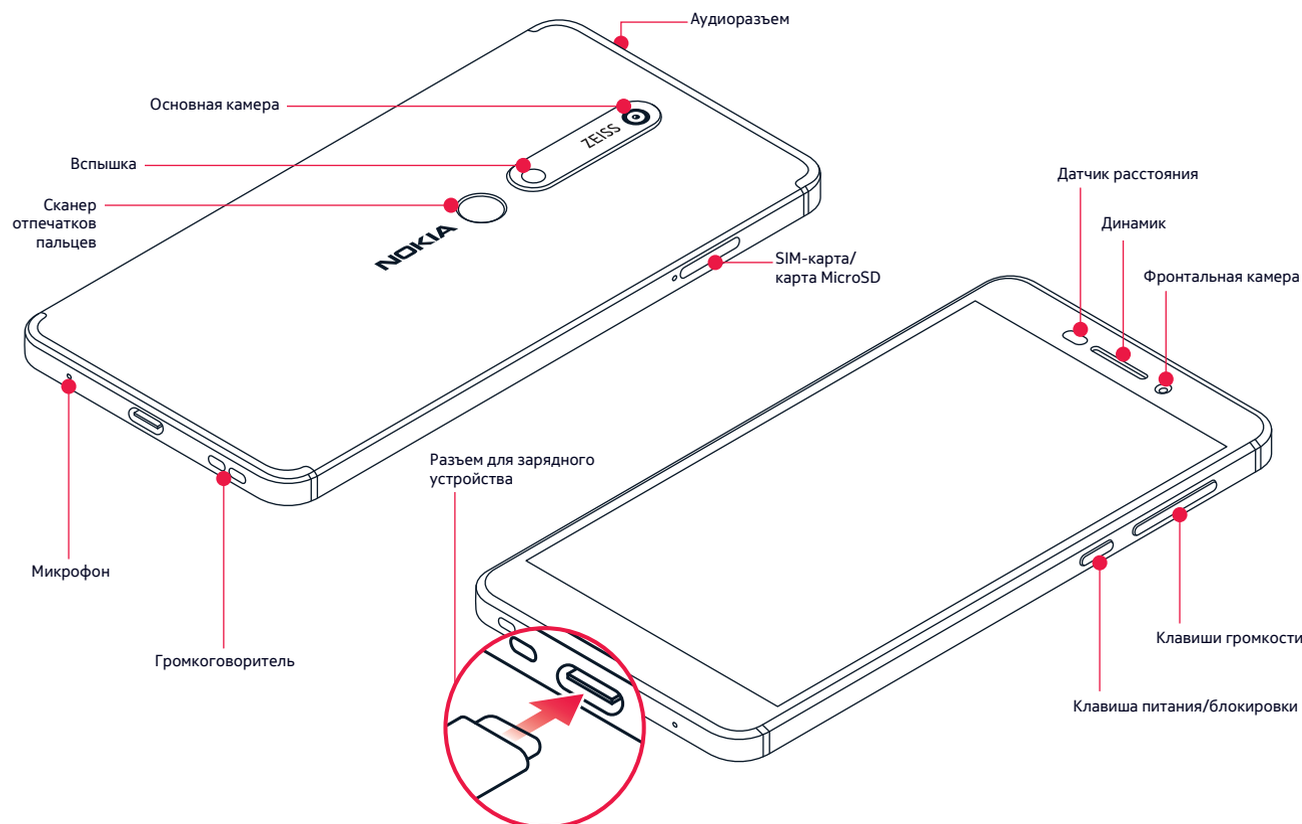


NOKIA

Начало работы Nokia 6.1



TA-1050 / TA-1043

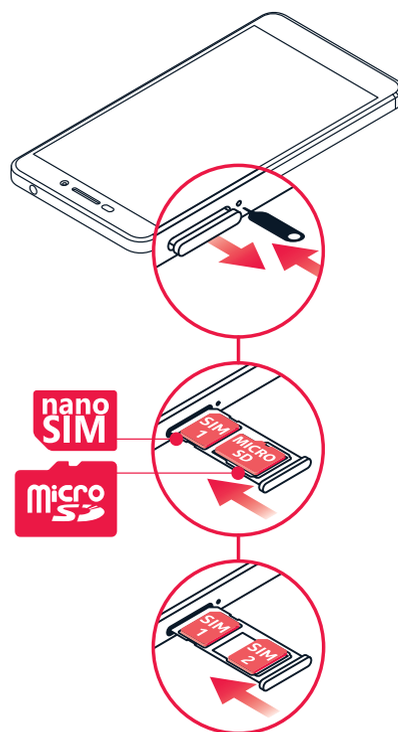
RU

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 nano-SIM-карту в гнездо 1 лотка областью контактов вниз. Если поддерживается использование двух SIM-карт, в гнездо 2 можно вставить вторую SIM-карту или карту памяти. При поддержке одной SIM-карты в гнездо 2 можно вставить только карту памяти.
3. Задвиньте лоток для SIM-карты и карты памяти на место.

