

Samsung рекомендует ОС Windows Vista™ Home Premium.



Цифровая свобода

Ноутбуки Samsung на базе технологии
Intel® Centrino® Duo для мобильных ПК



Содержание

Основные особенности	4—5
Серия Q	
Ноутбук Q45	6—7
Ноутбук Q70	8—9
Ноутбук Q40+	10—11
Ноутбук Q1 Ultra	12—13
Серия X	
Ноутбук X22	14—15
Ноутбук X65	16—17
Серия R	
Ноутбук R20/R20+	18—19
Ноутбук R25/R25+	20—21
Ноутбук R60/R60+	22—23
Ноутбук R70	24—25
Ноутбук R700	26—27
Серия G	
Ноутбук G25	28—29
Характеристики ноутбуков	
Таблица 1 (серия Q, X)	30—31
Таблица 2 (серия R, G)	32—33

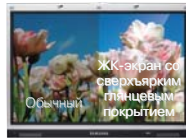
Откройте для себя широкий спектр возможностей,
предоставляемых Samsung...

С Samsung фантазии становятся реальностью

Широкий ЖК-экран со сверхъярким гляцевым покрытием

Четкие и яркие изображения, оптимизированные
для воспроизведения
видеофильмов

- Высокая яркость
- Антибликовое глянцевое покрытие
- Изображение более яркое и четкое



Решение X-Dock

- Порты:
Дополнительная возможность
подключения одним щелчком.
Идеально для дома и офиса



4 порта USB, IEEE 1394 (6 контактов), DVI (Digital Video Interface),
VGA, ТВ-выход, выход для подключения наушников (S/PDIF),
линейный вход, PIO, SIO, PS/2, LAN

Объемный звук SRS

- SRS TruSurround XT
Ощутите самый мощный, реалистичный,
живой, насыщенный звук.
- SRS WOW
Расширенные настройки звука для воспроизведения в моно-
или стереорежиме.



Динамичный звук High Definition Audio

Мощный динамик
и 2 широконаправленных
микрофона

- Мощные стереодинамики 2Вт x 2Вт
и звук SRS TruSurround
- Поддержка цифрового звука 7.1
- High-Definition Audio 64 бит
- 2 широконаправленных микрофона



Основные особенности

Аудио-видео станция AVS Now

- Кнопки прямого доступа и пульт дистанционного управления для удобного доступа к функциям AVS Now
- Поддержка пользовательского интерфейса, аналогичного интерфейсу Windows
- Поддержка полного формата аналогично среде Windows
- Поддержка всех съемных носителей, например карт памяти USB, Memory Stick и т. д.



- **Видеофильмы:** mpeg / mpeg2, VCD, DVD, avi, wmv, asf, ts
- **Музыка:** Audio CD, mp3, mp2, wma, midi, aiff, au, snd, wav, m4a, ogg, ape, lpcm1, lpcm2, lpcm3, lpcm4, cda
- **Фотографии:** jpg, bmp

Bluetooth



Удобное подключение контроллера беспроводной сети к различным устройствам

Беспроводная и проводная локальная сеть

- Intel® PRO/Wireless 3945ABG, Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных (беспроводная сеть)
- 1 Гбит Ethernet (проводная сеть)

Разъем для пяти типов карт памяти, 4 порта USB и гнездо IEEE 1394

Простота и удобство подключения цифровых устройств.



Q45

Вся мощь мультимедиа

Развлечения без перерыва, широкий и тонкий 17-дюймовый экран идеально подходит для игр и просмотра DVD



- Процессор Intel® Core™ 2 Duo
- Лицензионная Windows Vista™ Home Premium
- Широкоформатный гляцевый дисплей 12,1"
- Видеокарта Intel GMA X3100
- Встроенная веб-камера 1,3Мп

Характеристики

Операционная система

лицензионная Windows Vista™ Home Premium

Процессор и материнская плата

процессор Intel® Core™2 Duo T5250, T7100, T7250, T7300, T7500
 Intel® Pentium® Dual Core T2330
 чипсет Intel® 965GM + ICH8M

Память

объем 1 — 2 Гбайт

Дисплей и графика

ЖКД 12,1" WXGA
 разрешение 1280 x 800
 видеоадаптер Intel® GMA X3100
 видеопамять 128 Мбайт

