

Руководство по
безопасности и
соответствию стандартам

Пожалуйста, сначала внимательно прочтите приведенные здесь сведения

АККУМУЛЯТОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В НЕ ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННОМ СОСТОЯНИИ.

НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ АККУМУЛЯТОР ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ ТЕЛЕФОНА.

ВАША ГАРАНТИЯ УТРАТИТ СИЛУ, ЕСЛИ ВЫ РАЗБЕРЕТЕ ИЛИ ПОПЫТАЕТЕСЬ РАЗОБРАТЬ УСТРОЙСТВО.

Ограничения в отношении конфиденциальности

В некоторых странах запись телефонных разговоров преследуется по закону, поэтому собеседнику необходимо сообщить о факте записи разговора.

При использовании функции записи телефонных переговоров соблюдайте соответствующие требования закона и правила, действующие в вашей стране.

Заявления об отказе от ответственности

ЛЮБЫЕ МЕТЕОДААННЫЕ, БИРЖЕВЫЕ СВОДКИ ИЛИ ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ДАННЫЕ ИЛИ ДОКУМЕНТЫ ("ДОСТУПНАЯ ИНФОРМАЦИЯ") ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ "КАК ЕСТЬ" БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ.

В МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОМ СТЕПЕНИ КОМПАНИЯ НТС И АФФИЛИРОВАННЫЕ С НЕЙ КОМПАНИИ в прямой форме отказываются от всех без исключения заявлений и гарантий, возникающих в силу закона или на иных основаниях, в отношении Доступной информации, в том числе, без ограничения, от каких-либо явно выраженных или подразумеваемых заявлений или гарантий товарного состояния, пригодности к использованию в конкретных целях, ненарушения чужих прав, качества, точности, полноты, результативности, надежности или полезности. В дополнение к вышесказанному, компания НТС и аффилированные с ней компании не несут ответственности за любое использование Доступной информации или за результаты такого использования, и вы используете такую информацию на свой страх и риск.

Ограничение ответственности за убытки

В МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОМ СТЕПЕНИ КОМПАНИЯ НТС ИЛИ АФФИЛИРОВАННЫЕ С НЕЙ КОМПАНИИ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ БУДУТ НЕСТИ ПЕРЕД ВАМИ, ЛЮБЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ИЛИ КАКОЙ-ЛИБО ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ, ВЫТЕКАЮЩИЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ ЛЮБОГО РОДА НА ОСНОВАНИИ КОНТРАКТА, ГРАЖДАНСКОГО ПРАВОНАРУШЕНИЯ ИЛИ НА ИНЫХ ОСНОВАНИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ, ЗА ТЕЛЕСНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОТЕРЮ ДОХОДА, ПОТЕРЮ РЕПУТАЦИИ, УПУЩЕННЫЕ КОММЕРЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ, УТРАТУ ДАННЫХ И/ИЛИ ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, МОЖНО ЛИ БЫЛО ПРЕДВИДЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ТАКИХ УБЫТКОВ, И БЫЛА ЛИ КОМПАНИЯ НТС ЛИБО АФФИЛИРОВАННЫЕ С НЕЙ КОМПАНИИ УВЕДОМЛЕННЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ. КРОМЕ ТОГО, ОБЩАЯ СУММА ОТВЕТСТВЕННОСТИ КОМПАНИИ НТС ИЛИ АФФИЛИРОВАННЫХ С НЕЙ КОМПАНИЙ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ПРЕВЫСИТ СУММУ, ПОЛУЧЕННУЮ ОТ ВАС, НЕЗАВИСИМО ОТ ПРАВОВОЙ ТЕОРИИ, НА ОСНОВАНИИ КОТОРОЙ ПРЕДЪЯВЛЕН ИСК. ВЫШЕСКАЗАННОЕ НЕ ОТНОСИТСЯ К ЗАКОННЫМ ПРАВАМ, В КОТОРЫХ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКАЗАНО.

Важные сведения по охране здоровья и меры предосторожности

При использовании этого устройства следует соблюдать описанные ниже меры предосторожности во избежание возможной судебной ответственности и причинения ущерба здоровью.

Сохраняйте и соблюдайте все инструкции по технике безопасности и эксплуатации устройства. Соблюдайте все предупреждения, приведенные в инструкции по эксплуатации этого устройства.

