

# Приступая к работе

## Клавиатура Майкрософт

Поставляется только с новыми компьютерами

**▲ Внимание!** Важные сведения о безопасности работы и охране здоровья см. в разделе «Руководство по продуктам Майкрософт» этого документа.

### Установка: подключение клавиатуры к компьютеру

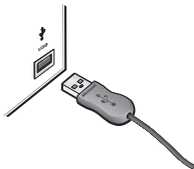
Данная клавиатура оснащена разъемом USB или разъемом PS/2.

#### Подключение через разъем USB

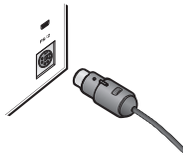
- Включите компьютер и подключите прямоугольный разъем USB к USB-порту компьютера.

#### Подключение через разъем PS/2

- Выключите компьютер и подключите круглый разъем PS/2 к порту PS/2 компьютера. Включите компьютер.



Подключение через разъем USB



Подключение через разъем PS/2

### Регулировка ножек клавиатуры

- Выдвиньте или задвиньте ножки клавиатуры для регулировки угла ее наклона.

### Устранение неисправностей и поддержка

При возникновении вопросов о клавиатуре обратитесь к следующим источникам.

- Если клавиатура не работает, убедитесь, что разъем подключен правильно. Если используется разъем USB, попробуйте подключить его к другому USB-порту.
- При необходимости обратитесь за помощью к поставщику компьютера.

Дополнительные сведения о продукте можно получить на веб-узле оборудования Майкрософт по адресу [www.microsoft.com/hardware](http://www.microsoft.com/hardware).

## Руководство по продуктам Майкрософт

Изучите приведенные в данном руководстве важные инструкции по безопасности работы и охране здоровья, а также условия ограниченной гарантии на приобретенное устройство Майкрософт.

**⚠ Внимание!** Неправильные настройка, использование или обслуживание данного продукта могут привести к серьезной травме или смертельному исходу или повреждению данного устройства или других устройств. Изучите данное руководство и сохраняйте все печатные руководства для использования в будущем. Чтобы получить дополнительный экземпляр руководства взамен утерянного, посетите веб-узел [www.microsoft.com/hardware](http://www.microsoft.com/hardware).

Данный документ содержит важные указания для различных продуктов Майкрософт. Выберите раздел, соответствующие вашему устройству.

**⚠ Важные сведения о безопасности**

- Устройства, работающие от сети переменного тока
- Устройства, работающие от батареек или аккумуляторов
- Мини-гарнитуры
- Беспроводные устройства
- Клавиатуры и мыши
- Устройства с лазерными указателями
- Все устройства
- Технические характеристики лазера и светодиодных индикаторов
- Информация о соответствии стандартам
- Технические характеристики радиочастот
- Нормы, касающиеся радио- и телевизионных помех
- Утилизация электротехнического и электронного оборудования
- Сведения о патентах

**⚠ Этим символом в данном руководстве по продукту и других руководствах отмечаются инструкции по безопасности и охране здоровья.**

### ⚠ Важные сведения о безопасности

#### Устройства, работающие от сети переменного тока

Эти меры предосторожности относятся ко всем продуктам, которые подключаются к стандартным розеткам.

Невыполнение следующих мер предосторожности может привести к серьезным травмам или смерти от поражения электрическим током либо от пожара или к повреждению устройства.

#### Выбор подходящего источника питания для устройства

- Используйте только блок питания и шнур питания сети переменного тока, входящие в комплект поставки устройства или полученные в официальном сервис-центре.
- Убедитесь, что напряжение (В) и частота (Гц) электрического тока в розетке совпадают с указанными на блоке питания. Если не удается определить тип электропитания, обратитесь к квалифицированному электрику.
- Не используйте нестандартные источники питания, такие как генераторы или инверторы, даже если их напряжение и частота приемлемы. Используйте только переменный ток от стандартной розетки.
- Не подключайте слишком большую нагрузку к розетке, удлинителю, сетевому фильтру или другому источнику электроэнергии. Убедитесь, что они выдерживают суммарный ток (в амперах, А), потребляемый устройством (указан на блоке питания) и всеми другими устройствами в той же цепи.

