

SONY®

Руководство пользователя

Персональный компьютер
Серия VGN-FE/VGN-AR



Содержание

- Подготовка к использованию 6
 - Уведомление 6
 - ENERGY STAR 7
 - Документация 8
 - Требования эргономики 12
- Начало работы 14
 - Расположение органов управления и портов 15
 - Индикаторы 28
 - Подключение источника питания 30
 - Использование аккумулятора 32
 - Безопасное выключение компьютера 37
- Использование компьютера VAIO 38
 - Использование клавиатуры 39
 - Использование сенсорной панели 41
 - Использование клавиш специальных функций 42
 - Использование встроенной камеры MOTION EYE 45
 - Использование дисководов компакт-дисков 46
 - Использование ТВ-функции 55
 - Использование карт PC Card 62
 - Использование карт памяти ExpressCard 65
 - Использование карт памяти Memory Stick 70

Использование других карт памяти	76
Использование сети Интернет	81
Использование беспроводной локальной сети WLAN	82
Использование функции Bluetooth	89
Использование периферийных устройств	97
Подсоединение установочной станции с многофункциональным отсеком	98
Подсоединение внешних громкоговорителей	109
Подсоединение внешнего монитора	110
Выбор режимов отображения	119
Использование функции «Несколько мониторов»	120
Подсоединение внешнего микрофона	122
Подсоединение USB-устройства	123
Подсоединение принтера	126
Подсоединение устройства i.LINK	127
Подсоединение к локальной сети	129
Индивидуальная настройка компьютера VAIO	131
Установка пароля	132
Настройка компьютера с помощью приложения VAIO Control Center	135
Использование энергосберегающих режимов	136
Управление электропитанием с помощью приложения VAIO Power Management	140
Настройка конфигурации модема	143
Модернизация компьютера VAIO	145
Добавление и извлечение модулей памяти	146

Меры предосторожности	154
При работе с ЖК-дисплеем	155
При использовании источника питания.....	156
При работе с компьютером.....	157
При использовании встроенной камеры MOTION EYE	159
При работе с дискетами.....	159
При работе с компакт-дисками	160
При использовании аккумулятора	161
При использовании наушников	162
При работе с картами памяти Memory Stick.....	163
При работе с жестким диском.....	164
При работе с адаптером карты памяти.....	165
Устранение неполадок.....	166
Компьютер.....	168
Безопасность системы	175
Аккумулятор.....	176
Встроенная камера MOTION EYE	178
Интернет	181
Работа в сети	183
Технология Bluetooth	186
Оптические диски.....	192
Дисплей.....	196
Печать.....	200
Микрофон	201

Мышь	202
Громкоговорители.....	203
Сенсорная панель.....	204
Клавиатура	205
Гибкие диски	206
Карты PC Card	207
Аудио/видео	209
Карта памяти Memory Stick	210
Периферийные устройства	212
Установочная станция с многофункциональным отсеком	213
Техническая поддержка	214
Информация о технической поддержке Sony	214
Электронная поддержка	215
Торговые марки	217

Подготовка к использованию

Поздравляем с приобретением компьютера Sony VAIO®! Добро пожаловать в ИНТЕРАКТИВНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. КОРПОРАЦИЯ SONY СОЗДАЕТ СОВРЕМЕННЫЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ, КОТОРЫЕ ОБЪЕДИНЯЮТ В СЕБЕ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ АУДИО- И ВИДЕОЗАПИСИ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И СВЯЗИ.

! Внешний вид, представленный на иллюстрациях в данном руководстве, может незначительно отличаться от реального компьютера.

Уведомление

© 2007 Sony Corporation. Все права защищены.

Полное или частичное воспроизведение, перевод и преобразование в любую доступную для аппаратного считывания форму настоящего руководства и упомянутого в нем программного обеспечения без предварительного письменного разрешения запрещается.

Корпорация Sony не дает никаких гарантий в отношении настоящего руководства, программного обеспечения и иной информации, содержащейся в данном документе, и настоящим явно отказывается от каких-либо подразумеваемых гарантийных обязательств, гарантий коммерческой пригодности или соответствия каким-либо конкретным целям для данного руководства, программного обеспечения и прочей информации. Ни при каких обстоятельствах корпорация Sony не несет ответственности за случайный, косвенный и фактический ущерб, вызванный неправильным использованием, применением или иной причиной и связанный с настоящим руководством, программным обеспечением и прочей информацией, содержащейся в этом документе, или проистекающий из использования таковой.

Macrovision. В данном изделии используется технология защиты авторских прав, защищенная патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность. Использование данной технологии защиты авторских прав должно быть официально разрешено компанией Macrovision; данная технология предназначена исключительно для использования в домашних или иных условиях с ограниченными возможностями просмотра, если отсутствует официальное разрешение Macrovision на иное применение. Инженерный анализ или дисассемблирование программного обеспечения запрещаются.

В настоящем руководстве символы ™ или ® не указаны.

Корпорация Sony оставляет за собой право на любые изменения настоящего руководства и содержащейся в нем информации в любое время без уведомления. Использование программного обеспечения, рассматриваемого в руководстве, регламентируется условиями отдельного лицензионного пользовательского соглашения.

ENERGY STAR

Являясь партнером ENERGY STAR, корпорация Sony определила, что данное изделие соответствует требованиям ENERGY STAR в отношении эффективности использования электроэнергии.

Международная программа ENERGY STAR по офисному оборудованию – это программа, направленная на экономию электроэнергии посредством использования компьютеров и иного офисного оборудования, отмеченного логотипом ENERGY STAR. Эта программа поддерживает разработку и широкое внедрение изделий с функциями эффективного снижения энергопотребления. Программа является открытой, а участие в ней – добровольным. Изделия, на которые ориентирована данная программа, – это офисное оборудование, например, компьютеры, мониторы, принтеры, факсимильные и копировальные аппараты. Стандарты и логотипы оборудования унифицированы в странах-участницах.

ENERGY STAR является торговой маркой, зарегистрированной в США.




Документация

Документация для данного компьютера VAIO содержит печатные документы и электронные руководства пользователя. Руководства представлены в формате PDF, который очень удобен для просмотра и печати.

Портал **My Club VAIO** – отличный источник информации для начала работы с компьютером: полная подборка источников, необходимых для эффективного использования компьютера.

Руководства пользователя находятся в разделе **Documentation**, к которому можно обратиться, выбрав значок **VAIO Documentation** на рабочем столе, или выполнив следующие действия:

- 1 Нажмите **Пуск** , **Все программы** и **My Club VAIO**.
- 2 Выберите значок **Documentation**.
- 3 Выберите руководство, которое требуется просмотреть.



Руководства пользователя можно выбрать вручную, открыв **Мой Компьютер** > **VAIO (C:)** (Ваш диск C) > **Documentation** > **Documentation** и открыв папку, соответствующую необходимому языку.

В комплекте может быть отдельный диск с документацией на прилагаемые аксессуары.

Печатная документация

- ❑ **Плакат по настройке** – содержит описание процесса запуска, от распаковки до включения компьютера VAIO.
- ❑ **Руководство по устранению неисправностей** – содержит описание процедур устранения наиболее распространенных неполадок.
- ❑ **Руководство по восстановлению системы** – содержит описание способов создания резервной копии данных, восстановления системы и устранения неполадок в работе компьютера.
- ❑ Брошюры, содержащие следующую информацию: Условия **ГАРАНТИИ Sony**, **Правила техники безопасности**, **Правила эксплуатации модема**, **Правила эксплуатации беспроводной сети Wireless LAN**, **Правила эксплуатации Bluetooth**, **Соглашение с конечным пользователем** и информацию о **Службе поддержки**.

Электронная документация

- ❑ **Руководство пользователя** (данное руководство) – содержит описание функций компьютера. В нем также содержится информация о программах, поставляемых вместе с компьютером, и информация об устранении наиболее распространенных неполадок.
- ❑ **Спецификации** – раздел **Спецификации** содержит интерактивные документы с описанием аппаратной и программной конфигурации компьютера VAIO.

Для перехода к разделу **Спецификации**:

- 1 Установите соединение с Интернет.
- 2 Перейдите на Web-узел интерактивной поддержки корпорации Sony по адресу <http://www.vaio-link.com/>.

My Club VAIO

В разделе **My Club VAIO** находится:

Раздел **Documentation**, который содержит:

- Руководство пользователя.** Это руководство содержит подробную информацию о функциях компьютера и приемах безопасной и правильной работы с ними, а также о подключении периферийных устройств и т.д.
- Help & Training.** Это – портал **Центра справки и поддержки VAIO.**
- Важные сведения о компьютере в форме уведомлений и сообщений.

В разделе **My Club VAIO** вы также найдете следующую информацию:

- Accessories**
Требуется расширить возможности компьютера? Воспользуйтесь этим значком для просмотра информации о совместимых дополнительных устройствах.
- Software**
Требуется новые возможности? Воспользуйтесь этим значком для обзора программного обеспечения и ознакомления с возможностями обновления.
- Wallpapers**
Воспользуйтесь этим значком для просмотра информации о наиболее популярных фоновых рисунках Sony и Club VAIO.
- Links**
Воспользуйтесь этим значком для просмотра информации о наиболее популярных веб-узлах Sony и Club VAIO.

Центр справки и поддержки Windows

Центр справки и поддержки Windows – это обширный ресурс, содержащий практические советы, учебные пособия и наглядные примеры, которые помогут вам в изучении и использовании компьютера.

Для просмотра справочных ресурсов Windows (включая ресурсы в сети Интернет), пользуйтесь функцией поиска, алфавитным указателем и содержанием.

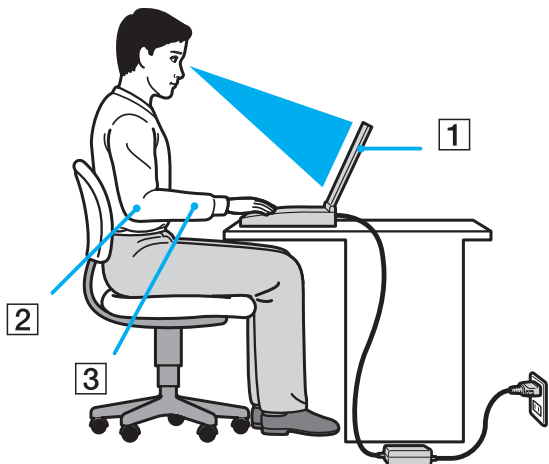
Для доступа к **Центру справки и поддержки Windows** нажмите кнопку **Пуск** и выберите **Центр справки и поддержки**. Или откройте **Центр справки и поддержки Windows** нажатием клавиши **F1**, одновременно удерживая нажатой клавишу Microsoft Windows.

Другие источники информации

- Сведения о функциях и устранению неполадок при работе с различными приложениями можно найти в файлах интерактивной справки этих приложений.
- Посетите web-узел <http://www.club-vaio.com> для просмотра интерактивных учебных пособий по программному обеспечению VAIO.

Требования эргономики

Данный компьютер является портативным устройством, которое применяется в различных условиях. По возможности постарайтесь учитывать приведенные ниже рекомендации по эргономике как при работе в стационарных условиях, так при использовании компьютера как портативного устройства.



- ❑ **Размещение компьютера** – располагайте компьютер непосредственно перед собой (1). При использовании клавиатуры, сенсорной панели или внешней мыши держите локти горизонтально (2), а запястья – свободно, в удобном положении (3). Локти рук должны занимать естественное положение. Делайте перерывы в работе на компьютере. Продолжительная работа на компьютере может вызвать перенапряжение мышц или сухожилий.
- ❑ **Рабочее место и поза** – выберите стул с удобной спинкой. Отрегулируйте стул так, чтобы ступни стояли ровно на полу. Комфортная подставка для ног позволит вам чувствовать себя удобнее. Сидите прямо, свободно, не сутультесь и не отклоняйтесь далеко назад.

- ❑ **Угол обзора экрана компьютера** – наклоняя экран, подберите оптимальный угол. Правильно отрегулировав наклон экрана, можно снизить напряжение глаз и физическое утомление. Кроме того, отрегулируйте яркость экрана.
- ❑ **Освещение** – выбирайте местоположение компьютера так, чтобы солнце и искусственное освещение не создавали бликов и отражений на экране. Пользуйтесь источниками рассеянного света, чтобы избежать ярких бликов на экране. Правильное освещение позволяет сделать работу комфортной и эффективной.
- ❑ **Расположение внешнего монитора** – при использовании внешнего монитора установите его на расстоянии, обеспечивающем комфортную работу. Установите монитор так, чтобы экран находится на уровне глаз или несколько ниже.

Начало работы

В этом разделе рассматриваются первые шаги по использованию компьютера VAIO.

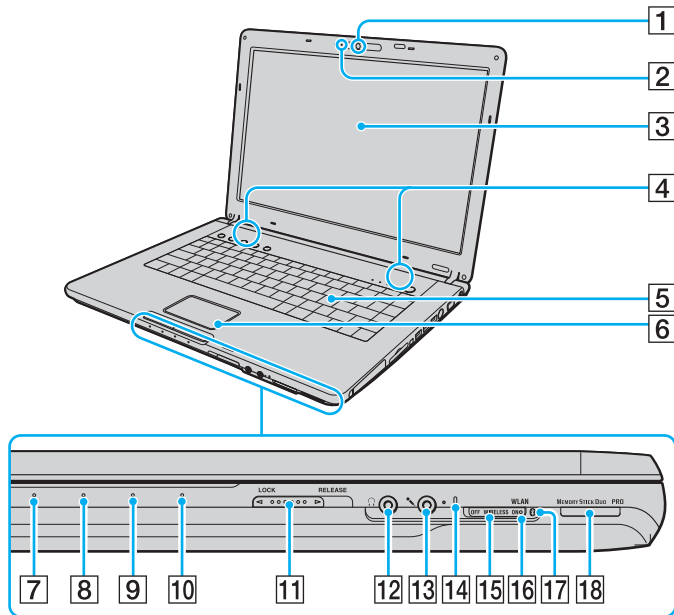
- ❑ **Расположение органов управления и портов (стр. 15)**
- ❑ **Индикаторы (стр. 28)**
- ❑ **Подключение источника питания (стр. 30)**
- ❑ **Использование аккумулятора (стр. 32)**
- ❑ **Безопасное выключение компьютера (стр. 37)**

Расположение органов управления и портов

На следующих страницах показано расположение органов управления и портов компьютера.

Модели серии VGN-FE

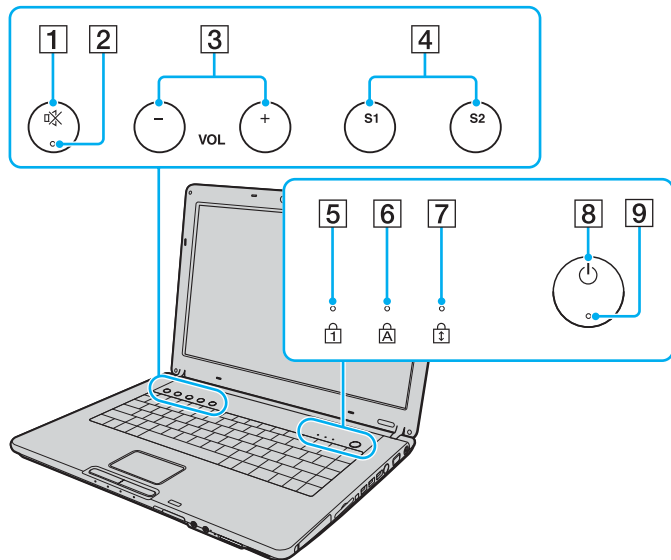
Вид спереди



- 1 Встроенная камера MOTION EYE (стр. 45)
- 2 Индикатор встроенной камеры MOTION EYE (стр. 28)
- 3 ЖК-дисплей (стр. 155)
- 4 Встроенные громкоговорители
- 5 Клавиатура (стр. 39)
- 6 Сенсорная панель (стр. 41)
- 7 Индикатор питания (стр. 28)
- 8 Индикатор аккумулятора (стр. 28)
- 9 Индикатор жесткого диска (стр. 28)
- 10 Индикатор карты памяти Memory Stick Duo/PRO Duo (стр. 28)
- 11 Переключатель **LOCK/RELEASE** на крышке ЖКД
Перед перемещением компьютера проверьте, что переключатель находится в положении **LOCK**.
- 12 Гнездо наушников (стр. 109)
- 13 Гнездо микрофона (стр. 122)
- 14 Встроенный микрофон (монофонический)
- 15 Выключатель **WIRELESS** (стр. 82)
- 16 Индикатор беспроводной локальной сети (**WLAN**) (стр. 29)
- 17 Индикатор Bluetooth*¹ (стр. 29)
- 18 Гнездо карты памяти Memory Stick Duo/PRO Duo*² (стр. 71)

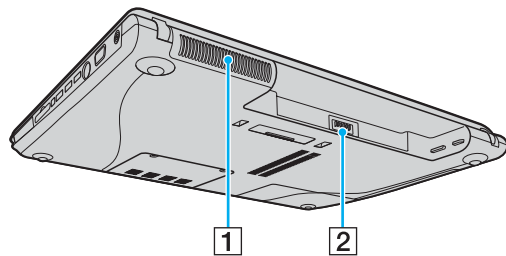
*¹ Не для всех моделей.

*² Данный компьютер поддерживает карты памяти большого объема Memory Stick Duo и Memory Stick PRO Duo с высокой скоростью передачи данных.



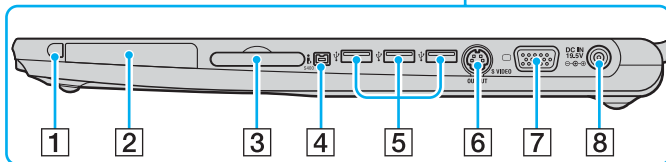
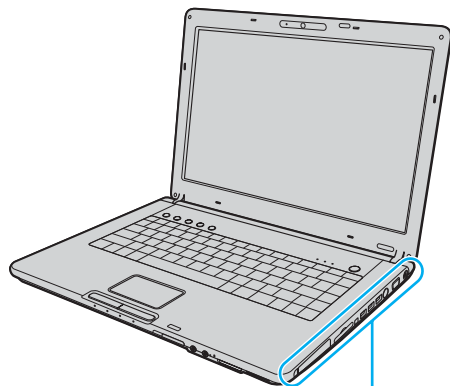
- 1 Клавиша отключения звука (стр. 42)
- 2 Индикатор отключения звука (стр. 28)
- 3 Клавиши регулировки громкости **VOL** (стр. 42)
- 4 Клавиши **S1/S2** (стр. 42)
- 5 Индикатор Num lock (стр. 28)
- 6 Индикатор Caps lock (стр. 29)
- 7 Индикатор Scroll lock (стр. 29)
- 8 Клавиша включения питания
- 9 Индикатор питания (стр. 28)

Вид сзади



- 1 Вентиляционное отверстие
- 2 Разъем аккумулятора ([стр. 32](#))

Вид справа



- 1 Кнопка извлечения карты PC Card (стр. 64)
- 2 Гнездо PC Card (стр. 62)
- 3 Гнездо ExpressCard™/34*¹ (стр. 65)
- 4 Порт i.LINK (IEEE 1394) S400 (стр. 127)
- 5 Порты высокоскоростного обмена данными USB (USB 2.0)*² (стр. 123)
- 6 Разъем видеовыхода **S VIDEO OUTPUT***³*⁴ (стр. 115)
- 7 Разъем монитора (VGA)*⁴ (стр. 111)
- 8 Разъем источника питания постоянного тока **DC IN** (стр. 30)

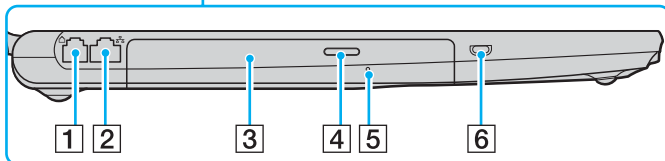
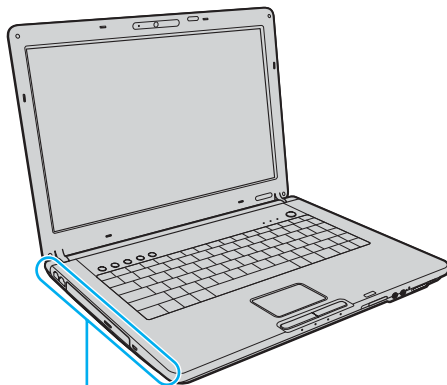
*1 Далее именуется гнездом ExpressCard.

*2 Поддерживает высокую/полную/низкую скорость передачи

*3 Далее именуется портом S VIDEO OUT.

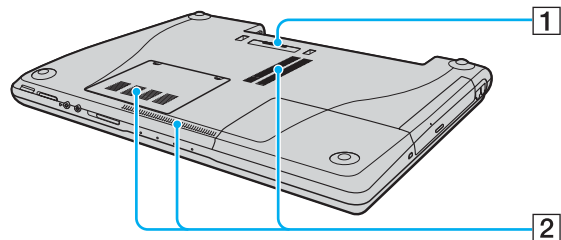
*4 Отключен, если компьютер подключен к дополнительной установочной станции с многофункциональным отсеком.

Вид слева



- 1 Разъем модема (стр. 81)
- 2 Сетевой порт (Ethernet) (стр. 129)
- 3 Дискковод компакт-дисков (стр. 46)
- 4 Кнопка извлечения диска (стр. 46)/
Индикатор дисквода компакт-дисков (стр. 28)
- 5 Отверстие ручного извлечения диска (стр. 192)
- 6 Гнездо защиты

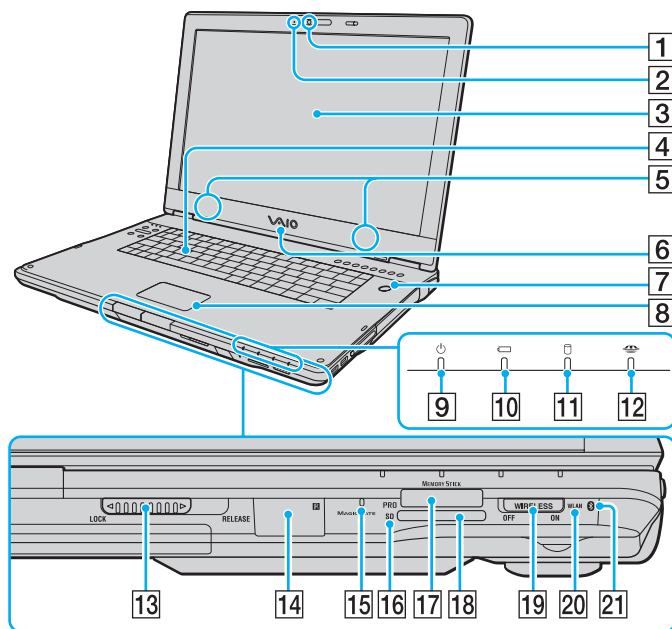
Вид снизу



- 1 Разъем установочной станции (док-станции) с многофункциональным отсеком (стр. 100)
- 2 Вентиляционные отверстия

Модели серии VGN-AR

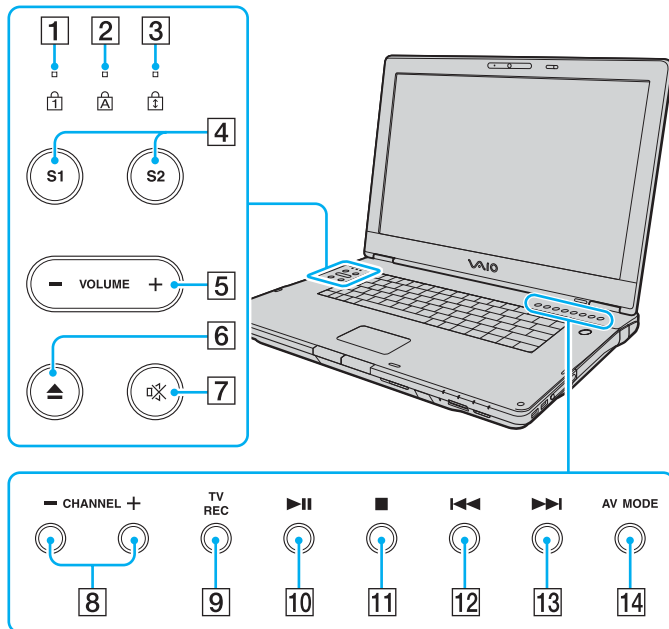
Вид спереди



- 1 Встроенная камера MOTION EYE (стр. 45)
- 2 Индикатор встроенной камеры MOTION EYE (стр. 28)
- 3 ЖК-дисплей (стр. 155)
- 4 Клавиатура (стр. 39)
- 5 Встроенные громкоговорители (стерео)
- 6 Логотип VAIO с подсветкой
- 7 Клавиша/индикатор включения питания (стр. 28)
- 8 Сенсорная панель (стр. 41)
- 9 Индикатор питания (стр. 28)
- 10 Индикатор аккумулятора (стр. 28)
- 11 Индикатор жесткого диска (стр. 28)
- 12 Индикатор доступа к карте памяти Memory Stick PRO/Duo (стр. 28)
- 13 Переключатель **LOCK/RELEASE** на крышке ЖКД
Перед перемещением компьютера проверьте, что переключатель находится в положении **LOCK**.
- 14 ИК-приемник*1
При использовании функций дистанционного управления направьте пульт дистанционного управления на этот датчик.
- 15 Встроенный микрофон (монофонический)
- 16 Индикатор карты памяти **SD** (стр. 28)
- 17 Гнездо карты памяти Memory Stick PRO/Duo*2 (стр. 71)
- 18 Гнездо карты памяти **SD** (стр. 78)
- 19 Выключатель **WIRELESS** (стр. 82)
- 20 Индикатор беспроводной локальной сети (**WLAN**) (стр. 29)
- 21 Индикатор Bluetooth*1 (стр. 29)

*1 Не для всех моделей.

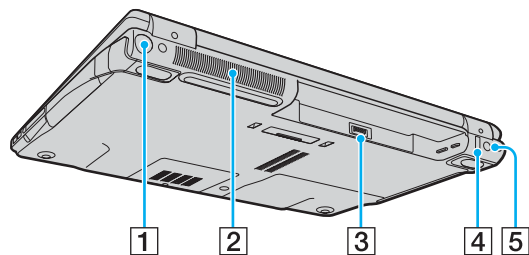
*2 Данный компьютер поддерживает карты памяти большого объема Memory Stick PRO и Memory Stick Duo с высокой скоростью передачи данных.



- 1 Индикатор Num lock (стр. 28)
- 2 Индикатор Caps lock (стр. 29)
- 3 Индикатор Scroll lock (стр. 29)
- 4 Клавиши **S1/S2** (стр. 42)
- 5 Клавиши **VOLUME** (Громкость) (стр. 42)
- 6 Кнопка извлечения диска (стр. 46)
- 7 Клавиша отключения звука (стр. 42)/
Индикатор отключения звука (стр. 28)
- 8 Клавиши **CHANNEL** (Выбор канала)* (стр. 42)
- 9 Кнопка **TV REC*** (стр. 42)
- 10 Клавиша «Воспроизведение/Пауза» (стр. 42)
- 11 Клавиша «Стоп» (стр. 42)
- 12 Клавиша «Предыдущая дорожка» (стр. 42)
- 13 Клавиша «Следующая дорожка» (стр. 42)
- 14 Клавиша **AV MODE** (стр. 42)

* Не для всех моделей.

Вид сзади

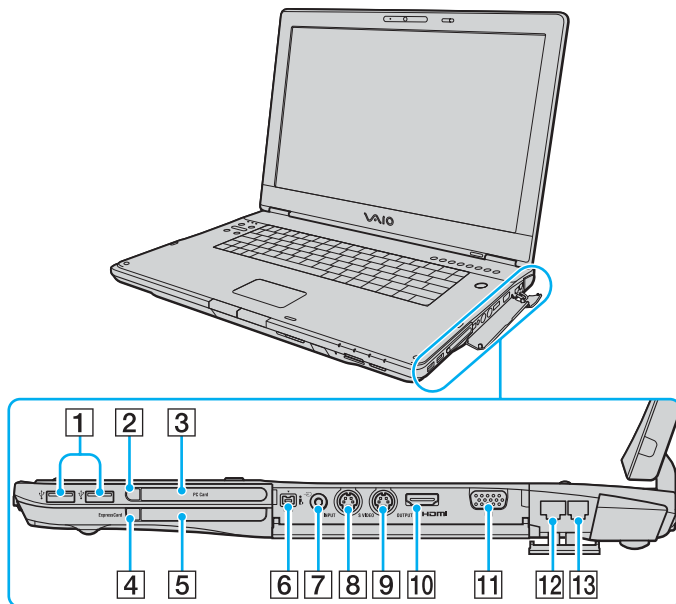


- 1 Порт VHF/UHF*¹ (стр. 55)
- 2 Вентиляционное отверстие
- 3 Разъем аккумулятора (стр. 32)
- 4 Высокоскоростной порт USB (USB 2.0)*² (стр. 123)
- 5 Разъем источника питания постоянного тока **DC IN** (стр. 30)

*¹ Не для всех моделей.

*² Поддерживает высокую/полную/низкую скорость передачи

Вид справа



HDMI™
 HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- 1 Порты высокоскоростного обмена данными USB (USB 2.0)^{*1} (стр. 123)
- 2 Кнопка извлечения карты PC Card (стр. 64)
- 3 Гнездо PC Card (стр. 62)
- 4 Кнопка извлечения карты ExpressCard (стр. 68)
- 5 Универсальное гнездо ExpressCard^{*2} (стр. 66)
- 6 Порт i.LINK (IEEE 1394) S400 (стр. 127)
- 7 Гнездо входа AV^{*3} *4
Служит для подключения внешнего устройства, например, видеомагнитофона.
- 8 Разъем видеовхода **S VIDEO INPUT**^{*3} *4 *5
Служит для подключения внешнего устройства, например, видеомагнитофона.
- 9 Разъем видеовыхода **S VIDEO OUTPUT**^{*5} *6 (стр. 115)
- 10 Разъем **HDMI** (стр. 115)
- 11 Разъем монитора (VGA)^{*6} (стр. 111)
- 12 Сетевой порт (Ethernet) (стр. 129)
- 13 Разъем модема (стр. 81)

*1 Поддерживает высокую/полную/низкую скорость передачи

*2 Далее именуется гнездом ExpressCard.

