155, Socket LGA775, Socket AM3, Socket AM3 plus, Socket FM1, Socket AM2 plus, Socket AM2
Рассеиваемая мощность	180 Вт
Совместимость	Процессоры AMD Opteron, Sempron, Athlon 64, Athlon X2, Phenom, Intel Core i7, Core i5, Core i3, Core 2 Extreme, Core 2 Quad, Core 2 Duo, Pentium 4, Pentium D, Core2, Celeron D.
MTBF	40 тыс. часов
Уровень шума	15 ~ 38 дБ(А)
Номинальный ток	0.45 А
Размеры вентилятора	120 x 120 x 25 мм
Питание	От 4-pin коннектора МП
Напряжение питания	12 Вольт
Потребление энергии	5.4 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина)	131 x 165 x 120 мм
Вес	805 грамм
Размеры упаковки (измерено в НИКСе)	16.7 x 17.7 x 20.7 см
Вес брутто (измерено в НИКСе)	1.313 кг

18. ASUS P8H61-I rev3.0 (RTL) LGA1155 <H61> PCI-E GbLAN SATA Mini-ITX 2DDR-III

Производитель	ASUS
Модель	P8H61-I REV 3.0
Ключевые особенности	Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Автоматический разгон
Гнездо процессора	Socket LGA1155
Поддержка типов процессоров	Intel Core i7 2xxx, Core i5 2xxx, Core i3-2xxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge)
Чипсет мат. Платы	Intel H61 (rev. B3 и выше)
Видео М/В	Используется встроенное в процессор видеоядро.
Частота шины	5000 МГц
Поддержка HyperThreading	Да
Технологии уменьшения шума охлаждающей системы	ASUS FanXpert
Количество разъемов PCI Express 2.0	1 слот 16x
Количество разъемов DDR3	2 (2x каналный контроллер памяти). Поддерживается ExtremeMemoryProfile (XMP).
Тип поддерживаемой памяти	LV DDR3, DDR3. Максимальная поддерживаемая пропускная способность памяти указана в описании процессора
Официально поддерживаемые стандарты памяти	Зависит от процессора
Звук	8-канальный HDA кодек VIA VT1708S
Serial ATA-II	4 канала с возможностью подключения 4x внутренних устройств
Контроллер USB	ASMedia ASM1042 с поддержкой 2x портов USB 3.0 на панели разъемов
Сеть	Сетевой контроллер Realtek RTL8111E 10/100/1000 Мбит/сек
BIOS	EFI AMI BIOS, 32 Мбит
Клавиатура/мышь	PS/2 / USB
Порты	1x PS/2 клавиатура/мышь, 2x USB 3.0, 5x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in
Технология энергосбережения	EnergyProcessingUnit (EPU)
Формат платы	Mini-ITX (170 x 170 мм)
Поддержка ОС	Windows XP x64, Windows XP, Windows MCE 2005, Windows Vista, Windows 7
Размеры упаковки	18.4 x 9.4 x 22.8 см
Вес брутто	0.799 кг

19. CPU Intel Core i5-2400 BOX 3.1 ГГц/SVGA/1+6Mб/5 ГТ/с LGA1155

Производитель	INTEL
Модель	Core i5-2400 Processor
Описание	Процессор для настольных компьютеров.
Частота процессора	работы 3.1 ГГц или до 3.4 ГГц в режиме TurboBoost
Частота видеопроцессора	850 МГц или до 1.1 ГГц в режиме TurboBoost
Ключевые особенности	набор инструкций: SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, расширения AVX, Аппаратное ускорение шифрования AES, Intel Virtualization Technology (VT-x), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel Trusted Execution Technology, EVP (Enhanced Virus Protection или Execute Disable Bit), Enhanced Intel Speedstep Technology, Enhanced Halt State (C1E)
Гнездо процессора	Socket LGA1155
Видеоядро процессора	Intel HD Graphics 2000; поддержка ShaderModel 4.1; RAMDAC 350 МГц; в качестве видеопамати используется буфер из оперативной памяти до 1748 Мб (обычно BIOS материнской платы ограничивает объем видеобуфера более скромным значением, например, 128 Мб) Встроенный аппаратный видеodecoder Blu-ray, HD DVD Возможно подключение двух мониторов одновременно При подключении внешней видеокарты встроенное видео отключается.
Кол-во шейдерных процессоров	6
Частота шины CPU	5000 МГц
Кэш L1	64 Кб x4
Кэш L2	256 Кб x4
Кэш L3	6 Мб
Поддержка HyperThreading	Нет
Поддержка 64 бит	Да
Максимальное разрешение 2D/3D	2048x1536 @ 75 Гц при подключении аналогового монитора 1920 x 1200 @ 60 Гц при подключении по DVI или 1920 x 1200 @ 60 Гц при подключении по HDMI
Ядро	SandyBridge
Количество ядер	4
Тип поддерживаемой памяти	DDR3 PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-10600 (DDR3-1333), двухканальный контроллер
Официально поддерживаемые стандарты памяти	PC3-8500 (DDR3 1066 МГц), PC3-10600 (DDR3 1333 МГц)
Максимальный объем оперативной памяти	32 Гб
Поддержка ECC	Нет
Умножение	31
Рассеиваемая мощность	95 Вт
Критическая температура	72.6 °C
Технология	0.032 мкм
Размеры упаковки	11.5 x 10.5 x 8 см
Вес брутто	0.397 кг

20. Kingston ValueRAM<KVR1333D3N9K2/8G> DDR-III DIMM 8Gb KIT 2*4Gb <PC3-10600> CL9

Производитель	Kingston
Модель	KVR1333D3N9K2/8G
Описание	Комплект из 2х модулей памяти для использования в 2х канальных чипсетах
Объем памяти	4 Гб

