

Panasonic

РУКОВОДСТВО ПО ЭКПЛУАТАЦИИ Персональный компьютер Модель серии CF-19

Содержание

Начало работы	0
Введение	
Прочтите это вначале	
Описание компонентов	
Первоначальные действия	10
Полезная информация	
Экранное Руководство	13
Эксплуатация и уход	
Функция резервного копирования жесткого диска	
(Recover Pro)	16
Утилита удаления данных с жесткого диска	
Переустановка программного обеспечения	
Устранение неполадок	
Коды / сообщения об ошибках	21
Устранение неполадок (основное)	
Диагностика аппаратных средств	
Приложение	
Лицензионное соглашение по ограниченному	
использованию	29
Спецификация	32

Для получения дополнительной информации о компьютере Вы можете обратиться к экранному руководству. Для доступа к экранному руководству

→ страница 13 «Экранное Руководство»

Введение

Благодарим Вас за приобретение данного компьютера Panasonic. Для оптимальной работы и безопасности, пожалуйста внимательно изучите данное руководство.

Обозначения и иллюстрации в данном руководстве

ВНИМАНИЕ -Условия, которые могут привести к незначительным или средним повреждениям.

ЗАМЕЧАНИЕ: Полезная и вспомогательная информация.

Нажмите клавишу [Enter]. Enter:

Fn + F5: Нажмите и удерживайте клавишу [Fn], и затем нажмите клавишу [F5].

[start] - [Run] : Щелкните [start], и затем щелкните [Run]. В некоторых случаях Вам понадобится выполнить

двойной щелчок.

Указатель на страницу в данном Руководстве по эксплуатации или в Справочном

Руководстве.

Обратитесь к экранному руководству.

Некоторые иллюстрации упрощены для более легкого понимания и могут отличаться от реального оборудования.

Если Вы не вошли в систему в качестве администратора, Вы не сможете использовать некоторые функции или выводить некоторые изображения.

Ознакомьтесь с последней информацией о дополнительном оборудовании (каталоги и т.д.).

В данном ружоводстве даименования и термины представлены следующим образом:

"Microsoft" Windows" XP Professional Service Pack 2 with Advanced Security Technologies" как "Windows", "Windows XP" или "Windows XP Professional"

"Microsoft" ັ Windowsຶ XP Tablet PC Edition 2005" как "Windows", "Windows XP" или "Windows XP Tablet PC Edition"

• Привод DVD-ROM & CD-R/RW, и привод DVD MULTI как "привод CD/DVD"

• Круговые носители, включая DVD-ROM и CD-ROM, как "диски"

- Режимы дисплея представлены следующим образом. () обозначают термины на экране [Intel® Graphics Media Accelerator Driver for Mobile]. Чтобы отобразить экран, щелкните [start] – [Control Panel] – [Other Control Panel Options] - [Intel(R) GMA Driver for Mobile].
 - Внутренний ЖК-дисплей (Ноутбук): Дисплей компьютера

- Внешний дисплей (Монитор): Внешний дисплей Параллельный дисплей (Intel® Dual Display Clone): Одно и то же изображение выводится на внутренний ЖКдисплей и на внешний дисплей.
- Расширенный рабочий стол: расширенная рабочая область распространена на внутренний ЖК-дисплей и внешний дисплей.

Авторские права

Авторские права на данное руководство принадлежат Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. Все авторские права защищены. Ни одна часть данного руководства не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Никакой прямой ответственности не берется относительно использования информации, содержащейся в настоящем документе.

© 2006 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. Все авторские права защищены.

■ Оговорка

Спецификация компьютера и руководства могут быть изменены без уведомления. Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. не берет на себя никакой ответственности за ущерб, понесенный прямо или косвенно из-за ошибок, пропусков или несоответствий между компьютером и руководствами.

■ Торговые марки

Microsoft[®], Windows[®], логотип Windows и IntelliMouse являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation Соединенных Штатов и/или других стран.

Intel. Core. Centrino и PROCet также являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Intel Corporation.

Логотип SD является торговой маркой.



Adobe, логотип Adobe и Adobe Reader также являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Adobe Systems Incorporated в Соединенных Штатах и/или других странах.

PhoenixBIOS, Phoenix Always и Recover Pro являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками Phoenix Technologies Ltd.

BluetoothTM является торговой маркой, принадлежащей Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. и лицензированной Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Panasonic ввляется зарегистрированной торговой маркой Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Наименования продуктов, брендов и т.д., встречающиеся в данном руководстве, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их соответствующих компаний-владельцев.

Прочтите это вначале

Важные указания по безопасности

При использовании Вашего телефонного оборудования, для снижения риска возгорания, электрического шока и травмирования людей всегда должны предприниматься основные меры безопасности, включая следующие:

- 1. Не используйте данное устройство вблизи воды, например, рядом с ванной, душем, кухонной раковиной или стиральной машиной, во влажных помещениях или около плавательного бассейна.
- 2. Избегайте использования телефона (за исключением беспроводных моделей) во время грозы, так как возможен риск удаленного поражения разрядом молнии.
- 3. Не используйте телефон для сообщения об утечке газа вблизи места утечки.
- 4. Используйте только такие кабель электропитания и батареи, которые указаны в данном руководстве. Не бросайте батареи в огонь. Они могут взорваться. Следуйте местным правилам утилизации.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Информация для Пользователя

<Только для модели со средствами беспроводной сети/Bluetooth>

Данное устройство и Ваше Здоровье

Данное устройство, как и другие радиосредства, излучает радиочастотную электромагнитную энергию. Уровень энергии, излучаемой данным устройством, тем не менее, значительно ниже электромагнитной энергии, излучаемой беспроводными устройствами, как, например, мобильными телефонами.

Поскольку данное изделие функционирует в рамках требований стандартов и рекомендаций по радиочастотной безопасности, мы считаем, что оно является безопасным для использования потребителями. Эти стандарты рекомендации отражают единое мнение научного сообщества и являются результатом многочисленных обсуждений экспертных групп и комитетов ученых, постоянно пересматривающих интерпретирующих И различную исследовательскую литературу.

В некоторых ситуациях использование данного изделия может быть ограничено, например:

В некоторых ситуациях или условиях использование данного изделия может быть ограничено владельцем сооружения или ответственными представителями организации. Такие ситуации могут, например, включать в себя:

- Использование данного устройства на борту самолета, или
- В любом другом месте, где риск помех работе других устройств или служб воспринимается или идентифицируется как опасный.

Если Вам точно не известны правила, применяемые для использования беспроводных устройств в конкретной организации или в определенном месте (например, в аэропортах), обратитесь за разрешением на использование данного устройства перед тем, как его включить.

Регулятивная Информация

Мы не несем ответственности за любые радио или телевизионные помехи, вызванные несанкционированной модификацией данного устройства. Устранение помех, вызванных такой несанкционированной модификацией, является ответственностью пользователя. Мы и наши авторизованные реселлеры или дистрибьюторы не несем ответственности за ущерб или нарушения постановлений правительства, которые могут возникнуть в результате несоблюдения данных правил.

Литиевая Батарея

Литиевая Батарея!

Данный компьютер содержит литиевую батарею для сохранения даты, времени и другой информации. Эта батарея может быть заменена только авторизованным сервисным персоналом.

Предупреждение!

Существует риск взрыва в случае неправильной установки или использования.

Меры предосторожности

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ, ИЛИ КАК ЧАСТЬ, ЯДЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ / СИСТЕМ, ОБОРУДОВАНИЯ / СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ, ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ / СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КАБИНЕ ВОЗДУШНОГО СУДНА 1. PANASONIC НЕ БЕРЕТ НА СЕБЯ КАКУЮ БЫ ТО НИ БЫЛО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ВОЗНИКАЮЩУЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ВНЕ РАМОК ВЫШЕУПОМЯНУТЫХ УСЛОВИЙ.

ОБОРУДОВАНИЕ / СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАБИНЕ ВОЗДУШНОГО СУДНА включают в себя Системы Электрического Летного Комплекта (ЕFB) Класса 2 и Системы ЕFB Класса 1, используемые в критических фазах полета (например, при взлете и посадке) и/или установленные на воздушном судне. Системы EFB Класса 1 и Системы EFB Класса 2 определяются FAA: AC (Advisory Circular) 120-76A или JAA: JAA TGL (Temporary Guidance Leaflets) No. 36.

Panasonic не может гарантировать соответствие каких-либо спецификаций, технологий, надежности, безопасности (например, Воспламеняемость / Задымление / Токсичность / Радиочастотное Излучение и т.д.) требованиям авиационных стандартов, превосходящих спецификации нашей СОТS-продукции (Commercial-Off-The-Shelf (Коммерческие готовые изделия)).

Данный компьютер не предназначен для использования в составе медицинского оборудования, включая системы жизнеобеспечения, системы управления воздушным движением, или другое оборудование, устройства или системы, связанные с обеспечением безопасности, в том числе безопасности жизни людей. Рапаѕопіс не может нести ответственность в любом случае за какой-либо ущерб или потери, возникшие в результате использования данного компьютера в вышеупомянутых типах оборудования, устройств или систем. и т.д.

СF-19 был разработан на основе тщательных исследований в реальных условиях работы. Всеобъемлющее стремление к удобству использования и надежности в суровых условиях эксплуатации привело к таким инновациям, как применение магниевого сплава для внешних поверхностей, защищенный от вибраций жесткий диск и дисковод гибких дисков, гибкие внутренние соединения. Выдающаяся конструкция СF-19 была протестирована на соответствие жестким требованиям MIL-STD-810F (вибрации и удары) и основных процедур IP (пыль и вода).

Как и в случае с любым другим портативным компьютерным устройством, во избежание повреждений должны быть предприняты все меры предосторожности. Рекомендуются следующие процедуры по использованию и уходу.

Перед тем, как убрать Ваш компьютер, убедитесь в отсутствии на нем влаги.

При Возникновении Неисправности Немедленно Отсоедините Кабель Электропитания и Батарею

- Компьютер поврежден
- Инородный предмет внутри компьютера
- Появление дыма
- Появление необычного запаха
- Необычно горячо

Продолжение использования компьютера при наличии каких-либо из вышеупомянутых условий может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

• При возникновении неисправности немедленно отключите питание и отсоедините кабель электропитания, и затем отсоедините батарею.

Не Прикасайтесь к Компьютеру и Кабелю, Если Он Начал Искрить

Это может привести к поражению электрическим током.

Не Подключайте Блок Питания к Какому-либо Другому Источнику Питания, Кроме Стандартной Бытовой Розетки

В противном случае это может привести к возгоранию в результате перегрева. Подключение к DC/AC-преобразователю (инвертору) может привести к повреждению блока питания. В самолете подключайте блок питания / зарядное устройство только в штепсельный разъем, специально предназначенный для этих целей.

Не Выполняйте Действий, Которые Могут Привести к Повреждению Кабеля Электропитания, Разъема Электропитания или Блока Питания

Не повреждайте и не модифицируйте кабель, не размещайте его вблизи горячих предметов, не сгибайте, не перекручивайте и не тяните за него сильно, не ставьте на него тяжелые предметы и не завязывайте его туго.

Продолжение использования поврежденного кабеля может привести к возгоранию, короткому замыканию или поражению электрическим током.

Не Вынимайте и Не Вставляйте Разъем Питания Влажными Руками

Это может привести к поражению электрическим током.

Периодически Очищайте Разъем Питания от Пыли и Другой Грязи

Если пыль или другая грязь собирается на разъеме, влага и т.д. может вызвать повреждение изоляции, что может привести к возгоранию.

- Извлеките разъем и протрите его сухой тканью.
- Вынимайте разъем, если компьютер не используется в течение длительного времени.

Вставляйте Разъем Питания Полностью

Если разъем вставлен не полностью, это может привести к возгоранию в результате перегрева или к поражению электрическим током

• Не используйте поврежденный разъем или незакрепленную розетку.

Плотно Закрывайте Крышку Коннектора при Использовании Компьютера в Местах с Наличием Большого Количества Воды, Влаги, Пара, Пыли, Масляных Испарений и т.д.

Проникновение инородных веществ может вызвать возгорание или поражение электрическим током.

 Если инородные вещества попали внутрь, немедленно отключите питание и отсоедините кабель питания, и затем отсоедините батарею. Затем свяжитесь с Вашей службой технической поддержки.

Не Разбирайте Компьютер

Внутри находятся области высокого напряжения, при соприкосновении с которыми Вы можете быть поражены электрическим током. Не прикасайтесь к контактам и печатным платам внутри, и не допускайте попадание внутрь инородных веществ.

Также, модернизация или разборка могут вызвать возгорание.

Храните Карты Памяти SD в Местах, Недоступных для Младенцев и Маленьких Детей

Случайное проглатывание приведет к телесному повреждению.

В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу.

Не Ставьте Компьютер на Неустойчивую Поверхность

При потере равновесия компьютер может упасть, что может привести к повреждению.

Избегайте Нагромождения

При потере равновесия компьютер может упасть, что может привести к повреждению.