#### Предотвращение повреждения шнуров и блока питания

- Следите за тем, чтобы шнуры питания не лежали под ногами.
- Они не должны быть защемлены или сильно изогнуты, особенно в местах подключения к розетке, блоку питания и устройству.
- Нельзя дергать шнуры, завязывать узлом, сильно сгибать или подвергать чрезмерному воздействию другого рода.
- Не помещайте их рядом с источниками тепла.
- Берегите шнуры от маленьких детей и домашних животных. Не позволяйте им кусать или жевать их.
- При отключении шнура питания тяните за вилку, а не за сам шнур.

При любой неисправности шнура или источника питания немедленно прекратите их использование. Отключайте устройство во время грозы, а также если оно долго не эксплуатируется.

Всегда соблюдайте следующие правила при подключении шнура питания переменного тока к блокам питания.

- Плотно подключите разъем шнура питания к блоку питания.
- Вставьте вилку шнура питания в розетку.

#### Устройства, работающие от батареек или аккумуляторов

Эти меры предосторожности относятся ко всем продуктам, в которых используются аккумуляторы или батарейки.

Неправильное использование батареек/аккумуляторов может привести к утечке электролита, перегреву или взрыву. Вытекший электролит едок и может быть токсичным. Он может вызывать ожоги кожи и глаз, а также опасен при проглатывании.

#### Рекомендации по снижению риска травм

- Храните батарейки в недоступном для детей месте.
- Не нагревайте, не вскрывайте, не прокалывайте, не деформируйте и не сжигайте их.
- Не используйте одновременно батарейки разных типов (например угольно-цинковые и щелочные) или старые и новые.



- Не допускайте соприкосновения металлических предметов с контактами для батареек в устройстве — они могут сильно нагреться и вызвать ожоги.
- Извлекайте батарейки после окончания их срока службы или перед хранением устройства в течение длительного периода времени.
- Старые, разряженные и поврежденные батарейки/аккумуляторы необходимо немедленно извлечь и направить на переработку или утилизировать в соответствии с действующими нормами по переработке и утилизации отходов.
- Если из батарейки вытек электролит, извлеките все батарейки, следя, чтобы электролит не попал на кожу или одежду. Если электролит все же попал на кожу или одежду, немедленно промойте пораженный участок кожи водой. Перед установкой новых батареек тщательно протрите отсек для батареек влажной бумажной салфеткой или следуйте инструкциям по очистке, указанным изготовителем батареек.

#### Только для батареек (не перезаряжаемых)

**Внимание!** Установка аккумуляторов неподходящего типа может привести к взрыву. Используйте для замены только батарейки того же размера и типа (щелочные, угольно-цинковые или хлор-цинковые).

#### Только для аккумуляторов

**Внимание!** Установка аккумуляторов неподходящего типа может привести к взрыву. Используйте для замены аккумуляторы одного типа и с одинаковыми характеристиками.

- Для зарядки используйте только зарядное устройство, входящее в комплект поставки продукта.

### Мини-гарнитуры

Длительное воздействие громкого звука при использовании мини-гарнитуры может привести к временной или необратимой потере слуха.

### Беспроводные устройства

Перед посадкой в самолет или упаковкой беспроводного устройства в багаж, который будет проверяться, извлеките батарейки из беспроводного устройства или выключите его, если оно имеет выключатель питания. Беспроводные устройства, как и сотовые телефоны, могут излучать радиочастотную энергию, если в них вставлены батарейки и они включены (при наличии выключателя питания).

### Заявление о соответствии директивам ЕС

Настоящим корпорация Майкрософт заявляет, что данный продукт соответствует обязательным требованиям и другим основным положениям Директив 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 1999/5/ЕС.

Техническая документация, необходимая для оценки соответствия, хранится по следующему адресу.

Компания: Microsoft Ireland Operations Ltd.  
 Адрес: Atrium Building Block B  
 Carmenhall Road, Sandyford Industrial Estate, DUBLIN 18  
 Страна: Ирландия  
 Телефон: +353 1 295 3826  
 Факс: +353 1 706 4110  
 Веб-узел: <http://www.microsoft.com/ireland/>



### Клавиатуры и мыши

#### Предупреждение об опасности для здоровья

При использовании клавиатуры или мыши могут возникать серьезные травмы и заболевания.

