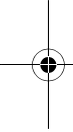
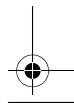
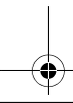
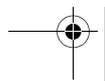
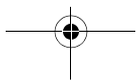
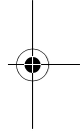
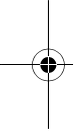
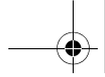


TOSHIBA
Leading Innovation >>>



**Информационное руководство
пользователя по компьютерам
TOSHIBA
Satellite U920t
Series**





Документация

- Полное электронное руководство пользователя предустановлено на ваш компьютер, оснащенный операционной системой Windows®. Получить к нему доступ можно одним из следующих способов:
 - Щелкните правой кнопкой любое пустое место на экране запуска, затем щелкните **Все приложения (All apps)** в правом нижнем углу, затем щелкните **Помощь и поддержка (Help and Support)** -> **Справка TOSHIBA (TOSHIBA Help)**.
 - Щелкните плитку **Рабочий стол (Desktop)** на экране запуска, нажмите клавишу **F1**, затем щелкните **Справка TOSHIBA (TOSHIBA Help)**.
- Подробную информацию о компонентах, описанных в настоящем руководстве, и инструкции по обращению с ними см. в электронном руководстве пользователя.
- На компьютер установлена последняя версия электронного руководства пользователя, существовавшая во время изготовления компьютера. Последнюю версию электронного руководства пользователя можно получить на сайте <http://www.toshiba.co.jp/worldwide/>.
- На некоторые модели может не быть предустановлена операционная система Windows®. Некоторые части документации, прилагаемой к компьютеру, ссылаются на аппаратные и программные средства, способные функционировать только в сочетании с операционной системой Microsoft® Windows®.

Обозначения мер предосторожности

Значки, обозначающие меры предосторожности, служат в настоящем руководстве для привлечения внимания к важной информации. Виды предупреждений обозначаются следующим образом:



Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не соблюдать инструкции, может привести к смерти или тяжелой травме.



Внимание! Такое предупреждение указывает на то, что неправильное использование оборудования или невыполнение инструкций может привести к потере данных или повреждению оборудования.



Ознакомьтесь. Так обозначается совет или рекомендация по оптимальной эксплуатации оборудования.

Краткое руководство

Распакуйте коробку

1. Извлеките компоненты и компьютер из коробки. Сохраните упаковочные материалы на случай, если они понадобятся позже.
2. Извлеките пакет с документацией и ознакомьтесь с важной информацией.



*Основание компьютера и упор для запястий могут сильно нагреваться! Избегайте продолжительного контакта с кожей в целях предотвращения ее термической травмы. Внимательно прочтите прилагаемое **Руководство по безопасной и удобной работе**.*



- Корпусы некоторых ноутбуков проектируются так, чтобы в них можно было реализовать все возможные конфигурации всей серии изделий. Параметры и набор функций выбранной модели ноутбука могут не соответствовать обозначениям на его корпусе.
- Технические характеристики изделия, настройки, цены, доступность систем/компонентов/параметров могут изменяться без уведомления.

Проверьте наличие компонентов

В комплект поставки компьютера входят:

- Адаптер переменного тока со шнуром питания (2-контактная или 3-контактная вилка)
- Несколько документов, в том числе **Руководство по безопасной и удобной работе**. Также может прилагаться документация к другому программному обеспечению, предустановленному на компьютер. Некоторое программное обеспечение может отличаться от его розничной версии (если таковая существует), а также не комплектоваться руководством пользователя и не содержать все функции.

При отсутствии или повреждении каких-либо из вышеперечисленных компонентов срочно обратитесь к продавцу.

Переход в режим ноутбука

Чтобы использовать компьютер как обычный ноутбук с его внутренней клавиатурой:

1. Возьмитесь за компьютер двумя руками слева и справа.
2. Медленно сдвиньте панель дисплея вдоль корпуса двумя руками.



Аккуратно выдвиньте панель дисплея равномерно с обеих сторон, не прилагая чрезмерных и резких усилий.

3. Сдвиньте панель дисплея до конца, насколько возможно.
4. Удерживая ладонями корпус, чтобы основной корпус компьютера не поднимался, медленно поднимите панель дисплея пальцами.



Держите руки подальше от клавиатуры во избежание их защемления при поднятии панели дисплея.

