

## Технические характеристики

Название модели	VGN-S2XRP	VGN-S2HRP
Номер модели	PCG-6DGP	PCG-6DHP
Операционная система	Microsoft® Windows® XP Professional с Service Pack 2	
Процессор	Intel® Pentium® M Processor 745 1,80 ГГц* Шина FSB 400 МГц Поддержка расширенной технологии Intel SpeedStep®	Intel® Pentium® M Processor 725 1,60 ГГц* Шина FSB 400 МГц Поддержка расширенной технологии Intel SpeedStep®
Кэш-память	2 Мб на кристалле	
Жесткий диск	80 Гб (Ultra ATA/100)	40 Гб (Ultra ATA/100)
Стандартное ОЗУ	512 Мб DDR SDRAM (PC2700 - DDR333) 1 свободный слот	
Максимальный объем памяти	1 Гб DDR SDRAM	
ЖК-экран	Широкий экран 13,3" WXGA (1280x800) X-black LCD	
Графика	ATI MOBILITY RADEON™ 9700 с ОЗУ видеобразований 64 Мб	ATI MOBILITY RADEON™ 9200 с ОЗУ видеобразований 32 Мб
Звук	16-разрядный стереозвук качества CD	
Оптический привод	<b>Дисковод DVD±RW</b> Скорости считывания: CD-ROM до 24x; CD-RW до 12x; DVD-ROM до 8x; DVD-R до 4x; DVD-RW до 4x; DVD+R до 4x Скорости записи: CD-R до 24x; CD-RW до 10x; DVD-R до 2x; DVD-RW до 2x; DVD+RW до 2.4x; DVD+R до 2.4x	
Возможности обмена информацией	Сеть Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX) (RJ-45); PSTN: встроенный модем для передачи данных и факсимильных сообщений V.92/V.90 (56 Кб/с) (RJ-11); беспроводная локальная сеть LAN 802.11 b/g	
Встроенные функции	Стереонаушники, сенсорная панель, Plug & Display	
Интерфейсы на ноутбуке	Разъем док-станции, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 2 порта USB 2.0 (высокоскоростные, с максимальной скоростью, низкоскоростные) с разъемом типа А, монитор VGA, порт для внешних динамиков или наушников, порт для микрофона, модемный порт, DC In (переходник переменного тока), совместимый слот Memory Stick Pro™ (поддерживает высокоскоростную передачу данных), слот для платы PC (поддержка типа I / II и платы шины)	
Интерфейсы на док-станции (опционально)	DC In (переходник переменного тока), монитор VGA, 3 порта USB 2.0 (высокоскоростные/с максимальной скоростью/низкоскоростные) с разъемом типа А, сеть Ethernet (LAN) (10BASE-T/100BASE-TX), порт для принтера, разъем DVI-D	
Специальные кнопки	Кнопка Wireless беспроводной локальной сети LAN, кнопки S1 S2	
Беспроводная локальная сеть	Стандарт IEEE 802.11 b/g (поддержка специального режима IBSS); Полоса частот: 2,4 ГГц ISM; скорость: макс. 11 Мбит/с (IEEE 802.11b); макс. 54 Мбит/с (IEEE 802.11g) (1); Расстояние: макс. 100 м (на открытом пространстве) (2); каналы: с 1 по 13 (IEEE 802.11b/g); DS-SS (IEEE 802.11b); DS-SS/OFDM (IEEE 802.11g); Ключ шифрования: 64 бит/128 бит WEP и WPA	
Принадлежности, входящие в комплект поставки	Аккумулятор (VGP-BPS2), переходник переменного тока (VGP-AC16V8), шнур питания переменного тока	
Источник питания	16 В постоянного тока/100-240 В переменного тока	
Управление питанием	Соответствует стандартам ENERGY STAR® - ACPI (Улучшенная конфигурация и сопряжение с блоком питания)	
Тип аккумулятора	Ионно-литиевый**	
Время зарядки аккумулятора	Приблизительно 4 часа (100%)	
Срок службы***	Макс. 3 часа 53 мин	Макс. 3 часа 56 мин
Размеры (Ш x В x Г)	312,5 мм x 29,9 – 35,4 мм x 224,8 мм	
Масса	1,89 кг	
Рабочая температура	от +5°C до +35°C (температурный градиент менее 10°C/ч)	
Температура хранения	от -20°C до +60°C (температурный градиент менее 10°C/ч)	
Рабочая влажность	от 20% до 80% (неконденсированный) при условии, что при температуре +35°C влажность составляет менее 65% (если гигрометр показывает менее +29°C)	
Влажность при хранении	от 10% до 90% (неконденсированный) при условии, что при температуре +60°C влажность составляет менее 20% (если гигрометр показывает менее +35°C)	
Восстановление системы	Поставляется на жестком диске	
Программное обеспечение	<b>Аудио:</b> SonicStage 2.1, SonicStage Mastering Studio 1.3, MoodLogic; <b>Запись CD/DVD:</b> RecordNow! 7.2, Click To DVD® 2.1; <b>совместное использование носителей:</b> VAIO Media 3.1; <b>Офисные приложения:</b> Adobe® Acrobat® Professional 6.0 Try&Buy, Adobe® Acrobat® Elements 6.0, Adobe® Reader® 6.0, Microsoft® Works 7.0; <b>приложения для обработки фотографий:</b> Adobe® Photoshop® Album Starter Edition 2.0, Adobe® Photoshop® Elements 2.0, PictureGear Studio 2.0; <b>безопасность и утилиты:</b> панель инструментов Google, утилита Hotkey, Memory Stick Formatter, Norton Internet Security 2004, Norton Password Manager 2004, SafeGuard PrivateDisk, Sony Notebook Setup, VAIO Power Management, VAIO Update, My Info Centre, Yahoo! Messenger; <b>приложения для обработки видео:</b> Adobe® Premiere® Standard, DVgate Plus 1.3, VAIO Edit Components, WinDVD 5.0 for VAIO, VAIO Zone 1.1	

