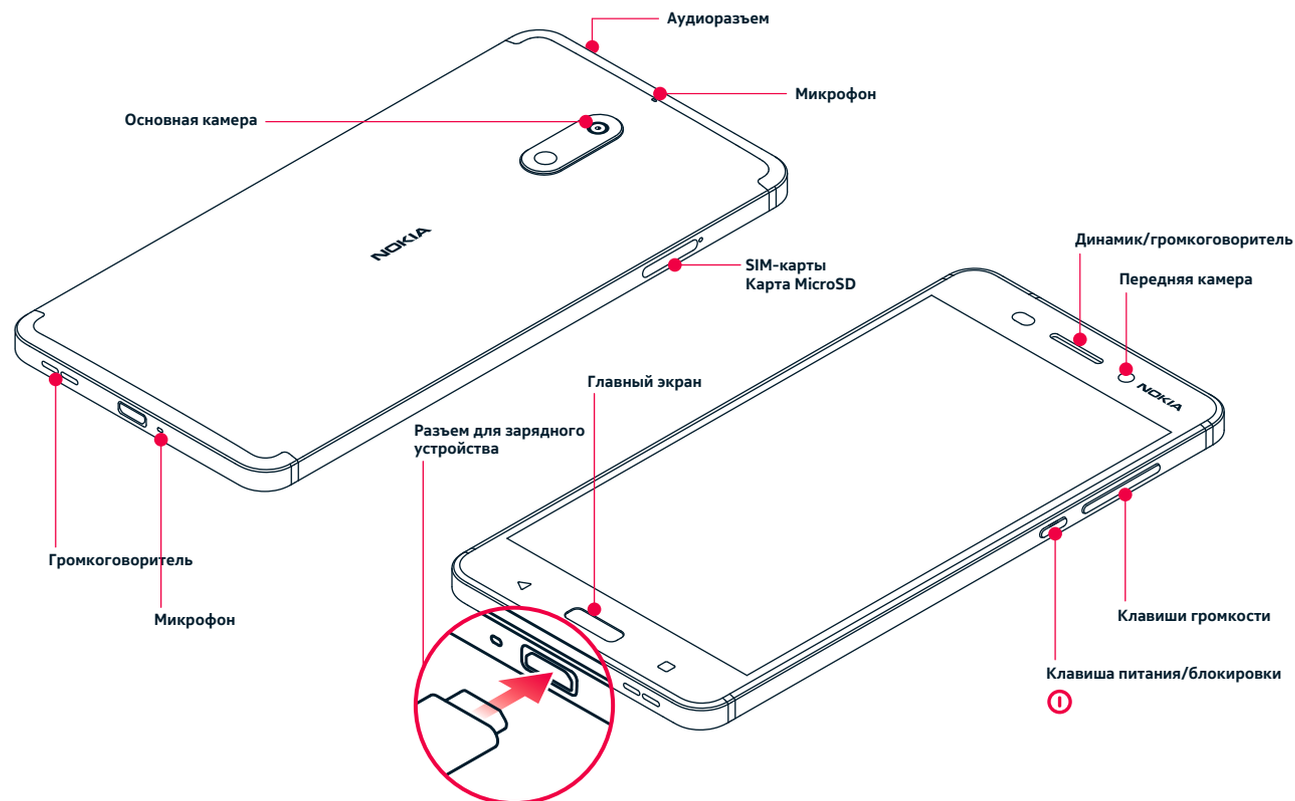


Начало работы Nokia 6



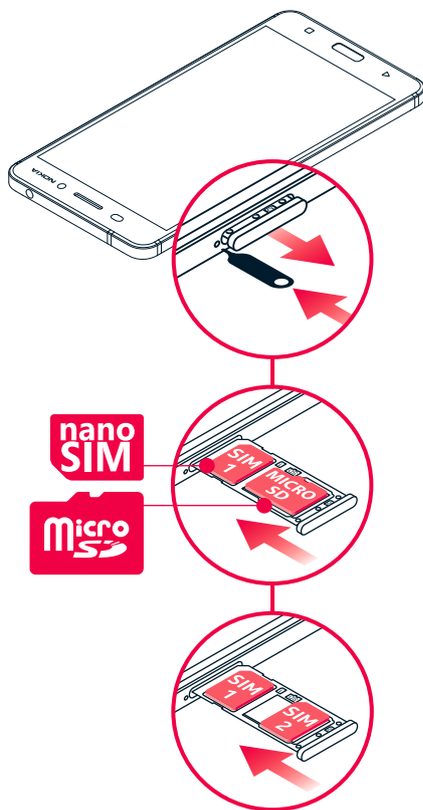
TA-1021/TA-1033

RU 1.1

1. Установка SIM-карты и карты памяти

1. Откройте лоток для SIM-карт и карты памяти, вставив прилагаемое устройство для открытия лотков в отверстие рядом с лотком.
2. Вставьте карту nano-SIM в гнездо 1 областью контактов вниз. Если у вас есть вторая SIM-карта или карта памяти, вставьте ее в гнездо 2.
3. Задвиньте лоток для SIM-карты и карты памяти в гнездо.

Используйте только оригинальные карты nano-SIM. 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  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 напечатать руководство пользователя, просмотреть его онлайн или получить сведения по устранению неполадок, посетите сайт www.nokia.com/phones.



Информация о продукции и технике безопасности

Внимание! В брошюре «Информация о продукции и технике безопасности» приведена важная информация о безопасном использовании устройств 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 подписка на обслуживание, предоставляемое поставщиком услуг.

Внимание! Сеть 4G/LTE может не поддерживаться поставщиком услуг сотовой связи или поставщиком услуг, используемым во время путешествия. В этих случаях, возможно, вы не сможете выполнить 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 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 850/900	32 дБм
DCS 1800	30 дБм
PCS 1900	30 дБм
WCDMA FDD I	23 дБм
WCDMA FDD II	23 дБм
WCDMA FDD V	23 дБм
WCDMA FDD VIII	23 дБм
LTE, диапазон 1	23,5 дБм
LTE, диапазон 3	24 дБм
LTE, диапазон 5	23 дБм
LTE, диапазон 7	23 дБм
LTE, диапазон 8	23,5 дБм
LTE, диапазон 20	24 дБм
LTE, диапазон 28	23,5 дБм
LTE, диапазон 38	23 дБм
LTE, диапазон 40	23 дБм
Bluetooth	7,5 дБм
WLAN 2,4 ГГц	14 дБм
WLAN 5 ГГц	11,5 дБм
WLAN 5,8 ГГц	10 дБм
NFC	-6,828 дБмкА/м на 10 м