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

Примечание. На мобильных устройствах с поддержкой двух SIM-карт оба разъема — SIM1 и SIM2 — поддерживают сети 4G. Однако, если обе карты — SIM1 и SIM2 — представляют собой SIM-карты LTE, основная SIM-карта будет поддерживать сети 4G/3G/2G, а дополнительная — только 3G/2G. Дополнительную информацию о SIM-картах можно получить у своего поставщика услуг.



2. Зарядка аккумулятора и включение телефона

Подключите совместимое зарядное устройство к настенной розетке, а затем подключите кабель к телефону. Этот телефон совместим с кабелем USB-C. Кроме того, можно зарядить телефон, подключив его к компьютеру с помощью кабеля USB, но в этом случае для зарядки может потребоваться больше времени.

Если батарея полностью разряжена, 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-C USB micro-B

3. Подробнее о вашем новом телефоне Nokia

Чтобы просмотреть электронное руководство пользователя или получить сведения по устранению неполадок, посетите сайт www.nokia.com/mobile-support.



PKPL255027A V1.0

Информация о продукции и технике безопасности

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

Мобильное устройство можно использовать только в сетях GSM 850/900/1800/1900; WCDMA, диапазоны 1, 2, 5, 8; LTE, диапазоны 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41 (полный диапазон 41) (120 МГц). Необходимо обслуживание, предоставляемое поставщиком услуг.

Внимание. Сеть 4G/LTE может не поддерживаться вашим 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 мобильный Интернет. 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 элементов **Настройки** > **Еще** > **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	32,5 дБм
GSM 900	32,5 дБм
DCS 1800	29,5 дБм
PCS 1900	29,5 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 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
LTE, диапазон 41	23 дБм
Bluetooth	7 дБм
WLAN 2,4 ГГц	16 дБм
WLAN 5 ГГц	14 дБм
NFC	420 мВт
ANT+	0 дБм

Мобильное 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.

Зарядите мобильное устройство с помощью зарядного устройства FC0300 (европейская вилка) / FC0301 (британская вилка) / FC0302 (американская вилка) / FC0303 (австралийская вилка) / FC0311 (индийская вилка) или AD-18WE (европейская вилка) / AD-18WX (британская вилка) / AD-18WU (американская вилка) / AD-18WN (индийская вилка) в зависимости от типа вилки, используемого в вашей стране. Компания HMD Global может производить дополнительные модели батарей или зарядных устройств для этого мобильного 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, мини-гарнитура или кабель для передачи данных, могут продаваться отдельно.

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

Используйте только совместимые карты памяти, рекомендованные для этого мобильного 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 (СЕ) 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 равно 2,0 Вт/кг, а наибольшее значение SAR для данного мобильного устройства составляет **X,XXX Вт/кг*** около уха. Поскольку мобильные устройства имеют различные функции, их можно использовать в других положениях, например на теле. В этом случае наибольшее измеренное значение SAR составляет **X,XXX 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.

Авторские и иные права

Декларация соответствия

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

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

© HMD Global, 2018 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 ПРОДУКТЕ

Смартфон **NOKIA 6.1 TA-1043 DS**

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



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.

FIH MOBILE LIMITED BEIJING PLANT / FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS
(BEIJING) CO., LTD.

№ 9, JINXIU STREET, ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT
ZONE, BEIJING, 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

Не требует специальных условий хранения

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

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

NOKIA 6.1 TA-1043 DS

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	250 мВт
802.15 (Bluetooth)	2402 – 2480		менее 8 мВт
802.11 a/b/g/n/ac (WiFi)	2400-2483.5 MHz; 5150-5350 MHz; 5.47-5850 MHz		менее 100 мВт
NFC	13.553-13.567 MHz		менее 1,6 мВт

Реализуемые интерфейсы: 2G (GSM/GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900; 3G (UMTS/HSPA) 850/900/1900/2100; 4G (LTE 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41); Bluetooth 5.0 (802.15); Wi-Fi 2.4 ГГц. / 5 ГГц. (802.11 a/b/g/n/ac).

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 AD-18WE:

Входные характеристики:	
- номинальное напряжение	100-240 V
- номинальная частота	50-60 Hz
- номинальный ток	500 mA
Выходные характеристики:	
- номинальное напряжение; ток	5V; 3000 mA
	9V; 2000 mA
	12V; 1500 mA
Класс защиты:	2

Встроенная аккумуляторная батарея HE345:

Тип аккумулятора	Li-Po
- номинальное напряжение	3,85 V
- номинальная ёмкость	3000 mAh

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