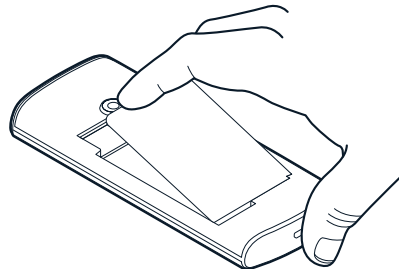


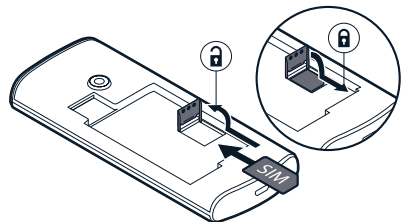
Краткое руководство Nokia 110 4G

TA-1386
RU

2. Если аккумулятор находится в телефоне, приподнимите и извлеките его.



3. Сдвиньте держатель SIM-карты SIM2 вправо и откройте его, подняв вверх. Вставьте nano-SIM-карту в разъем SIM контактами вниз, опустите держатель и сдвиньте его вправо до фиксации.



4. Если у вас телефон с двумя SIM-картами, сдвиньте держатель SIM-карты в гнезде SIM2 влево и откройте его, подняв вверх. Вставьте nano-SIM-карту в разъем SIM2 контактами вниз, опустите держатель и сдвиньте его вправо до фиксации.

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.

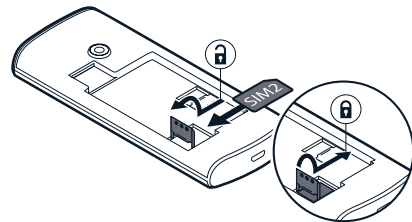
БАТАРЕИ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

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

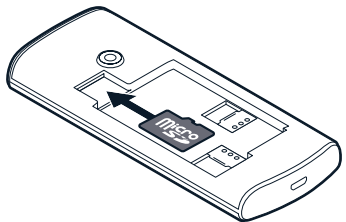
ЗАЩИТА УСТРОЙСТВА ОТ ВЛАГИ

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

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.



Совет. Чтобы узнать, поддерживает ли ваш телефон работу с 2 SIM-картами, изучите маркировку на упаковке. Если на маркировке указаны 2 IMEI-кода, значит телефон поддерживает две SIM-карты. 5. При наличии карты памяти вставьте ее в разъем для карты памяти.



6. Установите аккумулятор на место.

7. Установите крышку на место.

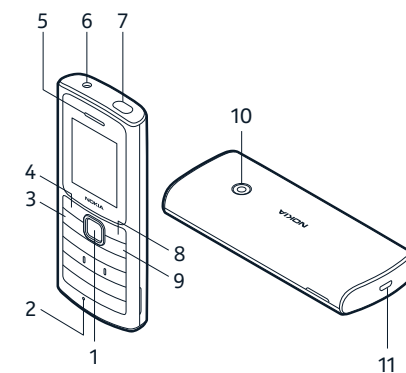
ЗАЩИТА СЛУХА

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

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 прокрутки
- 2 Микрофон
- 3 Клавиша вызова
- 4 Левая клавиша выбора
- 5 Динамик
- 6 Разъем для мини-гарнитуры
- 7 Фонарик
- 8 Правая клавиша выбора
- 9 Клавиша включения / завершения вызова
- 10 Камера
- 11 Разъем USB

Для блокировки клавиш нажмите **☰** > **🔒**.
Для разблокировки клавиш нажмите клавишу прокрутки и выберите **Разблокировать** > **🔒**.

Можно отправлять текстовые сообщения, количество символов в которых превышает предел, установленный для одного сообщения. Более длинные сообщения передаются в двух или 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.

Камера

1. Чтобы включить камеру, выберите **Меню** > **Камера**.
2. Для увеличения или уменьшения масштаба выполните прокрутку вверх или вниз.
3. Для выполнения фотосъемки выберите **Съемка**.

Просмотр меню.

Чтобы выбрать режим отображения меню приложений на экране, выберите **Меню** > **Настройки** > **Дисплей** > **Отображение меню**. Если выбрать **Увеличенное**, в меню будет одновременно отображаться только одно приложение. Для переключения между радиостанциями выполняйте прокрутку вверх или вниз. Чтобы вернуться к стандартному режиму отображения, выберите **Стандартное**.

