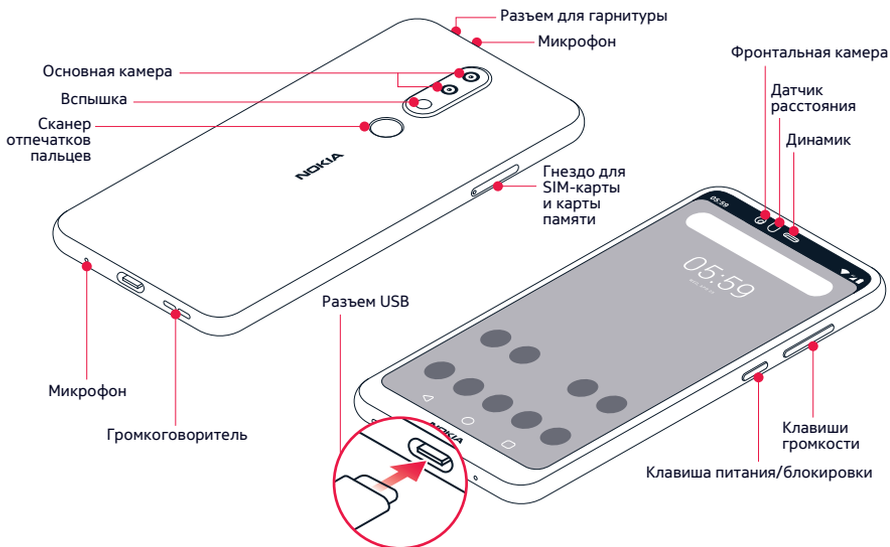


NOKIA

Начало работы Nokia 5.1 Plus



TA-1105/TA-1108

RU

1. Установка SIM-карты и карты памяти

1. Откройте лоток для SIM-карты и карты памяти: вставьте кончик устройства для открытия лотков в отверстие лотка и выдвиньте лоток.

2. На телефоне с поддержкой одной SIM-карты вставьте nano-SIM-карту в гнездо 1, а карту памяти в гнездо 2 лотка областью контактов вниз. На телефоне с поддержкой двух SIM-карт вставьте nano-SIM-карту в гнездо 1, а вторую SIM-карту или карту памяти в гнездо 2 областью контактов вниз.

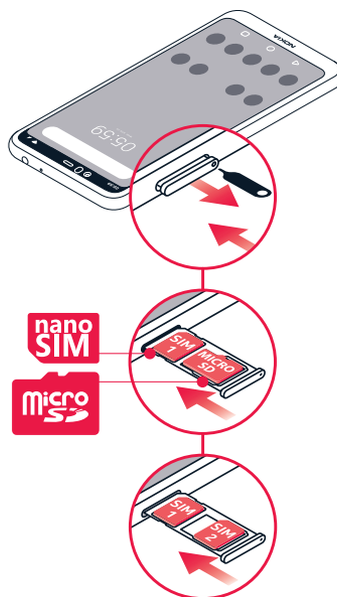
3. Задвиньте лоток обратно в гнездо.

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

Используйте только совместимые карты памяти, рекомендованные для этого мобильного устройства. Использование несовместимых карт может привести к повреждению карты и устройства, а также к повреждению информации, хранящейся на карте.

Внимание. Не извлекайте карту памяти, когда ее использует приложение. Это может привести к повреждению карты памяти и устройства, а также к повреждению информации, хранящейся на карте.

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



2. Зарядка батареи и включение телефона

Подключите совместимое зарядное устройство к настенной розетке, а затем подключите кабель к телефону. Этот телефон совместим с кабелем USB-C. Кроме того, можно зарядить телефон, подключив его к компьютеру с помощью кабеля USB, но в этом случае для зарядки может потребоваться больше времени.

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

Чтобы включить телефон, нажмите клавишу питания и удерживайте ее нажатой, пока телефон не завибрирует. Телефон поможет выполнить настройку.



