

 **BlackBerry Bold**[™]

Техническая
информация и меры
предосторожности

BlackBerry Bold 9780 Smartphone

MAT-33620-021 Rev. 002 | PRINTSPEC-021
SWDT43156-696706-0820080318-021 | RCM7xUW/RCN7xUW

Содержание

Важные меры предосторожности	3
Меры предосторожности	9
Электрическая безопасность	9
Информация о безопасности и утилизации батарей	11
Утилизация устройства.....	12
Инструкции по безопасному использованию.....	13
Безопасное вождение и использование устройства на ходу.....	13
Дополнительные принадлежности.....	15
Использование антенны.....	15
Температура эксплуатации и хранения.....	15
Помехи для электронного оборудования.....	16
Опасные области.....	18
Служба.....	20
Дополнительные правила техники безопасности	21

Информация о соответствии требованиям	27
Воздействие радиочастотного излучения.....	27
Данные об удельной мощности поглощения излучения	30
Заявление о соответствии правилам FCC (США).....	35
Информация для США, связанная с требованиями Федеральной комиссии по связи (FCC) к совместимости слуховых устройств с беспроводными устройствами	37
Сертификация министерства промышленности Канады	39
Соответствие требованиям к устройствам класса В.....	40
Соответствие требованиям ЕС	40
Дополнительная информация о соответствии требованиям нормативов	41
Техническая информация об устройстве BlackBerry	45
Техническая информация: смартфон BlackBerry Bold 9780.....	45
Официальное уведомление	49

Важные меры предосторожности



Перед использованием устройства BlackBerry® следует ознакомиться с информацией о соответствии требованиям и прочитать рекомендации по безопасной работе с устройством BlackBerry, которые можно найти в этом руководстве. Самую актуальную информацию о безопасности и устройстве см. на сайте: www.blackberry.com/docs/smartphones.



Используйте только батареи, одобренные для работы с устройствами BlackBerry. Использование батарей, которые не были одобрены компанией Research In Motion, представляет риск воспламенения или взрыва и может стать причиной летального исхода, получения серьезной травмы или нанесения материального ущерба.

Используйте чехлы, одобренные компанией RIM. Использование чехлов, которые не были одобрены компанией RIM, с течением времени может стать причиной серьезной травмы.

Используйте зарядные устройства, одобренные компанией RIM. Использование зарядных устройств, которые не были одобрены компанией RIM, представляет риск воспламенения или взрыва и

может стать причиной летального исхода, получения серьезной травмы или нанесения материального ущерба.



При ношении устройства BlackBerry близко к телу используйте одобренный компанией RIM чехол со встроенным зажимом для крепления к ремню или следите за тем, что бы устройство находилось на расстоянии 0,98 дюйма (25 мм) от тела BlackBerry в случае, если BlackBerry выполняет передачу данных. При использовании принадлежностей для ношения на теле, не получивших одобрение компании RIM, воздействие радиочастот устройства BlackBerry в момент передачи данных может превышать нормативы BlackBerry Долгосрочное воздействие радиочастот, превышающих нормативы, может стать причиной серьезной травмы. Подробную информацию о соответствии устройства BlackBerry нормативам FCC можно получить на сайте: www.fcc.gov/oet/ea/fccid , а также найти FCC ID для вашего устройства BlackBerry, как показано ниже:

- BlackBerry® Bold™ 9780 (номер модели RCM72UW или RCM73UW): FCC ID L6ARCM70UW
 - BlackBerry Bold 9780 (номер модели RCN72UW или RCN73UW): FCC ID L6ARCN70UW
-



В случае соединения при чрезвычайных ситуациях нельзя полагаться только на устройство BlackBerry. Покрытие беспроводных сетей, необходимое для выполнения экстренных вызовов и отправки сообщений, может отсутствовать, и при наборе номера экстренной службы (911, 112 и 999) связь с экстренной службой может быть недоступна.