Количество модулей в комплекте	2
Частота функционирования	до 1333 МГц
Тип	DDR3
Стандарт памяти	PC3-10600 (DDR3 1333 МГц)
Пропускная способность	10667 Мб/сек
Тайминги	9-9-9
Напряжение питания	1.5 В
Потребление энергии	1.38 Вт (каждый из 2х модулей в отдельности)
Размеры упаковки (17 x 5.7 x 1.4 см
Вес брутто	0.041 кг

21. BD-R/RE & DVD RAM&DVD±R/RW Pioneer BDR-206DBK Black SATA (OEM)

Производитель	Pioneer
Модель	BDR-206DBK
Описание	Внутренний привод Blu-ray; позволяет читать и записывать однослойные и двухслойные BD-R/RE, DVD-R/RW, +R/RW, RAM и CD-R/RW, а так же читать четырехслойные диски BDXL.
Тип оборудования	BD-R/RE, BD-ROM, DVD±R/RW, DVD-ROM
Цвета, использованные в оформлении	Черный
Время доступа	CD-ROM: 150 мс, DVD-ROM: 170 мс, BD-ROM: 170 мс
Установка	Горизонтальная, вертикальная
Скорость чтения	BD-ROM/R/RE: 8x, BD-R/RE (Dual Layer): 6x, BD-R LTH: 6x, DVD-ROM: 16x, CD-ROM: 40x, DVD-RAM: 5x
Скорость записи	BD-R: 12x, BD-R DL: 12x, BD-RE: 2x, BD-RE DL: 2x, BD-RE LTH: 6x, DVD+R: 16x, DVD+RW: 8x, DVD-R: 16x, DVD-RW: 6x, CD-R: 40x, CD-RW: 24x, DVD+R9 (duallayer): 8x, DVD-R DL (duallayer): 8x, DVD-RAM: 5x
Механизм загрузки дисков	Лоток
Интерфейс	SATA 150
Буфер	4 Мб, имеется функция предотвращения опустошения буфера при записи
Читаемые форматы	CD-R/RW, CD-DA, CD-ROM/XA, Video-CD, Photo CD, CD-Extra, CD Text, DVD-ROM, DVD-VIDEO, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW, DVD-RAM, CD-ROM, BD-ROM (Single/DualLayer), BD-R, BD-RE, BD-R LTH, BD-R DL, BD-RE DL, BDXL
Записываемые форматы	DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, CD-R, CD-RW, DVD+R9 Dual Layer, BD-R, BD-RE, BD-R DL, BD-RE DL, DVD-RAM, DVD-R Dual Layer
ПО в комплекте	Нет
Размеры (ширина x высота x глубина)	148 x 42.3 x 180 мм
Размеры упаковки	18.3 x 14.7 x 4.2 см
Вес брутто	0.74 кг

22. ASUS P7H55-M Pro (RTL) LGA1156 <H55>PCI-E+Dsub DVI HDMI+GbLAN SATA MicroATX 4DDR-III

Требования к блоку питания	Поддерживаются только 24+8 pin, 24+4 pin блоки питания.
Производитель	ASUS
Модель	P7H55-M PRO
Ключевые особенности	Автоматический разгон
Гнездо процессора	Socket LGA1156
Поддержка типов процессоров	Intel Core i7 8xx, Core i5 6xx/7xx, Core i3-5xx, Pentium G6xx0 (Lynnfield, Clarkdale).
Чипсет мат. Платы	Intel H55 Express
Видео М/В	Используется встроенное в процессор видеоадро. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ При использовании процессоров без встроенного видео, видеовыходы на плате не работают .
Частота шины	2500 МГц
Поддержка HyperThreading	Да

Технологии уменьшения шума охлаждающей системы	ASUS FanXpert
Количество разъемов PCI	2
Количество разъемов PCI Express	1 слот 1x
Количество разъемов PCI Express 2.0	1 слот 16x
Количество разъемов DDR3	4 (для активизации 2х канального режима работы памяти модули устанавливаются парами)
Тип поддерживаемой памяти	DDR3. Максимальная поддерживаемая пропускная способность памяти указана в описании процессора. Поддерживается Intel XMP.
Официально поддерживаемые стандарты памяти	Зависит от процессора
Звук	8-канальный HDA кодек Realtek ALC889
Serial ATA-II	6 каналов с возможностью подключения би внутренних устройств
Поддержка UDMA/133	1 канал с возможностью подключения 2х устройств (контроллер JMicron JMB368)
Сеть	Сетевой контроллер Realtek RTL8112L 10/100/1000 Мбит/сек
BIOS	AMI BIOS, 64 Мбит
Клавиатура/мышь	PS/2 / USB
Порты	1x PS/2 клавиатура, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x оптический S/PDIF-out, Line-in, Mic-in, Front-out, rear-out, sub/center-out, Surround-out
Технология энергосбережения	EnergyProcessingUnit (EPU)
Формат платы	microATX (244 x 244 мм)
ПО встроенное в BIOS	ASUS ExpressGate (встроенная ОС Linux и программы для доступа в интернет, просмотра картинок, прослушивания музыки, работы с электронной почтой, менеджер файлов)
Поддержка ОС	Windows XP x64, Windows XP, Windows MCE 2005, Windows Vista, Windows 7
Размеры упаковки	28 x 26.7 x 7 см
Вес брутто	1.205 кг