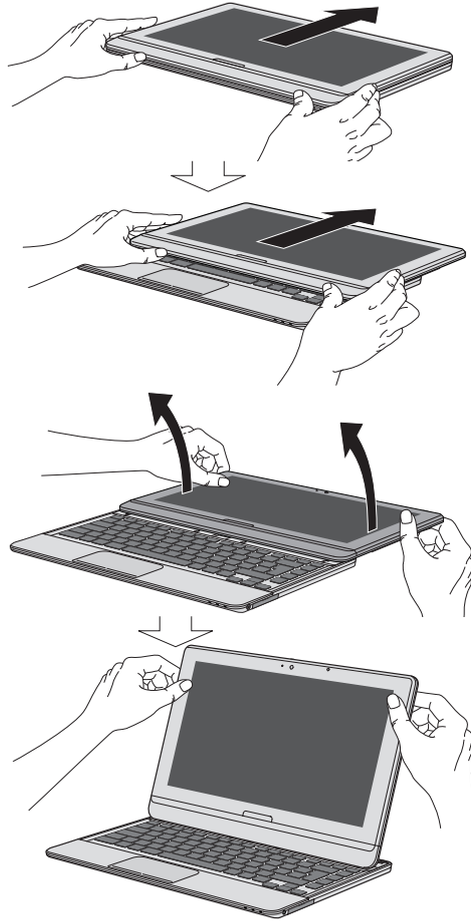
Аккуратно сдвиньте и поднимите панель дисплея. Грубое сдвигание и поднятие может повредить компьютер.

Отсоединяйте адаптер переменного тока прежде чем перемещать или поднимать компьютер в режиме ноутбука.

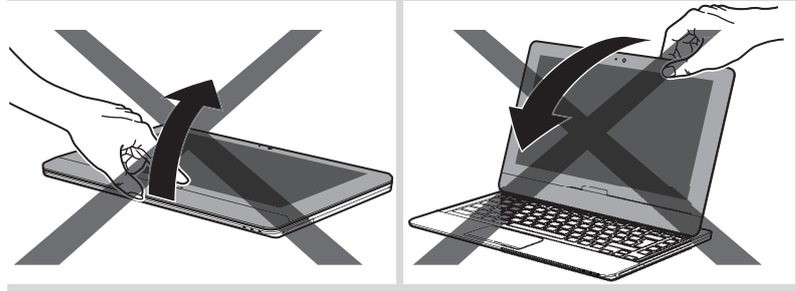
Отсоединяйте адаптер переменного тока, устройства USB и кабель HDMI на задней панели компьютера прежде чем сдвигать панель дисплея.

Отсоединяйте адаптер переменного тока и все периферийные устройства и кабели прежде чем использовать компьютер в фотографическом режиме.

Satellite U920t Series

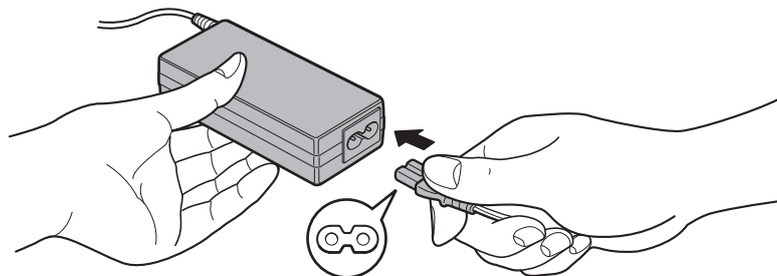


Открывайте и закрывайте панель дисплея только так, как указано в руководстве. Не пытайтесь открывать и закрывать панель дисплея как дисплей обычного портативного компьютера.

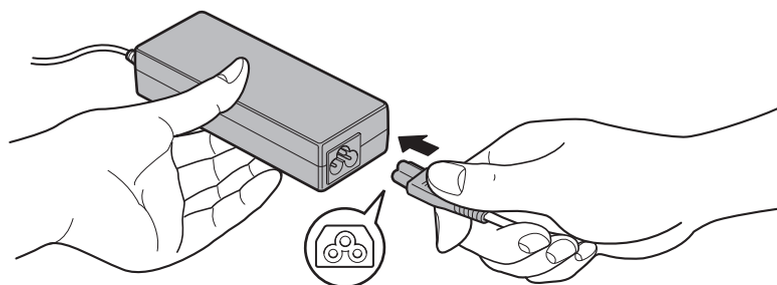


Подключение адаптера переменного тока

1. Подключите шнур питания к адаптеру переменного тока.



Адаптер переменного тока (2-контактная вилка)

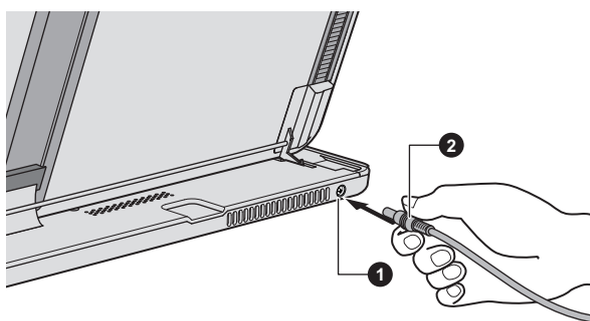


Адаптер переменного тока (3-контактная вилка)



В зависимости от модели в комплект поставки входит 2-контактный или 3-контактный вариант адаптера и шнура питания.