Не разбирайте устройство BlackBerry. В устройстве BlackBerry имеются мелкие детали, отсоединение и проглатывание которых может стать причиной удушья.



Избегайте близкого нахождения устройства BlackBerry к таким медицинским устройствам, как кардиостимуляторы и слуховые аппараты, так как это может привести к сбоям в работе устройств и нанести серьезную травму вам или другим людям, или стать причиной летального исхода.



Избегайте попадания жидкости на устройство BlackBerry, так как это может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.



При использовании функции громкой связи устройства BlackBerry никогда не подносите устройство BlackBerry к уху. Это может вызвать серьезное долговременное повреждение слуха.



Работа индикаторов устройства BlackBerry может вызывать приступы эпилепсии или временную потерю сознания, а также причинить вред вам или другим людям. Если вы подвержены приступам эпилепсии или потере сознания, проконсультируйтесь с врачом перед использованием устройства BlackBerry



Во время вождения запрещается использовать устройство BlackBerry, за исключением случаев, когда законодательство разрешает использование устройства в режиме громкой связи BlackBerry. Использование устройства BlackBerry во время вождения увеличивает опасность возникновения аварийной ситуации для вас и для других участников дорожного движения и может стать причиной летального исхода, получения серьезной травмы или нанесения материального ущерба.



Избегайте использования устройства BlackBerry вблизи газов или дыма, так как это может привести к возгоранию или взрыву.



Не рекомендуется использовать или хранить устройство BlackBerry при температуре выше 40°C, так как это может вызвать перегрев устройства BlackBerry.



Запрещается подвергать устройство BlackBerry воздействию пламени, так как это может привести к взрыву и стать причиной летального исхода, получения серьезной травмы или нанесения материального ущерба.



Выключайте устройство BlackBerry в самолете. Использование устройства BlackBerry на борту самолета может повлиять на работу пилотажно-навигационного оборудования самолета, средств связи, производительность и работу сети, т. е. может представлять опасность для управления самолетом, членов экипажа, пассажиров, а также может быть запрещено законом.



Устройства BlackBerry заведомо небезопасны и не могут быть использованы вблизи взрывоопасных паров, взрывоопасной пыли и других взрывоопасных химикатов. Искрение в таких местах может привести к взрыву или стать причиной летального исхода, получения травм или нанесения материального ущерба.

Меры предосторожности

Прочтите эти инструкции по технике безопасности и эксплуатации перед использованием устройства BlackBerry® или любых принадлежностей, поставляемых с ним. Сохраните эти инструкции для использования в будущем.

В некоторых странах возможны ограничения использования устройств, оснащенных Bluetooth®, и беспроводных устройств с ПО шифрования. Информацию об этом следует получить в местных регулирующих органах.

Электрическая безопасность

Заряжайте устройство BlackBerry® только зарядным устройством из комплекта поставки или одобренным компанией Research In Motion для использования с данным устройством BlackBerry. Любое одобрение компании RIM должно быть получено в письменном виде и выдано уполномоченным лицом. Использование другого аксессуара может привести к аннулированию предоставляемой для устройства BlackBerry гарантии и может представлять опасность.

Одобренные модели зарядных устройств для смартфона BlackBerry® Bold™ 9780

ASY-04195-002

ASY-18078-003

ASY-18683-001

ASY-14396-011

ASY-18080-001

ASY-18685-001

Одобренные модели зарядных устройств для смартфона BlackBerry® Bold™ 9780

ASY-16223-001

ASY-18080-003

ASY-18686-004

ASY-18071-001

ASY-18080-007

ASY-24479-002

ASY-18072-002

ASY-18083-001

ASY-31295-002

ASY-18078-001

Используйте зарядные устройства, поставляемые с устройством BlackBerry, или другое зарядное устройство, утвержденное компанией RIM, только от источника питания, тип которого указан на этикетке. Перед использованием любого источника питания убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному на источнике питания. Подключайте устройство BlackBerry только к изделиям со знаком USB-IF или продуктам, прошедшим программу соответствия USB-IF.