Не Оставляйте Компьютер в Среде с Высокой Температурой, Такой Как Нагретый Солнцем Автомобиль, на Длительное Время Оставление компьютера в среде, где он будет подвержен экстремально высоким температурам, такой как нагретый солнцем автомобиль, или под прямыми солнечными лучами, может привести к деформации корпуса и/или вызвать проблемы с внутренними компонентами. Продолжение использования в таких условиях может привести к короткому замыканию или повреждению изоляции, и т.д., которые, в свою очередь, могут привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Отсоединяя Кабель Питания, Держите Его за Разъем

При выдергивании разъема за кабель, кабель может быть поврежден, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не **Перемещайте Компьютер при Подключенном Разъеме** Питания

Кабель питания может быть поврежден, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

 Если кабель питания поврежден, немедленно отсоедините разъем питания

Используйте с Вашим Компьютером Только Специально Предназначенный Блок Питания

Использование блока питания, отличного от поставляемого (идет в комплекте с компьютером или поставляется Panasonic) может привести к возгоранию.

Не Подвергайте Блок Питания Какому-либо Сильному Воздействию

Использование блока питания после какого-либо сильного воздействия, такого как удар при падении, может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.

Устраивайте Перерыв на 10-15 Минут Каждый Час

Использование компьютера длительные периоды времени может оказать вредное влияние на глаза или кисти рук.

Прочтите это вначале

Не Увеличивайте Громкость Слишком Сильно При Использовании Наушников

Прослушивание на высокой громкости в течение длительного времени сильно раздражает ухо и может привести к потере слуха.

Используйте Модем на Обычной Телефонной Линии

Подключение к внутренней телефонной линии (местным коммутаторам) компании или офиса и т.д., или к цифровому телефону-автомату, или использование в стране или местности, не поддерживаемой компьютером, может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не Подключайте Телефонную Линию или Сетевой Кабель, Отличный от Специально Предназначенного, к Порту Локальной Сети

Если порт локальной сети подключен к какой-либо из указанных ниже сетей, возможно возгорание или поражение электрическим током.

- Сети, отличные от 1000BASE-TX, 100BASE-TX или 10BASE-T
- Телефонные линии (Телефонные линии, внутренние телефонные линии (местные коммутаторы), цифровые телефоны-автоматы, и т.д.)

Не Допускайте Контакта Кожного Покрова с Компьютером в Течение Длительного Времени

Использование компьютера, при котором кожный покров подвергается контакту с источниками тепла компьютера или блока питания в течение длительного времени, может вызвать низкотемпературный ожог.

- Не размещайте компьютер около телевизионного или радиоприемника.
- Держите компьютер вдали от магнитов. Данные, хранящиеся на жестком диске, могут быть потеряны.

Меры предосторожности (Батарея)

Не Используйте с Каким-либо Другим Компьютером

Батарея является перезаряжаемой и предназначена для конкретного компьютера или зарядного устройства. Если она используется с компьютером иным, чем тот, для которого она была разработана, может произойти утечка электролита, выделение тепла, воспламенение или разрушение.

Не Заряжайте Батарею Способами, Отличными от Указанных в Данном Руководстве

Если батарея не заряжается с использованием методов, указанных в данном руководстве, может произойти утечка электролита, выделение тепла, воспламенение или разрушение.

Не Бросайте Батарею в Огонь и Не Подвергайте Ее Чрезмерному Нагреву

Это может привести к выделению тепла, воспламенению или разрушению.

Избегайте Экстремального Нагрева (Например, Около Огня, Под Прямыми Лучами Солнца)

Это может привести к утечке электролита, выделению тепла, воспламенению или разрушению.

Не Вставляйте в Батарею Острые Предметы, Не Подвергайте Ее Деформации и Ударам, Не Разбирайте и Не Модифицируйте Ее Это может привести к утечке электролита, выделению тепла, воспламенению или разрушению.

Не Замыкайте Накоротко Положительный (+) и Отрицательный (-) Контакты

Это может привести к выделению тепла, воспламенению или разрушению. Не кладите батарею вместе с такими предметами как ожерелья или шпильки при переноске и хранении.

Не Используйте Данный Компьютер с Батареей, Отличной от Специально Предназначенной

Используйте только специально предназначенную батарею (CF-VZSU48U) с Вашим CF-19. Использование батарей, отличных от производимых и поставляемых Panasonic, может представлять угрозу безопасности (выделение тепла, воспламенение или разрушение).

- Не прикасайтесь к выводам на батарее. Батарея может не функционировать соответствующим образом, если контакты загрязнены или повреждены.
- Не подвергайте батарею воздействию воды, и не допускайте образования на ней влаги.
- Если батарея не будет использоваться в течение длительного периода времени (месяц и более), зарядите или разрядите (используя) ее до уровня 30 − 40 % от полной емкости и уберите в сухое прохладное место.
- Данный компьютер исключает опасность перезаряда батареи, заряжая ее только в том случае, если остаточная энергия меньше, чем, приблизительно, 95% емкости.

- Компьютер поставляется с незаряженной батареей. Обязательно зарядите ее перед первым использованием. Когда блок питания подсоединен к компьютеру, зарядка начинается автоматически.
- В случае протекания батареи и попадания жидкости в глаза, не трите их. Немедленно промойте глаза чистой водой и обратитесь к врачу за медицинской помощью как можно быстрее.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Батарея может нагреваться в процессе зарядки или обычного использования. Это абсолютно нормально.
- Зарядка не начнется, если внутренняя температура батареи не соответствует рабочему диапазону (0°C - 50°C {32°F - 122°F}).
 - (→ Справочное Руководство «Питание от батареи»). Как только температура нормализуется, зарядка начнется автоматически. Помните, что время зарядки может меняться в зависимости от условий использования. (Зарядка занимает больше времени, чем обычно, при температуре 10°C {50°F} или ниже).
- При низкой температуре время работы батареи уменьшается.
 Используйте компьютер только в рекомендованном температурном диапазоне.
- Данный компьютер имеет функцию высокотемпературного режима, которая предотвращает износ батареи в условиях высокой температуры.
 Справочное Руководство «Питание от батареи»). Уровень заряда, соответствующий 100% в условиях высокотемпературного режима, приблизительно равен 80% уровню заряда при нормальной температуре.
- Батарея является расходным элементом. Если общее время работы компьютера от конкретной батареи значительно сократилось и повторная зарядка не восстанавливает ее емкость, батарею необходимо заменить новой.
- При транспортировке запасной батареи в пакете, портфеле, и т.д., рекомендуется поместить ее в пластиковый пакет для защиты контактов.
- Всегда выключайте питание компьютера, когда он не используется. Работающий компьютер без подключенного блока питания расходует энергию батареи.

Использование в транспортном средстве

Предупреждение: Ноутбук может быть установлен в транспортном средстве и использоваться водителем только для вспомогательных целей, таких как получение информации о транспортном средстве, контроль системы, задний или боковой обзор и навигация. При использовании для развлекательных целей, таких как просмотр телепередач или видео, он должен быть установлен позади водительского сиденья, где не будет виден, прямо или косвенно, водителю транспортного средства. Определите в соответствии с законодательством конкретного штата / местным законодательством законность использования данного устройства при управлении транспортным средством.

Информация для пользователей (частных домовладельцев) по утилизации отходов электрического и электронного оборудования

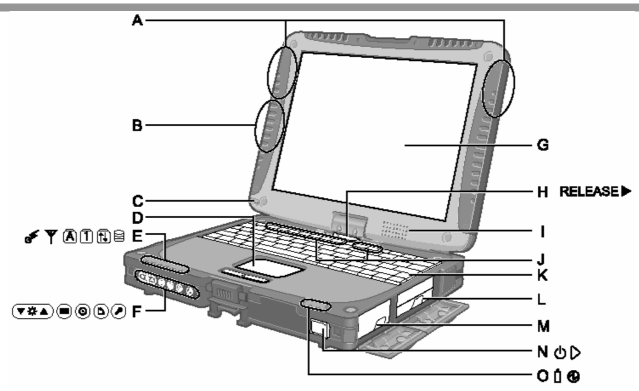


Информация по Утилизации в других Странах, не входящих в Европейский Союз

Этот знак имеет силу только в странах Европейского Союза.

Если Вы желаете утилизировать данное изделие, пожалуйста, обратитесь к местным властям или Вашему дилеру и выясните правильный способ утилизации.

Описание компонентов



А: Антенна Беспроводной Локальной Сети

<Только для модели со средством беспроводной локальной сети>

→ Справочное Руководство «Беспроводная Локальная Сеть (Wireless LAN)»

В: Антенна Bluetooth

<Только для модели с Bluetooth>

→ Справочное Руководство «Bluetooth»

- С: Стилус/Держатель
- **D**: Сенсорная Панель
- **Е**: Светодиодные Индикаторы

🗲: Беспроводная сеть готова

Данный индикатор светится, когда беспроводная локальная сеть, Bluetooth, и/или беспроводная глобальная сеть подключены и готовы. необязательно указывает на включенное выключенное состояние беспроводного соединения.

> (‡) Справочное Руководство «Утилита Выключения Беспроводной Сети»

Y: Состояние Беспроводной Глобальной Сети (Wireless

<Только для модели со средством беспроводной глобальной сети>

Обратитесь к руководству по эксплуатации беспроводного устройства.

A: Caps lock

①: Числовая клавиша (NumLk)

: Scroll lock (ScrLk)

Состояние жесткого диска

F: Планшетные Клавиши

→ Справочное Руководство «Планшетные Клавиши»

G: ЖК-Дисплей (LCD)

<Только для модели с сенсорным экраном>

→ Справочное Руководство «Сенсорный Экран» <Только для модели с цифровым планшетом>

→ Справочное Руководство «Цифровой Планшет»

Н: Фиксатор Дисплея

→ стр. 9 «Переход в Планшетный режим»

I: Динамик

→ С Справочное Руководство «Комбинации Клавиш» **J: Функциональные Клавиши**

→ Справочное Руководство «Комбинации Клавиш»

К: Клавиатура

L: Жесткий Диск

→ Справочное Руководство «Жесткий Диск»

N: Выключатель Питания

О: Светодиодные Индикаторы

Состояние батареи

Справочное Руководство «Питание Батареи»

Остояние питания

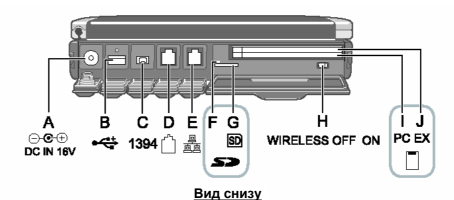
(Погашен: Питание выключено/«Спящий» режим, Светится зеленым: Питание включено, Мерцает зеленым: Режим ожидания)



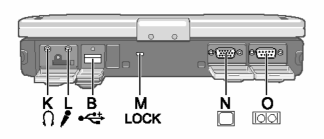
Литиево-ионная батарея, питающая купленный Вами компьютер, подлежит переработке. Пожалуйста, получите информацию о переработке батареи по телефону: 1-800-8-ВАТТЕКУ.

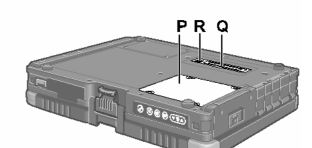
L'appareil que vous vous êtes procuré est alimenté par une batterie au lithium-ion. Pour des renseignements sur le recyclage de la batterie, veuillez composer le 1-800-8-BATTERY.

Вид слева



Вид сзади





- А: Разъем Питания
- В: USB порт
 - **→** Справочное Руководство «Устройства USB»
- С: Коннектор Интерфейса IEEE 1394
 - → Справочное Руководство «Устройства IEEE 1394»
- **D:** Порт Модема
 - **→** Справочное Руководство «Модем»
- Е: Порт Локальной Сети (LAN)
- Э Справочное Руководство «Локальная Сеть (LAN)» F: Индикатор Карты Памяти SD

(Мерцает: Осуществляется доступ)

- → Справочное Руководство «Карта Памяти SD»
- **G**: Слот Карты Памяти SD
 - → Справочное Руководство «Карта Памяти SD»
- Н: Выключатель Беспроводной Сети
 - → Справочное Руководство «Утилита Выключения Беспроводной Сети»
- I: Слот РС Карты
 - → Справочное Руководство «РС Карта / ExpressCard»
- J: Слот ExpressCard
 - → Справочное Руководство «РС Карта / ExpressCard»

К: Разъем для наушников

Вы можете подсоединить наушники или активные динамики. Когда они подсоединены, звук из внутренних динамиков не спышен.

L: Разъем для Микрофона

Может использоваться конденсаторный микрофон. При использовании микрофонов других типов, аудиоданных может быть невозможен, возникнуть неисправность.

- При записи в стерео с использованием микрофона:
 - Дважды щелкните 🥙 в области уведомлений, щелкните [Options] – [Properties], и добавьте метку для [Recording], щелкните [OK] – [Options] – [Advanced Controls] – [Advanced], уберите метку для [Mono Microphone], и затем щелкните [Close].
- При использовании монофонического микрофона с 2контактным разъемом:
 - установками, приведенными выше будет записываться только аудио по левому каналу.
 - прослушивании микрофонного аудио использованием наушников, звук по левому каналу слышен не будет, независимо от приведенных выше установок. Причиной этому является спецификация компьютера, и это не является неисправностью.

М: Замок Безопасности

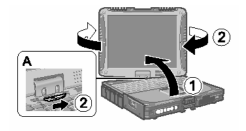
Может быть подсоединен Кенсингтон-кабель.

информации дополнительной обратитесь руководству, поставляемому с кабелем.