Для уменьшения риска получения телесных повреждений, поражения электрическим током, возгорания и повреждения оборудования соблюдайте следующие меры предосторожности.

Электробезопасность

Это устройство предназначено для использования при питании от специально предназначенного для него аккумулятора или источника питания. Использование других источников питания может быть опасным и сделать недействительной гарантию на данное устройство.

Меры предосторожности в отношении надлежащего заземления

ВНИМАНИЕ! Подключение к оборудованию, не заземленному надлежащим образом, может привести к поражению устройства электрическим током.

Это устройство поставляется в комплекте с USB-кабелем для подключения к настольному компьютеру или ноутбуку. Обеспечьте надлежащее заземление компьютера, прежде чем подключать к нему ваше устройство. Шнур питания настольного компьютера или ноутбука имеет заземляющий проводник и заземляющую вилку. Вилку следует вставлять в сетевую розетку, смонтированную и заземленную в соответствии со всеми местными нормативами и правилами.

Меры предосторожности в отношении источника питания

■ Используйте надлежащий внешний источник питания

Источник питания данного устройства должен соответствовать электрическим параметрам, обозначенным на его этикетке. Если вы не уверены, какой тип источника питания требуется, то обратитесь за советом в авторизованный сервисный центр или в местную электрокомпанию. Если питание устройства осуществляется от аккумулятора или других источников, то внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к этому устройству.

Данное устройство следует эксплуатировать только со следующими блоками питания:

Адаптер переменного тока:

1. НТС, модель ТС P300
2. НТС, модель ТС A250, ТС B250, ТС C250, ТС E250, ТС U250, ТС K250

Соблюдайте осторожность при обращении с аккумулятором

Устройство содержит литий-ионный полимерный или литий-ионный аккумулятор. Неправильное обращение с аккумулятором может привести к возгоранию или ожогу. Не пытайтесь вскрывать аккумулятор или самостоятельно проводить его техническое обслуживание. Не разбирайте, не разламывайте, не прокалывайте, не замыкайте накоротко внешние контакты или схемы аккумулятора, не подвергайте его воздействию огня или воды, а также температур выше 60 °C.



ВНИМАНИЕ! При неправильной замене аккумулятор может взорваться. Для уменьшения риска возгорания или ожога запрещается разбирать аккумулятор, ломать его, пробивать в нем отверстия, накоротко замыкать его внешние контакты или цепи, подвергать его воздействию температур выше 60 °C или бросать в огонь или в воду. Для замены следует использовать только указанные аккумуляторы. Утилизируйте использованные аккумуляторы согласно местным нормам или в соответствии со справочным руководством, прилагаемым к изделию.



ПРИМЕЧАНИЕ. Данное устройство следует использовать только со следующими аккумуляторными батареями.

- HTC, модель BB00100, BB96100

▪ Особые меры предосторожности

- Во избежание короткого замыкания держите аккумулятор или устройство в сухом месте вдали от воды или каких-либо жидкостей.
- Во избежание короткого замыкания во время работы держите устройство вдали от металлических предметов, чтобы они не касались аккумулятора или его контактов.
- Телефон следует подключать только к устройствам, на которых нанесен логотип USB-IF или которые сертифицированы как отвечающие требованиям программы USB-IF.
- Не применяйте поврежденные, деформированные, изменившие цвет, перегретые или издающие неприятный запах аккумуляторы или аккумуляторы, на корпусе которых имеется ржавчина.
- Всегда держите аккумулятор в месте, недоступном для грудных и малых детей, чтобы они не смогли проглотить его. Если они все же проглотят аккумулятор, то немедленно обратитесь к врачу.
- В случае утечки электролита из аккумулятора:
 - Избегайте попадания электролита на кожу или одежду. Если электролит все же попадет на кожу или одежду, то немедленно промойте пораженный участок чистой водой и обратитесь к врачу за помощью.
 - Избегайте попадания электролита в глаза. Если электролит все же попадет в глаза, то НЕ трите их, а немедленно промойте чистой водой и обратитесь к врачу за помощью.
 - Соблюдайте особые меры предосторожности — держите протекающий аккумулятор вдали от огня во избежание возгорания или взрыва.

