

# Краткое руководство

Nokia 216 Dual SIM

## Правила техники безопасности

Ознакомьтесь с перечисленными ниже правилами техники безопасности. Нарушение этих правил может быть опасным или противоречить местным правилам и законодательству. Дополнительная информация приведена в полном руководстве пользователя.

### ВЫКЛЮЧАЙТЕ В МЕСТАХ, ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО

Выключайте устройство в местах, где его использование запрещено, опасно либо может вызвать помехи, например в самолете, в больницах или рядом с медицинским оборудованием, в местах хранения топлива, химических веществ или взрывоопасных материалов. Следуйте всем инструкциям в местах с ограничениями на использование.

### БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ — ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Строго соблюдайте местное законодательство. Не держите в руке мобильное устройство за рулем движущегося автомобиля. Помните о том, что безопасность дорожного движения имеет первостепенное значение!

### РАДИОПОМЕХИ

Любые беспроводные устройства подвержены воздействию радиопомех, которые могут ухудшить качество связи.

### ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Работы по настройке и ремонту изделия должны проводить только квалифицированные специалисты.

### АККУМУЛЯТОРЫ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Используйте только совместимые зарядные устройства и аксессуары, рекомендованные компанией HMD Global для данного устройства. Не подключайте несовместимые устройства.

### ЗАЩИТА УСТРОЙСТВА ОТ ВЛАГИ

Данное устройство не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.

### ЗАЩИТА СЛУХА

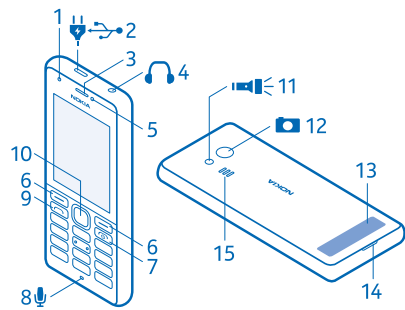
Длительное прослушивание при максимальной громкости может привести к повреждению слуха. Старайтесь не подносить устройство близко к уху при включенном громкоговорителе.

### SAR

Данное устройство отвечает требованиям к уровню мощности облучения в РЧ-диапазоне при использовании в обычном рабочем положении (рядом с ухом) либо на расстоянии не менее 5 мм от тела. Конкретные максимальные значения SAR приведены в разделе «Информация о сертификации (SAR)» данного руководства. Дополнительные сведения см. на странице [www.sar-tick.com](http://www.sar-tick.com).

Чехлы, крепящиеся к ремню футляры и другие держатели для ношения устройства на теле не должны содержать металлических деталей. При этом устройство должно находиться на указанном выше расстоянии от тела. Обратите внимание на то, что мобильные устройства могут излучать энергию, даже если вы не разговариваете по телефону.

## Клавиши и компоненты



- 1 Передняя камера
- 2 Разъем для зарядного устройства
- 3 Динамик телефона
- 4 Разъем наушников (3,5 мм)
- 5 Передняя вспышка
- 6 Клавиши выбора
- 7 Клавиша разьединения/питания
- 8 Микрофон
- 9 Клавиша вызова
- 10 Клавиша прокрутки
- 11 Фонарь
- 12 Основная камера
- 13 Область антенны

- 14 Разъем для открытия задней панели
- 15 Громкоговоритель

Чтобы заблокировать клавиатуру, быстро нажмите и выберите **Блок.кл.**

Чтобы разблокировать клавиатуру, быстро нажмите и выберите **Сн. блок.**

Чтобы быстро включить задний фонарик в режиме ожидания, дважды нажмите клавишу прокрутки вверх. Для выключения фонарика нажмите клавишу прокрутки вверх еще раз. Никогда не направляйте вспышку в глаза.

Не следует без необходимости прикасаться к антенне во время ее использования. Прикосновение к антеннам ухудшает качество связи и может привести к сокращению времени работы от аккумулятора из-за повышения мощности излучаемого сигнала.

Не подключайте аппаратуру, которая формирует выходной сигнал, поскольку в результате устройство может оказаться повреждено. Не подключайте источники напряжения к звуковому разъему. При подключении к аудиоразъему внешнего устройства или мини-гарнитуры, отличных от рекомендованных для данного устройства, уделите особое внимание уровню громкости.

