

小米手机 · 包装标准图纸

料号：820200001F** 版本：A

物料名称：C3I 入门指南 俄语版

图纸发布日期：2019年08月19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

特殊注意事项：

请供应商根据规定印刷料号，并仔细核对

1. Datamatrix码尺寸：6x6mm

2. 扫码显示格式为：XXXXXXXXXXXXXA



| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>В ходе тестирования на соответствие нормам SAR это устройство передавало сигнал на самой высокой сертифицированной мощности на всех тестируемых частотных диапазонах. Оно находилось в положении, имитирующем радиочастотное излучение при ношении вплотную к голове и на расстоянии 5 мм от тела.</p> <p>За основу взяты значения SAR, которые были измерены при работе устройства на расстоянии 5 мм от тела человека. Рекомендуется использовать данное устройство на расстоянии по крайней мере 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 несущую, которая не содержит металлических элементов. Соответствие нормам радиочастотного излучения при ношении надетых 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 ЕС. При использовании устройства соблюдайте общегосударственные и региональные правила. В зависимости от локальной сети на использование этого устройста могут накладываться ограничения.</p> <p>Категория приемного устройства 2 Используемый адаптер питания должен отвечать требованиям пункта 2.5 регламента IEC60950-1/EN60950-1. Он должен быть протестирован и одобрен в соответствии с общегосударственными или региональными стандартами.</p> <p>Сведения о сертификации (предельные значения SAR)</p> <p>Предельное значение SAR на 10 г: 2,0 Вт/кг. Значение SAR для головы составляет 0,231 Вт/кг, для тела — 1,480 Вт/кг (на расстоянии 5 мм).</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 1/8: 25 дБм. Частота LTE 1/3/7/8/20/38/40: 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 вызывать 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 В 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 нарушенными инструкцией. Вместе с тем гарантируется, что помехи не возникнут при определенной установке, не предоставляется. Если данное оборудование создает 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 антенны.• Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.• Подключите оборудование к розетке, находящейся в цепи, отгальной 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 (РЧ) энергии. В качестве стандарта дозы излучения для беспроводных устройств используется удельный коэффициент поглощения (SAR). 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 см от тела. Соответствие нормам радиочастотного излучения при ношении надетых аксессуаров, содержащих металлические элементы, не было проверено и сертифицировано. Поэтому носить подобные аксессуары не рекомендуется. Аксессуары доступны в продаже и должны использоваться для поддержания расстояния 1,0 см (расстояние от испытуемого оборудования до тела) при ношении на теле.</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 посмотреть ее, выберите "Настройки" > "О телефоне" > "Сертификация" или выберите "Настройки" и введите "Сертификация" в строке поиска.</p> <p>Модель: M1908C3IG. Маркировка "1908" означает, что продукт выйдет на рынок после августа 2019 г.</p> <p>Отказ от обязательств</p> <p>Это руководство пользователя опубликовано компанией Xiaomi или ее дочерней 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 пользователя. Все изображения добавлены лишь в качестве иллюстративного материала и могут не представлять в точности фактическое устройство.</p> <p>Этот смартфон разработан с использованием Corning® Gorilla® Glass 5.</p> <p>Производитель: Сюэми Текхмуникация Ко., Лтд. (Китай) Почтовый адрес производителя: Райнбуу Сити оф Чайна Риджс, №6 БС, Цзинь Миддл Стрит, Хайдянь Дистрикт, Пекин, Китай, 100085. Бренд: Redmi 8 Модель: M1908C3IG Все права защищены Xiaomi Inc.</p> <p>CORNING Gorilla® Glass</p> <p>EAC</p> | <p>Redmi 8 Руководство пользователя</p> |