23. CPU Intel Core i3-550 3.2 ГГц/SVGA/0.5+ 4Мб/2.5 ГТ/с LGA1156

Производитель	INTEL
Модель	Core i3-550 Processor
Описание	Процессор для настольных компьютеров.
Частота работы процессора	3.2 ГГц
Частота видеопроцессора	733 МГц
Ключевые особенности	набор инструкций: SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, Intel Virtualization Technology (VT-x), EVP (Enhanced Virus Protection или Execute Disable Bit), Enhanced Intel Speedstep Technology, Enhanced Halt State (C1E)
Гнездо процессора	Socket LGA1156
Видеоядро процессора	Intel HD Graphics; поддержка ShaderModel 4.0; RAMDAC 350 МГц; в качестве видеопамати используется буфер из оперативной памяти до 1748 Мб (обычно BIOS материнской платы ограничивает объем видеобуфера более скромным значением, например, 128 Мб) Встроенный аппаратный видеodeкодерBlu-ray, HD DVD Возможно подключение двух мониторов одновременно При подключении внешней видеокарты встроенное видео отключается.
Частота шины CPU	2500 МГц
Кэш L1	64 Кб x2
Кэш L2	256 Кб x2
Кэш L3	4 Мб
Поддержка	Да

HyperThreading	
Поддержка 64 бит	Да
Максимальное разрешение 2D/3D	2048x1536 @ 75 Гц при подключении аналогового монитора 1920 x 1200 @ 60 Гц при подключении по DVI или 1920 x 1200 @ 60 Гц при подключении по HDMI
Ядро	Clarkdale
Количество ядер	2
Тип поддерживаемой памяти	DDR3 PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-10600 (DDR3-1333), двухканальный контроллер
Официально поддерживаемые стандарты памяти	PC3-8500 (DDR3 1066 МГц), PC3-10600 (DDR3 1333 МГц)
Макс. объем оперативной памяти	16 Гб
Поддержка ECC	Нет
Умножение	24
Рассеиваемая мощность	73 Вт
Критическая температура	72.6°C
Технология	0.032 мкм (CPU) & 0.045 мкм (GPU)
Напряжение питания	0.65 - 1.4 В
Размеры упаковки	3.8 x 3.8 x 0.6 см
Вес брутто	0.024 кг

24. Kingston ValueRAM<KVR800D2N6/2G> DDR-II DIMM 2Gb <PC2-6400> CL6

Производитель	Kingston
Модель	KVR800D2N6/2G
Объем памяти	2 Гб
Количество модулей в комплекте	1
Частота функционирования	до 800 МГц
Тип	DDR2
Стандарт памяти	PC2-6400 (DDR2 800 МГц)
Пропускная способность	6400 Мб/сек
Латентность	CL6
Напряжение питания	1.8 В
Потребление энергии	2.016 Вт
Размеры упаковки	17 x 5.5 x 1.3 см
Вес брутто	0.037 кг

25. Original SAMSUNG DDR DIMM 1Gb <PC-3200> ECC Registered+PLL, Low Profile

Производитель	SAMSUNG
Объем памяти	1 Гб
Количество модулей в комплекте	1
Частота функционирования	до 400 МГц
Тип	Registered DDR
Стандарт памяти	PC-3200 (DDR 400 МГц)
Пропускная способность	3200 Мб/сек
Поддержка ECC	Есть
Прочее	Благодаря низкой высоте модуль может использоваться в низкопрофильных серверных 1U корпусах.
Размеры упаковки	13.5 x 3 x 0.4 см
Вес брутто	0.017 кг

26. HDD 500 Gb SATA 6Gb/s Seagate Constellation ES <ST500NM0011> 7200rpm 64Mb

Производитель	Seagate
Модель	500 Гб Constellation ES ST500NM0011
Отличительная особенность	Надежный, быстрый
Скорость вращения шпинделя	7200 оборотов/мин.
Буфер HDD	64 Мб
Среднее время доступа	8.5 мс при чтении, 9.5 мс при записи
Установившаяся скорость передачи данных	До 150 Мб/сек
Формат HDD	3.5"
MTBF	1.2 млн. Часов
AFR (Annualizedfailure rate)	0,73%
Уровень шума	2.2 Бел в режиме Idle, 2.8 Бел в режиме поиска
Максимальные перегрузки	70G длительностью 2 мс при работе, 350G длительностью 1 мс в выключенном состоянии
Защита от ротационной вибрации	12.5 рад/с ² до 1500 Гц
Интерфейс HDD	SATA 6Gb/s
Пропускная способность интерфейса	6 Гбит/сек
Потребление энергии	3.74 Вт в режиме Idle, 6.47 Вт при случайном чтении, 5.31 Вт при случайной записи
Размеры (ширина x высота x глубина)	101.85 x 26.1 x 147 мм
Рабочая температура	5 ~ 60°C
Размеры упаковки	17.5 x 13.5 x 3.7 см
Вес брутто	0.608 кг

27. HDD 1.5 Tb SATA 6Gb/s Seagate Barracuda Green <ST1500DL003> 5900rpm 64Mb

Производитель	Seagate
Модель	1.5 Тб BarracudaGreen ST1500DL003
Отличительная особенность	Тихий, Для медиацентров
Время включения	10 секунд
Скорость вращения шпинделя	5900 оборотов/мин.
Буфер HDD	64 Мб
Среднее время доступа	12 мс при чтении, 13 мс при записи
Среднее время ожидания	4.16 мс
Установившаяся скорость передачи данных	До 144 Мб/сек
Головки	6
Число пластин	3
Формат HDD	3.5"
AFR (Annualizedfailure rate)	0.34%
Уровень шума	2.1 Бел в режиме Idle, 2.3 Бел при поиске
Максимальные перегрузки	80G длительностью 2 мс при работе, 300G длительностью 2 мс в выключенном состоянии
AdvancedFormat	Да
Интерфейс HDD	SATA 6Gb/s
Пропускная способность интерфейса	6 Гбит/сек
Потребление энергии	5.0 Вт в режиме Idle, 7.15 Вт при работе, 0.93 Вт в режимах Standby и Sleep
Размеры (ширина x высота x глубина)	101.6 x 26.1 x 146 мм
Рабочая температура	0 ~ 60°C
Размеры упаковки	15 x 10.5 x 2.7 см
Вес брутто	0.639 кг