Чрезмерная нагрузка на электрические розетки и удлинители может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током. Для сокращения риска повреждения кабеля или розетки при отключении зарядного устройства от электрической розетки следует тянуть за вилку, но не за кабель. Не допускайте, чтобы на кабель наступали, а также чтобы он был зажат у разъемов, электрических розеток и точек подключения кабеля питания к устройству BlackBerry. Отключайте зарядные устройства от сети во время грозы и в тех случаях, когда устройство не используется в течение длительного времени.

Не используйте зарядные устройства вне помещения или в местах, подверженных воздействию природных явлений.

Более подробную информацию об установке литий-полимерной батареи и подключении к источнику питания см. в документации, входящей в комплект поставки устройства BlackBerry.

Чтобы приобрести дополнительные принадлежности для устройства BlackBerry, обратитесь к поставщику услуг беспроводной связи или посетите сайт www.shopblackberry.com.

Информация о безопасности и утилизации батарей

Устройство BlackBerry® содержит съемную литий-полимерную батарею. Запрещается сжигать устройство BlackBerry и литий-полимерную батарею. Литий-полимерную батарею необходимо утилизировать в соответствии с законодательством и нормами утилизации батарей такого типа, действующими в вашем регионе.

При неправильном обращении литий-полимерная батарея может стать причиной пожара или химического ожога. Запрещается разбирать, разбивать и прокалывать литий-полимерную батарею. Запрещается нагревать литий-полимерную батарею до температуры выше 140°F (60°C). Не допускайте контакта металлических объектов с клеммами батареи.

Допускается использование только батарей, указанных компанией Research In Motion для использования с моделью устройства BlackBerry. Литий-полимерные батареи, указанные компанией RIM для использования с устройствами BlackBerry, соответствуют

стандарту IEEE® Std 1725™-200x. Использование с устройством BlackBerry других литий-полимерных батарей может стать причиной аннулирования гарантии и риска возникновения пожара или взрыва.

Дети должны обращаться с батареей только под наблюдением взрослых.



Появление этого значка на устройстве BlackBerry означает, что литий-полимерная батарея не вставлена должным образом или вставлена недопустимая литий-полимерная батарея. Если вы вставили литий-полимерную батарею, указанную для использования с определенной моделью устройства BlackBerry, извлеките литий-полимерную батарею и вставьте ее повторно. Если вы вставили недопустимую литий-полимерную батарею, немедленно извлеките ее и вставьте батарею, указанную компанией RIM для использования с данной моделью устройства BlackBerry. Убедитесь, что разъемы батареи совпадают с разъемами устройства BlackBerry.

Утилизация устройства



Запрещается утилизировать устройство BlackBerry® вместе с бытовыми отходами. Сверьтесь с местными нормативами утилизации электронных устройств в вашем регионе.

Инструкции по безопасному использованию

- Не ставьте тяжелые предметы на устройство BlackBerry®.
- Не пытайтесь модифицировать или ремонтировать устройство BlackBerry.
- Не пытайтесь поместить объекты в отверстия устройства BlackBerry при отсутствии соответствующих инструкций в документации Research In Motion для устройств BlackBerry.
- Не используйте острые предметы при работе с экраном.
- Не нажимайте на экран слишком сильно.

Безопасное вождение и использование устройства на ходу

Сконцентрируйтесь на вождении, безопасное вождение является вашей основной обязанностью. Изучите и соблюдайте законы и предписания, относящиеся к использованию беспроводных устройств при вождении транспортного средства.

Компания Research In Motion рекомендует не использовать устройство BlackBerry® во время вождения. Предпочтительно, чтобы устройство BlackBerry вместо вас использовал пассажир.

Если это невозможно, перед использованием устройства BlackBerry остановите транспортное средство в безопасном месте.