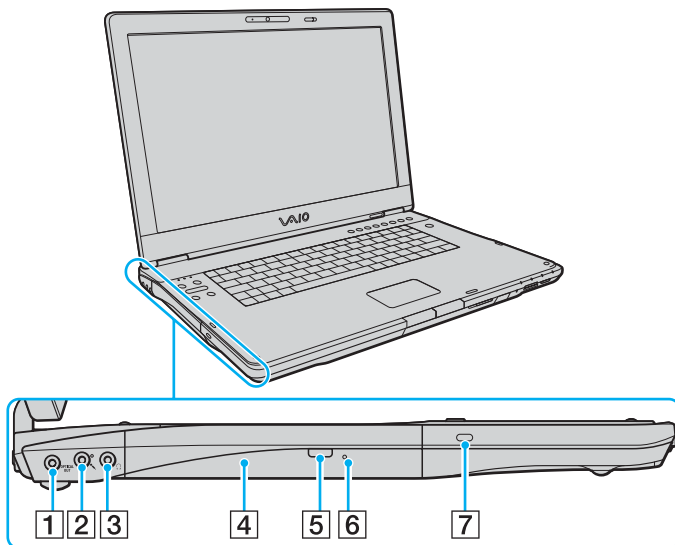
*3 Не для всех моделей.

*4 При одновременном подключении к входным разъемам AV и **S VIDEO INPUT** используется видеосигнал входа **S VIDEO INPUT**.

*5 Далее именуется портом S VIDEO IN и портом S VIDEO OUT.

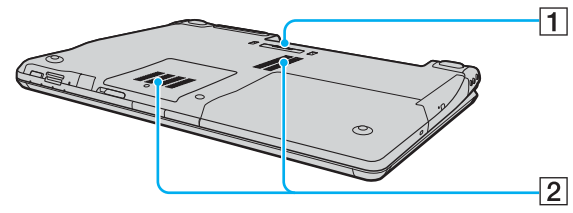
*6 Отключен, если компьютер подключен к дополнительной установочной станции с многофункциональным отсеком.

Вид слева



- 1 Разъем выхода **OPTICAL OUT** (96 кГц/48 кГц/44 кГц/ переменная частота)
Подключите цифровое оборудование, например аудио-/ видеоусилитель.
- 2 Гнездо микрофона (стр. 122)
- 3 Гнездо наушников (стр. 109)
- 4 Дисковод компакт-дисков (стр. 46)
- 5 Дублирующая кнопка извлечения диска (стр. 46)/
Индикатор дисковода компакт-дисков (стр. 28)
- 6 Отверстие ручного извлечения диска (стр. 192)
- 7 Гнездо защиты







Вид снизу






- 1 Разъем установочной станции (док-станции) многофункционального отсека (стр. 100)
- 2 Вентиляционные отверстия

Индикаторы

Ниже перечислены индикаторы, имеющиеся на компьютере.

Индикатор	Назначение
Питание 	Светится – питание компьютера включено, мигает – режим ожидания, не светится – компьютер в спящем режиме или выключен.
Аккумулятор 	Светится – питание компьютера от аккумулятора, мигает – заряд аккумулятора заканчивается, мигает сериями по две вспышки – процесс зарядки аккумулятора.
Карта памяти Memory Stick Duo/ PRO Duo (Серия VGN-FE) Карта памяти Memory Stick PRO/ Duo (Серия VGN-AR) 	Светится при обращении к карте памяти Memory Stick в гнезде Memory Stick Duo/PRO Duo или в гнезде Memory Stick PRO/Duo для чтения и записи. (Когда этот индикатор светится, не следует выключать компьютер или переключать его в режим ожидания). Когда карта памяти Memory Stick не используется, этот индикатор не светится.
Без звука 	Светится, когда звук громкоговорителей отключен.
Встроенная камера MOTION EYE*1	Светится при работе встроенной камеры MOTION EYE.
Карта памяти SD (Только для серии VGN-AR)	Светится во время чтения данных с карты и записи данных на карту, установленную в гнездо карты памяти SD . (Когда этот индикатор светится, не следует выключать компьютер или переключать его в режим ожидания). Когда нет обращения к карте памяти, этот индикатор не светится.
Дисковод компакт-дисков	Светится при обращении к дисководу компакт-дисков для чтения и записи. Когда дисковод компакт-дисков не используется, этот индикатор не светится.
Жесткий диск 	Светится при обращении к жесткому диску для чтения и записи. Когда этот индикатор светится, не следует выключать компьютер или переключать его в режим ожидания.
Num Lock 	Нажмите клавишу Num Lk для активизации цифровой области клавиатуры. Повторное нажатие этой клавиши отключает цифровую область клавиатуры. Когда этот индикатор не светится, цифровая область клавиатуры не действует.

Индикатор	Назначение
Caps Lock 	Нажмите клавишу Caps Lock для ввода заглавных букв (верхний регистр). Когда этот индикатор светится, нажатие клавиши Shift обеспечивает ввод букв в нижнем регистре. Для выключения этого индикатора повторно нажмите эту клавишу. Обычный режим ввода текста восстанавливается, когда индикатор Caps Lock не светится.
Scroll Lock 	Нажмите клавишу Scr Lk для изменения режима прокрутки на экране. Обычный режим прокрутки восстанавливается, когда индикатор Scroll Lock не светится. Действие клавиши Scr Lk зависит от используемой программы (клавиша действует не во всех программах).
Технология Bluetooth  *1	Светится, когда выключатель беспроводной связи WIRELESS установлен в положение ON и функция Bluetooth включена.
Wireless LAN	Светится, когда активна функция беспроводной связи (WLAN).

*1 Не для всех моделей.

Подключение источника питания

В качестве источника питания для компьютера можно использовать как адаптер переменного тока, так и аккумулятор.

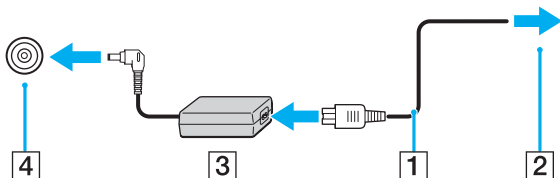
Использование адаптера переменного тока



Эксплуатация компьютера допускается только с адаптером переменного тока из комплекта поставки.

Для использования адаптера переменного тока:

- 1 Подключите один конец шнура питания (1) к адаптеру (3).
- 2 Подключите другой конец шнура питания к розетке электросети (2).
- 3 Подключите кабель адаптера (3) к разъему источника питания постоянного тока **DC IN** (4) на компьютере или на дополнительной установочной станции с многофункциональным отсеком.



! Форма сетевой вилки зависит от типа адаптера переменного тока.



Для полного отключения компьютера от сети питания отсоедините адаптер переменного тока.

Убедитесь в том, что обеспечен удобный доступ к розетке электросети.

Если компьютер не используется длительное время, переведите компьютер в спящий режим. См. раздел **Использование спящего режима** ([стр. 139](#)). Этот режим энергосбережения обеспечивает ускоренное выключение и восстановление.

Использование аккумулятора

Новый аккумулятор, поставляемый с компьютером, не заряжен полностью.

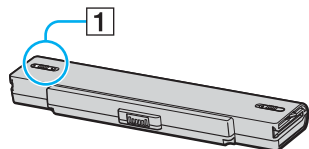
Установка аккумулятора

Для установки аккумулятора:

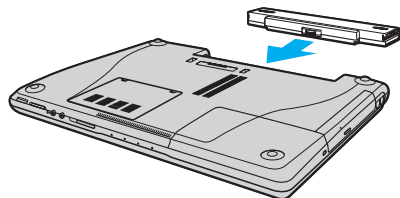


На всех последующих иллюстрациях в качестве примера показана модель серии VGN-FE.

- 1 Выключите компьютер и закройте крышку ЖК-дисплея.
- 2 Передвиньте фиксатор аккумулятора (1) в положение **UNLOCK**.



- 3 Задвиньте аккумулятор в аккумуляторный отсек до защелкивания.



- 4 Передвиньте фиксатор аккумулятора (1) в положение **LOCK** для закрепления аккумулятора в корпусе компьютера.



Если в аккумуляторный отсек установлен аккумулятор, а компьютер подсоединен к адаптеру переменного тока, питание подается от электросети.



Некоторые аккумуляторы не соответствуют стандартам качества и безопасности Sony. Безопасность работы компьютера обеспечивается только при использовании фирменных аккумуляторов Sony, разработанных для данной модели. При установке аккумуляторов других типов зарядка аккумулятора и работа компьютера невозможны.

Зарядка аккумулятора

Новый аккумулятор, поставляемый с компьютером, не заряжен полностью.

Для зарядки аккумулятора:

- 1 Установите аккумулятор.
- 2 Подсоедините адаптер переменного тока к компьютеру.
Зарядка аккумулятора начинается автоматически (в процессе зарядки индикатор аккумулятора мигает сериями по две вспышки). Индикатор аккумулятора отключается, когда аккумулятор заряжен примерно на 85%.

Состояние индикатора аккумулятора	Значение
Светится	Питание компьютера от аккумулятора.
Мигает	Заряд аккумулятора заканчивается.
Двойные вспышки	Аккумулятор заряжается.
Не светится	Питание компьютера от электросети.



Когда заканчивается заряд аккумулятора, начинают мигать индикатор аккумулятора и индикатор питания.

При питании от электросети аккумулятор должен быть установлен в компьютер. Зарядка аккумулятора продолжается и во время работы компьютера.

Если заряд аккумулятора упадет ниже 10%, необходимо подсоединить адаптер переменного тока для зарядки аккумулятора или выключить компьютер и установить полностью заряженный аккумулятор.

С компьютером поставляется литий-ионный аккумулятор, который можно подзаряжать в любое время. Зарядка частично разряженного аккумулятора не сокращает время его работы.

Когда аккумулятор используется для питания компьютера, индикатор аккумулятора светится. Когда заканчивается заряд аккумулятора, начинают мигать индикатор аккумулятора и индикатор питания.

При работе некоторых программ и периферийных устройств компьютер может не переключаться в спящий режим при разрядке аккумулятора. Во избежание потерь данных при питании от аккумулятора необходимо периодически сохранять данные и вручную включать энергосберегающие режимы, например, режим ожидания или спящий режим. Если заряд аккумулятора заканчивается, когда компьютер находится в режиме ожидания, все несохраненные данные будут потеряны. Восстановление последнего рабочего состояния будет невозможно. Во избежание потерь данных необходимо периодически сохранять данные.

Если в аккумуляторный отсек установлен аккумулятор, а компьютер подсоединен к адаптеру переменного тока, питание подается от электросети.

Извлечение аккумулятора

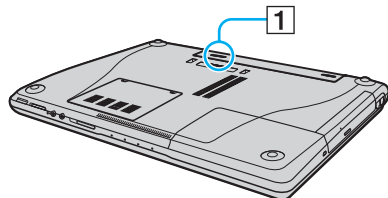
! Если при извлечении аккумулятора компьютер включен и не подсоединен к адаптеру переменного тока либо находится в режиме ожидания, возможна потеря данных.

Для извлечения аккумулятора:

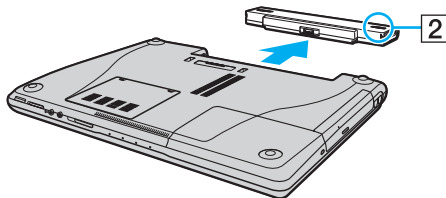


На всех последующих иллюстрациях в качестве примера показана модель серии VGN-FE.

- 1 Выключите компьютер и закройте крышку ЖК-дисплея.
- 2 Передвиньте фиксатор аккумулятора (1) в положение **UNLOCK**.



- 3 Передвиньте защелку фиксации аккумулятора (2) и, не отпуская ее, отделите аккумулятор от компьютера.



Безопасное выключение компьютера

Во избежание потери несохраненных данных выключайте компьютер надлежащим образом – в соответствии с приведенными ниже инструкциями.

Для выключения компьютера:

- 1 Выключите все периферийные устройства, подсоединенные к компьютеру.
- 2 Нажмите кнопку **Пуск**, стрелку ▶ напротив кнопки **Блокировка** и затем кнопку **Выключение**.
- 3 Ответьте на запросы, предупреждающие о необходимости сохранения документов, или о том, что к компьютеру подключены другие пользователи, и подождите до тех пор, пока компьютер не выключится автоматически.
Индикатор питания погаснет.

Использование компьютера VAIO

В этом разделе описано, как эффективно использовать компьютер VAIO.

- ❑ [Использование клавиатуры \(стр. 39\)](#)
- ❑ [Использование сенсорной панели \(стр. 41\)](#)
- ❑ [Использование клавиш специальных функций \(стр. 42\)](#)
- ❑ [Использование встроенной камеры MOTION EYE \(стр. 45\)](#)
- ❑ [Использование дисковода компакт-дисков \(стр. 46\)](#)
- ❑ [Использование ТВ-функции \(стр. 55\)](#)
- ❑ [Использование карт PC Card \(стр. 62\)](#)
- ❑ [Использование модулей ExpressCard \(стр. 65\)](#)
- ❑ [Использование карт памяти Memory Stick \(стр. 70\)](#)
- ❑ [Использование других карт памяти \(стр. 76\)](#)
- ❑ [Использование сети Интернет \(стр. 81\)](#)
- ❑ [Использование беспроводной локальной сети LAN \(WLAN\) \(стр. 82\)](#)
- ❑ [Использование функции Bluetooth \(стр. 89\)](#)

Использование клавиатуры



Клавиатура аналогична клавиатуре настольных компьютеров, однако содержит дополнительные клавиши для выполнения специальных функций.




Информация об использовании клавиатуры приведена также на веб-узле VAIO-Link (www.vaio-link.com).

Комбинации клавиш с клавишей Fn и их назначение



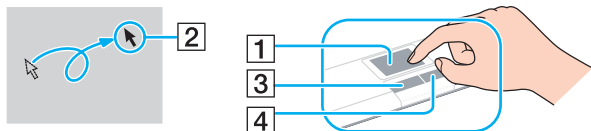
Некоторые из функций доступны только после загрузки Windows.

Комбинация/функция	Назначение
Fn + ☀ (F5/F6): регулировка яркости	Регулировка яркости ЖК-дисплея компьютера. Для увеличения яркости нажмите Fn+F6 затем ↑ или → , либо удерживайте нажатыми клавиши Fn+F6 . Для уменьшения яркости нажмите Fn+F5 затем ↓ или ← , либо удерживайте нажатыми клавиши Fn+F5 .
Fn +  /  (F7): вывод изображения	Переключение изображения между экраном компьютера, внешним дисплеем и режимом одновременного вывода изображения на оба дисплея. ! Если компьютер подключен к дополнительной установочной станции с многофункциональным отсеком, эта комбинация клавиш осуществляет переключение между ЖК-дисплеем и внешним дисплеем, подключенным к установочной станции.

Комбинация/функция	Назначение
Fn +  (F10): масштаб	<p>Изменение разрешения для увеличения или восстановления исходного размера изображения на экране компьютера.</p> <p></p> <p>Разрешение по умолчанию для стандартного экрана и увеличенного экрана приведено ниже.</p> <p>Модели серии VGN-FE</p> <p>Стандартный экран: 1280 x 800 пикселей Увеличенный экран: 1024 x 600 пикселей</p> <p>Модели серии VGN-AR с LCD экраном WXGA+</p> <p>Стандартный экран: 1440 x 900 пикселей Увеличенный экран: 1024 x 600 пикселей</p> <p>Модели серии VGN-AR с LCD экраном WUXGA</p> <p>Стандартный экран: 1920 x 1200 пикселей Увеличенный экран: 1280 x 768 пикселей</p> <p>Увеличенный экран имеет меньшую четкость, чем стандартный, так как в этом режиме на дисплей компьютера выводится изображение, разрешение которого меньше, чем физическое разрешение дисплея.</p> <p>Эта комбинация клавиш может не работать с графическими изображениями, так как увеличение изображения достигается путем изменения разрешения.</p> <p>Поскольку при нажатии этой комбинации клавиш происходит изменение разрешения, при переходе от увеличенного экрана к стандартному и обратно возможно изменение расположения и размера окон приложений.</p> <p>При переключении увеличенного экрана на внешний монитор функция увеличения отключается и восстанавливается стандартный экран дисплея компьютера.</p>
Fn +  (F12): спящий режим	<p>Переключение в режим минимального энергопотребления. При выполнении этой команды состояние системы и периферийных устройств записывается на жесткий диск, а питание системы отключается. Для возврата в первоначальное состояние включите компьютер при помощи кнопки питания.</p> <p>Подробнее об управлении питанием см. раздел Использование энергосберегающих режимов (стр. 136).</p>

Использование сенсорной панели

Сенсорная панель позволяет перемещать курсор, а также выбирать, перетаскивать и прокручивать объекты на экране.



Действие	Описание
Указание	Проведите пальцем по сенсорной панели (1) для установки указателя (2) на элемент или объект.
Щелчок	Нажмите левую кнопку (3) один раз.
Двойной щелчок	Нажмите левую кнопку два раза подряд.
Щелчок правой кнопкой	Нажмите правую кнопку (4) один раз. Во многих приложениях таким способом открывается контекстное меню.
Перетаскивание	Проведите пальцем по сенсорной панели, удерживая нажатой левую кнопку.
Прокрутка	Проведите пальцем вдоль правого края сенсорной панели для прокручивания по вертикали. Проведите пальцем вдоль нижнего края для прокручивания по горизонтали (функция прокрутки доступна только в приложениях, поддерживающих эту функцию).








Можно включить/отключить сенсорную панель в зависимости от того, используется мышь или нет. См. раздел **Настройка компьютера с помощью приложения VAIO Control Center (стр. 135)** для запуска приложения **VAIO Control Center**. Запустив приложение, выберите раздел об указательных устройствах и выберите **Help** для отображения подробных инструкций.



Использование клавиш специальных функций









Для удобства использования некоторых функций в компьютере предусмотрены специальные клавиши.




Модели серии VGN-FE

Клавиша специальной функции	Назначение
Клавиши S1/S2  	По умолчанию кнопка S1 запускает приложение Центр справки и поддержки VAIO , а кнопка S2 служит для переключения между дисплеем компьютера, внешним дисплеем и одновременным выводом на оба дисплея. Вы можете изменить назначения этих клавиш в окне изменения назначений клавиш S . Для открытия этого окна нажмите и удерживайте любую из этих клавиш или перейдите к нему через VAIO Control Center . См. файл справки VAIO Control Center о назначениях кнопок S .
Клавиша отключения звука 	Включение и выключение звука.
Клавиши регулировки громкости VOL  vol.  (Громче и тише)	Уменьшение (-) и увеличение (+) уровня громкости.

Модели серии VGN-AR

Клавиша специальной функции	Назначение
Клавиши CHANNEL (Выбор канала)*  	Переключение телевизионных каналов вверх и вниз.

Клавиша специальной функции	Назначение
Кнопка TV REC* 	Включение записи ТВ-программы.
Клавиша «Воспроизведение/ Пауза» 	Запуск и приостановка воспроизведения.
Клавиша «Стоп» 	Остановка воспроизведения мультимедийного файла или записи ТВ-программы. Для продолжения воспроизведения или записи нажмите кнопку еще раз.
Клавиша «Предыдущая дорожка» 	Воспроизведение предыдущей главы/фильма на диске DVD или предыдущей дорожки на компакт-диске.
Клавиша «Следующая дорожка» 	Воспроизведение следующей главы/фильма на диске DVD или следующей дорожки на компакт-диске.
Клавиша AV MODE 	Запуск приложения AV Mode Launcher . С помощью служебной программы AV Mode Button Settings для клавиши можно назначить другую функцию. Для запуска этой программы нажмите клавишу AV MODE и удерживайте ее нажатой. Дополнительную информацию см. в файле справки программы AV Mode Button Settings . Для изменения функции клавиши AV MODE необходимо войти в систему с полномочиями администратора.
Клавиши S1/S2  	По умолчанию клавиша S1 запускает приложение Центр справки и поддержки VAIO а клавиша S2 служит для включения и выключения функции фильтрации аудиосигнала в приложении SonicStage Mastering Studio . Вы можете изменить назначения этих клавиш в окне изменения назначений клавиш S . Для открытия этого окна нажмите и удерживайте любую из этих клавиш или перейдите к нему через VAIO Control Center . См. файл справки VAIO Control Center о назначениях кнопки S .

Клавиша специальной функции	Назначение
Клавиши VOLUME (Громкость) 	Уменьшение (-) и увеличение (+) уровня громкости.
Кнопка извлечения диска 	Выдвигает лоток дисковода компакт-дисков. Если кнопка не работает, нажмите дублирующую кнопку извлечения диска на дисковом компакт-дисков.
Клавиша отключения звука 	Включение и выключение звука.

* la aey ana0 iiaaeae.

Использование встроенной камеры MOTION EYE

В компьютер встроена камера MOTION EYE.

Встроенная камера MOTION EYE поддерживает видеофункции систем мгновенного обмена сообщениями и приложения для редактирования видеоклипов.

При включении компьютера активируется встроенная камера MOTION EYE, и компьютер готов к видеоконференции при включении соответствующего программного обеспечения.

Примите во внимание, что ни загрузка системы мгновенного обмена сообщениями или приложения для редактирования видеоклипов, ни выход из них, не включает (и не выключает, соответственно) встроенную камеру MOTION EYE. Убедитесь, что камера включена перед использованием такого приложения.



Встроенная камера MOTION EYE может использоваться в каждый момент только одним программным приложением. Если другое программное приложение использует камеру, закройте его перед использованием встроенной камеры MOTION EYE.



При просмотре быстро движущегося объекта в окне просмотра могут отображаться некоторые помехи, например, горизонтальные полосы. Это нормально и не указывает на какие-либо неполадки.

Встроенная камера MOTION EYE не может быть использована совместно с приложением **Microsoft Windows MovieMaker**.

Использование дисководов компакт-дисков

В компьютер встроен дисковод компакт-дисков.

Для установки диска:



Расположение кнопки извлечения диска зависит от модели. Смотрите **Расположение органов управления и портов (стр. 15)**.

- 1 Включите компьютер.
- 2 Для открытия дисковода нажмите кнопку извлечения диска. Лоток для дисков выдвинется.



Модели серии VGN-AR:

Если кнопка не работает, нажмите дублирующую кнопку извлечения диска на дисковом компакт-дисковом.

Если питание дисковода компакт-дисков отключено системой управления электропитанием **VAIO Power Management**, лоток дисковода компакт-дисков открывается с некоторой задержкой. Следует иметь в виду, что при отключенном питании дисковода компакт-дисков дублирующая кнопка извлечения диска не работает.

При восстановлении системы включите компьютер и нажмите дублирующую кнопку извлечения диска на дисковом компакт-дисковом. Установите компакт-диск восстановления системы в дисковод компакт-дисков, выключите и снова включите компьютер для запуска процесса восстановления.

- 3 Поместите диск в центр лотка этикеткой вверх и аккуратно нажмите на него, чтобы диск защелкнулся в фиксаторах.
- 4 Закройте лоток, аккуратно его подтолкнув.



Запрещается извлекать компакт-диски, когда компьютер находится в энергосберегающем режиме (режим ожидания или спящий режим). Это может вызвать неполадки в работе компьютера.



При использовании внешнего дисковода компакт-дисков подсоедините этот дисковод перед запуском любой предварительно установленной программы для компакт-дисков/DVD-дисков.

Чтение и запись оптических дисков

Возможность воспроизведения и записи компакт-дисков и DVD-дисков зависит от приобретенной модели компьютера. Тип установленного в компьютер дисковода компакт-дисков указан в документах в разделе «Спецификации». В следующей таблице указаны типы дисков, которые поддерживает дисковод компакт-дисков.

PR: чтение и запись

P: только чтение

-: не чтение и не запись

	CD-ROM	Видео CD	Аудио CD	Дополнительные CD	CD-R/RW	DVD-ROM	DVD-Видео	DVD-R/RW	DVD+R/RW	DVD+R DL	DVD-R DL	DVD-RAM
DVD±RW/±R DL/RAM	P	P	P	P	PR	P	P	PR ^{*1 *2}	PR	PR ^{*5}	PR ^{*6}	PR ^{*3 *4}
DVD±RW (с поддержкой DVD±R DL)	P	P	P	P	PR	P	P	PR ^{*1 *2}	PR	PR ^{*5}	PR ^{*6}	-
CD-RW/DVD-ROM	P	P	P	P	PR	P	P	P	P	P	P	-
DVD-ROM	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-

^{*1} Предусмотрена поддержка записи дисков DVD-R, совместимых с DVD-R общей версии 2.0/2.1.

^{*2} Предусмотрена поддержка записи дисков DVD-RW, совместимых с DVD-RW версий 1.1/1.2.

^{*3} Дисковод компакт дисков DVD±RW/RAM не поддерживает картриджи DVD-RAM. Используйте диски без картриджей или диски со съемным картриджем.

^{*4} Запись данных на односторонние диски DVD-RAM (2,6 Гбайт), совместимые с версией 1.0 DVD-RAM, не поддерживается. Запись данных на диски DVD-RAM, совместимые с версией 2.2/12X-SPEED DVD-RAM редакция 5.0 не поддерживается.

^{*5} Запись дисков DVD+R DL (двухслойных) возможна только в том случае, если диск поддерживает двухслойную запись DVD+R DL (двухслойные).

^{*6} Запись дисков DVD-R DL (двухслойных) возможна только в том случае, если диск поддерживает двухслойную запись DVD-R DL (двухслойные).

PR: чтение и запись

P: только чтение

-: не чтение и не запись

	CD-ROM	Видео CD	Аудио CD	Дополнительные CD	CD-R/RW	DVD-ROM	DVD-Видео	BD-ROM	DVD-R/RW	DVD+R/RW	DVD+R/DL	DVD-R/DL	DVD-RAM	BD-R ^{*9} /RE ^{*10}
Blu-ray привод	P	P	P	P	PR ^{*8}	P	P	P	PR ^{*1 *2}	PR	PR ^{*5}	PR ^{*6}	PR ^{*3 *4}	PR ^{*7}

^{*7} Предусмотрена поддержка записи данных на диски BD-R 1.1 (однослойные диски объемом 25 Гбайт, двухслойные диски объемом 50 Гбайт) и диски BD-RE 2.1 (однослойные диски объемом 25 Гбайт, двухслойные диски объемом 50 Гбайт). Дисковод Blu-ray, установленный в компьютере, не поддерживает диски BD-RE 1.0 и дисковые картриджи Blu-ray.

^{*8} Запись данных на сверхскоростные диски CD-RW не поддерживается.

^{*9} BD-R обозначает диск Blu-ray, предназначенный для однократной записи, в формате версии 1.1.

^{*10} BD-RE обозначает перезаписываемый диск Blu-ray в формате версии 2.1.

! Данное изделие предназначено для воспроизведения дисков, удовлетворяющих требованиям стандарта CDDA (стандарт компакт-дисков). Двойной диск – это двусторонний диск, на одной стороне которого записан материал в формате DVD, а на другой стороне – цифровой аудиоматериал. Следует иметь в виду, что воспроизведение звуковой стороны диска (стороны, не содержащей записи DVD) может быть невозможно на данном изделии из-за несовместимости со стандартом компакт-дисков.

В связи с наличием различных форматов дисков при покупке дисков с записью или чистых дисков для использования с компьютером VAIO внимательно прочтите замечания на упаковке дисков, чтобы убедиться в совместимости с дисководами компакт-дисков вашего компьютера как при чтении, так и при записи. Sony HE гарантирует совместимости дисковода компакт-дисков VAIO с дисками, которые не соответствуют официальному стандарту «CD» (или стандарту «DVD» для дисководов дисков DVD). ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕСОВМЕСТИМЫХ ДИСКОВ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ СЕРЬЕЗНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ КОМПЬЮТЕРА VAIO ИЛИ СОЗДАТЬ ПРОГРАММНЫЕ КОНФЛИКТЫ, ПРИВОДЯЩИЕ К ЗАВИСАНИЮ СИСТЕМЫ.

С вопросами о форматах дисков обращайтесь к конкретным компаниям, выпустившим диски с записями, или к изготовителям записываемых дисков.



Запись на диски диаметром 8 см не поддерживается.



Для непрерывного воспроизведения защищенных авторскими правами дисков Blu-ray необходимо обновить ключ AACS. Для обновления ключа AACS необходимо подключение к сети Интернет.

Как и в случае других оптических носителей, в некоторых случаях возможна ограниченная совместимость или невозможность воспроизведения дисков Blu-ray. Компьютеры VAIO могут не поддерживать воспроизведение носителей, записанных в формате AVC или VC1 с высокой плотностью записи.

Для проигрывания фильмов и содержимого BD-ROM необходимо наличие настройки на регион. Если настройки региона и региональные настройки диска не совпадают, воспроизведение невозможно.

При отсутствии совместимости внешнего дисплея со стандартом HDCP, воспроизведение и просмотр содержимого защищенных авторскими правами дисков Blu-ray невозможно.

В зависимости от содержимого выходной видеосигнал может быть ограничен только стандартным разрешением или вообще отсутствовать. Настоятельно рекомендуется использовать цифровое оборудование стандарта HDCP для оптимальной совместимости и качественного просмотра.

Замечания о записи данных на диск

- ❑ Используйте для записи дисков CD/DVD программное обеспечение от Sony. (например, **Click to DVD**) Другие программы не полностью совместимы и могут привести к негативным результатам.
- ❑ Для того, чтобы данные, записанные на диске, можно было прочитать на дисковом компакт-дисковом, необходимо закрыть сеанс перед извлечением диска. Для завершения этого процесса следуйте инструкциям, прилагаемым к программному обеспечению.
- ❑ Используйте только круглые диски. Не применяйте диски другой формы (звезда, сердце, карта, и т.д.), поскольку это может привести к повреждению дисководов.
- ❑ Избегайте ударов или сотрясений компьютера в процессе записи данных на диск.
- ❑ Перед записью данных на диск выключите программу-заставку и завершите антивирусные программы.
- ❑ При записи данных на диск не используйте служебные программы, постоянно находящиеся в оперативной памяти. Это может вызвать неполадки в работе компьютера.
- ❑ При использовании программного обеспечения для записи дисков завершите работу и закройте все другие приложения.
- ❑ Запрещается прикасаться к поверхности диска. Следы пальцев и пыль на поверхности диска могут привести к появлению ошибок при записи на диск.
- ❑ При использовании предварительно установленного программного обеспечения и программного обеспечения записи компакт-дисков не переключайтесь между различными режимами энергопотребления.
- ❑ Запрещается приклеивать этикетки на диски. Это необратимо нарушит работоспособность диска.
- ❑ Для питания компьютера подключите и используйте адаптер переменного тока либо убедитесь, что заряд аккумулятора составляет не менее 50 процентов.
- ❑ Всегда используйте одну и ту же программу для добавления данных на диск. Использование разных программ для записи при добавлении данных может привести к повреждению данных на диске. Например, если данные на диск были записаны программой **Roxio Easy Media Creator**, используйте только программу **Roxio Easy Media Creator** для добавления любых данных на этот диск.