Меры предосторожности в отношении прямого солнечного света

Не используйте это изделие в условиях повышенной влажности или экстремальных температур. Не оставляйте это изделие или его аккумулятор в салоне автомобиля или в местах, где температура может превысить 60 °C, например на приборной панели автомобиля, подоконнике или за стеклом, куда в течение долгого времени падает прямой солнечный свет или мощное ультрафиолетовое излучение. Это может повредить изделие, привести к перегреву аккумулятора или создать в автомобиле опасную ситуацию.

Предотвращение потери слуха



ВНИМАНИЕ! Длительное прослушивание звука в телефоне или наушниках с высокой громкостью может привести к безвозвратной потере слуха.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для Франции — наушники (перечисленные ниже) для данного устройства протестированы на соответствие требованиям к уровню звукового давления, установленным в стандартах NF EN 50332-1:2000 и/или NF EN 50332-2:2003 согласно требованиям Закона Франции Article L. 5232-1.

- Наушники производства HTC, модель RC E160.

Безопасность на борту самолета

В связи с тем, что это устройство может вызвать помехи в работе навигационной системы и бортовой сети самолета, использование данного устройства на борту самолета законодательно запрещено в большинстве стран. Если вы хотите использовать это устройство на борту самолета, то обязательно включите в нем "Режим полета".

Ограничение мест использования

Не используйте это устройство на бензоколонках и заправочных пунктах ГСМ, химических заводах или в местах, где ведутся взрывные работы, или в потенциально взрывоопасной среде (пункты заправки, нижние палубы кораблей, установки для транспортировки или хранения топлива или химических продуктов), а также в местах, в которых воздух содержит химические вещества или частицы (гранулы, пыль или металлическую пудру). Возникновение искр в таких средах может привести к взрыву или пожару и, в результате, к телесным повреждениям или даже смерти.

Взрывоопасные среды

При нахождении в потенциально взрывоопасной среде или в местах, где присутствуют легковоспламеняющиеся материалы, данное устройство нужно отключать, а пользователь должен строго следовать всем знакам и инструкциям. Возникновение искр в таких средах может привести к взрыву или пожару и, в результате, к телесным повреждениям или даже смерти. Запрещается использовать это устройство на автозаправочных станциях; пользователи должны соблюдать ограничения на использование радиоаппаратуры на складах горючего, химических заводах или в местах, где ведутся взрывные работы. Места, в которых имеется опасность взрыва, часто, но не всегда, обозначены хорошо заметными и понятными предупреждающими знаками. В число таких взрывоопасных мест входят пункты заправки, нижние палубы кораблей, установки для транспортировки или хранения топлива или химических продуктов, а также места, в которых воздух содержит химические вещества или частицы (гранулы, пыль или металлическую пудру).

Безопасность в дороге

Будьте особо внимательны во время вождения, чтобы уменьшить риск несчастного случая. Использование телефона во время вождения (даже с комплектом типа "свободные руки") отвлекает внимание и может привести к несчастному случаю. Вы должны следовать местным законам и постановлениям об использовании беспроводных устройств во время вождения.

Предельные значения излучения радиочастотных (РЧ) полей

Для лиц, заинтересованных в ограничении влияния на них РЧ-полей, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) дает следующие рекомендации:

Меры предосторожности: по современным научным данным нет необходимости в специальных мерах предосторожности в отношении использования мобильных телефонов. Обеспокоенные данным вопросом лица могут ограничить влияние излучения РЧ-полей на себя и своих детей, сокращая продолжительность звонков или используя устройства типа "свободные руки", чтобы держать мобильный телефон на достаточном расстоянии от головы и тела.

Дополнительную информацию по данному вопросу можно получить на веб-странице ВОЗ по адресу: <http://www.who.int/peh-emf>, информационный листок ВОЗ 193: июнь 2000 г.

Меры безопасности в отношении воздействия РЧ-излучения

- Не пользуйтесь телефоном, находясь рядом с металлоконструкциями (например, стальными каркасами зданий).
- Не пользуйтесь телефоном, находясь рядом с источниками сильного электромагнитного излучения, такими как микроволновая печь, динамики, телевизор и радиоприемник.
- Используйте только такие аксессуары (принадлежности), которые разрешены изготовителем изделия либо не содержат металлических компонентов.
- Использование принадлежностей (аксессуаров), не одобренных первоначальным изготовителем, не допускается во избежание нарушения ваших местных директив по воздействию РЧ-излучения.