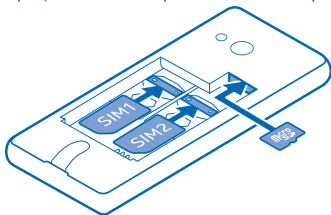
Детали устройства обладают магнитными свойствами. Возможно притяжение металлических предметов к устройству. Не держите рядом с устройством кредитные карточки и другие

9265948 Выпуск 2.0 RU

RM-1187

Vendor Code:XXXXXX

3. Вставьте SIM-карту в разъем для SIM-карты 1 контактной стороной вниз. Если у вас есть вторая SIM-карта, вставьте ее в разъем для SIM-карты 2.



В режиме ожидания обе SIM-карты, установленные в устройство, доступны одновременно, однако пока одна из SIM-карт активна (например, во время звонка), вторая карта может быть недоступна.

4. При наличии карты памяти вставьте ее в разъем для карты памяти.
5. Совместите контакты аккумулятора и вставьте аккумулятор.
6. Установите заднюю панель на место.

### Извлечение SIM-карты

Откройте заднюю панель, извлеките аккумулятор и выньте SIM-карту.

### Извлечение карты памяти

Откройте заднюю панель, извлеките аккумулятор и выньте карту памяти.

### Включение телефона

Нажмите и удерживайте нажатой клавишу включения.

### Зарядка аккумулятора

1. Подсоедините зарядное устройство к сетевой розетке.
2. Подключите зарядное устройство к телефону. По завершении отключите зарядное устройство от тел-на, а затем от сетевой розетки.

Если аккумулятор полностью разряжен, пройдет несколько минут до появления индикатора уровня заряда аккумулятора.

### Выбор используемой SIM-карты

1. Выберите **Меню > Параметры > Связь > С двумя SIM-картами**.
2. Чтобы выбрать SIM-карту для вызовов, выберите **Вызов**, переключите **Всегда спраш.** в положение **Откл.** и выберите **Предпочт. SIM**.
3. Чтобы выбрать SIM-карту для сообщений, выберите **Сообщения**, переключите **Всегда спраш.** в положение **Откл.** и выберите **Предпочт. SIM**.
4. Чтобы выбрать SIM-карту для мобильной передачи данных, установите для параметра **Мобильное подключ.** значение **Вкл.** и выберите **Моб. данные > Предпочт. SIM**.

### Посылка вызова

1. Введите номер телефона.

Чтобы ввести + для международных вызовов, нажмите клавишу \* дважды.

2. Нажмите . По запросу выберите нужную SIM-карту.
3. Для завершения вызова нажмите .

### Ответ на вызов

Нажмите .

### Отправка и прием сообщений

1. Выберите **Меню > Сообщения > Новое сообщен.**
2. Введите номер телефона или выберите **Добав.** и получателя в списке контактов.
3. Введите текст сообщения.
4. Выберите **Перед.** По запросу выберите нужную SIM-карту.

Можно отправлять текстовые сообщения, количество символов в которых превышает предел, установленный для одного сообщения. Более длинные сообщения передаются в двух и более сообщениях. Поставщик услуг может начислять соответствующую оплату. Символы с надстрочными знаками и другими метками, а также символы некоторых языков занимают больше места, уменьшая количество символов, которое можно отправить в одном сообщении.

### Чтение сообщения

На заблокированном экране выберите **Читать**.

### Фотосъемка

1. Чтобы включить камеру, выберите **Меню > Камера**.
2. Увеличения или уменьшения изображения воспользуйтесь прокруткой вверх или вниз.
3. Для выполнения фотосъемки выберите .

★ **Совет:** Для выполнения съемки автопортрета выберите **Селфи >** .

★ **Совет:** Чтобы включить вспышку на камере, выберите > **Включить вспышку**.

При работе со вспышкой соблюдайте безопасную дистанцию. Запрещается использовать вспышку для съемки людей и животных с близкого расстояния. Не закрывайте вспышку во время съемки.

### Просмотр интернет-страниц

1. Выберите **Меню > Интернет > Серфинг или поиск**.
2. Введите веб-адрес и выберите **ОК**.

### Удаление личного содержимого с телефона

Удаляя личное содержимое с телефона, обратите внимание на то, удаляете ли Вы содержимое из памяти телефона или с SIM-карты.

