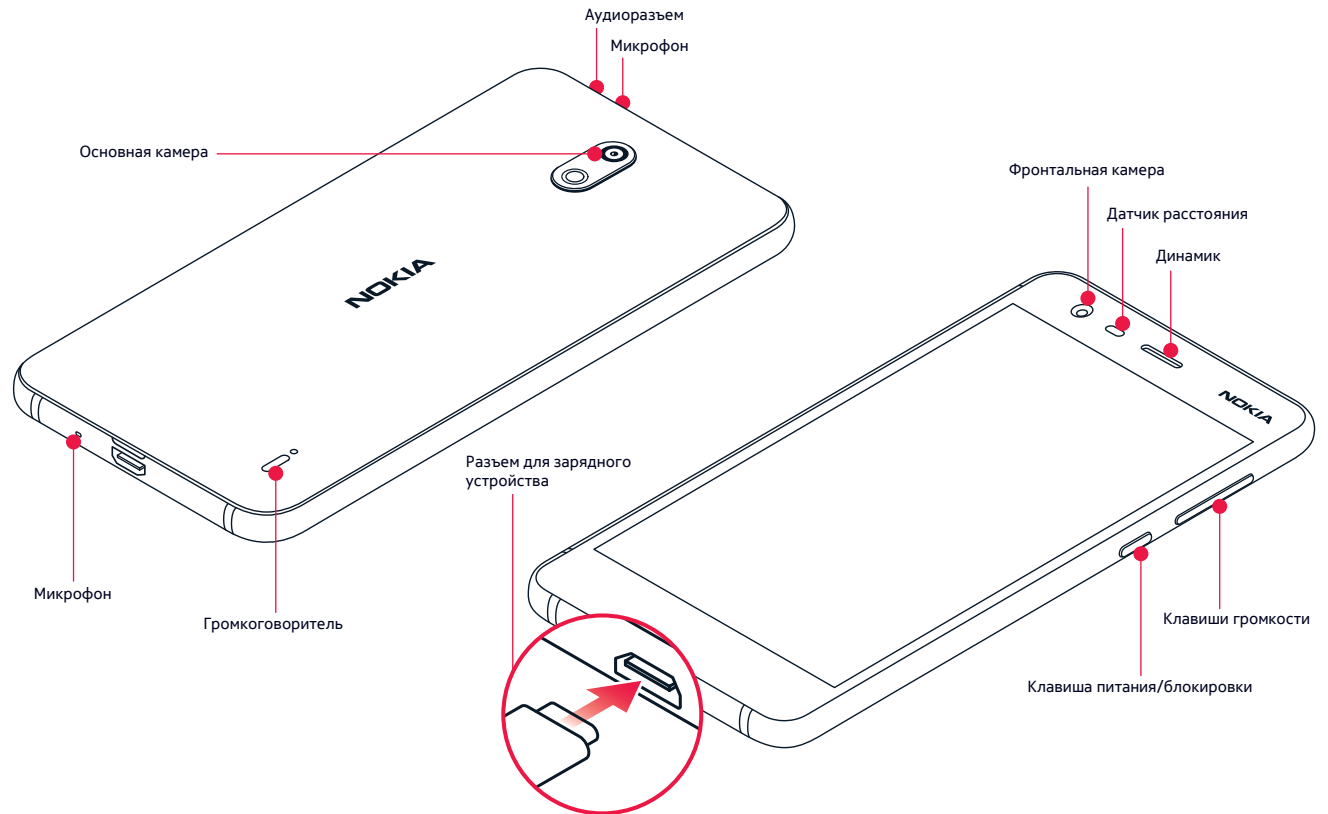


NOKIA

Начало работы Nokia 2



TA-1029/TA-1007

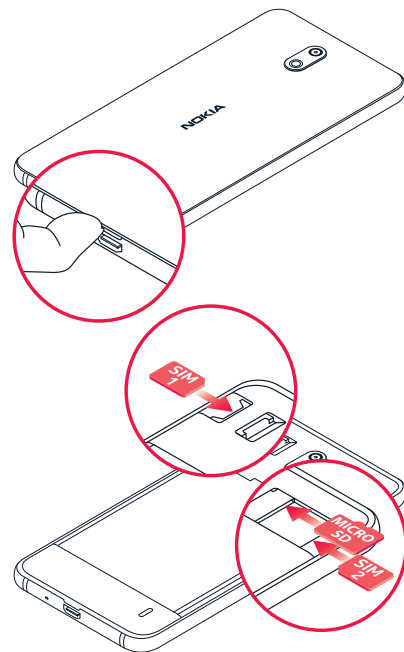
RU 1.2

1. Установка SIM-карты и карты памяти

1. Повернув телефон экраном вниз, подденьте ногтем небольшое углубление, расположенное на нижней грани.
2. Приподнимите крышку и снимите ее.
3. Вставьте nano-SIM-карту в гнездо для SIM-карты металлической областью контактов вниз до фиксации. Если у вас телефон с двумя SIM-картами, вставьте вторую SIM-карту в другое гнездо для SIM-карты.
4. При наличии карты памяти microSD вставьте ее в разъем для карты памяти.
5. Прижмите верхнюю часть задней крышки к верхней части телефона и вставьте крышку на место так, чтобы зафиксировались все защелки по ее краям.