Замечания о воспроизведении дисков

Для достижения максимальной производительности при воспроизведении дисков DVD следуйте приведенным ниже рекомендациям.

- ❑ Перед началом воспроизведения диска DVD закройте все открытые приложения.
- ❑ Отдельные CD-плееры и дисководы оптических дисков компьютеров могут не воспроизводить диски CD-R или CD-RW.
- ❑ Отдельные DVD-проигрыватели и дисководы оптических дисков компьютеров могут не воспроизводить диски DVD+R DL, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW, или DVD-RAM.
- ❑ При записи воспроизведении DVD-дисков не используйте служебные программы, постоянно находящиеся в оперативной памяти, для ускорения доступа к диску. Это может вызвать неполадки в работе компьютера.
- ❑ Перед воспроизведением диска выключите программу-заставку и завершите антивирусные программы.
- ❑ Некоторые диски, записанные с дискретизацией 20 и 24 бита, при воспроизведении могут создавать шум. При наличии подсоединенных аудиоустройств это может вызвать травму органов слуха и повреждение громкоговорителей. Перед воспроизведением DVD-дисков уменьшите громкость.
- ❑ Во время воспроизведения компьютером DVD-дисков не переключайтесь в другие режимы энергопотребления.
- ❑ На дисках DVD предусмотрены индикаторы кодов региона, определяющие регионы и типы проигрывателей для воспроизведения дисков. Если на DVD-диске или на упаковке отсутствует метка «2» (Европа относится к региону «2») или «all» («все», т.е. DVD-диск можно воспроизводить в большинстве регионов мира), этот диск нельзя воспроизводить на компьютере.



В случае изменения кода региона DVD во время работы программ **WinDVD** или **WinDVD BD** для ввода в действие нового значения параметра выполните перезапуск программы или извлеките диск и повторно установите его.

- ❑ Не пытайтесь изменить настройки кода региона дисководов DVD. Любые неполадки, связанные с изменением настроек кода региона дисководов DVD, не подлежат гарантийному ремонту.
- ❑ Если во время воспроизведения диска DVD (видео или аудио) необходимо отключить USB-устройство, например, USB-совместимые громкоговорители, обязательно остановите воспроизведение диска DVD перед отсоединением устройства. Отсоединение USB-устройства во время воспроизведения диска DVD (видео или аудио) может привести к сбоям в работе системы.

Воспроизведение компакт-дисков

Для воспроизведения звукового компакт-диска:

- 1 Установите диск в дисковод компакт-дисков.
- 2 Если на рабочем столе компьютера не появляется никаких окон, нажмите кнопку **Пуск**, выберите пункт **Все программы** и выберите требуемую программу воспроизведения CD-дисков.

В случае отображения окна **Звуковой компакт-диск** щелкните в нем мышью для выбора одного из вариантов.

Копирование файлов на компакт-диски

Для копирования файлов на диск

!

Избегайте ударов или сотрясений компьютера в процессе записи данных на диск.

- 1 Установите диск в дисковод компакт-дисков.
Если откроется окно **Автозапуск**, выберите пункт **Записать файлы на диск** и следуйте указаниям на экране, пока не появится пустая папка диска.
- 2 Откройте папку с файлами для записи и перетащите файлы в пустую папку диска.
- 3 Закройте папку диска.

Воспроизведение дисков DVD

Для воспроизведения дисков DVD:

- 1 Закройте все работающие приложения.
- 2 Установите диск DVD в дисковод компакт-дисков.
- 3 Если на рабочем столе компьютера не появляется никаких окон, нажмите кнопку **Пуск**, выберите пункт **Все программы** и выберите требуемую программу воспроизведения дисков DVD.

Инструкции по использованию программы см. в файле справки программы воспроизведения DVD.

Копирование файлов на диски DVD

Для копирования файлов на диск

- 1 Подсоедините адаптер переменного тока к компьютеру.
- 2 Установите диск в дисковод компакт-дисков.
- 3 Если на рабочем столе компьютера не появляется никаких окон, нажмите кнопку **Пуск**, выберите пункт **Все программы** и выберите требуемую программу воспроизведения CD-дисков.

Инструкции по использованию программы см. в файле справки программы воспроизведения DVD.

Использование ТВ-функции

В моделях серии VGN-AR на компьютер может быть установлена гибридная плата ТВ-тюнера и операционная система **Microsoft Windows Vista Home Premium** вместе с программой **Windows Media Center**, которая позволяет просматривать, записывать и воспроизводить ТВ-программы.

Гибридная плата ТВ-тюнера позволяет принимать передачи следующих форматов:

- ❑ Аналоговое кабельное и эфирное телевидение:
 - Системы звука И.П.Ш.В.Л.Д.Дэ
 - Системы цвета PAL и SECAM
 - Частотный диапазон 48,25 МГц - 855,25 МГц
- ❑ Цифровое наземное телевидение (DVB-T), цифровое ТВ:
 - Система DVB-T
 - Стандарт передачи видео MPEG2
 - Частотный диапазон 48,25 МГц - 855,25 МГц

!

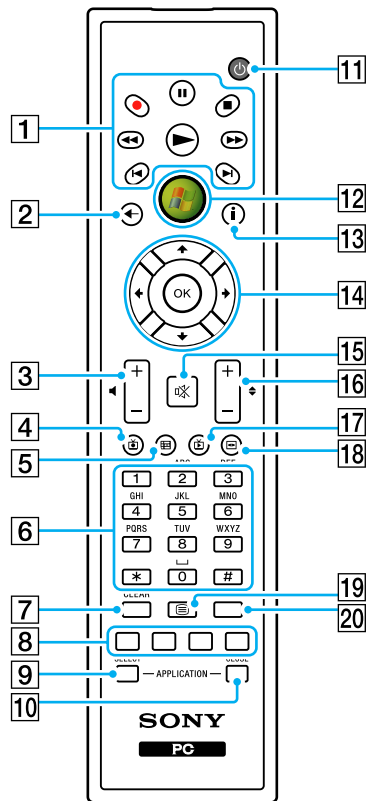
Функции цифрового эфирного телевидения (DVB-T) будут работать только в странах или территориях, где присутствует сигнал цифрового эфирного вещания DVB-T MPEG2. Прежде всего убедитесь что в месте, где вы находитесь, есть возможность приема сигнала DVB-T MPEG2.

Для подключения к компьютеру сигнала эфирного или кабельного телевидения

- 1 Подключите один конец антенного кабеля или кабеля кабельного телевидения (в комплект поставки не входит) к разъему VHF/UHF компьютера.
- 2 Подсоедините другой конец кабеля к телевизионной розетке или разъему кабельной сети.

Пульт дистанционного управления

При наличии ТВ-функции в компьютере, предоставляемый пульт дистанционного управления позволяет использовать свойства системы Media Center, например переключение ТВ-каналов.



- 1** Кнопка «Пауза» **||**
 Приостановка воспроизведения. Для продолжения воспроизведения нажмите кнопку еще раз.
 Кнопка «Стоп» **■**
 Остановка воспроизведения или записи ТВ-программы.
 Кнопка «Перемотка вперед» **▶▶**
 Ускоренное воспроизведение с трехкратной скоростью.
 Кнопка «Пропуск» **▶I**
 Переход вперед, например, к следующей дорожке, следующей главе DVD, а также пропуск 30 секунд записанной ТВ-программы или видеофильма.
 Кнопка «Повтор» **I◀**
 Возврат назад, например, к предыдущей дорожке, предыдущей главе DVD, а также возврат на 7 секунд записанной ТВ-программы или видеофильма.
 Кнопка «Перемотка назад» **◀◀**
 Нажмите для отката назад с трехкратной скоростью.
 Кнопка «Запись» **●**
 Начало записи.
 Кнопка «Воспроизведение» **▶**
 Включение воспроизведения.
- 2** Кнопка «Назад»
 Возврат в предыдущее окно.
- 3** Клавиши регулировки громкости
 Увеличение (+) и уменьшение (-) уровня громкости.
- 4** Кнопка «Записанное ТВ»
 Просмотр ранее записанных ТВ-программ (в окне отображения ТВ).

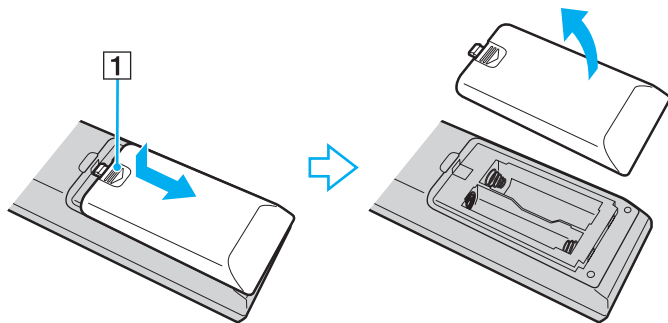
- 5** Кнопка «Справочник»
Просмотр программы телевизионных передач в данном регионе.
- 6** Цифровые кнопки
Выбор каналов и ввод текста. (Для перехода в режим выбора канала нажмите кнопку **ENTER** или **OK**.)
- 7** Кнопка **CLEAR**
Удаление введенного текста слева от курсора.
- 8** Кнопки управления в режиме телетекста
Красная кнопка
Переход по красной ссылке в режиме телетекста.
Зеленая кнопка
Переход по зеленой ссылке в режиме телетекста.
Желтая кнопка
Переход по желтой ссылке в режиме телетекста.
Синяя кнопка
Переход по синей ссылке в режиме телетекста.
- 9** Кнопка **APPLICATION SELECT**
Нажимайте для переключения между приложениями.
Данная кнопка работает так же, как комбинация клавиш **Alt+Tab**.
- 10** Кнопка **APPLICATION CLOSE**
Нажмите для закрытия окна активного приложения.
- 11** Кнопка режима ожидания
Переключение компьютера в режим ожидания для снижения энергопотребления.
- 12** Кнопка «Пуск»
Вызов меню **Media Center Start**.
- 13** Кнопка «Дополнительно»
Просмотр меню дополнительных функций, доступных в приложении Media Center.
- 14** Кнопки со стрелками
Кнопки **↑**, **↓**, **←** и **→** предназначены для перемещения указателя на экране.
Кнопка **OK**
Кнопка служит для выбора требуемой операции или функции окна. При просмотре ТВ-программы в полноэкранном режиме нажмите для возврата к предыдущему каналу. Нажмите еще раз для переключения между каналами.
- 15** Клавиша отключения звука
Отключение звука. Для включения звука нажмите кнопку еще раз.
- 16** Кнопки «Канал/страница»
Переход на следующую/предыдущую страницу каналов (цифровой ввод не требуется).
- 17** Кнопка «Живой эфир»
Просмотр ТВ-программ.
- 18** Кнопка меню DVD
Отображения главного меню диска DVD.
- 19** Кнопка выбора режима телетекста
Включение и выключение режима телетекста.
- 20** Кнопка **ENTER**
Выполнение функции или операции, например, выбор канала или возврат к предыдущему каналу. (Действие этой кнопки аналогично действию кнопки **OK**.)

Подготовка пульта дистанционного управления к работе

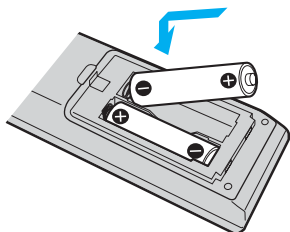
Перед началом работы с пультом дистанционного управления необходимо установить в него прилагаемые марганцевые элементы типа AA, чтобы обеспечить связь между пультом управления и компьютером.

Для установки элементов питания

- 1 Переверните пульт дистанционного управления.
- 2 Слегка нажмите на насечку (1), сдвиньте крышку отсека в направлении стрелки, и снимите крышку.



- 3 Вставьте в пульт дистанционного управления два прилагаемых элемента типа AA.



- 4 Вставьте крышку отсека элементов питания на место в пульт дистанционного управления, задвинув его в противоположном стрелке направлении до щелчка.



При нарушении нормальной работы пульта дистанционного управления необходимо заменить элементы питания. Если пульт дистанционного управления не используется длительное время, извлеките из него элементы питания во избежание возможного повреждения в случае утечки электролита.

Установка приложения Windows Media Center

При первом запуске **Windows Media Center** появляется мастер настройки. Для настройки ТВ-тюнера выберите пункт **Настройки пользователя** и следуйте инструкциям на экране. В окне **Дополнительная настройка** выберите пункт **Настройка тюнера, ТВ-сигнал, Руководство** и следуйте указаниям на экране.

Если ТВ-тюнер не был настроен при первом запуске **Windows Media Center**, это можно сделать, выбрав пункт **настроить ТВ** в разделе **ТВ + фильмы**.

Если необходимо изменить источник ТВ-сигнала (ТВ-сигнал или тип ТВ-сигнала) или изменить место положения, выберите пункт **настройка** в разделе **Задачи** и затем выберите пункт **ТВ**.

Необходимо помнить, что в случае проведения повторного сканирования каналов, предыдущий список каналов и информация в разделе **Руководство** теряются и отменяется список запланированных по таймеру заданий.

Использование карт PC Card

Карты PC Card позволяют подсоединять к компьютеру портативные внешние устройства.

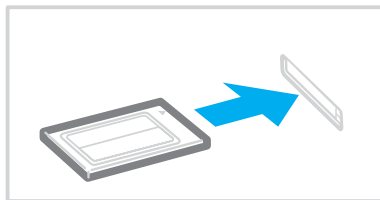
Установка карты PC Card

! Некоторые карты PC Card или их функции могут быть не совместимы с данным компьютером.


При установке и извлечении карты PC Card выключать компьютер не требуется.

Для установки карты PC Card:

- 1 Нажмите кнопку извлечения карты PC Card так, чтобы кнопка выдвинулась.
- 2 Нажмите кнопку извлечения карты PC Card еще раз, чтобы открыть защитное устройство гнезда PC Card.
- 3 Аккуратно придерживая защитное устройство, извлеките его из гнезда.
- 4 Вставьте карту PC Card в гнездо PC Card лицевой этикеткой вверх.
- 5 Осторожно вставьте карту PC Card в гнездо до конца.
Система автоматически обнаружит карту PC Card.
На панели задач появляется значок **Безопасное извлечение устройства**.



! Если карта PC Card не используется, вставьте в гнездо PC Card защитное устройство, которое препятствует попаданию в гнездо пыли и грязи. Перед перемещением компьютера обязательно вставьте заглушку в гнездо PC Card.

 В работе некоторых устройств возможны сбои при многократном переходе в обычный режим из режима ожидания или спящего режима. Некоторые карты PC Card перестают распознаваться системой после переключения между обычным режимом работы, режимом ожидания и спящим режимом, когда карта установлена в компьютер. Перезапустите систему для устранения неполадок. При перезапуске восстанавливается исходное состояние компьютера.

В некоторых случаях переключение компьютера в спящий режим при установленной карте невозможно. При этом возможно переключение в режим ожидания. Перед переключением компьютера в спящий режим рекомендуется извлечь карту.

Убедитесь в том, что используется последняя версия драйвера, предоставляемого изготовителем карты PC Card.

Не применяйте излишних усилий, вставляя карту PC Card в гнездо. Это может привести к повреждению контактов разъема. Если при установке карты PC Card возникают затруднения, убедитесь в том, что карта PC Card правильно расположена. Подробнее см. руководство, прилагаемое к карте PC Card.

Извлечение карты PC Card

Для извлечения карты PC Card из включенного компьютера выполните перечисленные ниже операции. При извлечении карты с нарушением инструкций возможны сбои в работе системы.

Для извлечения карты PC Card:



Для извлечения карты PC Card при выключенном компьютере пропустите шаги с 1 по 7.

- 1 Дважды щелкните мышью значок **Безопасное извлечение устройства** на панели задач. Откроется окно **Безопасное извлечение устройства**.
- 2 Выберите устройство, которое нужно отключить.
- 3 Нажмите кнопку **Остановить**. Откроется окно **Остановка устройства**.
- 4 Подтвердите, что устройство можно безопасно удалить из системы.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**. Отображается сообщение о том, что теперь устройство можно безопасно отсоединить.
- 6 Нажмите кнопку **ОК**.
- 7 Нажмите **Закреть** для закрытия окна **Безопасное извлечение устройства**.
- 8 Нажмите кнопку извлечения карты PC Card так, чтобы кнопка выдвинулась.
- 9 Нажмите кнопку извлечения карты PC Card еще раз для извлечения карты PC Card.
- 10 Аккуратно придерживая карту, извлеките ее из гнезда.
- 11 Если кнопка извлечения карты PC Card все еще выступает наружу, нажмите ее до конца.

Использование карт памяти ExpressCard

В компьютере предусмотрено гнездо Universal ExpressCard или * гнездо ExpressCard™/34 для * переноса данных с цифровых камер, фотоаппаратов, плееров и других аудио/видео устройств. В первое можно устанавливать либо карты ExpressCard™/34 (шириной 34 мм) или карты ExpressCard™/54 (шириной 54 мм) *, как показано ниже; а во второе, только ExpressCard™/34 мм * карты.

Карта памяти ExpressCard™/34*



Карта памяти ExpressCard™/54*



Модели серии VGN-FE укомплектованы гнездами ExpressCard™/34* ; а модели серии VGN-AR укомплектованы гнездами Universal ExpressCard *.

* Далее именуется гнездом ExpressCard и картой памяти ExpressCard.

Установка карты памяти ExpressCard



Компьютер поставляется с заглушкой в гнезде ExpressCard. Извлеките заглушку перед первым использованием гнезда ExpressCard.

Будьте аккуратны при установке карты памяти ExpressCard или извлечении ее из гнезда. Не применяйте силу, вставляя и извлекая ее из гнезда.



При установке и извлечении карты ExpressCard выключать компьютер не требуется.

Для установки карты памяти ExpressCard

- 1 Найдите гнездо ExpressCard на правой панели компьютера ([стр. 15](#)).
- 2 Выньте заглушку из гнезда ExpressCard.


Модели серии VGN-FE:

- Нажмите заглушку ExpressCard, она должна выдвинуться.

Модели серии VGN-AR:

- 1 Нажмите кнопку извлечения карты ExpressCard так, чтобы кнопка выдвинулась.
- 2 Нажмите кнопку извлечения карты ExpressCard еще раз, чтобы выдвинуть заглушку ExpressCard.
- 3 Аккуратно удерживая заглушку ExpressCard, извлеките ее из гнезда.
- 4 Возьмите карту памяти ExpressCard стрелкой вверх и в направлении гнезда ExpressCard.
- 5 Аккуратно вставьте карту памяти ExpressCard в гнездо до защелкивания. Не применяйте силу, вставляя карту в гнездо.

! Если карта ExpressCard не используется, вставьте в гнездо ExpressCard заглушку, которая препятствует попаданию в гнездо пыли и грязи. Перед перемещением компьютера обязательно вставьте заглушку в гнездо ExpressCard.

 Если карта памяти или адаптер не вставляется в гнездо легко, аккуратно извлеките ее (его) и убедитесь, что карта или адаптер были расположены правильно.

Убедитесь в том, что используется последняя версия драйвера, предоставляемого изготовителем карты ExpressCard.

Извлечение карты памяти ExpressCard

Для извлечения карты ExpressCard из включенного компьютера выполните перечисленные ниже операции. При извлечении карты с нарушением инструкций возможны сбои в работе системы.

Извлечение карты памяти ExpressCard

Если компьютер включен, непременно следуйте следующим инструкциям по подготовке для безопасного удаления карты.

- 1 Дважды щелкните мышью значок **Безопасное извлечение устройства** на панели задач. Откроется окно **Безопасное извлечение устройства**.
- 2 Выберите устройство, которое нужно отключить.
- 3 Нажмите кнопку **Остановить**. Откроется окно **Остановка устройства**.
- 4 Подтвердите, что устройство можно безопасно удалить из системы.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**. Отображается сообщение о том, что теперь устройство можно безопасно отключить.
- 6 Нажмите кнопку **ОК**.
- 7 Нажмите **Заккрыть** для закрытия окна **Безопасное извлечение устройства**.

Если компьютер выключен, выполните следующие инструкции:

Для извлечения карты ExpressCard на моделях серии VGN-FE

- 1 Нажмите карту ExpressCard в сторону компьютера, карта должна выдвинуться после отпускания.
- 2 Аккуратно удерживая карту ExpressCard, извлеките ее из гнезда.

Для извлечения карты ExpressCard на моделях серии VGN-AR

- 1 Нажмите кнопку извлечения карты ExpressCard так, чтобы кнопка выдвинулась.
- 2 Нажмите кнопку извлечения карты ExpressCard еще раз, карта ExpressCard выдвинется.
- 3 Аккуратно удерживая карту ExpressCard, извлеките ее из гнезда.
- 4 Если кнопка извлечения карты ExpressCard все еще выступает наружу, нажмите ее до конца.

Использование карт памяти Memory Stick

Данный компьютер поддерживает карты памяти Memory Stick. Memory Stick – это компактное портативное многофункциональное устройство, специально разработанное для переноса цифровых данных между совместимыми устройствами, например, цифровыми камерами, мобильными телефонами и др. Поскольку устройство является съемным, его можно использовать в качестве внешнего накопителя данных.

Последняя информация о картах Memory Stick размещена на веб-узле по адресу <http://www.memorystick.com/en>.

! Данный компьютер признан совместимым с картами памяти Memory Stick корпорации Sony емкостью до 4 Гбайт, которые доступны с сентября 2006 г. Однако не для всех карт памяти Memory Stick, удовлетворяющих тем же условиям в качестве совместимых носителей, можно гарантировать совместимость.

Установка карт Memory Stick через универсальные адаптеры не гарантирует совместимость.

Компанией Sony разработана технология защиты авторских прав под общим названием MagicGate. Используйте карты Memory Stick с логотипом MagicGate для использования этой технологии.

Установка карты памяти Memory Stick

На моделях серии VGN-FE установлено гнездо для карт Memory Stick Duo/PRO Duo, который допускает установку карт Memory Stick только малого размера: Memory Stick Duo или Memory Stick PRO Duo, тогда как в модели серии VGN-AR устанавливается гнездо для карт Memory Stick PRO/Duo которое поддерживает как стандартные карты, так и карты маленького размера.

Для использования стандартных карт Memory Stick на моделях серии VGN-FE, необходимо использовать прилагаемый адаптер для карт ExpressCard. Подробнее см. разделы **Использование карт памяти ExpressCard (стр. 65)** и **Использование других карт памяти на моделях серии VGN-FE (стр. 76)**.

Для использования малых карт Memory Stick на моделях серии VGN-FE, а также стандартных и малых карт на моделях серии VGN-AR, придерживайтесь следующего порядка. Заметим, что как гнездо для карт Memory Stick Duo/PRO Duo на моделях серии VGN-FE, так и гнездо Memory Stick PRO/Duo на моделях серии VGN-AR для удобства изложения в дальнейшем упоминаются просто как гнездо Memory Stick.



Дополнительная информация о картах Memory Stick Duo размещена на веб-узле по адресу <http://www.memorystick.com/en>.

Карту Memory Stick Duo можно вставлять непосредственно в гнездо на моделях серии VGN-AR.

Для установки карты памяти Memory Stick

- 1 Найдите гнездо для карт памяти Memory Stick на передней панели компьютера (стр. 15).
- 2 Возьмите карту памяти Memory Stick стрелкой вверх и в направлении гнезда Memory Stick.
- 3 Осторожно вставьте карту памяти Memory Stick в гнездо до защелкивания в фиксаторах. Карта памяти Memory Stick автоматически распознается системой и появляется в окне **Мой Компьютер** как локальный диск с соответствующей буквой имени (в зависимости от конфигурации компьютера).

! Вставляя карту памяти Memory Stick в гнездо, держите ее так, чтобы стрелка на карте указывала в правильном направлении. Во избежание повреждения компьютера или карты памяти Memory Stick не применяйте силу при установке карты памяти в гнездо.

Не устанавливайте в гнездо для карт Memory Stick более одной карты памяти Memory Stick. Неправильная установка карты памяти может привести к повреждению компьютера и карты памяти.

Для просмотра содержимого карты памяти Memory Stick:

- 1 Откройте окно **Мой Компьютер**, выбрав **Пуск**, затем **Мой Компьютер**.
- 2 Для просмотра списка файлов, сохраненных на карте Memory Stick, дважды щелкните мышью значок Memory Stick.

Для форматирования карты памяти Memory Stick:

Карта памяти Memory Stick форматируется стандартным способом при изготовлении и готова к применению. Для переформатирования карты памяти на компьютере, следуйте дальнейшим указаниям.

! Убедитесь, что используемое оборудование предназначено для форматирования и поддерживает карты памяти Memory Stick.

Форматирование карты Memory Stick уничтожит все данные, записанные на карте. Будьте осторожны, чтобы случайно не стереть важные данные.

Не извлекайте карту Memory Stick из гнезда во время форматирования. Это может вызвать его повреждение.

- 1 Осторожно вставьте карту памяти Memory Stick в гнездо до защелкивания в фиксаторах.
- 2 Откройте окно **Мой Компьютер**, выбрав **Пуск**, затем **Мой Компьютер**.
- 3 Щелкните правой кнопкой мыши значок Memory Stick и выберите пункт **Формат**.
- 4 Выберите пункт **Restore device defaults** (Восстановить параметры устройства по умолчанию).

! Объем доступной памяти, и тип файловой системы может измениться.

Не выбирайте **NTFS** из выпадающего списка **Файловая система**.



Процесс форматирования проходит быстрее, если выбрать параметр **Быстрое форматирование** в пункте **Параметры формата**.

- 5 Нажмите кнопку **Начать**.

- 6 В ответ на запрос подтверждения нажмите клавишу **OK**.
Начнется процесс форматирования.

!
Время форматирования карты памяти Memory Stick зависит от ее типа.

- 7 После окончания нажмите **OK**.
- 8 Нажмите кнопку **Заккрыть**.

Извлечение карты памяти Memory Stick

Для извлечения карты памяти Memory Stick

! Заметим, что как гнездо для карт Memory Stick Duo/PRO Duo на моделях серии VGN-FE, так и гнездо Memory Stick PRO/Duo на моделях серии VGN-AR для удобства изложения в дальнейшем упоминаются просто как гнездо Memory Stick.

- 1 Убедитесь в том, что индикатор доступа к карте памяти Memory Stick не светится.
- 2 Нажмите карту памяти Memory Stick в сторону компьютера.
Карта памяти Memory Stick будет выдвинута из компьютера.
- 3 Потяните карту памяти Memory Stick наружу и извлеките ее из гнезда.

! Извлекая карту памяти Memory Stick, соблюдайте осторожность во избежание ее непреднамеренного выпадения.

Не извлекайте карту памяти Memory Stick, когда светится индикатор доступа к карте памяти Memory Stick. В противном случае возможна потеря данных. Загрузка больших объемов данных может потребовать продолжительного времени, поэтому перед извлечением карты памяти Memory Stick убедитесь в том, что индикатор не светится.

Использование других карт памяти

Поскольку использование других карт памяти зависит от модели компьютера, пожалуйста, прочтите соответствующий раздел для конкретной модели.

Использование других карт памяти с моделями серии VGN-FE

Компьютер поставляется с адаптером карт памяти для гнезда the ExpressCard и наряду с картами ExpressCard поддерживает следующие карты памяти:

- Карты Memory Stick и Memory Stick PRO стандартного размера
- Карты Secure Digital (SD)
- Карты MultiMediaCard (MMC)
- Карты xD-Picture

! Функция MagicGate карт памяти Memory Stick и Memory Stick PRO не поддерживается.

Функции защиты авторских прав и высокоскоростной передачи данных карты памяти SD не поддерживаются.

Карты памяти SD емкостью более 2 Гб, такие как SD High Capacity (SDHC), не поддерживаются.

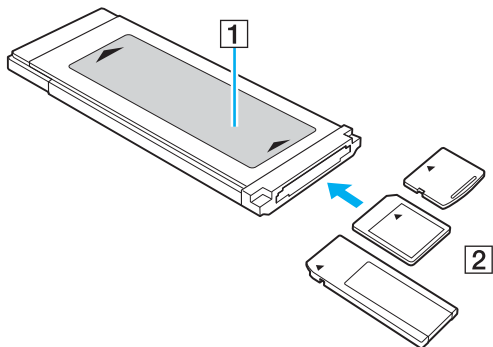
Рекомендуется использовать с адаптером только фирменные карты памяти Memory Stick PRO корпорации Sony.

Данный компьютер признан совместимым только с основными картами памяти, которые доступны с сентября 2006 г. Однако не для всех карт памяти, удовлетворяющих тем же условиям в качестве совместимых носителей, можно гарантировать совместимость.

Установка карты памяти

Для установки карты памяти в адаптер карты памяти

- 1 Установите любую карту памяти (2) в адаптер карт памяти (1).



! Убедитесь в том, что карта памяти вставляется в адаптер карт памяти в правильном направлении, чтобы исключить повреждение адаптера.

- 2 Подробнее об установке адаптера карт памяти в гнездо ExpressCard см. **Установка карты памяти ExpressCard (стр. 66)**.

Извлечение карты памяти

Для извлечения карты памяти из адаптера карты памяти

Подробнее об извлечении адаптера карт памяти из гнезда ExpressCard см. **Извлечение карты памяти ExpressCard (стр. 68)**. Затем возьмитесь за выступающую часть карты памяти и аккуратно извлеките ее из адаптера карт памяти.

Использование других карт памяти с моделями серии VGN-AR

Помимо гнезда для карт памяти Memory Stick PRO/Duo компьютер оснащен гнездом **SD**, которое позволяет использовать карты других типов. Это гнездо может использоваться для передачи данных между цифровыми камерами, портативными видеокамерами, аудиопроигрывателями и другими аудио-/видеоустройствами. Гнездо карт **SD** компьютера предназначено для установки карт следующих типов:

- Карты MultiMediaCard (MMC)
- Карты Secure Digital (SD)

Для получения последней информации о совместимых картах памяти регулярно посещайте Web-узел интерактивной поддержки корпорации Sony.

! Следите за правильностью установки карты памяти в гнездо **SD**.

Карты памяти SD емкостью более 2 Гб, такие как SDHC, не поддерживаются.

Не пытайтесь вставить в гнездо карту памяти или адаптер карты памяти неподходящего типа. Извлечение несовместимой карты памяти или адаптера может быть затруднено, что может стать причиной повреждения компьютера.

