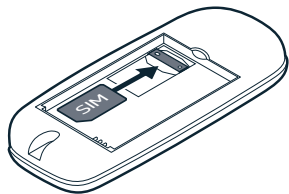


Краткое руководство Nokia 105/Nokia 105 с двумя SIM-картами

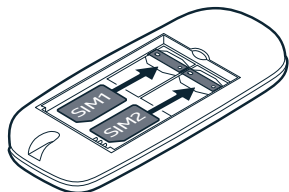
9266597
TA-1010/TA-1034

RU 1.0

3. Вставьте SIM-карту в разъем контактной стороной вниз. Вставьте SIM-карту в разъем для SIM-карты 1 контактной стороной вниз.



Вставьте вторую SIM-карту в разъем для SIM-карты 2 телефона с двумя SIM-картами. 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. Совместите контакты аккумулятора и вставьте аккумулятор.
5. Установите заднюю крышку на место.

Правила техники безопасности

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

- ВЫКЛЮЧАЙТЕ В МЕСТАХ, ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО**
Выключайте устройство в местах, где его использование запрещено, может вызвать помехи или быть опасным, 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 мобильные 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 те аккумуляторы, зарядные устройства и другие аксессуары, которые одобрены компанией HMD Global для подключения к данному устройству. Не подключайте несовместимые устройства.
- ЗАЩИТА УСТРОЙСТВА ОТ ВЛАГИ**
Данное устройство не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.

Извлечение карты памяти

Откройте заднюю крышку, извлеките аккумулятор и выньте карту памяти.

Извлечение SIM-карты

Откройте заднюю крышку, извлеките аккумулятор и выньте SIM-карту из разъема.

Включение телефона

Нажмите и удерживайте нажатой клавишу включения.

Зарядка аккумулятора

1. Подключите зарядное устройство к розетке.
2. Подключите зарядное устройство к телефону. По завершении отключите зарядное устройство от телефона, а затем от сетевой розетки.

Если аккумулятор полностью разряжен, индикатор зарядки может появиться только через несколько минут.

Выбор используемой SIM-карты

1. Выберите **Меню** > **⊕** > **Две SIM**.
2. Чтобы выбрать SIM-карту для вызовов, выберите **Вызов** и установите для параметра > **Всегда спрашивать** значение **Откл.**

Выполнение вызова

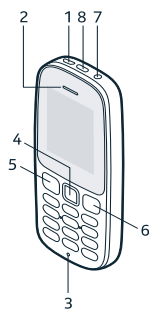
1. Введите номер телефона.
2. Чтобы ввести символ «+», используемый для международных вызовов, дважды нажмите клавишу «*».
2. Нажмите **↵**. По запросу выберите необходимую SIM-карту.
3. Для завершения вызова нажмите **☎**.

Совет. Если требуется использовать громкоговоритель во время вызова, выберите **Функ.**, прокрутите до пункта **Громкоговоритель** и выберите его.

- ЗАЩИТА СЛУХА**
Длительное прослушивание при максимальной громкости может привести к повреждению слуха. Старайтесь не подносить устройство к уху при включенном громкоговорителе.
- SAR**
Данное устройство удовлетворяет требованиям на уровень облучения радиочастотной энергией при использовании в нормальном рабочем положении (рядом с ухом) либо на расстоянии не менее 5 мм от тела человека.

Конкретные максимальные значения SAR приведены в разделе «Информация о сертификации (SAR)» данного руководства. Дополнительную информацию см. по адресу 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. Разъем для подключения зарядного устройства
 2. Динамик
 3. Микрофон
 4. Клавиша выбора
 5. Функциональная клавиша, клавиша вызова
 6. Функциональная клавиша, клавиша завершения вызова/клавиша включения
 7. Разъем наушников
 8. Фонарик
- Чтобы заблокировать клавиатуру, выберите **Перейти** > **Блок.кл.**
Чтобы разблокировать клавиатуру, быстро нажмите **☎** и выберите **Сн. блок.**
Чтобы быстро включить фонарик в режиме ожидания, дважды нажмите клавишу прокрутки вверх. Для выключения фонарика нажмите клавишу прокрутки вверх еще раз. Не светите фонариком в глаза.