Перед началом движения поместите устройство BlackBerry в безопасное место. Не используйте аксессуар для зарядки в качестве места хранения устройства BlackBerry в транспортном средстве. Если транспортное средство оборудовано подушкой безопасности, не устанавливайте устройство BlackBerry или другие предметы на крышку подушки безопасности или в зону ее срабатывания. Неправильная установка или хранение беспроводного оборудования в транспортном средстве при срабатывании подушки безопасности может привести к серьезным травмам.

Радиочастотные (РЧ) сигналы могут неблагоприятно влиять на неправильно установленные или недостаточно экранированные электронные системы в транспортном средстве. Уточните у производителя или у его представителя сведения о своем транспортном средстве. При установке какого-либо оборудования на транспортное средство необходимо уточнить у производителя установленного оборудования информацию о радиочастотных сигналах.

Старайтесь не использовать устройство BlackBerry на ходу или во время занятия, требующего повышенной концентрации внимания. Отсутствие внимания пешехода к дорожному движению и ситуациям, представляющим потенциальную опасность, может стать причиной серьезной травмы, летального исхода или имущественного ущерба.

Дополнительные принадлежности

Используйте только дополнительные принадлежности, утвержденные компанией Research In Motion (RIM).

Использование каких-либо дополнительных принадлежностей, не утвержденных RIM для использования с данной моделью устройства BlackBerry®, может привести к отмене применимых к данному устройству разрешений или гарантий, привести к нарушениям работы устройства и может представлять опасность.

Использование антенны

Используйте только встроенную антенну, поставляемую в комплекте с устройством. Несанкционированные модификации и приспособления антенны могут повредить устройство BlackBerry® и являться нарушением правил Федеральной комиссии по связи (FCC).

Температура эксплуатации и хранения

Размещайте устройство BlackBerry® и его принадлежности вдали от источников тепла, таких как радиаторы, теплообогреватели, печи и другие приборы (в том числе усилители), выделяющие тепло.

Если не планируется использовать устройство BlackBerry более двух недель, выключите питание устройства, извлеките батарею и обеспечьте указанные в следующей таблице температуры эксплуатации и хранения:

Эксплуатация устройства	От 32 до 104°F (0 - 40°C)
Хранение устройства	От 50 до 86 °F (10 - 30 °C)
Эксплуатация дорожного зарядного устройства	От 32 до 104°F (0 - 40°C)
Хранение дорожного зарядного устройства	От -22 до 167° F (-30 – 75° C)

Помехи для электронного оборудования

Большая часть современного электронного оборудования экранирована от воздействия радиочастотных (РЧ) сигналов. Однако некоторое электронное оборудование может быть не экранировано от воздействия РЧ-сигналов устройства BlackBerry®.

Кардиостимуляторы. В случае возникновения вопросов о воздействии РЧ-сигналов на кардиостимуляторы проконсультируйтесь с врачом или производителем кардиостимулятора. Убедитесь, что устройство BlackBerry

используется в соответствии с требованиями безопасности, относящимися к данному кардиостимулятору. Эти требования могут включать в себя следующее:

- Всегда держите включенное устройство BlackBerry на расстоянии не менее 7,88 дюймов (20 см) от кардиостимулятора.
- Не храните устройство BlackBerry в нагрудном кармане.
- При использовании телефона устройства BlackBerry во время вызова держите устройство рядом с ухом со стороны, противоположной от кардиостимулятора, чтобы свести к минимуму возможные помехи.
- Если возникло подозрение, что присутствуют помехи, немедленно выключите все средства беспроводной связи устройства BlackBerry. Прекратите использование устройства BlackBerry и обратитесь к врачу.

Слуховые аппараты. Некоторые цифровые беспроводные устройства могут влиять на работу слуховых аппаратов. В случае возникновения таких помех обратитесь к своему поставщику услуг беспроводной связи или производителю слухового аппарата для получения вариантов решения проблемы.

Другие медицинские устройства. Если вы используете какие-либо другие персональные медицинские устройства, обратитесь к производителю устройства для получения информации о наличии надлежащего экранирования от внешних источников РЧ-сигналов. Для получения дополнительных сведений обратитесь к своему врачу.