1. Чтобы удалить сообщения, выберите **Меню > Сообщения > Функции > Удалить больше > Выбор > функций > Выбрать все > Готово**. Перейдите в папку, которую вы хотите опустошить и выберите **Функции > Удалить беседу > Да**.
2. Чтобы удалить контакты, выберите **Меню > Контакты > Функции > Удаление контактов > Функции > выбрать все > назад > Готово > Удалить**.
3. Для удаления информации о вызовах выберите **Меню > Журн. выз. > Очист. журнал выз. > Все вызовы**.
4. Проверьте, что все личное содержимое удалено.

Содержимое и информация, хранящиеся на карте памяти, не удаляются.

### Удаление всего содержимого с телефона и восстановление исходных настроек

Для восстановления исходных настроек телефона и удаления всех данных с него на главном экране введите **\*#7370#**.

магнитные носители информации. Это может привести к удалению информации.

Некоторые аксессуары, указанные в данном руководстве, такие как зарядное устройство, мини-гарнитура или кабель для передачи данных, могут продаваться отдельно.

1 **Примечание:** Можно установить в телефоне запрос защитного кода. Предустановленный код: 12345. Измените его, чтобы защитить свою конфиденциальность и личные данные. Обратите внимание, что при изменении кода необходимо запомнить новый код, поскольку компания HMD Global не имеет возможности открыть или обойти его.

### Вставьте SIM-карту, карту памяти и аккумулятор

1 **Важное замечание:** Это устройство поддерживает только стандартные SIM-карты (см. рисунок). Использование несовместимых SIM-карт может привести к повреждению самой карты и устройства, а также повреждению информации, записанной на карте. По вопросам использования SIM-карт с вырезом mini-UICC обращайтесь к своему оператору мобильной связи.

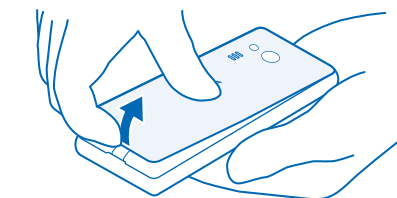


Используйте только совместимые карты памяти, рекомендованные для данного устройства. Использование несовместимых карт памяти может привести к повреждению самой карты и устройства, а также повреждению информации, записанной на карте памяти.



1 **Примечание:** Перед снятием панелей необходимо выключить питание устройства и отсоединить зарядное и другие устройства. При замене панелей не дотрагивайтесь до электронных компонентов. Не храните и не используйте устройство со снятыми панелями.

1. Вставьте палец в небольшой разъем в нижней части телефона, поднимите и снимите крышку.



2. Если аккумулятор находится в телефоне, извлеките его.

### Услуги сети и их стоимость

Вы можете использовать свое устройство только в сети GSM 900, 1800 МГц. Необходима подписка на обслуживание, предоставляемое поставщиком услуг. Для использования некоторых функций и услуг, а также для загрузки контента (в том числе бесплатного) необходимо подключение к сети. При этом по сети могут передаваться большие объемы данных, передача которых тарифицируется. Вам может понадобиться подписка на некоторые функции.

### Вызовы служб экстренной помощи

1 **Важное замечание:** Гарантировать связь при любых обстоятельствах невозможно. В случае особо важных соединений (например, при вызове скорой медицинской помощи) не стоит рассчитывать только на беспроводной телефон.

Перед выполнением вызова:

- Включите телефон.
- При необходимости снимите блокировку клавиатуры.
- Перейдите в зону с достаточным уровнем радиосигнала.

1. Нажимайте повторно клавишу завершения вызова до тех пор, пока не появится главный экран.
2. Введите номер службы экстренной помощи, установленный для вашего региона. В разных сетях для вызова службы экстренной помощи используются различные номера.
3. Нажмите клавишу вызова.
4. Сообщите всю необходимую информацию с максимальной возможной точностью. Не прерывайте связи, не дождавшись разрешения.

Возможно, потребуется также выполнить перечисленные ниже действия.

- Установите SIM-карту в телефон.
- При запросе PIN-кода введите номер службы экстренной помощи, установленный для вашего региона, и нажмите клавишу вызова.
- Отключите в телефоне ограничения на вызовы, например запреты вызовов, разрешенные номера и закрытые абонентские группы.