Мультимедиа

веб-камера 1,3 Мп
 HDMI

Устройства хранения данных

объем жесткого диска 80 / 120 / 160 Гбайт SATA

Сетевые устройства

сетевая карта 10/100 Мбит Ethernet
 беспроводная сетевая карта 802.11g
 адаптер Bluetooth Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость
 передачи данных

Питание и управление питанием

аккумулятор стандартный литий-ионный, 5200 мА/ч
 блок питания 60 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Размеры

габариты (ШxВxТ) 299x217x26,9 - 36,1мм
 вес 1,86 кг



Q70

Революционный продукт

Великолепная производительность при максимальной портативности



- Процессор Intel® Core™ 2 Duo
- Лицензионная Windows Vista™ Home Premium
- Широкоформатный глянцевый дисплей 13,3"
- Видеокарта NVIDIA GeForce 8400M
- Оперативная память PC2-5300
- Жесткий диск до 200 ГБ

Характеристики

Операционная система

лицензионная Windows Vista™ Home Premium

Процессор и материнская плата

процессор Intel® Core™2 Duo T7100, T7250, T7300, T7500
чипсет Intel® 965PM + ICH8M

Память

объем 1 — 2 Гбайт

Дисплей и графика

ЖКД 13,3" WXGA
разрешение 1280 x 800
видеоадаптер NVIDIA® GeForce® 8400M
видеопамять 128 Мбайт

Мультимедиа

веб-камера —
HDMI —

Устройства хранения данных

объем жесткого диска 80 / 120 / 160 / 200 Гбайт SATA

Сетевые устройства

сетевая карта 10/100 Мбит/с Ethernet
беспроводная сетевая карта 802.11g
адаптер Bluetooth Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных

Питание и управление питанием

аккумулятор стандартный литий-ионный, 5200 мА/ч
блок питания 90 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Размеры

габариты (ШxВxТ) 312x220,7x32,2 - 39,2 мм
вес 2,03 кг



Q40+

Менеджер на предприятии

Снижение совокупной стоимости владения за счет прочного корпуса и технологии Active Management



- Процессор Intel® Core™ 2 Duo / Intel Celeron M
- Лицензионная Windows Vista™ Home Premium
- Память DDR 2 667 МГц
- Беспроводная связь Atheros
- Звук HDA, 2 x 2 Вт
- Вес 2,7 кг
- Лучшее соотношение «цена — качество»

Характеристики

Операционная система

лицензионная Windows Vista™ Home Premium

Процессор и материнская плата

процессор Intel® Core™ Solo ULV 1400—1500
чипсет Intel® 945GMS + ICH7M

Память

объем 256 Мбайт — 512 Мбайт

Дисплей и графика

ЖКД 12,1" WXGA
разрешение 1280 x 768
видеоадаптер Intel® GMA 945
видеопамять 128 Мбайт

Мультимедиа

веб-камера —
HDMI —

Устройства хранения данных

объем жесткого диска60 / 80 Гбайт (1.8")

Сетевые устройства

сетевая карта 1 Гбит Ethernet
беспроводная сетевая карта 802.11 abg
адаптер Bluetooth Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость
передачи данных

Питание и управление питанием

аккумулятор стандартный литий-ионный, 2600 мА/ч
дополнительный литий-ионный, 4800 мА/ч
блок питания60 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц

Размеры

габариты (ШxВxТ) 287,7x197,5x19,8 - 30,8 мм
вес 1,20 кг

Q1 Ultra

Революционный продукт

Великолепная производительность
при максимальной портативности



- Процессор Intel® A110
- Лицензионная Windows Vista™ Home Premium
- Лицензионная Windows® XP Tablet PC Edition
- Широкоформатный дисплей WGA
- 2 интегрированные цифровых камеры
- Стильный дизайн
- Интегрированная QWERTY-клавиатура

Характеристики

Операционная система

лицензионная Windows Vista™ Home Premium
лицензионная Windows® XP Tablet PC Edition

Процессор и материнская плата

процессор Intel® Processor A110
чипсет Intel® 945GMS

Память

объем 1 Гб

Дисплей и графика

ЖКД 7" WSVGA
разрешение 1024 x 600
видеоадаптер Intel® GMA 945
видеопамять 128Мбайт