Воздействие радиочастотных (РЧ) сигналов

Ваш телефон содержит передатчик и приемник радиосигналов. Когда он включен, он принимает и передает РЧ-энергию. Когда вы общаетесь при помощи вашего телефона, система, обрабатывающая ваш вызов, контролирует уровень мощности сигнала, который передает ваш телефон.

Уровень излучаемого сигнала значительно ниже предельных значений, установленных международными нормами радиочастотного излучения. Эти

предельные значения приведены в комплексных директивах и устанавливают максимальные уровни РЧ-энергии, допустимые для населения. Данные директивы основаны на стандартах безопасности, ранее утвержденных международными органами стандартизации, такими как:

- Американский национальный институт стандартов (ANSI) IEEE. C95.1-1992
- Национальный совет по защите от радиации и радиационным параметрам (NCRP). Доклад 86 года. 1986
- Международная комиссия по защите от неионизирующего излучения (ICNIRP) 1996
- Министерство здравоохранения Канады, Правила техники безопасности 6. Эти стандарты устанавливают важные пределы безопасности, призванные обеспечить безопасность всех людей независимо от их возраста и состояния здоровья.

Ваш мобильный телефон разработан так, чтобы не превышать предельных значений излучения радиоволн, рекомендованных международными директивами. Данные директивы созданы независимой научной организацией ICNIRP и включают запасы безопасности, разработанные для защиты всех лиц, независимо от возраста и состояния здоровья.

В директивах используется единица измерения, которая называется удельным коэффициентом поглощения (Specific Absorption Rate, SAR). Предельное значение SAR для мобильных устройств составляет 2 Вт/кг, а наибольшее значение SAR для данного устройства при проверке вблизи уха составило 0,565 Вт/кг на 10 г ткани*.

Поскольку мобильные устройства поддерживают ряд функций, они могут использоваться в других положениях, например на теле, как это описано в данном руководстве пользователя**.

Поскольку SAR измеряется при наибольшей мощности передачи устройства, фактическое значение SAR данного устройства во время работы обычно меньше, чем указано выше. Это обусловлено автоматическим изменением уровня мощности устройства для гарантии того, что оно использует лишь минимальную мощность, необходимую для соединения с сетью.

*Испытания проводились в соответствии со стандартом IEC PT62209-1

**Прочтите следующий раздел о ношении телефона на теле

Так же, как и пользователям других мобильных передающих радиоустройств, для удовлетворительной работы этого устройства и безопасности пользователя рекомендуется не располагать антенну слишком близко к каким-либо частям тела во время работы этого устройства.

Устройство имеет внутреннюю антенну. Используйте только штатную встроенную антенну. Использование неразрешенных или модифицированных антенн может привести к снижению качества связи и повреждению телефона, в результате чего ухудшится его работа, а уровень SAR превысит максимально

допустимый. При использовании телефона в таких условиях могут быть нарушены местные нормативные требования.

Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик телефона и соответствия уровня воздействия РЧ-излучения на человека требованиям соответствующих стандартов всегда используйте устройство только указанным способом. Во время вызова или ответа на звонок не касайтесь области антенны без необходимости. Это может привести к ухудшению качества связи и работе устройства на более высоком, чем нужно, уровне мощности. Не касайтесь области антенны ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА по телефону, это обеспечит наилучшее качество связи и максимальное время работы от аккумулятора.

Соответствие требованиям по уровню SAR при ношении телефона на теле ограничено зажимами для крепления к поясному ремню, чехлами или аналогичными принадлежностями, не имеющими в своем составе металлических компонентов, и обеспечивается при соблюдении расстояния не менее 1,5 см между телефоном и телом пользователя.

Несоблюдение этих указаний может привести к тому, что воздействие на вас РЧ-излучения превысит допустимый директивной уровень.

