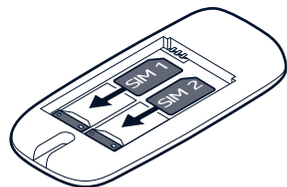


Краткое руководство Nokia 105

TA-1174/TA-1203
RU



3. Задвиньте SIM-карту в разъем SIM1 областью контактов вниз. Если у вас есть вторая SIM-карта, вставьте ее в разъем SIM2. 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 крышку на место.

Включение и выключение телефона

Нажмите и удерживайте нажатой клавишу включения.

Зарядка батареи

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 батарея полностью разряжена, индикатор зарядки может появиться только через несколько минут.

Совершение вызова

1. Введите номер телефона.

Правила техники безопасности

Ознакомьтесь с этими простыми инструкциями. Их нарушение может быть опасным или противоречить местным постановлениям и законодательству. Дополнительная информация приведена в полном руководстве по эксплуатации.

ВЫКЛЮЧАЙТЕ УСТРОЙСТВО ТАМ, ГДЕ ЕГО 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 зонах ограниченного использования.

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

Все беспроводные устройства подвержены воздействию радиопомех, которые могут влиять на их работу.

АВТОРИЗОВАННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Работы по настройке и ремонту изделия должны проводиться только авторизованными специалистами.

БАТАРЕИ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Используйте только те батареи, зарядные устройства и другие аксессуары, которые одобрены компанией HMD Global для подключения к данному устройству. Не подключайте несовместимые изделия.

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 мобильное устройство к уху при включенном динамике.

Чтобы ввести символ «+», используемый для международных вызовов, дважды нажмите клавишу «*».

2. Нажмите . По запросу выберите необходимую SIM-карту.

3. Для завершения вызова нажмите .

Ответ на вызов

Нажмите .

Передача и прием сообщений

1. Выберите **Меню** > > **Новое сообщен.**
2. Введите текст сообщения.
3. Выберите **Функции** > **Отправить**.
4. Введите номер телефона или выберите **Найти** и выберите получателя из списка контактов.
5. Выберите **ОК**.

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.

Прослушивание радио

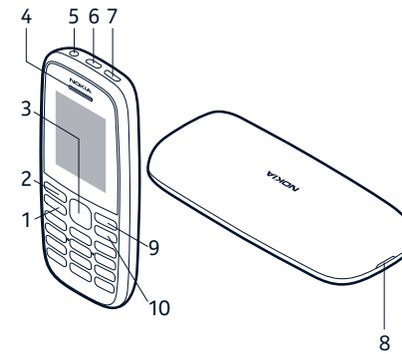
Для прослушивания радио необходимо подключить к устройству совместимую мини-гарнитуру. Она выступает в роли антенны.

Поиск радиостанций и прослушивание радио

Выберите **Меню** > . Когда на телефоне появится вопрос о поиске всех доступных каналов, выберите **ОК**.

SAR
Данное мобильное устройство удовлетворяет требованиям к уровню радиочастотного облучения при использовании в нормальном рабочем положении (рядом с ухом) либо на расстоянии не менее 5 мм от тела человека. Максимальные значения SAR для мобильного устройства 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 Клавиша вызова

- Для переключения между радиостанциями выполняйте прокрутку вверх или вниз.
- Для сохранения найденного канала выберите **Функции** > **Сохран. канал**.
- Для изменения уровня громкости выполните прокрутку влево или вправо.
- Чтобы выключить радио, выберите **Остановить**.

Включение фонарика

Чтобы включить фонарик, выберите **Меню** > > **Вкл.**
Не направляйте свет в глаза.

Примечание. При использовании фонарика будьте осторожны, поскольку светодиод может нагреваться. Всегда выключайте фонарик, прежде чем положить телефон в карман или сумку.

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). Чтобы узнать номер модели и серийный номер (IMEI). Чтобы узнать номер модели и серийный номер (IMEI), 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.

Номер IMEI также отображается на коробке с комплектом поставки.

Информация о продукции и технике безопасности

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

2. Левая клавиша выбора
3. Клавиша прокрутки. Нажмите для доступа к приложениям и выбора элементов.
4. Динамик/громкоговоритель
5. Разъем для мини-гарнитуры
6. Фонарик
7. Разъем USB
8. Канавка для открытия задней крышки
9. Правая клавиша выбора
10. Клавиша завершения вызова / клавиша включения

Чтобы заблокировать клавиатуру, выберите **Перейти** > **Заблокир. клав.**

Чтобы разблокировать клавиатуру, быстро нажмите и выберите **Разбл.**

Если антенна используется, не прикасайтесь к ней без необходимости. Прикосновение к антеннам ухудшает качество связи и может привести к уменьшению времени работы мобильного устройства от батареи из-за повышения мощности излучаемого сигнала.