2. Подключите штекер вывода адаптера переменного тока к гнезду для подключения источника постоянного тока с напряжением 19 В на задней панели компьютера.



1. Гнездо для подключения источника постоянного тока с напряжением 19 В

2. Штекер вывода адаптера переменного тока

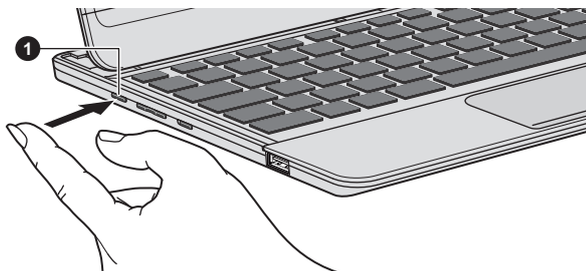
Satellite U920t Series

3. Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку – индикатор **подключения источника постоянного тока/батареи**, расположенный в передней части компьютера, должен засветиться.

Включение питания

Чтобы включить компьютер, нажмите и удерживайте его кнопку питания.

Включив питание компьютера впервые, не выключайте его до окончания настройки и загрузки операционной системы.

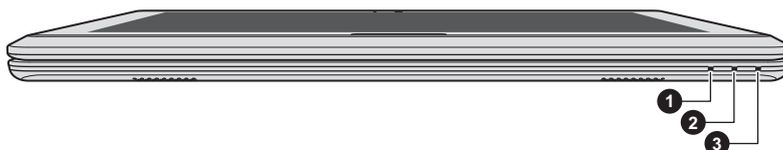


1. Кнопка питания

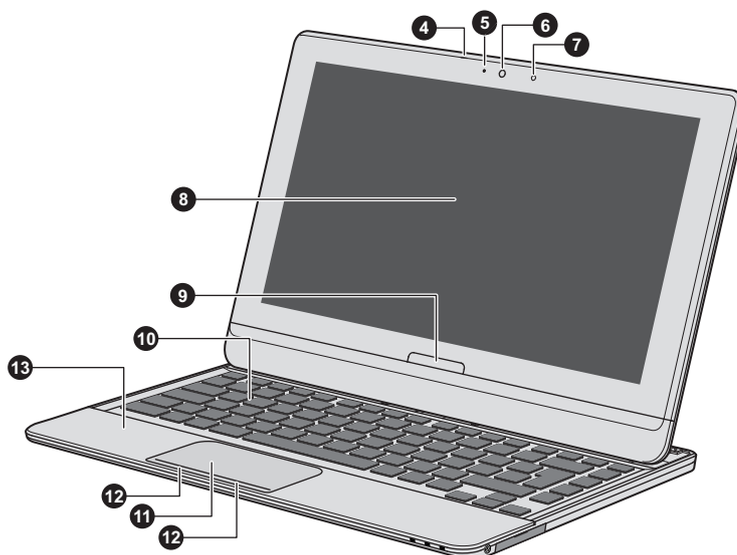
Краткий тур

Вид спереди

Вид спереди с закрытым дисплеем



Вид спереди с открытым дисплеем



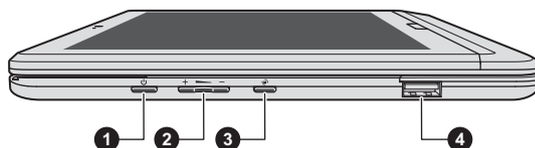
- | | |
|---|---|
| 1. Индикатор подключения источника постоянного тока/батареи | 8. Экран дисплея |
| 2. Индикатор питания | 9. Кнопка Windows |
| 3. Индикатор беспроводной связи | 10. Клавиатура |
| 4. Микрофон* | 11. Устройство Touch Pad |
| 5. Индикатор веб-камеры (передней) | 12. Кнопки управления устройства Touch Pad |
| 6. Веб-камера (передняя) | 13. Область обнаружения поля ближней связи* |
| 7. Датчик окружающего освещения | |

* Имеется не во всех моделях.

Внешний вид изделия зависит от приобретенной модели.