Информация о SAR

0,565 Вт/кг на 10 г ткани (для головы); 0,391 Вт/кг на 10 г ткани (для тела) *

0,335 Вт/кг на 1 г ткани (для головы); 0,645 Вт/кг на 1 г ткани (для тела) **

***ПРИМЕЧАНИЕ.** Значение SAR на 10 г ткани измерялось для GSM/GPRS/EGPRS 900/1800 МГц и WCDMA/HSDPA, диапазон I. Значение SAR для тела, равное 0,391 Вт/кг на 10 г ткани, проверялось при расположении задней части устройства в чехле на расстоянии 1,5 см от тела.

****ПРИМЕЧАНИЕ.** Значение SAR на 1 г ткани измерялось для GSM/GPRS/EGPRS 850/1900 МГц и WCDMA/HSDPA, диапазоны II и V. Значение SAR для тела, равное 0,645 Вт/кг на 1 г ткани, проверялось при расположении задней части устройства на расстоянии 1,5 см от тела.

Помехи в автомобилях

Из-за возможных помех в работе электронного оборудования некоторые производители автомобилей запрещают использование мобильных телефонов в салонах их автомобилей, исключение делается только для телефонных автомобильных комплектов с внешней антенной.

Помехи в работе медицинского оборудования

Это устройство может вызвать нарушения в работе медицинского оборудования. Использование этого устройства запрещено в большинстве больниц и медицинских учреждений.

Если вы используете какое-либо другое индивидуальное медицинское устройство, то проконсультируйтесь с производителем вашего устройства, чтобы узнать, надежно ли оно экранировано от внешнего излучения РЧ-энергии. Ваш врач может помочь в получении этой информации.

ВЫКЛЮЧАЙТЕ телефон, находясь в медицинских учреждениях, если в них вывешены соответствующие указания. В больницах и медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к внешнему излучению РЧ-энергии.

Слуховые аппараты

Некоторые цифровые беспроводные телефоны могут вызывать помехи в работе слуховых аппаратов. В этом случае обратитесь за советом в сервисный центр или позвоните в службу работы с заказчиками, чтобы обсудить альтернативные варианты.

Неионизирующее излучение

Устройство имеет внутреннюю антенну. Это устройство должно использоваться только в нормальных условиях, чтобы обеспечить правильную работу излучающих модулей и не вызывать помехи в работе другого оборудования. Так же, как и пользователям других мобильных передающих радиоприборов, для удовлетворительной работы этого устройства и безопасности пользователя рекомендуется не располагать антенну слишком близко к каким-либо частям тела во время работы этого устройства.

Используйте только штатную встроенную антенну. Использование неразрешенных или модифицированных антенн может привести к снижению качества связи и повреждению телефона, в результате чего ухудшится его работа, а уровень SAR превысит максимально допустимый. При использовании телефона в таких условиях могут быть нарушены местные нормативные требования.

Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик телефона и соответствия уровня воздействия РЧ-излучения на человека требованиям соответствующих стандартов всегда используйте устройство только указанным способом. Касание области антенны может привести к ухудшению качества связи и работе устройства на более высоком, чем нужно, уровне мощности. Не касайтесь антенны ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА по телефону, это обеспечит наилучшее качество связи и максимальное время работы от аккумулятора.



Электробезопасность

- Аксессуары (принадлежности)
 - Используйте только разрешенные аксессуары.
 - Не подключайте к телефону несовместимые устройства или аксессуары.
 - Не касайтесь клемм аккумулятора и не допускайте соприкосновения с ними металлических предметов (монет, колец для ключей) во избежание короткого замыкания.
- Подключение в автомобиле

Обратитесь за помощью к специалисту, чтобы подключить разъем от телефона к электросистеме автомобиля.
- Неисправные и поврежденные устройства
 - Не пытайтесь разбирать телефон или аксессуары.
 - Обслуживание или ремонт телефона или аксессуаров разрешено проводить только специалистам.

Общие меры предосторожности

Ответственность за использование телефона и все последствия такого использования возлагается исключительно на вас. В местах, где использование телефонов запрещено, вы должны выключать свой телефон. Использование телефона регулируется мерами безопасности, призванными защитить пользователей и окружающую среду.

- **Не подвергайте устройству излишнему физическому воздействию**

Не прикладывайте чрезмерных усилий, нажимая на экран и телефон, чтобы не повредить их, а перед тем как сесть, вынимайте телефон из кармана брюк. Также рекомендуется хранить устройство в защитном футляре, а сенсорный экран нажимать только пальцем или пером устройства.