Не подключайте мобильное устройство к оборудованию, которое создает выходной сигнал, так как это может повредить устройство. Не подключайте источники напряжения к аудиоразъему. Если вы подключаете внешнее устройство или гарнитуру, отличные от рекомендованных для данного мобильного устройства, уделите особое внимание уровню громкости.

Детали мобильного устройства обладают магнитными свойствами. Мобильное устройство может притягивать металлические предметы. Не храните рядом с устройством кредитные карточки и другие карточки с магнитной полосой в течение длительного времени — это может привести к их повреждению.

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

Услуги сети и их стоимость

Вы можете использовать свое устройство в сетях GSM 900 и 1800. Необходима подписка на обслуживание, предоставляемое поставщиком услуг.

Максимальная мощность передачи сигнала

GSM 900	35 дБм
GSM 1800	32 дБм

Экстренные вызовы

Примечание! 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 максимально возможной точностью. Не прерывайте связь, не дожидаясь 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 бережного обращения. Соблюдение приведенных ниже рекомендаций поможет сохранить мобильное устройство в рабочем состоянии.

Примечание. Можно установить в телефоне запрос защитного кода: выберите **Меню** > > **Настройки защиты** > **Защита телеф.** Обратите внимание, что необходимо запомнить код, поскольку компания HMD Global не имеет возможности открыть или обойти его.

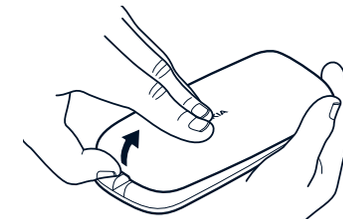
Установка SIM-карты

Используйте только оригинальные мини-SIM-карты. Использование несовместимых SIM-карт может привести к повреждению карты или мобильного устройства, а также к повреждению информации, записанной на карте.



Примечание. Прежде чем снимать любые крышки, выключите мобильное устройство и отсоедините его от всех других устройств, включая зарядное. При замене панелей не дотрагивайтесь 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 батарея находится в телефоне, извлеките ее.

- Оберегайте мобильное устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство извлеките батарею 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 мобильного устройства или батареи.
- Не храните мобильное устройство при низкой температуре. При повышении температуры мобильного устройства (до нормальной температуры) возможна конденсация влаги внутри корпуса, что может привести к повреждению мобильного устройства.
- Не открывайте корпус мобильного устройства способом, отличным от указанного в данном руководстве.
- Несанкционированные изменения могут привести к повреждению мобильного устройства и к нарушению установленных правил эксплуатации радиооборудования.
- Оберегайте мобильное устройство или батарею от падения, ударов и тряски. При неосторожном обращении они могут быть повреждены.
- Для очистки поверхности мобильного устройства пользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью.
- Не раскрывайте устройство. Краска может нарушить его нормальную работу.
- Для оптимизации производительности выключайте время от времени устройство и извлекайте батарею.
- Не подносите устройство к магнитам и источникам магнитных полей.
- В целях обеспечения безопасности важных данных храните их копии как минимум на двух носителях, например на устройстве и на карте памяти или компьютере. Кроме того, можно записывать важную информацию на бумаге.

Восстановление исходных параметров

Для восстановления исходных настроек телефона и удаления всех данных с него на главном экране введите *#737#.

Утилизация



Возвращайте использованные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты

сбора. Это позволяет предотвратить неконтролируемые выбросы отходов и способствует повторному использованию материалов. Электрические 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, батарее, в документации или на упаковке означает, что по окончании срока службы все электрические и электронные изделия и батареи подлежат разделному сбору. Не выбрасывайте эти изделия вместе с несортированными городскими отходами — отправьте их на утилизацию. Информацию о ближайшем пункте сбора на переработку можно получить в местных органах по вопросам сбора отходов.

Сведения об аккумуляторах и зарядных устройствах

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

Техника безопасности при использовании батарей и зарядных устройств

Перед извлечением батареи обязательно выключите мобильное 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 заряженная батарея не используется, она постепенно разряжается. Для оптимальной производительности батарее следует хранить при температуре от 15 до 25 °C (от 59 до 77 °F). Слишком высокая и слишком низкая температура приводит к снижению емкости и срока службы батареи. Чрезмерно нагретая или охлажденная батарея может стать причиной временной неработоспособности устройства. Во избежание короткого замыкания не допускайте соприкосновения металлических предметов с металлическими

контактами батареи. Это может стать причиной повреждения батареи или иного предмета. Держите беспроводное мобильное устройство на расстоянии не менее 15,3 сантиметра (6 дюймов) от медицинского устройства. Не носите беспроводное мобильное устройство в нагрудном кармане. Держите беспроводное мобильное устройство около уха, более удаленного от медицинского устройства. Выключите беспроводное мобильное устройство, если у вас возникнет подозрение, что оно создает помехи для медицинского устройства. Следуйте инструкциям производителя имплантированного медицинского устройства.