Чтобы просмотреть электронное руководство пользователя или получить сведения по устранению неполадок, посетите сайт www.nokia.com/mobile-support.



Информация о продукции и технике безопасности

Внимание. В брошюре «Информация о продукции и технике безопасности» приведена важная информация о безопасном использовании устройства и батареи. Ознакомьтесь с ней до начала использования устройства.

Устройство можно использовать только в сетях GSM 850, 900, 1800, 1900, WCDMA 1, 2, 5, 8, LTE 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40.

Необходима подписка на обслуживание, предоставляемое поставщиком услуг.

Внимание. Сеть 4G/LTE может не поддерживаться вашим поставщиком услуг сотовой связи или поставщиком услуг, используемым во время путешествия. В этих случаях, возможно, вы не сможете выполнять или принимать вызовы, передавать или принимать сообщения, а также использовать мобильный Интернет. Чтобы обеспечить бесперебойную работу устройства, если услуга 4G/LTE полностью недоступна, рекомендуется изменить самую высокую скорость соединения с 4G на 3G. Для этого на главном экране коснитесь элементов **Настройки > Сеть и Интернет > Мобильные сети > Дополнительные функции** и установите для параметра **Тип сети** значение **3G**.

Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг сети.

Максимальная мощность передачи сигнала

GSM 850, 900	35 дБм
GSM 1800, 1900	32 дБм
WCDMA 1, 2, 5, 8	25 дБм
LTE 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40	25 дБм
Bluetooth® 4.2	20 дБм
WLAN 2.4G	20 дБм
WLAN 5G	27 дБм

Данное устройство оснащено внутренним несъемным аккумулятором. Не пытайтесь извлечь батарею или снять заднюю крышку, поскольку это может привести к повреждению устройства. Для замены батареи обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Заряжайте устройство с помощью зарядного устройства AD-10WC (китайская вилка)/AD-10WE (европейская вилка)/AD-10WX

(британская вилка)/AD-10WN (индийская вилка)/AD-10WU (американская вилка). Компания HMD Global может производить дополнительные модели батарей или зарядных устройств для этого устройства. Время зарядки может различаться в зависимости от состояния устройства. Зарядные устройства сторонних производителей, которые отвечают применимым требованиям стандарта USB и которые можно подсоединить к разъему USB устройства, также могут быть совместимы с данным устройством. Некоторые аксессуары, указанные в данном руководстве, такие как зарядное устройство, гарнитура или кабель для передачи данных, могут продаваться отдельно. Поверхность устройства не содержит никеля.

Детали мобильного устройства обладают магнитными свойствами. Мобильное устройство может притягивать металлические предметы. Не размещайте кредитные карты и другие карты с магнитным кодом рядом с устройством на длительное время, так как возможно их повреждение.

Примечание. Предустановленные системное программное обеспечение и приложения занимают значительную часть памяти.

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

Примечание. В следующих странах устройство можно использовать только в помещении, если оно работает в диапазоне частот от 5150 до 5350 МГц:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Информация о сертификации (SAR)

Это мобильное устройство соответствует требованиям к уровню облучения радиочастотной энергией, установленным Советом Европы (CE). 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 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 2,0 Вт/кг, а наибольшее значение SAR для данного устройства составляет **0,778 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 **1,885 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 обеспечивать соблюдения требований к уровню облучения радиочастотной энергией.

*Испытания проводятся в соответствии с международными требованиями.

Авторские и иные права

Декларация соответствия для ЕС

Компания HMD Global Oy заявляет, что это изделие соответствует основным и другим важным требованиям Директивы 2014/53/EU. Копию Декларации соответствия для ЕС можно загрузить по адресу https://www.nokia.com/en_int/phones/declaration-of-conformity.

Это устройство имеет электронную метку с информацией о сертификации. Для доступа к ней выберите **Настройки > Система > Сертификация**.

© HMD Global, 2018 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.

NOKIA

Информация о продукции
и технике безопасности

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.



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 изделия.