На экран, треснутый из-за неправильного обращения, гарантия не распространяется.

■ **Устройство нагревается после продолжительного использования**

При продолжительном использовании устройства, например во время разговоров по телефону, во время зарядки аккумулятора или при просмотре веб-страниц, устройство может нагреваться. В большинстве случаев это нормально и не свидетельствует о неполадке устройства.

■ **Соблюдайте знаки обслуживания**

За исключением случаев, описанных в соответствующих разделах документации по эксплуатации или обслуживанию, не проводите обслуживание каких-либо устройств самостоятельно. Необходимое обслуживание внутренних компонентов этого устройства должно проводиться уполномоченным специалистом по техническому обслуживанию или уполномоченным сервисным центром.

■ **Защита вашего телефона**

- Бережно обращайтесь с телефоном и аксессуарами к нему и держите их в чистом незапыленном месте.
- Не подвергайте телефон и аксессуары к нему воздействию открытого огня или табачного дыма.
- Не проливайте жидкость на телефон и аксессуары к нему и не используйте их в условиях сырости или высокой влажности.
- Не роняйте, не бросайте и не сгибайте телефон и аксессуары к нему.
- Не чистите телефон и аксессуары к нему, используя агрессивные химикаты, очищающие растворители или аэрозоли.
- Не красьте телефон и аксессуары к нему.
- Не пытайтесь разбирать телефон и аксессуары к нему, это разрешено только уполномоченным специалистам.
- Не используйте телефон и аксессуары к нему в условиях экстремальных температур, то есть ниже -20 и выше 50 градусов Цельсия.
- Соблюдайте местные нормативы по утилизации электронных устройств.
- Не носите телефон в заднем кармане брюк, чтобы не сломать его, когда садитесь.

■ **Повреждения, требующие технического обслуживания**

Отключите устройство от розетки электропитания и обратитесь к уполномоченному специалисту по техническому обслуживанию или в сервисный центр при возникновении следующих случаев:

- На устройство пролита жидкость или внутрь попал посторонний предмет.
- Устройство попало под дождь или в воду.
- Устройство упало или повреждено.
- Имеются заметные признаки перегрева.
- Устройство не работает нормально при соблюдении инструкций по эксплуатации.

- **Избегайте мест с высокой температурой**

Устройство следует держать вдали от источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты или другие устройства (включая усилители).

- **Избегайте мест с повышенной влажностью**

Не пользуйтесь устройством в местах с повышенной влажностью.

- **Не пользуйтесь этим устройством после резкого перепада температуры**

Если вы переносите это устройство из одного места в другое, где сильно отличается температура и/или влажность, то на устройстве или внутри него может сконденсироваться влага. Во избежание повреждения устройства, прежде чем его использовать, сделайте достаточную паузу, чтобы влага испарилась.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если устройство было перемещено из условий низкой температуры в условия высокой температуры или наоборот, перед включением питания подождите, пока оно акклиматизируется и приобретет комнатную температуру.

- **Не вставляйте в устройство посторонние предметы**

Не вставляйте никакие посторонние предметы в гнезда или другие отверстия корпуса устройства. Эти гнезда или отверстия предусмотрены для вентиляции. Их нельзя загромождать или закрывать.

- **Воздушные подушки безопасности**

Не кладите телефон на пути раскрытия воздушных подушек безопасности или над ними. Прежде чем отправиться в путь, положите телефон в безопасное место в салоне автомобиля.

- **Приспособления для установки**

Не ставьте это устройство на неустойчивый стол, тележку, подставку или кронштейн. При установке строго следуйте инструкциям изготовителя и используйте для установки только те приспособления, которые рекомендованы изготовителем.

- **Подключения следует проводить на устойчивой поверхности**

Не кладите это устройство на неустойчивую поверхность.

- **Используйте устройство с одобренным оборудованием**

Это устройство должно использоваться только с персональными компьютерами и дополнительными устройствами, обозначенными как подходящие для использования с вашим оборудованием.

- **Отрегулируйте громкость**

Убавьте громкость, прежде чем использовать наушники или другие аудиоустройства.

■ Чистка

Перед чисткой данного изделия отключите его от розетки электропитания. Не применяйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Для чистки используйте слегка увлажненную ткань, но НИКОГДА не используйте воду для чистки ЖК-экрана.