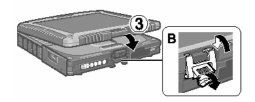
- N: Порт Внешнего Дисплея
 - **→ 🖫** Справочное Руководство «Внешний Дисплей»
- О: Последовательный Порт
- **Р: Слот Модуля RAM**
 - **→** Справочное Руководство «Модуль RAM»
- Q: Коннектор Шины Расширения
 - **→** Справочное Руководство «Репликатор Портов / Установка в Автомобиле»
- **R: Коннектор Внешней Антенны**

Описание компонентов

Переход в Планшетный режим

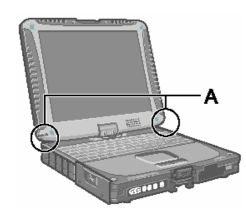


- (1) Поднимите дисплей вверх так, чтобы он стал перпендикулярен корпусу.
- (2) Сдвиньте и удерживайте фиксатор дисплея (A), и поверните дисплей по часовой стрелке до щелчка.



(3) Закройте дисплей экраном вверх и зафиксируйте его, используя фиксатор (В).

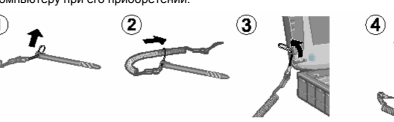
Крепление стилуса к компьютеру



Используйте привязь для крепления стилуса к компьютеру во избежание его потери.

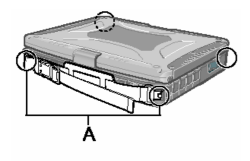
Для его крепления предусмотрены специальные отверстия (А).

 В случае модели с цифровым планшетом, привязь и перо уже прикреплены к компьютеру при его приобретении.



4

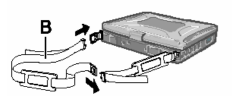
Крепление ручного и плечевого ремней



Присоедините ручной ремень к любым двум креплениям (A) при помощи винтов. Вы можете присоединить плечевой ремень (B) к ручному ремню. (Иллюстрация как пример.)

ВНИМАНИЕ

- Не используйте ремень для переноски веса большего, чем вес компьютера. В противном случае ремень может разъединиться сам по себе.
- Не используйте ремень, если он изношен или поврежден.



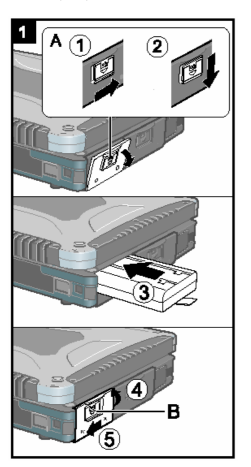
Первоначальные действия

■ Подготовка

(1) Проверьте и идентифицируйте поставляемые принадлежности. Если Вы не обнаружите указанных принадлежностей, обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic.



- В случае модели с цифровым планшетом, привязь и перо уже прикреплены к компьютеру при его приобретении.
- (2) Прочитайте ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ПО ОГРАНИЧЕННОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ перед тем, как вскрыть пломбу на упаковке компьютера (→ стр. 29).



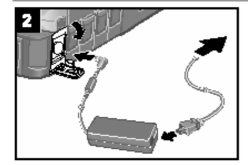
Вставьте батарею.

- (1) Сдвиньте фиксатор (А) вправо, чтобы разблокировать крышку.
- (2) Сдвиньте фиксатор (А) вниз, и откройте крышку.
- (3) Вставьте батарею так, чтобы она надежно присоединилась к коннектору.
- (4) Закройте крышку до щелчка.
- (5) Сдвиньте фиксатор (В) влево, чтобы заблокировать крышку.

ВНИМАНИЕ

- Убедитесь, что фиксатор надежно заблокирован. В противном случае батарея может выпасть при переноске компьютера.
- Не дотрагивайтесь до контактов батареи и компьютера. В результате данных действий контакты могут быть загрязнены или повреждены, а также это может привести к неисправности батареи и компьютера.

Первоначальные действия



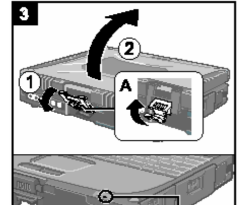


ВНИМАНИЕ

- Не отсоединяйте блок питания и не включайте выключатель беспроводной сети, пока не завершите первоначальную процедуру.
- При использовании компьютера впервые, не подсоединяйте к нему какие-либо периферийные устройства, за исключением батареи и блока питания.

• Обращение с блоком питания

• Во время грозы могут возникнуть такие проблемы, как неожиданные падения напряжения. Так как это может очень негативно повлиять на Ваш компьютер, крайне рекомендуется использовать источник бесперебойного питания (ИБП/UPS), пока компьютер работает не от батареи.



В

3 Включите компьютер.

- (1) Потяните вверх элемент (А) и освободите фиксатор.
- (2) Откройте дисплей вверх.
- (3) Сдвиньте и удерживайте выключатель питания (В) приблизительно одну секунду, пока не загорится индикатор питания .

ВНИМАНИЕ

погаснет.

- Не сдвигайте выключатель питания повторно.
- Компьютер будет выключен принудительно, если Вы сдвинете и будете удерживать выключатель питания четыре секунды и более.
- Если Вы выключили компьютер, подождите десять секунд или более перед тем, как включить его снова.
- Не выполняйте следующие действия, пока индикатор жесткого диска 💆 не

- Подсоединение или отсоединение блока питания.
- Сдвигание выключателя питания.
- Использование клавиатуры, сенсорной панели, планшетных кнопок, сенсорного экрана (только для моделей с сенсорным экраном), цифрового планшета (только для моделей с цифровым планшетом) или внешней мыши.
- Закрытие дисплея.
- При высокой температуре центрального процессора (ЦП/CPU), компьютер может не запускаться с целью предотвращения перегрева ЦП. Подождите пока компьютер охладится и затем снова включите питание. Если компьютер не запускается даже после охлаждения, обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic.

Установка Windows.

(1) Следуйте указаниям на экране.

ВНИМАНИЕ

- Когда Вы установили дату/время/часовой пояс и щелкнули [Next], система может не переходить к следующему шагу в течение нескольких минут. Не трогайте клавиатуру или сенсорный экран, и подождите, пока экран не поменяется.
- Если высветилось "An unexpected error has occurred..." (или подобное сообщение), щелкните [ОК]. Это не является неисправностью.
- Подождите, пока индикатор жесткого диска 🛢 не погаснет.
- Данный компьютер периодически записывает управляющую информацию, включая информацию жесткого диска, такую как количество часов в работе, количество включений, внутренняя температура, замещенные сектора. Максимальный объем данных для каждой записи 750 байт. Эта информация используется только для оценки причин неисправности жесткого диска. Она никогда не пересылается вовне по сети и не используется для каких-либо целей, за исключением целей, описанных выше.

Чтобы отключить функцию, добавьте метку для [Disable the automatic save function for management information history] B [Hard Disk Status] PC Information Viewer, и щелкните [OK].

5 Создание новой учетной записи.

(1) Щелкните [start] – [Control Panel] – [User Accounts] – [Create a new account].

ВНИМАНИЕ

• Запомните Ваш пароль. Если Вы забудете пароль, Вы не сможете использовать операционную систему Windows. Рекомендуется заранее создать диск сброса пароля.

6 <Только для моделей с сенсорным экраном> Выполнение калибровки сенсорного экрана.

- (1) Щелкните [start] [All Programs] [Fujitsu Touch Panel (USB)] [Touch Screen Calibration Utility].
- (2) Используя стилус, дотроньтесь до каждой из 12 "+" целевых меток, чтобы они замерцали, и затем щелкните [Calibration].
- (3) Щелкните [Save & Exit].

ЗАМЕЧАНИЕ

Относительно Windows XP

Вы можете выбрать классический вид панели управления или классическое меню пуска. Также Вы можете изменить способ входа и выхода пользователя из системы. Данное руководство описывает использование Windows XP при установках по умолчанию (НЕ классический вид или классическое меню пуска, и т.д.).

• Обновление Windows

Вы можете установить последние обновления и сервисные пакеты для Windows при помощи следующих меню. [start] – [All Programs] – [Windows Update]

Не выполняйте "Driver Updates", даже при появлении сообщения о необходимости обновить драйвер. Если требуется обновить драйвер, обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic.

● Если выдается сообщение "Your computer might be at risk"

Выберите
В в области уведомлений и выполните необходимые установки. Центр Безопасности Windows регулярно выдает Вам уведомления, так что Вы можете выполнить оптимальные установки. Это не является сообщением об ошибке, и Вы можете использовать компьютер. Тем не менее, рекомендуется принять соответствующие меры для снижения риска заражения вирусом и других атак.

• Помните, что компьютер потребляет электрическую энергию даже при выключенном питании.

Если батарея полностью заряжена, она полностью разрядится приблизительно через 7 недель.

Экранное Руководство

Вы можете открыть Справочное Руководство и Важные Советы на экране компьютера.

Если Вы открываете Справочное Руководство и Важные Советы впервые, на экране может отобразиться Лицензионное Соглашение Adobe Reader. Внимательно прочитайте его и выберите [Accept] для продолжения.

Справочное Руководство



Справочное Руководство содержит практическую информацию, чтобы помочь Вам в полной мере насладиться производительностью компьютера.

Чтобы открыть Справочное Руководство:

(1) Щелкните [start] – [Reference Manual].

Содержание		
• Комбинации Клавиш	• Карта Памяти SD	Bluetooth
• Планшетные Клавиши	• Защита SD	• Жесткий Диск
• Сенсорный Экран	● Модуль RAM	 Утилита Настройки
• Цифровой Планшет	• Репликатор Портов / Установка в	 Увеличитель Пиктограмм
• Программная Клавиатура	Автомобиле	● Утилита "Лупа"
Рукописный Ввод Panasonic	● Внешний Дисплей	DMI Viewer
• Вращение Дисплея	Устройства USB	Recover Pro
• Функции Режима Ожидания и	● Устройства IEEE 1394	● Техническая Информация
"Спящего" Режима	• Модем	• Устранение Неполадок (Расширенное)
• Меры Безопасности	● Локальная Сеть (LAN)	
• Питание от Батареи	• Утилита Выключения Беспроводной Сети	
● PC Карта / ExpressCard	PC Карта / ExpressCard • Беспроводная Локальная Сеть	

Некоторые разделы применимы только к определенным ограниченным моделям.

Важные Советы



Важные Советы содержат полезную информацию о батарее и сенсорном экране. Прочитайте их для использования батареи в оптимальных условиях с целью продления времени ее работы.

Чтобы открыть Важные Советы:



- (1) Дважды щелкните тирогталк тры на рабочем столе.
 - Также можно щелкнуть [start] [All Programs] [Panasonic] [On-Line Manuals] [Important Tips].

Эксплуатация и уход

Внешние условия эксплуатации

- Размещайте компьютер на плоской устойчивой поверхности. Не ставьте его вертикально и не переворачивайте. Если компьютер подвергнется чрезвычайно сильному удару, он может перестать работать.
- Температура: Эксплуатация: от 5°С до 35°С (от 41°F до 95°F)

Хранение: от -20°C до 60°C {от -4°F до 140°F}

Влажность: Эксплуатация: от 30% до 80% ОВ (Без конденсации)

Хранение: от 30% до 90% ОВ (Без конденсации)

Даже при соблюдении указанных выше диапазонов температуры/влажности, использование в экстремальных внешних условиях в течение продолжительного времени приведет к повреждению и сокращению срока службы изделия.

- Не размещайте компьютер в указанных ниже местах, в противном случае компьютер может быть поврежден.
 - Возле электронного оборудования. Могут возникнуть искажение изображения или шум.
 - При экстремально высокой или низкой температуре.
- Так как компьютер может нагреваться в процессе работы, держите его вдали от предметов, чувствительных к теплу.

Меры предосторожности в обращении

Данный компьютер сконструирован таким образом, чтобы минимизировать шок для таких компонентов, как ЖК-экран и жесткий диск, и оборудован влагозащищенной клавиатурой, но нет никаких гарантий, что шок не вызовет каких-либо проблем. Будьте предельно осторожны в обращении с компьютером.

- При переноске компьютера:
 - Выключите компьютер.
 - Отсоедините все внешние устройства, кабели, карты и другие выступающие предметы.
 - Не роняйте и не ударяйте компьютер о твердые предметы.
 - Не оставляйте дисплей открытым.
 - Не беритесь за дисплей
- Не кладите ничего (например, кусочки бумаги) между дисплеем и клавиатурой.
- При посадке в самолет берите компьютер с собой и никогда не сдавайте его в багаж. При использовании компьютера в самолете, следуйте бортовым инструкциям.
- При переноске запасной батареи, поместите ее в пластиковый пакет, чтобы защитить контакты.
- Сенсорная панель разработана для использования кончиками пальцев. Не помещайте на ее поверхность какие-либо предметы и не нажимайте на нее сильно острыми или твердыми предметами, которые могут оставить следы (например, ногти, карандаши и шариковые ручки).
- Избегайте попадания каких-либо вредных веществ, например, масла, на сенсорную панель. Курсор может не работать корректно.
- Данный компьютер содержит магнит и магнитные элементы в местах, обведенных в кружки на иллюстрации справа. Не оставляйте и избегайте контакта металлических предметов и магнитных носителей с указанными областями.
- Для работы с экраном используйте только включенные в комплект стилус/перо. Не помещайте на его поверхность какие-либо предметы и не нажимайте на него сильно острыми или твердыми предметами, которые могут оставить следы (например, ногти, карандаши и шариковые ручки).
- Не используйте стилус/перо, если экран запылен или загрязнен (например, маслом). В противном случае инородные частицы на экране/стилусе/пере могут поцарапать поверхность экрана или затруднить работу стилуса/пера.
- Используйте стилус/перо только для работы с экраном. Использование их для каких-либо других целей может привести к повреждению стилуса/пера и, как следствие, к царапинам на экране.
- <Только для модели с цифровым планшетом>
- Цифровой планшет использует электромагнитную индукцию и может не работать правильно в зонах действия сильного электрического или магнитного полей, таких как:
 - возле базовой АМ-радиостанции или антенн ретрансляционной станции
 - возле ЭЛТ-дисплеев, вырабатывающих сильные электромагнитные помехи
 - Уберите цифровой планшет из такой зоны, чтобы он работал правильно.
- Курсор может не успевать следовать за пером, если Вы перемещаете перо слишком быстро.