При возникновении вопросов об использовании мобильного устройства совместно с имплантированным медицинским прибором обращайтесь в учреждение здравоохранения. **Влияние на слух** Предупреждение. При использовании гарнитуры снижается чувствительность к звукам окружающей среды. Не используйте гарнитуру 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 неправильно установленные или недостаточно защищенные электронные системы автомобиля. За дополнительной информацией обращайтесь к производителю автомобиля или оборудования. Установка устройства в автомобиле должна проводиться только авторизованными 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 мобильным устройством, его компонентами или аксессуарами. Не помещайте мобильное устройство или аксессуары в зоне раскрытия воздушной подушки.

Маленькие дети Мобильное 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 производителю оборудования.

Имплантированные медицинские устройства

Чтобы избежать помех, изготовители имплантируемых медицинских устройств рекомендуют использовать мобильное устройство на расстоянии не менее 15,3 сантиметра (6 дюймов)

от медицинского устройства. Лицам, пользующимся такими приборами, необходимо соблюдать следующие правила: Держите беспроводное мобильное устройство на расстоянии не менее 15,3 сантиметра (6 дюймов) от медицинского устройства. Не носите беспроводное мобильное устройство в нагрудном кармане. Держите беспроводное мобильное устройство около уха, более удаленного от медицинского устройства. Выключите беспроводное мобильное устройство, если у вас возникнет подозрение, что оно создает помехи для медицинского устройства. Следуйте инструкциям производителя имплантированного медицинского устройства.

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

Влияние на слух

Предупреждение. При использовании гарнитуры снижается чувствительность к звукам окружающей среды. Не используйте гарнитуру 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 неправильно установленные или недостаточно защищенные электронные системы автомобиля. За дополнительной информацией обращайтесь к производителю автомобиля или оборудования. Установка устройства в автомобиле должна проводиться только авторизованными 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 мобильным устройством, его компонентами или аксессуарами. Не помещайте мобильное устройство или аксессуары в зоне раскрытия воздушной подушки.

Взрывоопасная среда

В потенциально взрывоопасной среде, например вблизи бензозаправочных колонок, обязательно выключайте

возможности устранения и собственно устранения таких ошибок. В случае обнаружения ошибок в ПО Производителя Производителем выпущит новую версию соответствующего ПО Производителя, которую можно будет установить на Изделие, либо, если это будет невозможно, другое средство, которое при разумном усмотрении Производителя удовлетворительным образом разрешит вопросы, связанные с ошибкой. Некоторое ПО Производителя может быть объектом для отдельного лицензирования, условия которого прилагаются к такому ПО. **Перед заменой Изделия всегда необходимо создавать резервные копии всех данных и содержимого, хранящихся на данном Изделии, так как при замене все данные будут утрачены. Производитель и его авторизованные поставщики услуг не несут ответственности за потерю данных, программ или конфиденциальной информации.**

3. Случаи, на которые не распространяется настоящая Гарантия

Производитель не предоставляет какую-либо Гарантию на следующие элементы: А. Когда Изделие используется способом, отличным от обычных методов эксплуатации, например: а) при возникновении ошибок или повреждений, вызванных: i) воздействием влаги, сильного электромагнитного излучения (например, от микроволновой печи), сырости, экстремальных температурных или внешних воздействий, резкого изменения условий окружающей среды, коррозии, окисления, проливания на Изделие жидкости, попадания на него еды или воздействия химических веществ; ii) использованием Изделия в сочетании с любым изделием, аксессуаром, программой или службой, не разработанной или не поставленной Производителем (либо подключение к чему-либо из перечисленного); iii) подключением третьими лицами к Изделию любых других изделий; iv) аппаратным или программным вводом, действиями вирусов и другого вредоносного программного обеспечения, а также несанкционированным доступом к услугам, учетным записям, компьютерным системам или сетям; v) другими действиями вне пределов контроля Производителя. b) если серийный номер Изделия, информационный код мобильного аксессуара или номер IMEI уничтожен, стерт, скрыт, изменен или не читается. Б. Если Изделие используется не в соответствии с руководством по эксплуатации.