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления. Компания Sony Information Technology Europe не несет ответственности за возможные ошибки в данном документе.

(1) Максимальная скорость передачи данных может варьироваться в зависимости от наличия препятствий или расстояния между устройствами обмена данными, радиоволн, операционной системы или используемого программного обеспечения.

(2) Расстояние, на котором может осуществляться обмен данными, может варьироваться в зависимости от наличия препятствий между устройствами, радиоволн, операционной системы, используемого программного обеспечения или окружающей среды (стены и т.д.).

\* При определенных условиях скорость ЦП может быть снижена.

\*\* Это устройство может работать только на оригинальном аккумуляторе Sony, предназначенном специально для этой модели.

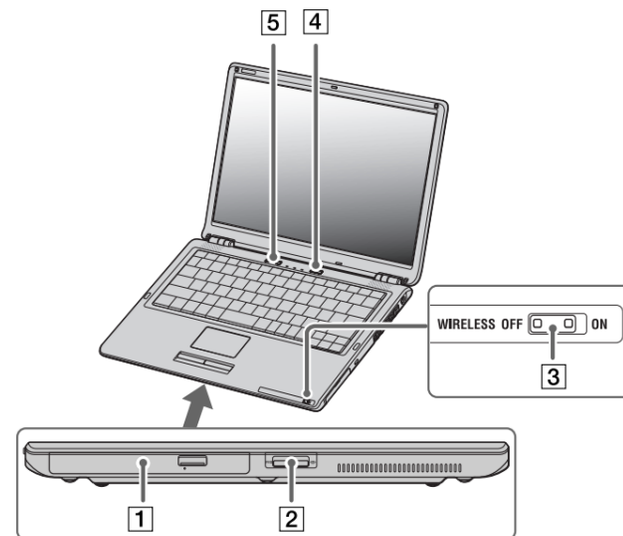
\*\*\* Заряд аккумулятора измеряется системой MobileMark 2002®, разработанной компанией FutureMark™. Заводские настройки Windows® PowerProfiles и VAIO Power Management. Подробную информацию о среде тестирования по умолчанию см. на веб-сайте <http://www.bapco.com>.