■ Использование периферийных устройств

Следуйте данным указаниям и Справочному Руководству во избежание повреждения устройств. Внимательно прочитайте руководства по эксплуатации к используемым периферийным устройствам.

- Используйте периферийные устройства, соответствующие спецификации компьютера.
- Подсоединяйте разъемы в правильном направлении.
- Если разъем вставляется с трудом, не применяйте силу, а проверьте форму разъема, направление, расположение контактов, и т.д.
- Если прилагаются винты, надежно их заверните.
- Отсоединяйте кабели при переноске компьютера. Не тяните за кабели с силой.



Эксплуатация и уход

- Предотвращение несанкционированного использования Вашего компьютера через беспроводную локальную сеть
- <Только для модели с беспроводной локальной сетью>
- Перед использованием беспроводной локальной сети, сделайте соответствующие установки по безопасности, такие как шифрование данных.
- Программное обеспечение Computrace®

Программное обеспечение (ПО) Computrace® отслеживает Ваш компьютер, если его украли.

Выполните следующие шаги перед установкой программного обеспечения Computrace®.

• ПО Computrace® не включено и не установлено на данном компьютере.

ВНИМАНИЕ

- Вы не сможете установить [Computrace (R) BIOS Module] на [Disable], если однажды Вы уже установили [Enable]. Не меняйте установку, если не используете данную функцию.
 - Даже если Вы установили [Computrace (R) BIOS Module] на [Enable], данная установка может быть возвращена на [Disable] после ремонта материнской платы, и т.д.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Перед использованием обратитесь в Absolute Software Corp.
- Обратитесь по следующему URL за информацией по установке ПО Computrace[®] и по регионам, в которых имеется сервисная поддержка. Обратите внимание, что данный сервис доступен только в определенных регионах. http://www.absolute.com
- 1 Включите или перезапустите компьютер, и нажмите <u>F2</u> пока отображается загрузочный экран [Panasonic].

Запустится Утилита Настройки.

- Если система запросит пароль, введите Пароль Супервизора.
- 2 Выберите меню [Security], затем выберите [Computrace (R) Sub-Menu] и нажмите **Enter**.
- 3 Выберите [Computrace (R) BIOS Module], и установите на [Enable].
- 4 В запросе на подтверждение выберите [Execute] и нажмите **Enter**.
- 5 В запросе на переподтверждение выберите [Execute] и нажмите **Enter**.
- 6 Нажмите **F10**.

В запросе на подтверждение выберите [Yes] и нажмите **Enter**.

Компьютер перезапустится.

Уход

Чтобы очистить ЖК-панель

Используйте мягкую ткань, поставляемую с компьютером. (За дополнительной информацией обратитесь к "Указаниям по Очистке ЖК-поверхности", которые идут вместе с мягкой тканью.)

Чтобы очистить другие области, за исключением ЖК-панели

Протрите мягкой сухой тканью, такой как марля. При использовании чистящего средства, окуните мягкую ткань в разбавленной водой чистящее средство и тщательно отожмите.

ВНИМАНИЕ

- Не используйте бензин, растворитель, не протирайте спиртом, так как это может привести к серьезному повреждению поверхности, вызвав выцветание, и т.д.
 - Не используйте имеющиеся в продаже бытовые чистящие средства и косметику, так как они могут содержать компоненты, вредные для поверхности.
- Не наносите воду или очиститель прямо на компьютер, так как жидкость может проникнуть внутрь компьютера и вызвать неисправность или повреждение.

Функция Резервного Копирования Жесткого Диска (Recover Pro)

Recover Pro создает резервную область (область хранения) на жестком диске для резервирования (хранения) данных жесткого диска, и восстанавливает сохраненные данные в их изначальное местоположение, если они потеряны или повреждены в результате операционных ошибок или других факторов. Вам не потребуются внешние носители или периферийные устройства для резервирования или восстановления данных на этом компьютере.

При приобретении Recover Pro не установлена. Установите ее в соответствии с инструкциями ниже.

Recover Pro не сможет корректно сохранить или восстановить данные в случае возникновения проблемы с жестким диском в процессе резервирования или восстановления данных. В случае возникновения ошибки из-за неожиданной неисправности, некорректной операции, или по другим причинам, в процессе восстановления данных, данные жесткого диска (данные перед восстановлением) могут быть потеряны.

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. не несет никакой ответственности за любой ущерб (включая потерю данных), понесенный в результате использования данной функции.

Recover Pro предоставляет 3 типа резервного копирования:

- Быстрое резервирование: Запланированное копирование обновленных данных
- Резервирование файлов: Копирование файлов при сохранении и изменении
- Полное резервирование: Копирование всех данных на внутреннем жестком диске

Далее рассмотрены процедуры установки, полного резервирования (копирования содержимого жесткого диска в случае невозможности загрузки Windows), и полного восстановления (восстановления данных жесткого диска до их состояния в момент полного резервирования).

За дополнительной информацией обратитесь к интерактивному руководству по программному обеспечению (🗲 стр. 17).

ВНИМАНИЕ

- Все операции должны выполняться с подсоединенным блоком питания. Не выключайте питание в процессе выполнения операций. При выключении питания в процессе установки, резервирования или восстановления, данные операции могут не сработать должным образом, и запуск Windows может оказаться невозможным. Также, не нажимайте ни на какие клавиши и выключатели, в том числе «горячие» клавиши.
- При перезапуске компьютера может появиться сообщение "Check file system on C:". Следуйте указаниям на экране. Не пропускайте операцию проверки.
- Убедитесь, что Вы выделяете достаточно места на жестком диске, при выборе настроек в процессе установки. Чтобы изменить эти настройки Вам придется переустановить Recover Pro.

Чтобы надежно выполнять Полное Резервирование, мы рекомендуем произвести установку [Турісаl] в следующих случаях.

- Жесткий диск с единственным разделом
- Сразу после переустановки программного обеспечения (когда доступно более половины пространства на жестком диске) (**→** ctp. 19)
- Убедитесь в том, что для создания области резервного копирования используется внутренний жесткий диск. Никогда не используйте диск или устройство иные, чем внутренний жесткий диск.
- Некоторое программное обеспечение (ПО безопасности, ПО для резервного копирования, шифровальное ПО, или специальное ПО для доступа к жесткому диску, и т.д.) может оказаться несовместимым с Recover Pro. За дополнительной информацией обратитесь по ссылке:

http://www.phoenix.com/en/Customer+Service/White+Papers-Specs/Recover+Pro/default.htm

- При использовании Personal Secure Drive (→ Руководство по Установке "Trusted Platform Module (TPM)"), не выполняйте резервирование файлов для Personal Secure Drive.
- Функция "Create recovery CD-DVD" в Recover Pro разработана, чтобы помочь Вам сохранить все резервные данные на CD или DVD. При использовании "Create recovery CD-DVD" Вы можете просмотреть все резервные данные на жестком диске, но позаботьтесь о том, чтобы избежать случайного удаления этих данных.
- После установки Recover Pro не используйте сетевое подключение IEEE1394. При возникновении каких-либо проблем, остановите сетевое подключение IEEE1394 и перезапустите компьютер.

Установка

Подготовка

- Подсоедините блок питания.
- 1 Войдите в Windows в качестве администратора.
- 2 Завершите все программы.
- 3 Отключите антивирусное ПО.
- 4 Щелкните [start] – [Run], введите [c:\util\rcvpro\setup.exe], и щелкните [OK]. Появится экран InstallShield Wizard.
- 5 Щелкните [Next].

Следуйте указаниям на экране.

Внимательно прочитайте Лицензионное Соглашение, и щелкните [I accept the agreement].

• Компьютер перезапустится несколько раз для завершения установки. В области уведомлений появится



Функция Резервного Копирования Жесткого Диска (Recover Pro)

ВНИМАНИЕ

- В процессе установки экран может на мгновение погаснуть (не отображать). Это не является неисправностью.
- Если Вы при установке выбрали [Турісаl], приблизительно 40% (максимум) пространства жесткого диска будет отведено под область резервного копирования.
- Вы не сможете изменить размер области резервного копирования после создания.

Полное Резервирование

Резервирует все данные жесткого диска.

Подготовка

- Подсоедините блок питания.
- Войдите в Windows в качестве администратора.
- 2 Завершите все программы.
- 3 Щелкните [start] [All Programs] [Phoenix Applications] [Phoenix Recover Pro 6]. Появится экран "Recover Pro 6".
- 4 Щелкните [Complete Backup], и щелкните [Yes].
 - Компьютер перезапустится, и появится экран "Recover Pro 6".
 Следуйте указаниям на экране.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы можете полностью скопировать в резервную область данные только одного жесткого диска.
- Не трогайте выключатель питания в процессе использования Recover Pro.

Полное Восстановление

Эта функция использует данные, созданные в процессе полного резервирования. Она восстанавливает данные жесткого диска в состояние перед выполнением Вами полного резервирования. Файлы, созданные, и изменения установок, сделанные после последнего полного резервирования, будут удалены.

Подготовка

- Подсоедините блок питания.
- 1 Щелкните [start] [All Programs] [Phoenix Applications] [Phoenix Always Launcher], и щелкните [Run].
 - Компьютер перезапустится, и появится экран "Phoenix Always".

Также Вы можете включить или перезапустить компьютер, и удерживать нажатой <u>F4</u> при отображении загрузочного экрана [Panasonic] до появления экрана "Phoenix Always".

- 2 Щелкните [Protect / Recover], и щелкните [Phoenix Recover Pro 6].
 - Появится экран "Recover Pro 6".
- 3 Щелкните [Complete Restore]. Следуйте указаниям на экране.

ЗАМЕЧАНИЕ

• Не трогайте выключатель питания в процессе использования Recover Pro.

■ Чтобы открыть интерактивное руководство

- (1) Щелкните [start] [All Programs] [Phoenix Applications] [Docs], и дважды щелкните [UserGuides].
- (2) Дважды щелкните файл руководства пользователя Recover Pro или Phoenix Always.

Утилита Удаления Данных с Жесткого Диска

При передаче компьютера или смене владельца, удалите все данные с жесткого диска во избежание утечки данных. Даже если Вы удалите данные или инициализируете жесткий диск при помощи стандартных команд Windows, данные могут быть считаны с помощью некоторого специального программного обеспечения. Воспользуйтесь утилитой удаления данных с жесткого диска, чтобы удалить данные полностью.

Помните, что передача права собственности без деинсталляции коммерческого ПО является нарушением лицензионного соглашения по использованию данного ПО.

Утилита удаления данных с жесткого диска удаляет данные, используя метод перезаписи, но существует вероятность того, что вследствие неисправностей или других операционных ошибок, данные могут быть удалены не полностью. Также существуют специализированные устройства, которые могут быть способны считать данные, удаленные при помощи этого метода. Если Вам необходимо удалить высоко конфиденциальные данные, мы рекомендуем Вам обратиться в компанию, специализирующуюся по данному вопросу. Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. не несет никакой ответственности за потери или ущерб, понесенные в результате использования данной утилиты.

ВНИМАНИЕ

Если жесткий диск содержит резервные данные Recover Pro, резервная область Recover Pro будет также удалена.

ЗАМЕЧАНИЕ

• Данная утилита не может удалить данные из специальных разделов.

Подготовка

- Приготовьте следующее оборудование:
 - Диск восстановления DVD-ROM (включен в комплект)
 - Дисковод USB CD/DVD Panasonic (опция) (обратитесь к новейшим каталогам и другим источникам информации об актуальной продукции)
- Отсоедините все периферийные устройства (за исключением дисковода CD/DVD).
- Подсоедините блок питания и не отсоединяйте его, пока удаление данных с жесткого диска не завершится.
- Выключите компьютер и подсоедините дисковод CD/DVD к порту USB (→ стр. 8).
- 2 Включите компьютер, и несколько раз нажмите <u>F2</u>, пока отображается загрузочный экран [Panasonic].

Запустится Утилита Настройки.

- Если будет затребован пароль, введите Пароль Супервизора.
- 3 Выберите меню [Boot], затем выберите [USB CDD] и нажмите **F6**, пока [USB CDD] не будет высшей в приоритетном порядке загрузки.
- 4 Поместите Диск восстановления DVD-ROM в дисковод CD/DVD.
- 5 Нажмите <u>**F10**</u>.

В запросе подтверждения выберите [Yes] и нажмите **Enter**.

Компьютер перезапустится.

- 6 Нажмите <u>2</u> чтобы выполнить [2. [Erase HDD]].
 - Чтобы отменить данную операцию, нажмите <u>0</u>.
- 7 В запросе подтверждения нажмите Y.
- 8 Когда отобразится [<<< Start Menu >>>], нажмите Enter.
 - Будет отображено приблизительное время, требуемое для удаления данных.
- 9 Нажмите **Space**.

В запросе подтверждения нажмите **Enter**.

Начнется удаление данных с жесткого диска. По завершении операции появится сообщение [Hard disk data has been deleted.]. В случае возникновения проблем в процессе выполнения операции, появится сообщение об ошибке.