ЗАЩИТА МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ОТ ВЛАГИ

Если ваше устройство является водонепроницаемым, см. его степень защиты IP для получения более подробных указаний.



СТЕКЛЯННЫЕ ЧАСТИ

Устройство и/или его экран изготовлены из стекла. Это стекло может разбиться в случае падения мобильного устройства на жесткую поверхность или в результате значительного удара. Если стекло разбилось, не прикасайтесь к стеклянным частям мобильного устройства и не пытайтесь извлечь разбитое стекло из устройства. Не пользуйтесь мобильным устройством до замены стекла квалифицированным специалистом.



ЗАЩИТА СЛУХА

Воздействие громкого звука в течение долгого времени может привести к повреждению слуха. Старайтесь не подносить мобильное устройство к уху при включенном динамике.

Информация о функциях

Детали и разъемы

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.

Обмен сообщениями

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.

Карты и определение местоположения

Содержимое цифровых карт может быть неточным и неполным. При важных соединениях (например, в чрезвычайной ситуации) не стоит рассчитывать только на это содержимое или соответствующую службу.

Информация о продукции и технике безопасности

Услуги сети и их стоимость

Для использования некоторых функций и служб, 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

ⓘ Внимание. Гарантировать связь при любых обстоятельствах невозможно. В случае особо важных соединений (например, при вызове скорой медицинской помощи) не стоит рассчитывать только на беспроводной телефон.

Для выполнения вызова:

- Включите телефон.
- При необходимости разблокируйте экран и клавиатуру.
- Перейдите в зону с достаточным уровнем радиосигнала.

1. На главном экране коснитесь .
2. Введите номер службы экстренной помощи, установленный для вашего региона.

Номера для выполнения экстренных вызовов зависят от местоположения.

3. Коснитесь .
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. Если у вас нет SIM-карты, на экране блокировки коснитесь элемента **Экстренный вызов**.
- При запросе PIN-кода коснитесь элемента **Экстренный вызов**.
- Отключите в телефоне ограничения вызовов, например запреты вызовов, разрешенные номера и закрытые абонентские группы.
- Если мобильная сеть недоступна, можно попытаться выполнить интернет-вызов, если есть доступ в Интернет.

Уход за устройством

Данное мобильное устройство, аккумулятор, зарядное устройство и аксессуары требуют бережного обращения. Соблюдение приведенных ниже рекомендаций поможет сохранить мобильное устройство в рабочем состоянии.

- Оберегайте мобильное устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага и жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство, если возможно, извлеките аккумулятор и полностью высушите устройство.
- Не используйте и не храните мобильное устройство в запыленных или загрязненных помещениях.
- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокая температура может привести к повреждению мобильного устройства или аккумулятора.
- 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 устройства способом, отличным от указанного в данном руководстве.
- Несанкционированные изменения могут привести к повреждению устройства и к нарушению установленных правил эксплуатации радиооборудования.
- Оберегайте мобильное устройство или аккумулятор 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 раскрашивайте мобильное устройство. Краска может нарушить его нормальную работу.
- Не подносите мобильное устройство к магнитам и источникам магнитных полей.
- В целях обеспечения безопасности важных данных храните их копии как минимум на двух носителях, например в мобильном устройстве и на карте памяти или компьютере. Кроме того, вы можете записывать важную информацию на бумаге.

После продолжительной работы мобильное устройство может нагреваться. В большинстве случаев это нормально. Чтобы избежать перегрева, мобильное устройство может автоматически снижать скорость работы, закрывать программы, отключать зарядное устройство и, если это необходимо, выключаться. Если вы подозреваете, что мобильное устройство работает неправильно, обратитесь в ближайший специализированный сервисный центр.

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, аккумуляторе, в документации или на упаковке означает, что по окончании срока службы все электрические и электронные изделия, аккумуляторы подлежат отдельному сбору. Не выбрасывайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами — отправьте их на утилизацию. Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.

