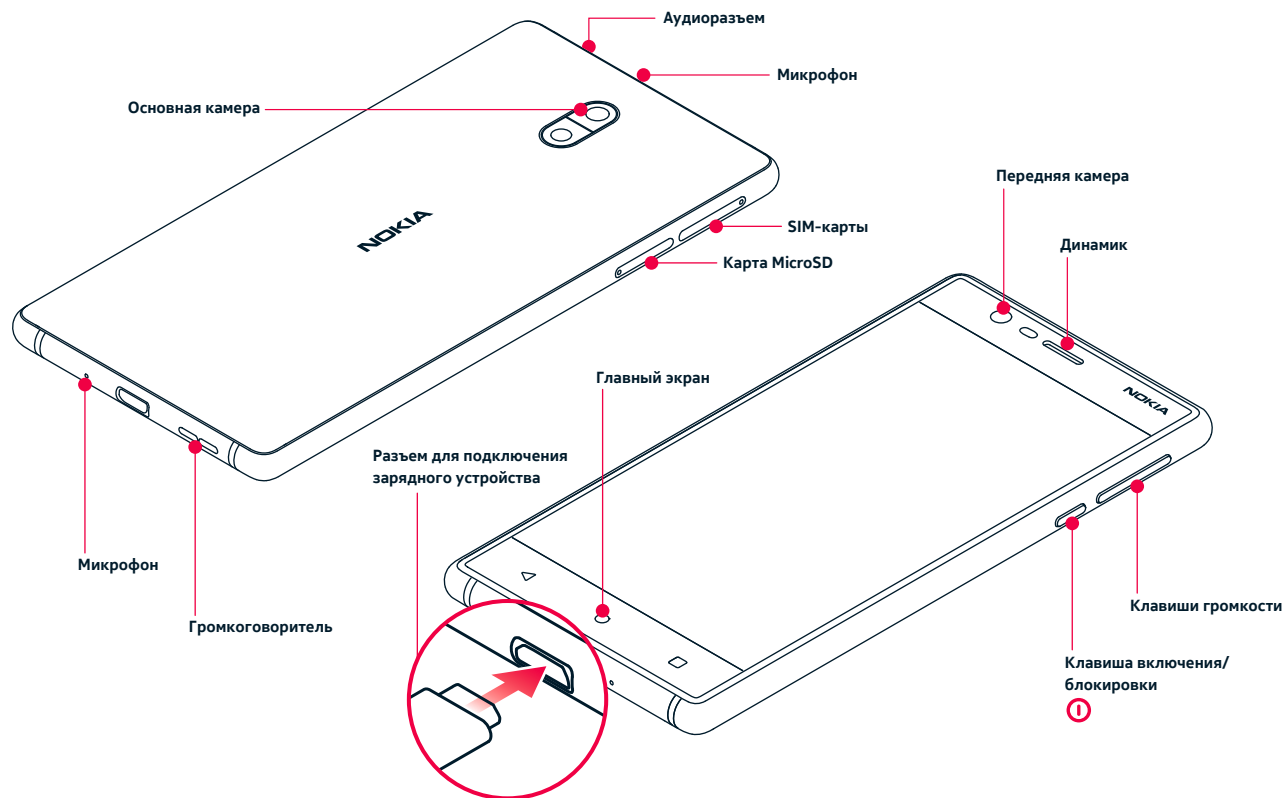


Начало работы Nokia 3



TA-1020/TA-1032

RU 1.0

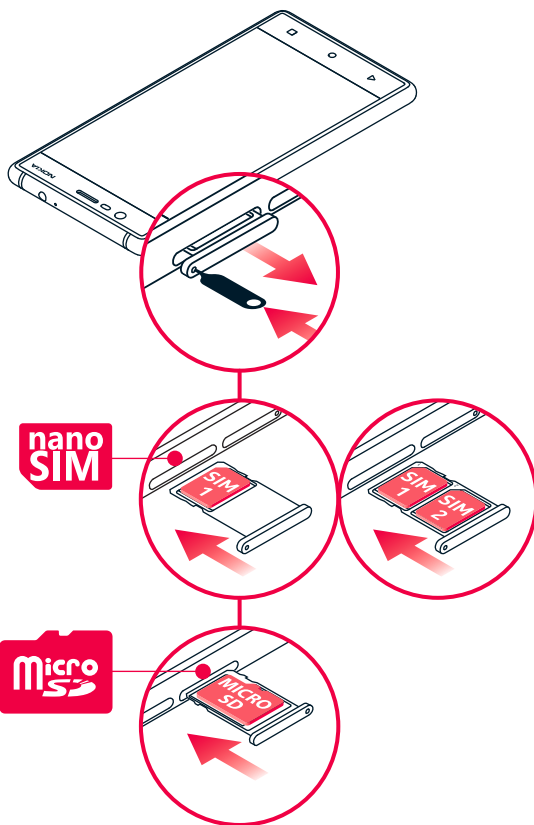
1. Установка SIM-карты и карты памяти

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

2. Вставьте nano-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-карты и карты памяти.