### Памятка владельца

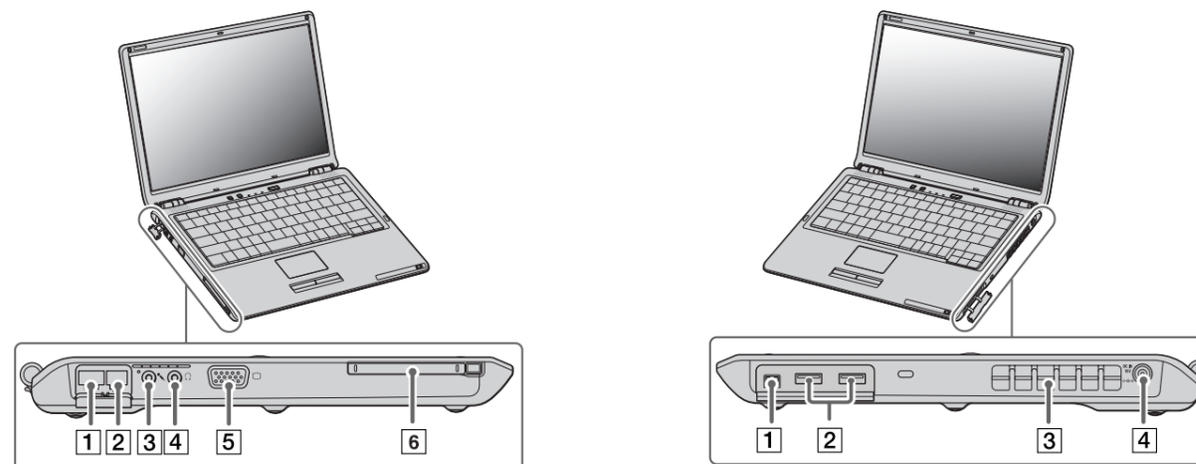
Вам может понадобиться номер модели, серийный номер и ключ программного продукта\*, в случае если вы обратитесь за помощью в VAIO-Link. Запишите эти данные в отведенных местах. Номера указаны на дне ноутбука Sony VAIO.

Серийный номер: \_\_\_\_\_ Номер модели: \_\_\_\_\_ Ключ программного продукта: \_\_\_\_\_

\* Это сертификат подлинности, свидетельствующий о том, что вы приобрели свой компьютер с оригинальной предустановленной версией Microsoft Windows.



1. Оптический привод
2. Слот для Memory Stick Pro™
3. Кнопка Wireless (беспроводная связь)
4. Кнопка включения питания
5. Кнопки S1 S2



1. Разъем для подключения Ethernet
2. Модемный разъем
3. Разъем для микрофона
4. Разъем для внешних динамиков или наушников
5. Разъем для монитора VGA
6. Слот для платы PC Card

1. Порт i.LINK™ (IEEE1394) S400
2. 2 порта USB 2.0
3. Вентиляционное отверстие
4. DC In (адаптер переменного тока)

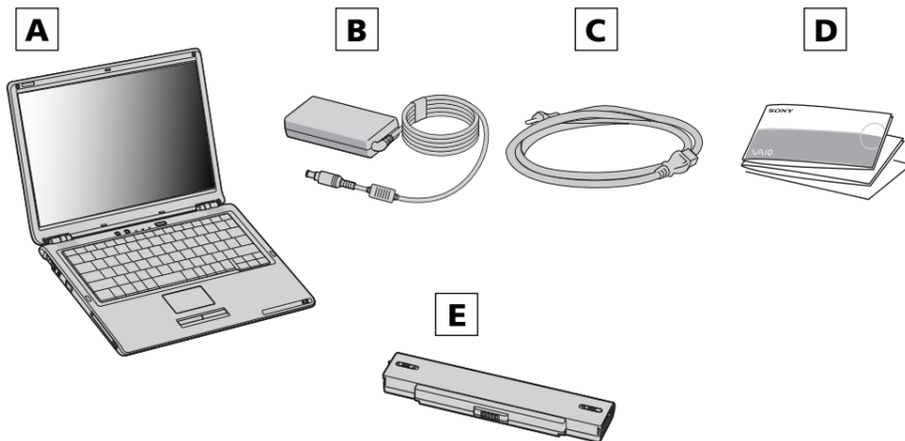
# Подготовка ноутбука Sony к работе

## 1

### Распаковка ноутбука Sony

Распакуйте ноутбук Sony и проверьте комплектность упаковки.

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| A) Основной блок            | D) Комплект документации Sony |
| B) Адаптер переменного тока | E) Аккумулятор                |
| C) Шнур питания             |                               |



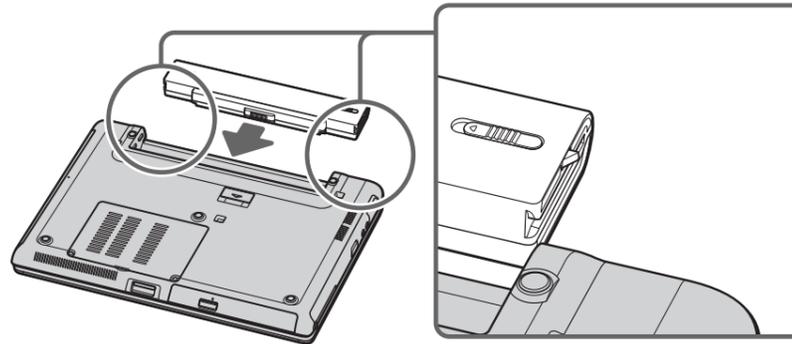
## 2

### Установка аккумулятора

Перед установкой аккумулятора отключите вилку ноутбука из розетки переменного тока.