⚠ Предупреждение! Не открывайте крышку аккумулятора. Это может привести к повреждению мобильного устройства.

Используйте только оригинальные nano-SIM-карты. Использование несовместимых SIM-карт может привести к повреждению карты или мобильного 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. Кроме того, можно зарядить телефон, подключив его к компьютеру с помощью кабеля USB, но в этом случае для зарядки может потребоваться больше времени.

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

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



USB micro-B USB-C

3. Подробнее 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/mobile-support.



Информация о продукции и технике безопасности

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

Мобильное устройство можно использовать только в сетях GSM/GPRS/EDGE 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.

Важное замечание. Сеть 4G/LTE может не поддерживаться 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 соединения для мобильной передачи данных. 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 элемента **Настройки > Мобильные сети** и установите для параметра **Тип сети** значение **2G/3G**.

Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг сети.

Максимальная мощность передачи сигнала

GSM 850	33 дБм
GSM 900	33 дБм
GSM 1800	30 дБм
GSM 1900	30 дБм
WCDMA FDD 1	24 дБм
WCDMA FDD 2	23,5 дБм
WCDMA FDD 5	24 дБм
WCDMA FDD 8	24 дБм
LTE, диапазон 1	23 дБм
LTE, диапазон 3	23 дБм
LTE, диапазон 5	23 дБм
LTE, диапазон 7	23 дБм
LTE, диапазон 8	23 дБм
LTE, диапазон 20	23 дБм
LTE, диапазон 28	23 дБм
LTE, диапазон 38	23 дБм
LTE, диапазон 40	23 дБм
Bluetooth	10 дБм
WLAN 2,4 ГГц	17,5 дБм

Данное устройство снабжено внутренним несъемным перезаряжаемым аккумулятором. Не пытайтесь извлечь аккумулятор, поскольку это может привести к повреждению устройства. Для замены аккумулятора обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Заряжайте 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, используемой в вашей стране. Компания HMD Global может производить дополнительные модели аккумуляторов 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.

Время работы в режиме разговора: до 26 часов

Время работы в режиме ожидания: до 37 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. Предоставленные 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.

Информация о сертификации (SAR)

Это мобильное устройство соответствует требованиям к уровню облучения радиочастотной энергией, установленным Советом Европы (CE) и Федеральной комиссией по связи 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 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 составляет 2,0 Вт/кг, а наибольшее значение SAR для данного устройства при тестировании около уха составляет **0,289 Вт/кг*** (TA-1007) и **0,240 Вт/кг*** (TA-1029). Поскольку мобильные устройства имеют различные функции, их можно использовать в других положениях, например на теле. В этом случае наибольшее измеренное значение SAR составляет **1,530 Вт/кг*** (TA-1007) и **1,470 Вт/кг*** (TA-1029) 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 энергией

Данный телефон является передатчиком и приемником радиосигналов. Он разработан и изготовлен с учетом требований к предельным уровням облучения радиочастотной (РЧ) энергией, установленным Федеральной комиссией по связи США (FCC). Эти требования основаны на стандартах, которые были разработаны независимой научной организацией на основании 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 мобильных телефонов, используется единица измерения, называемая 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 **0,35 Вт/кг** (TA-1007) и **0,33 Вт/кг** (TA-1029) при измерении около уха и **1,18 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 ремешок, футляры и подобные аксессуары не должны содержать металлических компонентов. Использование аксессуаров, не удовлетворяющих этим требованиям, может не соответствовать требованиям FCC к облучению радиочастотной энергией, и этого следует избегать. Федеральная комиссия по связи 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 2AJOTTA-1029 и FCC ID 2AJOTTA-1007.

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.

При обычном использовании значения SAR значительно ниже указанных. Это можно объяснить следующим образом: чтобы сделать работу устройства более эффективной и уменьшить помехи в сети, рабочая мощность вашего мобильного телефона автоматически снижается, когда полная мощность не требуется для звонка. Чем ниже выходная мощность, тем ниже значение SAR.

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

Дополнительную 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.