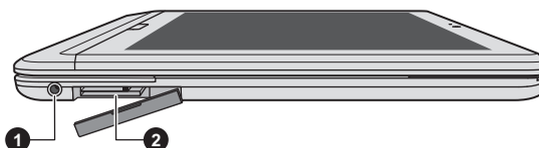
Satellite U920t Series

Вид слева



- | | |
|---|---|
| 1. Кнопка питания | 3. Кнопка блокировки смены ориентации изображения на экране |
| 2. Кнопки уменьшения/увеличения громкости | 4. Порт универсальной последовательной шины (USB 3.0) |

Вид справа

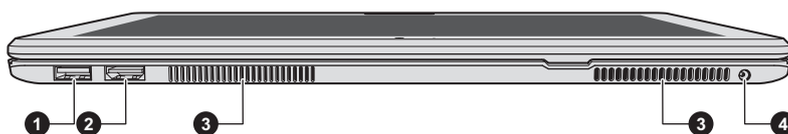


- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Комбинированное гнездо для подключения головных телефонов/микрофона | 2. Гнездо запоминающего устройства |
|--|------------------------------------|

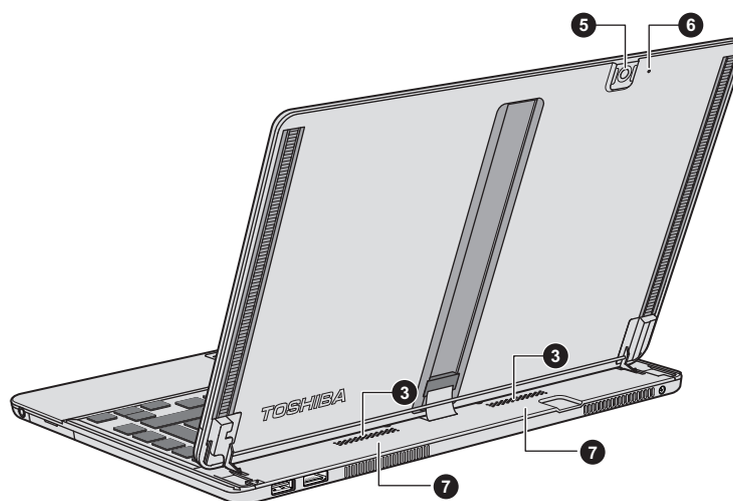
Внешний вид изделия зависит от приобретенной модели.

Вид сзади

Вид сзади с закрытым дисплеем



Вид сзади с открытым дисплеем



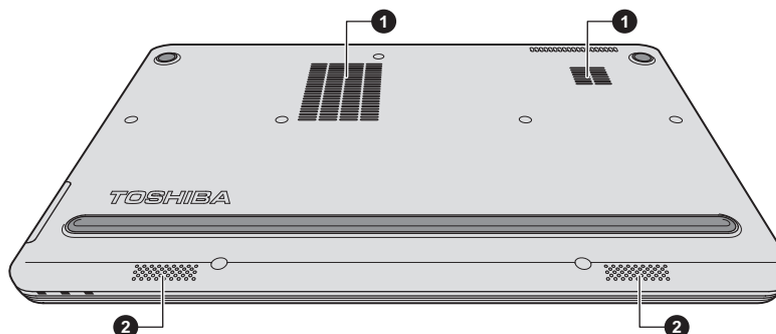
- | | |
|---|---|
| 1. Порт универсальной последовательной шины (USB 3.0) | 5. Камера (задняя) |
| 2. Порт выхода HDMI | 6. Фотовспышка (задняя) |
| 3. Вентиляционные отверстия | 7. Антенны для беспроводной связи (не видны)* |
| 4. Гнездо для подключения источника постоянного тока с напряжением 19 В | |

* Имеется не во всех моделях.

Внешний вид изделия зависит от приобретенной модели.

Satellite U920t Series

Вид снизу



1. Вентиляционные отверстия 2. Динамики

Внешний вид изделия зависит от приобретенной модели.

Авторские права

© 2012 г. Авторские права принадлежат корпорации TOSHIBA. Все права защищены. В соответствии с законодательством об охране авторских прав настоящее руководство не подлежит воспроизведению в каком-либо виде без предварительного письменного разрешения корпорации TOSHIBA. В отношении использования изложенной здесь информации не признается никакая ответственность в рамках патентного законодательства.

Издание первое, август 2012 г.

Авторские права на музыкальные произведения, кинофильмы, компьютерные программы, базы данных и прочие объекты интеллектуальной собственности, подпадающие под действие законодательства об охране авторских прав, принадлежат либо авторам, либо владельцам авторских прав. Воспроизведение охраняемых авторским правом материалов допускается исключительно для личного или домашнего пользования. Любое другое их использование (включая перевод в цифровой формат, внесение каких-либо изменений, передачу копий и сетевую рассылку) без разрешения владельца авторских прав являются нарушением законодательства об охране авторских прав и подлежат преследованию в порядке гражданского или уголовного судопроизводства. При воспроизведении настоящего руководства любым способом убедительно просим соблюдать положения законодательства об охране авторских прав.