Будьте аккуратны при вставке и извлечении карты памяти из гнезда. Не применяйте силу, вставляя и извлекая карту памяти из гнезда.

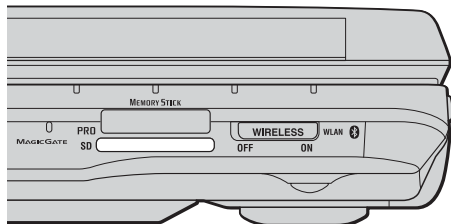
Гнездо карты памяти **SD** компьютера не поддерживает функцию высокоскоростной передачи данных карты памяти SD.

Данный компьютер признан совместимым только с основными картами памяти, которые доступны с сентября 2006 г. Однако не для всех карт памяти, удовлетворяющих тем же условиям в качестве совместимых носителей, можно гарантировать совместимость.

Установка карты памяти

Для установки карты памяти:

- 1 Найдите гнездо для карт памяти **SD** на передней панели компьютера.



- 2 Возьмите карту памяти так, чтобы стрелка оказалась сверху и была направлена в сторону гнезда карты памяти.
- 3 Аккуратно вставьте карту памяти в гнездо до защелкивания.
Не применяйте силу, вставляя карту в гнездо.



Если карта памяти не вставляется в гнездо легко, аккуратно извлеките ее и убедитесь, что карта была расположена правильно.

Извлечение карты памяти

! Не извлекайте карту памяти при горящем индикаторе карты памяти SD. Карта или данные на ней могут быть повреждены.

Для удаления карты памяти:


- 1 Убедитесь в том, что индикатор карты памяти **SD** не светится.
- 2 Нажмите на выступающую часть карты памяти, она выдвинется из гнезда.
- 3 После выдвижения карты аккуратно извлеките ее из гнезда.

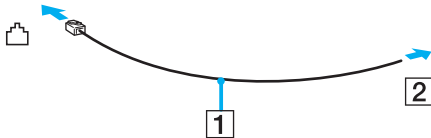
Использование сети Интернет

Настройка коммутируемого соединения с Интернет

Перед подключением к Интернет требуется подсоединить компьютер к телефонной линии с помощью телефонного кабеля (приобретается отдельно). После подсоединения телефонного кабеля компьютер готов к установлению соединения с Интернет.

Для подсоединения телефонного кабеля:

- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля (1) к гнезду модема  на компьютере.
- 2 Подсоедините другой конец к телефонной розетке (2).



Компьютер не предназначен для работы с общей телефонной линией, его нельзя подключить к платному телефону-автомату; кроме того, возможны сбои при работе с несколькими телефонными линиями или с мини-АТС. В некоторых случаях возможно появление паразитных токов, вызывающих нарушение работы внутреннего модема.

При подключении телефонного кабеля через разветвитель, модем или подсоединенное устройство может работать со сбоями.

Для настройки коммутируемого соединения с Интернет:

- 1 Нажмите **Пуск, Панель управления, Подключение к Интернету** в меню **Network and Internet** (Сеть и подключение к Интернет).
- Открывается окно **Подключение к Интернету**.
- 2 Выберите **Удаленный доступ**.
- 3 Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

Использование беспроводной локальной сети WLAN

С помощью предусмотренной компанией Sony встроенной поддержки WLAN все цифровые устройства со встроенными функциями WLAN могут свободно обмениваться данными по сети. Беспроводная локальная сеть WLAN – это сеть, по которой пользователь может подключаться к локальной сети при помощи беспроводного соединения (по радиоканалу). Поэтому теперь нет необходимости прокладывать кабели или провода через стены и перекрытия.

Технология Sony WLAN поддерживает все обычные функции Ethernet с дополнительными преимуществами – мобильными возможностями и свободой перемещения. Доступ к информации, ресурсам Интернет/корпоративной сети можно получить, например, находясь на совещании или в пути.

Возможен обмен данными без использования точки доступа, т.е. можно организовать связь между ограниченным числом компьютеров (одноранговая сеть). Возможно, организовать обмен данными через точку доступа, что позволяет создать сеть с полноценной инфраструктурой (многогранговая сеть).



В некоторых странах/регионах использование изделий WLAN ограничено местным законодательством (например, может ограничиваться количество каналов). Поэтому перед использованием функций WLAN внимательно ознакомьтесь с требованиями руководства по нормативным актам «**Regulations Guide**».

Сети WLAN построены на базе стандарта IEEE 802.11a^{*}/b/g, который определяет используемую технологию. Стандарт содержит протоколы шифрования Протоколы защиты WEP, WPA2 и WPA. Оба протокола WPA2 и WPA, разработанные совместно IEEE и группой Wi-Fi, представляют собой спецификацию основанных на стандартах взаимодействующих расширений, повышающих уровень защищенности данных и возможности управления доступом для существующих сетей WiFi. WPA разработан с учетом совместимости с разрабатываемым стандартом IEEE 802.11i. В нем применен улучшенный протокол шифрования данных TKIP (протокол целостности временного ключа) в дополнение к аутентификации пользователя с использованием протоколов 802.1X и EAP (протокол расширенной аутентификации). Шифрование данных защищает уязвимые беспроводные соединения между клиентами и точками доступа. Кроме того, предусмотрены и другие типовые механизмы обеспечения безопасности в локальных сетях, применяемые для повышения конфиденциальности передаваемых данных, например, защита паролем, сквозное шифрование, виртуальные частные сети и аутентификация. WPA2, второе поколение WPA, обеспечивает более высокий уровень защиты данных и управления сетевым доступом, он также предназначен для защиты устройств, соответствующих всем версиям стандарта 802.11, в том числе, 802.11b, 802.11a, а также многодиапазонному и многорежимному стандарту 802.11g. Кроме того, на основе одобренного IEEE стандарта 802.11i протокол WPA2 обеспечивает безопасность на уровне требований правительства за счет внедрения аутентификации на базе 802.1X и алгоритма шифрования AES, совместимого со стандартом FIPS 140-2 Национального института стандартов и технологий (NIST). WPA2 совместим с WPA.

* Информация о поддержке стандарта IEEE 802.11a в конкретной модели приведена в интерактивных документах в разделе **Спецификации**.

Устройства WLAN, использующие стандарт IEEE 802.11a, и устройства, работающие в стандартах IEEE 802.11b или g, не могут обмениваться данными между собой, поскольку их рабочие частоты отличаются.

IEEE 802.11b: Скорость передачи данных составляет 11 Мбит/с или приблизительно в 30-100 раз больше, чем скорость стандартного коммутируемого доступа.

IEEE 802.11a/g: Скорость передачи данных составляет 54 Мбит/с или приблизительно в 5 раз больше, чем в устройствах WLAN с использованием стандарта IEEE 802.11b.

Полоса частот 2,4 ГГц, используемая совместимыми беспроводными сетевыми устройствами, также используется и другим оборудованием. Несмотря на то, что в совместимых беспроводных сетевых устройствах используется технология защиты от помех других устройств, работающих на тех же частотах, такие помехи могут привести к снижению скорости передачи и сокращению области устойчивой связи вплоть до полного нарушения связи.

Скорость передачи данных зависит от расстояния между взаимодействующими устройствами, наличия препятствий между ними, конфигурации устройств, условий распространения радиоволн и используемого программного обеспечения. Кроме того, в зависимости от условий распространения радиоволн возможны прерывания связи.

Пространственная область устойчивой связи зависит от реального расстояния между взаимодействующими устройствами, наличия препятствий между ними, условий распространения радиоволн и условий внешней среды (включая наличие стен и материалов стен), а также от используемого программного обеспечения.

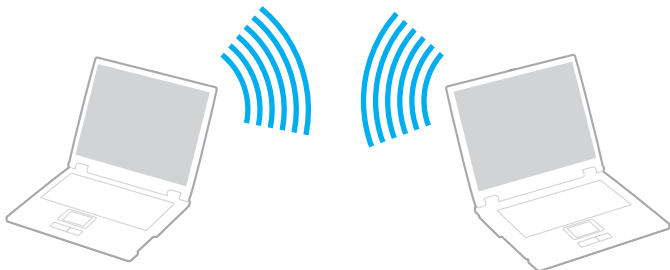
Работа устройств IEEE 802.11b и IEEE 802.11g в одной беспроводной сети может привести к снижению общей скорости передачи данных вследствие радиопомех. С учетом этого фактора в устройствах IEEE 802.11g предусмотрена возможность снижения скорости передачи данных для обеспечения связи с устройствами IEEE 802.11b.

Если скорость передачи оказывается меньше ожидаемой, для повышения скорости можно попробовать изменить беспроводной канал точки доступа.




Связь без точки доступа (одноранговая сеть)

Одноранговая сеть – это сеть, в которой локальная сеть создается только между самими беспроводными устройствами без какого-либо центрального контроллера или точки доступа. Каждое устройство напрямую связывается с другими устройствами в сети. Настроить одноранговую сеть легко даже в домашних условиях.

- Если беспроводное соединение инициировано компьютером VAIO, используется канал 11.
- Если беспроводное соединение инициировано оборудованием одноранговой беспроводной сети, выбор канала для беспроводного соединения выполняется оборудованием одноранговой беспроводной сети.



Для организации связи без точки доступа (одноранговой сети):

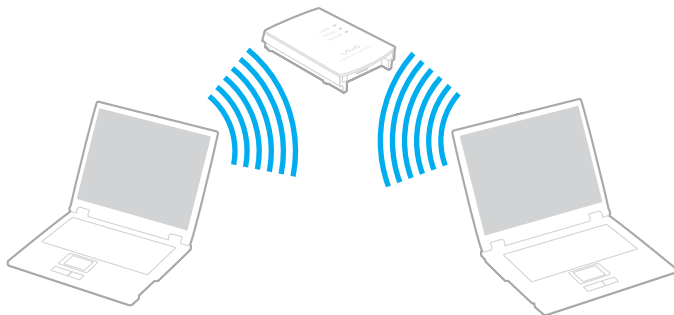
- 1 Установите переключатель **WIRELESS** или **WIRELESS LAN** в положение «включено». Включается индикатор Wireless LAN.
Для моделей, поддерживающих функцию Bluetooth* и/или стандарт IEEE 802.11a/b/g*, дважды щелкните мышью значок  ( / ) на панели задач для отображения окна **Wireless Device Switch**. Выберите требуемые функции беспроводной связи и нажмите **ОК**.
 - 2 Нажмите кнопку **Пуск**, затем **Панель управления**.
 - 3 Выберите **View network status and tasks** (Состояние сети и выполняемые задачи) из меню **Сеть и подключение к Интернет**.
 - 4 Выберите **Set up a connection or network** (Настройка соединения или сети) на левой панели. Появится окно **Set up a connection or network** (Настройка соединения или сети).
 - 5 Выберите вариант настройки «прямое подключение к сети» и нажмите **Далее**.
 - 6 Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.
- * Информация о поддержке функции Bluetooth и стандарта IEEE 802.11a/b/g в конкретной модели приведена в интерактивных документах в разделе **Спецификации**.

Связь через точку доступа (инфраструктурная сеть)



Инфраструктурная многограновая сеть является расширением существующей проводной локальной сети для подключения беспроводных устройств через точку доступа (не поставляется), например, точку доступа Sony. Точка доступа соединяет беспроводную и проводную сеть и работает как центральный контроллер беспроводной сети. Точка доступа координирует передачу и прием данных нескольких беспроводных устройств в пределах определенной пространственной области.

Точка доступа определяет выбор канала, который используется в инфраструктурной сети.

! Дополнительная информация о выборе канала, используемого точкой доступа, приведена в руководстве, поставляемом вместе с точкой доступа.



Для установления соединения с беспроводной сетью:

- 1 Проверьте, установлена ли точка доступа.
Подробнее см. руководство, прилагаемое к точке доступа.
- 2 Установите переключатель **WIRELESS** или **WIRELESS LAN** в положение «включено».
Включается индикатор Wireless LAN.
Для моделей, поддерживающих функцию Bluetooth* и/или стандарт IEEE 802.11a/b/g*, дважды щелкните мышью значок  ( / ) на панели задач для отображения окна **Wireless Device Switch**. Выберите требуемые функции беспроводной связи и нажмите **OK**.
- 3 Нажмите кнопку **Пуск**, затем **Панель управления**.
- 4 Выберите **View network status and tasks** (Состояние сети и выполняемые задачи) из меню **Сеть и подключение к Интернет**.
- 5 Нажмите **Manage wireless networks** (Управление беспроводной сетью).
- 6 Выберите **Добавить**.
- 7 Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

* Информация о поддержке функции Bluetooth и стандарта IEEE 802.11a/b/g в конкретной модели приведена в интерактивных документах в разделе **Спецификации**.

Для отключения от беспроводной сети

Установите переключатель **WIRELESS** или **WIRELESS LAN** в положение «выключено».



Отключение функции беспроводной сети при обращении к удаленным документам, файлам или ресурсам может привести к потере данных.






Для аутентификации WPA-PSK или WPA2-PSK необходимо ввести ключ сети длиной от 8 до 64 букв и цифр.

Использование функции Bluetooth

Функции Bluetooth доступны не для всех моделей. Информация о поддержке функций Bluetooth в конкретной модели приведена в интерактивных документах в разделе **Спецификации**.

Можно установить беспроводное соединение данного компьютера с другим устройством Bluetooth, например, с другим компьютером или мобильным телефоном. Передача данных без кабелей возможна между устройствами, расположенными на расстоянии до 10 м друг от друга.

Для соединения с устройством Bluetooth:

- 1 Включите переключатель **WIRELESS**.
- 2 Дважды щелкните мышью значок  ( / ) на панели задач для отображения окна **Wireless Device Switch**.
- 3 Выберите **Enable Bluetooth Device**.
- 4 Нажмите кнопку **OK**.

Замечания об использовании функции Bluetooth

- ❑ Скорость передачи данных зависит от следующих факторов:
 - ❑ препятствия, например, стены, расположенные между устройствами;
 - ❑ расстояние между устройствами;
 - ❑ материал, из которого изготовлены стены;
 - ❑ расположенные поблизости микроволновые устройства и беспроводные телефоны;
 - ❑ радиочастотные помехи и другие условия эксплуатации;
 - ❑ конфигурация устройств;
 - ❑ тип программного приложения;
 - ❑ тип операционной системы;
 - ❑ одновременное использование функций WLAN и Bluetooth на одном компьютере;
 - ❑ размер передаваемого файла.
- ❑ Следует учитывать, что в силу ограничений стандарта Bluetooth возможно повреждение больших файлов при длительной передаче из-за воздействия внешних электромагнитных помех.
- ❑ Все устройства Bluetooth должны быть сертифицированы, что гарантирует соблюдение применимых стандартных требований. Но и при соблюдении стандартов производительность, характеристики и порядок работы различных устройств могут отличаться. В некоторых ситуациях обмен данными невозможен.
- ❑ Основное свойство технологии Bluetooth состоит в том, что при воспроизведении звука через подключенное к компьютеру устройство Bluetooth возможно несинхронное воспроизведение видеоизображения и звука.

- ❑ Диапазон 2,4 ГГц, в котором работают устройства Bluetooth и WLAN, используется разнообразными устройствами. В устройствах Bluetooth применяется технология защиты от помех, создаваемых устройствами, которые работают в том же частотном диапазоне. Однако одновременное использование функции Bluetooth и устройств беспроводной связи может вызывать радиопомехи и приводить к снижению скорости обмена данными и сокращению расстояния по сравнению со стандартными значениями.



Перед началом работы с функцией Bluetooth прочитайте **Regulations Guide**.

- ❑ Функция Bluetooth может быть не совместима с устройствами или программным обеспечением других изготовителей.
- ❑ Основное свойство технологии Bluetooth состоит в том, что при подключении нескольких устройств Bluetooth к компьютеру может возникать перегрузка полосы частот, приводящая к снижению характеристик устройств.

Защита Bluetooth

Технология беспроводной связи Bluetooth предусматривает функцию аутентификации, которая позволяет распознавать устройство, с которым устанавливается связь. С помощью функции аутентификации можно запретить доступ к компьютеру для анонимных устройств Bluetooth.

При установлении соединения между двумя устройствами в первый раз необходимо определить и зарегистрировать в обоих устройствах общий код доступа (пароль, необходимый для аутентификации). После регистрации устройств повторный ввод кода доступа не требуется.



Код доступа может изменяться для каждого сеанса связи, однако он должен быть одинаковым для обоих устройств.

Для некоторых устройств (например, для мыши) код доступа не требуется.

Связь с другим устройством Bluetooth


К компьютеру можно подключить другое устройство Bluetooth (например, другой компьютер, мобильный телефон, карманный компьютер, минигарнитуру, мышь или цифровую камеру) без использования кабелей.



Для установления соединения с другим устройством Bluetooth:

Для связи с другим устройством Bluetooth необходимо предварительно настроить функции Bluetooth. Информацию о настройке и использовании функций Bluetooth см. в файле справки управляющей программы устройства Bluetooth.

Для просмотра файла справки

1 Щелкните мышью значок Bluetooth  на панели задач и выберите в меню **Справка** (Help).


Завершение соединения Bluetooth

Для завершения соединения Bluetooth установите переключатель **WIRELESS** в положение «выключено». Индикатор Bluetooth погаснет.


Использование гарнитуры Bluetooth

Гарнитура Bluetooth (не поставляется) используется во время видеоконференций по сети Интернет с помощью программы мгновенного обмена сообщениями. Подробнее об использовании гарнитуры Bluetooth см. в руководстве, поставляемом с гарнитурой Bluetooth.

Для подключения гарнитуры Bluetooth к компьютеру

- 1 Для включения гарнитуры Bluetooth нажмите и удерживайте нажатой не менее пяти секунд кнопку питания гарнитуры.
- 2 Нажмите кнопки громкости и удерживайте их нажатыми до тех пор, пока индикатор не замигает красным и зеленым цветом (не менее пяти секунд).
- 3 Щелкните мышью значок Bluetooth  на панели задач и выберите в меню **Настройки Bluetooth** (Bluetooth Settings). Отображается окно **Настройки Bluetooth** (Bluetooth Settings) и автоматически запускается мастер **Мастер добавления новых подключений** (Add New Connection Wizard).
- 4 Если окно мастера **Мастер добавления новых подключений** (Add New Connection Wizard) не появляется, нажмите **Новое подключение** (New Connection). Отображается окно мастера **Мастер добавления новых подключений** (Add New Connection Wizard).
- 5 Выберите **Экспресс режим (рекомендован)** (Express Mode (Recommended)), затем нажмите **Далее**. Мастер ищет устройства Bluetooth в пределах досягаемости и, если поиск удастся, распечатывает их список.
- 6 Выберите имя устройства для гарнитуры Bluetooth и затем нажмите **Далее**. Когда соединение установлено, открывается окно **Bluetooth Manager - безопасность Bluetooth** (Bluetooth Manager-Bluetooth Security).
- 7 Введите «0000» в качестве **Ключ Bluetooth (PIN)** (Bluetooth Passkey (PIN)), затем **Готово** (OK).
- 8 Нажмите кнопку **Далее**. В окне **Настройки Bluetooth** (Bluetooth Settings) появится значок гарнитуры.
- 9 Нажмите правую клавишу мыши и в контекстном меню выберите **Подключить** (Connect).

Для отсоединения гарнитуры от компьютера

- 1 Щелкните мышью значок Bluetooth  на панели задач и выберите в меню **Настройки Bluetooth** (Bluetooth Settings).
Откроется окно **Настройки Bluetooth** (Bluetooth Settings).
- 2 Нажмите правую клавишу мыши и в контекстном меню выберите **Отключить** (Disconnect).
- 3 Нажмите кнопку **Да**.

Использование периферийных устройств

Функциональные возможности компьютера VAIO можно значительно расширить, используя различные порты компьютера.

- Подсоединение установочной станции с многофункциональным отсеком (стр. 98)
- Подсоединение внешних громкоговорителей (стр. 109)
- Подсоединение внешнего монитора (стр. 110)
- Выбор режимов отображения (стр. 119)
- Использование функции «Несколько мониторов» (стр. 120)
- Подсоединение внешнего микрофона (стр. 122)
- Подсоединение USB-устройства (стр. 123)
- Подсоединение принтера (стр. 126)
- Подсоединение устройства i.LINK (стр. 127)
- Подсоединение к локальной сети (стр. 129)

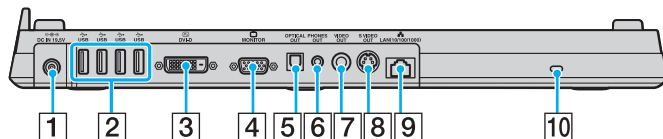
Подсоединение установочной станции с многофункциональным отсеком

Установочная станция с многофункциональным отсеком позволяет подключить к компьютеру дополнительные периферийные устройства, например, принтер и внешний дисплей.

Установочная станция с многофункциональным отсеком не входит в поставку компьютера и доступна в качестве дополнительного аксессуара.

Расположение портов на установочной станции с многофункциональным отсеком

Вид сзади



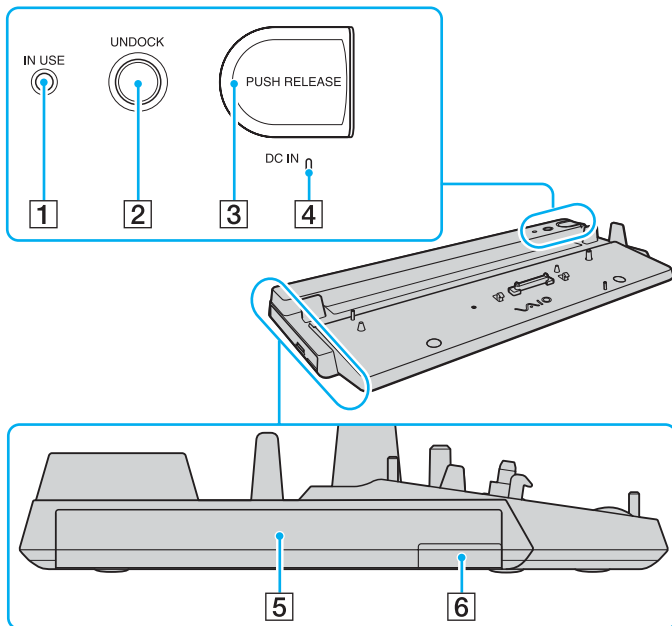
- 1 Разъем источника питания постоянного тока **DC IN** (стр. 30)
- 2 Порты высокоскоростного обмена данными USB (USB 2.0)^{*1} (стр. 123)
- 3 Порт **DVI-D**^{*2} (стр. 111)
- 4 Порт монитора **MONITOR** (VGA) (стр. 111)
- 5 Разъем выхода **OPTICAL OUT** (96 кГц/48 кГц/44 кГц/ переменная частота)
Подключите цифровое оборудование, например аудио-/ видеосусилитель.
- 6 Разъем выхода наушников **PHONES OUT**^{*3} (стр. 109)
- 7 Разъем видеовыхода **VIDEO OUT** (стр. 115)
- 8 Разъем видеовыхода **S VIDEO OUT** (стр. 115)
- 9 Сетевой порт Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) (стр. 129)
- 10 Гнездо защиты

^{*1} Поддерживает высокую/полную/низкую скорость передачи

^{*2} Для моделей серии VGN-FE, доступно только при подсоединении модели с видеоконтроллером NVIDIA

^{*3} Далее именуемый гнездом наушников.

Вид спереди/слева



- 1 Индикатор **IN USE** (стр. 105)
 - 2 Кнопка **UNDOCK** (стр. 106)
 - 3 Кнопка **PUSH RELEASE** (стр. 107)
 - 4 Индикатор источника питания постоянного тока **DC IN**
Светится, когда питание на установочной станции с многофункциональным отсеком включено.
 - 5 Многофункциональный отсек*
 - 6 Кнопка извлечения устройства с многофункциональным отсеком*
- * См. руководство из комплекта поставки дополнительной установочной станции с многофункциональным отсеком.

! Установочная станция с многофункциональным отсеком может быть подключена только через адаптер переменного тока, поставляющийся с установочной станцией. При использовании установочной станции с многофункциональным отсеком не отсоединяйте адаптер переменного тока от установочной станции и от электросети – в противном случае возможна потеря данных или аппаратные неисправности.

Подключение компьютера к установочной станции с многофункциональным отсеком

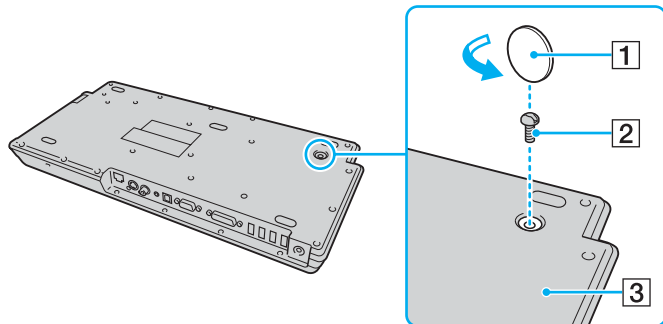
! Не подключайте компьютер к установочной станции с многофункциональным отсеком, когда в компьютер не установлен аккумулятор.

Установочная станция с многофункциональным отсеком оборудована механизмом подстройки размера для использования совместно с моделями серии VGN-AR. При использовании моделей серии VGN-AR, соблюдайте следующие указания по безопасному использованию механизма подстройки размера.

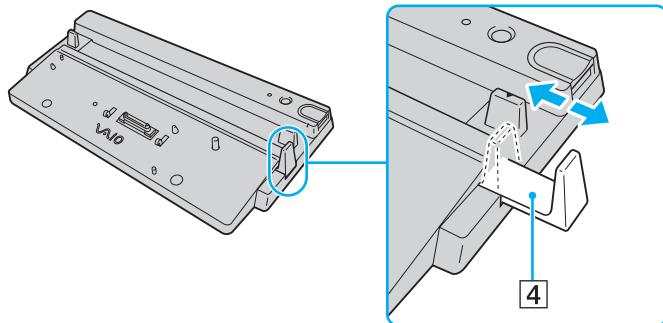
При использовании моделей серии VGN-FE, нет необходимости использовать механизм подстройки размера. Следуйте пошаговым инструкциям, описанным в разделе **Присоединение компьютера к установочной станции с многофункциональным отсеком (стр. 102)**.

Для монтажа и закрепления механизма подстройки размера

- 1 С помощью монеты или аналогичного предмета (1) отвинтите винты (2) на нижней стороне установочной станции с многофункциональным отсеком (3).



- 2 Установите регулятор размера (4) в соответствии с размерами компьютера.



- 3 Затяните винты на нижней стороне установочной станции с многофункциональным отсеком.

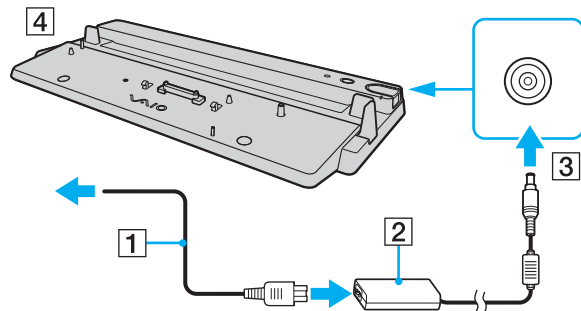
Для присоединения компьютера к установочной станции с многофункциональным отсеком

! Во избежание потери не сохраненных данных обязательно выключите компьютер перед отсоединением установочной станции с многофункциональным отсеком.

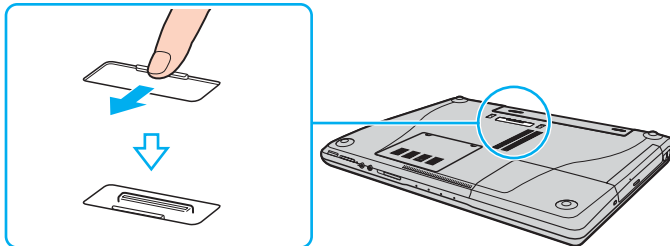


На всех последующих иллюстрациях в качестве примера показана модель серии VGN-FE.

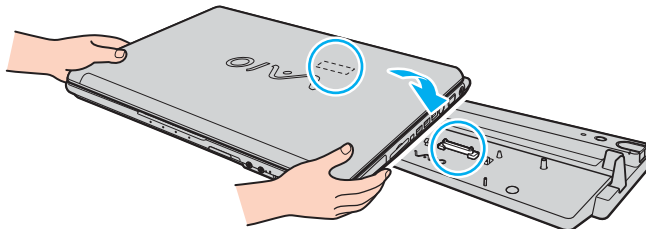
- 1 Отсоедините от компьютера все периферийные устройства.
- 2 Подсоедините шнур питания (1) к адаптеру переменного тока (2) и к розетке электросети.
- 3 Подключите кабель адаптера (2) к разъему источника питания постоянного тока **DC IN** (3) на установочной станции с многофункциональным отсеком (4).



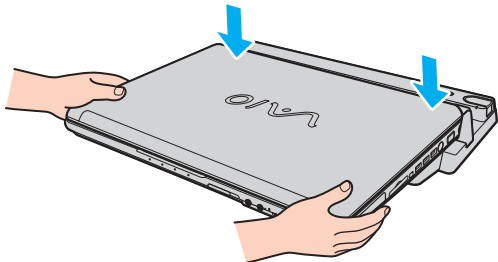
- 4 Сдвиньте и откройте крышку разъема установочной станции с многофункциональным отсеком на нижней панели компьютера.



- 5 Поместите компьютер на установочную станцию с многофункциональным отсеком. Совместите стрелки на задней панели компьютера и на установочной станции с многофункциональным отсеком так, чтобы разъем на нижней панели компьютера соединился с установочной станцией.



- 6 Аккуратно нажмите на него внутрь компьютера до защелкивания.



- 7 Включите компьютер.

! Используйте адаптер переменного тока, поставляющийся с установочной станцией.

Не перемещайте компьютер, когда он присоединен к установочной станции с многофункциональным отсеком, - возможно его отсоединение и повреждение обоих устройств.

Отсоединение компьютера от установочной станции с многофункциональным отсеком

! Во избежание потери не сохраненных данных обязательно выключите компьютер перед отсоединением установочной станции с многофункциональным отсеком.

Перед отсоединением компьютера убедитесь, ни одно из устройств, подсоединенных к установочной станции с многофункциональным отсеком, в этот момент не используется.

Не отсоединяйте компьютер от установочной станции с многофункциональным отсеком, когда индикатор **IN USE** светится. Отсоединение компьютера при горящем индикаторе **IN USE** может привести к потере не сохраненных данных или сбою компьютера.