■ Маленькие дети

Держите телефон и аксессуары к нему в местах, недоступных для маленьких детей, и не разрешайте им играть с телефоном и аксессуарами. Они могут пораниться или случайно повредить телефон. В телефоне есть мелкие детали с острыми краями; ребенок может извлечь такие детали и проглотить их или пораниться ими.

■ Телесные повреждения из-за повторяющихся движений

Чтобы свести к минимуму риск возникновения мышечной боли или травм из-за повторяющихся мелких быстрых движений при вводе текста или во время игр на телефоне:

- Не сжимайте телефон в руке слишком сильно
- Нажимайте кнопки без усилий
- Используйте в телефоне специальные функции, которые сводят к минимуму количество нажатий кнопок (шаблоны сообщений, предиктивный ввод текста и т.п.)
- Делайте частые паузы, чтобы потянуться и расслабиться.

■ Работа с машинным оборудованием

Будьте особо внимательны при работе с машинным оборудованием, чтобы уменьшить риск несчастного случая.

■ Электростатический разряд

Не касайтесь металлических контактов SIM-карты.

■ Громкий шум

Будьте осторожны, так как этот телефон может издавать громкий шум, способный повредить слух.

■ Экстренные вызовы

Этот телефон, как любой беспроводной телефон, использует в работе радиосигналы, поэтому невозможно гарантировать устойчивую связь абсолютно во всех ситуациях. Следовательно, для экстренной связи никогда нельзя полагаться только на беспроводной телефон.

Идентификационные номера, выдаваемые органами государственного регулирования

В соответствии с установленными правилами вашему устройству для идентификации присвоен номер модели **PВ76100**.

Для обеспечения продолжительной, надежной и безопасной работы устройства **PВ76100** используйте только перечисленные ниже принадлежности.

Аккумулятору присвоен номер модели **ВВ00100, ВВ96100**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное устройство предназначено для использования с сертифицированным по классу 2 источником питания с номинальным напряжением 5 В постоянного тока и максимальной силой тока 1 А.

Уведомление для стран Европейского Союза

Устройства с маркировкой СЕ отвечают требованиям Директивы по окончательному радио- и телекоммуникационному оборудованию (99/5/ЕС), Директивы по электромагнитной совместимости (2004/108/ЕС) и Директивы в отношении низкого напряжения (2006/95/ЕС), изданных Комиссией Европейского сообщества.

Соответствие требованиям этих директив подразумевает соблюдение следующих Европейских норм (в скобках указаны аналогичные международные стандарты).

- ETSI EN301 489-1
- ETSI EN301 489-3
- ETSI EN301 489-7
- ETSI EN301 489-17
- ETSI EN301 489-24
- EN300 328
- EN300 440
- EN301 511
- EN301 908-1
- EN301 908-2
- EN50360/EN62209_1
- EN60950-1 (IEC 60950-1)



Данное оборудование можно эксплуатировать в:							
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Заявление по соответствию требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)

Данное устройство соответствует требованиям, изложенным в Части 15 Правил FCC. Для работы устройства должны быть соблюдены следующие два условия: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех, и (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая те, которые могут нарушить нормальную работу устройства.

Данное оборудование по результатам испытаний было признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В согласно Части 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения обоснованной защиты от вредных помех в бытовых условиях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызвать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, нельзя гарантировать, что помех при определенной установке не будет. Если данное оборудование вызывает вредные помехи для радио- или телеприема, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попробовать устранить такие помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Перенаправить или перенести приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке, не имеющей общих цепей с той, в которую включен приемник.
- Проконсультироваться у дилера или опытного специалиста-радиотехника.

Модификации

Согласно требованиям FCC, пользователь должен быть уведомлен о том, что любые изменения или модификации устройства, напрямую не утвержденные корпорацией HTC, могут лишить пользователя права работать с данным оборудованием.

Информация Ассоциации мобильных телекоммуникаций и Интернета (Telecommunications & Internet Association, TIA) по технике безопасности

Кардиостимуляторы

Для предотвращения возможных помех в работе кардиостимулятора Ассоциация производителей медицинского оборудования рекомендует обеспечивать расстояние не менее 15 см (6 дюймов) между беспроводным телефоном и кардиостимулятором. Эти рекомендации совпадают с результатами независимых исследований и рекомендациями организации Wireless Technology Research, проводящей исследования беспроводных технологий.