Мультимедиа

веб-камера 0,3 Мп / 1,3 Мп
HDMI

Устройства хранения данных

объем жесткого диска 60 Гбайт

Сетевые устройства

сетевая карта 10 / 100 Мбит Ethernet
беспроводная сетевая карта 802.11g
адаптер Bluetooth Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость
передачи данных

Питание и управление питанием

аккумулятор стандартный литий-ионный, 2000 мА/ч
блок питания 60 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Размеры

габариты (ШxВxТ) 227,5x123,9x22,9 - 23,5 мм
вес 690 г



X22

Цифровой партнер

Компактный ноутбук с встроенным оптическим дисководом придет на помощь, где угодно



- Процессор Intel® Core™ 2 Duo
- Лицензионная Windows Vista™ Home Premium
- Широкоформатный глянцевый дисплей WXGA+ (диагональ 14,1")
- Видеокарта ATI Mobility Radeon HD 2400
- Веб-камера 1,3 мегапиксела
- Корпус из алюминивно-магниевого сплава

Характеристики

Операционная система

лицензионная Windows Vista™ Home Premium

Процессор и материнская плата

процессор Intel® Core™2 Duo T7100, T7250
чипсет Intel® 965PM + ICH8M

Память

объем 2 Гбайт

Дисплей и графика

ЖКД 14,1" WXGA
разрешение 1280 x 800
видеоадаптер ATI Mobility Radeon™ HD 2400
видеопамять 128 Мбайт

Мультимедиа

веб-камера 1,3 Мп
HDMI Да

Устройства хранения данных

объем жесткого диска 160 Гбайт SATA

Сетевые устройства

сетевая карта 1 Гбит Ethernet
беспроводная сетевая карта 802.11g
адаптер Bluetooth Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость
передачи данных

Питание и управление питанием

аккумулятор стандартный литий-ионный 2600 мА/ч
блок питания 90 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Размеры

габариты (ШxВxТ) 335,9x240,4x28,2 - 38,8 мм
вес 2,18 кг



X65

Настоящий бриллиант

Представьте себе, что Вы —
владелец этого маленького
сокровища



- Процессор Intel® Core™ 2Duo
- Лицензионная Windows Vista™ Business
- Широкоформатный глянцевый дисплей WSXGA+ (диагональ 15,4")
- Система высококачественного распознавания голоса

Характеристики

Операционная система	
лицензионная Windows Vista™ Business	
Процессор и материнская плата	
процессор	Intel® Core™2 Duo T7300, T7500, T7700
чипсет	Intel® 965PM + ICH8M
Память	
объем	2 Гбайт
Дисплей и графика	
ЖКД	15,4" WSXGA+
разрешение	1680 x 1050
видеоадаптер	NVIDIA® GeForce® 8600M GS
видеопамять	256 Мбайт
Мультимедиа	
веб-камера	—
HDMI	Да
Устройства хранения данных	
объем жесткого диска	200 / 250 Гбайт SATA
Сетевые устройства	
сетевая карта	1 Гбит Ethernet
беспроводная сетевая карта	802.11ag
адаптер Bluetooth	Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных
Питание и управление питанием	
аккумулятор	стандартный литий-ионный 5200 мА/ч
блок питания	90 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Размеры	
габариты (ШxВxТ)	361,0x265,0x23,9 - 33,9 мм
вес	2,48 кг



R20/R20+

В институте и дома

В институте и на работе, дома и на отдыхе этот ноутбук справится с любой поставленной задачей.



- Лицензионная Windows Vista™ Home Premium
- Лицензионная Windows Vista™ Home Basic
- Широкий экран 14" WXGA Super bright Gloss
- Мгновенный доступ к мультимедиа (AVS Now)
- Устройство для чтения карт памяти 5 типов
- Корпус из прочного пластика черного цвета

Характеристики

Операционная система

лицензионная Windows Vista™ Home Premium
лицензионная Windows Vista™ Home Basic

Процессор и материнская плата

процессор . . . Intel® Celeron® M 520, 530 / Intel® Pentium® Dual Core T2130, T2330 /
Intel® Core™ Duo T2450 / Intel® Core™ 2 Duo T5250, T5470, T5500
чипсет ATI RS600ME + SB600