Когда заряд аккумулятора заканчивается, отсоединение компьютера от установочной станции с многофункциональным отсеком может привести к потере несохраненных данных.

Не отсоединяйте компьютер от установочной станции с многофункциональным отсеком во время воспроизведения видео. Перед отсоединением убедитесь, что приложение видеовоспроизведения закрыто.

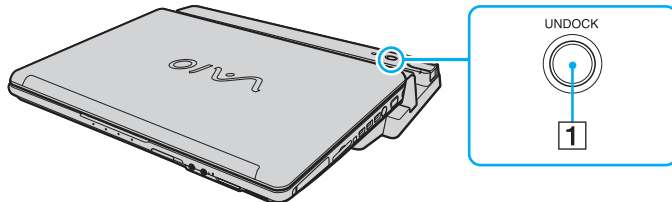
Выполнив действия раздела **Отсоединение компьютера от установочной станции с многофункциональным отсеком (стр. 106)**, проверьте, что компьютер извлечен из установочной станции. Использование компьютера в установочной станции может привести к нестабильной работе.

Отсоединение компьютера от установочной станции с многофункциональным отсеком



На всех последующих иллюстрациях в качестве примера показана модель серии VGN-FE.

- 1 Нажмите кнопку **UNDOCK** (1).



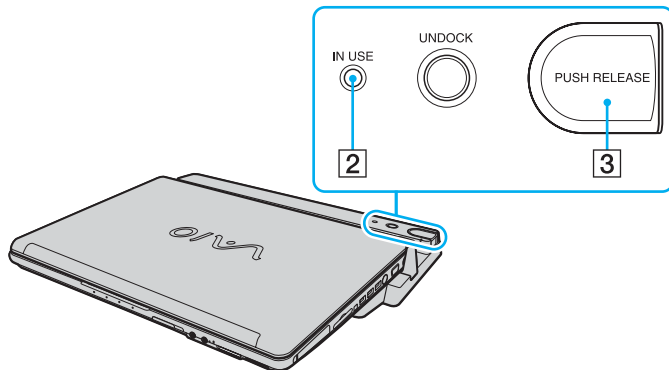
Нельзя нажимать кнопку **UNDOCK**, если индикатор **IN USE** не светится.

Нажатие кнопки **UNDOCK**, когда компьютер находится в энергосберегающем режиме, сначала возвращает компьютер в нормальный режим, а затем начинает процесс отсоединения.

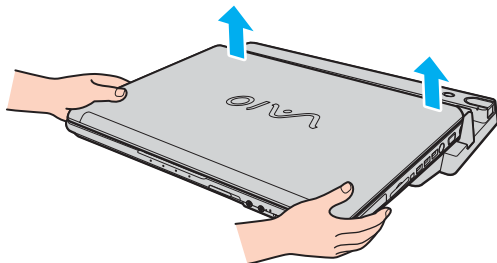


При возврате компьютера в обычный режим работы проверьте, что компьютер извлечен из установочной станции. Использование компьютера в установочной станции может привести к нестабильной работе.

- 2 Дождитесь выключения индикатора **IN USE** (2), а затем нажмите кнопку **PUSH RELEASE** (3).



- 3 Снимите компьютер с установочной станции с многофункциональным отсеком.



- 4 Закройте крышку разъема установочной станции с многофункциональным отсеком на нижней панели компьютера.

Возможен другой способ отсоединения компьютера от установочной станции с многофункциональным отсеком:

- 1 Нажмите **Пуск**, затем **Отсоединить компьютер**.
- 2 Убедитесь, что на экране появилось подтверждение, индикатор **IN USE** не светится, а затем нажмите кнопку **PUSH RELEASE**.
- 3 Снимите компьютер с установочной станции с многофункциональным отсеком.
- 4 Закройте крышку разъема установочной станции с многофункциональным отсеком на нижней панели компьютера.



Обязательно закройте крышку разъема установочной станции с многофункциональным отсеком после отсоединения компьютера от установочной станции с многофункциональным отсеком. В противном случае возможно попадание пыли и повреждение компьютера.

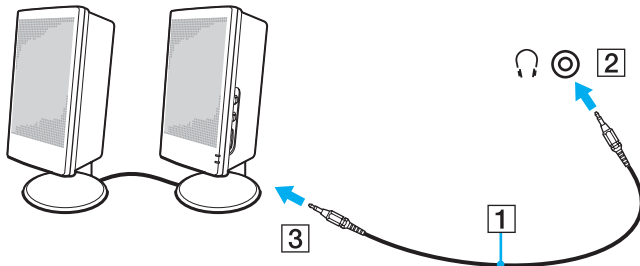
Для полного отключения установочной станции с многофункциональным отсеком от электрической сети отсоедините адаптер переменного тока.

Подсоединение внешних громкоговорителей

Качество звука компьютера можно значительно повысить, подсоединив внешние громкоговорители.

Для подсоединения внешних громкоговорителей:

- 1 Подсоедините кабель громкоговорителя (1) к гнезду наушников (2) компьютера или установочной станции с многофункциональным отсеком.
- 2 Подсоедините другой конец кабеля к внешним громкоговорителям (3).
- 3 Уменьшите уровень громкости внешних громкоговорителей перед их включением.



Убедитесь в том, что внешние громкоговорители предназначены для подключения к компьютеру.



Не кладите дискеты на громкоговорители – магнитное поле может повредить данные на дискетах.

Подсоединение внешнего монитора

К данному компьютеру можно подсоединить внешний монитор (не поставляется). Например, компьютер можно использовать со стационарным монитором или проектором.



Подсоединяйте шнур питания только после подсоединения всех остальных кабелей.

Внешние мониторы, подсоединенные к компьютеру, выполняют функции второго монитора.

В операционных системах Windows внешний монитор позволяет создать многоэкранную конфигурацию.

Для изменения устройства воспроизведения звука

Для воспроизведения звука с помощью этого устройства, необходимо изменить устройство воспроизведения звука после подключения устройства к порту HDMI или S/PDIF.

- 1 Закройте все открытые программы.
- 2 Нажмите кнопку **Пуск**, затем **Панель управления**.
- 3 Выберите пункт **Звуковые и другие устройства** (Hardware and Sound).
- 4 Выберите пункт **Управление аудиоустройствами** (Manage audio devices) в меню **Звуковые устройства**.
- 5 На вкладке **Воспроизведение** выберите необходимое устройство вывода звука и нажмите кнопку **Установить по умолчанию**.

Подсоединение компьютерного монитора

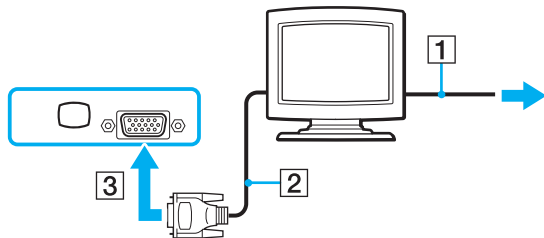
Дисплей компьютера (монитор) может быть подключен или напрямую к компьютеру, или через дополнительную установочную станцию с многофункциональным отсеком.

Для подсоединения компьютерного монитора:

! Когда компьютер подключен к установочной станции с многофункциональным отсеком, порт монитора (VGA) на компьютере не доступен.

- 1 При необходимости подсоедините один конец шнура питания монитора (1) к монитору, а другой – к розетке электросети.
- 2 Для подключения монитора VGA присоедините кабель монитора (2) (в комплект поставки не входит) к разъему монитора VGA (3) компьютера или установочной станции с многофункциональным отсеком.
- 3 При подключении монитора TFT/DVI подсоедините кабель монитора (в комплект поставки не входит) к разъему **DVI-D** установочной станции с многофункциональным отсеком.

При использовании моделей серии VGN-AR, вывод изображения через этот порт невозможен, если компьютер укомплектован видеоадаптером NVIDIA® GeForce® Go 7400. Для подсоединения монитора TFT/DVI к порту HDMI компьютера можно также использовать кабель **HDMI** (в комплект поставки не входит) и адаптер HDMI–DVI-D (в комплект поставки не входит).





DVI-D (Цифровой видеоинтерфейс – цифровой). Это вид разъема DVI, который поддерживает только цифровые видеосигналы (аналоговые видеосигналы не поддерживаются). Это 24-контактный разъем.

Разъем DVI-I (Цифровой видеоинтерфейс - интегрированный) поддерживает цифровые и аналоговые видеосигналы. Это 29-контактный разъем.



При использовании моделей серии VGN-FE, установка монитора TFT/DVI возможно только при подключении к установочной станции с многофункциональным отсеком модели с видеоконтроллером NVIDIA.

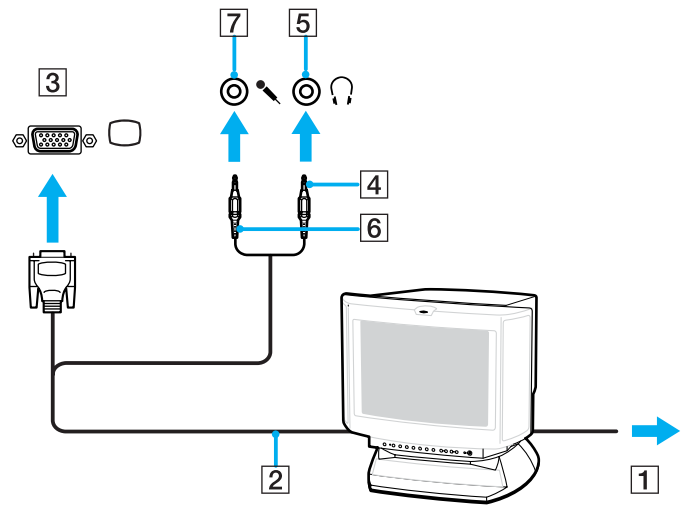
Подсоединение мультимедийного монитора

Мультимедийный монитор (монитор со встроенными громкоговорителями и микрофоном) можно подключить как непосредственно к компьютеру, так и к (дополнительной) установочной станции с многофункциональным отсеком.

Для подсоединения мультимедийного монитора:

! Когда компьютер подключен к установочной станции с многофункциональным отсеком, порт монитора (VGA) на компьютере не доступен.

- 1 Подсоедините один конец шнура питания мультимедийного монитора (1) к розетке электросети.
- 2 Присоедините кабель монитора (2) (в комплект поставки не входит) к разъему монитора VGA (3) компьютера или установочной станции с многофункциональным отсеком.
- 3 Подсоедините кабель громкоговорителя (4) к гнезду наушников (5) компьютера или установочной станции с многофункциональным отсеком.
- 4 Подсоедините кабель микрофона (6) к гнезду микрофона (7) компьютера.



Подсоединение телевизора

Телевизор может быть подключен напрямую к компьютеру или через дополнительную установочную станцию с многофункциональным отсеком.

Для подключения телевизора к компьютеру

- 1 Подсоедините шнур питания телевизора к розетке электросети.
- 2 Подключите один конец кабеля S-Video (не входит в комплект поставки) к выходному разъему S-VIDEO OUT компьютера или установочной станции с многофункциональным отсеком, а другой конец – к телевизору. Если компьютер подключен к установочной станции с многофункциональным отсеком, проверьте, что используется выходной разъем S-VIDEO OUT установочной станции.
- 3 Подключите один конец аудиокабеля (не входит в комплект поставки) к разъему наушников компьютера или установочной станции с многофункциональным отсеком, а другой конец – к телевизору.
- 4 Переключите входной канал телевизора для работы от внешнего источника сигнала.
- 5 Настройте телевизор.



В установочную станцию с многофункциональным отсеком также встроен разъем видеовыхода. Для подключения телевизора к этому разъему используйте обычный видеокабель.

Если ТВ-выход оснащен портом HDMI и используется модель серии VGN-AR, для соединения с ТВ необходимо использовать кабель HDMI (не поставляется).

Для подсоединения HDMI-совместимого телевизора к компьютеру

- 1 Подсоедините шнур питания телевизора к розетке электросети.
- 2 Подсоедините один конец кабеля HDMI к разъему **HDMI** компьютера, другой конец кабеля – к соответствующему разъему телевизора.
- 3 Переключите входной канал телевизора для работы от внешнего источника сигнала.
- 4 Настройте телевизор.



Если в телевизоре предусмотрен и разъем HDMI, и разъем DVI-D, рекомендуется использовать разъем HDMI.

По кабелю HDMI передаются и видео, и аудиосигналы.

При использовании драйверов устройств, отличных от предоставленных корпорацией Sony, возможно отсутствие изображения и/или звука. Рекомендуется всегда пользоваться обновленными драйверами корпорации Sony.

Выход HDMI можно подключить к усилителю; в этом случае звук воспроизводится через усилитель, а для вывода изображения на телевизор между усилителем и телевизором включается еще один кабель HDMI.



Дополнительная информация по установке и эксплуатации приведена в руководстве, поставляемом вместе с периферийным устройством.

Если разрешение экрана компьютера превышает 1024 x 768, часть изображения не будет помещаться на экране телевизора. Для просмотра скрытой области на экране телевизора переместите курсор на экране компьютере. Для вывода изображения полностью уменьшите разрешение экрана компьютера до 1024 x 768 или меньше.

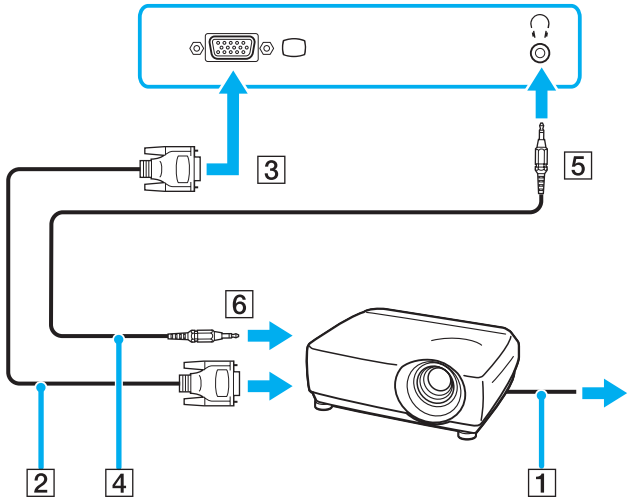
Подсоединение проектора

Проектор (например, ЖК-проектор Sony) можно подсоединить как непосредственно к компьютеру, так и к (дополнительной) установочной станции с многофункциональным отсеком.

Для подсоединения проектора:

! Когда компьютер подключен к установочной станции с многофункциональным отсеком, порт монитора (VGA) на компьютере не доступен.

- 1 Подсоедините шнур питания проектора (1) к розетке электросети.
- 2 Присоедините сигнальный кабель RGB (2) (в комплект поставки не входит) к разъему монитора VGA (3) компьютера или установочной станции с многофункциональным отсеком.
- 3 Подсоедините аудиокабель (4) (не входит в комплект поставки) к гнезду наушников (5) компьютера или установочной станции с многофункциональным отсеком.
- 4 Подсоедините сигнальный кабель RGB и аудиокабель к соответствующим разъему и гнезду проектора (6).



Выбор режимов отображения

Когда к компьютеру подключен внешний монитор (настольный монитор и т.д.), можно выбрать устройство, которое выполняет функции основного экрана.

Если требуется одновременный вывод изображения на экран компьютера и на внешний монитор, см. раздел **Использование функции «Несколько мониторов»** ([стр. 120](#)).

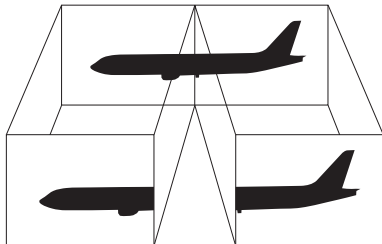
Для выбора монитора:

- 1 Нажмите кнопку **Start**, затем **Control Panel**.
- 2 Нажмите кнопку **Additional Options**.
- 3 Выберите **NVIDIA Control Panel**.
- 4 Выберите **Дисплей** (Display).
- 5 Выберите **Изменение конфигурации дисплеев** (Change Display Configuration).
- 6 Для изменения параметров следуйте инструкциям, которые отображаются на экране.

Использование функции «Несколько мониторов»

Функция «Несколько мониторов» позволяет распределить области рабочего стола между различными мониторами. Например, если внешний монитор подсоединен к разъему монитора VGA, экран компьютера и внешний монитор могут использоваться как единый рабочий стол.

Можно перемещать курсор с одного экрана на другой. Это позволяет перетаскивать объекты, например, окна открытых приложений или панели инструментов, с одного экрана на другой.



Некоторые типы дисплеев не поддерживают функцию «Несколько мониторов».

Некоторые программы не совместимы с функцией «Несколько мониторов».

При использовании функции «Несколько мониторов» компьютер не должен переключаться в режим ожидания или спящий режим – в противном случае возможны сбои при возврате компьютера в обычный режим.

Если на мониторах установлены разные настройки цветов, не размещайте одно окно на двух экранах – это может привести к неправильной работе программного обеспечения.

Установите для обоих мониторов меньшее количество цветов или более низкое разрешение.

Для выбора режима «Несколько мониторов»:

- 1 Нажмите кнопку **Start**, затем **Control Panel**.
- 2 Нажмите кнопку **Additional Options**.
- 3 Выберите **NVIDIA Control Panel**.
- 4 Выберите **Дисплей** (Display).
- 5 Выберите **Изменение конфигурации дисплеев** (Change Display Configuration).
- 6 Для изменения параметров следуйте инструкциям, которые отображаются на экране.



Изменив назначения одной из клавиш **S**, вы можете использовать соответствующую клавишу **S** для запуска режима 'Несколько мониторов'. Для изменения назначений клавиш **S** нажмите и удерживайте любую из клавиш **S** до появления окна изменения назначений клавиш. Подробнее о клавишах **S** см. в разделе **Использование клавиш специальных функций** (стр. 42).



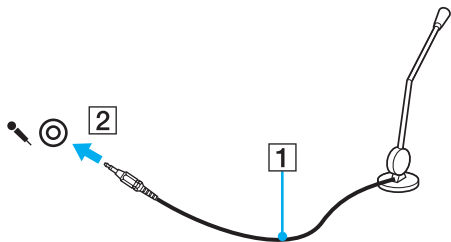
Кроме того, компьютер позволяет установить количество цветов и разрешение отдельно для каждого монитора, а также индивидуально настроить режим «Несколько мониторов».

Подсоединение внешнего микрофона

Подсоедините внешний микрофон (не поставляется) при использовании приложений, в которых требуется устройство ввода звука (например, для Интернет-чата).

Для подсоединения внешнего микрофона:

Подсоедините кабель микрофона (1) к гнезду микрофона (2) .



Убедитесь в том, что микрофон предназначен для подключения к компьютеру.


Подсоединение USB-устройства

Для предотвращения повреждения компьютера и/или USB-устройства соблюдайте следующие требования:

- ❑ Перемещая компьютер с подсоединенным USB-устройством, избегайте ударов и иных воздействий на порты USB.
- ❑ Не кладите компьютер с подсоединенными USB-устройствами в сумку или в портфель.

Подсоединение мыши USB

Для подсоединения мыши USB:


- 1 Выберите один из портов USB (1) .
- 2 Подсоедините кабель мыши USB (2) к порту USB.
- 3 USB-мышь (не поставляется) готова к работе (3).

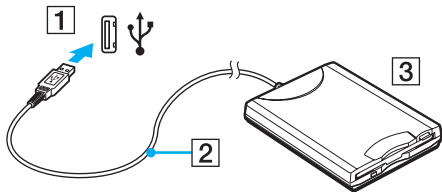


Подсоединение USB-дисководов гибких дисков

Имеется возможность приобретения USB-дисководов гибких дисков и подключения его к компьютеру.

Для подсоединения USB-дисководов гибких дисков:

- 1 Выберите один из портов USB (1) .
- 2 Подсоедините кабель USB-дисководов гибких дисков (2) к порту USB. USB-дисковод гибких дисков (3) готов к работе.



! При работе с USB дисководом гибких дисков не прикладывайте усилий к порту USB. Это может вызвать неполадки в работе компьютера.

Отсоединение USB-дисководов гибких дисков

Отсоединение USB-дисководов гибких дисков возможно как при включенном, так и при выключенном компьютере. Отсоединение дисководов при нахождении компьютера в энергосберегающем режиме (режим ожидания или спящий режим) может вызвать сбой в работе компьютера.

Если компьютер выключен, кабель USB можно отсоединить от компьютера в любое время.

Для отсоединения USB-дисководов гибких дисков:

- 1 Закройте все программы, которые обращаются к дисководу гибких дисков.
- 2 Дважды щелкните мышью значок **Безопасное извлечение устройства** на панели задач. Откроется окно **Безопасное извлечение устройства**.
- 3 Выберите дисковод гибких дисков, который требуется отключить.
- 4 Нажмите кнопку **Остановить**. Откроется окно **Остановка устройства**.
- 5 Подтвердите, что дисковод гибких дисков можно безопасно удалить из системы.
- 6 Нажмите кнопку **ОК**. Отображается сообщение о том, что теперь устройство можно безопасно отсоединить.
- 7 Нажмите кнопку **ОК**.
- 8 Нажмите **Закрывать** для закрытия окна **Безопасное извлечение устройства**.
- 9 Отсоедините дисковод гибких дисков от компьютера.

Подсоединение принтера

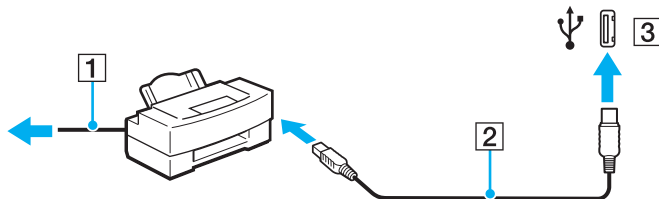
Для печати документов к компьютеру можно подсоединить Windows-совместимый принтер.

Подключение принтера к порту USB

К компьютеру можно подсоединить USB-принтер, совместимый с установленной версией Windows.

Для подключения принтера к порту USB:

- 1 Подсоедините шнур питания принтера (1) к розетке электросети.
- 2 Выберите один из портов USB (3) Ψ .
- 3 Подсоедините один конец кабеля USB принтера (2) (в комплект поставки не входит) к порту USB компьютера, другой конец – к принтеру.



Подсоединение устройства i.LINK

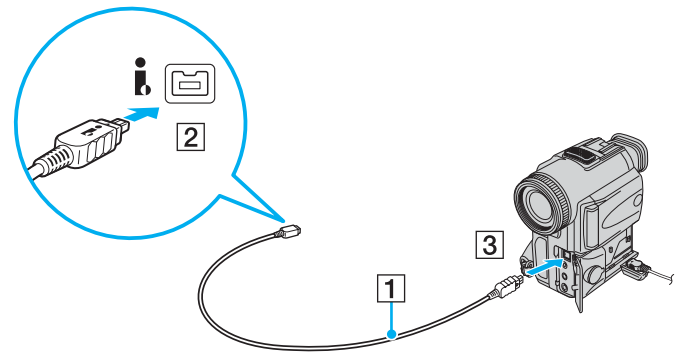
Замечания о подсоединении устройств i.LINK

- ❑ В компьютере предусмотрен порт i.LINK, который служит для подключения устройств i.LINK, например, цифровых видеокамер, а также для соединения двух компьютеров VAIO при копировании, удалении или редактировании файлов.
- ❑ Порт i.LINK компьютера не обеспечивает подачу питания на внешние устройства (обычно питание устройств подается через порты i.LINK).
- ❑ Порт i.LINK поддерживает скорость передачи данных до 400 Мбит/с; однако реальная скорость передачи данных зависит от скорости передачи внешнего устройства.
- ❑ Дополнительные кабели i.LINK могут не входить в комплект поставки в зависимости от страны или места проживания.
- ❑ Возможность соединения через интерфейс i.LINK с другими совместимыми устройствами не гарантируется.
- ❑ Возможность соединения через интерфейс i.LINK определяется используемыми приложениями, операционной системой и i.LINK-совместимыми устройствами. Подробнее см. руководство, прилагаемое к программному обеспечению.
- ❑ Перед подсоединением к компьютеру i.LINK-совместимых периферийных устройств (например, жесткого диска или записывающего дисковода компакт-дисков) проверьте их технические характеристики и совместимость с операционной системой.

Подсоединение цифровой видеокамеры

Для подсоединения цифровой видеокамеры:

- 1 Подсоедините один конец кабеля i.LINK (1) (в комплект поставки не входит) к порту i.LINK (2) компьютера,
- другой конец кабеля – к портам DV In/Out (3) цифровой видеокамеры.
- 2 Запустите приложение **DVgate Plus**.



В цифровых видеокамерах Sony порты **DV Out**, **DV In/Out** и **i.LINK** являются i.LINK-совместимыми.

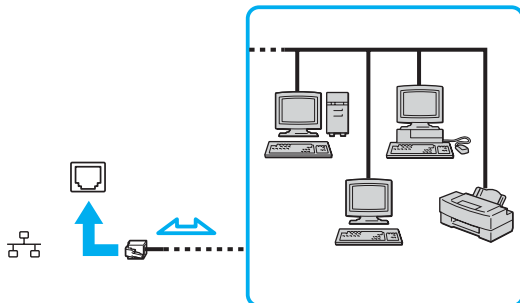
Цифровая видеокамера Sony рассматривается здесь в качестве примера; подключение цифровых видеокамер других изготовителей может выполняться по-другому.

Возможность доступа к изображениям, сохраненным на карте памяти Memory Stick, при использовании соединения i.LINK не предусмотрена.

Подсоединение к локальной сети

Компьютер можно подсоединять к сетям типов 1000BASE-T*/100BASE-TX/10BASE-T с помощью сетевого кабеля Ethernet. Подсоедините один конец сетевого кабеля (в комплект поставки не входит) к сетевому порту (Ethernet) компьютера или дополнительной установочной станции с многофункциональным отсеком, другой конец кабеля – к сети. Подробную информацию о настройках и устройствах, необходимых для подсоединения к сети, можно получить у сетевого администратора.

* Доступно только при использовании сетевого порта (Ethernet) дополнительной установочной станции с многофункциональным отсеком.



Подсоединение компьютера к сети возможно с использованием настроек по умолчанию.

Если компьютер подключен к дополнительной установочной станции с многофункциональным отсеком, необходимо указать используемый сетевой порт (Ethernet). Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

! Запрещается подсоединять телефонные линии к сетевому разъему (LAN) компьютера. При подсоединении сетевого разъема (LAN) к телефонной линии (тип которой указан ниже) ток, протекающий через разъем, может стать причиной повреждения оборудования, перегрева или возгорания.

- Домашние (внутренняя громкая связь) или учрежденческие телефонные линии (многоканальный телефон);
- Абонентская линия телефонной сети общего пользования;
- Мини-АТС (учрежденческая АТС).

Не подсоединяйте телефонный кабель к сетевому порту.

Индивидуальная настройка компьютера VAIO

В этом разделе содержатся краткие инструкции по изменению основных параметров компьютера VAIO. Среди прочего Вы узнаете, как использовать и настраивать внешний вид программного обеспечения и служебных программ Sony и т.д.

- ❑ **Установка пароля (стр. 132)**
- ❑ **Настройка компьютера с помощью приложения VAIO Control Center (стр. 135)**
- ❑ **Использование энергосберегающих режимов (стр. 136)**
- ❑ **Управление электропитанием с помощью приложения VAIO Power Management (стр. 140)**
- ❑ **Настройка конфигурации модема (стр. 143)**

Установка пароля

Для установки пароля служит одна из функций BIOS.

После установки пароля этот пароль необходимо вводить при входе в систему после появления логотипа VAIO. Использование пароля включения позволяет защитить компьютер от несанкционированного доступа.

Добавление пароля включения

Использование пароля включения позволяет защитить компьютер от несанкционированного доступа.

Предусмотрено два типа пароля включения: машинный пароль и пароль пользователя. Машинный пароль предусмотрен для пользователей с правами администратора; он позволяет изменить все параметры в экране настройки BIOS, а также запустить компьютер. Пароль пользователя предусмотрен для обычных пользователей; он позволяет изменить некоторые параметры настройки BIOS, а также запустить компьютер. Для установки пароля пользователя необходимо сначала установить машинный пароль.



После установки пароля включения запуск компьютера без ввода пароля включения невозможен. Не забудьте пароль. Запишите пароль и храните его в безопасности и в тайне от других.

Если Вы забыли пароль включения и требуется помощь для сброса пароля, сброс будет осуществлен за дополнительную плату, и, возможно, для сброса пароля потребуется отправить компьютер в центр обслуживания.

Для добавления пароля включения

- 1 Включите компьютер.
- 2 При появлении логотипа VAIO нажмите клавишу **F2**.
Отображается экран настройки BIOS. Если этого не произошло, перезапустите компьютер и нажмите несколько раз клавишу **F2** при появлении логотипа VAIO.
- 3 С помощью клавиш **←** или **→** выберите **Security** для перехода на вкладку **Security**, выберите **Set Machine Password** и нажмите клавишу **Enter**.
- 4 На экране ввода пароля дважды введите пароль и нажмите клавишу **Enter**.
Длина пароля не должна превышать 32 букв и цифр (включая пробелы).
- 5 В ответ на запрос подтверждения нажмите клавишу **Enter**.



Приведенные ниже операции позволяют установить запрос пароля при включении компьютера или при обращении к экрану настройки BIOS.

- 6 Выберите **Password when Power On** в меню **Security**.
Нажмите клавишу пробела для изменения значения с **Disabled** на **Enabled**.
- 7 С помощью клавиш **←** или **→** выберите **Exit**, затем **Exit Setup** и нажмите клавишу **Enter**.
На экране **Setup Confirmation** выберите **Yes** и нажмите клавишу **Enter**.

Изменение и отмена пароля включения

Для изменения или отмены запроса пароля при включении:

- 1 Включите компьютер.
- 2 При появлении логотипа VAIO нажмите клавишу **F2**.
Отображается экран настройки BIOS. Если этого не произошло, перезапустите компьютер и нажмите несколько раз клавишу **F2** при появлении логотипа VAIO.
- 3 Введите текущий пароль в поле **Enter Password** и нажмите клавишу **Enter**.
- 4 С помощью клавиш **←** или **→** выберите **Security** для перехода на вкладку **Security**, выберите **Set Machine Password** и нажмите клавишу **Enter**.
- 5 На экране ввода пароля введите текущий пароль один раз и новый пароль дважды, затем нажмите клавишу **Enter**.
Для отмены пароля оставьте пустыми поля **Enter New Password** и **Confirm New Password**, затем нажмите клавишу **Enter**.
По требованию сохранить изменения, нажмите клавишу **Enter**.
- 6 С помощью клавиш **←** или **→** выберите **Exit**, затем **Exit Setup** и нажмите клавишу **Enter**.
На экране **Setup Confirmation** выберите **Yes** и нажмите клавишу **Enter**.

