



- Удельный коэффициент поглощения**  
Ваша модель мобильного телефона соответствует международным стандартам излучения радиоволн.

Ваш мобильный телефон — это передатчик и одновременно приемник радиоволн. Он разработан таким образом, чтобы превышал допустимый уровень излучения радиоволн, установленный международными стандартами. Эти стандарты были разработаны независимой научной организацией — Международным комитетом по защите от неизлучающей радиации (ICNIRP), и в них определены нормы безопасности, гарантирующие защиту всех лиц, независимо от их возраста и состояния здоровья, с учетом различных систем измерения.

Для определения стандартов используется единица измерения, известная как «удельный коэффициент поглощения» (SAR). Согласно комиссии ICNIRP, предел SAR для мобильных устройств, используемых населением, составляет 2 ватта на килограмм (Вт/кг), а наибольший показатель SAR для этого мобильного устройства при его тестиировании около уха составил 1,01 Вт/кг. Так как мобильные устройства предлагают широкий набор функций, они могут использоваться и другим образом (например, на теле), как описано в данном руководстве. В этом случае самый высокий показатель протестированного коэффициента SAR составляет 1,10 Вт/кг. Испытания проводятся в соответствии с международными стандартами тестиирования. Информация о коэффициенте SAR включает протокол тестиирования компании Motorola, порядок аттестации и погрешность измерения по этому продукту. Так как коэффициент SAR измеряется на самой высокой мощности устройств, фактическое значение SAR при работе данного устройства, как правило, будет несколько выше цифры, это объясняется прежде всего тем, что в устройстве автоматически изменяется уровень мощности, чтобы подключение к сети происходило на минимально возможном уровне. Хотя уровень коэффициента SAR в различных моделях телефонов и в разных положениях может отличаться, в каждом случае этот уровень будет соответствовать государственным требованиям к безопасному уровню излучения. Обратите внимание, что данная модель может быть усовершенствована, итога в новых моделях значение коэффициента SAR будет иным. Однако в любом случае при разработке всегда уделяется особое внимание тому, чтобы SAR находился в пределах установленного стандарта допустимого уровня.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) подтвердила, что согласно текущим научным данным предпринимать специальные меры предосторожности при пользовании мобильными устройствами не требуется. При этом, чтобы снизить уровень облучения, специалисты ВОЗ рекомендуют ограничить длительность разговоров по телефону или использовать устройства прямой связи, позволяющие во время разговора держать телефон на расстоянии от головы и тела. Дополнительную информацию можно найти на веб-сайте Всемирной организации здравоохранения (<http://www.who.int/emf>) или компании Motorola, Inc. (<http://www.motorola.com/fhealth>).

- Заявление о соответствии директивам Европейского Союза**

Компания Motorola настоящим удостоверяет, что данный продукт находится в соответствии со следующими документами:



• Основными требованиями икроними релевантными положениями Директивы 1999/5/EC

• Всеми другими релевантными Директивами EC

IMEI: 350034/40/394721/9

**CE 1588**

Type: MC2-41H14

Номер  
утверждения  
продукта

### Эксплуатация продукта

Разговаривая по мобильному устройству, держите его так, как будто это обычный проводной аппарат. При ношении мобильного устройства на теле всегда следует пользоваться поставляемыми с устройством или разрешенными компанией Motorola клипсами, держателями, флипами, чехлами или ремешками. Если вы не используете носимый на теле аксессуар, поставляемый или одобренный компанией Motorola, держите мобильное устройство и его антенну на расстоянии не менее 2,5 см от тела во время передачи.

Использование аксессуаров, не разрешенных компанией Motorola, может привести к превышению норм воздействия РЧ-мощности мобильного устройства. Список аксессуаров, поставляемых или одобренных компанией Motorola, доступен на сайте [www.motorola.com](http://www.motorola.com).

### Радиочастотные помехи/совместимость

Практически все электронные устройства подвержены влиянию радиочастотных помех от внешних источников, если они недостаточно защищены, содержат конструктивные недостатки или неправильно настроены для работы с РЧ.

В некоторых случаях ваше мобильное устройство может вызвать интерференцию с другими устройствами.

### Предупреждение по эксплуатации

Пользуйтесь мобильным устройством в общественных местах, соблюдайте все приведенные на предупреждающих табличках требование.

### Зоны с потенциально взрывоопасной средой

Потенциально взрывоопасные зоны обычно (но не всегда) оборудованы соответствующими знаками. К таким зонам относятся места с наличием горючесмазочных материалов (например, под любой коробкой), приспособления для транспортировки или хранения топлива или химических веществ, помещения, в воздухе которых присутствуют химические вещества или частицы, такие как волокна, пыль или металлическая пыль.

Отключите мобильное устройство перед тем, как войти в зону с потенциально взрывоопасной средой. Запрещается извлекать, устанавливать или заряжать аккумуляторы в таком обстановке. Искра в потенциально взрывоопасной обстановке может вызвать взрыв или пожар.

### Условные обозначения

На аккумуляторах или на мобильном устройстве могут быть следующие символы:

- Немедленно ОТКЛЮЧИТЕ мобильное устройство, если есть подозрение, что оно создает помехи.

Прочтите инструкции по эксплуатации имплантированного устройства, предоставляемые производителем, исследуйте им. Если у вас возникли дополнительные вопросы по использованию мобильного устройства вместе с имплантированными медицинскими устройствами, проконсультируйтесь со своим лечащим врачом.

### Меры предосторожности при вождении

Использование мобильного телефона за рулем может отвлекать внимание водителя. Прервите телефонный разговор, если вы не можете сосредоточиться на процессе вождения.