Память

объем 512 Мбайт — 1 Гбайт

Дисплей и графика

ЖКД 14,1" WXGA
разрешение 1280 x 800
видеоадаптер ATI Radeon™ Xpress 1250
видеопамять 128 Мбайт

Мультимедиа

веб-камера —
HDMI —

Устройства хранения данных

объем жесткого диска 80 / 120 / 160 Гбайт SATA

Сетевые устройства

сетевая карта 10/100 Мбит/с Ethernet
беспроводная сетевая карта 802.11g
адаптер Bluetooth Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость
передачи данных

Питание и управление питанием

аккумулятор стандартный литий-ионный, 2600 мА/ч
блок питания 60 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Размеры

габариты (ШxВxТ) 340,4x259,6x27,7 - 38,7 мм
вес 2,39 кг



R25/R25+

Самый надежный друг

Теперь Вы можете позволить себе технологии и дизайн 21 века



- Лицензионная Windows Vista™ Home Premium
- Широкий экран 14" WXGA Super bright Gloss
- Внешняя видеокарта ATI Mobility Radeon / Nvidia GeForce7300
- AVS Station
- Корпус из прочного пластика черного цвета

Характеристики

Операционная система

лицензионная Windows Vista™ Home Premium

Процессор и материнская плата

процессор Intel® Pentium® Dual Core T2 130, T2330 / Intel® Core™ Duo T2450 /
Intel® Core™2 Duo T5250, T7250, T5600
чипсет Intel® 945PM + ICH7M, ATI RS600ME + SB600

Память

объем 1—2 Гбайт

Дисплей и графика

ЖКД 14,1" WXGA
разрешение 1280 x 800
видеоадаптер NVIDIA® GeForce® 7300M / ATI Mobility Radeon™ X2300
видеопамять 128 Мбайт

Мультимедиа

веб-камера —
HDMI —

Устройства хранения данных

объем жесткого диска 80 / 120 / 160 Гбайт SATA

Сетевые устройства

сетевая карта 10/100 Мбит/с Ethernet
беспроводная сетевая карта 802.11g
адаптер Bluetooth Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость
передачи данных

Питание и управление питанием

аккумулятор стандартный литий-ионный 2600 мА/ч
блок питания 60/90 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Размеры

габариты (ШxВxТ) 340,4x259,6x27,7 - 38,7 мм
вес 2,39 кг



R60/R60+

Идеальный баланс

Проще не бывает – он уже готов для работы и развлечений



- Лицензионная Windows Vista™ Home Premium
- Лицензионная Windows Vista™ Home Basic
- Память DDR 2 667 МГц
- Беспроводная связь Atheros
- Вес 2,7 кг
- Лучшее соотношение «цена — качество»

Характеристики

Операционная система

лицензионная Windows Vista™ Home Premium, Лицензионная Windows Vista™ Home Basic

Процессор и материнская плата

процессор Intel® Celeron® M 520, 530 / Intel® Pentium® Dual Core T2130 /
Intel® Core™ Duo T2450 / Intel® Core™2 Duo T5250, T5470, T7250
чипсет ATI RS600ME + SB600

Память

объем 512 Мбайт — 2 Гбайт

Дисплей и графика

ЖКД 15.4" WXGA
разрешение 1280 x 800
видеоадаптер ATI Radeon™ Xpress 1250 / ATI Mobility Radeon™ X2300
видеопамять 128 Мбайт

Мультимедиа

веб-камера —
HDMI —

Устройства хранения данных

объем жесткого диска 80 / 120 / 160 Гбайт SATA

Сетевые устройства

сетевая карта 10/100 Мбит/с Ethernet
беспроводная сетевая карта 802.11g
адаптер Bluetooth Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость
передачи данных

Питание и управление питанием

аккумулятор стандартный литий-ионный 5200 мА/ч
блок питания 60/90 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Размеры

габариты (ШxВxТ) 358,0x265,2x31,3 - 35.8 мм
вес 2.68 кг



R70

Помощник для всей семьи

Благодаря безупречной работе он соберет вокруг себя всю семью



- Процессор Intel® Core™2 Duo
- Лицензионная Windows Vista™ Home Premium
- Широкоформатный глянцевый дисплей WXGA (диагональ 15,4")
- Встроенная веб-камера 1,3 Мп
- Видеокарта NVIDIA GeForce GO