Настройка компьютера с помощью приложения VAIO Control Center

Приложение **VAIO Control Center** позволяет просмотреть системную информацию и установить параметры, определяющие работу системы.

Для использования приложения VAIO Control Center:

- 1 Выберите **Пуск, Все программы** затем **VAIO Control Center**.
Откроется окно **VAIO Control Center**.
- 2 Выберите требуемый элемент интерфейса и измените значение.
- 3 После внесения необходимых изменений нажмите кнопку **ОК**.
При этом будет установлено новое значение параметра.



Для получения дополнительной информации о параметрах выберите **Help** в окне приложения **VAIO Control Center** для отображения файла справки.

Некоторые элементы интерфейса **VAIO Control Center** не доступны обычным пользователям.

Использование энергосберегающих режимов

При питании компьютера от аккумулятора можно воспользоваться преимуществами управления режимом электропитания с целью увеличения срока службы аккумулятора. В дополнение к обычному режиму работы, который позволяет отключать определенные устройства, в компьютере предусмотрено два специальных энергосберегающих режима: Режим ожидания и спящий режим. При питании от аккумулятора компьютер автоматически переключается в спящий режим при достижении минимального остаточного заряда аккумулятора независимо от выбранных настроек управления режимом электропитания.

! Если заряд аккумулятора упадет ниже 10%, необходимо подсоединить адаптер переменного тока для зарядки аккумулятора или выключить компьютер и установить полностью заряженный аккумулятор.

Использование обычного режима

Это нормальный режим использования компьютера. В этом режиме светится зеленый индикатор питания. Для экономии электроэнергии, когда компьютер не используется, можно отключать отдельные устройства, например, ЖК-дисплей или жесткий диск.

Использование режима ожидания

В режиме ожидания отключается ЖК-дисплей, а жесткий диск и процессор переключаются в режим низкого энергопотребления. В этом режиме индикатор питания мигает янтарным светом.

Для активизации режима ожидания:

Нажмите кнопку **Пуск**, стрелку напротив кнопки **Блокировка** и затем кнопку **Sleep** (Режим ожидания).



Для моделей серии VGN-AR, снабженных пультом дистанционного управления, существует альтернативный способ перехода в режим ожидания нажатием кнопки «standby» на пульте.

Для возврата в обычный режим:

Нажмите любую клавишу.



Если кнопку питания нажать и удерживать более четырех секунд, компьютер автоматически выключается. Все несохраненные данные будут утеряны.



Когда компьютер находится в режиме ожидания, загрузка компакт-диска невозможна.

Компьютер выходит из режима ожидания быстрее, чем из спящего режима.

В режиме ожидания энергопотребление выше, чем в спящем режиме.



Если заряд аккумулятора заканчивается, когда компьютер находится в режиме ожидания, все несохраненные данные будут потеряны. Восстановление последнего рабочего состояния будет невозможно. Во избежание потерь данных необходимо периодически сохранять данные.

Если компьютер не используется в течение 25 минут, он переходит в режим ожидания. Во избежание этой ситуации можно изменить параметры режима ожидания.

Для изменения параметров режима ожидания:

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок состояния питания на панели задач и выберите **Электропитание**.
- 2 Нажмите **Change plan settings** (Изменить схему управления питанием) под текущей схемой.
- 3 Измените время перехода в режим ожидания и нажмите **Save Changes** (Сохранить изменения).

Использование спящего режима

В спящем режиме состояние системы сохраняется на жестком диске, а питание отключается. Данные не будут утеряны даже в том случае, если аккумулятор полностью разрядится. В этом режиме индикатор питания не светится.

Для активизации спящего режима:

Нажмите клавиши **Fn+F12**.

Открывается окно **Переход в спящий режим**, и компьютер переключается в спящий режим.

Можно переключить компьютер в спящий режим другим способом, для этого нажмите **Пуск**, стрелку напротив кнопки **Блокировка** и затем **Переход в спящий режим**.

Для возврата в обычный режим:

Нажмите кнопку питания.

Компьютер возвратится в предыдущее состояние.

!
Если кнопку питания нажать и удерживать более четырех секунд, компьютер автоматически выключается.



Если компьютер не используется длительное время, переведите компьютер в спящий режим. Этот режим энергосбережения обеспечивает ускоренное выключение и восстановление.

Когда компьютер находится в спящем режиме, загрузка компакт-диска невозможна.

Переключение в спящий режим требует больше времени, чем переключение в режим ожидания.

Для возврата в обычный режим из спящего режима требуется больше времени, чем для возврата из режима ожидания.

В спящем режиме энергопотребление ниже, чем в режиме ожидания.

!
Не перемещайте компьютер до тех пор, пока не погаснет индикатор питания.

Управление электропитанием с помощью приложения VAIO Power Management

Приложение VAIO Power Management позволяет создать схемы управления питанием при работе от сети или аккумулятора, соответствующие требованиям к энергопотреблению.

VAIO Power Management – это приложение, разработанное исключительно для компьютеров VAIO. Приложение расширяет функции управления питанием Windows, обеспечивая оптимальную работу компьютера и увеличение срока службы аккумулятора. Дополнительную информацию о приложении **VAIO Power Management** см. в файле справки приложения **VAIO Power Management**.

Запуск приложения VAIO Power Management

При запуске компьютера на панели задач появляется значок состояния питания. Значок показывает, какой источник питания используется в данный момент, например, электросеть. Щелкните по значку, чтобы открыть окно, в котором отображается текущее состояние электропитания компьютера.

Функции **VAIO Power Management** добавляются в диалоговое окно **Свойства: Электропитание** операционной системы Windows.

Для активизации приложения VAIO Power Management:

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок состояния питания на панели задач и выберите **Электропитание**.
- 2 Нажмите **Change plan settings** (Изменить схему управления питанием) под текущей схемой.
- 3 Выберите **Изменить дополнительные параметры энергосбережения**.
Откроется окно **Свойства: Электропитание**.
- 4 Выберите вкладку **VAIO Power Management**.

Для восстановления настроек по умолчанию:

- 1 На вкладке **VAIO Power Management** нажмите кнопку **Advanced**.
Откроется окно приложения **VAIO Power Management**.
- 2 Для изменения параметров следуйте инструкциям, которые отображаются на экране.

Включение схем управления электропитанием VAIO Power Management

Приложение **VAIO Power Management** содержит несколько предустановленных схем управления электропитанием. Каждая схема состоит из группы параметров управления электропитанием, установленных в соответствии с различными требованиями – от максимального снижения энергопотребления до полного отключения управления.

Для активизации схемы управления электропитанием VAIO Power Management:

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок состояния питания на панели задач и выберите **Электропитание**.
- 2 Выберите схему управления питанием.
Схема управления электропитанием будет активизирована.

Если необходимо, измените дополнительные параметры энергосбережения. Выполните следующие действия:

- 3 Нажмите **Change plan settings** (Изменить схему управления питанием) под текущей схемой.
- 4 Выберите **Изменить дополнительные параметры энергосбережения**.
- 5 Выберите вкладку **VAIO Power Management**.
Измените необходимые параметры в списке.
- 6 Нажмите кнопку **OK**.

Настройка конфигурации модема

Перед началом работы со встроенным модемом (встроенными являются не все модемы), а также при использовании модема в новом месте необходимо убедиться в том, что значение параметра страны/региона в диалоговом окне активного местоположения **Телефон и модем** соответствует стране/региону, где выполняется набор номера.

Для изменения страны/региона в параметрах модема:

- 1 Нажмите кнопку **Пуск**, затем **Панель управления**.
- 2 Выберите пункт **Hardware and Sound** (Звуковые и другие устройства).
- 3 Нажмите **Телефон и модем**.
Откроется окно **Сведения о местонахождении**.
- 4 Введите требуемую информацию и нажмите **ОК**.
Откроется окно **Телефон и модем**.
- 5 Выберите местоположение на вкладке **Правила набора номера**.
- 6 Для изменения текущей конфигурации нажмите кнопку **Изменить**.
Откроется окно **Изменить место**.
Или
Нажмите кнопку **Новое** для настройки модема.
Откроется окно **Новое место**.
- 7 Убедитесь в том, что значение параметра страны/региона соответствует стране/региону, где выполняется набор номера.



В некоторых странах и/или регионах не поддерживается импульсный тип набора.

- 8 После изменения параметров местоположения нажмите кнопку **Применить**, затем **ОК**.
Откроется окно **Телефон и модем**.
- 9 Убедитесь в том, что модем присутствует в списке на вкладке **Модемы**.
Если модем отсутствует, нажмите кнопку **Добавить** и следуйте подсказкам мастера.
- 10 Нажмите кнопку **Применить/ОК**. На этом процедура конфигурирования модема завершена.

! Перед применением нового значения параметра страны/региона убедитесь в том, что телефонный кабель не подсоединен к компьютеру VAIO.

Модернизация компьютера VAIO

В компьютере VAIO и модулях памяти используются высокоточные компоненты и технологии изготовления электронных разъемов. Во избежание аннулирования гарантии до окончания гарантийного срока, придерживайтесь приведенных ниже рекомендаций:

- Для установки нового модуля памяти обратитесь к дилеру.
- Не устанавливайте новый модуль памяти самостоятельно, если вы не знакомы с процедурой модернизации памяти в компьютере.
- Не прикасайтесь к разъемам и не открывайте крышку отсека модулей памяти.

Тип и объем установленной в компьютер памяти смотрите в интерактивных документах в разделе **Спецификации**.

При необходимости свяжитесь со службой VAIO-Link.

Добавление и извлечение модулей памяти

Если требуется расширить функциональные возможности компьютера, можно увеличить объем памяти за счет установки дополнительных модулей памяти. Перед началом обновления памяти компьютера ознакомьтесь с приведенными на следующих страницах замечаниями и инструкциями. Число доступных гнезд для модулей памяти зависит от конфигурации компьютера.

Замечания об установке и извлечении модулей памяти

- ❑ Будьте аккуратны, заменяя модули памяти. Неправильная установка модулей памяти может привести к повреждению системы. Наличие таких повреждений может стать причиной аннулирования гарантии изготовителя.
- ❑ Используйте только модули памяти, совместимые с компьютером. Если модуль памяти не распознается компьютером или операционная система Windows работает нестабильно, обратитесь к дилеру или изготовителю модуля памяти.
- ❑ Электростатический разряд может повредить электронные компоненты. Перед работой с модулями памяти ознакомьтесь со следующими рекомендациями:
 - ❑ Процедуры, описанные в настоящем документе, подразумевают знакомство с общепринятыми терминами, связанными с персональными компьютерами, а также соблюдение техники безопасности и нормативов, относящихся к эксплуатации и модернизации электронного оборудования.
 - ❑ Перед вскрытием компьютера выключите компьютер, отсоедините его от источника питания (т.е. от аккумулятора или адаптера переменного тока), а также от интерфейсных кабелей, кабелей локальной сети и модемов. Нарушение этого требования может стать причиной травмы или повреждения оборудования.
 - ❑ Электростатический разряд может повредить модули памяти и другие компоненты компьютера. Модули памяти следует устанавливать только на рабочем месте с защитой от статического электричества. При отсутствии такого рабочего места не работайте в помещениях с коврами и не используйте материалы, которые могут производить или накапливать электростатический заряд (например, целлофановая упаковка). Заземлите себя на время работы, придерживаясь некрашеной металлической части шасси.
 - ❑ Не вскрывайте упаковку модуля памяти до тех пор, пока не подготовитесь к его замене. Упаковка предохраняет модуль от статического электричества.

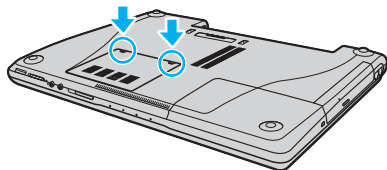
- ❑ Пользуйтесь специальными пакетами, поставляемыми в комплекте с модулем памяти, или оберните модуль алюминиевой фольгой для защиты от статического электричества.
- ❑ Попадание жидкости или какого-либо вещества либо предметов в гнезда модулей памяти или во внутренние компоненты компьютера ведет к повреждению компьютера; в этом случае затраты на ремонт не покрываются гарантией.
- ❑ Не храните модули памяти в местах, где присутствуют:
 - ❑ источники тепла, например, батареи отопления или воздуховоды;
 - ❑ прямой солнечный свет;
 - ❑ повышенная запыленность;
 - ❑ источники механической вибрации или сотрясений;
 - ❑ мощные магниты или громкоговорители без магнитного экранирования;
 - ❑ температура воздуха выше 35 °C или менее 5 °C;
 - ❑ повышенная влажность;
- ❑ Будьте аккуратны при работе с модулем памяти. Во избежание травмирования рук и пальцев не прикасайтесь к краям компонентов и монтажным платам компьютера.

Извлечение и установка модуля памяти

Модели серии VGN-FE

Для замены или установки модуля памяти

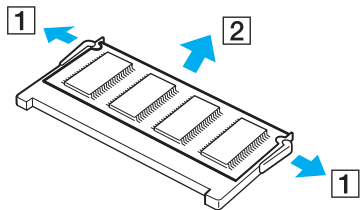
- 1 Выключите компьютер и отсоедините все периферийные устройства.
- 2 Отсоедините компьютер от электросети и извлеките аккумулятор.
- 3 Дождитесь остывания компьютера.
- 4 Открутите винты на нижней панели компьютера (показаны стрелками на рисунке) и снимите крышку отсека памяти.



- 5 Прикоснитесь к металлической детали (например, к панели разъемов на задней стороне компьютера) для защиты от статического электричества.

6 Извлеките модуль памяти.

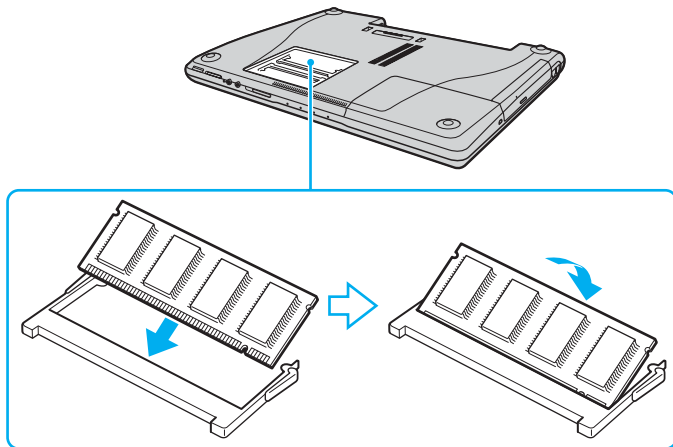
- ❑ Потяните фиксаторы в направлении, показанном стрелками (1). Это освободит модуль памяти.



- ❑ Убедитесь в том, что модуль памяти наклонился вверх, и вытащите его в направлении стрелки (2).

7 Извлеките новый модуль памяти из упаковки.

- 8 Вставьте модуль памяти в гнездо расширения памяти и нажмите на модуль памяти до защелкивания.



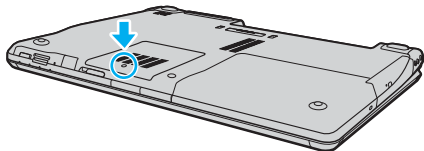
! Если используется один модуль памяти, убедитесь в том, что он вставлен в ближайшее к задней панели компьютера гнездо.
Не прикасайтесь к другим компонентам на системной плате.

- 9 Установите на место крышку отсека памяти.
10 Затяните винты на нижней панели компьютера.
11 Установите аккумулятор и включите компьютер.

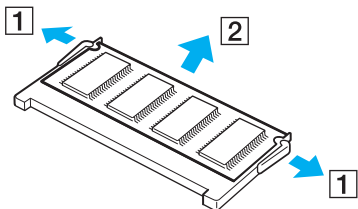
Модели серии VGN-AR

Для замены или установки модуля памяти

- 1 Выключите компьютер и отсоедините все периферийные устройства.
- 2 Отсоедините компьютер от электросети и извлеките аккумулятор.
- 3 Дождитесь остывания компьютера.
- 4 Открутите винт на нижней панели компьютера (показан стрелкой на рисунке) и снимите крышку отсека памяти.

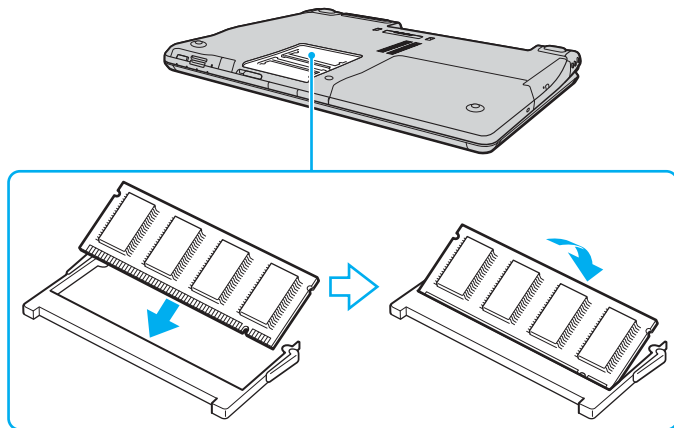


- 5 Прикоснитесь к металлической детали (например, к панели разъемов на задней стороне компьютера) для защиты от статического электричества.
- 6 Извлеките модуль памяти.
 - ❑ Потяните фиксаторы в направлении, показанном стрелками (1). Это освободит модуль памяти.



- ❑ Убедитесь в том, что модуль памяти наклонился вверх, и вытащите его в направлении стрелки (2).

- 7 Извлеките новый модуль памяти из упаковки.
- 8 Вставьте модуль памяти в гнездо расширения памяти и нажмите на модуль памяти до защелкивания.



! Если используется один модуль памяти, убедитесь в том, что он вставлен в ближайшее к задней панели компьютера гнездо.
Не прикасайтесь к другим компонентам на системной плате.

- 9 Установите на место крышку отсека памяти.
- 10 Затяните винт на нижней панели компьютера.
- 11 Установите аккумулятор и включите компьютер.

Просмотр количества памяти

Для просмотра количества памяти:

- 1 Включите компьютер.
- 2 Нажмите **Пуск**, выберите **Все программы**, затем **VAIO Control Center**.
- 3 Дважды щелкните мышью значок папки **System Information** в окне **VAIO Control Center**.
- 4 Дважды щелкните мышью значок **System Information** в папке **System Information**.
В открывшемся окне будет показан объем системной памяти. Если дополнительная память не подключилась, повторите процедуру установки и перезагрузите компьютер.

Меры предосторожности

В этом разделе приведены указания по технике безопасности и меры предосторожности, позволяющие избежать повреждения компьютера VAIO.

- ❑ При работе с ЖК-дисплеем ([стр. 155](#))
- ❑ При использовании источника питания ([стр. 156](#))
- ❑ При работе с компьютером ([стр. 157](#))
- ❑ При использовании встроенной камеры MOTION EYE ([стр. 159](#))
- ❑ При работе с дискетами ([стр. 159](#))
- ❑ При работе с компакт-дисками ([стр. 160](#))
- ❑ При использовании аккумулятора ([стр. 161](#))
- ❑ При использовании наушников ([стр. 162](#))
- ❑ При работе с картами памяти Memory Stick ([стр. 163](#))
- ❑ При работе с жестким диском ([стр. 164](#))
- ❑ При работе с адаптером карты памяти ([стр. 165](#))

При работе с ЖК-дисплеем

- ❑ Не подвергайте ЖК-дисплей воздействию солнечного света. Это может вызвать его повреждение. Будьте осторожны при работе на компьютере около окна.
- ❑ Не царапайте и не нажимайте на ЖК-дисплей. Это может вызвать его повреждение.
- ❑ Работа на компьютере при низкой температуре может привести к появлению остаточного изображения на жидкокристаллическом экране. Это не является дефектом. Нормальная работа экрана восстановится после повышения температуры.
- ❑ Остаточное изображение может появиться на жидкокристаллическом экране, если неподвижное изображение выводится на экран длительное время. Остаточное изображение через некоторое время исчезнет. Для предотвращения появления остаточного изображения можно использовать экранную заставку.
- ❑ Во время работы экран жидкокристаллического дисплея нагревается. Это нормально и не указывает на какие-либо неполадки.
- ❑ ЖК-дисплей изготавливается с использованием высокоточных технологий. Однако возможно появление черных и/или ярких точек (красных, голубых или зеленых), которые непрерывно отображаются на ЖК-дисплее. Это нормальный результат производственного процесса, не связанный с наличием каких-либо дефектов.
- ❑ Не трите ЖК-дисплей. Это может вызвать его повреждение. Для протирки ЖК-дисплея используйте мягкую сухую ткань.

При использовании источника питания

- ❑ Требования к электропитанию данного компьютера приведены в интерактивных документах в разделе **Спецификации**.
- ❑ Не используйте розетку электросети одновременно с другим мощным электрооборудованием, например, копировальным аппаратом или бумагорезательной машиной.
- ❑ Можно приобрести удлинитель с сетевым фильтром. Это устройство предотвращает повреждение компьютера при скачках напряжения, например, во время грозы.
- ❑ Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания.
- ❑ При отсоединении кабеля держите его за вилку. Запрещается тянуть за кабель.
- ❑ Отсоедините компьютер от розетки электросети, если компьютер не эксплуатируется длительное время.
- ❑ Убедитесь в том, что обеспечен удобный доступ к розетке электросети.
- ❑ Если адаптер переменного тока не используется, отсоедините его от розетки электросети.
- ❑ Применяйте только адаптер переменного тока из комплекта поставки компьютера либо фирменный адаптер Sony. Не применяйте другие блоки питания, поскольку это может привести к нарушению работы компьютера.

При работе с компьютером

- Очищайте корпус с помощью мягкой ткани. Ткань может быть сухой или слегка смоченной в растворе мягкого моющего средства. Не пользуйтесь абразивными материалами, чистящим порошком и растворителями, например, спиртом или бензином - это может повредить отделку компьютера.
- Если на компьютер упал какой-либо предмет или пролита жидкость, выключите компьютер и отсоедините его от электросети. Возможно, перед дальнейшей эксплуатацией компьютера потребуется его проверка квалифицированным техническим специалистом.
- Падение компьютера, а также размещение на нем каких-либо предметов может привести к выходу компьютера из строя.
- Не размещайте компьютер в помещениях, где присутствуют:
 - источники тепла, например, батареи отопления или воздуховоды;
 - прямой солнечный свет;
 - повышенная запыленность;
 - сырость или влага;
 - источники механической вибрации или сотрясений;
 - мощные магниты или громкоговорители без магнитного экранирования;
 - температура воздуха выше 35 °C или менее 5 °C;
 - повышенная влажность;
- Не размещайте электронное оборудование около компьютера. Электромагнитные поля компьютера могут вызвать помехи.
- Необходимо создавать условия для достаточной циркуляции воздуха с целью предотвращения перегрева компьютера. Не помещайте компьютер на ворсистые поверхности, например, ковры или одеяла, а также рядом со шторами или занавесками – это может привести к перекрытию вентиляционных отверстий.

- ❑ Компьютер работает с высокочастотными радиосигналами и может создавать помехи приему радио- и телевизионных сигналов. В таких случаях переместите компьютер на приемлемое расстояние от радио- или телевизионного приемника.
- ❑ Во избежание возникновения неполадок используйте только рекомендованные периферийные устройства и интерфейсные кабели.
- ❑ Не применяйте обрезанные или поврежденные соединительные кабели.
- ❑ Если компьютер внесен из холода в тепло, внутри его корпуса возможна конденсация влаги. В этом случае включение компьютера разрешается не ранее, чем через один час. При появлении неполадок отключите компьютер от электросети и обратитесь в службу VAIO-Link.
- ❑ Перед чисткой компьютера убедитесь в том, что он отключен от электросети.
- ❑ Во избежание потери данных в случае повреждения компьютера регулярно создавайте резервные копии данных.

При использовании встроенной камеры MOTION EYE

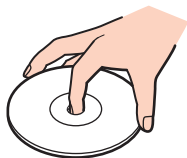
- ❑ Запрещается прикасаться к переднему зеркальному стеклу, покрывающему линзу встроенной камеры MOTION EYE, т.к. это может привести к появлению на стекле царапин, которые будут отображаться на сделанных снимках.
- ❑ Не подвергайте встроенную камеру MOTION EYE воздействию прямых солнечных лучей вне зависимости от того, включен ли компьютер, т.к. это может вызвать повреждение камеры.
- ❑ Встроенная камера MOTION EYE отключается во время получения видео- или других изображений с i.LINK-совместимого устройства, присоединенного через разъем i.LINK.
- ❑ Очищайте переднее зеркальное стекло, покрывающее линзу встроенной камеры MOTION EYE, при помощи продувочной груши с кисточкой или мягкой кисточкой. Если линза очень сильно загрязнена, протрите ее сухой мягкой тканью. Запрещается тереть стекло – оно чувствительно к силе трения.

При работе с дискетами

- ❑ Не открывайте вручную защитный щиток дискеты и не касайтесь поверхности дискеты.
- ❑ Храните дискеты вдали от магнитов.
- ❑ Предохраняйте дискеты от прямого солнечного света и иных источников тепла.
- ❑ Предохраняйте дискеты от попадания жидкостей. Не подвергайте дискеты воздействию влаги. Если дискета не используется, обязательно извлеките ее из дисковода и храните в специальном контейнере.
- ❑ Если на дискете имеется клейкая этикетка, убедитесь в том, что она прикреплена надлежащим образом. Если край этикетки загнут, этикетка может приклеиться к внутренней поверхности дисковода, что приводит к нарушению работы дисковода или повреждению дискеты.

При работе с компакт-дисками

- Запрещается прикасаться к поверхности компакт-диска.
- Предохраняйте диск от падения и изгибов.
- Отпечатки пальцев и пыль на поверхности диска могут стать причиной ошибок чтения. Держите диск за края и за центральное отверстие как показано на рисунке ниже:



- Правильное обращение – залог длительной работы диска. Не используйте растворители, например, бензин, разбавители, спирт, бытовые очистители или антистатические аэрозоли – они могут повредить диск.
- Для очистки возьмите диск за края и мягкой тканью очистите его поверхность в направлении от центра к краям.
- Если диск сильно загрязнен, смочите мягкую ткань водой, хорошо отожмите и протрите поверхность диска в направлении от центра к краям. Удалите оставшуюся влагу сухой мягкой тканью.
- Запрещается приклеивать этикетки на диски. Это необратимо нарушит работоспособность диска.

При использовании аккумулятора

- ❑ Запрещается эксплуатация аккумуляторов при температуре свыше 60 °С (это возможно, например, в припаркованном на солнце автомобиле или на прямом солнечном свете).
- ❑ Продолжительность работы аккумулятора сокращается при низкой температуре. Это вызвано снижением емкости аккумулятора при снижении температуры.
- ❑ Производите зарядку аккумуляторов при температурах от 10 °С до 30 °С. При пониженной температуре продолжительность зарядки увеличивается.
- ❑ Некоторые аккумуляторы не соответствуют стандартам качества и безопасности Sony. Безопасность работы компьютера обеспечивается только при использовании фирменных аккумуляторов Sony, разработанных для данной модели. При установке аккумуляторов других типов зарядка аккумулятора и работа компьютера невозможны.
- ❑ При эксплуатации или зарядке аккумулятор нагревается. Это нормально и не является признаком неисправности.
- ❑ Храните аккумулятор вдали от любых источников тепла.
- ❑ Оберегайте аккумулятор от влаги.
- ❑ Не вскрывайте и не пытайтесь разобрать аккумулятор.
- ❑ Не подвергайте аккумулятор механическим ударам.
- ❑ Если компьютер не эксплуатируется продолжительное время, извлеките аккумулятор для предотвращения повреждения аккумулятора.
- ❑ Если продолжительность работы компьютера после полной зарядки аккумулятора значительно сокращена, это может указывать на истечение срока службы аккумулятора и на необходимость его замены.
- ❑ Нет необходимости разряжать аккумулятор перед его зарядкой.
- ❑ Если аккумулятор продолжительное время не использовался, его необходимо зарядить.

При использовании наушников

- ❑ **Безопасность при управлении автомобилем** – не пользуйтесь наушниками при управлении автомобилем, езде на велосипеде или ином транспортном средстве. Это может послужить причиной аварии и запрещено законами некоторых стран. Кроме того, опасно слушать громкую музыку при ходьбе, особенно на пешеходных переходах.
- ❑ **Профилактика повреждения органов слуха** – избегайте пользоваться наушниками при высоком уровне громкости. Специалисты-отоларингологи предупреждают о вреде длительного и постоянного прослушивания при высоком уровне громкости. При появлении неприятных звуковых эффектов в виде звона в ушах и пр. уменьшите громкость или прекратите прослушивание.

При работе с картами памяти Memory Stick

- При работе с картами памяти избегайте мест, где присутствуют сильные электростатические поля или электрические помехи.
- Не прикасайтесь к разъему карты памяти Memory Stick пальцами или металлическими предметами.
- Используйте только клейкие этикетки, поставляемые в комплекте с картой памяти Memory Stick.
- Предохраняйте карту памяти Memory Stick от изгиба, падения и сильных ударов.
- Не разбирайте и не пытайтесь переделать карту памяти Memory Stick.
- Оберегайте карты памяти Memory Stick от влаги.
- Не используйте и не храните карты памяти Memory Stick в местах, где присутствуют:
 - чрезмерно высокая температура (например, в автомобиле, припаркованном на солнце);
 - прямой солнечный свет;
 - повышенная влажность;
 - едкие вещества.
- Для хранения карты памяти Memory Stick служит контейнер, поставляемый с картой Memory Stick.
- Обязательно делайте копии ценных данных.
- Держите карты памяти Memory Stick в недоступном для детей месте. Существует опасность проглатывания детьми этих предметов.
- При использовании карт Memory Stick Duo, не пишите острыми пишущими средствами на этикетке, расположенной на поверхности карты Memory Stick Duo. Чрезмерное давление на носитель данных может повредить внутренние компоненты.

При работе с жестким диском

Жесткий диск обладает высокой плотностью хранения данных, а также высокой скоростью чтения и записи данных. При этом диск может быть поврежден в результате воздействия механической вибрации, сотрясений и пыли.

Несмотря на то, что в конструкции жесткого диска предусмотрено устройство защиты, позволяющее предотвратить потери данных вследствие воздействия механической вибрации, сотрясений и пыли, необходимо соблюдать осторожность при работе с компьютером.