Вставьте аккумулятор в отсек до щелчка. Чтобы зафиксировать аккумулятор, передвиньте запорный рычаг в положение LOCK (ЗАКРЫТО).

При продаже ноутбука прилагаемый аккумулятор заряжен не полностью.

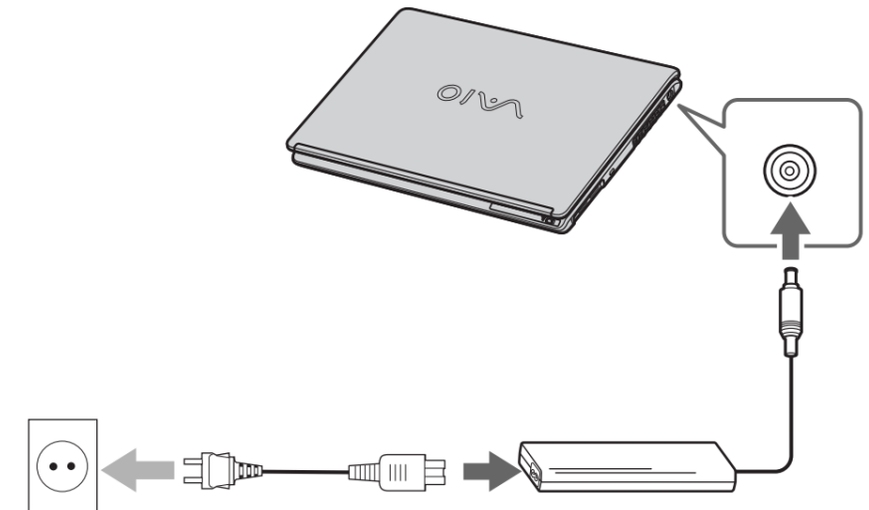


## 3

### Подключение шнура питания

В качестве источника питания ноутбука используется сеть переменного тока или аккумулятор.

Подключите кабель адаптера переменного тока к разъему DC In (вход постоянного тока) на ноутбуке.



## 4

### Открывание ноутбука

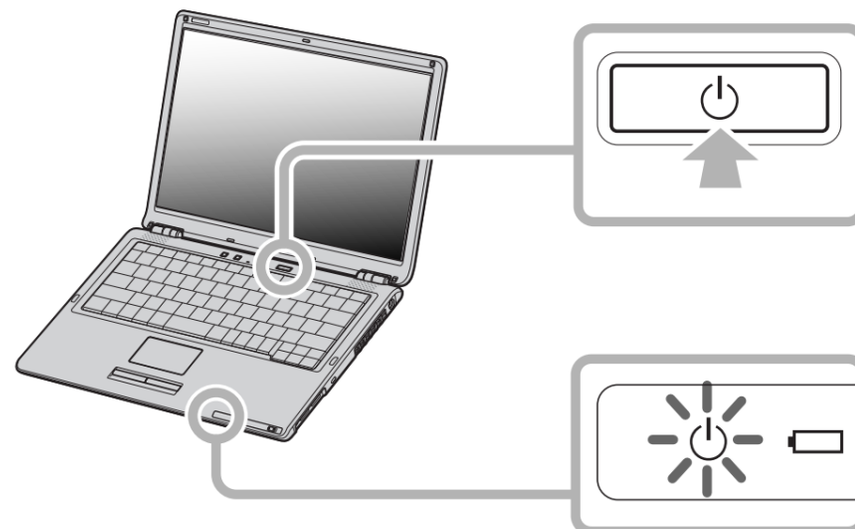
Поднимите крышку в направлении стрелки.



## 5

### Включение ноутбука

Чтобы включить питание ноутбука, нажмите кнопку питания. Загорается индикатор питания.



## i

### Знакомство с ноутбуком VAIO

После включения и загрузки ноутбука VAIO щелкните **Подготовка VAIO** в меню **Пуск**. При этом автоматически запускаются полезные инструменты VAIO.

Затем в меню **Пуск** появится пиктограмма **My Info Centre**; щелкните ее для получения основных сведений о ноутбуке, включая раздел **My Documentation**. Чтобы максимально использовать все возможности VAIO, перед началом работы ознакомьтесь с руководствами к ноутбуку.

Затем в **Руководстве по программному обеспечению** прочитайте о том, как зарегистрировать ваш ноутбук VAIO, – вы можете выиграть потрясающий приз!