Характеристики

Операционная система

лицензионная Windows Vista™ Home Premium

Процессор и материнская плата

процессор Intel® Core™2 Duo T7100, T7250, T7300, T7500
чипсет Intel® 965PM + ICH8M

Память

объем 1—2 Гбайт

Дисплей и графика

ЖКД 15,4" WSXGA+ / 15,4" WXGA
разрешение 1680 x 1050 / 1280 x 800
видеоадаптер NVIDIA® GeForce® 8600M GS / NVIDIA® GeForce® 8400M
видеопамять 256 Мбайт / 128 Мбайт

Мультимедиа

веб-камера 1,3 Мп
HDMI Да

Устройства хранения данных

объем жесткого диска 120 / 160 / 200 Гбайт SATA

Сетевые устройства

сетевая карта 10/100 Мбит/с Ethernet
беспроводная сетевая карта 802.11ag
адаптер Bluetooth Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость
передачи данных

Питание и управление питанием

аккумулятор стандартный литий-ионный 5200 мА·ч
блок питания 90 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Размеры

габариты (ШxВxТ) 358,0x264,0x28,6 - 36,5 мм
вес 2,7 кг



R700

Идеальное сочетание

Цифровой партнер в работе
и на отдыхе



- Лицензионная Windows Vista™ Home Premium
- Широкоформатный глянцевый дисплей WXGA+ (диагональ 17")

Характеристики

Операционная система

лицензионная Windows Vista™ Home Premium

Процессор и материнская плата

процессор Intel Core 2 Duo T5250 — T7700 / Intel® Celeron® M540 — M560 /
Intel® Pentium® Dual Core T2310 — T2370
чипсет Intel® 965PM/GM + ICH8M

Память

объем 1—2 Гбайт

Дисплей и графика

ЖКД 17" WXGA+
разрешение 1440 x 900
видеоадаптер Intel® GMA X3100 / NVIDIA® GeForce® 8400M GS / 8600M GS
видеопамять 128 Мбайт

Мультимедиа

веб-камера —
HDMI —

Устройства хранения данных

объем жесткого диска 120 — 250 Гбайт SATA

Сетевые устройства

сетевая карта 1 Гбит Ethernet 10 / 100 Мбит Ethernet
беспроводная сетевая карта 802.11abg/n(MIMO)
адаптер Bluetooth Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость
передачи данных

Питание и управление питанием

аккумулятор стандартный литий-ионный, 5200 мА/ч
блок питания 90 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Размеры

габариты (ШxВxТ) 395,0x279,0x29,7 - 38,8 мм
вес 3,18 кг



G25

Один работает за двоих

Высокопроизводительный ноутбук,
который всегда готов к работе



- Лицензионная Windows Vista™ Home Premium
- Широкоформатный глянцевый дисплей WXGA+ (диагональ 19")

Характеристики

Операционная система

лицензионная Windows Vista™ Home Premium

Процессор и материнская плата

процессор Intel Core 2 Duo T5200 — T5600 Intel® Core™ Duo T2350, T2450
 Intel® Pentium® Dual Core T2080, T2130 Intel® Celeron® M530
 чипсет ATI RS600ME + SB600

Память

объем 1—2 Гбайт

Дисплей и графика

ЖКД 19" WXGA+
 разрешение 1440x900
 видеоадаптер ATI Radeon™ Xpress Мбайт / NVIDIA® GeForce® 8400M GS
 видеопамять 128 Мбайт

Мультимедиа

веб-камера —
 HDMI —

Устройства хранения данных

объем жесткого диска 250 / 320 / 500 Гбайт SATA

Сетевые устройства

сетевая карта 10 / 100 Мбит Ethernet
 беспроводная сетевая карта 802.11bg
 адаптер Bluetooth —

Питание и управление питанием

аккумулятор —
 блок питания 120 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Размеры

габариты (ШxВxТ) 447,6x331,8x48,8 — 63,1 мм
 вес 6,0 кг



Ноутбуки (серия Q)