Совет. Чтобы переименовать радиостанцию, выберите ее, а затем выберите **Функ.** > **Переименовать**.

Прослушивание любимых радиостанций на телефоне

1. Выберите **Меню** > **📻**.
2. Для изменения уровня громкости выполните прокрутку вверх или вниз.
3. Чтобы закрыть радио, выберите **Функ.** > **Отключить**.

Включение фонарика

Телефон оснащен фонариком.

1. Чтобы включить фонарик, выберите **Меню** > **☞**.
 2. Выберите **Вкл.**
- Не направляйте свет напрямую в глаза.

Послепродажная поддержка

Если после приобретения телефона вам требуется помощь или у вас возникают вопросы касательно гарантии, распространяющейся на телефон, можно обратиться к дистрибьютору или в магазин, где вы приобрели телефон. Сохраните чек как свидетельство о покупке для использования при гарантийном обслуживании.

Поиск номера модели и серийного номера (IMEI)

Если возникает необходимость обращения в центр обслуживания или к поставщику услуг, вам может потребоваться такая информация, как номер модели и серийный номер (IMEI). Для просмотра номера модели наберите *#0000#. Для просмотра серийного номера наберите *#06#. Если у вас телефон с двумя SIM-картами, необходим только номер IMEI1. Эти сведения можно также найти на этикетке, расположенной под аккумулятором.

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, так как это может повредить устройство. Не подключайте источники напряжения к аудиоразъему. 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 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.

Примечание. Можно установить в телефоне запрос защитного кода. Предустановленный код 12345 можно изменить для защиты частной жизни и личных данных. Обратите внимание, что при изменении кода необходимо запомнить новый код, поскольку компания HMD Global не имеет возможности открыть или обойти его.

Вставка SIM-карты и аккумулятора

Важное замечание. Это устройство поддерживает только мини-SIM-карты. Использование несовместимых SIM-карт может привести к повреждению карты или устройства, а также к повреждению информации, хранящейся на карте.

Номер IMEI также отображается на коробке с комплектом поставки.

Информация о продукции и технике безопасности

Сведения о политике конфиденциальности HMD Global см. на странице www.nokia.com/en_int/phones/privacy. Чтобы просмотреть электронное руководство пользователя, получить более подробную информацию или сведения по устранению неполадок, перейдите на страницу www.nokia.com/mobile-support.

Услуги сети и их стоимость

Вы можете использовать свое устройство только в сетях GSM 900 и 1800 МГц. Необходима подписка на обслуживание, предоставляемое поставщиком услуг. Для использования некоторых функций и услуг, а также для загрузки содержимого (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.

Экстренные вызовы

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.
 - 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 связь, не дожидаясь разрешения.

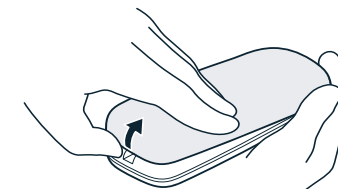
Возможно, потребуется также выполнить перечисленные ниже действия.

- Установите SIM-карту в телефон.

По вопросам использования SIM-карт с вырезом типа микро-UICC обращайтесь к своему оператору мобильной связи.



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



1. Вставьте ноготь в небольшой разъем в нижней части телефона, поднимите и снимите крышку.
2. Если аккумулятор находится в телефоне, извлеките его.

- 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 полностью высушите устройство.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях.
- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокая температура может 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 или аккумулятор от падения, ударов и тряски. При неосторожном обращении они могут сломаться.
- Для очистки поверхности устройства пользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью.
- Не раскрывайте устройство. Краска может нарушить их нормальную работу.
- Для оптимизации производительности выключайте время от времени устройство и извлекайте аккумулятор.
- Держите устройство вдали от магнитов или 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 записывать важную информацию на бумаге.