Во время продолжительной работы на компьютере иногда могут возникать боли в руках, запястьях, плечах, шее или других частях тела. Однако при появлении постоянных или повторяющихся недомоганий, болей, пульсации, покалывания, потери чувствительности, жжения или оцепенения **НЕ ИГНОРИРУЙТЕ ЭТИ ТРЕВОЖНЫЕ СИМПТОМЫ. НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ**, даже если данные симптомы появляются не во время работы на компьютере. Подобные симптомы могут быть связаны с болезненными, а иногда и приводящими к инвалидности повреждениями или заболеваниями нервной системы, мышц, сухожилий или других частей тела. К таким костно-мышечным заболеваниям относятся синдром канала запястья, тендинит, тендосиновит и другие.

Несмотря на то что в настоящее время костно-мышечные заболевания еще недостаточно изучены, согласно общепринятому мнению, их появление может быть обусловлено общим состоянием здоровья и самочувствием, психологическими стрессами и способами их преодоления, а также положением, в котором человек работает и выполняет другие действия (включая использование клавиатуры или мыши). Дополнительным фактором может являться продолжительность выполнения данных действий.

Некоторые принципы, помогающие комфортно работать на компьютере и снизить риск возникновения костно-мышечных заболеваний, изложены в руководстве по безопасной работе на компьютере "Healthy Computing Guide", прилагаемое к программному обеспечению данного устройства. Если данное устройство поставляется без программного обеспечения, руководство "Healthy Computing Guide" можно найти по адресу [www.microsoft.com/hardware](http://www.microsoft.com/hardware) или заказать его на компакт-диске бесплатно по телефону (800) 360-7561 (только в США).

При наличии вопросов о том, как здоровье и физическое состояние, определенные повседневные занятия и стиль жизни могут влиять на возникновение костно-мышечных заболеваний, обратитесь к врачу.

### Устройства с лазерными указателями

**Внимание!** Использование каких-либо средств управления и настройки или выполнение процедур, не указанных в данном руководстве, могут привести к опасному облучению.

- Не направляйте луч в глаза.
- Не направляйте лазерный указатель на людей. Нельзя указывать им на живых существ.
- Не позволяйте детям использовать указатель без присмотра. Лазерные указатели — это не игрушки.
- Не направляйте луч на отражающие поверхности (например зеркала). Отраженный луч действует на зрение аналогично прямому лучу.





- Не разбирайте устройство.
- Используйте устройство только в пределах установленного для него диапазона рабочих температур: 5–35 °С. Если устройство попадает в среду, условия которой выходят за границы допустимых рабочих температур, отключите его и подождите некоторое время, пока температура не окажется снова в пределах допустимого диапазона.

## Все устройства

### Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно

Не разбирайте, не вскрывайте, не ремонтируйте и не модифицируйте устройство или блок питания. Это может привести к поражению электрическим током или возникновению других угроз. Любые признаки какой-либо попытки вскрытия и/или модификации устройства, в том числе отклеивание, прокалывание или удаление любой из наклеек, аннулируют ограниченную гарантию.

### Опасность удущья

Устройство содержит мелкие детали, которые могут вызвать удушье при попадании в дыхательные пути (особенно опасно для детей младше трех лет). Прячьте мелкие детали от детей.

## Технические характеристики лазера и светодиодных индикаторов

**Внимание!** Использование каких-либо средств управления и настройки или выполнение процедур, не указанных в данном руководстве, могут привести к опасному облучению.

### Лазерные устройства

Данное устройство соответствует международному стандарту IEC 60825-1:2001-08 для лазерных устройств класса 1 и 2. Данное устройство также соответствует стандартам 21 CFR 1040.10 и 1040.11, кроме отступлений, указанных в уведомлении Laser Notice № 50 от 26 июля 2001 г.

#### Лазерные устройства класса 1

Параметры луча: коллимированный (параллельный) луч инфракрасного света, невидимый для пользователя.

Выходная мощность лазера: от 716 мкВт (при длине волны 832 нм) до 834 мкВт (при длине волны 865 нм).

Длина волны, излучаемой лазером: 850 нм (номинальная), диапазон: 832–865 нм.

Использование лазерного устройства класса 1 при условиях, описанных в стандартах IEC 60825-1 и 21 CFR 1040.10, является безопасным. Однако не рекомендуется направлять луч, исходящий из нижней части устройства, в глаза.