Характеристики ноутбуков	 Q45	 Q70	 Q40+
Технология	Intel® Centrino® Duo для мобильных ПК	Intel® Centrino® Duo для мобильных ПК	Intel® Centrino® Duo для мобильных ПК
Процессор	Intel® Core™2 Duo T5250, T7100, T7250, T7300, T7500 Intel® Pentium® Dual Core T2330	Intel® Core™2 Duo T7100, T7250, T7300, T7500	Intel® Core™ Solo ULV 1400-1500
Чипсет	Intel® 965GM + ICH8M	Intel® 965PM + ICH8M	Intel® 945GM, ICH7M
Память	1 — 2 Гбайт	1 — 2 Гбайт	1 Гбайт
Экран	12,1" WXGA (1280 x 800)	13,3" WXGA (1280 x 800)	12,1" WXGA (1280 x 768)
Видеокарта	Intel® GMA X3 100 128 Мбайт	NVIDIA® GeForce™ 8400M 128 Мбайт	Intel® GMA 945 128 Мбайт
Веб-камера	1,3 Мп	—	—
Жесткий диск	80 / 120 / 160 Гбайт (5400 об/мин, SATA)	80 / 120 / 160 / 200 Гбайт (5400 об/мин, SATA)	60 / 80 Гбайт (1,8")
Локальная сеть	10 / 100 Мбит Ethernet	10 / 100 Мбит Ethernet	1 Гбит Ethernet
Беспроводная связь	802.11ag Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных	802.11ag Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных	802.11abg, Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных
Аккумулятор	Стандартный литий-ионный аккумулятор 5200 мА/ч	Стандартный литий-ионный аккумулятор 5200 мА/ч	Стандартный: литий-ионный аккумулятор 2600 мА/ч + дополнительный: литий-ионный аккумулятор 4800 мА/ч
Блок питания	60 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц	90 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц	60 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц
Габариты (ШxВxТ)	299,0x217,0x26,9 — 36,1мм	312,0x220,7x32,2 — 39,2 мм	287,7x197,5x19,8 — 30,8 мм
Вес	1,86 кг	1,86 кг	1,20 кг
Операционная система	Лицензионная Windows Vista™ Home Premium	Лицензионная Windows Vista™ Home Premium	Лицензионная Windows Vista™ Home Premium

Ноутбуки (серия Q, серия X)

 Q1 Ultra	 X22	 X65
—	Intel® Centrino® Duo для мобильных ПК	Intel® Centrino® Duo для мобильных ПК
Intel® Processor A110	Intel® Core™2 Duo T7100, T7250	Intel® Core™2 Duo T7300, T7500, T7700
Intel® 945GMS	Intel® 965PM + ICH8M	Intel® 965PM + ICH8M
1 Гб	2 Гбайт	2 Гбайт
7" WSXGA (1024 x 600)	14,1" WXGA (1280 x 800)	15,4" WSXGA+ (1680 x 1050)
Intel® GMA 945 128 Мбайт	ATI Mobility Radeon™ HD 2400 128 Мбайт	NVIDIA® GeForce™ 8600M GS 256 Мбайт
1,3 Мп 0,3 Мп (веб-камера)	1,3 Мп	—
60 Гбайт (4200 об/мин, 1,8")	160 Гбайт (5400 об/мин, SATA)	200 / 250 Гбайт (4200/5400 об/мин, SATA)
10 / 100 Мбит Ethernet	1 Гбит Ethernet	1 Гбит Ethernet
802.11g Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных	802.11ag Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных	802.11ag Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных
Стандартный литий-ионный аккумулятор 2000 мА/ч	Стандартный литий-ионный аккумулятор 2600 мА/ч	Стандартный литий-ионный аккумулятор 5200 мА/ч
60 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц	90 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц	90 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц
227,5x123,9x22,9 — 23,5 мм	335,9x240,4x28,2 — 38,8 мм	361,0x265x23,9 — 33,9 мм
690 г	2,18 кг	2,48 кг
Лицензионная Windows Vista™ Home Premium Лицензионная Windows™ XP Tablet PC Edition	Лицензионная Windows Vista™ Home Premium	Лицензионная Windows Vista™ Business



Ноутбуки (серия R)

