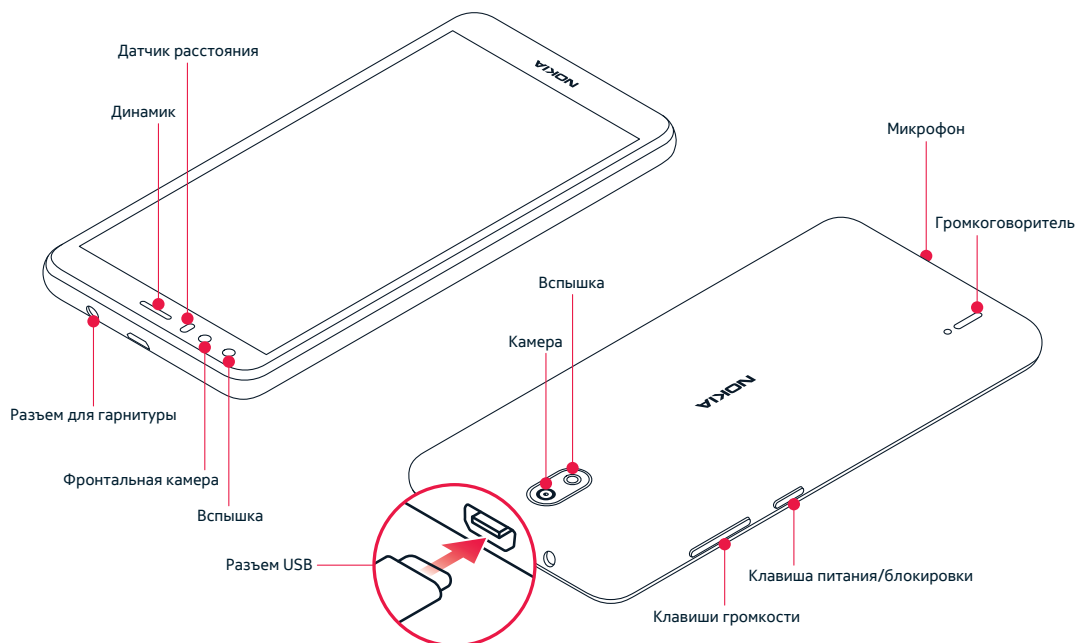


# NOKIA

## Начало работы Nokia C01 Plus



TA-1383/TA-1387

RU

### 1. Установка SIM-карты и карты памяти

1. Вставьте ноготь в разъем для открывания задней крышки, приподнимите заднюю крышку и снимите ее.
2. Вставьте nano-SIM-карту в гнездо 1 областью контактов вниз.
3. Если у вас телефон с двумя SIM-картами, вставьте вторую SIM-карту в гнездо SIM2.

**Совет.** Чтобы узнать, поддерживает ли ваш телефон две SIM-карты, посмотрите на ярлык на оригинальной упаковке. Если на маркировке указаны 2 IMEI-кода, значит телефон поддерживает две SIM-карты.

4. При наличии карты памяти вставьте ее в разъем для карты памяти.
5. Установите заднюю крышку на место.

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.

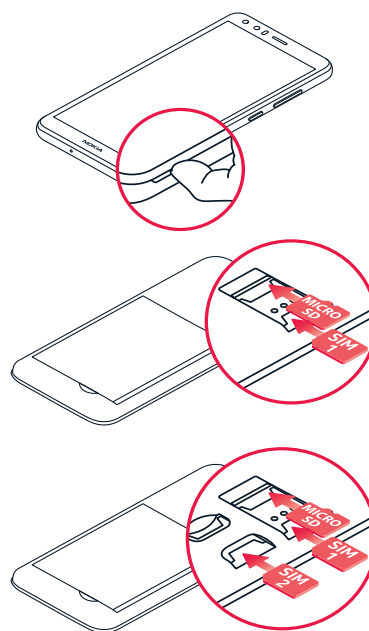
Используйте только совместимые карты памяти, рекомендованные для этого устройства.

Использование несовместимых карт может привести к повреждению карты и устройства, а также к повреждению информации, хранящейся на карте.

**Внимание.** Не извлекайте карту памяти, когда использует приложение. Это может привести к повреждению карты памяти и устройства, а также к повреждению информации, хранящейся на карте.

**Примечание.** Перед снятием панелей необходимо выключить мобильное устройство и отсоединить зарядное и другие устройства. При замене панелей не дотрагивайтесь до электронных компонентов. Не храните и не используйте мобильное устройство со снятыми панелями.

В режиме ожидания обе SIM-карты, установленные в устройство, доступны одновременно, однако, пока одна из SIM-карт активна (например, во время звонка), другая может быть недоступна. Чтобы извлечь батарею, приподнимите ее.

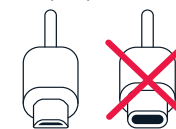


### 2. Зарядка батареи и включение телефона

Подсоедините совместимое зарядное устройство к настенной розетке, а затем подключите кабель USB micro-B к телефону. Ваш телефон совместим с кабелем USB micro-B. 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 micro-B USB-C

Чтобы просмотреть электронное руководство пользователя или получить сведения по устранению неполадок, посетите сайт [www.nokia.com/mobile-support](http://www.nokia.com/mobile-support).



711608052291 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.

Устройство можно использовать только в сетях GSM 850, 900, 1800, 1900; WCDMA 1, 5, 8; LTE 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41 (2535–2655 МГц). Диапазон 41 отключен в Таиланде.

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 > Мобильная сеть > Дополнительно** и установите для параметра **Тип сети** значение **3G**.

Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг сети.

### Максимальная мощность передачи сигнала

GSM 850, 900	35 дБм
GSM 1800, 1900	32 дБм
WCDMA 1, 5, 8	25 дБм
LTE 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41 (2535–2655 МГц). Диапазон 41 отключен в Таиланде.	25 дБм
Bluetooth®	8,93 дБм
WLAN 2.4G	18,35 дБм

Заряжайте устройство с помощью зарядных устройств CH-35E (европейская вилка) / CH-35X (британская вилка) / CH-35U (американская вилка) / CH-35A (австралийская вилка) / CH-35N (индийская вилка) / CH-51B (бразильская вилка) / PA-US5V1A-019 (американская вилка). Компания HMD Global может производить дополнительные модели батарей или зарядных устройств для

этого устройства. Время зарядки может различаться в зависимости от состояния устройства. Некоторые аксессуары, указанные в данном руководстве по эксплуатации, такие как зарядное устройство, гарнитура или кабель для передачи данных, могут продаваться отдельно.

Поверхность устройства не содержит никеля.

Детали мобильного устройства обладают магнитными свойствами. Мобильное устройство может притягивать металлические предметы. Не размещайте кредитные карты и другие карты с магнитным кодом рядом с устройством на длительное время, так как возможно их повреждение.

**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.

## SAR 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 устройства составляет **0,59 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 **1,41 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 для ЕС

Компания HMD Global Oy заявляет, что это изделие соответствует основным и другим важным требованиям Директивы 2014/53/EU. Копию Декларации соответствия для ЕС можно загрузить по адресу [https://www.nokia.com/en\\_int/phones/declaration-of-conformity](https://www.nokia.com/en_int/phones/declaration-of-conformity).

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

© HMD Global, 2021 г. HMD Global Oy является исключительным лицензиатом бренда Nokia для телефонов и планшетов. Nokia является зарегистрированным товарным знаком Nokia Corporation.

Словесный товарный знак и логотипы Bluetooth являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией HMD Global регламентируется лицензией.