- Чтобы отменить операцию в процессе выполнения, нажмите <u>Ctrl + C</u>. Данные будут удалены вплоть до этого момента.
- 10 Извлеките Диск восстановления DVD-ROM, и затем нажмите любую клавишу, чтобы выключить компьютер.
- 11 Отсоедините дисковод CD/DVD.

Переустановка Программного Обеспечения

Переустановка программного обеспечения вернет компьютер к первоначальному состоянию. При переустановке ПО, данные жесткого диска, включая резервные данные Recover Pro, будут удалены.

Скопируйте важные данные на другой носитель или на внешний жесткий диск перед переустановкой.

Подготовка

- Приготовьте следующее оборудование:
 - Диск восстановления DVD-ROM (включен в комплект)
 - Дисковод USB CD/DVD Panasonic (опция) (обратитесь к новейшим каталогам и другим источникам информации об актуальной продукции)
- Отсоедините все периферийные устройства (за исключением дисковода CD/DVD).
- Подсоедините блок питания и не отсоединяйте его, пока переустановка не завершится.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если Вы установили Recover Pro (→ стр. 16),

- Выберите [1] или [2] на шаге **9** ниже. Если Вы выберите [3], Recover Pro больше не будет функционировать должным образом.
- Только если Вы хотите сохранить данные, содержащиеся в отдельных разделах, иных, чем первый раздел и область резервного копирования Recover Pro, выберите [3] на шаге **9** ниже и выполните следующие шаги.
 - (1) После переустановки скопируйте данные на внешний носитель (например, сменный диск).
 - (2) Выполните процедуру переустановки заново, и выберите [1] или [2] на шаге 9.
 - (3) Возвратите данные, сохраненные на внешнем носителе, на внутренний жесткий диск.
- 1 Выключите компьютер и подсоедините дисковод CD/DVD к порту USB (→ стр. 8).
- 2 Включите компьютер, и несколько раз нажмите <u>F2</u>, пока отображается загрузочный экран [Panasonic].

Запустится Утилита Настройки.

- Если будет затребован пароль, введите Пароль Супервизора.
- 3 Запишите все содержимое Утилиты Настройки и нажмите **F9**.

В запросе подтверждения выберите [Yes] и нажмите Enter.

- 4 Выберите меню [Boot], затем выберите [USB CDD] и нажмите <u>F6</u>, пока [USB CDD] не будет высшей в приоритетном порядке загрузки.
- 5 Поместите Диск восстановления DVD-ROM в дисковод CD/DVD.
- 6 Нажмите **F10**.

В запросе подтверждения выберите [Yes] и нажмите **Enter**.

Компьютер перезапустится.

7 Нажмите <u>1</u> чтобы выполнить [1. [Recovery]].

Появится экран с Лицензионным Соглашением.

- Для отмены нажмите 0.
- 8 Нажмите <u>1</u> чтобы выбрать [1. Yes, I agree to the provisions above and wish to continue!].
- 9 Выберите установки.
 - [2]: Введите размер раздела операционной системы и нажмите **Enter**. (Размер раздела данных будет определен вычитанием размера раздела операционной системы из максимального размера.)
 - [3]: Windows будет установлена в первом разделе. (Размер первого раздела должен быть 20 Гб или более. Если менее, установка будет невозможна.)

В запросе подтверждения нажмите Y.

Переустановка начнется автоматически. (Это займет приблизительно 20 минут.)

- Не прерывайте переустановку, например, выключением компьютера или нажатием <u>Ctrl + Alt + Del</u>. В противном случае переустановка может оказаться невозможна, так как Windows может не запуститься, или данные могут быть повреждены.
- 10 Извлеките Диск восстановления DVD-ROM, и затем нажмите любую клавишу, чтобы выключить компьютер.
- 11 Отсоедините дисковод CD/DVD.

12 Включите компьютер, и несколько раз нажмите <u>F2</u>, пока отображается загрузочный экран [Panasonic].

Запустится Утилита Настройки.

- Если будет затребован пароль, введите Пароль Супервизора.
- 13 Нажмите **F9**.

В запросе подтверждения выберите [Yes] и затем нажмите **Enter**.

Установки Утилиты Настройки, за исключением пароля(-ей), вернутся к значениям по умолчанию.

- 14 Выберите меню [Exit] и затем выберите [Save Current Values], затем нажмите **Enter**. В запросе подтверждения выберите [Yes] и нажмите **Enter**.
- 15 Выключите компьютер с помощью выключателя питания.
 - Если к компьютеру прилагаются дополнительные инструкции, обязательно прочитайте их. Это может быть необходимо для выполнения дополнительных операций при следующей процедуре.
- 16 Выполните первоначальные действия (→ стр. 10).
- 17 Запустите Утилиту Настройки и сделайте необходимые изменения установок.

Коды / Сообщения об Ошибках

Следуйте инструкциям ниже при появлении кода или сообщения об ошибке. Если проблема не устраняется или если код/сообщение об ошибке здесь не приведены, обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic.

Код/Сообщение об ошибке	Решение
0211 Keyboard error	● Отсоедините внешние клавиатуру или мышь.
checksum bad – Default configuration used	Возникла ошибка в памяти установок Утилиты Настройки. Это происходит, когда содержимое памяти изменяется неожиданной программной операцией, и т.д. ■ Запустите Утилиту Настройки и верните установки к значениям по умолчанию, и затем измените их нужным образом. ■ Если проблема появляется вновь, батарея внутренней синхронизации может нуждаться в замене. Обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic.
0271 Check date and time settings	Установки даты и времени неправильные. ■ Запустите Утилиту Настройки и установите правильные дату и время. ■ Если проблема появляется вновь, батарея внутренней синхронизации может нуждаться в замене. Обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic.
incomplete - Default	Запуск не удался повторно, поэтому, чтобы запустить компьютер, установки Утилиты Настройки были возвращены к значениям по умолчанию. ■ Запустите Утилиту Настройки и верните установки к значениям по умолчанию, и затем измените их нужным образом.
Press <f2> to Setup</f2>	● Запишите сообщение об ошибке и нажмите <u>F2</u> для запуска Утилиты Настройки. Измените установки, если необходимо.
	Конфликтуют установки I/O и IRQ последовательных портов. ■ Запустите Утилиту Настройки и в меню [Advanced] измените установки портов таким образом, чтобы они не конфликтовали.
found	Операционная система не установлена на флоппи-диске или на жестком диске, с которого Вы собираетесь загрузиться. ■ При использовании флоппи-диска, поменяйте диск на тот, который Вы можете использовать для загрузки. ■ При использовании жесткого диска, проверьте, распознается ли жесткий диск в меню [Information] Утилиты Настройки. Если жесткий диск распознается, выполните переустановку (→ стр. 19). Если нет, обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic. ■ Если к порту USB подсоединено устройство, отсоедините его, или установите [USB Port] или [Legacy USB Support] на [Disable] в меню [Advanced] Утилиты Настройки. ■ Если к слоту ExpressCard подсоединено устройство, отсоедините его, или установите [ExpressCard slot] на [Disable] в меню [Advanced] Утилиты Настройки.
	Если модуль RAM установлен неправильно, или если он не соответствует спецификации компьютера, при включении питания прозвучит сигнал и отобразится сообщение "RAM Module Failed". ■ Сдвиньте выключатель питания на четыре секунды или более, чтобы выключить компьютер, убедитесь, что модуль RAM соответствует спецификации, и переустановите его.

■ Чтобы запустить Утилиту Настройки

- (1) Перезапустите компьютер.
- (2) Нажмите <u>F2</u> несколько раз, пока отображается загрузочный экран [Panasonic].

Устранение неполадок (Основное)

Следуйте инструкциям ниже при возникновении проблемы. В «Справочном Руководстве» присутствует также расширенное руководство по устранению неполадок. В случае проблемы с программным обеспечением, обратитесь к инструкции на данное ПО. Если проблема не решается, обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic. Вы можете также проверить состояние компьютера с помощью PC Information Viewer (Справочное Руководство «Устранение неполадок (Расширенное)»).

■ Запуск

Запуск невозможен. Индикатор питания или индикатор батареи не светится.	 Подсоедините блок питания. Вставьте полностью заряженную батарею. Отсоедините батарею и блок питания, затем снова присоедините их. Если к порту USB подсоединено устройство, отсоедините его, или установите [USB Port] или [Legacy USB Support] на [Disable] в меню [Advanced] Утилиты Настройки. Если к слоту ExpressCard подсоединено устройство, отсоедините его, или установите [ExpressCard slot] на [Disable] в меню [Advanced] Утилиты Настройки.
Питание включено, но появляется сообщение "Warming up the system (up to 32 minutes)".	{41 F} или оолее высокои примерно на час, и затем снова включите питание.
Невозможно включить компьютер. Компьютер не выходит из режима ожидания. (Индикатор питания часто мерцает зеленым.)	• Оставьте его при температуре окружающей среды 5°C {41°F} или более высокой примерно на час, затем снова включите питание.
Вы забыли пароль.	 Пароль Супервизора или Пароль Пользователя: Обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic. Пароль Администратора: Если у Вас есть диск сброса пароля, Вы можете сбросить пароль администратора. Поставьте диск и введите любой неправильный пароль, затем следуйте указаниям на экране и установите новый пароль. Если у Вас нет диска сброса пароля, переустановите (→ стр. 19) и настройте Windows, и затем установите новый пароль.
Появляется сообщение "Remove disks or other media. Press any key to restart" или подобное ему.	 В дисководе находится флоппи-диск, и он не содержит информации для запуска системы. Извлеките флоппи-диск и нажмите любую клавишу. Если к порту USB подсоединено устройство, отсоедините его, или установите [USB Port] или [Legacy USB Support] на [Disable] в меню [Advanced] Утилиты Настройки. Если к слоту ExpressCard подсоединено устройство, отсоедините его, или установите [ExpressCard slot] на [Disable] в меню [Advanced] Утилиты Настройки. Если после извлечения диска проблема не решилась, это может быть неисправность жесткого диска. Обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic.
Windows запускается и работает медленно.	 Нажмите
Дата и время неправильные.	 Выполните корректные установки. Щелкните [start] – [Control Panel] – [Date, Time, Language, and Regional Options] – [Date and Time]. Если проблема не решается, батарея внутренней синхронизации может нуждаться в замене. Обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic. Если компьютер подсоединен к локальной сети, проверьте дату и время на сервере. ≥ 2100 год нашей эры или более поздние года не будут правильно распознаваться на данном компьютере.
Появляется экран [Executing Battery Recalibration].	● Рекалибровка Батареи была отменена перед последним завершением работы Windows. Чтобы запустить Windows, выключите компьютер с помощью выключателя питания, и затем включите.
Не появляется [Enter Password] при выходе из режима ожидания / «спящего» режима.	• Чтобы отобразить [Enter Password] при возврате, установите пароль Windows. Пароль, который Вы установили в Утилите Настройки, не запрашивается при возврате. (1) Щелкните [start] – [Control Panel] – [User Accounts] и выберите учетную запись, и установите пароль. (2) Щелкните [start] – [Control Panel] – [Performance and Maintenance] – [Power Options] – [Advanced] и поставьте метку для [Prompt for password when computer resumes from standby].

Устранение неполадок (Основное)

■ Запуск

Продолжение работы невозможно.	• Ошибка может возникать, когда компьютер автоматически входит в режим ожидания или «спящий» режим при работающей экранной заставке. В этом случае, отключите заставку или поменяйте ее на другую.
Прочие проблемы при запуске.	 Нажмите F9 в Утилите Настройки (≥ стр. 21 «Чтобы запустить Утилиту Настройки»), чтобы вернуть установки Утилиты Настройки (за исключением паролей) к значениям по умолчанию. Запустите Утилиту Настройки и выполните установки снова. Отсоедините все периферийные устройства. Проверьте диск на ошибки. (1) Щелкните [start] – [My Computer] и правой кнопкой мыши [Local Disk (C:)], и щелкните [Properties]. (2) Щелкните [Tools] – [Check Now]. (3) Выберите опции в [Check disk options] и щелкните [Start]. Запустите компьютер в Безопасном Режиме и проверьте подробности ошибки. При запуске, когда исчезнет¹¹ загрузочный экран [Panasonic], нажмите и удерживайте F8, пока не отобразится Меню Расширенных Опций Windows. ¹¹ Если [Password on boot] установлено на [Enable] в меню [Security] Утилиты Настройки, после исчезновения загрузочного экрана [Panasonic], появится [Enter Password]. Как только Вы введете пароль и нажмете Enter, нажмите и удерживайте F8.

■ Ввод Пароля

На экране [Enter Password] звучит сигнал, и пароль не может быть введен.	• Компьютер может находиться в режиме десяти клавиш. Если NumLk-индикатор
Даже после ввода пароля, снова отображается [Туре Your Password].	 Компьютер может находиться в режиме десяти клавиш. Если NumLk-индикатор

■ Завершение работы

	Отсоедините устройства USB и ExpressCard.
работу.	• Подождите одну или две минуты. Это не является неисправностью.