Преобразование текста в речь

Можно настроить телефон так, чтобы он читал вслух элементы на экране. Выберите **Меню** > **Дополнительно** > **Прочти > Речь** > **Вкл.**, а затем укажите, какие элементы необходимо читать вслух (например, пункты меню или сообщения). Чтение вслух доступно не для всех языков. Список поддерживаемых языков см. на странице www.nokia.com/phones/nokia-110-4g.

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.

Примечание. Можно установить в телефоне запрос защитного кода. Предусмотренный код: 12345. Чтобы изменить код, выберите **Меню** > **Настройки** > **Безопасность** > **Телефон заблокирован**, придумайте код из 4–8 символов, а затем нажмите **OK**. Обратите внимание, что необходимо запомнить созданный код, поскольку компания HMD Global не имеет возможности открыть или обойти его.

Установка SIM-карты и карты памяти

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



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, 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.

Примечание. Операционная система и предустановленные приложения занимают значительную часть памяти.

Услуги сети и их стоимость

Вы можете использовать свое устройство только в сетях GSM 900, 900, 1800 МГц. Сети WCDMA 1, 5, 8; LTE 1, 3, 5, 7, 8, 20. Необходима подписка на обслуживание, предоставляемое поставщиком услуг.

Максимальная мощность передачи сигнала

GSM 850, 900	35 дБм
GSM 1800	32 дБм
WCDMA 1, 5, 8	25 дБм
LTE 1, 3, 5, 7, 8, 20	25 дБм

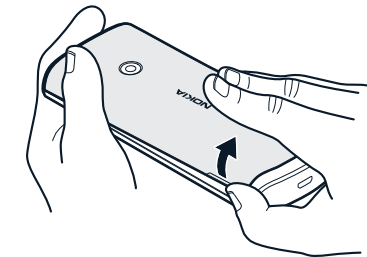
Для использования некоторых функций и служб, а также для загрузки содержимого (в том числе бесплатного) необходимо

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



Примечание. Прежде чем снимать любые крышки, выключите мобильное устройство и отсоедините его от всех других устройств, включая зарядное. 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.



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.

Перед выполнением вызова:

- Включите телефон.
 - При необходимости снимите блокировку клавиатуры.
 - Перейдите в зону с достаточным уровнем радиосигнала.
1. Нажимайте повторно клавишу завершения вызова до тех пор, пока не появится главный экран.
 2. Введите номер службы экстренной помощи, установленный для вашего региона. В разных сетях для вызова службы экстренной помощи используются различные номера.
 3. Нажмите клавишу вызова.
 4. Сообщите всю необходимую информацию с максимальной возможной точностью. Не прерывайте 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.

- 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.

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

Nokia 110

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

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

Техника безопасности при использовании батарей и зарядных устройств

По завершении зарядки вашего устройства отсоедините зарядное устройство от устройства и выключите из электросети. Обратите внимание, что продолжительность зарядки не должна превышать 12 часов. Если полностью заряженный аккумулятор не используется, он 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.

Не нарушайте местные нормативные акты. По возможности сдавайте батареи для вторичной переработки. Запрещается выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Не подвергайте аккумулятор воздействию очень низкого давления воздуха и не оставляйте его при высокой температуре (например, не бросайте в огонь), так как это может привести к взрыву аккумулятора либо утечке горячей жидкости или газа.

Запрещается разбирать, разрезать, разрушать, сгибать, прокалывать или иным способом повреждать батарею. В случае протечи батареи 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 батарею, пытаться вставлять в нее посторонние предметы, подвергать ее воздействию воды или погружать в воду или другие жидкости. Батареи могут взрываться при повреждении.

Батареи и зарядные устройства следует использовать только по их прямому назначению. Применение не по назначению или использование неодобренных или несовместимых батарей 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.

Чтобы отсоединить зарядное устройство или кабель питания аккумулятора, держитесь за вилку, а не за шнур. Если мобильное устройство снабжено съемным аккумулятором, следует также соблюдать приведенные ниже правила безопасности.

- Перед извлечением батареи обязательно выключите мобильное устройство и отсоедините его от зарядного устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте соприкосновения металлических предметов с металлическими контактами батареи. Это может стать причиной повреждения батареи или иного предмета.

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.</