Медицинские учреждения. Выключайте все средства беспроводной связи устройства BlackBerry в медицинских учреждениях, если в них присутствуют соответствующие указания. В больницах и медицинских учреждениях может использоваться чувствительное к РЧ-сигналам оборудование.

Самолет. Положения Федерального авиационного управления (FAA) и Федеральной комиссии связи (FCC) запрещают использование радиомодулей беспроводных устройств в воздухе. Выключайте все средства беспроводной связи устройства BlackBerry перед посадкой в самолет. Влияние работы средств беспроводной связи устройства BlackBerry на борту самолета не изучено. Использование радиомодулей может влиять на пилотажно-навигационное оборудование самолета, средства связи, производительность и работу сети, иначе говоря, может быть опасным для управления самолетом, а также может быть запрещено законом. Выключите все средства беспроводной связи устройства BlackBerry и используйте только те приложения устройства, которые основаны на технологиях, отличных от радиосвязи, в соответствии с правилами авиакомпании для электронных устройств.

Опасные области

Устройство BlackBerry® не является абсолютно безопасным и не может использоваться в потенциально опасной среде, в том числе, без ограничения, при наличии паров бензина или взрывоопасной пыли, на ядерных и военных объектах, во время

самолетовождения, а также в службах радиосвязи и обеспечения жизнедеятельности, диспетчерских службах и системах вооружения.

Взрывоопасная среда. Отключайте все средства беспроводной связи устройства BlackBerry в любых местах со взрывоопасной средой, а также соблюдайте все знаки и предписания. Искрение в таких местах может привести к взрыву или стать причиной травм или летального исхода.

Места со взрывоопасной средой обычно четко обозначены, хотя и не всегда. В их число входят дизельные и бензиновые заправки; места под палубами судов; средства транспортировки и помещения для хранения топлива и химических веществ; автомобили, использующие сжиженный нефтяной газ (например пропан или бутан); места с содержанием в воздухе химических веществ или частиц, таких как зерно, пыль или металлические порошки; любые другие места, где обычно рекомендуется выключать двигатель автомобиля.

Не используйте функцию телефона на устройстве BlackBerry для того, чтобы сообщить об утечке газа вблизи от места утечки. Покиньте место утечки и в случае функционирования телефона на устройстве BlackBerry осуществите вызов из безопасного места.

Места проведения взрывных работ. Во избежание помех для взрывных работ необходимо выключать все средства беспроводной связи устройства BlackBerry при нахождении в месте проведения взрывных работ и в местах, обозначенных знаком "Отключить приемопередатчики". Соблюдайте все знаки и предписания.

Служба

Ремонт устройства BlackBerry® должен выполняться только квалифицированным специалистом. При возникновении одной из следующих ситуаций отсоедините кабели питания от компьютера или электрической розетки, а затем обратитесь к квалифицированному специалисту для обслуживания устройства BlackBerry® или его аксессуаров.

- Повреждение шнура питания, штепсельной вилки или разъема.
- Попадание жидкости или посторонних предметов в устройство BlackBerry® или аксессуар для зарядки.
- Воздействие дождя или воды на устройство BlackBerry® или аксессуар для зарядки.
- Сильное нагревание устройства BlackBerry® или аксессуара для зарядки.
- Падение или повреждение устройства BlackBerry или аксессуара для зарядки.
- Неправильная работа устройства BlackBerry® или аксессуара для зарядки при выполнении инструкций, приведенных в пользовательской документации.
- Значительное изменение производительности устройства BlackBerry® или аксессуара для зарядки.

Не пытайтесь разбирать устройство BlackBerry® или аксессуар для зарядки.

Во избежание возгорания или поражения электрическим током отрегулируйте только такие элементы, которые описаны в пользовательской документации устройства BlackBerry®. Неправильная настройка других элементов может вызвать повреждение, после которого для восстановления нормальной работы устройства BlackBerry®, принадлежности для зарядки или другой принадлежности часто требуется дорогостоящая работа квалифицированных специалистов.