Кроме того, в некоторых местах использование мобильных устройств и аксессуаров может быть запрещено или ограничено. Всегда соблюдайте законы и предписания при эксплуатации данных продуктов.

Правила использования мобильного устройства за рулем приведены в разделе «Использование мобильного устройства во время вождения».

При эксплуатации мобильного устройства за рулем приведены в разделе «Использование мобильного устройства во время вождения».

Пользуйтесь мобильным устройством в общественных местах, соблюдайте все приведенные на предупреждающих табличках требований.

### Предупреждение по эксплуатации

Пользуйтесь мобильным устройством в общественных местах, соблюдайте все приведенные на предупреждающих табличках требований.

### Зоны с потенциально взрывоопасной средой

Потенциально взрывоопасные зоны обычно (но не всегда) оборудованы соответствующими знаками. К таким зонам относятся места с наличием горючесмазочных материалов (например, под любой коробкой), приспособления для транспортировки или хранения топлива или химических веществ, помещения, в воздухе которых присутствуют химические вещества или частицы, такие как волокна, пыль или металлическая пыль.

Отключите мобильное устройство перед тем, как войти в зону с потенциально взрывоопасной средой. Запрещается извлекать, устанавливать или заряжать аккумуляторы в таком обстановке. Искра в потенциально взрывоопасной обстановке может вызвать взрыв или пожар.

### Условные обозначения

На аккумуляторах или на мобильном устройстве могут быть следующие символы:

### Стеклянные элементы

Некоторые элементы вашего мобильного устройства могут быть изготовлены из стекла. Стекло может разбиться при падении мобильного устройства на твердую поверхность или при сильном ударе. В случае, если стекло разбилось, не прикасайтесь к нему и не пытайтесь вынуть его. Не используйте мобильное устройство, пока не замените стекло в специализированном сервисном центре.

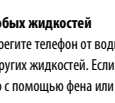
### Травмы при повторяющихся движениях

Когда вы выполняете повторяющиеся действия, например при нажатии клавиш или вводе символов с клавиатуры, вы можете ощущать определенный дискомфорт в кистях, предплечьях и плечах, шее или других частях тела. Если вы ощущаете физический дискомфорт во время или после использования мобильного устройства, прекратите использование и обратитесь за медицинской помощью.

[1 янв. 2009 г.]

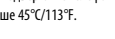
### Использование и уход

Чтобы обеспечить нормальную работу вашего телефона Motorola, берегите его от воздействия:



любых жидкостей

Берегите телефон от воды, дождя, повышенной влажности, пота и иных жидкостей. Если телефон намокнет, не пытайтесь высушить его с помощью фена или микроволновой печи, это может привести к повреждению аппарата.



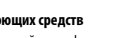
высоких или низких температур

Не подвергайте телефон воздействию температур ниже 0°C/32°F или выше 45°C/113°F.



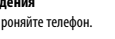
микроволны

Не пытайтесь сушить телефон в микроволновой печи.



пыли и грязи

Берегите телефон от частиц пыли, грязи, песка, пищевых продуктов и других посторонних субстанций.



моющими средствами

Протирайте телефон только сухой мягкой салфеткой. Не используйте спирт или иные чистящие средства.



падения

Не роняйте телефон.

### Символы

Символ	Описание
	Нельзя склизить использованные аккумуляторы или мобильное устройство.
	Аккумуляторы или мобильное устройство следует сдать на переработку в соответствии с действующими правилами.
	Запрещается выбрасывать аккумуляторы или мобильное устройство в мусорный контейнер.
	Запрещается выбрасывать аккумуляторы или мобильное устройство в общую бытовую мусорку.
	Не допускайте попадания влаги на аккумулятор, зарядное устройство и на мобильное устройство.
	Прослушивание музыки или голосовых сообщений с помощью наушников при максимальной громкости может вызвать ухудшение слуха.

### Аккумуляторы и зарядные устройства

**Внимание!** Ненадлежащее использование аккумуляторов может привести к взорваннию, взрыву, протечке или другим опасным ситуациям.

Дополнительную информацию см. в разделе «Безопасная эксплуатация аккумулятора».

### Держите мобильное устройство и его аксессуары вне досягаемости маленьких детей

Данные продукты не являются игрушками и могут быть опасными для маленьких детей. Например:

- Существует опасность удушья при проглатывании мелких съемных деталей.
- Ненадлежащее использование может вызвать громкие звуки, которые могут привести к повреждению слуха.
- При неадекватном обращении с аккумуляторами они могут перегреться и привести к ожогу.

Для получения дополнительной информации о слухе посетите наш сайт по адресу [www.motorola.com/hearsafety](http://www.motorola.com/hearsafety) (только на английском языке).

### Предупреждение об использовании с высоким уровнем громкости

#### Предупреждение

Громкий шум любого происхождения в течение длительных периодов времени может вызвать ухудшение слуха. Чем громче звук, тем меньше времени требуется для нанесения вреда слуху. Чтобы защитить свой слух:

- Ограничите время использования гарнитуры или наушников при высоком уровне звука.
- Избегайте увеличения звука для блокирования шумового фона.
- Делайте звук тише, если вы не слышите, что говорят люди рядом с вами.
- Если вы используете непринятные слуховые ощущения, в том числе давление или заполнение в ушах, звон в ушах или прыгающая речь, следует прекратить прослушивание через гарнитуру или наушники и проверить свой слух.

Для получения дополнительной информации о слухе посетите наш сайт по адресу [www.motorola.com/hearsafety](http://www.motorola.com/hearsafety) (только на английском языке).

### Ошибки и упущения

#### Несколько ошибок

#### и упущения

#### вашего телефона

#### и аксессуаров

#### и программного обеспечения

#### и компонентов

#### и соединений

#### и компонент