

小米手机 · 包装标准图纸

料号：810044900004 版本：A

物料描述（名称）：C3E 入门指南 俄语版

图纸发布日期：2019年05月20日

材料：

金东太空梭 105g 无光铜

基本结构工艺：

正背哑油

模切线

压线

基本印刷工艺：

专色

Pantone Cool Gray 8C

其他特殊注意事项：

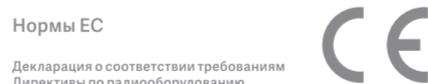
供应商料号，请供应商根据规定自行补充并印刷

字体：Arial 3pt



<p>В ходе тестирования на соответствие нормам SAR это устройство передавало сигнал на самой высокой сертифицированной мощности во всех тестируемых частотных диапазонах. Оно находилось в положениях, имитирующих радиочастотное излучение при ношении влпютую к голове и на расстоянии 5 мм от тела.</p> <p>За основу взяты значения SAR, которые были измерены при работе устройств на расстоянии 5 мм от тела человека. Рекомендуется использовать данное устройство на расстоянии 5 мм от тела, чтобы обеспечить допустимый или более низкий уровень радиочастотного излучения. Чтобы носить данное устройство в непосредственной близости к телу на расстоянии 5 мм, используйте зажимы для крепления к ремню или несессор, которые не содержат металлических элементов. Соответствие нормам радиочастотного излучения при ношении нательных аксессуаров, содержащих металлические элементы, не было проверено и сертифицировано. Поэтому носить подобные аксессуары не рекомендуется.</p> <p>Юридическая информация</p> <p>Это устройство может использоваться во всех странах-членах ЕС. При использовании устройства соблюдайте государственные и местные правила.</p> <p>В зависимости от локальной сети на использование этого устройства могут накладываться ограничения.</p> <p>Категория приемного устройства 2</p> <p>Используемый адаптер питания должен отвечать требованиям пункта 2.5 регламента IEC60950-1/EN60950-1. Он должен быть протестирован и одобрен в соответствии с национальными или региональными стандартами.</p> <p>Частотные диапазоны и мощность</p> <p>Данный мобильный телефон работает в указанных далее частотных диапазонах только на территории ЕС и при максимальной мощности радиочастотного сигнала.</p> <p>GSM 900: 35 дБм GSM 1800: 32 дБм Частота UMTS 192: 25 дБм Частота LTE 13/17/20/38/40: 25,7 дБм Bluetooth: 20 дБм Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц: 20 дБм</p>	<p>Нормы Федеральной комиссии по связи</p> <p>Данный мобильный телефон соответствует части 15 Правил Федеральной комиссии по связи. Его работа соответствует следующим двум условиям: (1) устройство не может вызвать вредные помехи; (2) данное устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут привести к нарушению работы.</p> <p>Данный мобильный телефон протестирован и соответствует требованиям к цифровым устройствам класса B в соответствии с частью 15 Правил Федеральной комиссии по связи.</p> <p>Эти требования обеспечивают разумную защиту от вредных помех в жилых помещениях.</p> <p>Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, а также может создавать вредные помехи для радиосвязи, если оно установлено и используется с нарушением инструкций.</p> <p>Вместе с тем гарантию, что помехи не возникнут при определенной установке, не предоставляется. Если данное оборудование создаст помехи для телевизионных и радиосигналов (это можно определить, выключив и вновь включив оборудование), пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:</p> <ul style="list-style-type: none">- Измените ориентацию и положение приемной антенны.- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.- Подключите оборудование к розетке, находящейся в цепи, отличной от цепи, к которой подключен приемник.- Обратитесь за помощью к продавцу или квалифицированному технику по теле- и радиооборудованию. <p>Сведения о радиочастотном излучении (SAR)</p> <p>Это устройство соответствует требованиям государственных стандартов к радиочастотному излучению. Устройство спроектировано и изготовлено так, чтобы не превышать предельные значения излучения радиочастотной (RF) энергии. В качестве стандарта дозы излучения для беспроводных устройств используется удельный коэффициент поглощения (SAR).</p> <p>Федеральной комиссией по связи установлено предельно допустимое значение SAR, которое составляет 1,6 Вт/кг. Это устройство протестировано для использования в непосредственной близости к телу человека. Оно соответствует требованиям Федеральной комиссии по связи к радиочастотному излучению, если используется с аксессуарами, не содержащими металла и позволяющими устройству находиться на расстоянии не менее 1,0 см от тела. При использовании других аксессуаров соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи к радиочастотному излучению не гарантируется. Если вы не используете аксессуары для ношения на теле и не держите устройство около уха, носите телефон на расстоянии не менее 1,0 см от тела, когда он включен.</p>	<p>Примечание Федеральной комиссии по связи</p> <p>Изменения или модификации, не одобренные стороной, которая несет ответственность за соответствие изделия нормативным требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.</p> <p>Электронная этикетка</p> <p>Это устройство имеет электронную этикетку со сведениями о сертификации.</p> <p>Чтобы просмотреть ее, откройте "Настройки" > "О телефоне" > "Сертификация" или выберите пункт "Настройки", а затем на панели поиска введите запрос "Сертификация".</p> <p>Сведения о сертификации (предельные значения SAR)</p> <p>Предельное значение SAR на 10 г: 2,0 Вт/кг. Значение SAR: для головы: 0,557 Вт/кг, для тела: 1,166 Вт/кг (на расстоянии 5 мм). Предельное значение SAR на 1 г: 1,6 Вт/кг. Значение SAR: для головы: 1,0 Вт/кг, при ношении на теле: 1,12 Вт/кг (на расстоянии 10 мм). В режиме точки доступа: 1,12 Вт/кг (на расстоянии 10 мм).</p> <p>Модель: M1903C3EG 1903 означает, что продукт выйдет после марта 2019 года</p> <p>Отказ от обязательств</p> <p>Это руководство по пользованию опубликовано компанией Xiaomi или ее локальной аффилированной компанией. Изменения или исправления могут быть внесены компанией Xiaomi в это руководство пользователя в связи с типографическими ошибками, неточностями текущих сведений или улучшениями программ и оборудования в любой момент и без предупреждения. Такие изменения будут добавлены в новые выпуски текущего руководства пользователем. Все изображения добавлены лишь в качестве иллюстративного материала и могут не представлять в точности фактическое устройство.</p> <p>Производитель: Скоми Текноинформационная Ко., Лтд. (Китай) Почтовый адрес производителя: Райньбу Сити оф Чайна Риксорс, No. 68, Цинь Мидал Стрит, Хайдянь Дистрикт, Пекин, Китай, 100085 Бренд: Redmi Модель: M1903C3EG Все права защищены Xiaomi Inc.</p>	<p>Redmi 7A Руководство пользователя</p>
---	---	---	--