Данное устройство оснащено внутренним несъемным 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 (аустралийская 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 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. В следующих странах устройство можно использовать только в помещениях, 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

Поверхность этого устройства не содержит никеля.

Примерное время работы в режиме разговора: до 12 часов

Примерное время работы в режиме ожидания: до 21 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 0,490 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 0,710 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 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 1,24 Вт/кг при измерении около уха и 0,62 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 1,0 см от тела. Для обеспечения соответствия требованиям FCC к облучению радиочастотной энергией используйте аксессуары, обеспечивающие расстояние не меньше 1,0 см от тела пользователя 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 предельными уровнями SAR, оцененными в соответствии с требованиями FCC к облучению радиочастотной энергией. Информация о значениях SAR данной модели хранится в FCC, и ее можно найти на сайте www.fcc.gov/oet/ea/ при поиске по идентификаторам FCC ID 2AJOTTA-1021 и 2AJOTTA-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.

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.

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 подробно информацию об РЧ-излучении, объяснения и обоснования 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 **Settings** (Настройки) > **About Phone** (О телефоне) > **Certification** (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 допускается при соблюдении 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 электрической розетке, отличной от розетки, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу 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.

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

Изготовляется по лицензии Dolby Laboratories. Символы Dolby, Dolby Audio и DD являются товарными знаками Dolby Laboratories.