28. SSD 256 Gb SATA 6Gb/s Crucial m4 <CT256M4SSD2CCA> 2.5" MLC+ SATA--> USB Кабель-адаптер

Производитель	Crucial
Модель	256 Гб m4 CT256M4SSD2CCA
Отличительная особенность	Бесшумный, энергоэффективный, с малым тепловыделением
Цвета, использованные в оформлении	Черный
Тип чипов	MLC (MultiLevelCell)
Скорость чтения	До 415 Мб/сек
Скорость записи	До 260 Мб/сек
Контроллер	Marvell 88SS9174 (данные из неофициальных источников)
Формат HDD	2.5"
MTBF	1.2 млн. часов
Максимальные перегрузки	1500G длительностью 1.0 мс
Интерфейс SSD	SATA 6Gb/s
Пропускная способность интерфейса	6 Гбит/сек
Юmeter, скорость записи 4Кб файлов, глубина очереди=32	50000 IOPS
Потребление энергии	85 мВт - среднее в режиме Idle; 160 мВт - среднее в режиме Active
Комплект поставки	Кабель-адаптер SATA --> USB 2.0, CD-диск
ПО в комплекте	EZ Gig III Cloning and Imaging Software для Windows, ShirtPocket'sSuperDuper! для Mac
Опции (можно приобрести дополнительно)	<u>Адаптер для установки SSD накопителей в отсек 3.5"</u>
Размеры (ширина x высота x глубина)	69.85 x9.5 x100.45 мм
Вес	75 грамм
Рабочая температура	0 ~ 70°C
Размеры упаковки	15.7 x 13 x 3.8 см
Вес брутто	0.194 кг

29. CPU Intel Core 2 Duo E6600 BOX 2.4 ГГц/ 4Мб/ 1066МГц LGA775

Производитель	Intel
Модель	Core 2 DuoProcessor E6600
Описание	Процессор для настольных компьютеров.
Ключевые особенности	наборыинструкций: SSE, SSE2, SSE3, EVP (Enhanced Virus Protection или Execute Disable Bit), Intel Virtualization Technology (VT-x)
Корпус	FC-LGA6
Гнездо процессора	Socket LGA775
Частота шины CPU	1066 МГц
Кэш L1	64 Кб x2
Кэш L2	4096 Кб
Поддержка HyperThreading	Нет
Поддержка 64 бит	Да
Ядро	Сопрое
Количество ядер	2
Умножение	9
Рассеиваемая мощность	65 Вт
Критическая температура	60.1°C
Технология	0.065 мкм
Напряжение питания	0.850 - 1.3525 В

Размеры упаковки 9.9 x 15.4 x 17.1 см
Вес брутто 0.611 кг

30. 1280Mb <PCI-E> DDR-5 ASUS ENGTX570 DCII/2DIS/1280MD5 (RTL) DualDVI+HDMI+DP+SLI<GeForce GTX570>

Производитель	ASUS
Модель	ENGTX570 DCII/2DIS/1280MD5
Поддержка NVIDIA 3D Vision	3D игры, 3D приложения, 3D изображения, 3D фильмы, воспроизведение Blu-ray 3D
GPU	GeForce GTX 570
Частота GPU	742 МГц
Кол-во шейдерных процессоров	480 (работают на удвоенной частоте: 1.464 ГГц)
Видеопамять	1280 Мб
Тип видеопамяти	GDDR5
Разрядность шины видеопамяти	320 бит
Частота видеопамяти	950 МГц (3.8 ГГц QDR)
Техпроцесс	40 нм
RAMDAC	400 МГц - 2 шт.
Максимальное разрешение 2D/3D	2560 x 1600 при подключении к DVI монитору, 2048 x 1536 @ 85 Гц (при подключении к аналоговому монитору)
Поддержка SLI	Возможно объединение карт при помощи SLI или Tri-SLI
Интерфейс	PCI Express 2.0 16x (совместим с PCI Express 1.x) с возможностью объединения карт при помощи SLI или Tri-SLI.
Поддержка HDCP	Есть (1080p)
Охлаждение видеокарты	Активное (радиатор + 2 вентилятора DirectCU II на лицевой стороне платы)
Управление скоростью вентилятора видеокарты	Автоматическое
Конструкция системы охлаждения	Трехслотовая система охлаждения
Кол-во пиксельных конвейеров	60, 40 блока выборки текстур
Поддержка API	DirectX 11 и OpenGL 4.x
Требования к системе	Блок питания мощностью 600 Вт
Разъем питания	8+6 pin
Низкопрофильная плата	Нет
Поддержка PhysX	Есть
Поддержка вычислений назначения на GPU	общего DirectCompute 11, nVidia PhysX, CUDA, CUDA C++, OpenCL 1.0
Длина	292 мм
Длина видеокарты	292 мм
Порты	DisplayPort, 2 выхода DVI-I, HDMI, Переходник на D-Sub в комплекте
Поддержка ОС	Windows XP x64, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Linux
Размеры упаковки	40.5 x 23.5 x 9.2 см
Вес брутто	1.568 кг

31. 1Gb <PCI-E> DDR-5 ASUS ENGTX550 TI DC TOP/DI/1GD5 (RTL) +DVI+HDMI+SLI <GeForce GTX550Ti>

Производитель	ASUS
Модель	ENGTX550 Ti DC TOP/DI/1GD5
Поддержка NVIDIA 3D Vision	3D игры, 3D приложения, 3D изображения, 3D фильмы, воспроизведение Blu-ray 3D
GPU	GeForce GTX 550 Ti
Частота GPU	975 МГц
Кол-во шейдерных процессоров	192 (работают на удвоенной частоте 1.95 ГГц).
Видеопамять	1024 Мб