Мобильное устройство разработано с учетом рекомендаций в отношении предельных значений SAR, установленных Федеральной комиссией по связи США (FCC). Оценки FCC для устройства и дополнительная информация о SAR доступны по адресу <http://transition.fcc.gov/oet/rfsafety/sar.html>.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) утверждает, что, согласно имеющимся на данный момент научным данным, принимать какие-либо особые меры предосторожности при использовании мобильных устройств не требуется. Чтобы снизить воздействие радиочастотного излучения, старайтесь меньше говорить по мобильному телефону или пользуйтесь гарнитурой, чтобы устройство располагалось как можно дальше

от головы и тела. Более подробную информацию об РЧ-излучении, объяснения и обсуждения по теме можно найти на сайте ВОЗ по адресу www.who.int/peh-emf/en.

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

Информация об авторских правах и другие уведомления

Декларация соответствия

Компания HMD Global Oy заявляет, что это изделие соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 2014/53/EU. Копию Декларации соответствия можно найти на странице www.nokia.com/mobile-declaration-of-conformity.

Уведомление FCC

Данное устройство соответствует требованиям раздела 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 принимаемые 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/faq/rf-safety. При внесении любых изменений, явно не одобренных компанией HMD Global, пользователь может лишиться права на работу с этим оборудованием. Примечание. В ходе тестирования этого оборудования было установлено его соответствие ограничениям для цифровых устройств класса В (согласно части 15 Правил FCC). Эти ограничения разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех при установке оборудования внутри помещения. Данное оборудование создает, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если оно установлено и используется с нарушением 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 включения 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 другой розетке электросети, которая не используется для подключения приемника.
- Обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному техническому специалисту по радио- или телеоборудованию.

Qualcomm и Snapdragon являются товарными знаками Qualcomm Incorporated, зарегистрированными в США и других странах.

© 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.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Смартфон GSM (2G), UMTS (3G), LTE (4G)

NOKIA 2 DS TA-1029



Изготовитель:

HMD Global Oy, Karaportti 2 02610 Espoo, Финляндия

Срок службы: **2 года**

Импортеры в Российской Федерации:

ООО "ЦЕНТР ДИСТРИБЬЮЦИИ"

141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, вл. 39, стр. 6

ООО "МАРВЕЛ КТ"

107076, Москва, ул. Краснобогатырская, д. 89, стр. 5

Импортер в Республике Казахстан:

ТОО "ВВП Групп"

050059, Алма-Ата, ул. Фурманова 273/273А

Импортер в Республике Беларусь:

СЗАО "АСБИС"

220118, Минск, ул. Машиностроителей, 29, оф. 212, тел 387-04-04

Завод-изготовитель:

**GUIZHOU FUZHUKANG PRECISION ELECTRONICS CO., LTD.
ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PART, QIANZHONGROAD,
GUIAN NEW DISTRICT, GUIZHOU PROVINCE, P.R. China.**

Рекомендуется ограничение возможности использования лицами, не достигшими 18 лет, женщинами в период беременности, людьми, имеющими имплантированные водители ритмов.

Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C.

Месяц и год изготовления нанесены на упаковку

Актуальная информация о сертификации устройства и последняя версия данного документа доступна по адресу:

http://www.nokia.com/ru_ru/phones/declaration-of-conformity

NOKIA 2 DS TA-1029

Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
2G (GSM 900/ 1800)	880 – 915/ 1710 – 1785	925 – 960/ 1805 – 1880	2,0 Вт/ 1,0 Вт
3G (UMTS 900/2000)	880 – 915/ 1920 – 1980	925 – 960/ 2110 – 2170	250 мВт
4G (LTE Cat 4)	1710 – 1785/ 2500 – 2570/ 832 – 862	1805 – 1880/ 2620 – 2690/ 791 – 821	200 мВт
802.15 (Bluetooth)	2402 – 2480		менее 2,5 мВт
802.11 b/g/n (WiFi)	2400-2483.5 MHz		менее 100 мВт

Реализуемые интерфейсы: 2G (GSM/GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900; 3G (UMTS/HSPA) 850/900/1900/2100; 4G (1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40); Bluetooth 4.2 (802.15); Wi-Fi (802.11 b/g/n).

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением **3,85 В**, заряд производится от сетевого зарядного устройства от сети переменного тока напряжением 220 В/ 50 Гц.

Зарядное устройство FC0100:

Входные характеристики:	
- номинальное напряжение	100–240 V
- номинальная частота	50–60 Hz
- номинальный ток	300 mA
Выходные характеристики:	
- номинальное напряжение	5,0 V
- номинальный ток	2000 mA
Класс защиты:	2

Информация для потребителя (номинальное напряжение, номинальная частота, номинальный ток, класс защиты) также нанесены непосредственно на зарядное устройство.

Встроенная аккумуляторная батарея HE338:

Тип аккумулятора	Li-Po
- номинальное напряжение	3,85 V
- номинальная ёмкость	4000 mAh

Устройство оснащено несъемным аккумулятором. При необходимости замены аккумулятора необходимо обратиться в уполномоченную сервисную организацию.