Во избежание повреждения жесткого диска:

- Избегайте резких перемещений компьютера.
- Держите компьютер вдали от магнитов.
- Не размещайте компьютер на неустойчивых поверхностях и в местах, где присутствует механическая вибрация.
- Не перемещайте компьютер при включенном питании.
- Не выключайте питание и не перезагружайте компьютер во время чтения или записи данных на жесткий диск.
- Не пользуйтесь компьютером там, где возможна резкая смена температуры.



При повреждении жесткого диска восстановить данные невозможно.

При работе с адаптером карты памяти

!

Адаптер карт памяти поставляется только с моделями серии VGN-FE.

- Не прикасайтесь к разъему адаптера карты памяти пальцами или металлическими предметами.
- Используйте только наклейки, поставляемые в комплекте с адаптером карты памяти.
- Предохраняйте адаптер карты памяти от изгиба, падения и сильных ударов.
- Не разбирайте и не пытайтесь переделать адаптер карты памяти.
- Не подвергайте адаптер карты памяти воздействию влаги.
- Не используйте и не храните адаптер карты памяти в местах, где присутствуют:
 - чрезмерно высокая температура (например, в автомобиле, припаркованном на солнце);
 - прямой солнечный свет;
 - повышенная влажность;
 - едкие вещества.
- Для хранения адаптера карты памяти используйте контейнер, поставляемый с адаптером.

Устранение неполадок

В этом разделе описаны способы устранения наиболее распространенных неполадок при работе с компьютером VAIO. Большинство неполадок можно устранить самостоятельно. Перед обращением в службу VAIO-Link попробуйте воспользоваться приведенными рекомендациями.

- ❑ **Компьютер** ([стр. 168](#))
- ❑ **Безопасность системы** ([стр. 175](#))
- ❑ **Аккумулятор** ([стр. 176](#))
- ❑ **Встроенная камера MOTION EYE** ([стр. 178](#))
- ❑ **Интернет** ([стр. 181](#))
- ❑ **Работа в сети** ([стр. 183](#))
- ❑ **Технология Bluetooth** ([стр. 186](#))
- ❑ **Оптические диски** ([стр. 192](#))
- ❑ **Дисплей** ([стр. 196](#))
- ❑ **Печать** ([стр. 200](#))
- ❑ **Микрофон** ([стр. 201](#))
- ❑ **Мышь** ([стр. 202](#))
- ❑ **Громкоговорители** ([стр. 203](#))
- ❑ **Сенсорная панель** ([стр. 204](#))
- ❑ **Клавиатура** ([стр. 205](#))
- ❑ **Гибкие диски** ([стр. 206](#))
- ❑ **Карты PC Card** ([стр. 207](#))

- ❑ **Аудио/видео** ([стр. 209](#))
- ❑ **Карта памяти Memory Stick** ([стр. 210](#))
- ❑ **Периферийные устройства** ([стр. 212](#))
- ❑ **Установочная станция с многофункциональным отсеком** ([стр. 213](#))

Компьютер

Что делать, если компьютер не запускается?

- ❑ Убедитесь, что компьютер надежно подключен к источнику питания и включен. Индикатор питания должен показывать, что питание включено.
- ❑ Убедитесь, что аккумулятор правильно установлен и заряжен.
- ❑ Убедитесь, что в дисковом отсеке гибких дисков (если он установлен) отсутствуют дискеты.
- ❑ Если компьютер подключен к удлинителю или источнику бесперебойного питания (ИБП), убедитесь, что удлинитель или ИБП подключен к источнику питания и включен.
- ❑ При использовании внешнего дисплея убедитесь, что он подключен к источнику питания и включен. Проверьте правильность настройки яркости и контрастности. Подробнее см. руководство, прилагаемое к дисплею.
- ❑ Отсоедините адаптер переменного тока и извлеките аккумулятор. Подождите от трех до пяти минут. Переустановите аккумулятор, вновь подсоедините адаптер переменного тока и затем нажмите кнопку питания для включения компьютера.
- ❑ Неполадки в работе компьютера могут быть вызваны конденсацией влаги. В этом случае не включайте компьютер в течение, по меньшей мере, одного часа.
- ❑ Извлеките все дополнительные модули памяти, установленные после приобретения.
- ❑ Убедитесь, что используется прилагаемый адаптер переменного тока Sony. Для обеспечения безопасности используйте только фирменные аккумуляторы Sony и адаптеры переменного тока Sony, которые прилагаются к данному компьютеру VAIO.

Что делать, если при запуске компьютера отображается сообщение об ошибке BIOS?

Если в нижней строке экрана компьютера отображается сообщение «Press <F1> to resume, <F2> to setup», выполните следующие действия:

- 1 Нажмите клавишу **F2**.
Отображается экран настройки BIOS. Если этого не произошло, перезапустите компьютер и нажмите несколько раз клавишу **F2** при появлении логотипа VAIO.
- 2 Установите дату в формате (месяц/день/год). Нажмите клавишу **Enter**.
- 3 Нажмите клавишу **↓** для выбора параметра **System Time** и затем установите время в формате (час: мин: сек). Нажмите клавишу **Enter**.
- 4 Нажмите клавишу **→** для перехода на вкладку **Exit** и затем нажмите клавишу **F9**.
Отображается сообщение **Load default configuration now?**.
- 5 Выберите **Yes** и нажмите клавишу **Enter**.
- 6 Выберите **Exit Setup** и нажмите клавишу **Enter**.
Отображается сообщение **Save configuration changes and exit now?**.
- 7 Выберите **Yes** и нажмите клавишу **Enter**.
Будет выполнена перезагрузка компьютера.


Если эта ситуация возникает достаточно часто, обратитесь в службу VAIO-Link.

Что делать, если зеленый индикатор питания светится, но на экране компьютера ничего не отображается?

Выполните следующие действия:

- 1 Нажмите кнопку питания и удерживайте ее нажатой не менее четырех секунд, чтобы индикатор питания погас. Затем снова включите компьютер.
- 2 Если на экране ничего не появляется, отсоедините адаптер переменного тока, извлеките аккумулятор и подождите приблизительно одну минуту. Затем переустановите аккумулятор, подсоедините адаптер переменного тока и вновь включите компьютер.

Что делать, если компьютер или программное обеспечение перестает отвечать на команды?

- Если компьютер перестал отвечать на команды при выполнении прикладной программы, для закрытия окна программы нажмите клавиши **Alt+F4**.
- Если нажатие клавиш **Alt+F4** не помогло, нажмите **Пуск**, стрелку напротив кнопки **Блокировка** и затем **Выключение** для выключения компьютера.
- Если компьютер не выключился, нажмите клавиши **Ctrl+Alt+Delete**, нажмите стрелку  напротив кнопки **Завершение работы** и затем **Выключение**.
При появлении окна **на планшетном компьютере** нажмите **Завершение работы**.



Выключение компьютера с помощью нажатия клавиш **Ctrl+Alt+Delete** либо с помощью кнопки питания может привести к потере данных.

- Если после этого компьютер не выключается, нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания до тех пор, пока компьютер не выключится.
- Отключите адаптер переменного тока и извлеките аккумулятор.

- ❑ Попробуйте переустановить программное обеспечение.
- ❑ Обратитесь за технической поддержкой к издателю программного обеспечения или уполномоченному поставщику услуг.

Почему компьютер не переключается в режим ожидания или спящий режим?

В работе компьютера могут возникать неполадки, если режим работы изменяется до завершения полного переключения компьютера в режим ожидания или спящий режим.

Восстановление нормальной стабильной работы компьютера

- 1 Закройте все открытые программы.
- 2 Нажмите кнопку **Пуск**, стрелку напротив кнопки **Блокировка** и затем кнопку **Перезагрузка**.
- 3 Если компьютер не перезагрузился, нажмите клавиши **Ctrl+Alt+Delete**, нажмите стрелку напротив кнопки **Завершение работы** и затем **Перезагрузка**.
- 4 Если эта последовательность действий не работает, нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания до тех пор, пока компьютер не выключится.

Что делать, если индикатор аккумулятора мигает, и компьютер не запускается?

- ❑ Эта неполадка может быть вызвана неправильной установкой аккумуляторного блока. Для устранения неполадки выключите компьютер и извлеките аккумуляторный блок. Затем вновь установите аккумуляторный блок в компьютер. Подробнее см. **Установка аккумулятора (стр. 32)**.
- ❑ Если после выполнения вышеуказанных действий неполадка не исчезает, это означает, что установленный аккумуляторный блок не совместим. Извлеките аккумуляторный блок и обратитесь в службу VAIO-Link.

Что делать, если отображается окно с уведомлением о несовместимости или неправильной установке аккумуляторного блока и выполняется переключение компьютера в спящий режим работы?

- ❑ Эта неполадка может быть вызвана неправильной установкой аккумуляторного блока. Для устранения неполадки выключите компьютер и извлеките аккумуляторный блок. Затем вновь установите аккумуляторный блок в компьютер. Подробнее см. **Установка аккумулятора (стр. 32)**.
- ❑ Если после выполнения вышеуказанных действий неполадка не исчезает, это означает, что установленный аккумуляторный блок не совместим. Извлеките аккумуляторный блок и обратитесь в службу VAIO-Link.

Почему скорость ЦПУ, отображаемая в окне «Свойства системы», меньше максимальной?

Это признак нормальной работы. Так как для энергосбережения в ЦПУ компьютера используется технология управления скоростью работы ЦПУ, в окне «Свойства системы» вместо максимальной скорости может отображаться текущая скорость работы ЦПУ.

Что делать, если при запуске компьютера появляется сообщение и Windows не запускается?

Если три раза подряд введен неправильный пароль включения, отображается сообщение **Enter Onetime Password**. Если три раза подряд введен неправильный пароль включения, отображается сообщение **System Disabled** и Windows не запускается. Нажмите кнопку питания и удерживайте ее нажатой не менее четырех секунд, чтобы индикатор питания погас. Подождите 10 - 15 секунд, затем перезапустите компьютер и введите правильный пароль. При вводе пароля убедитесь, что индикаторы Num lock и Caps Lock не светятся. Если какой-либо из индикаторов светится, нажмите клавишу **Num Lk** или **Caps Lock** для выключения индикатора перед вводом пароля.

Что делать, если игровое программное обеспечение не работает или приводит к отказу?

- На веб-узле игры проверьте наличие загружаемых исправлений или дополнений.
- Убедитесь, что установлен самый новый видеодрайвер.
- В некоторых моделях VAIO видеопамять используется совместно с системой. Оптимальные графические характеристики при этом не гарантируются.

Что делать, если не удастся вспомнить пароль BIOS?

Если пароль BIOS утрачен, обратитесь в службу VAIO-Link для его сброса. За сброс пароля взимается плата.

Почему запуск компьютера занимает столько времени?

Если включен персональный межсетевой экран Norton Internet Security, появление рабочего стола возможно с некоторой задержкой, связанной с проверкой сетевой защиты.

Почему экран компьютера не выключается по прошествии выбранного времени автоматического выключения?

Исходная выбранная экранная заставка VAIO отключает настройку таймера, выбранную с помощью функций энергосбережения Windows для выключения экрана компьютера. Измените исходную выбранную экранную заставку VAIO.

Что делать, если компьютер не загружается с USB-дискового гибких дисков, подключенного к компьютеру?

Для загрузки компьютера с USB-дискового компакт-дисков требуется изменить устройство загрузки. Включите компьютер и при появлении логотипа VAIO нажмите клавишу **F11**.

Как изменить громкость звука запуска?

Для изменения громкости звука запуска

- 1 Включите компьютер.
- 2 При появлении логотипа VAIO нажмите клавишу **F2**.
Отображается экран настройки BIOS. Если этого не произошло, перезапустите компьютер и нажмите несколько раз клавишу **F2** при появлении логотипа VAIO.
- 3 С помощью клавиши **←** или **→** выберите **Advanced**.
- 4 С помощью клавиши **↑** или **↓** выберите **Speaker Volume** и нажмите клавишу **Enter**.
- 5 С помощью клавиши **↑** или **↓** выберите уровень громкости при запуске и нажмите клавишу **Enter**.
- 6 С помощью клавиш **←** или **→** выберите **Exit**, затем **Exit Setup** и нажмите клавишу **Enter**.
Отображается сообщение **Save configuration changes and exit now?**.
- 7 Выберите **Yes** и нажмите клавишу **Enter**.
Компьютер перезагружается, и при запуске воспроизводится звук назначенной громкости.



Кроме того, во время запуска можно отобразить/скрыть анимационный логотип VAIO. В окне, которое отображается после описанного выше шага 3, выберите **VAIO Animation Logo** или **Show VAIO Animation Logo**, затем нажмите клавишу **Enter** для продолжения настройки. Если анимационный логотип VAIO не отображается, звук при запуске также отключается.

Безопасность системы

В данном разделе содержится информация о поддержании бесперебойной работы компьютера и защите от возможных угроз безопасности компьютера.

Как защитить компьютер от угроз безопасности, таких как вирусы?

На компьютере установлена операционная система Microsoft Windows. Лучший способ защиты компьютера от угроз безопасности, таких как вирусы, состоит в регулярной загрузке и установке последних обновлений Windows.

Для получения важных обновлений Windows выполните описанные ниже действия.

!

Для получения обновлений компьютер должен быть подключен к Интернет.

- 1 Установите соединение с Интернет.
- 2 Дважды щелкните мышью на значке **Оповещение системы безопасности Windows** на панели задач.
- 3 Для настройки автоматических или планируемых обновлений следуйте инструкциям на экране.

Как обновлять антивирусное программное обеспечение?

Программное обеспечение **Norton Internet Security** можно модернизировать с помощью обновлений корпорации Symantec.

Загрузка и установка последнего обновления программного обеспечения безопасности

- 1 Нажмите **Пуск**, выберите **Все программы** и **Norton Internet Security**, затем нажмите **Norton Internet Security**.
- 2 Выберите элемент на левой панели для обновления программного обеспечения.
- 3 Для выбора и загрузки обновления следуйте инструкциям, которые отображаются на экране.

Аккумулятор

Как узнать состояние зарядки аккумулятора?

См. **Зарядка аккумулятора (стр. 34)**.

Когда питание компьютера осуществляется от электросети переменного тока?

Когда к компьютеру непосредственно подключен адаптер переменного тока, питание осуществляется от электросети переменного тока, даже если установлен аккумулятор.

Когда требуется заряжать аккумулятор?

- Когда уровень заряда аккумулятора опускается ниже 10 процентов.
- Когда мигают оба индикатора: индикатор аккумулятора и индикатор питания.
- Когда аккумулятор не использовался в течение длительного времени.

Когда требуется заменять аккумулятор?

Если после полной зарядки аккумулятора его заряд остается низким, это может указывать на истечение срока службы аккумулятора и на необходимость его замены.

Стоит ли беспокоиться, если установленный аккумулятор нагревается?

Нет, при нормальной работе аккумулятор нагревается, обеспечивая питание компьютера.

Можно ли переключить компьютер в спящий режим при питании его от аккумулятора?

Компьютер можно переключить в спящий режим при питании от аккумулятора, но некоторые программы и периферийные устройства не допускают переключения системы в спящий режим. Если используется программа, которая не позволяет системе переключиться в спящий режим, чаще сохраняйте данные во избежание их потери. Информацию о включении спящего режима вручную см. в разделе **Использование спящего режима (стр. 139)**.

Встроенная камера MOTION EYE

Почему в окне просмотра нет изображения или оно плохого качества?

- ❑ Встроенная камера MOTION EYE может использоваться в каждый момент только одним программным приложением. Если другое программное приложение использует камеру, закройте его перед использованием встроенной камеры MOTION EYE.
- ❑ Возможно, видеопамяти компьютера недостаточно для отображения изображений со встроенной камеры MOTION EYE. В этом случае может помочь уменьшение разрешения и количества отображаемых цветов ЖК-дисплея.
- ❑ При просмотре быстро движущегося объекта в окне просмотра могут отображаться некоторые помехи, например, горизонтальные полосы. Это нормально и не указывает на какие-либо неполадки.
- ❑ Если неполадка не исчезла, перезагрузите компьютер.

Почему сделанные снимки низкого качества?

- ❑ Снимки, сделанные при освещении лампами дневного света, могут содержать блики.
- ❑ На снимках могут отображаться темные пятна.
- ❑ Чистый снимок не получится, если переднее зеркальное стекло грязное. Очистите объектив. См. **При использовании встроенной камеры MOTION EYE (стр. 159).**

Почему сделанные снимки содержат выпавшие фрагменты, а звук прерывается?

- Выпадение фрагментов изображений может быть обусловлено действующими настройками работающего приложения. См. дополнительную информацию о программном обеспечении в файле справки.
- Возможно, компьютер не справляется с правильным управлением всеми запущенными приложениями. Закройте приложения, которые в данный момент не используются.
- Возможно, включена функция управления энергопотреблением компьютера. Проверьте производительность процессора.

Почему при работе компьютера от аккумулятора при воспроизведении фильма выпадают фрагменты изображения?

Заряд аккумулятора заканчивается. Подсоедините компьютер к источнику переменного тока.

Почему на снимках, сделанных камерой MOTION EYE, имеются блики?

Эта неполадка возникает при использовании камеры при освещении лампами дневного света из-за несоответствия частоты мерцания света и скорости срабатывания затвора объектива.

Для уменьшения помех от вспышки измените направление съемки или яркость изображений камеры. В некоторых программных приложениях можно настроить параметры камеры (например, **Источник света** (LightSource), **Мерцание** (Flickness) и т.п.), позволяющие подавить блики от вспышки.

Почему ввод видеоизображения со встроенной камеры MOTION EYE приостанавливается на несколько секунд?

Ввод видеоизображения может приостанавливаться на несколько секунд, если:

- использована комбинация клавиш, включающая клавишу **Fn**.
- возрастает загрузка процессора.

Это нормально и не указывает на какие-либо неполадки.

Почему нет доступа к встроенной камере MOTION EYE?

- ❑ Встроенная камера MOTION EYE может использоваться в каждый момент только одним программным приложением. Если другое программное приложение использует камеру, закройте его перед использованием встроенной камеры MOTION EYE.
- ❑ Если неполадка не исчезла, необходимо установить заново программное обеспечение камеры. Выполните следующие действия:
 - 1 Нажмите **Пуск, Панель управления, Hardware and Sound** (Звуковые и другие устройства) и затем **Диспетчер устройств**.
 - 2 Дважды щелкните мышью **Устройства работы с изображениями**.
 - 3 Щелкните правой кнопкой мыши на названии камеры и выберите пункт **Обновить драйвер**.

Что делать, если при переходе в ждущий или спящий режим во время использования встроенной камеры MOTION EYE компьютер работает нестабильно?

- ❑ Не переключайте компьютер в режим ожидания или спящий режим во время работы со встроенной камерой MOTION EYE.
- ❑ Если компьютер автоматически переключается в режим ожидания или спящий режим, измените настройку соответствующего режима энергосбережения. Подробнее об изменении настройки см. раздел **Использование энергосберегающих режимов (стр. 136)**.

Интернет

Что делать, если модем не работает?

- Убедитесь, что телефонный провод надежно подключен к гнезду модема на компьютере и к телефонной розетке.
- Проверьте исправность телефонного провода. Подключите провод к обычному телефону и проверьте наличие тонального сигнала.
- Проверьте правильность набираемого программой телефонного номера.
- Убедитесь, что используемое программное обеспечение совместимо с модемом компьютера. (Все предустановленные программы Sony являются совместимыми).
- Убедитесь, что модем является единственным устройством, подсоединенным к телефонной линии.
- Для получения необходимой информации о параметрах выполните следующие действия:
 - 1 Нажмите кнопку **Пуск**, затем **Панель управления**.
 - 2 Выберите пункт **Hardware and Sound** (Звуковые и другие устройства).
 - 3 Нажмите **Телефон и модем**.
 - 4 На вкладке **Модемы** убедитесь, что модем присутствует в списке.
 - 5 На вкладке **Правила набора номера** проверьте правильность информации о местоположении.

Чем объясняется низкая скорость передачи через модемное соединение?

В компьютере установлен модем, совместимый со стандартами V.92/ V.90. На скорость модемного соединения могут влиять различные факторы, включая шумы в телефонной линии и совместимость с телефонным оборудованием, например, факсимильными аппаратами или другими модемами. Если модем не может установить соединение с модемом другого компьютера, факсимильным аппаратом или поставщиком услуг Интернет, выполните одно из следующих действий:

- Попросите телефонную компанию проверить посторонние шумы в телефонной линии.
- Если неполадка связана с факсимильной передачей, проверьте исправность удаленного факсимильного аппарата и его совместимость с факс-модемами.
- В случае невозможности установления соединения с поставщиком услуг Интернет убедитесь в отсутствии неполадок на стороне поставщика услуг.
- При наличии второй телефонной линии попробуйте установить соединение по другой линии.

Работа в сети

Что делать, если компьютер не подключается к точке доступа беспроводной локальной сети?

- Возможность подключения зависит от расстояния и наличия препятствий. Возможно, потребуется переместить компьютер дальше от препятствий или ближе к используемой точке доступа.
- Убедитесь, что переключатель **WIRELESS** или **WIRELESS LAN** установлен в положение «включено», а индикатор Wireless LAN на компьютере светится.
- Убедитесь, что включено питание точки доступа.
- Для получения необходимой информации о параметрах выполните следующие действия:
 - 1 Нажмите кнопку **Пуск**, затем **Панель управления**.
 - 2 Выберите **View network status and tasks** (Состояние сети и выполняемые задачи) из меню **Сеть и подключение к Интернет**.
 - 3 Выберите пункт **Подключение к Интернету** для подтверждения выбора точки доступа.
- Проверьте правильность ключа шифрования.

Что делать, если отсутствует доступ к Интернет?

- Проверьте параметры точки доступа. Подробнее см. руководство, прилагаемое к точке доступа.
- Убедитесь, что компьютер и точка доступа подключены друг к другу.
- Переместите компьютер дальше от препятствий или ближе к используемой точке доступа.
- Убедитесь, что компьютер правильно настроен для доступа к Интернет.

Чем объясняется низкая скорость передачи данных?

- ❑ Скорость передачи данных в беспроводной локальной сети зависит от расстояния и наличия препятствий между устройствами и точками доступа. К другим факторам относятся конфигурации устройств, условия распространения радиоволн и совместимость программного обеспечения. Для достижения максимальной скорости передачи данных переместите компьютер дальше от препятствий или ближе к используемой точке доступа.
- ❑ Если используется точка доступа беспроводной локальной сети, устройство может быть временно перегружено в зависимости от числа других устройств, взаимодействующих с этой точкой доступа.
- ❑ Если на точку доступа влияют помехи от других точек доступа, измените канал точки доступа. Подробнее см. руководство, прилагаемое к точке доступа.

Как избежать прерываний передачи данных?

- ❑ Когда компьютер подключен к точке доступа, прерывания передачи данных могут возникать при работе с большими файлами, или если компьютер расположен поблизости от микроволновых устройств и беспроводных телефонов.
- ❑ Переместите компьютер ближе к точке доступа.
- ❑ Проверьте, не нарушено ли соединение с точкой доступа.
- ❑ Измените канал точки доступа. Подробнее см. руководство, прилагаемое к точке доступа.

Что такое каналы?

- ❑ Соединения в беспроводной локальной сети осуществляются в разделенных диапазонах частот, которые называются каналами. Точки доступа беспроводной локальной сети сторонних изготовителей могут быть настроены на каналы, не совпадающие с каналами устройств Sony.
- ❑ Если используется точка доступа беспроводной локальной сети, информацию о возможности подключения можно найти в руководстве, поставляемом с точкой доступа.

Почему при изменении ключа шифрования прерывается сетевое соединение?

Два компьютера со встроенной беспроводной локальной сетью могут терять соединение в одноранговой сети при изменении ключа шифрования. Необходимо восстановить исходный ключ шифрования либо ввести совпадающий ключ в обоих компьютерах.

Технология Bluetooth


Что делать, если другие устройства Bluetooth не могут обнаружить мой компьютер?

- ❑ Убедитесь, что на обоих устройствах включена функция Bluetooth.
- ❑ Если индикатор Bluetooth не светится, установите переключатель **WIRELESS** в положение «включено».
- ❑ Использование функции Bluetooth невозможно, когда компьютер находится в энергосберегающем режиме. Переключите компьютер в обычный режим работы, затем установите переключатель **WIRELESS** в положение «включено».
- ❑ Возможно, компьютер и устройство расположены слишком далеко друг от друга. Беспроводная технология Bluetooth работает наилучшим образом, если устройства находятся на расстоянии менее 10 метров друг от друга.


Почему другие устройства Bluetooth не доступны для обнаружения компьютером?

Если подключенное устройство подключено также к другим устройствам, оно может отсутствовать в списке программного обеспечения Bluetooth; кроме того, установление соединения с таким устройством может быть невозможно.

Что делать, если не удастся найти устройство Bluetooth, с которым требуется установить соединение

- ❑ Убедитесь в том, что в устройстве, с которым требуется установить соединение, включена функция Bluetooth. Дополнительная информация приведена в документации на устройство.
- ❑ Если устройство, с которым требуется установить соединение, уже подключено к другому устройству Bluetooth, обнаружение этого устройства либо установление соединения между этим устройством и компьютером невозможно.
- ❑ Для того, чтобы другие устройства Bluetooth могли установить соединение с компьютером, щелкните правой кнопкой мыши на значке Bluetooth  на панели задач и выберите **Параметры** (Options) в меню, чтобы открыть окно **Параметры** (Options). Затем на вкладке **Безопасность** (Security) проверьте, выбраны ли правильные режимы защиты. Информацию о режимах защиты см. в файле справки программного обеспечения Bluetooth. Дополнительная информация об окне «Устройство Bluetooth» приведена в разделе **Связь с другим устройством Bluetooth** (стр. 93).

Что делать, если другие устройства Bluetooth не могут установить соединение с моим компьютером?

- ❑ Убедитесь, что другое устройство аутентифицировано.
- ❑ Возможно, компьютер не допускает подключения других устройств. Для включения возможности соединения с другими устройствами выполните следующие действия:
 - 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок Bluetooth  на панели задач.
 - 2 Выберите **Параметры** (Options) в меню. Откроется окно **Параметры** (Options).
 - 3 Проверьте, установлено ли значение **Стандартный** (Standard) или **Низкий** (Low) для уровня защиты Bluetooth на вкладке **Безопасность** (Security).
Если выбран пользовательский уровень защиты Bluetooth, нажмите на кнопку **Уровень по умолчанию** (Default level).
 - 4 Нажмите кнопку **ОК**.
- ❑ Расстояние уверенной связи может быть меньше 10 м в зависимости от наличия препятствий между двумя устройствами, качества радиосигнала, используемой операционной системы и программного обеспечения. Расположите компьютер и устройства Bluetooth ближе друг к другу.
- ❑ Если устройство, с которым требуется установить соединение, уже подключено к другому устройству Bluetooth, обнаружение этого устройства либо установление соединения между этим устройством и компьютером невозможно.
- ❑ Убедитесь в том, что в устройстве, с которым требуется установить соединение, включена функция Bluetooth. Дополнительная информация приведена в документации на устройство.

Чем объясняется низкая скорость передачи данных через соединение Bluetooth?

- ❑ Скорость передачи данных зависит не только от наличия препятствий и/или расстояния между двумя устройствами, но и от качества радиосигнала и используемой операционной системы и программного обеспечения. Расположите компьютер и устройства Bluetooth ближе друг к другу.
- ❑ Радиочастотный диапазон 2,4 ГГц, в котором работают устройства Bluetooth и WLAN, также используется устройствами других типов. В устройствах Bluetooth применяется технология защиты от помех, создаваемых устройствами, которые работают в том же частотном диапазоне, однако при наличии помех скорость передачи данных и расстояние уверенной связи могут снижаться. Помехи от других устройств могут привести к полному разрыву связи.
- ❑ Возможность подключения зависит от расстояния и наличия препятствий. Возможно, потребуется переместить компьютер дальше от препятствий или ближе к подключаемому устройству.
- ❑ Удалите препятствия между компьютером и устройством, с которым устанавливается соединение.
- ❑ Следует учитывать, что в силу ограничений стандарта Bluetooth возможно повреждение больших файлов при длительной передаче из-за воздействия внешних электромагнитных помех.

Почему отображается сообщение с запросом на аутентификацию?

Другое устройство Bluetooth запрашивает аутентификацию соединения. Для установления соединения Bluetooth с этим устройством требуется взаимная аутентификация.

Почему нет доступа к службе, поддерживаемой другим устройством Bluetooth?

Подключение возможно только к тем службам, которые поддерживаются на компьютере с функцией Bluetooth. Дополнительную информацию см. в файле справки служебного приложения Bluetooth.

Можно ли использовать устройство с технологией Bluetooth в самолетах?

При использовании технологии Bluetooth компьютер передает данные в радиочастотном диапазоне 2,4 ГГц. В некоторых местах, например, в больницах или самолетах, возможны ограничения на использование устройств Bluetooth вследствие радиопомех. Обратитесь к обслуживающему персоналу за информацией, разрешено ли использование функции Bluetooth компьютера.

Почему не удается установить соединение с устройством Bluetooth путем ввода IP-адреса устройства в персональной сети (PAN)?

В программном обеспечении Bluetooth для назначения IP-адресов активным беспроводным устройствам используется протокол динамической конфигурации хоста (DHCP). При вводе фиксированного IP-адреса для устройства, с которым требуется установить соединение, программное обеспечение не может назначить этому устройству динамический IP-адрес, в следствие чего происходит сбой. При использовании сети PAN вводить IP-адреса не следует.

Почему нет доступа к функции Bluetooth при входе в систему как пользователь с обычными полномочиями?

Функция Bluetooth может быть недоступной в компьютере для пользователей с обычными полномочиями. Войдите в систему как пользователь с полномочиями администратора.

Почему не удается установить соединение с устройством Bluetooth в режиме пользователя персональной сети?

Установление соединения между компьютером и другим устройством невозможно в том случае, если устройство поддерживает соединения Bluetooth только в режиме пользователя персональной сети.

Почему нет доступа к программному обеспечению функций Bluetooth при переключении пользователя?

При переключении пользователя без выхода из системы программное обеспечение функций Bluetooth работает неправильно. Перед переключением на другого пользователя необходимо выйти из системы. Нажмите кнопку **Пуск**, стрелку напротив кнопки **Блокировка** и затем кнопку **Завершение сеанса**.

Оптические диски

Почему компьютер останавливается при чтении диска?