■ Дисплей

Отсутствует изображение.	 Выбран внешний дисплей. Нажмите Fn + F3, чтобы переключить дисплей. Подождите, пока дисплей не переключится полностью, перед тем, как снова нажать Fn + F3. При использовании внешнего дисплея, Проверьте присоединение кабеля. Включите дисплей. Проверьте установки внешнего дисплея. Дисплей отключен функцией энергосбережения. Для продолжения работы, не нажимайте клавиши прямого выбора, а нажмите любую другую клавишу, например Ctrl. Компьютер вошел в режим ожидания или «спящий» режим при помощи функции энергосбережения. Для продолжения работы, сдвиньте выключатель питания. Изображение может не появиться даже после выхода компьютера из режима ожидания или «спящего» режима. В этом случае, нажмите Fn + F7, чтобы войти и выйти из режима ожидания снова.
Экран темный.	• Экран будет темнее, если блок питания не подключен. Нажмите <u>Fn + F2</u> , чтобы настроить яркость. При увеличении яркости возрастает потребление батареи. Вы можете устанавливать яркость отдельно для случаев, когда блок питания подсоединен, и когда не подсоединен.
Яркость ЖК-дисплея изменяется несколько раз, когда блок питания отсоединен.	• Intel(R) Display Power Saving Technology активна и автоматически меняет яркость ЖК-дисплея. Это не является неисправностью.

■ Дисплей

При отображении фотографий или других изображений, цвета воспроизводятся не так, как ожидалось.	 Удалите метку для [Intel(R) Display Power Saving Technology]. (1) Щелкните [start] – [Control Panel] – [Other Control Panel Options] – [Intel(R) GMA Driver for Mobile]. (2) Щелкните [Display Settings] – [Power Settings].
На экране беспорядок.	 Изменение количества цветов дисплея и разрешения может повлиять на экран. Перезапустите компьютер. Подсоединение/отсоединение внешнего дисплея может повлиять на экран. Перезапустите компьютер. При использовании Параллельного дисплея, установите для внешнего дисплея такие же цвета, как и для ЖК-дисплея. При использовании Параллельного дисплея, не нажимайте <u>Fn + F3</u>. Включите или отключите Параллельный дисплей, и сразу перезапустите компьютер.
При использовании Параллельного дисплея, на одном из экранов беспорядок.	 При использовании Расширенного Рабочего Стола, установите для внешнего дисплея такие же цвета, как и для ЖК-дисплея. Если Вы продолжаете испытывать проблемы, попробуйте поменять дисплей, щелкнув [start] – [Control Panel] – [Other Control Panel Options] – [Intel(R) GMA Driver for Mobile] – [Display Devices]. Если [Command Prompt] установлено на "Full Screen" нажатием Alt + Enter, картинка отображается только на одном из экранов. Когда отображение в окне восстановлено нажатием Alt + Enter, картинка отображается на обоих экранах. Параллельный дисплей не может быть использован, пока не завершится запуск Windows (во время Утилиты Настройки, и т.д.).
Внешний дисплей не работает нормально.	 ● Если внешний дисплей не поддерживает функцию энергосбережения, он может не работать нормально, когда компьютер входит в режим энергосбережения. Выключите внешний дисплей.

■ Сенсорная Панель / Сенсорный экран (только для модели с сенсорным экраном)/Цифровой Планшет (только для модели с цифровым планшетом)

Курсор не работает.	 При использовании внешней мыши, подсоедините ее правильно. Перезапустите компьютер при помощи клавиатуры. (Нажмите 록, U и R, чтобы выбрать [Restart].) Если компьютер не реагирует на команды с клавиатуры, прочитайте «Нет Ответа» (→ стр. 25).
Не возможен ввод с использованием сенсорной панели.	 Установите [Touch Pad] на [Enable] в меню [Main] Утилиты Настройки. Драйверы к некоторым «мышам» могут отключать сенсорную панель. Проверьте это, обратившись к инструкции на «мышь».
Не возможно указать правильную позицию при помощи включенного в комплект стилуса/пера.	 <Только для модели с сенсорным экраном> Выполните калибровку сенсорного экрана (→ стр. 12). <Только для модели с цифровым планшетом> Выполните калибровку цифрового планшета. Используйте перо, включенное в комплект. На экране входа в систему Windows или на экране Приветствия, Вам, возможно, не удастся указать правильную позицию при помощи включенного в комплект пера. Используйте клавиатуру или сенсорную панель, чтобы войти в систему.

■ Справочное Руководство

Справочное Руководство не отображается.	Vcтановите Adobe Reader. (1) Войдите в Windows в качестве администратора. (2) Щелкните [start] – [Run], введите [c:\util\reader\AdbeRdr70_enu_full.exe], затем щелкните [OK]. Следуйте указаниям на экране. (3) Обновите Adobe Reader до последней версии. Если Ваш компьютер подсоединен к Интернет, запустите Adobe Reader и щелкните [Help] – [Check for
	Если Ваш компьютер подсоединен к Интернет, запустите Adobe Reader и щелкните [Help] – [Check for updates now].

Устранение неполадок (Основное)

■ Recover Pro

Не возможно установить Recover Pro.	 • Recover Pro не может быть установлена, если существуют четыре первичных раздела. Уменьшите количество первичных разделов до трех или менее перед установкой. Вы можете проверить количество первичных разделов следующим образом [start] – [Control Panel] – [Performance and Maintenance] – [Administrative Tools] – [Computer Management] – [Disk Management]. • Recover Pro не может быть установлена, если на жестком диске существует область резервного копирования. Попробуйте один из следующих способов: • Если резервная область содержит полные резервные данные, и Вы хотите восстановить эти данные: Следуйте инструкции «Полное Восстановление» в «Функция Резервного Копирования Жесткого Диска (Recover Pro)» (→ стр. 17), чтобы восстановить данные. • Чтобы вернуть компьютер к состоянию в момент поставки: Переустановите программное обеспечение (→ стр. 19). • На шаге 9, не выбирайте "3. Reinstall Windows to the first partition." • Если Вам не нужны данные в резервной области, или если они повреждены, или если резервные данные не полные: (1) Зайдите [http://www.phoenix.com/en/Customer+Services/Utilities/Recover+Pro+6.htm#Where], и загрузите/установите "Cleanup Utility for Recover Pro 6". (2) Удалите резервную область, используя "Cleanup Utility for Recover Pro 6". (3) Переустановите Recover Pro. В этом случае, все данные в резервной области будут потеряны.
Существует (осталась) ненужная резервная область, а Recover Pro не установлена.	 (1) Зайдите [http://www.phoenix.com/en/Customer+Services/Utilities/Recover+Pro+6.htm#Where], и загрузите/установите "Cleanup Utility for Recover Pro 6". (2) Удалите резервную область, используя "Cleanup Utility for Recover Pro 6".
Некоторые области жесткого диска невозможно скопировать в резервную область.	• Область жесткого диска, зашифрованная защитным программным обеспечением, возможно, не может быть скопирована. Исключите область из объектов резервного копирования.

■ Другое

Нет ответа.	• Нажмите <u>Ctrl+Shift+Esc</u> , чтобы открыть Диспетчер Задач, и завершите программные приложения, которые не отвечают.
	• Экран ввода (например, экран ввода пароля при запуске) может быть скрыт за другим окном. Нажмите Alt+Tab , чтобы проверить это.
	• Сдвиньте выключатель питания на четыре секунды или более, чтобы выключить компьютер, и затем снова сдвиньте выключатель питания, чтобы включить его. Если программное приложение не работает нормально, деинсталлируйте и переустановите программу. Чтобы деинсталлировать, щелкните [start] – [Control Panel] – [Add or Remove Programs].

Диагностика Аппаратных Средств

Если обнаружится, что аппаратное обеспечение, установленное в данном компьютере, не функционирует должным образом, Вы можете воспользоваться Утилитой PC-Diagnostic, чтобы определить, действительно ли проблема существует. Если утилита обнаружит проблемы в аппаратном обеспечении, обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic.

Оборудование, которое может быть проверено с помощью Утилиты PC-Diagnostic

Программное обеспечение не может быть проверено с помощью данной утилиты.

- Центральный Процессор (ЦП/СРU)
- Память
- Жесткий Диск
- Видео Контроллер
- 3вук*1
- Модем
- Локальная Сеть (LAN)
- Беспроводная Локальная Сеть (Wireless LAN)*2
- Беспроводная Глобальная Сеть (Wireless WAN)*3
- Bluetooth*4
- GPS*5
- USB
- IEEE 1394
- Контроллер РС Карты
- Контроллер SD Карты
- Последовательный Порт
- Клавиатура
- Сенсорная Панель
- Сенсорный Экран*6
- Цифровой Планшет*7
- 1 При запуске утилиты диагностики прозвучит громкий звуковой сигнал, поэтому не используйте наушники в этот момент. (Сигнал не прозвучит, если звук в Windows заглушен.)
- $^{^{\star 2}}$ Только для модели с беспроводной локальной сетью
- ^{*3} Только для модели с беспроводной глобальной сетью
- ^{*4} Только для модели с Bluetooth
- *5 Только для модели с GPS
- $^{^{\star 6}}$ Только для модели с сенсорным экраном

Относительно Утилиты PC-Diagnostic

ЗАМЕЧАНИЕ

- Запустите данную утилиту при использовании установок по умолчанию в Утилите Настройки. Если Утилита Настройки или другие установки не позволят оборудованию запуститься, пиктограмма оборудования будет отображаться серой.
- Только для жесткого диска и памяти, Вы можете выбрать стандартную диагностическую проверку или расширенную диагностическую проверку.
- При запуске Утилиты PC-Diagnostic, запустится стандартная диагностическая проверка. Расширенная диагностическая проверка более подробна, и поэтому требует больше времени для выполнения.
 - В процессе диагностической проверки видео, изображение на экране может быть искажено, а при диагностической проверке аудио, из динамиков могут быть слышны звуки. Это не является неисправностью.
- Вы можете определить состояние диагностической проверки по цвету с левой стороны пиктограммы оборудования (А).
 - Цвет морской волны: Диагностическая проверка не выполняется
 - Чередующиеся голубой и желтый: В данный момент выполняется диагностическая проверка.
 Интервал чередования цветов различается в зависимости от типа выполняемой диагностической проверки.



- При диагностической проверке памяти, дисплей может застыть на долгий период времени. Подождите до окончания процедуры.
- Зеленый: Проблем не обнаружено
- Красный: Обнаружены проблемы

 $^{^{^{*7}}}$ Только для модели с цифровым планшетом. Отображается пиктограмма «Сенсорный Экран».

Диагностика Аппаратных Средств

 Мы рекомендуем Вам использовать сенсорную панель для выполнения операций. Если Вы не используете сенсорную панель, вместо этого Вы можете оперировать с помощью внутренней клавиатуры. Не используйте сенсорный экран или цифровой планшет.

Операции	Операции сенсорной панели	Операции внутренней клавиатуры
Выберите иконку	Поместите курсор поверх иконки	Нажмите <u>Space</u> , и затем нажмите
Щелкните по иконке	Слегка ударьте или щелкните левой кнопкой (щелчок правой кнопкой не может быть использован)	·
Завершите работу Утилиты PC-Diagnostics и затем перезапустите компьютер	Щелкните ⊠ (закрыть)	Нажмите <u>Ctrl+Alt+Del</u> .

	HIGHWIND DO MYOUWO	Вы можете запустит		OFFORGULAIA
•	шелкнув по иконке.	DDI NUKETE SAHVUMI	р спедующие	Операции

- 🔲 : Запустить диагностическую проверку с начала
- 🔲 : Остановить диагностическую проверку (Вы не сможете перезапустить проверку частично (с данного места), щелкнув
- 🗓 : Отобразить помощь (щелкните по экрану или нажмите **Space**, чтобы вернуться к первоначальному экрану диагностической проверки)

Выполнение Диагностической Проверки

Отсоедините какие-либо периферийные устройства (например, устройство хранения) перед выполнением диагностической проверки.

- 1 Подсоедините блок питания и включите беспроводной выключатель (→ стр. 8).
 - В процессе диагностической проверки, не отсоединяйте блок питания, и не присоединяйте никакие периферийные устройства.
- 2 Включите или перезапустите компьютер, и нажмите <u>F2</u>, пока отображается загрузочный экран [Panasonic].

Запустится Утилита Настройки.

- Если будет затребован пароль, введите Пароль Супервизора.
- Если Вы используете компьютер после изменения установок, которые были на момент приобретения, мы рекомендуем Вам отметить для себя установки, которые были изменены.
- 3 Нажмите **F9**.

В запросе подтверждения выберите [Yes] и нажмите **Enter**.

4 Нажмите **F10**.

В запросе подтверждения выберите [Yes] и нажмите **Enter**.

Компьютер перезапустится.

- 5 Нажмите <u>Ctrl+F7</u>, пока отображается загрузочный экран [Panasonic].
 - При запуске Утилита PC-Diagnostic автоматически начнет диагностическую проверку всех аппаратных компонентов.
 - Если будет затребован пароль, введите пароль.
 - Сенсорная панель и внутренняя клавиатура не могут быть использованы, пока отображается чередование голубого и желтого цветов с левой стороны пиктограммы оборудования (→ стр. 26). Если сенсорная панель не работает должным образом, нажмите Сtrl+Alt+Del, чтобы перезапустить компьютер, или сдвиньте выключатель питания, чтобы выключить питание, и затем перезапустите Утилиту PC-Diagnostic.

ЗАМЕЧАНИЕ

- При помощи следующей процедуры, Вы можете запустить диагностическую проверку определенного аппаратного компонента, или запустить расширенную диагностическую проверку жесткого диска.
 - (1) Щелкните , чтобы остановить диагностическую проверку.
 - (2) Щелкните по иконке оборудования, которое <u>не планировалось проверять</u>, и поэтому иконка отображается серой (B).