<p>Кнопки громкости</p> <p>Кнопка питания</p> <p>Порт USB</p>	<p>Благодарим за выбор Redmi 7A</p> <p>Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания. Следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить устройство.</p> <p>Дополнительные сведения</p> <p>см. на нашем официальном сайте: www.mi.com.</p> <p>MIUI</p> <p>Redmi 7A оснащен предустановленной ОС MIUI — нашей настраиваемой ОС на базе Android. Более 200 миллионов активных пользователей по всему миру применяют ее полезные функции, которые добавляются в ходе частых обновлений. Дополнительные сведения см. на сайте www.miui.com.</p> <p>Лоток SIM-карты:</p> <p>О поддержке двух SIM-карт:</p> <ul style="list-style-type: none">• Поддержка двух SIM-карт 4G зависит от стандартов мобильной связи местных операторов и может быть доступна не во всех регионах.• Поддерживает использование двух Nano-SIM карт. При использовании двух слотов для SIM-карт любую из них можно выбрать как основную карту.• VoLTE поддерживается только некоторыми операторами связи и в некоторых регионах.• При оптимизации сети могут выпускаться обновления программного обеспечения устройства. <p>Узнать больше можно, уточнив версию системы, которая используется на устройстве.</p>	<p>Утилизируйте это изделие правильно. Данная маркировка означает, что это изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами на территории ЕС.</p> <p>Чтобы предотвратить нанесение вреда окружающей среде и zároveň ответственности, чтобы способствовать безопасному использованию материальных ресурсов. Для безопасной переработки отработанного устройства свяжитесь с пункты приема электроники или розничной магазины, в которых оно было первоначально приобретено.</p> <p>Декларация об окружающей среде см. по ссылке ниже: http://www.mi.com/en/about/development</p> <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА АККУМУЛЯТОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ.</p> <p>УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИМ.</p> <p> Чтобы не испортить слух, не слушайте аудио на высокой громкости в течение длительного времени.</p> <p>Важную информацию о безопасности также можно найти в руководстве пользователя по ссылке ниже: http://www.mi.com/en/certification/</p> <p>Важная информация о безопасности</p> <ul style="list-style-type: none">• Перед использованием устройства ознакомьтесь со всеми сведениями о технике безопасности.• Использование посторонних кабелей, адаптеров питания или аккумуляторов может привести к пожару, взрыву или возникновению других рисков.• Используйте только разрешенные аксессуары, совместимые с вашим устройством. Диапазон рабочих температур устройства составляет от 0 °C до 40 °C. Использование вне этого температурного диапазона может повредить устройство.• Если устройство оснащено встроенным аккумулятором, не пытайтесь самостоятельно заменить его, чтобы не повредить аккумулятор или устройство.• Заряжайте устройство только с помощью прилагаемого или разрешенного кабеля и адаптера питания. Использование других адаптеров может привести к пожару, повреждению электронных токов и повреждению устройства и адаптера.• После завершения зарядки отсоедините адаптер от устройства и выньте его из розетки. Не заряжайте устройство более 12 часов.• Аккумулятор следует перерабатывать или утилизировать отдельно от бытовых отходов. Неправильное обращение с аккумулятором может привести к пожару или взрыву. Утилизация или переработка устройств, а также его аккумулятора и аксессуаров должны выполняться в соответствии с местными законами.• Запрещается разбирать, ломать, раздвигать и поджигать аккумулятор. Немедленно прекратить использование аккумулятора в случае его деформации.<ul style="list-style-type: none">- Запрещено создавать с аккумулятором цепь короткого замыкания во избежание перегрева, ожогов или других травм.- Запрещено оставлять аккумулятор в местах с высокой температурой окружающей среды.- Перегрев может привести к взрыву.