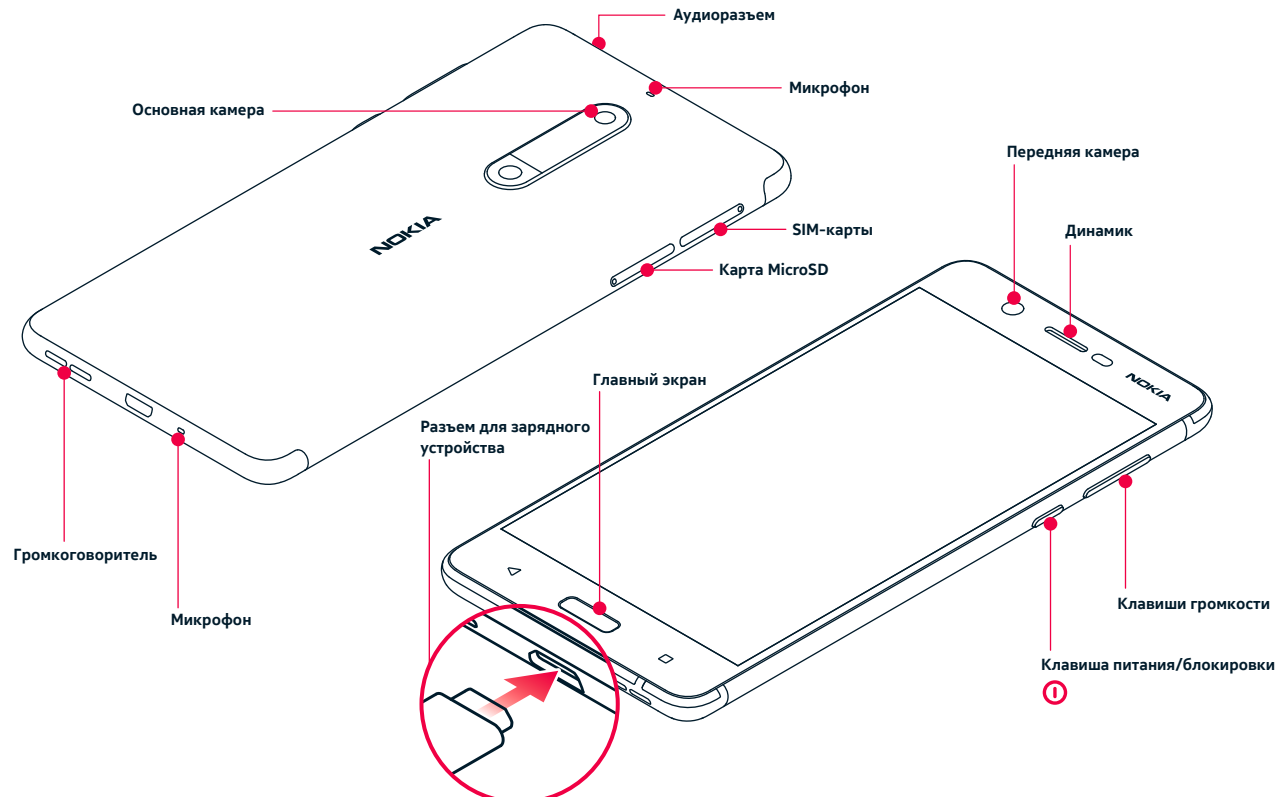


Начало работы

Nokia 5



TA-1024/TA-1053

RU 1.0

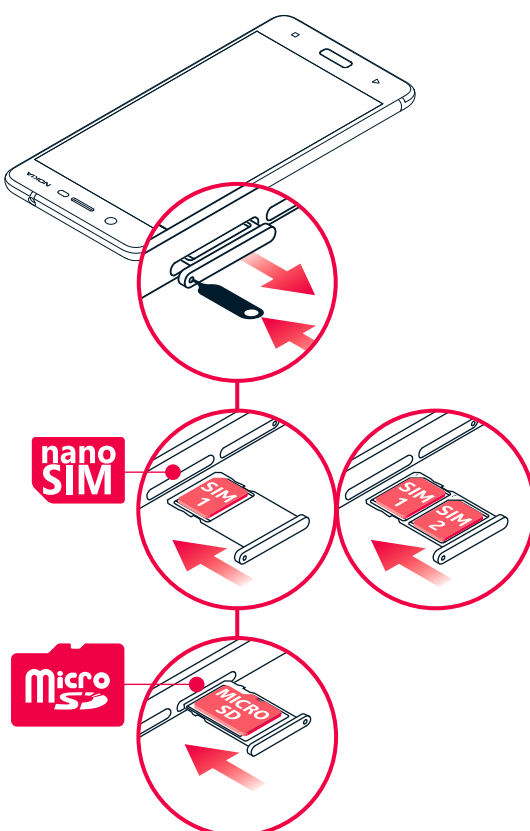
1. Установка SIM-карты и карты памяти

1. Откройте лоток для SIM-карт и лоток для карты памяти, вставив прилагаемое устройство для открытия лотков в отверстия рядом с потками.