При выполнении проверки жесткого диска, щелчок по иконке включит расширенную диагностическую проверку (под иконкой будет отображаться "FULL" (C)); щелкните снова, и иконка станет серой.

(3) Щелкните , чтобы запустить диагностическую проверку.



6 Когда все оборудование проверено, подтвердите результаты диагностической проверки.

Если дисплей красный, и отображается сообщение "Check Result TEST FAILED", Вы можете предположить наличие проблемы с аппаратным обеспечением компьютера. Отметьте, какие аппаратные компоненты отображаются красным, и обратитесь в Техническую Поддержку Panasonic.

Если дисплей зеленый, и отображается сообщение "Check Result TEST PASSED", аппаратные средства компьютера функционируют нормально. Продолжайте использование компьютера. Если компьютер все равно не работает должным образом, переустановите программное обеспечение. (→ стр. 19)

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если Вы запустили диагностическую проверку памяти после установки нового модуля RAM (продается отдельно), и отобразилось сообщение "Check Result TEST FAILED":
 - Извлеките дополнительный модуль RAM и снова запустите диагностическую проверку. Если сообщение "Check Result TEST FAILED" отобразилось снова, Вы можете предположить наличие проблемы с внутренним модулем RAM.
- 7 После завершения диагностической проверки, щелкните 🗵 (закрыть), или нажмите **Ctrl+Alt+Del**, чтобы перезапустить компьютер.

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ПО ОГРАНИЧЕННОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ («ПРОГРАММЫ»), ПОСТАВЛЯЕМОЕ С ДАННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ PANASONIC® («ОБОРУДОВАНИЕ»), ЛИЦЕНЗИРОВАНО ТОЛЬКО КОНЕЧНОМУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ («ВЫ»), И МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО ВАМИ ТОЛЬКО В СООТВЕТСТВИИ С ЛИЦЕНЗИОННЫМИ УСЛОВИЯМИ, ОПИСАННЫМИ НИЖЕ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАМИ ПРОГРАММ ДОЛЖНО БЫТЬ АБСОЛЮТНО ОСМЫСЛЕННЫМ, ЧТОБЫ ПОДТВЕРЖДАТЬ ПРИНЯТИЕ ВАМИ УСЛОВИЙ ДАННОЙ ЛИЦЕНЗИИ.

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. («MEI») разработала или другим образом приобрела Программы и настоящим разрешает Вам их использование. Вы берете на себя исключительную ответственность за выбор Оборудования (включая сопутствующие Программы) для достижения Ваших намеченных результатов, и за установку, использование и полученные в дальнейшем результаты.

ЛИЦЕНЗИЯ

- А. МЕІ настоящим предоставляет Вам личное, непередаваемое и неисключительное право и лицензию на использование Программ в соответствии со положениями и условиями, установленными в этом Соглашении. Вы признаете, что Вы получаете только ОГРАНИЧЕННУЮ ЛИЦЕНЗИЮ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Программ и связанной документации, и что Вы не должны обретать прав, собственности или каких-либо других прав ни на Программы и связанную документацию, ни на алгоритмы, концепции, разработки и идеи, представленные или включенные в Программы и связанную документацию, все права собственности остаются у МЕІ и ее поставщиков.
- В. Вы можете использовать Программы только на единственном Оборудовании, которое сопровождается Программами.
- С. Вы, ваши служащие и агенты обязаны защищать конфиденциальность Программ. Вы не имеете права распространять или другим способом делать доступными Программы или связанную документацию любому третьему лицу разделением времени или каким-либо другим способом, без предварительного письменного согласия МЕІ.
- D. Вы не можете копировать или воспроизводить, или разрешать копировать или воспроизводить Программы или связанную документацию для любых целей, за исключением того, что Вы можете сделать одну (1) копию Программ в резервных целях только в поддержку вашего использования Программ на единственном Оборудовании, которое сопровождается Программами. Вы не должны модифицировать или пытаться модифицировать Программы.
- Е. Вы можете передать Программы и лицензировать их другой стороне только в связи с вашей передачей единственного Оборудования, которое сопровождается Программами, такой другой стороне. Во время такой передачи, Вы должны также передать все копии в печатной или машиночитаемой форме, каждой Программы и связанной документации, той же стороне или уничтожить такие копии, если они не переданы.
- F. Вы не можете удалять авторские права, торговую марку, другие уведомления или знак идентификации продукта из Программ и Вы должны воспроизводить и включать любые подобные уведомления и знаки идентификации продукта в любую копию любой из Программ.

ВЫ НЕ ДОЛЖНЫ ДИЗАССЕМБЛИРОВАТЬ, ДЕКОМПИЛИРОВАТЬ, МЕХАНИЧЕСКИ ИЛИ ЭЛЕКТРОННО КОПИРОВАТЬ ПРОГРАММЫ ИЛИ ЛЮБЫЕ КОПИИ ИХ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО.

ВЫ НЕ ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ, КОПИРОВАТЬ, МОДИФИЦИРОВАТЬ, ПЕРЕДЕЛЫВАТЬ, ИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ПРОГРАММЫ ИЛИ ЛЮБЫЕ КОПИИ ИХ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО, ИСКЛЮЧАЯ СЛУЧАИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ЛИЦЕНЗИИ.

ЕСЛИ ВЫ ПЕРЕДАЕТЕ ВЛАДЕНИЕ КАКОЙ-ЛИБО КОПИЕЙ КАКОЙ-ЛИБО ПРОГРАММЫ ДРУГОЙ СТОРОНЕ, ИСКЛЮЧАЯ СЛУЧАИ, УКАЗАННЫЕ В ПАРАГРАФЕ ВЫШЕ, ВАША ЛИЦЕНЗИЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРЕКРАЩАЕТСЯ.

УСЛОВИЕ

Эта лицензия остается в силе в течение всего времени владения или аренды Оборудования, если не прекращена ранее. Вы можете прекратить лицензию в любое время, уничтожением, за Ваш счет, Программ и связанной документации вместе со всеми копиями их в любой форме. Действие лицензии также немедленно прекратится по наступлении условий, указанных где-либо еще в этом Соглашении, или если Вы не можете удовлетворить какому-либо положению или условию, содержащемуся здесь. В случае такого прекращения, Вы соглашаетесь уничтожить, за Ваш счет, Программы и связанную документацию вместе со всеми копиями их в любой форме.

ВЫ ПРИЗНАЕТЕ, ЧТО ВЫ ПРОЧИТАЛИ ЭТО СОГЛАШЕНИЕ, ПОНИМАЕТЕ ЕГО И СОГЛАШАЕТЕСЬ БЫТЬ СВЯЗАННЫМИ ЕГО ПОЛОЖЕНИЯМИ И УСЛОВИЯМИ. ВЫ ДАЛЕЕ СОГЛАШАЕТЕСЬ, ЧТО ЭТО - ПОЛНОЕ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЗ СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ НАМИ, КОТОРОЕ ЗАМЕНЯЕТ ЛЮБОЕ ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ ИЛИ ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ, УСТНОЕ ИЛИ ПИСЬМЕННОЕ, И ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ КОММУНИКАЦИИ МЕЖДУ НАМИ, ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЕДМЕТА ЭТОГО СОГЛАШЕНИЯ.

О программных продуктах Intel®

Включенные программные продукты и документация были разработаны на частные средства, и предоставляются с «ОГРАНИЧЕННЫМИ ПРАВАМИ». Использование, копирование или вскрытие властями является предметом для ограничений, как определено в FAR 52.227-14 и DFARS 252.227-7013 et seq. и последующих документах. Использование данного продукта властями означает признание прав собственности Intel в продукте.

LIMITED USE LICENSE AGREEMENT

THE SOFTWARE PROGRAM(S) ("PROGRAMS") FURNISHED WITH THIS PANASONIC[®] PRODUCT ("PRODUCT") ARE LICENSED ONLY TO THE END-USER ("YOU"), AND MAY BE USED BY YOU ONLY IN ACCORDANCE WITH THE LICENSE TERMS DESCRIBED BELOW. YOUR USE OF THE PROGRAMS SHALL BE CONCLUSIVELY DEEMED TO CONSTITUTE YOUR ACCEPTANCE OF THE TERMS OF THIS LICENSE.

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. ("MEI") has developed or otherwise obtained the Programs and hereby licenses their use to you. You assume sole responsibility for the selection of the Product (including the associated Programs) to achieve your intended results, and for the installation, use and results obtained therefrom.

LICENSE

- A. MEI hereby grants you a personal, non-transferable and non-exclusive right and license to use the Programs in accordance with the terms and conditions stated in this Agreement. You acknowledge that you are receiving only a LIMITED LICENSE TO USE the Programs and related documentation and that you shall obtain no title, ownership nor any other rights in or to the Programs and related documentation nor in or to the algorithms, concepts, designs and ideas represented by or incorporated in the Programs and related documentation, all of which title, ownership and rights shall remain with MEI or its suppliers.
- B. You may use the Programs only on the single Product which was accompanied by the Programs.
- C. You and your employees and agents are required to protect the confidentiality of the Programs. You may not distribute or otherwise make the Programs or related documentation available to any third party, by time-sharing or otherwise, without the prior written consent of MEI.
- D. You may not copy or reproduce, or permit to be copied or reproduced, the Programs or related documentation for any purpose, except that you may make one (1) copy of the Programs for backup purposes only in support of your use of the Programs on the single Product which was accompanied by the Programs. You shall not modify, or attempt to modify, the Programs.
- E. You may transfer the Programs and license them to another party only in connection with your transfer of the single Product which was accompanied by the Programs to such other party. At the time of such a transfer, you must also transfer all copies, whether in printed or machine readable form, of every Program, and the related documentation, to the same party or destroy any such copies not so transferred.
- F. You may not remove any copyright, trademark or other notice or product identification from the Programs and you must reproduce and include any such notice or product identification on any copy of any Program.

YOU MAY NOT REVERSE ASSEMBLE, REVERSE COMPILE, OR MECHANICALLY OR ELECTRONICALLY TRACE THE PROGRAMS, OR ANY COPY THEREOF, IN WHOLE OR IN PART.

YOU MAY NOT USE, COPY, MODIFY, ALTER, OR TRANSFER THE PROGRAMS OR ANY COPY THEREOF, IN WHOLE OR IN PART. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN THE LICENSE.

IF YOU TRANSFER POSSESSION OF ANY COPY OF ANY PROGRAM TO ANOTHER PARTY, EXCEPT AS PERMITTED IN PARAGRAPH E ABOVE, YOUR LICENSE IS AUTOMATICALLY TERMINATED.

TERM

This license is effective only for so long as you own or lease the Product, unless earlier terminated. You may terminate this license at any time by destroying, at your expense, the Programs and related documentation together with all copies thereof in any form. This license will also terminate effective immediately upon occurrence of the conditions thereof set forth elsewhere in this Agreement, or if you fail to comply with any term or condition contained herein. Upon any such termination, you agree to destroy, at your expense, the Programs and related documentation together with all copies thereof in any form.

YOU ACKNOWLEDGE THAT YOU HAVE READ THIS AGREEMENT, UNDERSTAND IT AND AGREE TO BE BOUND BY ITS TERMS AND CONDITIONS. YOU FURTHER AGREE THAT IT IS THE COMPLETE AND EXCLUSIVE STATEMENT OF THE AGREEMENT BETWEEN US, WHICH SUPERSEDES ANY PROPOSAL OR PRIOR AGREEMENT, ORAL OR WRITTEN, AND ANY OTHER COMMUNICATIONS BETWEEN US, RELATING TO THE SUBJECT MATTER OF THIS AGREEMENT.

About Intel[®] software products

The enclosed software products and documentation were developed at private expense, and are provided with "RESTRICTED RIGHTS." Use, duplication or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in FAR 52.227-14 and DFARS 252.227-7013 et. seq. or its successor. The use of this product by the government constitutes acknowledgment of Intel's proprietary rights in the product.

Contrat de licence d'usage limité

Le(s) logiciel(s) (les "Logiciels") fournis avec ce produit Panasonic[®] (le "Produit") sont exclusivement concédés en licence à l'utilisateur ultime ("vous"), et ils ne peuvent être utilisés que conformément aux clauses contractuelles cidessous. En utilisant les logiciels, vous vous engagez de manière dé.nitive à respecter les termes, clauses et conditions des présentes.

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. ("MEI") a mis au point ou obtenu les Logiciels et vous en concède l'utilisation par les présentes. Vous assumez l'entière responsabilité du choix de ce Produit (y compris des Logiciels associés) pour obtenir les résultats escomptés, ainsi que de l'installation, de l'utilisation et des résultats obtenus.