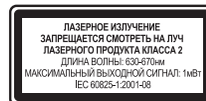
#### Лазерные устройства класса 2

Параметры луча: коллимированный (параллельный) луч света.

Выходная мощность лазера: < 1 мВт.

Длина волны, излучаемой лазером: 630–670 нм.

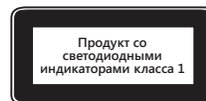
Данное оптическое устройство не содержит деталей, подлежащих ремонту. Лазерный луч класса 2 излучается из передней части устройства.



## Оптические (светодиодные) устройства

Данное устройство протестировано и признано соответствующим международному стандарту IEC 60825-1:1993/A2:2001.

В данном продукте использованы светодиодные индикаторы, соответствующие классу 1.



## Информация о соответствии стандартам

Устройство протестировано и соответствует стандартам Федеральной комиссии по связи США (FCC). Предназначено для использования в жилых и нежилых помещениях. Не предназначено для использования с промышленным оборудованием, а также на медицинских или производственных объектах. Любые изменения устройства, не одобренные явно корпорацией Майкрософт, могут привести к утрате права на его эксплуатацию. Данный продукт предназначен для использования с цифровым оборудованием, указанным лабораторией NRTL (UL, CSA, ETL и т. д.) и/или соответствующим стандарту IEC/EN 60950 (маркировка CE). Не содержит деталей, подлежащих ремонту.

Данное устройство является коммерческим изделием и может эксплуатироваться в температурном диапазоне от 5 до 35 °С.

## Технические характеристики радиочастот

### Устройства, работающие на частоте 27 МГц

Выходная мощность радиочастоты: < 54 дБмкВ/м на расстоянии 3 м.

Клавиатура с двумя каналами: радиочастоты — 27,095 МГц (канал 1), 27,195 МГц (канал 2).

Клавиатура с одним каналом: радиочастота — 27,195 МГц или 27,095 МГц.

Мышь с двумя каналами: радиочастоты — 27,045 МГц (канал 1), 27,145 МГц (канал 2).

Мышь с одним каналом: радиочастота — 27,145 МГц или 27,045 МГц.

### Устройства с поддержкой Bluetooth

Выходная мощность радиочастоты: соответствует требованиям технологии Bluetooth®.

Диапазон частот: от 2,4 ГГц до 2483,5 МГц.

### Устройства, работающие на частоте 2,4 ГГц

Неспецифическое устройство ближнего действия.

Выходная мощность радиочастоты: отвечает всем требованиям сводки программных требований (SRD).

Диапазон частот: от 2,4 ГГц до 2483,5 МГц.





**Только для устройств с поддержкой Bluetooth и устройств, работающих на частоте 2,4 ГГц:** согласно требованиям FCC относительно радиочастотного излучения, должны соблюдаться следующие правила эксплуатации: антенна устанавливается изготовителем, какие-либо ее изменения запрещены. Беспроводные устройства нельзя включать совместно с любыми другими антеннами или передатчиками или располагать в непосредственной близости от них. Антенна беспроводного устройства (кроме мини-гарнитур и карманных устройств) должна располагаться на расстоянии не менее 20 см от человека.

Microsoft Corporation; One Microsoft Way; Redmond, WA 98052-6399; U.S.A.  
 США: (800) 426-94-00; Канада: (800) 933-47-50

## Утилизация электротехнического и электронного оборудования

Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что устройство нельзя утилизировать как бытовые отходы. Сдайте его в соответствующий приемный пункт переработки электротехнического и электронного оборудования. Раздельный сбор и переработка помогут сберечь природные ресурсы и предотвратить потенциальное негативное влияние на здоровье людей и окружающую среду, к которому может привести неправильная утилизация из-за возможного присутствия опасных веществ в электротехническом и электронном оборудовании. Чтобы получить дополнительную информацию о пунктах сбора отходов электротехнического и электронного оборудования, обратитесь в органы местного самоуправления, коммунальную службу или магазин, в котором приобретен продукт. Для получения дополнительных сведений об утилизации электротехнического и электронного оборудования обратитесь по следующему адресу: weee@microsoft.com



## Сведения о патентах

Подана заявка на получение патентов США и/или международных патентов.

## ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЗГОТВИТЕЛЯ

ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенная ниже гарантия не ограничивается какой-либо территорией и не влияет на права, принадлежащие вам по закону.