### Уход за устройством

Данное устройство, аккумулятор, зарядное устройство и аксессуары требуют осторожного обращения. Соблюдение приведенных ниже рекомендаций позволит содержать устройство в рабочем состоянии.

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство извлеките аккумулятор и высушите устройство.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях.
- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокие температуры могут привести к повреждению устройства или аккумулятора.

- Не храните устройство при низкой температуре. При повышении температуры устройства (до нормальной температуры) возможна конденсация влаги внутри корпуса, что может привести к повреждению устройства.
- Не открывайте корпус устройства способом, отличным от указанного в данном руководстве.
- Несанкционированные изменения могут привести к повреждению устройства и к нарушению установленных правил эксплуатации радиооборудования.
- Оберегайте устройство и аккумулятор от падения, ударов и тряски. При неосторожном обращении оно может сломаться.
- Для очистки поверхности устройства пользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью.
- Не раскрашивайте устройство. Краска может помешать нормальной работе.
- Для достижения оптимальной производительности время от времени выключайте устройство и извлекайте из него аккумулятор.
- Не подносите устройство к магнитам и источникам магнитных полей.
- В целях обеспечения безопасности важных данных храните их копии как минимум на двух носителях, например в устройстве и на карте памяти или компьютере. Кроме того, вы можете записать важную информацию на бумаге.

### Утилизация



Сдавайте использованные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты сбора. Это поможет предотвратить неконтролируемые выбросы отходов и способствует повторному использованию материалов. Электронические и электронные изделия содержат множество ценных материалов, включая металлы (например, медь, алюминий, сталь и магний) и драгоценные металлы (например, золото, серебро и палладий). Все материалы данного устройства могут быть переработаны для получения материалов и энергии.

#### Знак перечеркнутого мусорного контейнера



Знак перечеркнутого мусорного контейнера на изделии, аккумуляторе, в документации или на упаковке означает, что по окончании срока службы все электрические и электронные изделия, и аккумуляторы подлежат отдельной утилизации. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными бытовыми отходами — отправьте их на утилизацию. Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации или на веб-сайте по адресу [www.nokia.com/mobile-support](http://www.nokia.com/mobile-support).

#### Сведения об аккумуляторах и зарядных устройствах

Используйте устройство только с оригинальным перезаряжаемым аккумулятором BL-5C. Заряжайте свое устройство зарядным устройством AC-18. Разъем зарядного устройства может быть разным. Компания HMD Global может производить дополнительные модели аккумуляторов или зарядных устройств для этого устройства.

Производитель и/или импортер в ЕС: HMD Global Oy, Karaportti 2, 02610 Espoo, Финляндия. Nokia является зарегистрированным товарным знаком Nokia Corporation. The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HMD Global Oy is under license. Изделие содержит ПО с открытым исходным кодом. Чтобы получить информацию о применимых авторских и иных правах, разрешениях и благодарностях, выберите #67744# на главном экране.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

**Примечание:** Настоящая Гарантия не ограничивает Ваши права, которые могут быть предусмотрены имеющими обязательную силу законами о защите прав потребителей.

#### Общие положения

Настоящая Гарантия (Гарантия) предоставляется для продукции компании HMD Global (Продукция). Настоящая Гарантия действительна и обладает юридической силой только в стране, в которой приобретена Продукция, при условии, что она выпущен HMD Global для продажи в этой стране.

#### Гарантийный срок

Гарантийный срок начинает исчисляться с момента первоначальной покупки Продукции первым конечным пользователем. Доказательством этого могут служить документы, подтверждающие покупку у первоначального розничного продавца. Продукция может состоять из нескольких различных частей, причём для разных частей может быть установлен различный гарантийный срок.

Гарантийный период устанавливается на следующую Продукцию, входящую в комплект продажи:
(i) 12 (двенадцать) месяцев для мобильного устройства, несъемного аккумулятора и принадлежностей (поданных в комплекте с мобильным устройством), не включая расходных частей и принадлежностей, перечисленных в подпунктах (ii);
(ii) 6 (шесть) месяцев для следующих расходных частей и принадлежностей: съёмного аккумулятора, зарядных устройств, подставок, наушников, кабелей, крышек для телефона и чехлов;

### Безопасность аккумуляторов и зарядных устройств

Перед извлечением аккумулятора обязательно выключите устройство и отсоедините его от зарядного устройства. Чтобы отсоединить зарядное устройство или кабель питания аккумулятора, держитесь за вилку, а не за шнур. Если Вы не пользуетесь зарядным устройством, отсоедините его от розетки. Если полностью заряженный аккумулятор не используется, он постепенно разряжается.