2. Вставьте нано-SIM-карту в гнездо 1 лотка областью контактов вниз. Если у вас есть вторая SIM-карта, вставьте ее в гнездо 2. Если у вас есть карта памяти, вставьте ее в гнездо лотка для карты памяти.

3. Задвиньте лотки для SIM-карт и карты памяти в телефон.

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

**2. Зарядка аккумулятора и включение телефона**

Подключите совместимое зарядное устройство к настенной розетке, а затем подключите кабель к телефону. Ваш телефон совместим с кабелем USB micro-B. Можно также зарядить телефон с компьютера с помощью кабеля USB, но это может занять больше времени.

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

Чтобы включить телефон, нажмите клавишу питания **①** и удерживайте ее нажатой, пока телефон не завибрирует. Телефон поможет выполнить настройку.



USB micro-B

USB-C

3. Дополнительные сведения о вашем новом телефоне Nokia

Чтобы получить руководство пользователя для печати, просмотреть электронное руководство пользователя или получить сведения по устранению неполадок, посетите сайт www.nokia.com/phones.

XXXXXXXXXXXX

BARCODE



Информация о продукции и технике безопасности

Внимание! В брошюре «Информация о продукции и технике безопасности» приведена важная информация о безопасности использования устройства и аккумулятора. 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 подпись на обслуживание, предоставленное поставщиком услуг.

Внимание! Сеть 4G/LTE может не поддерживаться поставщиком услуг сотовой связи или поставщиком услуг, используемым во время путешествия. В этом случае, возможно, вы сможете выполнить или принимать вызовы, писать сообщения, а также использовать другие функции сотовой связи, даже если мобильный передачи данных. Для обеспечения беспроблемную работу устройства, если услуга 4G/LTE полностью недоступна, рекомендуется изменить самую высокую скорость соединения с 4G на 3G. Для этого на главном экране нажмите Настройки > Мобильные сети и установите для параметра Предпочитаемый тип сети значение 2G/3G.

Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг сети.

Максимальная мощность передачи сигнала

GSM 900	33 дБм
DCS 1800	30 дБм
WCDMA FDD I	24,5 дБм
WCDMA FDD VIII	24 дБм
LTE, диапазон 1	24 дБм
LTE, диапазон 3	24 дБм
LTE, диапазон 7	24 дБм
LTE, диапазон 8	24 дБм
LTE, диапазон 20	24 дБм
LTE, диапазон 28	24 дБм
LTE, диапазон 38	24 дБм
LTE, диапазон 40	24 дБм
Bluetooth	9 дБм
WLAN 2,4 ГГц	18 дБм
WLAN 5 ГГц	14 дБм
ANT+	0 дБм
NFC	2 дБм

Данное устройство оснащено внутренним несъемным аккумулятором. Не пытайтесь извлечь аккумулятор, поскольку можно повредить устройство. Для замены аккумулятора обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Зарядное устройство с помощью зарядного устройства FC0100 (европейская вилка)/FC0101 (британская вилка)/FC0102 (американская вилка)/FC0103 (австралийская вилка)/FC0111 (индийская вилка) в зависимости от типа вилки, используемого в вашей стране. Компания HMD Global может производить дополнительные модели аккумуляторов или зарядных устройств для этого устройства. Зарядные устройства с током зарядки, приведенные ниже, отвечают требованиям, предъявляемым к зарядным устройствам, которые должны подключаться к разъему USB устройства, также могут быть совместимы с данным устройством. Некоторые аксессуары, указанные в данном руководстве пользователя, такие как зарядное устройство, мини-гарнитура или кабель для передачи данных, могут продаваться отдельно.

Примечание. В следующих странах устройство можно использовать только в помещениях, если они находятся 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

Поверхность этого устройства не содержит никеля.

Примерное время работы в режиме разговора: до 15 часов

Примерное время работы в режиме ожидания: до 32 дней (с выключенным экраном)

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

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.

sar Информация о сертификации (SAR)

Данное мобильное устройство соответствует требованиям к уровню облучения радиочастотной энергией, установленным Советом Европы (CE) и Федеральной комиссией по связям США (FCC). 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 организациями. Уровень облучения определен в соответствии с требованиями исследовательской организацией ICNIRP и содержит 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 составляет 2,0 Вт/кг, а наибольшее значение SAR для данного устройства при тестировании около уха составляет 0,321 Вт/кг.* Поскольку мобильные устройства имеют различные функции, их можно использовать в других положениях, например на теле. В этом случае наибольшее протестированное значение SAR составляет 1,55 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 выполняются в соответствии с международными требованиями к испытаниям.