Отказ от ответственности

Данное руководство прошло проверку на достоверность и точность. Содержащиеся в нем указания и описания признаны верными для вашего компьютера на момент подготовки данного руководства к выходу в свет. При этом в последующие модели компьютеров и руководства к ним возможно внесение изменений без предварительного уведомления. Корпорация TOSHIBA не несет никакой ответственности за прямой или косвенный ущерб, возникший в результате погрешностей, упущений или несоответствий между компьютером и руководством к нему.

Товарные знаки

Обозначения Intel, Intel SpeedStep, Intel Core и Centrino являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel.

Обозначения Windows, Microsoft и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft.

Обозначения HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC в США и других странах.

Обозначения Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, логотип Wi-Fi CERTIFIED и логотип Wi-Fi являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками альянса Wi-Fi Alliance.

Обозначение ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком Управления охраны окружающей среды США.

Словесное обозначение и логотипы Bluetooth принадлежат компании Bluetooth SIG и используются корпорацией TOSHIBA по лицензии.

Обозначение Realtek является зарегистрированным товарным знаком корпорации Realtek Semiconductor.

Обозначение QUALCOMM является товарным знаком компании Qualcomm Incorporated, зарегистрированным в США и других странах.

Обозначение Atheros является товарным знаком компании Qualcomm Atheros, Inc., зарегистрированным в США и других странах.

В данном руководстве могут встречаться и не перечисленные выше товарные знаки, в том числе зарегистрированные.

Заявление о соответствии требованиям стандартов ЕС



Настоящее изделие отвечает требованиям соответствующих европейских директив. Ответственность за маркировку CE несет компания TOSHIBA Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany (Германия). С полным текстом официальной Декларации соответствия требованиям ЕС можно ознакомиться в Интернете на web-сайте корпорации TOSHIBA по адресу <http://epps.toshiba-teg.com>.

Satellite U920t Series

Сведения, обусловленные требованиями законодательства Канады (только для Канады)

Данный цифровой аппарат не превышает ограничений класса В на радиопомехи, создаваемые цифровой аппаратурой, согласно Техническим нормам по радиопомехам, утвержденным Канадским управлением связи.

Обратите внимание, что, в соответствии с техническими нормами, утвержденными Канадским управлением связи (DOC), внесение в данное оборудование любых изменений или модификаций без недвусмысленно выраженного согласия корпорации TOSHIBA может повлечь за собой лишение пользователя права на его эксплуатацию.

Данный цифровой аппарат класса В полностью отвечает требованиям принятых в Канаде технических норм в отношении оборудования, создающего помехи.

Cet appareil numerique de la class B respecte toutes les exgences du Reglement sur le materiel brouilleur du Canada.

Утилизация компьютера и аккумуляторных батарей

За подробной информацией о том, как утилизировать компьютер и батареи, обращайтесь к уполномоченному поставщику услуг TOSHIBA.

Программа ENERGY STAR®



Модель вашего компьютера может соответствовать стандарту ENERGY STAR®. Если приобретенная вами модель соответствует этому стандарту, на компьютер нанесен логотип ENERGY STAR и к компьютеру относится изложенная далее информация.

Входя в число участников программы ENERGY STAR, компания TOSHIBA разработала данный компьютер в соответствии с рекомендациями ENERGY STAR в отношении эффективного энергопотребления. Ваш компьютер поступил в продажу с уже предустановленными энергосберегающими функциями, обеспечивающими наиболее стабильные и высокопроизводительные рабочие характеристики при питании как от сети, так и от батареи.

При работе от сети компьютер настроен на переход в энергосберегающий спящий режим с отключением системы и дисплея по истечении 15 минут простоя. Для обеспечения максимально эффективного энергопотребления корпорация TOSHIBA рекомендует не менять ни эту, ни другие энергосберегающие настройки. Вывести компьютер из спящего режима можно нажатием на кнопку питания.

Оборудование, сертифицированное по программе ENERGY STAR, не допускает выделения газообразных веществ, разрушающих озоновый слой, в соответствии с весьма жесткими требованиями к эффективному энергопотреблению, установленными Управлением охраны окружающей среды США и Комиссией ЕС. Согласно требованиям Управления охраны окружающей среды, сертификация компьютерного оборудования по программе ENERGY STAR предполагает снижение энергопотребления на 20-50 % в зависимости от эксплуатационных условий.

Подробнее о программе ENERGY STAR см. на сайтах <http://www.eu-energystar.org> или <http://www.energystar.gov>.

Информация о беспроводных устройствах

Взаимодействие модуля подключения к беспроводной локальной сети

Модуль подключения к беспроводной локальной сети совместим с другими системами, основанными на радиотехнологии передачи широкополосных сигналов по методу прямой последовательности или мультиплексирования с ортогональным делением частот и отвечающими требованиям следующих стандартов:

- стандарт на беспроводное сетевое оборудование IEEE 802.11 (редакции a/b/g/n, b/g/n) в версии, утвержденной Институтом инженеров по электротехнике и электронике;
- сертификационные требования Wireless Fidelity (Wi-Fi®), сформулированные Альянсом Wi-Fi®.