Для оптимальной производительности аккумулятор следует хранить при температуре от 15 до 25 °C. Слишком высокая или слишком низкая температура приводит к снижению емкости и срока службы аккумулятора. Чрезмерно нагретый или охлажденный аккумулятор может стать причиной временной неработоспособности устройства.

Во избежание короткого замыкания не допускайте соприкосновения металлических предметов с металлическими контактами аккумулятора. Это может стать причиной повреждения аккумулятора или иного предмета.

Не уничтожайте аккумуляторы путем сжигания, так как они могут взорваться. Не нарушайте местные нормативные акты. По возможности сдавайте аккумуляторы для вторичной переработки. Запрещается выбрасывать вместе с бытовыми мусором.

Запрещается разбирать, разрезать, разрушать, гнуть, прокалывать или иным способом повреждать аккумулятор. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. Если это произошло, немедленно промойте кожу или глаза водой или обратитесь за медицинской помощью. Запрещается изменять, пытаться вставлять посторонние предметы в аккумулятор, подвергать его воздействию воды или погружать в воду или другие жидкости. Аккумуляторы могут взрываться при повреждении. Аккумуляторы и зарядные устройства следует использовать только по их прямому назначению. Применение не по назначению или использование неодобренных или несовместимых аккумуляторов или зарядных устройств может создать угрозу возгорания, взрыва или других опасностей. Кроме того, это может привести к аннулированию гарантии. Если Вам кажется, что зарядное устройство или аккумулятор неисправны, перед продолжением их эксплуатации обратитесь

в сервисный центр или к уполномоченному дилеру. Не используйте неисправные зарядные устройства и аккумуляторы. Зарядные устройства следует использовать исключительно в помещениях. Не заряжайте свое устройство во время грозы.

### Маленькие дети

Устройство и аксессуары не являются игрушками. Они могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.

### Медицинское оборудование

Работа радиопередающего оборудования, включая мобильные телефоны, может нарушать нормальное функционирование не имеющего должной защиты медицинского оборудования. С вопросами о надлежащей защите медицинского оборудования от внешнего радиочастотного излучения обращайтесь к медицинским работникам или к изготовителю оборудования.

### Имплантированные медицинские устройства

Во избежание потенциальных помех изготовителю имплантируемых медицинских устройств во избежание возникновения помех расстояние между мобильным устройством и имплантированным медицинским устройством должно быть не менее 15,3 сантиметра. Лицам, пользующимся такими устройствами, необходимо соблюдать следующие правила:

- держите беспроводное устройство на расстоянии не менее 15,3 сантиметра от медицинского устройства;
- не носите беспроводное устройство в нагрудном кармане;
- при появлении малейших признаков возникновения помех выключите мобильное устройство;
- при появлении малейших признаков возникновения помех выключите мобильное устройство;
- следуйте инструкциям изготовителя имплантированного медицинского устройства.

При возникновении вопросов об использовании мобильного устройства совместно с имплантированным медицинским устройством обращайтесь в учреждение здравоохранения.

### Слуховые аппараты

**Внимание!** Использование мини-гарнитуры может снизить чувствительность слуха к внешним звукам. Не пользуйтесь мини-гарнитурой в ситуациях, создающих угрозу безопасности.

Некоторые беспроводные устройства могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов.

### Никель

Поверхность этого устройства не содержит никеля.

### Автомобили

Радиосигналы могут влиять на неверно установленные или недостаточно защищенные электронные системы автомобиля. За дополнительной информацией обращайтесь к изготовителю автомобиля или оборудованию.

Установка устройства в автомобиле должна проводиться только квалифицированными специалистами. Нарушение правил установки может быть опасным и привести к аннулированию гарантии. Регулярно проверяйте надежность крепления и работоспособность радиотелефонного оборудования в автомобиле. Не храните и не перевозите горючие или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами. Не помещайте устройство или аксессуары в зоне раскрытия воздушной подушки.