|---|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | <p>Благодарим за выбор Redmi 8</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>На устройстве Redmi 8 предустановлена ОС MIUI — наша настраиваемая ОС на базе Android с частыми обновлениями и удобными функциями, предложенными более чем 200 миллионами активных пользователей по всему миру. Дополнительные сведения см. на сайте www.miui.com.</p> <p>Лоток SIM-карты:</p> | <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА АККУМУЛЯТОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ. УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.</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 опасных ситуаций.• Используйте только рекомендованные 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 рекомендованного кабеля и адаптера питания. Использование других адаптеров может привести к пожару, порожению электронных помех и повреждению устройства и адаптера.• После завершения зарядки отсоедините адаптер от устройства и выньте его из розетки. Не заряжайте устройство более 12 часов.• Аккумуляторы следует перерабатывать или утилизировать отдельно от бытовых отходов. Неправильное обращение с аккумулятором может привести к пожару или взрыву. Утилизируйте или переработайте устройства, а также его аккумулятор и аксессуары, необходимо выполнить в соответствии с местными законами.• Запрещается разбирать, ломать, разделять и поджигать аккумулятор. Немедленно прекратите использование аккумулятора в случае его деформации.• Запрещено создавать с аккумулятором цель 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, удалять и разделять аккумулятор во избежание утечки электролита аккумулятора, его перегрева или взрыва.• Запрещено сгибать аккумулятор во избежание пожара или взрыва.• Немедленно прекратите использование аккумулятора в случае его деформации.• Не включайте устройство.• Не пытайтесь самостоятельно откалибровать 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 несоединительные устройства.• При использовании адаптера переменного тока адаптерную розетку следует разместить 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 заправочных станциях, и потенциально взрывоопасной среде, включая заправочные станции, закрытые помещения на судах, крановые для грузов или химических веществ либо транспортные средства для их перевозки; места, где воздух насыщен химическими веществами либо мельчайшими частицами песка, пыли или металлических порошков.• Соблюдайте предписания всех знаков, запрещающих использование беспроводных устройств (телефона или другого радиооборудования). Выключайте мобильный телефон или беспроводное устройство в местах проведения важных работ, а также в местах, где установлены знаки, запрещающие использование радио или электронных устройств, чтобы не создавать помехи при важных работах.• Не используйте мобильный телефон в операционных блоках больницы, пунктах неотложной помощи и отделениях интенсивной терапии. Следуйте действующим правилам и нормам в больнице и медицинском центре. 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 ним и мобильным телефоном расстояние в 15 см. Для этого необходимо использовать телефон на противоположной от кардиостимулятора стороне и не носить его в наружном кармане. Не используйте телефон вблизи слухового аппарата, слуховых аппаратов и др., 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 зарядки, когда он заряжается.• Не пользуйтесь телефоном в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате. Это может привести к повреждению электрических токов, травмам, пожару или повреждению зарядного устройства. <p>Предупреждение системы безопасности</p> <p>Обновить операционную систему телефона следует с помощью встроенной функции обновления программного обеспечения или в авторизованных сервисных центрах. Обновление программного обеспечения другим способом может повредить устройство или привести к потере данных, проблемам с безопасностью и другим рискам.</p> <p>Нормы ЕС</p> | <p>Декларация о соответствии требованиям директивы касательно радиооборудования</p> <p>Настоящие копииные Сюэми Текхмуникация Ко., Лтд. (Китай) заявляет, что этот цифровой мобильный телефон модели M1908C3IG с поддержкой стандартов связи GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE, а также функций Bluetooth и Wi-Fi соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы касательно радиооборудования 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии для ЕС доступен по следующему адресу: www.mi.com/en/certification.</p> <p>Сведения о радиочастотном излучении (SAR)</p> <p>Данное устройство соответствует требованиям касательно удельного коэффициента поглощения (SAR) для населения / неконтролируемого излучения (предельное значение SAR для головы и тела равно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани). Вышесказанные требования определены рекомендацией Совета ЕС директива 1998/51/EC, указавшими Международной комиссии по защите от неионизирующего излучения, а также директивой касательно радиооборудования 2014/53/EU (RED).</p> |
|--|--|--|---|---|