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 по охране авторских прав накладывает ограничения на копирование, изменение или передачу фотографий, мелодий и другого содержимого. Дополнительные сведения об управлении цифровыми правами см. в электронном руководстве пользователя.

Сведения об аккумуляторах и зарядных устройствах

Чтобы узнать, оснащен ли ваш телефон съемным или несъемным аккумулятором, обратитесь к руководству по началу работы.

Устройства со съемным аккумулятором

Используйте устройство только с оригинальным перезаряжаемым аккумулятором. Аккумулятор можно заряжать и разряжать сотни раз, однако при этом он постепенно изнашивается. При значительном сокращении продолжительности работы в режиме разговора и в режиме ожидания следует заменить аккумулятор.

Устройства с несъемным аккумулятором

Не пытайтесь извлечь батарею или снять заднюю крышку, поскольку это может привести к повреждению устройства.

Для замены батареи обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Аккумулятор можно заряжать и разряжать сотни раз, однако при этом он постепенно изнашивается. При значительном сокращении продолжительности работы в режиме разговора и в режиме ожидания обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для замены аккумулятора.

Зарядные устройства

Заряжайте свое мобильное устройство с помощью предоставленного зарядного устройства. Разъем зарядного устройства может быть разным. Зарядные устройства сторонних производителей, которые отвечают применимым требованиям стандарта USB и которые можно подсоединить к разъему USB устройства, также могут быть совместимы с данным устройством. Некоторые аксессуары, указанные в данном руководстве, такие как зарядное устройство, гарнитура или кабель для передачи данных, могут продаваться отдельно.

Техника безопасности при использовании аккумуляторов и зарядных устройств

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 °C (от 59 до 77 °F). Слишком высокая и слишком низкая температура приводит к снижению емкости и срока службы аккумулятора. Чрезмерно нагретый или охлажденный аккумулятор может стать причиной временной неработоспособности мобильного устройства.

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 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 аккумулятор, пытаться

вставлять в него посторонние предметы, 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 мобильное устройство во время грозы. Если мобильное устройство снабжено съемным аккумулятором, следует также соблюдать приведенные ниже правила безопасности.

- Перед извлечением аккумулятора обязательно выключите мобильное устройство и отсоедините его от зарядного устройства. Чтобы отсоединить зарядное устройство или кабель питания аксессуара, держитесь за вилку, а не за шнур.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте соприкосновения металлических предметов с металлическими контактами аккумулятора. Это может стать причиной повреждения аккумулятора или предмета, который к нему прикасается.

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 пользуйтесь гарнитурой в ситуациях, создающих угрозу безопасности. Некоторые беспроводные мобильные устройства могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов.

Автомобили

Радиосигналы могут влиять на неправильно установленные или недостаточно защищенные электронные системы автомобиля. За дополнительной информацией обращайтесь к производителю автомобиля или оборудования.

Установка мобильного 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 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 бензонасосов, 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 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 производителей автомобилей, которые заправляются сжиженным горючим газом (например, пропаном или бутаном), можно ли вблизи них безопасно использовать данное мобильное устройство.

Авторские и иные права

Набор доступных изделий, функций, приложений и услуг зависит от региона. Дополнительную информацию можно получить у своего дилера или поставщика услуг. Данное мобильное

устройство может содержать компоненты, технологии или программное обеспечение, подпадающие под действие экспортного законодательства США и других стран. Любое использование в нарушение законодательства запрещено. Содержание настоящего документа и сопутствующего руководства по началу работы предоставляется на условиях «как есть». Кроме требований действующего законодательства, никакие иные гарантии, как явные, так и подразумеваемые, включая (помимо прочего) неявные гарантии коммерческой ценности и пригодности для определенной цели, не касаются точности, надежности или содержания настоящего документа. Компания HMD Global оставляет за собой право пересматривать или изменять содержимое настоящего 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, случайный, косвенный или непрямо́й ущерб, какими бы причинами это ни было вызвано.