Тип видеопамяти	GDDR5
Разрядность шины видеопамяти	192 бит
Частота видеопамяти	1026 МГц (4.104 ГГц QDR)
Техпроцесс	40 нм
RAMDAC	400 МГц - 2 шт.
Максимальное разрешение 2D/3D	2560 x 1600 при подключении к DVI монитору, 2048 x 1536 @ 85 Гц (при подключении к аналоговому монитору).
Поддержка SLI	Возможно объединение карт при помощи SLI
Интерфейс	PCI Express 2.0 16x (совместим с PCI Express 1.x) с возможностью объединения карт при помощи SLI.
Поддержка HDCP	Есть (1080p)
Охлаждение видеокарты	Активное (радиатор с вентилятором DirectCU на лицевой стороне платы)
Управление скоростью вентилятора видеокарты	Автоматическое (проверено в НИКСе)
Конструкция системы охлаждения	Двухслотовая система охлаждения
Кол-во пиксельных конвейеров	32, 24 блока выборки текстур
Поддержка API	DirectX 11 и OpenGL 4.x
Требования к системе	Блок питания мощностью 400 Вт
Разъем питания	6 pin
Низкопрофильная плата	Нет
Поддержка PhysX	Есть
Поддержка вычислений назначения на GPU	общего DirectCompute 11, nVidia PhysX, CUDA, CUDA C++, OpenCL 1.0
Длина	225 мм (измерено в НИКСе)
Длина видеокарты	225 мм
Порты	DVI-I, HDMI, 15-пиновый коннектор D-Sub
Поддержка ОС	Windows XP x64, Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Размеры упаковки)	30.5 x 22.5 x 5.5 см
Вес брутто	0.948 кг

32. Блокпитания Thermaltake <TR-800PCEU> TR2 800W (24+8+4+2x6+2x6/8пин)

Производитель	Thermaltake
Модель	TR2-800P
Описание	Блок питания с активным PFC (PowerFactorCorrection) модулем.
Ключевые особенности	NVIDIA SLI - readycertified, Японские конденсаторы, Защита от коротких замыканий (SCP), Защита от повышения напряжения (OVP), Защита от понижения напряжения (UVP), Защита от перегрузки любого из выходов блока по отдельности (OCP)
Тип оборудования	Блок питания
Частота	50, 60 Гц (47~63 Гц)
Скорость вращения	1165~2700 об/мин
Управление скоростью вращения	От термодатчика. Изменение скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры внутри блока питания.
Входное напряжение	100 ~ 240 В
Тип подшипников	Подшипник качения
КПД	85~88%
	Сертифицирован на стандарт 80 PLUS Bronze
Охлаждение питания	блока 1 вентилятор: 120 x 120 мм.
Совместимость	Поддержка EPS12V v2.91
MTBF	100 тыс. часов
Уровень шума	22.6~41.1 дБ
Блок питания	ATX 12V v.2.3
Мощность	блока 800 Вт

питания	
Коннектор мат.платы	питания 24+8+4 pin, 24+8 pin, 24+4 pin или 20+4 pin (разборный 24-pin коннектор. 4-pin могут отстегиваться в случае необходимости, разборный 8-pin коннектор)
Коннектор видеокарт	питания 2x 6-pin и 2x 6/8-pin разъема
Разъемы подключения HDD/FDD/SATA	для 7/1/7
Максимальная нагрузка	+5V - 30A; +3.3V - 30A; +12V - 60A; -12V - 1.0A; +5VSB - 3.0A; Комбинированная нагрузка: +3.3V&+5V - 175 Вт
Длина кабеля	0.5 м
Размеры (ширина x высота x глубина)	150 x 86 x 140 мм
Размеры упаковки	11.9 x 22 x 26.4 см
Вес брутто	2.65 кг

33. Наушники Defender MPH-322 (шнур 1.2 м)

Производитель	Defender
Модель	MPH-322
Орнамент	Есть
Тип оборудования	Наушники
Тип наушников (проводные/радио/ИК)	Проводные
Тип конструкции	Накладные
Тип звукового оформления	Закрытый
Цвета, использованные в оформлении	Белый
Динамики	40 мм
Разъемы	Миниджек 3.5 мм
Крепление наушников	Вертикальная дужка с регулируемым оголовьем
Частотный диапазон наушников	20 Гц - 20 кГц
Сопротивление наушников	32 Ома
Чувствительность наушников	110 дБ
Длина кабеля наушников	1.2 метра
Размеры упаковки	20.6 x 25.4 x 7.5 см
Вес брутто	0.235 кг

34. Наушники KOSS KSC9 (шнур 1.2м.)