Информация FCC об уровне облучения радиочастотной энергии

Данный телефон является передатчиком и приемником радиосигналов. Он разработан и изготовлен с учетом требований к предельным уровням облучения в радиочастотном диапазоне, установленным Федеральной комиссией по связям США (FCC). Эти требования основаны на стандартах, которые были разработаны независимой научной организацией по оценке систематического изучения и тщательной оценки результатов научных исследований. Эти стандарты включают значительный запас безопасности, гарантирующий безопасность людей независимо от их возраста и состояния здоровья. Для определения уровня облучения, возникающего при работе мобильного телефона, используется методика, основанная на измерении удельным коэффициентом поглощения (SAR). Предельное значение SAR, установленное FCC, составляет 1,6 Вт/кг. Измерения выполняются в положениях и местах (например, около уха и при ношении на теле), требуемых правилами FCC для каждой модели. Наибольшее значение SAR для данной модели, сообщенное в отчете для FCC, составляет 0,8 Вт/кг при измерении около уха и 0,52 Вт/кг при ношении на теле в держателе или чехле.

Ношение на теле. Данное устройство было испытано в стандартных условиях эксплуатации при ношении на теле, когда телефон находился на расстоянии 1,5 см от тела. Для обеспечения соответствия требованиям FCC к облучению радиочастотной энергией используйте аксессуары, обеспечивающие

расстояние не меньше 1,5 см от тела до телефона. Используемые зажимы для крепления на ремень, фильтры и подобные аксессуары не должны содержать металлических компонентов, которые могут не соответствовать предельным требованиям, может не соответствовать требованиям FCC к облучению радиочастотной энергией, и этого следует избегать. Федеральная комиссия по связям США предоставила разрешение на использование оборудования для этой модели телефона со всеми предоставленными уровнями SAR, оцененными в соответствии с требованиями FCC к облучению радиочастотной энергией. Информация SAR для данной модели находится на учете в FCC и доступна в разделе разрешений на сайте www.fcc.gov/oet/ea/ при поиске FCC ID ZAJOTTA-1024 и FCC ID ZAJOTTA-1033.

Дополнительная информация об удельных коэффициентах поглощения (SAR) доступна на веб-сайте FCC по адресу www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0.

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, пока передача не будет завершена.

Чем выше значение SAR, тем выше мощность излучения. Это можно обяснять 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 значение SAR.

Дополнительную 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. Что касается воздействия на организм излучения, страдаешь, когда говоришь по мобильному телефону или пользуясь гарнитурой, чтобы устройство располагалось как можно дальше от головы и тела. Более подробную информацию, включая ограничения и обсуждение РЧ-излучения можно найти на сайте ВОЗ по адресу [www.who.int/peh-emf/ru](http://www.who.int/peh-emf/).

Это устройство имеет электронную метку с информацией о сертификации. Для доступа к ней выберите Настройки > Сведения об устройстве > Сертификация.

Информация об авторских правах и другие уведомления

Декларация соответствия

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

Уведомление FCC

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация устройства зависит от следующих двух условий: (1) данное устройство не может быть причиной вредных помех; (2) данное устройство должно допускать любые приемимые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нарушение работы устройства. Дополнительную информацию см. по адресу www.fcc.gov/engineering-technology/electromagnetic-compatibility-division/radio-frequency-safety/fcc-interference-statements, в которых описаны излучения, которые не были явным образом разрешены компанией FCC, но не являются вредными для радиосвязи. Однако разрешение компании FCC не означает, что устройство не может быть причиной вредных помех для радиосвязи. Однако разрешение компании FCC не означает, что устройство не может быть причиной вредных помех для радиосвязи.

Примечание: В ходе тестирования этого оборудования было установлено его соответствие ограничениям для цифровых устройств класса B (согласно части 15 Правил FCC). Эти ограничения разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех при установке оборудования внутри помещения. Для обеспечения соответствия с ограничениями излучения излучения радиочастоты. Если оно установлено и используется в нарушении инструкций, это может привести к возникновению вредных помех для радиосвязи. Однако гарантии относительно отсутствия помех при конкретных условиях установки не предоставляются. Если данное оборудование вызывает вредные помехи при приеме радио- или телесигналов, что может быть определено путем выключения и включением оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- изменить направление или расположение принимающей антенны;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к электрической розетке, отличной от розетки, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу или квалифицированному техническому специалисту по радио- или телеборудованию.

© 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. Qualcomm является товарным знаком Qualcomm Incorporated, зарегистрированным в США и других странах. Используется с разрешения.