Восстановление исходных параметров

Чтобы восстановить на телефоне исходные параметры и удалить все ваши данные, на главном экране введите **#*370#**. Обратите внимание, что вы несете ответственность за удаление своих личных данных с телефона.

Утилизация



Возвращайте использованные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты сбора. Это позволяет 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, аккумуляторы подлежат раздельной утилизации. Не уничтожайте эти изделия вместе с несортированными городскими отходами — отправьте их на утилизацию. Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.

Сведения об аккумуляторах и зарядных устройствах

Используйте устройство только с оригинальным перезаряжаемым аккумулятором BL-5CB Зарядите 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.

Тип аккумулятора: BL-5CB

Одна SIM-карта

- Расчетное время разговора: до 15,7 ч
- Расчетное время в режиме ожидания: до 30,6 дн.

случайный, косвенный или непрямой ущерб, какими бы причинами это ни было вызвано. Воспроизведение, передача или распространение данного документа или любой его части в любой форме без предварительного письменного разрешения компании HMD Global запрещены. Компания HMD Global придерживается политики непрерывного развития. HMD Global оставляет за собой право вносить изменения и улучшения в любой продукт, описанный в этом документе, без предварительного уведомления.

HMD Global не делает никаких заявлений, не предоставляет никаких гарантий и не несет никакой ответственности за поддержку конечных пользователей и функционирование приложений сторонних разработчиков, поставляемых вместе с устройством, а также за содержащуюся в них информацию. Присутая к использованию приложения, вы соглашаетесь с тем, что оно предоставлено на условиях ("как есть"). Загрузка карт, игр, музыки и видеороликов, а также передача изображений и видеороликов может привести к передаче большого количества данных. Поставщик услуг может взискать плату за передачу данных. Наличие конкретных условий, услуг и функциональных возможностей может меняться в зависимости от региона. Дополнительные сведения, в том числе о доступности отдельных языков, можно получить у местного дилера. Определенные функции, возможности и характеристики изделий могут зависеть от сети и подпадать под действие дополнительных правил, условий и тарифов. Все перечисленное выше может быть изменено без уведомления.

Производитель и/или импортер в ЕС: HMD Global Oy, Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland.

Политика конфиденциальности HMD Global, доступная на сайте www.nokia.com/en_int/phones/privacy, относится к использованию устройства.

© HMD Global, 2017 г. Все права защищены. HMD Global Oy является исключительным лицензиатом марки Nokia для телефонов и планшетов. Nokia является зарегистрированным товарным знаком Nokia Corporation.

Словесный товарный знак и логотипы Bluetooth являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией HMD Global регламентируется лицензией.

Изделие содержит ПО с открытым исходным кодом. Чтобы получить информацию о применимых авторских и иных правах, разрешениях и благодарностях, выберите **#6774#** на главном экране.

Две SIM-карты

- Расчетное время разговора: до 15,7 ч
 - Расчетное время в режиме ожидания: до 21,9 дн.
- Важное замечание.** Значения времени работы в режиме разговора и в режиме ожидания являются ориентировочными. Фактическое время работы в различных режимах зависит от условий работы сотовой сети, выбранных параметров устройства, используемых функций, состояния аккумулятора и температуры окружающей среды.

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. Неиспользуемое зарядное устройство следует отключать от источника питания. Если полностью заряженный аккумулятор не используется, он постепенно разряжается.

Для оптимальной производительности аккумулятор следует хранить при температуре от 15 до 25 °С. Слишком высокая и слишком низкая температура приводят 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 аккумулятор путем сжигания, так как они могут взорваться. Не нарушайте местные нормативные акты. По возможности сдавайте аккумуляторы для вторичной переработки. Запрещается выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Запрещается разбирать, разрезать, разрушать, сгибать, 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 необоренных или несовместимых

аккумуляторов или зарядных устройств может создавать 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 устройство во время грозы.

