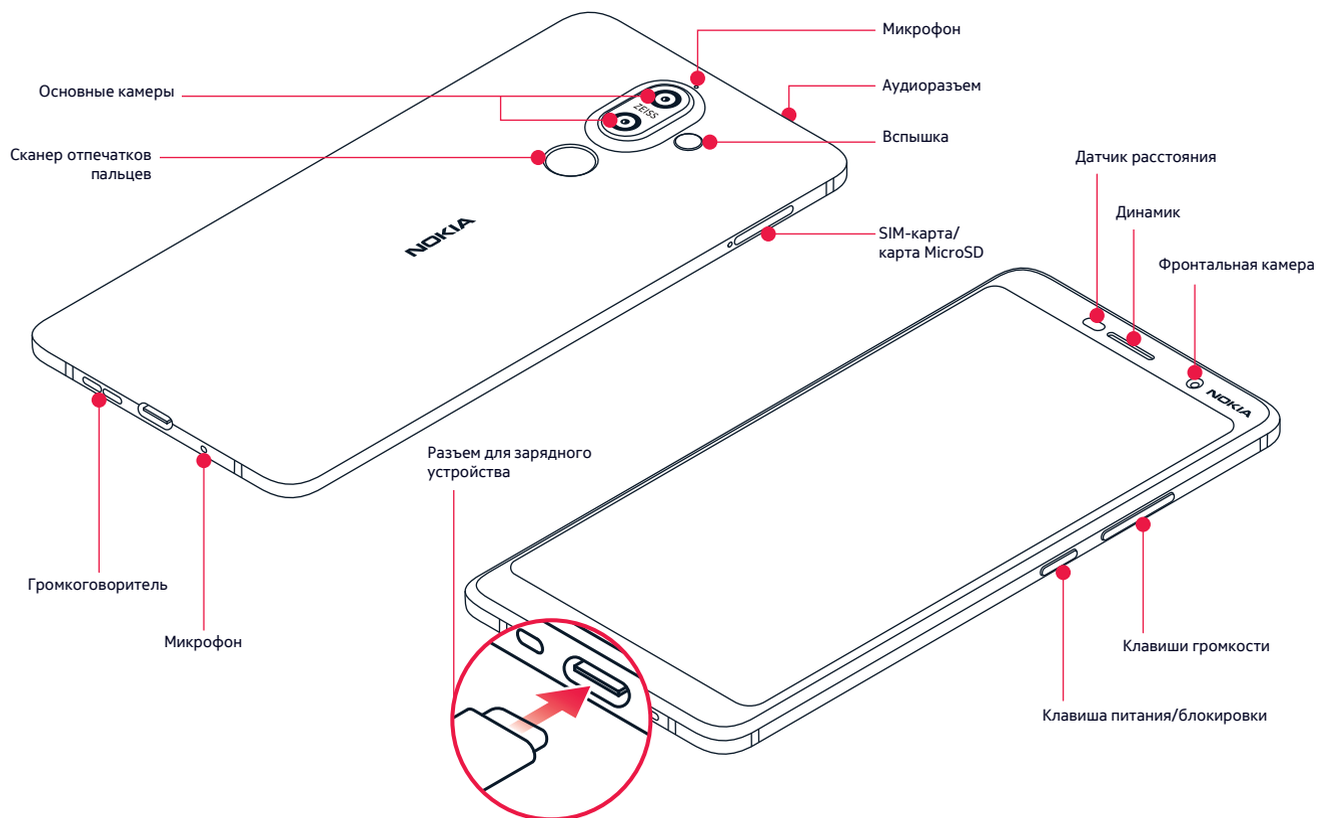


NOKIA

Начало работы Nokia 7 plus



TA-1055 / TA-1046

RU

1. Установка SIM-карты и карты памяти

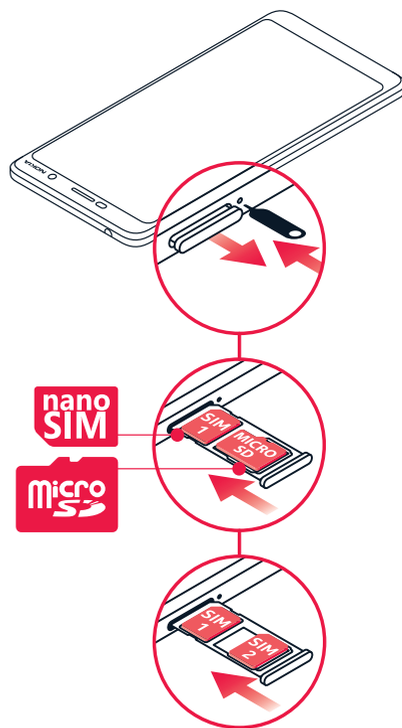
1. Откройте лоток для SIM-карт и карты памяти, вставив прилагаемое устройство для открытия лотков в отверстие рядом с лотком.

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.



PKB2N55037A 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). Необходима подписка на 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** > **Сеть и Интернет** > **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	22 дБм
WCDMA FDD II	23 дБм
WCDMA FDD V	23 дБм
WCDMA FDD VIII	23 дБм
LTE, диапазон 1	22 дБм
LTE, диапазон 3	23 дБм
LTE, диапазон 5	23 дБм
LTE, диапазон 7	22 дБм
LTE, диапазон 8	23 дБм
LTE, диапазон 20	23 дБм
LTE, диапазон 28	23 дБм
LTE, диапазон 38	23 дБм
LTE, диапазон 40	22,5 дБм
LTE, диапазон 41	23 дБм
Bluetooth	11,5 дБм
WLAN 2,4 ГГц	18 дБм
WLAN 5 ГГц	14 дБм
NFC	-4,43 дБмкА/м на 10 м

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.

Заряжайте мобильное устройство с помощью зарядного устройства AD-18WE (европейская вилка) / AD-18WX (британская вилка) / AD-18WU (американская вилка) / AD-18WA (австралийская 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 подключить 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. Предустановленные 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). 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 **0,361 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 **1,776 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.

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

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 по адресу www.nokia.com/mobile-declaration-of-conformity.

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

ZEISS, логотип ZEISS, Tessar и T* являются зарегистрированными товарными знаками Carl Zeiss AG, используемыми по лицензии Carl Zeiss Vision GmbH.

© 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 7 PLUS TA-1046 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.

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 7 PLUS TA-1046 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 6)	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; 2500 mA
	9V; 2000 mA
	12V; 1500 mA
Класс защиты:	2

Аккумуляторная батарея моделей HE346:

Тип аккумулятора	Li-Po
- номинальное напряжение	3,85 V
- номинальная ёмкость	3800 mAh

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