### Взрывоопасная среда

В потенциально взрывоопасной среде, например, вблизи бензоаносов, обязательно выключайте устройство. Искрообразование может привести к пожару или взрыву, что чревато травмами и гибелью людей. Необходимо соблюдать ограничения в местах сосредоточения топлива или в местах выполнения взрывных работ. Потенциально взрывоопасная среда может быть не всегда четко обозначена. Обычно примерами такой среды являются места, где обычно рекомендуется глушить автомобильные двигатели, подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установок по их переработке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химическими парами или пылью. Выясните у изготовителя автомобилей с использованием сжиженного горючего газа

(например, пропана или бутана), можно ли вблизи от них безопасно использовать данное устройство.

### Сертификационная информация (SAR) данное устройство соответствует международным СТАНДАРТАМ ПО ОБЛУЧЕНИЮ В РАДИОЧАСТОТНОМ ДИАПАЗОНЕ

Ваше мобильное устройство является радиопередатчиком и радиоприемником. Оно разработано так, чтобы не превышать пределов воздействия радиоволн (радиочастотных электромагнитных полей), определенных международными стандартами. Эти стандарты были разработаны независимой научной организацией МКЗНИ и определяют безопасные границы для всех лиц, независимо от их возраста и состояния здоровья. Для определения уровня облучения в радиочастотном диапазоне используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Предельное значение SAR для мобильных устройств равняется 2 Вт/кг.

Тесты на SAR проводятся с использованием стандартных рабочих положений, когда устройство передает на наивысшем сертифицированном уровне мощности на всех тестируемых частотах. Верхние пределы SAR для данной модели устройства (в соответствии со стандартами [CNIRP]:

	Максимальное значение SAR	Частоты, при которых было зарегистрировано максимальное значение SAR
При использовании около головы	1,01 Вт/кг на 10 г	GSM 900
При использовании на расстоянии 5 мм от тела	1,07 Вт/кг на 10 г	GSM 1800

Во время использования фактические значения SAR для данного устройства обычно немного ниже указанных выше величин. Это можно объяснить следующим образом: для повышения эффективности работы системы и уменьшения помех в сети, рабочая мощность нашего мобильного устройства

автоматически снижается, когда полная мощность не требуется для звонка. Чем ниже выходная мощность устройства, тем ниже значение SAR.

При использовании данного продукта вблизи вашего тела (ниже уровня головы), устройство следует держать в одобренном производителем чехле или же на расстоянии 5 мм от тела — именно в таких условиях устройство проверялось на соответствие стандартам безопасности. Всемирная организация здравоохранения заявила, что не располагает никакими научными данными касательно необходимости особых мер предосторожности при использовании мобильных телефонов. Если вы хотите снизить воздействие радиочастотного излучения, то ВОЗ рекомендует меньше говорить по мобильному телефону или пользоваться гарнитурой, позволяющей держать устройство как можно дальше от головы и тела. Более подробную информацию, объяснения и обсуждение P4 излучения можно найти на сайте ВОЗ по адресу <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs193/r/>.

### Авторские и иные права

#### Декларация соответствия

## С € 0682

Компания HMD Global Oy (Ltd.) заявляет, что изделие RM-1187 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/EC. Копию декларации соответствия можно найти по адресу [www.nokia.com/mobile-declaration-of-conformity](http://www.nokia.com/mobile-declaration-of-conformity). Срок службы изделия составляет 1 год с момента первоначального приобретения данного изделия первым конечным пользователем при условии, что изделие эксплуатируется в соответствии с техническими стандартами и инструкциями руководства пользователя.

Набор доступных продуктов, функций, приложений и услуг зависит от региона. Дополнительную информацию можно получить у своего дилера или поставщика услуг. Данное устройство может содержать компоненты, технологии и/или программное обеспечение, подпадающие под действие

<p><b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b></p> <p>ЗАПОЛНИТЕ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ</p> <p>Ф.И.О. покупателя _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Телефон _____</p> <p>Дата покупки (день/месяц/год)</p> <p>____/____/____</p> <p>Модель продукта (на ярлыке типа продукта под батареей) _____</p> <p>Серийный номер телефона (на ярлыке типа продукта под батареей) _____</p> <p>_____/____/____/____/____/____</p> <p>Место покупки _____</p> <p>Наименование магазина _____</p> <p>Адрес магазина _____</p> <p>Справочная информация</p> <p>www.microsoft.com/mobile <span style="float:right">Печать</span></p>
---