Licence

- A. MEI vous octroie par les présentes le droit et la licence personnels, non cessibles et non exclusifs d'utiliser les Logiciels conformément aux termes, clauses et conditions de ce contrat. Vous reconnaissez ne recevoir qu'un droit limité d'utiliser les Logiciels et la documentation les accompagnant et vous vous engagez à n'obtenir aucun droit de titre, propriété ni aucun autre droit vis-à-vis des Logiciels et de la documentation les accompagnant ni vis-à-vis des algorithmes, concepts, dessins, con.gurations et idées représentés par ou incorporés dans les Logiciels et la documentation les accompagnant, dont les titres, propriété et droits resteront tous à MEI ou à leurs propriétaires.
- B. Vous ne pouvez utiliser les Logiciels que sur le Produit unique qui est accompagné par les Logiciels.
- C. Vous et vos employés ou agents êtes requis de protéger la con.dentialité des Logiciels. Vous ne pouvez ni distribuer ni mettre les Logiciels et la documentation les accompagnant à la disposition d'un tiers, par partage de temps ou de quelque autre manière que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de MEI.
- D. Vous ne pouvez ni copier ni reproduire ni permettre la copie ni la reproduction des Logiciels ni de la documentation les accompagnant pour quelque .n que ce soit, à l'exception d'une (1) copie des Logiciels à des .ns de sauvegarde uniquement pour soutenir votre utilisation des Logiciels sur le Produit unique qui est accompagné par les Logiciels. Vous ne pouvez ni modi.er ni tenter de modi.er les Logiciels.
- E. Vous ne pouvez céder les Logiciels et en octroyer la licence à une autre partie qu'en rapport avec votre cession du Produit unique qui est accompagné par les Logiciels à cette autre partie. Au moment de cette cession, vous devez céder également toutes les copies, que ce soit sous forme imprimée ou lisible par la machine, de tous les Logiciels ainsi que de la documentation les accompagnant, à la même partie ou détruire les copies non cédées.
- F. Vous ne pouvez retirer aucune marque de droits d'auteur, marque de commerce ou autre ni aucune identi.cation de produit des Logiciels et vous devez reproduire et inclure toutes ces notices ou identi.cations de produit sur toutes les copies des Logiciels.

Vous ne pouvez assembler en sens inverse, compiler en sens inverse ni retracer les Logiciels ni aucune de leurs copies, de façon électronique ou mécanique, en tout ou en partie.

Vous ne pouvez utiliser, copier, modi.er, altérer ni céder les Logiciels ni aucune de leurs copies, en tout ou en partie, à l'exception de ce qui est expressément stipulé dans ce contrat.

Si vous cédez la possession de toute copie ou de tout Logiciel à une autre partie, à l'exception de ce qui est autorisé au paragraphe E ci-dessus, votre licence est automatiquement résiliée.

Termes, clauses et conditions

Cette licence n'est effective que pour la durée de possession ou de crédit-bail du Produit, à moins d'une résiliation antérieure. Vous pouvez résilier cette licence à tout moment en détruisant, à vos frais, les Logiciels et la documentation les accompagnant avec toutes leurs copies, sous quelque forme que ce soit. Cette licence sera également résiliée, avec application immédiate, si les conditions de résiliation dé.nies ailleurs dans ce contrat se sont réalisées ou si vous ne respectez pas les termes, clauses et conditions qui y sont contenues. Au moment de la résiliation, vous acceptez de détruire, à vos frais, les Logiciels et la documentation les accompagnant avec toutes leurs copies, sous quelque forme que ce soit.

Vous reconnaissez avoir lu ce contrat, en avoir compris toute la substance et avoir accepté de respecter ses termes, clauses et conditions. Vous reconnaissez en outre qu'ils sont la description complète et exclusive du contrat conclu entre nous, contrat qui remplace et annule toute proposition ou contrat précédent, écrit ou oral, et toute autre communication entre nous, relativement à l'objet du présent contrat.

Спецификация

На данной странице представлена спецификация для базовой модели CF-19CHBAXBM/CF-19CDBAXVM. Номера моделей различаются в соответствии с конфигурацией изделия.

чтобы проверить номер модели:
Проверьте нижнюю панель компьютера или коробку, в которой поставляется компьютер, в момент приобретения.
Чтобы проверьте скорость Центрального Процессора (СРU), объем памяти и размер жесткого диска (HDD):

Запустите Утилиту Настройки (Э Справочное Руководство «Утилита Настройки») и выберите меню [Information]. [CPU Speed]: Скорость ЦП, [System Memory]: Объем памяти, [Hard Disk]: Размер жесткого диска

■ Основная Спецификация

Номер Модели	1	CF-19CHBAXBM	CF-19CDBAXVM
<u> Помер Модели</u> ЦП		Intel [®] Core™ Duo Processor U2400 (1.06 ГГц, 2	
Набор Микросх	XEM	Intel® 945GM	Time Ez sacric, ese ivii 4 i es)
Память*1*2	ACIWI	512 M6 (4096 M6 Makc.)	
Видео Память	*1*3	UMA (128 Мб Макс.)	
Жесткий Диск [*]		80 FG	
Способ Отобра		10.4 XGA тип (TFT)	
	і ЖК-дисплей ^{*5}	65,536/16,777,216 цветов (800 × 600 точек/1024 × 768 точек)	
Внешний Ді	исппей ^{*6}	65,536/16,777,216 цветов (800 × 600 точек/1024 × 768 точек/1280 × 768 точек/1280 × 1024	
		точек)	
Беспроводная	ЛВС ^{*7}	→ стр. 33	
Bluetooth **		→ стр. 33	
Локальная сет	ь (ЛВС)	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX	
Модем		Данные: 56 кбит/с (V.92) Факс: 14.4 кбит/с	
Звук		Воспроизведение WAVE и MIDI, поддержка подсистемы Intel [®] High Definition Audio,	
		Монофонический динамик	
Микросхема Бе	езопасности	TPM (соответствующий TCG V1.2) ^{*9}	
Слот Карт	PC Card	Тип I или Тип II x 1 (3.3 B: 400 мA, 5 B: 400 мА)
	Express Card	ExpressCard/34 ^{*10} или ExpressCard/54 x 1	
	SD Memory Card*11	х 1, Скорость передачи данных = 8 Мб в секунду ^{*12}	
Слот Модуля Р	RAM	200-пин., 1.8 B, SO-DIMM, DDR2 SDRAM, coo	
Интерфейс		Порт USB (4-пин., USB 2.0) х 2, Последовательный Порт (Dsub 9-пин. штырьковый), порт Модема (RJ-11), порт ЛВС (RJ-45), порт Внешнего дисплея (Mini Dsub 15-пин. гнездовой), Коннектор Шины Расширения (Выделенный 100-пин. гнездовой), Коннектор Внешней Антенны (Выделенный 50 Ом коаксиальный коннектор) х 2, Коннектор Интерфейса IEEE 1394a (4-пин х 1), Разъем для Микрофона (Mini-jack, 3.5 DIA, Стерео), Разъем для Наушников (Mini-jack, 3.5 DIA, Импеданс 32 Ом, Выходная Мощность 4 мВт х 2)	
Клавиатура / Указывающее устройство		82 клавиши / Сенсорная Панель / Сенсорный	
Источник Питания		Блок питания или Батарея	
Блок Питания ^{*13}		Вход: от 100 В до 240 В пер. тока, 50 Гц/60 Гц, Выход: 16.0 В пост. тока, 3.75 А	
Батарея		Литий-ионная 10.65 В, 5.7 Ач	
Время Рабо)ТЫ ^{*14}	Приблизительно от 4.5 часов до 8 часов ^{*15} (Приблизительно 7 часов ^{*16})	
Время	Питание включено	Приблизительно 7.5 часов	
зарядки ^{*14}	Питание выключено	Приблизительно 4.5 часа	
Внутренняя Ба	тарея	Литиевая батарея монетного типа 3.0 В	
Синхронизации		·	
Потребление Энергии*17		Прибл. 26 Вт ^{*18} / Прибл. 55 Вт (Максимально при подзарядке во включенном состоянии)	
Габаритные Размеры (Ш х В х Г) (без ручного/плечевого ремней)		271 мм × 49 мм × 216 мм {10.7" × 1.93" × 8.5"}	
Вес (без ручного/плечевого ремней)		Прибл. 2.25 кг {Прибл. 4.96 фунта}	Прибл. 2.30 кг {Прибл. 5.07 фунта}
Условия Эксплуатации		Температура: от 5 °C до 35 °C {от 41 °F до 95 Влажность: от 30% до 80% ОВ (Без конденса	
Условия Хранения		Температура: от -20 °C до 60 °C {от -4 °F до 140 °F} Влажность: от 30% до 90% ОВ (Без конденсации)	

Основная Спецификация

• •	Pack 2 with Advanced Security Technologies	Microsoft [®] Windows [®] XP Tablet PC Edition 2005 (Файловая Система NTFS)
	DMI Viewer, Microsoft [®] Windows [®] Media Player Utility, Icon Enlarger, Loupe Utility, Intel [®] Matrix Software ⁷ , Bluetooth™ Stack for Windows [®] by Settings, Battery Recalibration Utility, Panasonic play Rotation Tool, Infineon TPM Professional P Settings *19 Утилита Настройки, Утилита Удаления Данны	Storage Manager, Intel [®] PROSet/Wireless FOSHIBA ^{*8} , Wireless Switch Utility, Hotkey Hand Writing ^{*19} , Software Keyboard ^{*19} , Dis-

■ Беспроводная Локальная Сеть <Только для модели с беспроводной локальной сетью>

Intel PRO / Wireless 3945 ABG (802.11 a + b + g)			
	IEEE802.11a: 54/48/36/24/18/12/9/6 Мбит/с (переключается автоматически) IEEE802.11b: 11/5.5/2/1 Мбит/с (переключается автоматически) IEEE802.11g: 54/48/36/24/18/12/9/6 Мбит/с (переключается автоматически)		
Поддерживаемые Стандарты	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g		
Метод передачи	Система OFDM, система DSSS		
Используемые Беспроводные Каналы	IEEE802.11a: Каналы 36/40/44/48/52/56/60/64/149/153/157/161/165 IEEE802.11b/IEEE802.11g: Каналы от 1 до 11		
Радиочастотный Диапазон	IEEE802.11a: 5.18-5.32 ΓΓμ, 5.745-5.825 ΓΓμ IEEE802.11b/IEEE802.11g: 2.412-2.462 ΓΓμ		

■ Bluetooth¹™ <Только для модели с Bluetooth>

Версия Bluetooth	2.0 + EDR
Метод передачи	Система FHSS
Используемые Беспроводные	Каналы от 1 до 79
Каналы	
Радиочастотный Диапазон	2.402-2.48 ГГц
Класс Мощности	Класс 1

- 1Мб = 1,048,576 байт
- Вы можете физически расширить память до 4 Гб, но общее количество доступной для использования памяти будет меньше в зависимости от реальной конфигурации системы.
- Сегмент главной памяти выделяется автоматически в зависимости от рабочего состояния компьютера. Размер Видео Памяти не может быть установлен пользователем.
- 1 Гб = 1,000,000,000 байт. Ваша операционная система или некоторые программные приложения определят меньше Гб.
- Отображение 16,777,216 цветов достигается при помощи функции псевдосмешения.
- Максимальное разрешение зависит от спецификации внешнего дисплея.
- Только для модели с беспроводной локальной сетью
- Только для модели с Bluetooth
- Для получения информации по TPM, щелкните [start] [Run] и введите "c:\util\drivers\tpm\README.pdf", и обратитесь к Руководству по Установке "Trusted Platform Module (TPM)".
- При использовании ExpressCard/34, крышка слота для карт не может быть закрыта.
- Работа была протестирована и подтверждена при использовании Карт Памяти SD Panasonic емкостью до 2 Гб.
- Скорость передачи при использовании слота Карт Памяти SD на данном компьютере 8 Мб в секунду. (Это теоретическая величина и отличается от реальных скоростей.)
- Скорость передачи 8 Мб в секунду, даже если Вы используете Карту Памяти SD, которая поддерживает высокие скорости передачи.
- Работа на другом оборудовании SD не гарантируется.
- Данный компьютер не совместим с MultiMediaCards или Картами Памяти SDHC. Не вставляйте данные типы карт. Теоретическая величина и не является реальной скоростью. Скорость передачи не станет выше, даже если Вы используете карту, которая поддерживает более высокую скорость передачи.
- Блок питания совместим с источниками питания до 240 В. Компьютер питается с помощью совместимого кабеля питания 125 В пер. тока. 20-M-2-1
- Варьируется в зависимости от условий использования.
- Измерено с помощью BatteryMark ™ Версия 4.0.1 (Яркость ЖК-дисплея: Максимум Минимум) Измерено с помощью MobileMark ™ 2005 (Яркость ЖК-дисплея: 60 кд/м²)
- Прибл. 26 Вт при полностью заряженной батарее (или если она не заряжается) и выключенном компьютере. Прибл. 1.2 Вт при включенной функции "Wake up from LAN".
- Вычисленное потребление энергии
- Только для модели с Windows XP Professional
- Вам необходимо установить данную опцию.
- Требуется Диск восстановления DVD-ROM.
- Это скорости, определенные в стандартах IEEE802.11a+b+g. Реальные скорости могут отличаться.

Для Заметок



Как Партнер программы ENERGY STAR $^{\otimes}$, Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. опеределила, что данный продукт соответствует руководящим принципам эффективности энергопотребления ENERGY STAR $^{\otimes}$.

Основные положения Международной Программы Офисного Оборудования ENERGY STAR®

Международная Программа Офисного Оборудования ENERGY STAR® является международной программой, которая способствует энергосбережению при использовании компьютеров и другого офисного оборудования. Программа поддерживает разработку и распространение продуктов, обладающих функциями, эффективно снижающими энергопотребление. Это открытая система, стать участником которой может любой производитель по собственному усмотрению. Целевыми изделиями является такое офисное оборудование как компьютеры, дисплеи, принтеры, факсимильные аппараты и копиры. Стандарты и логотипы являются общими для всех участвующих наций.

22-F-1

Panasonic Computer Solutions Company 3 Panasonic Way, Panazip 2F-5, Secaucus, NJ 07094 Panasonic Canada Inc. 5770 Ambler Drive Mississauga Ontario L4W 2T3