Несоблюдение всех инструкций по обеспечению безопасности, содержащихся в пользовательской документации устройства BlackBerry®, приведет к прекращению действия Ограниченной гарантии, а также может вызвать приостановку или отказ от предоставления услуг нарушителю, судебный процесс или оба этих события.

Дополнительные правила техники безопасности

Громкая связь. Устройство BlackBerry® оборудовано динамиком, способным воспроизводить звук с уровнем громкости, позволяющим пользователю беседовать по телефону, удерживая устройство BlackBerry на расстоянии вытянутой руки от головы. При использовании функции громкой связи устройства BlackBerry никогда не подносите устройство BlackBerry к уху. Это может вызвать серьезное долговременное повреждение слуха.

Камера. В некоторых юрисдикциях использование определенных функций устройства BlackBerry может быть запрещено или ограничено. Если данная модель устройства BlackBerry оборудована фотокамерой, то вам следует знать указанные ниже положения:

При съемке, обработке или использовании изображений необходимо соблюдать все законы, правила, процедуры и политики, в том числе любые законы о торговых секретах, авторском праве, неприкосновенности личной жизни или безопасности, которые могут определять или ограничивать использование устройства BlackBerry. Уважайте личные права остальных людей. Копирование, изменение, передача или пересылка некоторых изображений, композиций (включая сигналы вызова) и другого содержимого может ограничиваться авторскими правами. Не направляйте объектив камеры на солнце или другой источник яркого света. Это может стать причиной серьезного повреждения органов зрения или устройства BlackBerry.

Световые индикаторы. Работа индикаторов устройства BlackBerry может вызывать приступы эпилепсии или временную потерю сознания, а также причинить вред вам или другим людям. В случае возникновения дезориентации, потери сознания, судорог, конвульсий или непроизвольных движений у вас или окружающих при использовании устройства BlackBerry немедленно прекратите использование устройства BlackBerry и обратитесь к врачу. Если вы подвержены приступам эпилепсии или потере сознания, проконсультируйтесь с врачом перед использованием устройства BlackBerry. Апертура светодиода вспышки расположена на лицевой стороне устройства BlackBerry,

в правом верхнем углу. Если устройство BlackBerry оснащено камерой, апертура светодиода вспышки будет располагаться на задней стороне устройства BlackBerry, выше или справа от объектива камеры. **Внимание.** При использовании вспышки камеры удерживайте устройство так, чтобы апертура светодиода вспышки находилась на расстоянии не менее 50 см от глаз объекта съемки. Использование органов управления или регулировки, отличных от описанных здесь, может вызвать опасное радиоактивное облучение.

Аудиофайлы. Устройство BlackBerry обеспечивает возможность воспроизведения аудиофайлов. При прослушивании аудиофайлов с помощью наушников при слишком высоком уровне громкости может возникнуть долговременная потеря слуха. Не следует повышать громкость наушников, чтобы заглушить окружающий шум. При появлении звона в ушах или эффекта приглушенной речи проконсультируйтесь с врачом и проверьте слух.

Жидкие субстанции и посторонние предметы. Никогда не вставляйте никакие посторонние предметы в отверстия на корпусе устройства BlackBerry или его принадлежностей, так как это может вызвать короткое замыкание, возгорание или поражение электрическим током. Не используйте устройство BlackBerry или его принадлежности рядом с водой (например, рядом с ванной или раковиной, в подвальных помещениях с высокой влажностью или рядом с плавательным бассейном). Никогда не проливайте никакие жидкости на устройство BlackBerry или его принадлежности.

Размещение. Не кладите устройство BlackBerry или его аксессуар на неустойчивую поверхность. В этом случае оно может упасть, что может привести к травмам, а также к серьезному повреждению устройства BlackBerry или его аксессуаров. Будьте осторожны при использовании устройства BlackBerry с принадлежностями для зарядки батареи. Располагайте кабель питания таким образом, чтобы снизить риск получения травмы другими людьми, например, вследствие падения или удушья.