Производитель	KOSS
Модель	KSC9
Тип оборудования	Наушники
Тип наушников (проводные/радио/ИК)	Проводные
Тип конструкции	Вставные
Тип звукового оформления	Открытый
Разъемы	Миниджек 3.5 мм
L-образный коннектор	Да
Крепление наушников	Крепление к уху
Частотный диапазон наушников	40 Гц - 20 кГц
Сопротивление наушников	32 Ома
Гармонические искажения	1.0%
Чувствительность наушников	102 дБ/мВт
Длина кабеля наушников	1.2 метра
Размеры упаковки	22.5 x 14 x 4.5 см
Вес брутто	0.083 кг

35. Наушники Sennheiser RS180 (RF, беспроводные, с регулятором громкости)

Производитель	Sennheiser
Модель	RS 180
Тип оборудования	Наушники
Тип наушников (проводные/радио/ИК)	Радио
Тип конструкции	Полноразмерные
Тип звукового оформления	Открытый
Цвета, использованные в оформлении	Серый, черный
Частота	2.4 - 2.48 ГГц
Тип магнитов	Неодимовые
Разъемы	Миниджек 3.5 мм, джек 6.3 мм
Отношение сигнал/шум	85 дБ (А)
Крепление наушников	Вертикальная дужка с регулируемым оголовьем
Частотный диапазон наушников	18 Гц - 21 кГц
Сопротивление наушников	32 Ома
Коэффициент нелинейных искажений	0.5% (1 кГц, 100 SPL)
Чувствительность наушников	106 дБ (SPL)
Настройки	Раздельный регулятор громкости для правого и левого каналов, выключение звука, автоматическая регулировка уровня сигнала (ALC)
Радиус действия наушников	100 метров (на открытой местности)
Питание	2 Ni-MH аккумулятора типа AAA
Блок питания	Входит в комплект поставки
Ресурс аккумулятора (аккумуляторов)	24 часа
Комплект поставки	2 NiMH аккумулятора типа AAA, аудиокабельминиджек 3.5 мм - миниджек 3.5 мм, кабель-переходник миниджек 3.5 мм -> 2xRCA, переходник 3.5 мм -> 6.3 мм, блок питания, комплект съемных штепселей
Вес	209 г (наушники), 341 г (приемопередатчик)
Прочее	Приемопередатчик способен обслуживать до 4 пар наушников одновременно (один аудиоисточник могут одновременно прослушивать до 4 человек)
Размеры упаковки	25.5 x 24.5 x 15.5 см
Вес брутто	1.377 кг

36. Наушники с микрофоном VCOM VHP5035 <White-White> (шнур 1.83м, с регулятором громкости)

Производитель	VCOM
Модель	VHP5035
Тип оборудования	Наушники с микрофоном
Тип наушников (проводные/радио/ИК)	Проводные
Тип конструкции	Накладные
Цвета, использованные в оформлении	Белый
Динамики	40 мм
Тип магнитов	Ферро-неодимовые
Разъемы	2 миниджека 3.5 мм
Крепление наушников	Вертикальная дужка с регулируемым оголовьем
Частотный диапазон наушников	20 Гц - 20 кГц
Сопротивление наушников	32 Ома
Чувствительность наушников	106 дБ
Чувствительность микрофона	-58 дБ ± 3 дБ

Настройки	Громкость
Мощность	50 мВт
Поворачивающиеся чашки наушников	Да
Длина кабеля наушников	1.83 метра
Размеры упаковки	20.3 x 8.6 x 24.4 см
Вес брутто	0.283 кг

37. Наушники Sennheiser CX280 (шнур 1.2 м)

Производитель	Sennheiser
Модель	CX280
Тип оборудования	Наушники
Тип наушников (проводные/радио/ИК)	Проводные
Тип конструкции	Внутриканальные
Тип звукового оформления	Закрытый
Цвета, использованные в оформлении	Черный
Разъемы	Миниджек 3.5 мм
L-образный коннектор	Да
Крепление наушников	Крепление к уху
Частотный диапазон наушников	19 Гц - 20.5 кГц
Сопротивление наушников	16 Ом
Коэффициент нелинейных искажений	0.5 %
Чувствительность наушников	120 дБ
Настройки	Громкость
Комплект поставки	Сменные амбушюры, футляр
Длина кабеля наушников	1.2 метра
Вес	12 г
Размеры упаковки	18.2 x 7.3 x 3.8 см
Вес брутто	0.077 кг

38. Наушники Soundtronic S-BS06 (Bluetooth 2.1, беспроводные, с регулятором громкости)

Производитель	Soundtronic
Модель	S-BS06
Тип оборудования	Bluetooth-гарнитура
Тип наушников (проводные/радио/ИК)	Радио
Тип конструкции	Накладные
Тип звукового оформления	Открытый
Цвета, использованные в оформлении	Черный
Bluetooth	Bluetooth 2.1
Отношение сигнал/шум	80 дБ
Крепление наушников	Затылочная дужка
Частотный диапазон наушников	20 Гц - 20 кГц
Настройки	Громкость, перемотка вперед/назад
Радиус действия наушников	10 метров
Мощность	2 x 10 мВт
Питание	Li-Ion аккумулятор (зарядка по USB)
Ресурс аккумулятора (аккумуляторов)	5 часов
Комплект поставки	USB-кабель для зарядки встроенного аккумулятора
Размеры упаковки	17.7 x 14 x 8.2 см
Вес брутто	0.195 кг

39. ASUS <90XB2-500HD-00020> Lamborghini USB2.0 2.5"HDD 750Gb EXT (RTL)

Производитель	ASUS
Модель	750 Гб Lamborghini
Корпус	Пластик
Цвета, использованные в оформлении	Черный глянцевый, черный
Количество HDD	1
Скорость вращения шпинделя	5400 оборотов/мин.
Резервное копирование	ПО для резервного копирования входит в комплект поставки
Формат HDD	2.5"
Интерфейс внешнего HDD	USB 2.0
Пропускная способность интерфейса	480 Мбит/сек
Разъем подходящего кабеля	USB mini-B 5P "папа"
Питание	От 2х USB портов
Комплект поставки	Чехол, Y-кабель USB
ПО в комплекте	ASUS FlexSave
Поддержка ОС	Windows 7, Windows Vista, Windows 2000, Windows ME, Windows XP
Размеры (ширина x высота x глубина)	135.6 x 18 x 79.7 мм
Вес	150 грамм
Размеры упаковки	19.5 x 15.5 x 5 см
Вес брутто	0.317 кг