Логотип Wi-Fi CERTIFIED™ является сертификационным знаком Альянса Wi-Fi®.

Взаимодействие устройств с помощью технологии беспроводной связи Bluetooth

Платы Bluetooth™ способны взаимодействовать с устройствами, поддерживающими технологию беспроводной связи Bluetooth на основе радиотехнологии Frequency Hopping Spread Spectrum (передача широкополосных сигналов по методу частотных скачков, сокращенно FHSS) и отвечающими нижеперечисленным требованиям:

- спецификации Bluetooth (в зависимости от приобретенной модели), разработанной и утвержденной организацией Bluetooth Special Interest Group;
- сертификации с присвоением логотипа беспроводной технологии Bluetooth в порядке, определенном организацией Bluetooth Special interest Group.



Обратите внимание на то, что проверить работоспособность всех функций всех имеющихся в продаже устройств Bluetooth не представляется возможным. Исходя из этого, следует отметить, что некоторые функции того или иного устройства могут работать некорректно.

Предупреждение о беспроводных устройствах



Проверка возможности установки соединения и работы средств беспроводной связи со всем существующим оборудованием для подключения к беспроводной локальной сети или использующим радиотехнологию Bluetooth не проводилась.

Устройства на основе технологии Bluetooth и средства беспроводного подключения к локальным сетям, работающие в одном и том же диапазоне радиочастот, могут создавать помехи друг другу. Одновременное использование устройств Bluetooth и оборудования беспроводных локальных сетей может привести к снижению производительности сети или разрыву соединения.

При возникновении такого рода неполадок немедленно отключите либо устройство Bluetooth, либо оборудование беспроводных локальных сетей.

Если у вас возникли вопросы о модуле подключения к беспроводной локальной сети или о карте Bluetooth от TOSHIBA, посетите веб-сайт <http://www.pc.support.global.toshiba.com>.

Пользователи в Европе могут посетить веб-сайт <http://www.toshiba-europe.com/computers/tnt/bluetooth.htm>

Ваше изделие Bluetooth несовместимо с устройствами, использующими технологию Bluetooth версии 1.0B.

Беспроводные устройства и здоровье

Как и прочие радиоприборы, беспроводные устройства излучают электромагнитную энергию на радиочастотах. С другой стороны, уровень излучения, источниками которого служат беспроводные устройства, существенно ниже электромагнитного излучения от других устройств, например, мобильных телефонных аппаратов.

Корпорация TOSHIBA считает беспроводные устройства абсолютно безопасными для пользователя в силу того, что их рабочие характеристики полностью соответствуют стандартам и рекомендациям по оборудованию, работающему на радиочастотах. Упомянутые стандарты и рекомендации, выражающие общее мнение научного сообщества, разработаны на основе решений исследовательских организаций, постоянно занимающихся изучением весьма обширной литературы по данному вопросу и толкованием содержащихся в ней выводов.

В ряде случаев, а также в некоторых конкретных местах, владельцем помещения либо полномочными представителями соответствующей организации могут накладываться ограничения на применение беспроводных устройств. Речь может идти о таких ситуациях, как:

- использование беспроводных устройств на борту самолета; либо
- в иных местах, где такое оборудование может создавать потенциально вредоносные помехи работе других устройств или служб.

Если у вас имеются сомнения относительно правил использования беспроводных устройств, принятых какой-либо организацией или для конкретного помещения (например, аэропортов), рекомендуется обратиться за разрешением на использование беспроводных устройств, прежде чем включать такое оборудование.

Нормативная информация об устройстве для подключения к беспроводной локальной сети

Устройство для подключения к беспроводной локальной сети должно устанавливаться и эксплуатироваться в строгом соответствии с указаниями его изготовителя, изложенными в прилагаемой пользовательской документации. Настоящее изделие соответствует следующим стандартам радиочастоты и безопасности.

Европа

Ограничения на использование частот 2400,0–2483,5 ГГц в странах-членах Европейского сообщества

Франция:	Использование вне помещений ограничено эффективной изотропной мощностью излучения 10 мВт в пределах диапазона 2454–2483,5 МГц	Применение в военных радиолокационных целях. В течение нескольких последних лет ведется перераспределение частот диапазона 2,4 ГГц в целях претворения в жизнь текущих более свободных нормативов. Полное внедрение запланировано на 2012 г.
Италия:	-	Для частного использования необходимо общее разрешение, если системы беспроводного доступа (WAS) и локальные вычислительные радиосети (RLAN) используются за пределами помещений и территорий, находящихся в собственности. Для общественного использования необходимо общее разрешение.
Люксембург:	Внедрено	Общее разрешение необходимо для предоставления услуг доступа к сети.
Норвегия:	Внедрено	Данный подраздел не распространяется на географическую зону в радиусе 20 км от центра Алесунда.
Российская Федерация:	-	Для использования только внутри помещений.