Воспроизведение, передача или распространение настоящего 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 любое изделие, описанное в настоящем 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 мобильным устройством, а также за содержащуюся в них информацию. Приступая 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 взыскать плату за передачу данных. Наличие конкретных изделий, 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 (Финляндия).

Политика конфиденциальности HMD Global, доступная на сайте <http://www.nokia.com/phones/privacy>, относится к использованию устройства.

© HMD Global, 2018. 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.

Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Ограниченная гарантия производителя

1. Общие положения

HMD Global Oy (далее «Производитель») предоставляет настоящую ограниченную гарантию производителя (далее «Гарантия») на подлинное изделие (далее «Изделие»), применимую в стране продажи. Даже если здесь могут быть указаны одна или более стран, настоящая Гарантия применима только в той стране, где Изделие было приобретено по авторизованным каналам продаж Производителя, при условии, что оно было предназначено для продажи в этой стране (далее «Определенная страна»).

Настоящая Гарантия охватывает и учитывает законные права согласно применимому обязывающему законодательству по защите прав потребителей Определенной страны, а также предоставляет покупателю особые и (в зависимости от конкретного случая) дополнительные права в пределах, допустимых согласно данным законам. Настоящая Гарантия никак не ограничивает ваши права, которые могут предоставляться в соответствии с применимыми законами о защите прав потребителей. Вы также можете иметь другие права в соответствии с местным законодательством в течение гарантийного срока или после его завершения. Такие права не исключаются настоящей Гарантией.

Данное Изделие и его аксессуары должны использоваться в соответствии с инструкциями, изложенными в руководствах пользователя и листовках, входящих в комплект поставки Изделия и доступных также на веб-сайте www.nokia.com/mobile-support.

2. Гарантийный срок

Гарантийный срок начинается с даты первой продажи Изделия конечному пользователю, что должно быть подтверждено документально. Производитель гарантирует отсутствие дефектов в материалах и изготовлении Изделия (далее «Дефект») в течение следующего срока:

(i) Двенадцать (12) месяцев для основного устройства, включая аккумуляторы, не заменяемые пользователем, кроме перечисленных ниже Определенных стран, где применяется срок двадцать четыре (24) месяца для основного устройства, включая аккумуляторы, не заменяемые пользователем:

Македония, Саудовская Аравия, Сербия и ЮАР.

(ii) Шесть (6) месяцев для всех указанных выше Определенных стран на все заменяемые пользователем аккумуляторы, корпуса, кабели, зарядные устройства, гарнитуры и любые другие аксессуары, входящие в комплект поставки основного устройства,

если в соответствии с требованиями законодательства Производитель не обязан предоставить более длительный гарантийный срок, в случае чего срок действия Гарантии продлевается на минимальный период, требуемый согласно законодательству.

Для получения дополнительной информации о Гарантии для конкретной страны посетите веб-сайт www.nokia.com/mobile-support.

В течение срока действия Гарантии Производитель или его авторизованный сервисный центр обязуется в разумные сроки бесплатно устранять Дефекты путем ремонта или замены дефектного Изделия, аксессуара или дефектного компонента на собственное усмотрение при условии возврата дефектного Изделия или аксессуара Производителю или в его авторизованный сервисный центр до истечения срока действия Гарантии. Во время ремонта или замены данного Изделия или аксессуара Производитель может использовать новые или восстановленные детали или Изделие, за исключением случаев, когда использование таких восстановленных деталей или Изделия запрещается местным законодательством. Если местное законодательство требует информирования конечного пользователя об использовании восстановленных деталей или Изделия, данный гарантийный документ может рассматриваться как необходимое извещение в этом отношении. Если местное законодательство требует согласия от конечного пользователя на использование восстановленных деталей или Изделия, тогда такие детали или Изделие не будут использоваться до получения такого согласия.

В максимальной степени, разрешенной применимым законодательством:

а) Действия по ремонту или замене не возобновляют и не продлевают срок действия Гарантии, если такое возобновление или продление не является обязательным в соответствии с местным законодательством, в случае чего срок действия Гарантии продлевается на минимальный период, требуемый по законодательству.

