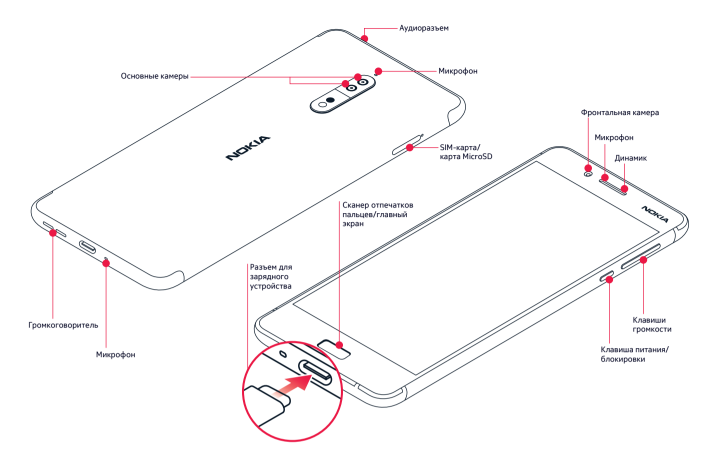




Начало работы Nokia 8



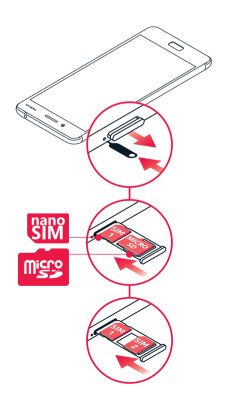
TA-1012/TA-1004 DS

RU 1.0

1. Установка SIM-карты и карты памяти

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

Используйте только оригинальные нано-SIMкарты. 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-C. 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.



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

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 Устройство можно использовать только в сетях GSM/GPRS/EDGE 5, 8, 2, 3 850/900/1800/1900; HSPA 1, 2, 5, 8 2100/1900/850/900; LTE 1/2/3/4/5/7/8/20/28/38/40/41. Необходима подписка на обслуживание, предоставляемое поставщиком услуг.

 Важное замечание. Сеть 4G/LTE может не поддерживаться поставшиком услуг сотовой связи или поставшиком 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 беспроблемную 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

Максимальная мощность передачи сигнала

GSM 850	32,5 дБм
GSM 900	32,5 дБм
DCS 1800	30 дБм
PCS 1900	30 дБм
WCDMA FDD I	24 дБм
WCDMA FDD II	24 дБм
WCDMA FDD V	24 дБм
WCDMA FDD VIII	24 дБм
LTE, диапазон 1	23 дБм
LTE, диапазон 2	23 дБм
LTE, диапазон 3	23 дБм
LTE, диапазон 4	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
LTE, диапазон 41	23 дБм
Bluetooth	10 дБм
WLAN, 2,4 ГГц	18 дБм
WLAN, 5 ГГц	16 дБм
NFC	420 мВт

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

Заряжайте устройство с помощью зарядного устройства FC0300 (европейская вилка) / FC0301 (британская вилка) / FC0302 (американская вилка) / FC0303 (австралийская вилка) / FC0311 (индийская вилка) / FC0304 (китайская 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 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, минигарнитура или кабель для передачи данных, могут продаваться отлельно.

Примечание. В следующих странах устройство можно использовать только в помещении, если с 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 устройства не содержит никеля.

Примерное время работы в режиме разговора: до 23.5 часов Примерное время работы в режиме ожидания: до 8,7 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 кранящейся на карте памяти

Примечание. Предустановленные системное программное чение 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.

_{ям}я Информация о сертификации (SAR)

Это мобильное устройство соответствует требованиям овню облучения радиочастотной энергией, установленныя етом Европы (СЕ) и Федеральной комиссией по связи США (FCC). См. следующую информацию.

Информация об уровне облучения радиочастотной энергией

Данное мобильное устройство является передатчиком и приемником радиосигналов. Оно разработано с учетом требований к предельным уровням облучения в радиочастот 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 **0,711 Вг/кг***. Поскольку мобильные устройства имеют различные функции, их можно использовать в других положениях, например на теле. В этом случае наибольшее протестированное значение SAR составляе 1,330 Вт/кг* на расстоянии 0,5 см от тела.

Для электронной безопасности используйте аксессуары. не содержащие металла, для соблюдения указанного расст 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

Данный телефон является передатчиком и приемником радиосигналов. Он разработан и изготовлен с учетом ребований 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 измерен 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 1,09 Вт/кг при измерении около уха и 0,49 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 футляры и подобные аксессуары не должны содержать металлических компонентов. Использование аксессуаров не удовлетворяющих этим требованиям, может не соответствовать требованиям ЕСС к облучению ралиочастотной 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 ЕСС 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-1012 и FCC ID 2AJOTTA-1004.

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 рекоме 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 телефон автоматически снижается, когда полная мощность не требуется для звонка. Чем ниже выходная мощность, тем ниже

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. Ланное мобильное устройство также разработано с учетом данное нооивлос устроиство нажае разроотило учетон рекомендаций Федеральной комиссии по связи США (FCC) и министерства промышленности Канады (IC) относительно SAR. Опенки ЕСС для устройства и дополнительная информация о SAR доступны по адресу http://transition.fcc.gov/oet/rfsafety/ sar.html. Информация о требованиях IC к SAR доступна по адресу http://www.ic.gc.ca.

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 BO3 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

Авторские и иные права

Декларация соответствия

Компания HMD Global Oy заявляет, что это изделие С Компания НМD Global Су заявляет, что это изделие соответствует основным и другим важным требованиям Директивы Совета Европы 2014/53/EU. Копию Декларации соответствия можно найти на страни mobile-declaration-of-conformity.

Уведомление FCC/IC

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC и стандартам министерства промышленности Канады для радиоустройств, не подлежащих лицензированию. 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/electromagneticcompatibility-division/radio-frequency-safety/faq/rf-safety. При внесении любых изменений, явно не одобренных компа HMD Global, пользователь может лишиться права на работу с этим оборудованием. Примечание. В ходе тестирования этого оборудования было установлено его соответствие ограничения 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 выключени и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить направление или расположение принимающей
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемн
- Подключить оборудование к другой розетке электросети.
- которая не используется для подключения приемника. Обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному техническому специалисту по радио- или телеоборудовани

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

ZEISS, логотип ZEISS, Tessar и Т* являются зарегистрированными товарными знаками компании Carl Zeiss AG и используются по лицензии Carl Zeiss Vision GmbH.

© HMD Global, 2017 г. Все права защищены, HMD Global Ov является исключительным лицензиатом марки Nokia для телефонов и планшетов. Nokia является зарегистрированным товарным знаком Nokia Corporation.