Satellite U920t Series

Ограничения на использование частот 5150–5350 ГГц в странах-членах Европейского сообщества

Италия:	-	Для частного использования необходимо общее разрешение, если системы беспроводного доступа (WAS) и локальные вычислительные радиосети (RLAN) используются за пределами помещений и территорий, находящихся в собственности.
Люксембург:	Внедрено	Общее разрешение необходимо для предоставления услуг доступа к сети.
Российская Федерация:	Ограничено	<p>Эффективная изотропная мощность излучения: 100 мВт. Разрешено использование только внутри помещений, в закрытых промышленных и складских зонах, а также на борту воздушных судов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешено использование в локальных сетях, служащих для служебной связи между членами экипажа воздушного судна, на борту воздушного судна в зоне аэропорта и на всех этапах полета. 2. Разрешено использование для доступа в открытые беспроводные локальные сети на борту воздушного судна во время полета на высоте не менее 3000 м.

Ограничения на использование частот 5470–5725 ГГц в странах-членах Европейского сообщества

Италия:	-	Для частного использования необходимо общее разрешение, если системы беспроводного доступа (WAS) и локальные вычислительные радиосети (RLAN) используются за пределами помещений и территорий, находящихся в собственности.
Люксембург:	Внедрено	Общее разрешение необходимо для предоставления услуг доступа к сети.
Российская Федерация:	Ограничено	Эффективная изотропная мощность излучения: 100 мВт. Разрешено использование только внутри помещений, в закрытых промышленных и складских зонах, а также на борту воздушных судов. <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешено использование в локальных сетях, служащих для служебной связи между членами экипажа воздушного судна, на борту воздушного судна в зоне аэропорта и на всех этапах полета. 2. Разрешено использование для доступа в открытые беспроводные локальные сети на борту воздушного судна во время полета на высоте не менее 3000 м.

Для обеспечения соответствия требованиям европейского законодательства относительно диапазона, допустимого для беспроводных сетей, указанные ограничения на каналы с частотой 2,4 ГГц и 5 ГГц действуют при эксплуатации оборудования на открытом воздухе. Для проверки действующего канала следует воспользоваться утилитой, обслуживающей беспроводные сети. При эксплуатации оборудования на открытом воздухе вне указанного выше допустимого частотного диапазона пользователю надлежит обратиться к компетентным национальным органам, регулирующим частотные диапазоны, с запросом о выдаче лицензии на эксплуатацию оборудования вне помещений.

Канада – промышленная палата Канады (IC)

Настоящее устройство соответствует стандартам RSS по освобождению от лицензирования, принятым промышленной палатой Канады. Эксплуатация подпадает под действие следующих условий:

- (1) настоящее устройство не может быть причиной возникновения вредных помех, и
- (2) настоящее устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе устройства.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

В изделиях, продаваемых в США и Канаде, функция выбора кода страны заблокирована.

Изделия, продаваемые в США и Канаде, могут работать только на каналах с 1 по 11. Выбор других каналов невозможен.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.

Заявление промышленной палаты Канады о радиационном воздействии

Данное оборудование соответствует требованиям к удельному коэффициенту поглощения для населения и пределам неконтролируемого воздействия, изложенным в документе IC RSS-102, а также прошло испытания в соответствии с методами измерения и процедурами, указанными в документе IEEE 1528.

США – Федеральная комиссия по связи (ФКС)

Данное оборудование прошло тестирование и было признано совместимым с ограничениями, налагаемыми на цифровые устройства класса В в соответствии с положениями Части 15 правил ФКС. Указанные ограничения разработаны с целью обеспечения разумно обоснованной защиты от недопустимых помех в бытовых условиях.

Разрешение на эксплуатацию устройства

Данное устройство, сертифицированное на соответствие техническим условиям, принадлежит к категории маломощного радиооборудования для передачи данных и как таковое подпадает под действие японского Закона о предпринимательской деятельности в области телекоммуникаций.

- Модуль подключения к беспроводной локальной сети и модуль Bluetooth Intel® Centrino® Wireless-N 2230
Наименование радиооборудования: 2230BNHMW
DSP Research, Inc.
Утверждено за номером: D111287003
- Модуль подключения к беспроводной локальной сети и модуль Bluetooth Atheros AR9485WB-EG
Наименование радиооборудования: AR5B225
DSP Research, Inc.
Утверждено за номером: D110317003

Эксплуатация данного устройства подпадает под изложенные далее ограничения:

- Запрещается разборка и изменение конструкции устройства.
- Запрещается изъятие с устройства этикетки о разрешении на его эксплуатацию.