Маленькие детали

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.

Импортированные медицинские устройства

Согласно рекомендациям изготовителей имплантируемых медицинских устройств, во избежание возникновения потенциальных помех расстояние между мобильным устройством и имплантированными 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;
- держите мобильное устройство около уха, более удаленно от медицинского устройства;
- 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 квалификации 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 бензоасосов, обязательно выключайте устройство. Испытание бензоасосов 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 установки по их переработке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химическими парами или пылью. Выясните у изготовителей автомобилей с использованием сжиженного горючего газа (например, пропана или бутана), можно ли вблизи от них безопасно использовать данное устройство.

Максимальная мощность передачи сигнала

- GSM900: 35 дБм
- GSM1800: 32 дБм

Информация о сертификации (SAR)

Это мобильное устройство соответствует требованиям к уровню облучения радиочастотной энергией, установленным Советом Европы (СЕ). См. следующую информацию. Информация об уровне облучения радиочастотной энергией для Европы

Данное мобильное устройство содержит передатчик и приемник радиосигналов. Устройство сконструировано с учетом требований на предельные уровни облучения в радиочастотном диапазоне, установленных международными директивами. Директивы были разработаны независимой научно-исследовательской организацией (ICNIRP) и содержат допустимые границы безопасного облучения человека независимо от его возраста и состояния здоровья. В директивах используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Предельное значение SAR для мобильных устройств равно 2 Вт/кг, а наибольшее значение SAR для данного устройства составляет 1,333 Вт/кг* около уха. Поскольку мобильные устройства выполняют различные функции, их можно использовать в других положениях, например на теле. В этом случае наибольшее измеренное значение SAR составляет 1,344 Вт/кг* на расстоянии 0,5 см от тела. Для обеспечения безопасности электронных компонентов соблюдайте указанное расстояние от телефона при использовании аксессуаров, не содержащих металла.

Использование других аксессуаров может нарушать требования к уровню облучения радиочастотной энергией. * Испытания выполняются в соответствии с международными требованиями к испытаниям. Для передачи данных и сообщений необходимо хорошее сетевое подключение. Передача может быть отложена до тех пор, пока не будет установлено подключение. Соблюдайте рекомендации относительно расстояния от тела вплоть до окончания передачи. При обычном использовании значения SAR значительно ниже указанных. Это можно объяснить следующим образом: чтобы сделать работу устройства более эффективной и уменьшить помехи в сети, рабочая мощность вашего мобильного телефона автоматически снижается, когда полная мощность не требуется для звонка. Чем ниже выходная мощность, тем ниже значение SAR.

Модели устройств могут быть разных версий с различными значениями коэффициента. Со временем производитель может менять конструкцию устройств или использовать в них другие компоненты. Это также влияет на значения SAR. Дополнительную

излучения (например, от микроволновых печей), в экстремальных условиях окружающей среды или в случае быстрого изменения таких условий, коррозии, окислением, попаданием на устройство пищи, жидкости или химических веществ, (ii) использованию мобильного Изделия в сочетании с изделиями, аксессуарами, программным обеспечением или службами сторонних производителей и поставщиков, (iii) совмещении Изделия с другими изделиями третьими лицами, (iv) взломом, вирусами, другим вредоносным программным обеспечением, несанкционированным доступом к службам, учетным записям, компьютерным системам и сетям, а также (v) другими действиями вне сферы разумного контроля Производителя.