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 рекомендуется глушить автомобильные двигатели, подлабунные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их переработке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химическими парами или пылью. Связанные у производителей автомобилей и использованием сжиженного горючего газа (например, пропана или бутана), можно ли вблизи них безопасно использовать данное мобильное устройство.

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 является передатчиком и приемником радиосигналов. Оно разработано с учетом требований к предельным уровням облучения в радиочастотном диапазоне, установленным международными директивами. Данные директивы были разработаны независимой научно-исследовательской организацией (CNIRP) 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 2,0 Вт/кг, а наибольшее значение SAR для данного устройства составляет 1,441 Вт/кг* около уха. Поскольку мобильные устройства имеют различные функции, их можно использовать в других положениях, например на теле. В этом случае наибольшее измеренное значение SAR составляет 1,334 Вт/кг* на расстоянии 0,5 см от тела. Для электронной безопасности используйте аксессуары, не содержащие металла, для соблюдения указанного расстояния от телефона. Использование других аксессуаров может не обеспечить соблюдения требований к уровню облучения радиочастотной энергией. * Испытания проводятся в соответствии с международными требованиями к испытаниям.

Сведения об управлении цифровыми правами

Пользуясь данным мобильным устройством, строго соблюдайте законодательство, местные обычаи, уважайте право на частную жизнь и не нарушайте законные права других лиц, в том числе авторские права. Законодательство об охране авторских прав накладывает ограничения на копирование, изменение или передачу фотографий, мелодий и другого содержимого.

Авторские и иные права

Декларация соответствия ЕС



Компания HMD Global Oy (Ltd.) заявляет, что это изделие соответствует основным и другим важным требованиям Директивы Совета Европы 2014/53/EU. Копию Декларации соответствия ЕС можно загрузить с веб-страницы https://www.nokia.com/en_int/phones/declaration-of-conformity. Производитель и/или импортер в ЕС: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland (Финляндия). Политика конфиденциальности HMD Global, доступная на сайте <http://www.nokia.com/phones/privacy>, относится к использованию устройства. © HMD Global, 2019 г. HMD Global Oy является исключительным лицензиатом марки Nokia для телефонов и планшетов. Nokia является зарегистрированным товарным знаком Nokia Corporation. Изделие содержит ПО с открытым исходным кодом. Чтобы получить информацию о применимых авторских и иных правах, разрешениях и благодарностях, выберите *#6774# на главном экране.

Ограниченная гарантия производителя

1. Общие положения

Компания HMD Global Oy (далее — «Производитель») предоставляет настоящую Ограниченную гарантию Производителю (далее — «Гарантия») на оригинальное Изделие (далее — «Изделие»), которая действительна в стране реализации Изделия. Даже если здесь могут быть указаны одна или более стран, данная Гарантия применима только в той стране, где Изделие было приобретено по авторизованному каналу продаж Производителя, при условии, что оно было предназначено для продажи в этой стране (далее «Определенная страна»).

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 либо в случае смертельного исхода или причиненного здоровью вреда, являющихся результатом 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, даже если они не работают. HMD Global Oy (адрес: Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland (Финляндия))

В. Если Изделие подвергалось i) вскрытию, ремонту или изменению неавторизованными третьими сторонами либо б) ремонту с использованием неофициальных запасных частей. Г. Если в течение разумного периода публичной доступности последней версии ПО оно не было установлено на Изделие. Настоящая Гарантия не может быть исполнена, если пользователь отказывается передать Изделие Производителю для анализа и исследования. Эта Гарантия не действует за пределами Определенной страны и не охватывает следующее: 1. руководства пользователя; 2. i) любое стороннее программное обеспечение, настройки, содержимое, данные или ссылки, установленные или загруженные в данное Изделие в любое время, или ii) любые службы или обеспечивающие доступ программы-клиенты Производителя и третьих сторон, даже если они были предустановлены Производителем (прочитайте положения и условия, которые могут прилагаться к службам, чтобы ознакомиться с соответствующими правами и обязанностями); 3. i) естественный износ, ii) уменьшение емкости батареи вследствие естественного завершения срока службы Изделия, а также iii) дефекты пикселей на дисплее Изделия в рамках отраслевых стандартов; и 4. SIM-карта и/или сотовая или иная сеть или система, в которой предусмотрено данное Изделие. Если действие настоящей Гарантии не распространяется на Изделие или на связанные с ним проблемы, требующие обслуживания, Производитель оставляет за собой право взимать 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 незаключенные договоры, снижение доходов, потерю ожидаемых сбережений, увеличение затрат или расходов, а также за любые иные непрямые, косвенные или фактические убытки или ущерб.