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.

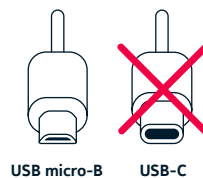


2. Зарядка аккумулятора и включение телефона

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 включения  и удерживайте ее нажатой до вибрации телефона. Телефон отобразит инструкции по настройке.



3. Дополнительные сведения о вашем новом телефоне Nokia

Чтобы напечатать руководство пользователя, просмотреть электронное руководство пользователя или получить сведения по устранению неполадок, перейдите на страницу www.nokia.com/phones

Информация о продукции и технике безопасности

Важное замечание. Важная информация о безопасном использовании устройства и аккумулятора находится в брошюре «Информация о продукции и технике безопасности». 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, предоставленное 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 равномерную 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 **Settings** (Настройки) > **Mobile networks** (Мобильные сети) и переместите параметр **Preferred network type** (Предпочитаемый тип сети) на значение **2G/3G**.

Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг сети.

Максимальная мощность передачи сигнала

GSM 900	33 dBm
DCS 1800	30 dBm
WCDMA FDD I	24 dBm
WCDMA FDD VIII	24 dBm
LTE, диапазон 1	23 dBm
LTE, диапазон 3	23 dBm
LTE, диапазон 7	23 dBm
LTE, диапазон 8	23 dBm
LTE, диапазон 20	23 dBm
LTE, диапазон 28	23 dBm
LTE, диапазон 38	23 dBm
LTE, диапазон 40	23 dBm
Bluetooth	<20 dBm
WLAN 2,4 ГГц	20 dBm
WLAN 5 ГГц	20 dBm
NFC	-16,05 дБмкА/м на 10 м

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

Заряжайте устройство с помощью зарядного устройства FC0200 (европейская вилка) / FC0201 (британская вилка) / FC0202 (американская вилка) / FC0203 (аустралийская вилка) / FC0211 (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 сторонних производителей, которые отвечают принятым требованиям стандарта USB и которые можно подсоединить 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. Устройство предназначено для использования только в помещении при работе в частотном диапазоне от 5150 до 5350 МГц в следующих странах:

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.

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 области памяти.

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

SAR 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 содержит передатчик и приемник радиосигналов. Устройство сконструировано с учетом требований на предельные уровни облучения в радиочастотном диапазоне, установленном 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 0,484 Вт/кг* около уха. Поскольку мобильные устройства выполняют различные функции, их можно использовать в других положениях, например на теле. В этом случае наибольшее измеренное значение SAR составляет 1,850 Вт/кг* на расстоянии 0,5 см от тела.

Для обеспечения безопасности электронных компонентов соблюдайте указанное расстояние от телефона при использовании аксессуаров, не содержащих металла. Использование других аксессуаров может нарушать требования к уровню облучения радиочастотной энергией.

* Испытания выполняются в соответствии с международными требованиями к испытаниям.

Информация об уровне облучения радиочастотной энергией FCC

Данный телефон содержит передатчик и приемник радиосигналов. Он сконструирован и изготовлен с учетом требований на предельные уровни облучения радиочастотной (PЧ) энергией, установленных Федеральной комиссией по связи США. 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 0,76 Вт/кг при измерении около уха и 0,94 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 находится 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 пользователя до телефона. Используемые зажимы для крепления на ремеш, 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/oe/ea/ при поиске FCC ID 2AJOTTA-1020 и FCC ID 2AJOTTA-1032.

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 или сообщений необходимо хорошее сетевое подключение. Пиковая мощность может быть отменена до тех пор, пока не будет установлено подключение. Соблюдайте рекомендации относительно расстояния от тела вплоть до окончания передачи.

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 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. 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, объяснение PЧ-излучения можно найти на сайте ВОЗ по адресу www.who.int/peh-emf/ru.

Это устройство имеет электронную метку с информацией о сертификации. Для доступа к ней выберите **Settings** (Настройки) > **About Phone** (О телефоне) > **Certification** (Сертификация).

Авторские и иные права

Декларация соответствия

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

Требования FCC:

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация устройства зависит от следующих двух условий: (1) Данное устройство может не являться причиной вредных помех, и (2) данное устройство должно допускать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное нарушение работы устройства. Дополнительную информацию см. по адресу www.fcc.gov/engineering-technology/electromagnetic-compatibility-division/radio-frequency-safety/fcc/rf-safety. Изменения, которые не были явным образом рекомендованы компанией HMD Global, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на работу с оборудованием. 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 надежной защиты от вредных помех при установке оборудования внутри помещения. Данное оборудование создает, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется с нарушением инструкций, это может привести к возникновению вредных помех при 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, пользователь 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.

© 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.