Настоящая Гарантия недействительна:

1. за пределами Определенной страны;
2. если Изделие или работающая в нем программное обеспечение подверглись (i) вскрытию, изменению или ремонту без разрешения Производителя или (ii) ремонту с использованием необоренных компонентов;
3. если серийный номер Изделия, информационный код мобильного аккумулятора или номер IMEI уничтожен, стерт, скрыт, изменен или не читается;
4. если в течение разумного периода публичной доступности последней версии ПО оно не было установлено в Изделие;
5. Если пользователем было отказано в передаче Изделия Производителю для ремонта или исследования.

Если действие настоящей Гарантии не распространяется на Изделие или на связанные с ним проблемы, требующие обслуживания, Производитель оставляет за собой право взымать плату за ремонт или замену Изделия, а также плату за обслуживание.

4. Ограничение ответственности Производителя

В соответствии с применимым законодательством Производитель не несет прямой или косвенной ответственности за:

1. Любые повреждения или любой ущерб в результате потери, повреждения или искажения содержимого или данных, их повторного создания или переноса, даже если такая потеря, повреждение или искажение связаны с (i) Дефектом Изделия или (ii) попыткой самостоятельного ремонта Изделия покупателем.
2. Любую потерю прибыли, продуктивности или утрату функций, деловых возможностей, за исключением договоров,

информацию см. по адресу www.sar-tick.com. Обратите внимание на то, что мобильные устройства могут излучать энергию, даже если вы не разговариваете по телефону.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) утверждает, что, согласно имеющимся на данный момент научным данным, принимать какие-либо особые меры предосторожности при использовании мобильных устройств не требуется. Чтобы снизить воздействие радиочастотного излучения, старайтесь меньше говорить по мобильному телефону или пользуйтесь гарнитурой, чтобы устройство располагалось как можно дальше от головы и тела. Более подробную информацию, объяснения и обсуждение РЧ-излучения можно найти на сайте ВОЗ по адресу www.who.int/peh-emf/en.

Авторские и иные права Декларация соответствия

Компания HMD Global Oy (Ltd.) заявляет, что это изделие соответствует основным и другим важным требованиям Директивы Совета Европы 2014/53/ЕU. Копию Декларации соответствия можно загрузить с веб-страницы www.nokia.com/mobile-declaration-of-conformity

Набор доступных изделий, 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, подающее под действие экспортного законодательства США и других стран. Любое использование в нарушение законодательства запрещено.

Содержание этого документа представлено на условиях «как есть». Кроме требований действующего законодательства, никакие иные гарантии, как явные, так и подразумеваемые, включая (но не ограничиваясь) неявные гарантии коммерческой ценности и пригодности для определенной цели, не касаются точности, надежности или содержания этого документа. Компания HMD Global оставляет за собой право пересматривать или изменять содержание данного документа в любое время без предварительного уведомления.

В максимально допустимом действующим законодательством степени ни HMD Global, ни его лицензиары ни при каких обстоятельствах не принимают на себя никакой ответственности за потерю данных или прибыли, а также ни за какой фактический,

снижение доходов, потерю ожидаемых сбережений, увеличение затрат или расходов, а также за любые иные непрямые, косвенные или фактические убытки или ущерб.

В пределах допустимых действующим законодательством, ответственность Производителя ограничена покупной ценой Изделия.

Ограничения пункта 4 не применяются в случае небрежности или умышленных неправомерных действий со стороны Производителя или в случае смертельного исхода или личного вреда, наступивших в результате доказанной небрежности Производителя.

5. Другие важные замечания

Дополнительную информацию о своем Изделии см. на сайте www.nokia.com/mobile-support

Приобретенное Изделие может содержать элементы, в том числе программное обеспечение, разработанные для конкретной страны. Услуги по замене в некоторых странах могут быть ограничены Изделиями и отдельными компонентами, доступными для соответствующих стран. Кроме того, в случае реэкспорта Изделия из первоначальной страны в другую страну оно может содержать элементы для конкретной страны, которые не считаются Дефектными в соответствии с настоящей Гарантией

HMD Global Oy (адрес: Karaportti 2, 02610, Espoo, Finland (Финляндия))