40. Cyborg R.A.T.9 Wireless Laser Mouse (RTL) USB 8btn+Roll

Производитель	Mad Catz/Mad Catz (Cyborg)
Модель	Cyborg R.A.T.9
Описание	Игровая полноразмерная беспроводная лазерная мышь с возможностью изменения веса, длины корпуса, положения и угла наклона левой боковой панели, а также с возможностью замены верхней и правой боковой панели
Цвета, использованные в оформлении	в Черный
Тип сенсора	Лазерный
Тип мыши (беспроводная или проводная)	Беспроводная
Ноутбучная мышь	Нет
SoftTouch	Есть, верхняя и боковые панели корпуса
Кол-во кнопок мыши	8, включая кнопки "Вперед"/"Назад", переключатель режима разрешения, переключатель режимов, кнопку точного прицеливания и колесико-кнопку
Частота	2.4 ГГц
Индикаторы	Есть, индикатор текущего режима
Скорость	6 м/сек
Частота опроса шины USB	1000 Гц
Максимальное ускорение	50G
Разрешение	100 dpi - 5600 dpi, с шагом 25 dpi
Интерфейс	USB 2.0
Зарядка аккумуляторов	USB-ресивер
Питание	Li-Ion аккумулятор
Ресурс питания элементов	До 9 часов непрерывной игры или до 4 дней стандартной работы
Комплект поставки	Кассета с грузиками (7 x 6 г), сменные панели (2 верхние, 2 боковых правых), футляр для

USB-кабель в оплетке	Да
Размеры (ширина x высота x глубина)	89 x 110 x 37 мм
Прочее	Позолоченный USB-разъем, постоянно работающий сенсор (Always-On), тефлоновые ножки, алюминиевое основание, программируемая ручка прокрутки
Размеры упаковки	25.7 x 17 x 9.7 см
Вес брутто	0.916 кг

41. OKLICK Bluetooth Laser Mouse <406S> <Black> (RTL) USB 6btn+Roll, уменьшенная (без приёмн)

Производитель	OKLICK
Модель	406S
Описание	Ноутбучная беспроводная лазерная мышь
Цвета, использованные в оформлении	Черный
Тип сенсора	Лазерный
Тип мыши (беспроводная или проводная)	Беспроводная
Ноутбучная мышь	Да
Кол-во кнопок мыши	6, включая кнопки "Вперед"/"Назад", кнопку изменения режима разрешения и колесико-кнопку
Частота	2.4 ГГц
Индикаторы	Есть индикатор уровня заряда батарейки
Разрешение	1600 dpi, 800 dpi
Интерфейс	Bluetooth 1.1
Радиус действия мыши	10 метров
Питание	2 батарейки типа AAA
Комплект поставки	2 батарейки типа AAA
Размеры (ширина x высота x глубина)	58 x 99 x 37 мм
Прочее	Прорезиненные боковые поверхности
Размеры упаковки	22.5 x 21 x 7.2 см
Вес брутто	0.283 кг

42. Кейс для ноутбука DICOTA AluCompact

Тип кейс
Максимальный размер экрана 17"
Материал алюминий
Цвет серый
Отделение-органайзер есть
Особенности
Комплектация чехол для адаптера, ремешок крепления, плечевой ремень
Защитные функции жесткий каркас, защита от боковых ударов, защита углов
Цвет: серебристый
Размеры: 500 x 370 x 100 мм;
матрица ноутбук – 17 дюймов
Вес: 2,9 кг; Материал: алюминий;
Для ноутбуков с размерами: 450 x 320 x 50 мм

43. ADATA <ASH93-750GU-CBK> Superior SH93 Black USB2.0 Portable 2.5" HDD 750Gb EXT (RTL)

Производитель	ADATA
Модель	750 Гб Superior SH93 ASH93-750GU-CBK
Корпус	Прорезиненный, Пластик
Цвета, использованные в оформлении	Черный

Количество HDD	1
Скорость передачи данных	От 30 Мб/сек
Защита от перегрузок	Защита от ударов (выдерживает падение с высоты 1.22 м)
Скорость вращения шпинделя	5400 оборотов/мин.
Резервное копирование	ПО для резервного копирования загружается через Интернет
Интерфейс поддерживаемых HDD	SATA 6Gb/s, SATA-II, SATA/150
Формат HDD	2.5"
Файловая система	FAT32 (до 2 Тб/том)
Интерфейс внешнего HDD	USB 2.0
Пропускная способность интерфейса	480 Мбит/сек
Разъем подходящего кабеля	USB mini-B 5P "папа"
Питание	От USB порта
ПО в комплекте	HDDtoGO загружается через Интернет
Размеры (ширина x высота x глубина)	129 x 19.2 x 97 мм
Вес	240 грамм
Прочее	Влагозащита (выдерживает погружение на глубину 1 м на 30 мин.), защита от ударов (выдерживает падение с высоты 1.22 м). Кабель USB хранится в желобе на боковой панели HDD.
Размеры упаковки	18.3 x 16 x 4 см
Вес брутто	0.347 кг

44. Corsair Survivor GTR USB2.0 Flash Drive 32Gb (RTL)

Производитель	Corsair
Модель	Flash Survivor GTR
Описание	USB брелок для переноса данных с компьютера на компьютер; используется Flash-память; срок хранения данных - 10 лет
Тип устройства	USB Flash Drive
Корпус	Ударопрочный, Алюминиевый, водонепроницаемый (возможно погружение в воду на глубину до 200 м)
Объем Flash-накопителя	32 Гб
Цвета, использованные в оформлении	Черный, Алюминий, Оранжевый
Скорость передачи данных	Чтение: до 34 Мб/сек, запись: до 28 Мб/сек
Интерфейс	USB 2.0.
Максимальные перегрузки	1000G
Пропускная способность интерфейса	480 Мбит/сек
Питание	От USB порта
Поддержка ОС	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 2000
Размеры (ширина x высота x глубина)	22 x 22 x 83.5 мм
Вес	54 грамма
Размеры упаковки	19 x 13.5 x 4.5 см
Вес брутто	0.133 кг