Меры предосторожности общего характера

При разработке компьютеров корпорация TOSHIBA руководствуется оптимальными требованиями к безопасности, стремлением свести к минимуму напряжение пользователя при работе с оборудованием, портативность которого не должна сказываться на его характеристиках. В свою очередь, пользователь должен соблюдать определенные меры предосторожности, чтобы снизить риск травматизма или повреждения компьютера.

Настоятельно рекомендуем ознакомиться с изложенными далее мерами предосторожности общего характера и обращать внимание на предостережения, встречающиеся в тексте данного руководства.

Обеспечьте надлежащую вентиляцию

- Всегда следите за тем, чтобы компьютер и адаптер переменного тока вентилировались надлежащим образом и были защищены от перегрева, если включено питание или если адаптер переменного тока подключен к сетевой электрической розетке (даже когда компьютер находится в спящем режиме). В этих условиях соблюдайте следующие правила.
 - Ни в коем случае не накрывайте ни компьютер, ни адаптер переменного тока никакими предметами.
 - Ни в коем случае не размещайте компьютер или адаптер переменного тока рядом с источниками тепла (например, рядом с электрическим одеялом с обогревом или обогревателем).
 - Ни в коем случае не закрывайте и не закрывайте вентиляционные отверстия, в том числе расположенные в основании компьютера.
 - Работая на компьютере, устанавливайте его только на твердой ровной поверхности. При использовании компьютера на ковре или другом мягком материале вентиляционные отверстия могут перекрываться.
- Всегда оставляйте достаточно свободного места вокруг компьютера.
- Перегрев компьютера или адаптера переменного тока способен вызвать отказ системы, повреждение компьютера или адаптера переменного тока или возгорание, что может привести к тяжелой травме.

Травмы, вызванные перегревом

- Избегайте продолжительного соприкосновения с компьютером. Длительное использование компьютера может привести к интенсивному нагреванию его поверхности. Если до нее просто дотронуться, температура может показаться невысокой, однако продолжительный физический контакт с компьютером (когда он, например, лежит на коленях, либо руки долго лежат на упоре для запястий) чреват легким ожогом кожи.
- При длительной эксплуатации компьютера избегайте соприкосновения с металлической пластиной, прикрывающей порты интерфейса, из-за ее возможного нагрева.
- В процессе эксплуатации возможно нагревание поверхности адаптера переменного тока, что признаком его неисправности не является. При транспортировке адаптера переменного тока сначала отключите его и дайте ему остыть.
- Не размещайте адаптер переменного тока на поверхности, чувствительной к нагреву, во избежание ее повреждения.

Повреждения в результате давления или ударов

Не подвергайте компьютер давлению и сильным ударам любого рода во избежание повреждения его компонентов и утраты работоспособности.

Руководство по безопасной и удобной работе

В **Руководстве по безопасной и удобной работе** изложена важная информация о безопасной и правильной эксплуатации компьютера. Не забудьте ознакомиться с его содержанием, приступая к работе на компьютере.

Поддержка TOSHIBA

Если вам потребовалась дополнительная помощь в связи с эксплуатацией компьютера или у вас возникли проблемы, обратитесь за технической поддержкой непосредственно в корпорацию TOSHIBA.

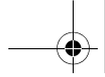
Прежде чем взяться за телефонную трубку...

Сначала стоит ознакомиться с другими источниками информации, поскольку многие проблемы связаны с операционной системой или используемыми программами. Прежде чем позвонить в сервисный центр корпорации TOSHIBA, попробуйте перечисленные ниже способы.

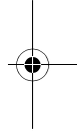
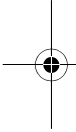
- Просмотрите разделы по устранению проблем в документации к программам и/или периферийным устройствам.
- Если та или иная проблема возникла при работе с прикладными программами, ознакомьтесь с рекомендациями по устранению неполадок в документации к программному обеспечению, а также рассмотрите возможность обращения за помощью в службу технической поддержки компании-поставщика программного обеспечения.
- Обратитесь к продавцу компьютерного оборудования и/или программного обеспечения - это наилучший источник самой свежей информации. всегда готовый оказать вам помощь.

Техническая поддержка TOSHIBA

Если вы по-прежнему не можете решить проблему и подозреваете, что она связана с аппаратным обеспечением, посетите веб-сайт технической поддержки TOSHIBA <http://www.toshiba.co.jp/worldwide/>.



GX1C000ZAR10



Printed in China on Recycled Paper



GX1C000ZAR10

TOSHIBA