- Запрещено разбирать, ломать и раздвигать аккумулятор во избежание утечки жидкости аккумулятора, что приведет к ожогам.- Запрещено сгибать аккумулятор во избежание пожара или взрыва.• Немедленно прекратить использование аккумулятора в случае его деформации.• Не пытайтесь самостоятельно ограничить устройство. Если какой-либо компонент устройства не работает должным образом, обратитесь в службу поддержки клиентов MI или в авторизованный сервисный центр.• Подключайте другие устройства в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Не подключайте к этому телефону несоместимые устройства.• При использовании адаптеров переменного тока внимательно прочтите инструкцию размещения рядом с оборудованием и обеспечить к ней свободный доступ.	<p>Меры предосторожности</p> <ul style="list-style-type: none">• Соблюдайте все законы и правила, которые ограничивают использование мобильных телефонов в определенных условиях и местах.• Не используйте телефон на затопленных станциях, в потенциально взрывоопасной среде, включая заправочные станции, закрытые помещения на судах, хранилища для топлива или химических веществ либо транспортные средства для их перевозки; места, где воздух насыщен кислородом; взрывчатые или легко воспламеняющиеся вещества; пыли или металлические порошки.• Соблюдайте предосторожности всех знаков, запрещающих использование беспроводных устройств (телефона или другого радиооборудования). Выключайте мобильный телефон или беспроводное устройство в местах проведения взрывных работ, а также в местах, где установлены знаки, запрещающие использование раций или электронных устройств, чтобы не создавать помехи при взрывных работах.• Не используйте мобильный телефон в образовательных блоках больницы, пунктах неотложной помощи и отделениях интенсивной терапии. Следите действующими правилами и нормами в больницах и медицинских центрах. Проконсультируйтесь с врачом и производителем изделия, чтобы выяснить, не помешает ли телефон работе вашего медицинского устройства. Во избежание возможных помех в работе кардиостимулятора сохраните между ними и мобильным телефоном расстояние в 35 см. Для этого необходимо использовать телефон на противоположной от кардиостимулятора стороне и не носить его в нагрудном кармане. Не используйте телефон рядом с другим аппаратом, содержащим магниты и пр., чтобы не нарушить работу медицинского оборудования.• Соблюдайте правила безопасности в самолете и при необходимости выключайте телефон.• Во время езды за рулем пользуйтесь телефоном согласно соответствующим законам и правилам дорожного движения.• Чтобы избежать удара молнии, не используйте телефон на улице во время грозы.• Не используйте телефон для взлома, когда он заблокирован.• Не пользуйтесь телефоном в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате. Это может привести к повреждению электронных токов, травмам, пожару или повреждению зарядного устройства.
---	---	--	---



Нормы ЕС

Декларация о соответствии требованиям Директивы по радиооборудованию

Компания Скоми Текноинформационная Ко., Лтд. (Китай) настоящим заявляет, что этот цифровой мобильный телефон с поддержкой стандартов связи GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE, а также функций Bluetooth и Wi-Fi M1903C3EG соответствует основным требованиям и другим актуальным положениям Директивы 2014/53/ЕС. Полный текст декларации о соответствии для ЕС доступен по следующему адресу: www.mi.com/en/certification

Сведения о радиочастотном излучении (SAR)

Данное устройство соответствует требованиям касательно удельного коэффициента поглощения SAR для населения, а том числе с учетом неограниченного излучения (предельное значение SAR для головы и тела равно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани). Вышеуказанные требования в предельном диапазоне частот Совета ЕС (директива 1999/51/ЕС), руководством Международной комиссии по защите от неионизирующего излучения, а также директивой по радиооборудованию 2014/53/EU (RED).