Очистка. Не наносите и не используйте рядом с устройством BlackBerry или его аксессуарами жидкие и аэрозольные чистящие средства и растворители. Очистку можно проводить только с помощью мягкой сухой ткани. Перед очисткой устройства BlackBerry или его аксессуара для зарядки отсоединяйте все кабели от компьютера и отключайте аксессуары для зарядки от электрической розетки.

Очистка крышки отсека аккумулятора. При необходимости очистки крышки отсека аккумулятора устройства BlackBerry аккуратно снимите крышку и избегайте попадания любых жидкостей на устройство BlackBerry. Очистку можно проводить с помощью мягкой влажной ткани и мягкого жидкого моющего средства. Убедитесь, что крышка отсека аккумулятора полностью сухая перед помещением ее обратно на устройство BlackBerry.

Постоянные перегрузки. При эксплуатации устройства BlackBerry необходимо устраивать частые перерывы. При возникновении неприятных ощущений в шее, плечах, руках, запястьях, ладонях (включая пальцы) или других частях тела при

использовании устройства BlackBerry необходимо немедленно прекратить использование устройства. Если неприятные ощущения не проходят, обратитесь к врачу.

Чехол. Данное устройство BlackBerry может поставляться без чехла (принадлежность для ношения на теле). При ношении устройства BlackBerry на теле необходимо всегда помещать устройство BlackBerry в чехол для BlackBerry со встроенным зажимом для крепления к ремню, поставляемый или одобренный компанией Research In Motion. При использовании устройства BlackBerry без чехла с зажимом для крепления к ремню, поставляемого с устройством BlackBerry или утвержденного компанией RIM, устройство BlackBerry должно находиться на расстоянии не менее 0,98 дюйма (25 мм) от тела в случае, если оно BlackBerry выполняет передачу данных. При любых операциях с данными на устройстве BlackBerry, с использованием или без кабеля USB, устройство должно находиться на расстоянии не менее BlackBerry 0,98 дюйма (25 мм) от тела. При использовании принадлежностей, не произведенных или не утвержденных компанией RIM, воздействие радиочастот устройства BlackBerry может превышать нормативы. Более подробную информацию о воздействии радиочастот устройства можно найти в разделе данного руководства "Информация о соответствии требованиям".

Решения для переноски. Большинство решений для переноски устройств BlackBerry предназначенных для устройств BlackBerry например чехлы, футляры и сумки, содержат магнит. Не помещайте предметы, содержащие магнитную полосу, например дебетовые карты, кредитные карты, магнитные гостиничные ключи, телефонные карты и другие аналогичные предметы, рядом

с рекомендованными решениями для переноски BlackBerry Эти решения содержат магнит, который может повредить или стереть все данные, хранящиеся на магнитной полосе.

Информация о соответствии требованиям

Воздействие радиочастотного излучения

В устройстве BlackBerry® используется передатчик и приемник радиосигналов малой мощности. При включении радиосвязи устройство BlackBerry получает и отправляет радиочастотные (РЧ) сигналы. Устройство BlackBerry разработано в соответствии с требованиями Федеральной комиссии по связи (FCC), Министерства внутренних дел и коммуникаций (MIC) и Министерства промышленности Канады (IC) относительно уровней безопасности РФ излучения беспроводных устройств, которые, в свою очередь, совпадают с приведенными ниже стандартами, установленными международными комитетами стандартов Канады и США.