Характеристики ноутбуков			
	R20/R20+	R25/R25+	R60/R60+
Технология	—	—	—
Процессор	Intel® Celeron® M 520, 530 Intel® Pentium® Dual Core T2130, T2330 Intel® Core™ Duo T2450 Intel® Core™2 Duo T5250, T5470, T5500	Intel® Pentium® Dual Core T2130, T2330 Intel® Core™ Duo T2450 Intel® Core™2 Duo T5250, T7250, T5600	Intel® Celeron® M 520, 530 Intel® Pentium® Dual Core T2130 Intel® Core™ Duo T2450, T5470, T7250
Чипсет	ATI RS600ME + SB600	Intel® 945PM + ICH7M ATI RS600ME + SB600	ATI RS600ME + SB600
Память	512 Мбайт — 1 Гбайт	1—2 Гбайт	1—2 Гбайт
Экран	14,1" WXGA (1280 x 800)	14,1" WXGA (1280 x 800)	15,4" WXGA (1280 x 800)
Видеокарта	ATI Radeon™ Xpress 1250 128 Мбайт	NVIDIA® GeForce® 7300M 128Мбайт ATI Mobility Radeon™ X2300 128 Мбайт	ATI Radeon™ Xpress 1250 128Мбайт ATI Mobility Radeon™ X2300 128Мбайт
Веб-камера	—	—	—
Жесткий диск	80 / 120 / 160 Гбайт (5400 об/мин, SATA)	80 / 120 / 160 Гбайт (5400 об/мин, SATA)	80 / 120 / 160 Гбайт (5400 об/мин, SATA)
Локальная сеть	10 / 100 Мбит Ethernet	10 / 100 Мбит Ethernet	10 / 100 Мбит Ethernet
Беспроводная связь	802.11g Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных	802.11g Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных	802.11g Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных
Аккумулятор	Стандартный литий-ионный аккумулятор 2600 мАч	Стандартный литий-ионный аккумулятор 2600 мАч	Стандартный литий-ионный аккумулятор 5200 мАч
Блок питания	60 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц	60/90 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц	60/90 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц
Габариты (ШxВxТ)	340,4x259,6x27,7 — 38,7 мм	340,4x259,6x27,7 — 38,7 мм	358,0x265,2x31,3 — 35,8 мм
Вес	2,39 кг	2,39 кг	2,68 кг
Операционная система	Лицензионная Windows Vista™ Home Premium Лицензионная Windows Vista™ Home Basic	Лицензионная Windows Vista™ Home Premium	Лицензионная Windows Vista™ Home Premium Лицензионная Windows Vista™ Home Basic

Ноутбуки (серия R, серия J)

		
R70	R700	G25
Intel® Centrino® Duo для мобильных ПК	Intel® Centrino® Duo для мобильных ПК	—
Intel® Core™2 Duo T7100, T7250, T7300, T7500	Intel® Core 2 Duo T5250 — T7700 Intel® Pentium® Dual Core T2310, T2370 Intel® Celeron® M540 - M560	Intel® Core 2 Duo T5200 — T5600 Intel® Core™ Duo T2350, T2450 Intel® Pentium® Dual Core T2080, T2130 Intel® Celeron® M530
Intel® 965PM + ICH8M	Intel® 965PM/GM + ICH8M	ATI RS600ME + SB600
1—2 Гбайт	1—2 Гбайт	1—2 Гбайт
15,4" WSXGA+ (1680 x 1050) 15,4" WXGA (1280 x 800)	17" WXGA+ (1440 x 900)	19" WXGA+ (1440x900)
ATI Radeon™ Xpress 1250 128Мбайт ATI Mobility Radeon™ X2300 128 Мбайт	Intel® GMA X3100 128 Мбайт NVIDIA® GeForce® 8400M GS/ 8600M GS 128Мбайт	ATI Radeon™ Xpress 1250 128Мбайт NVIDIA® GeForce® 8400M GS 128Мбайт
1,3 Мп	1,3 Мп	—
120 / 160 / 200 Гбайт (5400 об/мин, SATA)	120 — 250 Гбайт (5400 об/мин, SATA)	250 / 320 / 500 Гбайт (7200 об/мин, SATA, 3.5")
1 Гбит Ethernet	1 Гбит Ethernet 10 / 100 Мбит Ethernet	10 / 100 Мбит/с Ethernet
802.11g Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных	802.11ag/n(MIMO) Bluetooth 2.0 + увеличенная скорость передачи данных	802.11bg
Стандартный литий-ионный аккумулятор 5200 мАч	Стандартный литий-ионный аккумулятор 5200 мАч	—
90 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц	90 Вт, 110—240 В переменного тока, 50/60 Гц	120 Вт, 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц
358,0x264,0x28,6 — 36,5 мм	395,0x279,0x29,7 — 38,8 мм	447,6x331,8x48,8 — 63,1 мм
2,7 кг	3,18 кг	6,0 кг
Лицензионная Windows Vista™ Home Premium	Лицензионная Windows Vista™ Home Premium	Лицензионная Windows Vista™ Home Premium