Термин «аппаратное обеспечение» обозначает прилагаемое аппаратное обеспечение. Настоящая гарантия изготовителя не распространяется на ваши данные и какое-либо отдельное программное обеспечение (если таковое имеется), прилагаемое или упакованное вместе с аппаратным обеспечением.

**ГАРАНТИЯ ИЗГОТВИТЕЛЯ.** Настоящим (данной «гарантией») изготовитель гарантирует, что в течение трех лет с момента получения вами аппаратного обеспечения в нем не будут обнаружены существенные дефекты материалов и изготовления.

В случае нарушения данной гарантии аппаратным обеспечением изготовитель, по своему выбору, обязуется:

- либо отремонтировать или заменить аппаратное обеспечение;
- либо вернуть сумму, уплаченную вами за аппаратное обеспечение (если таковое имеется), при условии возврата вами аппаратного обеспечения изготовителю вместе с копией документа, удостоверяющего его приобретение. Данная компенсация предоставляется вам бесплатно, за исключением оплаты вами любых дополнительных расходов, возможных в связи с компенсацией.

Данная гарантия аннулируется, если неполадки в работе аппаратного обеспечения возникли в результате внешнего повреждения, неверного использования или использования не по назначению. В случае замены аппаратного обеспечения гарантия на него действует в течение всего оставшегося предыдущего гарантийного срока, но в любом случае не менее чем в течение 30 (тридцати) дней. Изготовитель не несет ответственность за какой-либо ущерб или убытки, которых вы заведомо могли избежать, например, регулярно создавая резервные копии своего программного обеспечения и файлов.

**ОТКАЗ ОТ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ.** ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ, ЧТО НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ВАМ ГАРАНТИЕЙ НА АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ИЗГОТВИТЕЛЬ И ЕГО ПОСТАВЩИКИ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ НИКАКИХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ОТНОШЕНИЮ К АППАРАТНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ, РУКОВОДСТВАМ ПО ПРОДУКТУ И ДРУГИМ ПЕЧАТНЫМ МАТЕРИАЛАМ, СОПРОВОЖДАЮЩИМ АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ, ДОПУСКАЕМОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ДАННОЙ ГАРАНТИЕЙ, ИЗГОТВИТЕЛЬ И ЕГО ПОСТАВЩИКИ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ВСЕХ ДРУГИХ ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, УСЛОВИЙ И ИНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ (ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, КОСВЕННЫМ ИЛИ ИНЫМ), ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ТОЛЬКО ИМИ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОГО КАЧЕСТВА И ПРИМЕНИМОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, ОТСУТСТВИЯ ВИРУСОВ, ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ И ОТСУТСТВИЯ НЕБРЕЖНОСТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ, А ТАКЖЕ ГАРАНТИИ ПРАВ СОБСТВЕННОСТИ И ГАРАНТИИ НЕНАРУШЕНИЯ ЧЬИХ-ЛИБО ПРАВ, ПО ОТНОШЕНИЮ К АППАРАТНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ, РУКОВОДСТВАМ ПО ПРОДУКТУ И ДРУГИМ ПЕЧАТНЫМ МАТЕРИАЛАМ, СОПРОВОЖДАЮЩИМ АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛЮБЫХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, КОТОРЫЕ НЕ СЧИТАЮТСЯ ИСКЛЮЧЕННЫМИ, ОГРАНИЧЕН СРОКОМ НАСТОЯЩЕЙ ГАРАНТИИ, НО НЕ МЕНЕЕ МИНИМАЛЬНОГО СРОКА, УСТАНОВЛЕННОГО ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ.

**ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.** В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ, ДОПУСКАЕМОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО В НАСТОЯЩЕЙ ГАРАНТИИ, ИЗГОТВИТЕЛЬ И ЕГО ПОСТАВЩИКИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАКОЙ-ЛИБО УЩЕРБ ИЛИ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ТОЛЬКО ПЕРЕЧИСЛЕННЫМ, ОСОБЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ, КОСВЕННЫЙ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННЫЙ УЩЕРБ В СЛЕДСТВИЕ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, ПЕРЕРЫВОВ В КОММЕРЧЕСКОЙ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, УТРАТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИЛИ ИНОЙ ИНФОРМАЦИИ, ФИНАНСОВЫХ УБЫТКОВ, НАНЕСЕНИЯ УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ, НЕИСПОЛНЕНИЯ ЛЮБОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВКЛЮЧАЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВОВАТЬ ДОБРОСОВЕСТНО И С РАЗУМНОЙ ОСМОТРИТЕЛЬНОСТЬЮ ИЛИ В СЛЕДСТВИЕ НЕБРЕЖНОСТИ), ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ ИЗГОТВИТЕЛЬ ИЛИ КАКОЙ-ЛИБО ЕГО ПОСТАВЩИК БЫЛИ ЗАРАНЕЕ ИЗВЕЩЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА ИЛИ УБЫТКОВ. В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР



ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫСИТЬ СУММЫ, ФАКТИЧЕСКИ УПЛАЧЕННОЙ ВАМИ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. ЭТИ ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ НЕ МОГУТ БЫТЬ ОТМЕНЕНЫ ИЛИ ОГРАНИЧЕНЫ СОГЛАСНО ПРИМЕНИМОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ. ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЯ, ИСКЛЮЧЕНИЯ И ОТКАЗЫ ДЕЙСТВУЮТ В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ, ДОПУСКАЕМОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ДАЖЕ ЕСЛИ ПОЛУЧЕННАЯ КОМПЕНСАЦИЯ НЕ ПОКРЫВАЕТ ПОНЕСЕННЫЙ УЩЕРБ.

**РЕГИСТРАЦИЯ.** Данная ограниченная гарантия не требует регистрации приобретенного аппаратного обеспечения.

**БЕНЕФИЦИАР.** В той мере, в которой это допускается применимым законодательством, настоящая гарантия является единственной гарантией, предоставляемой вам, первому пользователю аппаратного обеспечения, и никакие третьи лица не являются бенефициарами по данной гарантии. Она не предназначена и не предоставляется никому другому (если иное не установлено законом).

**ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО.** Если аппаратное обеспечение было приобретено в США, настоящее соглашение регулируется законодательством штата Вашингтон, США. Если аппаратное обеспечение было приобретено в одной из стран Европейского Союза, Исландии, Норвегии или Швейцарии, применяется местное законодательство. Если продукт был приобретен в Канаде, если только обратное явно не запрещено местным законодательством, данное соглашение регулируется законодательством провинции Онтарио, Канада; и обе стороны соглашаются подчиняться юрисдикции провинции Онтарио и проводить судебные разбирательства по любым искам, поданным в связи с настоящим соглашением, в округе Йорк, провинция Онтарио.

Если аппаратное обеспечение было приобретено в одной из стран, не указанных выше, может применяться местное законодательство.

---

В содержание настоящего документа, в том числе в URL-адрес и другие ссылки на веб-узлы в Интернете, могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. За исключением особо оговоренных случаев, указанные в настоящем документе в качестве примера компании, организации, изделия, доменные имена, адреса электронной почты, эмблемы, люди, места и события вымышлены. Их упоминание не должно расцениваться как ссылка на какие-либо реально существующие компании, организации, изделия, доменные имена, адреса электронной почты, эмблемы, места и события или на каких-либо реально существующих людей. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех применимых в данном случае законов об авторском праве. В рамках, предусмотренных законом об авторских правах, никакая часть настоящего документа не может быть воспроизведена, сохранена или представлена в какой-либо системе хранения данных, а также передана в какой бы то ни было форме, какими бы то ни было средствами (электронными, механическими, фотокопировальными, записывающими или иными) и в каких бы то ни было целях без специального письменного разрешения корпорации Майкрософт.

Корпорация Майкрософт может являться правообладателем патентов и заявок на получение патента, товарных знаков и объектов авторского права, которые имеют отношение к содержанию данного документа. Предоставление документа не означает передачи какой-либо лицензии на использование данных патентов, товарных знаков и объектов авторского права, за исключением использования, явно оговоренного в лицензионном соглашении корпорации Майкрософт.

© Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 2008. Все права защищены. Продукты Майкрософт лицензируются для сборщиков систем компаниями Microsoft Licensing, GP, Microsoft Ireland Operations Limited и Microsoft (China) Co. Limited.

Microsoft и Windows являются охраняемыми товарными знаками корпорации Майкрософт в США и других странах.

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.