

小米手机 · 包装标准图纸

料号：820200001K** 版本：A

物料名称：C3K 入门指南 俄语版

图纸发布日期：2019年08月19日

材料：

TOPKOTE 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 во 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 нарушениям работы.</p> <p>Данный мобильный телефон работает 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 приемной антенны.- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.- Подключите оборудование к розетке, находящейся в цепи, отключенной 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: M1908C3KГ. 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 инфинитивной 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 Б8, Цзинь Миддл Стрит, Хайдянь Дистрикт, Пелен, Китай, 100085 Бренд: Redmi Модель: M1908C3KГ Все права защищены Xiaomi Inc.</p> <p>CORNING Gorilla® Glass</p> <p>EAC</p>	<p>Redmi 8A Руководство пользователя</p>
---	---	---	--

	<p>Благодарим за выбор Redmi 8A</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 8A 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, порыванию 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.- Аккумуляторы следует перерабатывать или утилизировать отдельно от бытовых отходов. Неправильное обращение с аккумулятором может привести к пожару или взрыву. Утилизирую или переработку устройств, а также его аккумулятора и аксессуаров необходимо выполнять 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 несовместимые 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 спящего младенца, женщины-миллиарда 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 M1908C3KГ 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 рекомендациями Совета ЕС (директива 1998/78/EC), указанными Международной комиссией по защите от неионизирующего излучения, а также директивой касательно радиооборудования 2014/53/EU (RED).</p>
--	--	---	--