Обозначения Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino logo, Intel, Intel Core, Intel Core2, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Core Inside, Pentium и Pentium Inside являются товарными знаками, либо зарегистрированными товарными знаками, права на которые принадлежат корпорации Intel или ее подразделениям на территории США и других стран.

Региональные представительства SAMSUNG

Санкт-Петербург

тел.: (812) 718-37-00
e-mail: st.petersburg@samsung.ru
адрес: 191011, ул. Итальянская д. 5

Владивосток

тел.: (4232) 40-77-14
e-mail: vladivostok@samsung.ru
адрес: 690000, ул. Семеновская, 29-425

Волгоград

тел.: (8442) 48-19-79
e-mail: volgograd@samsung.ru
адрес: 400137, Бульвар 30-летия
победы д. 21,
офис 212

Воронеж

тел.: (4732) 395-295
e-mail: voronezh@samsung.ru
адрес: 394006, ул. Свободы д. 73,
офис 412

Екатеринбург

тел.: (343) 359-89-59(60)
e-mail: ekaterinburg@samsung.ru
адрес: 620000, ул. Карла Либкнехта д. 22,
офис 407

Иркутск

тел.: (3952) 25-53-80
e-mail: irkutsk@samsung.ru
адрес: 664047, ул. Трилиссера д. 87,
офис 10

Казань

тел.: (843) 236-16-51
e-mail: kazan@samsung.ru
адрес: 420107, ул. Островского д. 38,
офис 410

Краснодар

тел.: (8612) 53-76-91
e-mail: krasnodar@samsung.ru
адрес: 350015, ул. Красная д. 160,
офис 5

Красноярск

тел.: (3912) 52-73-53
e-mail: krasnoyarsk@samsung.ru
адрес: 660049, пр-т Мира д. 10,
офис 940

Нижний Новгород

тел.: (8312) 577-610
e-mail: n.novgorod@samsung.ru
адрес: 603000, ул. Белинского д. 32,
офис 801

Новосибирск

тел.: (3832) 12-06-64
e-mail: novosibirsk@samsung.ru
адрес: 630004, ул. Ленина д. 52,
офис 903

Омск

тел.: (3812) 51-39-79
e-mail: omsk@samsung.ru
адрес: 644043, ул. Щербанева д. 25,
офис 403

Ростов-на-Дону

тел.: (8632) 62-14-25
e-mail: rostov.don@samsung.ru
адрес: 344002, ул. Большая Садовая д. 96,
офис 6

Самара

тел.: (8462) 73-42-60
e-mail: samara@samsung.ru
адрес: 443030, ул. Урицкого д. 19,
офис 9

Хабаровск

тел.: (4212) 300-355
e-mail: khabarovsk@samsung.ru
адрес: ул. Муравьева-Амурского д. 44,
офис 423

Баку

e-mail: baku@samsung.ru
адрес: AZ 1065, ул. Джафара
Джабарлы д. 40, 5-й этаж

Ереван

тел.: 8-10-37410512083 (84)
адрес: ул. Алика Манукяна д. 9,
офис 110

Тбилиси

тел.: 9-10-995-32-273-801
адрес: 0103, ул. Метелхи д. 22,
бизнес-центр «Метехи», 1 этаж



SAMSUNG

Единая служба поддержки Samsung Electronics

тел.: +7 (495) 363-17-00
8 (800) 555-55-55
(для бесплатных звонков
из любого региона России)
e-mail: info@samsung.ru
www.samsung.ru

* Дизайн и технические характеристики могут быть
изменены без предварительного уведомления.