Возможно, в компьютер установлен грязный или поврежденный диск. Выполните следующие действия:

- 1 Для перезагрузки компьютера нажмите кнопку **Пуск**, стрелку напротив кнопки **Блокировка** и затем кнопку **Перезагрузка**.
- 2 Извлеките диск из дисковода компакт-дисков.
- 3 Проверьте диск на наличие загрязнений и повреждений. Если диск загрязнен, инструкции по его очистке см. в разделе **При работе с компакт-дисками** (стр. 160).

Что делать, если лоток дисковода компакт-дисков не открывается?

- Убедитесь, что компьютер включен.
- На моделях серии VGN-FE, нажмите кнопку извлечения диска.
- Для моделей серии VGN-AR, если питание дисковода компакт-дисков отключено системой управления электропитанием **VAIO Power Management**, дублирующая кнопка извлечения диска на дисковом компакт-дисков не работает. Нажмите кнопку извлечения диска, расположенную в левом верхнем углу клавиатуры. Если питание дисковода компакт-дисков отключено, лоток дисковода компакт-дисков открывается с некоторой задержкой.
- Если кнопка извлечения диска не работает, нажмите **Пуск** и затем **Мой Компьютер**. Воспользуйтесь значком дисковода компакт-дисков и в контекстном меню выберите **Извлечь**.
- Если ни один из перечисленных выше вариантов не работает, вставьте тонкий прямой предмет (например, скрепку для бумаг) в отверстие ручного извлечения рядом с кнопкой извлечения диска (серия VGN-FE) или рядом с дублирующей кнопкой извлечения диска (серия VGN-AR).
- Попробуйте перезапустить компьютер.

Что делать, если компакт-диск CD или диск DVD воспроизводится на компьютере со сбоями?

- Убедитесь в том, что диск установлен в дисковод для оптических дисков этикеткой вверх.
- Убедитесь, что необходимые программы установлены в соответствии с инструкциями изготовителя.
- Если компакт-диск или диск DVD загрязнен или поврежден, компьютер перестает отвечать на команды. Выполните следующие действия:
 - 1 Нажмите клавиши **Ctrl+Alt+Delete**, стрелку напротив кнопки **Завершение работы** и затем кнопку **Перезагрузка** для перезагрузки компьютера.
 - 2 Извлеките компакт-диск или диск DVD из дисковода компакт-дисков.
 - 3 Проверьте диск на наличие загрязнений и повреждений. Если требуется очистить диск, см. инструкции в разделе **При работе с компакт-дисками (стр. 160)**.
- Если при воспроизведении компакт-диска или диска DVD не слышен звук, выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите правой кнопкой мыши значок регулировки громкости на панели задач и выберите пункт **Open Volume Mixer** (Открыть регулятор громкости) для проверки установленных параметров.
 - Проверьте настройку громкости в программе аудиомиксера.
 - Если используются внешние громкоговорители, проверьте настройку громкости громкоговорителей и надежность соединения между громкоговорителями и компьютером.
 - Убедитесь, что используется правильный программный драйвер. Выполните следующие действия:
 - 1 Нажмите кнопку **Пуск**, затем **Панель управления**.
 - 2 Выберите **System and Maintenance** (Система и обслуживание).
 - 3 Выберите **Система**.

- 4 Выберите **Диспетчер устройств** на левой панели.
Открывается окно **Диспетчер устройств** с перечнем аппаратных устройств компьютера.
Если на устройстве в списке отображается знак «X» или восклицательный знак, необходимо разрешить работу устройства или переустановить его драйвер.
 - 5 Дважды щелкните мышью на значке дисководов оптических дисков, чтобы открыть список оптических дисководов компьютера.
 - 6 Дважды щелкните мышью на названии выбранного дисковода.
Можно проверить драйвер, перейдя на вкладку **Драйвер** и нажав кнопку **Сведения о драйверах**.
 - 7 Для закрытия окна нажмите кнопку **ОК**.
- Проверьте, нет ли на компакт-диске или диске DVD наклейки. Наклейка могла отклеиться внутри дисковода компакт-дисков и повредить дисковод или вызвать его неисправность.
 - Если появляется предупреждение о коде региона, диск может быть не совместим с дисководом компакт-дисков. Проверьте на упаковке диска DVD, что код региона совместим с дисководом для оптических дисков.
 - При обнаружении конденсации влаги на компьютере не включайте компьютер в течение по меньшей мере одного часа. Конденсация влаги может вызвать неполадки в работе компьютера.
 - Убедитесь в том, что питание компьютера подается от электросети, и повторите попытку использования диска.

Что делать, если не удастся выполнить запись данных на компакт-диск?

- ❑ Не запускайте и не допускайте автоматического запуска никаких приложений, даже экранной заставки.
- ❑ Не пользуйтесь клавиатурой.
- ❑ При использовании дисков CD-R/RW, к которым прикреплены клейкие этикетки, замените их дисками без этикеток. Использование дисков, к которым прикреплены клейкие этикетки, может вызвать ошибки записи или его неисправность.

Что делать, если не удастся выполнить запись данных на DVD?

- ❑ Убедитесь, что используется правильный тип записываемого диска DVD.
- ❑ Проверьте, какие форматы дисков DVD с возможностью записи совместимы со встроенным в компьютер устройством записи. Учитывайте, что некоторые фирменные записываемые диски DVD не работают.
- ❑ Установленное на компьютере программное обеспечение не поддерживает копирование фильмов DVD. Технология Macrovision или другая подобная технология защиты не позволяет пользователям копировать фильмы DVD. Копирование фильмов DVD является нарушением авторских прав и поэтому незаконно.

Дисплей

Почему экран компьютера гаснет?

- ❑ Экран компьютера может гаснуть, если питание компьютера отключилось или компьютер переключился в режим энергосбережения (режим ожидания или спящий режим). Если компьютер находится в режиме ожидания ЖКД (Видео), нажмите любую клавишу для включения экрана компьютера. Подробнее см. раздел **Использование энергосберегающих режимов (стр. 136)**.
- ❑ Убедитесь, что компьютер надежно подключен к источнику питания и включен. Индикатор питания должен показывать, что питание включено.
- ❑ Если питание компьютера осуществляется от аккумулятора, убедитесь, что аккумулятор установлен надлежащим образом и заряжен. Подробнее см. раздел **Использование аккумулятора (стр. 32)**.
- ❑ Если режим дисплея настроен на внешний дисплей, нажмите клавиши **Fn+F7**. Подробнее см. **Комбинации клавиш с клавишей Fn и их назначение (стр. 39)**.

Почему на экране телевизора при воспроизведении диска DVD изображение отображается не полностью?

Возможно, неправильно настроено разрешение экрана. Рекомендуется установить разрешение экрана 1024 x 768 или ниже в соответствии с размером экрана внешнего дисплея.

Как настроить изображение на экране телевизора?

Для настройки изображения используйте органы управления внешнего дисплея. Подробнее см. руководство, прилагаемое к телевизору.

Как изменить разрешение экрана на экране телевизора?

- ❑ На экране телевизора может не отображаться полное изображение, если установлено разрешение экрана более 1024 x 768. Установите разрешение экрана 1024 x 768 или более низкое разрешение.
- ❑ При использовании выходного разъема видео- и звуковых сигналов подсоедините к компьютеру кабель видео- и звуковых сигналов (AV) перед запуском компьютера.
- ❑ Для изменения разрешения экрана выполните следующие действия:
 - 1 Нажмите правую клавишу мыши на рабочем столе и в контекстном меню выберите **Персонализация**.
 - 2 Выберите **Отображать параметры**.
Откроется окно **Отображать параметры**.
 - 3 Переместите регулятор **Разрешение экрана** влево для уменьшения и вправо для увеличения разрешения экрана.

Как переключить вывод изображения с жидкокристаллического дисплея на телевизор?

См. **Выбор режимов отображения** (стр. 119).

Для просмотра изображения либо на экране компьютера, либо на телевизоре нажмите клавиши **Fn+F7**.
Подробнее см. **Комбинации клавиш с клавишей Fn и их назначение** (стр. 39).

Почему экран компьютера не отображает видеоизображение?

- ❑ Если в качестве устройства вывода изображения выбран внешний дисплей и этот дисплей отсоединен, видеоизображение не отображается на экране компьютера. Остановите воспроизведение, задайте экран компьютера в качестве устройства вывода изображения и затем возобновите воспроизведение видеоизображения. См. **Выбор режимов отображения (стр. 119)**. Или нажмите клавиши **Fn+F7** для изменения устройства вывода изображения. Подробнее см. **Комбинации клавиш с клавишей Fn и их назначение (стр. 39)**.
- ❑ Видеопамяти компьютера может быть недостаточно для отображения изображения с высоким разрешением. В таком случае уменьшите разрешение ЖК-дисплея.
- ❑ Для изменения разрешения экрана выполните следующие действия:
 - 1 Нажмите правую клавишу мыши на рабочем столе и в контекстном меню выберите **Персонализация**.
 - 2 Выберите **Отображать параметры**.
Откроется окно **Отображать параметры**.
 - 3 Переместите регулятор **Разрешение экрана** влево для уменьшения и вправо для увеличения разрешения экрана.

!
Можно проверить количество общей доступной памяти графического адаптера и видеопамяти. Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе, выберите пункт **Персонализация** в контекстном меню и нажмите **Отображать параметры**, **Дополнительно** и перейдите на вкладку **Adaptor** (Адаптер). Показанное значение может не соответствовать действительному количеству памяти компьютера.

Что делать, если экран компьютера темный?

Нажмите клавиши **Fn+F6** для повышения яркости экрана компьютера.

Что делать, если комбинация клавиш Fn+F7 не вызывает переключения вывода отображения на внешний монитор, подключенный к порту монитора (VGA) компьютера?

При подключенной установочной станции с многофункциональным отсеком порт монитора (VGA) становится на компьютере недоступным. Таким образом, нажатие клавиш **Fn+F7** вызывает переключение между экраном компьютера и внешним монитором, подключенным к порту монитора (VGA) установочной станции.

Что делать, если внешний монитор остается темным?

Если не удастся переключить вывод изображения кнопками **Fn+F7**, необходимо изменить установки для внешнего монитора средствами приложения **VAIO Control Center**. Для изменения настроек запустите **VAIO Control Center**, выберите параметры настройки внешнего монитора, и затем установите флажок, разрешающий функцию автоматического выбора внешнего монитора для вывода изображения. Или нажмите клавиши **Fn+F7** для изменения устройства вывода изображения.

Как запустить приложение Windows Aero?

Этот пункт относится только к некоторым моделям компьютера.

Для запуска Windows Aero выполните следующие действия:

- 1 Нажмите кнопку **Пуск**, затем **Панель управления**.
- 2 Выберите пункт **Customize colors** (Дополнительное оформление) из меню **Appearance and Personalization** (Оформление).
Откроется окно **Appearance Settings** (Настройки внешнего вида).
- 3 На вкладке **Вид** выберите **Windows Aero** из выпадающего списка **Color scheme** (Цветовая схема).
- 4 Нажмите кнопку **ОК**.

Печать

Что делать, если не удастся распечатать документ?

- Убедитесь, что принтер включен и что кабель принтера надежно подсоединен к разъемам принтера и компьютера.
- Убедитесь, что принтер совместим с операционной системой Windows, установленной на компьютере.
- Возможно, для работы с принтером необходимо установить драйвер принтера. Подробнее см. руководство, прилагаемое к принтеру.
- Если принтер не работает после выхода из режима энергосбережения (режима ожидания или спящего режима), перезапустите компьютер.
- Если принтер поддерживает функцию двусторонней связи, для устранения неполадок принтера можно попробовать отключить эту функцию. Выполните следующие действия:
 - 1 Нажмите **Пуск, Панель управления, Hardware and Sound** (Звуковые и другие устройства) и затем **Принтер**.
 - 2 Нажмите правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства**.
 - 3 Перейдите на вкладку **Порты**.
 - 4 Снимите флажок **Разрешить двусторонний обмен данными**.
 - 5 Нажмите кнопку **ОК**.

При таком изменении параметров функции двусторонней связи с принтером (передача данных, контроль состояния и дистанционное управление) отключаются.

Если принтер подключен к установочной станции с многофункциональным отсеком, проверьте, подключена ли установочная станция с многофункциональным отсеком к источнику питания переменного тока.

Микрофон

Что делать, если микрофон не работает?

- При использовании внешнего микрофона убедитесь, что он включен и правильно подключен к гнезду микрофона на компьютере.
- Возможно, была нажата клавиша отключения звука. Проверьте, светится ли индикатор отключения звука. Если индикатор светится, нажмите клавишу отключения звука, чтобы включить звук.

Мышь

Что делать, если компьютер не распознает мышь?

- Убедитесь, что мышь надежно подключена к разъему.
- Перезагрузите компьютер с подключенной мышью.

Что делать, если указатель мыши не перемещается при работе с мышью?

- Убедитесь, что не подсоединена другая мышь.
- Если указатель мыши перестал двигаться при выполнении прикладной программы, для закрытия окна программы нажмите клавиши **Alt+F4**.
- Если нажатие клавиш **Alt+F4** не помогло, нажмите **Пуск**, стрелку напротив кнопки **Блокировка** и затем **Перезагрузка** для перезагрузки компьютера.
- Если компьютер не перезагрузился, нажмите клавиши **Ctrl+Alt+Delete**, нажмите стрелку напротив кнопки **Завершение работы** и затем **Перезагрузка**.
При появлении окна **на планшетном компьютере** нажмите **Перезагрузка**.
- Если эта последовательность действий не работает, нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания до тех пор, пока компьютер не выключится.

! Выключение компьютера с помощью кнопки питания может привести к потере несохраненных данных.

Громкоговорители

Что делать, если громкоговорители не работают?

- Убедитесь, что громкоговорители правильно подключены и установлен достаточный уровень громкости.
- Убедитесь в том, что внешние громкоговорители предназначены для подключения к компьютеру.
- Если предусмотрена кнопка отключения звука, убедитесь в том, что эта кнопка не нажата.
- Возможно, отключен звук громкоговорителей. Нажмите клавишу отключения звука на компьютере.
- Если к разъему наушников подключен аудиокабель, отключите его и используйте кабель громкоговорителя из комплекта поставки громкоговорителей.
- Если питание осуществляется от аккумулятора, убедитесь, что аккумулятор правильно установлен и заряжен.
- Если для работы громкоговорителей требуется внешний источник питания, убедитесь, что громкоговорители подключены к источнику питания. Подробнее см. руководство, прилагаемое к громкоговорителям.

Что делать, если не слышен звук громкоговорителей?

- Если питание компьютера осуществляется от аккумулятора, убедитесь, что аккумулятор установлен надлежащим образом и заряжен.
- При использовании программы, содержащей собственный регулятор громкости звука, убедитесь, что на регуляторе громкости установлен достаточный уровень. Подробнее см. файл справки к программе.
- Убедитесь, что установлен достаточный уровень громкости громкоговорителей и включена функция аудио.
- Возможно, отключен звук громкоговорителей. Нажмите клавишу отключения звука на компьютере.
- Проверьте состояние органов управления звуком в Windows, нажав правой кнопкой мыши значок регулировки громкости на панели задач.

Сенсорная панель

Что делать, если сенсорная панель не работает?

- ❑ Возможно, сенсорная панель отключена, а мышь не подсоединена к компьютеру. См. **Использование сенсорной панели (стр. 41)**.
- ❑ Убедитесь в том, что мышь к компьютеру не подключена.
- ❑ Если указатель мыши перестал двигаться при выполнении прикладной программы, для закрытия окна программы нажмите клавиши **Alt+F4**.
- ❑ Если нажатие клавиш **Alt+F4** не помогло, нажмите **Пуск**, стрелку напротив кнопки **Блокировка** и затем **Перезагрузка** для перезагрузки компьютера.
- ❑ Если компьютер не перезагрузился, нажмите клавиши **Ctrl+Alt+Delete**, нажмите стрелку напротив кнопки **Завершение работы** и затем **Перезагрузка**.
При появлении окна **Безопасность Windows** нажмите **Перезагрузка**.
- ❑ Если эта последовательность действий не работает, нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания до тех пор, пока компьютер не выключится.

!
Выключение компьютера с помощью кнопки питания может привести к потере несохраненных данных.

Клавиатура

Что делать при неправильной конфигурации клавиатуры?

- ❑ Язык раскладки клавиатуры компьютера указан на коробке. Если при установке Windows выбрана клавиатура для другого региона, конфигурация клавиатуры не совпадает.
- ❑ Для изменения конфигурации клавиатуры выполните следующие инструкции:
 - 1 Нажмите кнопку **Пуск**, затем **Панель управления**.
 - 2 Нажмите **Clock, Language, and Region** (Часовой пояс, язык и региональные стандарты) и нажмите **Язык и стандарты**.
 - 3 Установите параметры в соответствии со своими потребностями.

Что делать, если не удастся ввести определенные символы с клавиатуры?

Если не удастся ввести **U, I, O, P, J, K, L, M** и т.п., возможно, нажата клавиша **Num Lk**. Убедитесь, что индикатор Num lock не светится. Если индикатор Num lock светится, нажмите клавишу **Num Lk** для его выключения перед вводом этих букв.

Гибкие диски

Почему при подключении дисковода на панели задач не появляется значок «Безопасное извлечение устройства»?

Компьютер не распознает дисковод гибких дисков. Сначала убедитесь, что кабель USB правильно подключен к порту USB. Если требуется установить соединение, подождите некоторое время, пока компьютер распознает устройство. Если после этого значок не появляется, выполните следующие действия:

- 1 Закройте все программы, которые обращаются к дисководу гибких дисков.
- 2 Дождитесь выключения светодиодного индикатора на дисководе гибких дисков.
- 3 Нажмите кнопку извлечения, извлеките дискету и отключите USB-дисковод гибких дисков от компьютера.
- 4 Вновь подключите дисковод гибких дисков, вставив разъем USB (значком USB вверх) в порт USB.
- 5 Для перезагрузки компьютера нажмите кнопку **Пуск**, стрелку напротив кнопки **Блокировка** и затем кнопку **Перезагрузка**.

Что делать, если не удастся выполнить запись данных на дискету?

- Убедитесь, что дискета правильно установлена в дисковод гибких дисков.
- Если дискета установлена правильно, но выполнить запись данных на нее не удастся, возможно, дискета заполнена или защищена от записи. Используйте дискету, не защищенную от записи, или снимите защиту от записи.

Карты PC Card

Что делать, если карта PC Card не работает?

- ❑ Убедитесь, что карта PC Card правильно установлена. Подробнее см. **Установка карты PC Card (стр. 62)**.
- ❑ Убедитесь, что карта PC Card совместима с операционной системой Microsoft Windows, установленной на компьютере.
- ❑ Подробнее см. руководство, прилагаемое к карте PC Card. Если используется карта, отличная от карты Sony PC Card, возможно, потребуется установить драйвер.
- ❑ Если карта PC Card ранее работала правильно, а теперь не работает, возможно, необходимо установить новый программный драйвер. Выполните следующие действия:
 - 1 Нажмите кнопку **Пуск**, затем **Панель управления**.
 - 2 Выберите **System and Maintenance** (Система и обслуживание).
 - 3 Выберите **Система**.
 - 4 Выберите **Диспетчер устройств** на левой панели. Откроется окно **Диспетчер устройств**.
 - 5 Дважды щелкните кнопкой мыши на названии карты памяти PC Card, чтобы открыть окно свойств карты.
 - 6 На вкладке **Драйвер** нажмите кнопку **Обновить драйвер**.

Почему компьютер не распознает подключенные устройства?

Некоторые карты PC Card и подключенные устройства не распознаются системой при переключении между обычным режимом работы, режимом ожидания и спящим режимом, когда карта установлена в компьютер. Перезапустите компьютер.

Почему не удается установить карту PC Card?

- Убедитесь, что карта вставляется правильно. Подробнее см. **Установка карты PC Card (стр. 62)**.
- Некоторые карты PC Card или их функции не работают на данном компьютере. Подробнее см. руководство, прилагаемое к карте PC Card.

Аудио/видео

Что делать, если не удастся использовать видеокамеру DV?

Если отображается сообщение «Оборудование DV отсоединено или выключено», кабель i.LINK ненадежно подсоединен к разъему на компьютере или камере. Отсоедините и вновь подсоедините разъемы. Подробнее см. **Подключение устройства i.LINK (стр. 127)**.



i.LINK является торговой маркой корпорации Sony, используемой только для обозначения того, что изделие содержит коммуникационное устройство стандарта IEEE 1394. Процедура установления соединения i.LINK зависит от используемых приложений, операционной системы и i.LINK-совместимых устройств. Не все изделия i.LINK могут взаимодействовать друг с другом. Подробнее об условиях эксплуатации и правильном подключении см. руководство, поставляемое с совместимым устройством i.LINK. Перед подсоединением к системе совместимого периферийного компьютерного устройства i.LINK, например, дисковода CD-RW или жесткого диска, проверьте его совместимость с операционной системой и требования к условиям эксплуатации.

Карта памяти Memory Stick

Что делать, если карту памяти Memory Stick, которая была отформатирована на компьютере VAIO, невозможно использовать с другими устройствами?

Возможно, требуется отформатировать карту памяти Memory Stick.

При форматировании карты памяти Memory Stick все ранее записанные на нее данные, включая музыкальные данные, удаляются. Перед форматированием карты памяти Memory Stick выполните резервное копирование важных данных и убедитесь, что карта не содержит файлов, которые требуется сохранить.

- 1 Для сохранения данных и изображений скопируйте данные с карты памяти Memory Stick на жесткий диск компьютера.
- 2 Отформатируйте карту Memory Stick следуя указаниям в разделе **Для форматирования карты памяти Memory Stick (стр. 73)**.

Почему не удастся сохранить музыкальные файлы на карту памяти Memory Stick?

На всех картах памяти Memory Stick, кроме тех, на которых имеется логотип MagicGate, невозможно подтвердить защиту авторских прав.

! Для использования записанной музыки требуется разрешение владельцев авторских прав.

Компания Sony не несет ответственности за музыкальные файлы, которые невозможно записать с компакт-диска или загрузить из других источников.

Можно ли копировать изображения с цифровой видеокамеры с помощью карты памяти Memory Stick?

Да, и можно также просматривать видеоклипы, записанные на цифровых камерах, совместимых с картами памяти Memory Stick.

Почему невозможно записать данные на карту памяти Memory Stick?

Некоторые модификации карт Memory Stick содержат переключатель защиты от записи для предотвращения случайного стирания или перезаписи важных данных. Убедитесь, что переключатель защиты от записи установлен в положение «Выкл.».

Периферийные устройства

Что делать, если не удастся подключить устройство USB?

- ❑ По возможности убедитесь, что устройство USB включено и использует собственный источник питания. Например, при использовании цифровой камеры убедитесь, что ее аккумулятор заряжен. При работе с принтером убедитесь, что шнур питания правильно подключен к сетевой розетке.
- ❑ Попробуйте использовать другой порт USB на компьютере. Драйвер можно установить на определенный порт, который используется при первом подключении устройства.
- ❑ Подробнее см. руководство, прилагаемое к устройству USB. Возможно, перед подключением устройства необходимо установить программное обеспечение.
- ❑ Для проверки исправности порта попробуйте подключить к нему простое маломощное устройство, например, мышь.
- ❑ Концентраторы USB могут мешать работе устройства в результате распределения мощности. Рекомендуется подключать устройство непосредственно к компьютеру без использования концентратора.

Установочная станция с многофункциональным отсеком

Что делать, если нет доступа к устройствам, подключенным к установочной станции с многофункциональным отсеком

Убедитесь в том, что используется адаптер переменного тока, поставляемый с установочной станцией с многофункциональным отсеком. Установочная камера с многофункциональным отсеком не работает от аккумулятора, установленного в компьютере.

Техническая поддержка

В этом разделе содержится информация о том, где можно получить ответы на вопросы по компьютеру VAIO.

Информация о технической поддержке Sony

Ответы на вопросы следует искать в источниках согласно указанной ниже последовательности.

Подробная информация об электронной и печатной документации, поставляемой в комплекте с компьютером, а также о дополнительных источниках информации приведена в разделе **Документация (стр. 8)**.

- ❑ Инструкции по работе с программным обеспечением можно найти в файлах справки, поставляемых вместе с программным обеспечением.
- ❑ Или воспользуйтесь функцией **Windows Центр справки и поддержки**, для чего нажав и удерживая клавишу Microsoft Windows, нажмите клавишу **F1**.
- ❑ **Веб-узел службы VAIO-Link:** При возникновении неполадок компьютера можно обратиться к веб-узлу VAIO-Link для их устранения. Перейдите по адресу <http://www.vaio-link.com>.
- ❑ **Электронная поддержка:** Этот интерактивный раздел веб-узла <http://www.vaio-link.com> позволяет связаться со специальной группой поддержки в сети Интернет. Персональная учетная запись упрощает регистрацию технических запросов.
- ❑ **Получение справок VAIO-Link:** перед обращением в службу VAIO-Link по телефону попробуйте устранить неполадку самостоятельно, ознакомившись с электронной и печатной документацией.
- ❑ Посетите другие веб-узлы компании Sony:
 - ❑ <http://www.club-vaio.com>, чтобы узнать больше о компьютерах VAIO и стать участником растущего сообщества VAIO.
 - ❑ <http://www.sonystyle-europe.com> для интерактивных покупок;
 - ❑ <http://www.sony.net> для справки о других изделиях корпорации Sony.



Для доступа к интерактивным функциям, которые рассматриваются ниже, требуется подключение к сети Интернет.

Электронная поддержка

Что такое e-Support?

Просмотрены все руководства пользователя и веб-узел (<http://www.vaio-link.com>), а ответ на вопрос не найден? Тогда e-Support - это то, что нужно!

Веб-портал e-Support – это интерактивный веб-узел, на который можно передать любой технический вопрос о компьютере и получить ответ от специальной группы поддержки.

Для каждого запроса генерируется уникальный «номер запроса», что обеспечивает беспрепятственное общение с группой поддержки e-Support.

Кто может воспользоваться e-Support?

У всех зарегистрированных клиентов VAIO есть право на неограниченный доступ к сетевому portalу e-Support службы VAIO-Link.

Как получить доступ к portalу e-Support?

Через несколько часов после регистрации компьютера автоматически передается сообщение электронной почты со ссылкой на сетевой портал e-Support, идентификационным номером клиента и некоторыми общими пояснениями.

Для активизации учетной записи достаточно выбрать ссылку, указанную в этом сообщении.

Теперь можно создать первый запрос!

Получить доступ к сетевому portalу e-Support можно с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

На сетевом portalе e-Support имеется полный файл справки, содержащий сведения об использовании службы e-Support.

Можно ли задавать вопросы на родном языке?

Взаимодействие с группой поддержки e-Support осуществляется через портал, который соединяется напрямую с нашей центральной базой данных, поэтому e-Support принимает и обрабатывает запросы только на английском, немецком и французском языках.

Можно ли отправлять вопросы в любое время?

Да, вопросы можно отправлять круглосуточно в любой день недели, однако необходимо иметь в виду, что группа поддержки e-Support обрабатывает запросы только с понедельника по пятницу с 8 до 18 ч.

Каковы затраты при обращении в e-Support?

Эта служба совершенно бесплатна для всех зарегистрированных клиентов VAIO!

Как узнать, обработан ли запрос группой поддержки e-Support?

Сразу же после обработки запроса группой поддержки e-Support вы получите сообщение электронной почты с соответствующим уведомлением.

Торговые марки

Sony, Battery Checker, Click to DVD, DVgate Plus, SonicStage CP, SonicStage Mastering Studio, VAIO Control Center, VAIO Edit Components, VAIO Media, VAIO Power Management, My Club VAIO, VAIO Update, Memory Stick, логотип Memory Stick, VAIO и логотип VAIO являются торговыми марками of Sony Corporation.

Intel, Pentium и Intel SpeedStep являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Intel.

Microsoft Windows Vista, Windows Media Center Edition, MS Works, Microsoft Office Student & Teacher 2003 Trial, Microsoft Office Small Business Edition 2003 Trial и логотип Windows являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft в США и других странах.

i.LINK является торговой маркой корпорации Sony, используемой только для обозначения того, что изделие содержит коммуникационное устройство стандарта IEEE 1394.

Adobe, Adobe Acrobat Elements, Adobe Reader, Adobe Premiere Elements и Adobe Photoshop Elements являются торговыми марками Adobe Systems Incorporated.

Norton Internet Security 2007 является торговой или зарегистрированной торговой маркой Symantec Corporation.

Roxio Easy Media Creator является торговой маркой компании Sonic Solutions.

WinDVD для VAIO и WinDVD BD для VAIO является торговой маркой компании Sonic Solutions.

Sun Java VM является торговой маркой корпорации Sun Microsystems, Inc.

Google Toolbar, Google Desktop Search Google Earth и Google Picasa являются торговыми марками компании Google.

Skype является торговой маркой компании Skype Limited.

WebEx является торговой маркой компании WebEx.

My Club VAIO содержит программное обеспечение Macromedia Flash™ корпорации Player Macromedia, © Корпорация Macromedia, 1995-2003 гг. С сохранением всех прав. Macromedia и Flash являются торговыми марками корпорации Macromedia, Inc.

Наименование и логотипы Bluetooth принадлежат корпорации Bluetooth SIG и используются корпорацией Sony на основании лицензии. Все прочие торговые марки и наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

Наименование и логотипы ExpressCard принадлежат PCMCIA и используются корпорацией Sony на основании лицензии. Все прочие торговые марки и наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

SD является зарегистрированной торговой маркой корпорации Toshiba Corporation.

MultiMediaCard™ является торговой маркой MultiMediaCard Association.

xD-Picture Card™ является торговой маркой Fuji Photo Film Co., Ltd.

HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации HDMI Licensing, LLC.

Все прочие названия систем, изделий и услуг являются торговыми марками, принадлежащими соответствующим владельцам. В настоящем руководстве символы ™ или ® не указаны.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все прочие торговые марки являются торговыми марками, принадлежащими соответствующим владельцам.

Информация о программном обеспечении, установленном в компьютере конкретной модели, приведена в интерактивных документах в разделе **Спецификации**.



Название:

Фоксонн Прецижн Компонент (Шенжен) Ко., Лтд.
(Foxconn Precision Component (Shenzhen) Co., Ltd.)

Адрес:

№2 Донгхуан Рд., 10й промышленный район Йоусонг, Бао'ан
Лонг Хуа Таун, Шенжен, Гуангдонг, КНР
(No.2, 2nd Donghuan Road, 10th Yousong Industrial District,
Longhua, Baoan, Shenzhen City, Guangdong P.R.C)