- Стандарт ANSI®/ IEEE® C95.1, 1999, Национальный институт стандартизации США/Институт инженеров по электротехнике и электронике уровней безопасности воздействия радиочастотных электромагнитных полей для людей, 3 кГц – 300 ГГц
- Национальный совет по защите от радиации и измерениям (NCRP), отчет 86, 1986, Биологические эффекты и критерии воздействия для радиочастотных электромагнитных полей

- Министерство здравоохранения Канады, код безопасности 6, 1999, Пределы воздействия радиочастотных электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 3 кГц – 300 ГГц
- EN 50360, 2001, норма для продуктов, демонстрирующая соответствие мобильных телефонов базовым ограничениям, связанным с воздействием электромагнитных полей (от 300 МГц до 3 ГГц) на человека
- Международная комиссия по защите от неионизирующего излучения (ICNIRP), 1998, Правила ограничения воздействия изменяемых по времени электрических, магнитных и электромагнитных полей (до 300 ГГц)
- Официальный журнал Европейского Союза (OJEU), 1999, Рекомендации совета по ограничению воздействия электромагнитных полей (от 0 Гц до 300 ГГц) на человека по состоянию на 12 июля 1999 г.
- MIC, 2001 г., статья 14-2 предписания по регулировке радиооборудования

Для обеспечения соответствия требованиям к РЧ-излучению FCC, MIC, IC и EC при ношении устройства BlackBerry на теле следует использовать принадлежности со встроенным фиксатором для пояса, изготовленные или утвержденные компанией Research In Motion (RIM). Использование принадлежностей, которые не утверждены компанией RIM, может являться нарушением требований к воздействию РЧ-излучения FCC, IC и EC. В этом

случае может быть прекращено действие гарантии для устройства BlackBerry. При использовании устройства BlackBerry без принадлежности для ношения на теле со встроенным поясным ремнем, поставляемой с устройством или утвержденной компанией RIM, устройство BlackBerry должно находиться на расстоянии не менее 0,98 дюйма (25 мм) от тела в случае, если оно BlackBerry выполняет передачу данных. При любых операциях с данными на устройстве BlackBerry, с использованием или без кабеля USB, устройство должно находиться на расстоянии не менее BlackBerry 0,98 дюйма (25 мм) от тела. При использовании устройства BlackBerry с аксессуаром для ношения на теле, не произведенным компанией RIM, удостоверьтесь, что аксессуар не содержит металлических компонентов, и вы держите устройство BlackBerry на расстоянии не менее 0,98 дюйма (25 мм) от тела в случае, если оно BlackBerry выполняет передачу данных.

Чтобы снизить риск помех от радиочастотного излучения, примите следующие меры предосторожности:

- Используйте устройство BlackBerry в районах с устойчивым сигналом беспроводной связи. Индикатор наличия беспроводной связи находится в правом верхнем углу главного экрана и выглядит как пять штрихов, расположенных по возрастанию. Три или более штриха означают сильный сигнал. Слабый сигнал, возникающий в районах подземной парковки или при путешествии на поезде или машине, может вызвать повышение выходной мощности устройства BlackBerry, поскольку оно вынуждено поддерживать сигнал на должном уровне.

- При возможности используйте громкую связь и держите устройство BlackBerry на расстоянии не менее 0,98 дюйма (25 мм) от тела (особенно от живота при беременности и тазовой области, если вы подросток) в случае, если устройство BlackBerry подключено к беспроводной сети. Подробную информацию о ношении устройства BlackBerry можно просмотреть в руководстве к использованию чехла, в разделе "Дополнительные правила техники безопасности".
- Сокращайте по возможности время звонков.

Данные об удельной мощности поглощения излучения

ДАННОЕ БЕСПРОВОДНОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К РАДИОЧАСТОТНОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО УСТРОЙСТВО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ В ЭТОМ РАЗДЕЛЕ.

Устройство BlackBerry® представляет собой радиопередатчик и приемник. Оно спроектировано и изготовлено таким образом, что не превышает предельные энергетические уровни радиочастотного (РЧ) излучения, установленные Федеральной комиссией по связи (FCC) правительства США, министерством промышленности Канады (IC) и рекомендованные Советом Европейского Союза при условии, что устройство используется согласно рекомендациям в предыдущем разделе. Данные