б) Для стран, в которых такое возобновление или продление не является обязательным в соответствии с местным законодательством, на оригинальное Изделие, замененные компоненты или замененные в рамках настоящей Гарантии Изделие или аксессуары после ремонта или замены

предоставляется Гарантия на оставшуюся часть первоначального срока действия Гарантии или на 90 (девяносто) дней с момента возврата отремонтированного или замененного Изделия или аксессуара (в зависимости от того, какой срок является более длительным).

в) Изделие, его компоненты и аксессуары, замененные Производителем, переходят в собственность Производителя. Производитель не гарантирует, что программное обеспечение, предустановленное на Изделие Производителем или от его имени (а также его последующие обновления и модернизации) (в совокупности «ПО Производителя»), будет соответствовать требованиям покупателя, сможет быть использовано в сочетании с каким-либо аппаратным или программным обеспечением какого-либо стороннего производителя, будет способно работать без перебоев и ошибок, а также не гарантирует возможности устранения и собственно устранения таких ошибок. В случае обнаружения ошибок в ПО Производителя Производитель выпустит новую версию соответствующего ПО Производителя, которую можно будет установить на Изделие, либо, если это будет невозможным, 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 отправкой Изделия на обслуживание всегда необходимо создавать резервные копии всех данных и содержимого, хранящихся в данном Изделии, так как при обслуживании будут стерты все данные, имеющиеся в данном Изделии. Производитель и авторизованные сервисные центры 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 случаи:

А. Если Изделие используется способом, отличным от обычных методов эксплуатации, например:

а) При возникновении ошибок или повреждений, вызванных:

(i) воздействием влаги на уровне, выходящем за пределы допустимого диапазона, 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 поставляемой Производителем (либо подключение к чему-либо из перечисленного);

(iii) подключением третьими лицами к Изделию любых других изделий;

(iv) аппаратным или программным взломом, действиями вирусов и другого вредоносного программного обеспечения, а также несанкционированным доступом к службам, учетным записям, компьютерным системам или сетям;

(v) другими действиями вне пределов контроля Производителя.

б) 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.

В. Если Изделие подвергалось (i) вскрытию, ремонту или изменению неавторизованными третьими сторонами либо (ii) ремонту с использованием неодобренных запасных частей.

Г. Если в течение разумного периода публичной доступности последней версии ПО оно не было установлено на Изделие.

Вы не имеете права на получение обслуживания по настоящей Гарантии, если вы отказались от передачи Изделия Производителю для ремонта или исследования.

Настоящая Гарантия не действует за пределами Определенной страны и не покрывает 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) снижение емкости аккумулятора вследствие естественного завершения срока службы Изделия, а также (iii) дефекты пикселей на дисплее Изделия в рамках отраслевых стандартов.

4. SIM-карта и/или сотовая или иная сеть или система, в которой работает 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) Дефектами Изделия или (ii) попыткой ремонта Изделия.

2. Любую потерю прибыли, производительности или утрату функций, деловых возможностей, за незаключение договоров, снижение доходов, потерю ожидаемых сбережений, увеличение

затрат или расходов, а также за любые иные не прямые, косвенные или фактические убытки или ущерб. В пределах, допустимых действующим законодательством, ответственность Производителя ограничивается 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

Для получения дополнительной информации о Гарантии, а также информации, необходимой для обработки ваших гарантийных запросов, посетите веб-сайт www.nokia.com/mobile-support. На этой веб-странице можно также найти инструкции по порядку обращения за ремонтным обслуживанием и адреса авторизованных сервисных центров в Определенной стране. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в свою сеть авторизованных сервисных центров в любое время. Ваше Изделие может содержать элементы, в том числе программное обеспечение, разработанные для конкретной страны. Ремонтное обслуживание, предлагаемое в конкретной стране, может быть ограничено только Изделием и элементами для конкретной страны, которые доступны в данной стране. 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, Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland (Финляндия)



PKNE151022A V1.2

XXXXXXXXXX