45. Transcend <TS8GJF330> JetFlash 330 USB2.0 Flash Drive 8Gb (RTL)

Производитель	Transcend
Модель	JetFlash 330 TS8GJF330
Описание	USB брелок для переноса данных с компьютера на компьютер; используется Flash-память; срок хранения данных - 10 лет
Тип устройства	USB FlashDrive
Тип карты памяти	USB FlashDrive
Объем Flash-накопителя	8 Гб
Цвета, использованные в оформлении	Белый
Индикаторы	Питание, активность
Срок гарантированного хранения данных	До 10 лет
Скорость передачи данных	Чтение: до 15 Мб/сек, запись: до 7 Мб/сек
Интерфейс	USB 2.0
Безопасность	Программа JetFlashelite для парольной защиты данных, а так же позволяющая использовать устройство, как аппаратный ключ для разблокировки компьютера скачивается с сайта производителя.
Пропускная способность интерфейса	480 Мбит/сек
Питание	От USB порта
Поддержка ОС	Windows 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista, Windows 7; Mac OS 9.0 и выше; Linux Kernel 2.4.2 и выше
Размеры (ширина x высота x глубина)	60 x18.8 x8.6 мм
Вес	8.5 грамм
Прочее	Количество циклов записи/стирания: более 100.000
Размеры упаковки	13 x 8 x 2.3 см
Вес брутто	0.028 кг

46. Transcend <TS4GJFV33>JetFlash V33 USB2.0 Flash Drive 4Gb (RTL)

Производитель	Transcend
Модель	JetFlash V33 TS4GJFV33
Тип устройства	USB FlashDrive
Объем Flash-накопителя	4 Гб
Цвета, использованные в оформлении	Белый
Срок гарантированного хранения данных	До 10 лет
Скорость передачи данных	Чтение: до 10 Мб/сек, запись: до 3 Мб/сек
Интерфейс	USB 2.0
Безопасность	Программа JetFlashelite для парольной защиты данных, а так же позволяющая использовать устройство, как аппаратный ключ для разблокировки компьютера скачивается с сайта производителя.
ПО в комплекте	JetFlashelite
Поддержка ОС	Windows 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista, Mac OS 9.0 и выше; Linux Kernel 2.4.2 и выше
Размеры (ширина x высота x глубина)	60 x16.5 x8.1 мм
Вес	7 грамм
Размеры упаковки	12.9 x 8 x 2.5 см
Вес брутто	0.04 кг

47. D-Link <DIR-320-N> Wireless N 150 Router (4UTP 10/100 Mbps, 1WAN, USB, 802.11b/g/n)

Производитель	D-Link	
Модель	DIR-320-N	
Тип оборудования	Маршрутизатор 3G, Маршрутизатор 4G, Маршрутизатор для выделенной линии, мост	
Корпус	Пластик	
Цвета, использованные в оформлении	Черный	
Соответствие стандартам	802.1x (UserAuthentication)	
Брандмауэр (Firewall)	SPI (StatefulPacketInspection), NAT (NetworkAddressTranslation), Фильтрация по MAC-адресам, Фильтрация по URL, Фильтрация по IP, Защита от DOS атак	
Индикаторы	Internet, LAN, Power, WLAN, WPS	
Защищенные VPN-протоколы	PPTP, PPPoE, L2TP	
Мощность передатчика (802.11b)	17 dBm	
Мощность передатчика (802.11g)	15 dBm	
Мощность передатчика (802.11n)	13 dBm	
Режимы, беспроводные сети	WDS-Bridge, Adapter (Wireless Client)	
Поддержка IGMP (Multicast)	Есть	
Маршрутизация	Статическая	
Максимальная скорость беспроводной передачи данных	150 Мбит/сек	
Стандарты беспроводной связи	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	
Чувствительность приемника (802.11b)	-86 dBm	
Чувствительность приемника (802.11n)	-73 dBm	
Чувствительность приемника (802.11g)	-68 dBm	
QoS	Поддерживается	
Поддержка WMM (Wi-Fi Multimedia)	Поддерживается	
VirtualServer	Поддерживается	
Кнопки	Reset, Power	
Совместимость	Поддерживаемые USB модемы 3G: Huawei E150, Huawei E1550, Huawei E160G, Huawei E169G, Huawei E173, Huawei E220, ZTE MF626, ZTE MF627 WiMAX: Samsung SWC-U200. CDMA: Anydata ADU-500A, Celot CT-650	
DMZ	Поддерживается	
USB Host	1 x USB (для подключения 3G модема)	
DHCP-сервер	Есть	
Управление	Веб-интерфейс, Telnet	
Порты FastEthernet	4 порта 10/100 Мбит/сек	
Порты WAN	1 порт RJ-45	
Схемы обеспечения безопасности передачи данных	WPA2-Enterprise; WPA-Enterprise; WPA2-Personal; WPA-Personal; WPA2; WPA	
Внешние антенны	1 антенна (Несъемная)	
Питание	От электросети	
Блок питания	Внешний, в комплекте	
Комплект поставки	Блок питания, CD-диск, Кабель RJ-45, Подставка	
Рабочая температура	0 ~ 40 °C	
Размеры упаковки	27.5 x 21.5 x 7 см	
Вес брутто	0.684 кг	

Начальник отдела № 86

 Орлов В.А.