Люди, использующие кардиостимуляторы:

- Должны **ПОСТОЯННО** держать телефон на расстоянии более 15 см (6 дюймов) от своего кардиостимулятора, когда телефон **ВКЛЮЧЕН**.
- Не должны носить телефон в нагрудном кармане.
- Должны прикладывать телефон к уху со стороны, противоположной той, где расположен кардиостимулятор, чтобы свести к минимуму возможность возникновения помех. При появлении любых подозрений о возникновении помех немедленно **ВЫКЛЮЧИТЕ** телефон.

Слуховые аппараты

Некоторые цифровые беспроводные телефоны могут вызывать помехи в работе слуховых аппаратов. В этом случае обратитесь за советом в сервисный центр или позвоните в службу работы с заказчиками, чтобы обсудить альтернативные варианты.

Замечание по Директиве WEEE

Директива об утилизации электрического и электронного оборудования (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE), вступившая в силу 13 февраля 2003 года в качестве закона Европейского Союза, вызвала серьезные изменения в правилах обращения с электрическим оборудованием, срок службы которого истек.

В первую очередь эта Директива направлена на то, чтобы сократить объем деталей, не подлежащих переработке для повторного применения и рассчитанных только на уничтожение, и вместе с тем стимулировать их вторичное использование, переработку и другие формы восстановления.



Наличие логотипа WEEE (показан слева) на изделии или на упаковке означает, что данное изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Вы обязаны сдавать все пришедшие в негодность электрические или электронные приборы для последующей утилизации на специальный пункт сбора отходов, содержащих вредные материалы. Такой специализированный сбор и правильная утилизация электронного и электрического оборудования, отслужившего свой срок, позволит нам сохранить природные ресурсы. Кроме того, надлежащая переработка электронного и электрического оборудования обеспечит безопасность для здоровья человека и окружающей среды. За подробными сведениями о сборе, утилизации и вторичной переработке пришедших в негодность электрических и электронных приборов обращайтесь к местным властям, в службу сбора бытовых отходов, магазин, где вы приобрели устройство, или к его изготовителю.

Соответствие требованиям Директивы по RoHS

Это устройство соответствует требованиям Директивы 2002/95/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы от 27 января 2003 года и дополнений к этой Директиве по ограничению использования определенных видов опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Предназначена для использования в ЕС

Настоящим подтверждается, что следующее оборудование:

Коммуникатор

(Описание изделия)

PV76100

(Название продукта)

HTC Corporation

(Название компании-производителя)

23, Xinghua Rd., Taoyuan 330, Taiwan

(Адрес компании-производителя)

соответствует необходимым требованиям Статьи 3 Директивы по окончному радио- и телекоммуникационному оборудованию (R&TTE 1999/5/EC) при использовании по назначению.

Кроме того, к оборудованию применимы следующие стандарты:

1. Охрана здоровья (Статья 3.1.а Директивы R&TTE)

Применимый стандарт (ы): EN 50360:2001, EN62209-1:2006

2. Безопасность (Статья 3.1.а Директивы R&TTE)

Применимый стандарт (ы): EN 60950-1: 2001

3. Электромагнитная совместимость (Статья 3.1.b Директивы R&TTE)

Применимый стандарт (ы): EN 301489-1 v1.8.1:2008, EN 301489-3 v1.4.1:2002, EN 301489-7 v1.3.1: 2005, EN 301489-17 v1.3.2:2008, EN 301489-24 v1.4.1:2007

4. Эффективное использование радиочастотного спектра (Статья 3.2 Директивы R&TTE)

Применимый стандарт (ы): EN 301511 v9.0.2:2003, EN 301908-1 v3.2.1:2006, EN 301908-2 v3.2.1:2007, EN 300328 v1.7.1: 2006, EN 300440-2 v1.3.1:2009

Лицо, ответственное за составление данной декларации:

Philip Blair

(Имя, фамилия и подпись)

Директор продукта

((Должность / звание)

Великобритания

2010/01/22

(Место)

(Дата)



91H0xxxx-xxM Rev.A