

小米手机 · 包装标准图纸

料号：820200000N** 版本：A

物料名称：F3B 入门指南 俄语版

图纸发布日期：2019年08月15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



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 влютную к голове и на расстоянии 5 мм от тела.

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 браслет, 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.

Юридическая информация

Это устройство может использоваться во всех странах ЕС. При использовании устройства соблюдайте государственные и местные правила.

Данное устройство предназначено исключительно для использования в помещении в частотном диапазоне 5150-5350 МГц в указанных ниже странах.

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	

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 национальными или региональными стандартами.

Частотные диапазоны и мощность

Данный мобильный телефон работает в указанных далее частотных диапазонах только на территории ЕС и при максимальной мощности радиочастотного сигнала.

GSM 900: 35 дБм,
GSM 1800: 32 дБм,
Частота UMTS 1/8: 25 дБм,
Частота LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 дБм,
Bluetooth: 20 дБм,
Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц: 20 дБм,
Wi-Fi с частотой 5 ГГц: 5150-5350 МГц: 20 дБм; 5250-5350 МГц: 20 дБм;
5470-5725 МГц: 20 дБм; 5725-5825 МГц: 14 дБм,
NFCS: 13,56 МГц с -19,27 дБм/А/м на расстоянии 10 м.

Нормы Федеральной комиссии по связи

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.

Данный мобильный телефон протестирован и соответствует требованиям к цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 Правил Федеральной комиссии по связи.

Эти требования обеспечивают разумную защиту от вредных помех в жилых помещениях.

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. Вместе с тем гарантия, 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:

- 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 радиосвязи.

Сведения о радиочастотном излучении (SAR)

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 1,5 см от тела. Соответствие нормам радиочастотного излучения при ношении нательных 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 1,5 см (расстояние от испытуемого оборудования до тела) при ношении на теле.

Примечание Федеральной комиссии по связи

Изменения или модификации, не одобренные стороной, которая несет ответственность за соответствие изделия нормативным требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Электронная этикетка

Это устройство имеет электронную этикетку со сведениями о сертификации.

Чтобы посмотреть ее, выберите "Настройки" > "О телефоне" > "Сертификация" или выберите "Настройки" и введите "Сертификация" в строке поиска.

Сведения о сертификации (предельные значения SAR)

Предельное значение SAR на 10 г: 2,0 Вт/кг.
Значение SAR для головы составляет 1,42 Вт/кг. для тела — 1,40 Вт/кг (на расстоянии 5 мм).

Модель: M1904F3BG.
Маркировка "1904" означает, что продукт вышел на рынок после апреля 2019 г.

Отказ от обязательств

Это руководство пользователя 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 пользователя. Все изображения добавлены лишь в качестве иллюстративного материала и могут не представлять в точности фактическое устройство.

Этот смартфон разработан с использованием Corning® Gorilla® Glass 5.

Производитель: Сюэми Техкоммуникации Ко., Лтд. (Китай)
Почтовый адрес производителя: Райбуоу Сити оф Чайна Resources, No. 68, Циню Миддл Стриг, Хайдэн Дистрикт, Пекин, Китай, 100085.
Бренд: XIAOMI Модель: M1904F3BG
Все права защищены Xiaomi Inc.

CORNING Gorilla® Glass

MI 9 Lite
Руководство пользователя

Благодарим за выбор MI 9 Lite!

Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания. Следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить устройство.

Дополнительные сведения

См. на нашем официальном сайте — www.mi.com.

MIUI

На устройстве MI 9 Lite предустановлена ОС MIUI — наша настраиваемая ОС на базе Android с частыми обновлениями. Эти обновления и полезные функции предлагаются более чем 200 миллионам активных пользователей по всему миру. Дополнительные сведения см. на сайте www.miui.com.

Лоток SIM-карты:

О поддержке двух SIM-карт:

- 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. Узнать больше можно, уточнив версию системы, которая используется на устройстве.

Утилизируйте это изделие правильно. Данное маркировка означает, что это изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами на территории ЕС.

Чтобы предотвратить нанесение вреда окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемого выброса отходов, утилизируйте устройство ответственно, чтобы способствовать безопасному повторному использованию материальных ресурсов. Для безопасной переработки отработавшего устройства сдайте его в пункт приема электроники или розничной торговли, в котором оно было первоначально приобретено.

Декларацию касательно окружающей среды см. по такой ссылке: <http://www.mi.com/en/about/tem/environment/>

ВНИМАНИЕ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА АККУМУЛЯТОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ. УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.

Чтобы не испортить слух, не слушайте аудио на высокой громкости в течение длительного времени. Важную информацию о безопасности также можно найти в руководстве пользователя по такой ссылке: <http://www.mi.com/en/certification/>

Важная информация о безопасности

- Перед использованием устройства ознакомьтесь с приведенными ниже правилами техники безопасности.
- Использование посторонних кабелей, адаптеров питания или аккумуляторов может привести к пожару, взрыву или возникновению других опасных ситуаций.
- 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, порочанию электрически токном и повреждению устройства и адаптера.
- Когда устройство зарядится, отсоедините его от адаптера и дистанце последней из розетки. Не заряжайте устройство более 12 часов.
- Аккумуляторы следует перерабатывать или утилизировать отдельно от бытовых отходов. Неправильное обращение с аккумуляторами может привести к пожару или взрыву. Утилизацию или переработку устройства, а также его аккумулятора и аксессуаров необходимо выполнять в соответствии с местными законами.
- Запрещается разбирать, ломать, раздвигать и поджигать аккумулятор. Немедленно прекратите использование аккумулятора в случае его деформации.
 - Запрещено создавать с аккумулятором цепь короткого замыкания во избежание перегрева, взрыва 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 электролита аккумулятора, его перегрева или взрыва.
 - Запрещено свигать аккумулятор во избежание пожара или взрыва.
- Немедленно прекратите использование аккумулятора в случае его деформации.
- Не мочите устройство.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать 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 адаптеров постоянного/переменного тока штепсельную розетку следует разместить рядом с оборудованием и обеспечить к ней свободный доступ.

Меры предосторожности

- Соблюдайте все законы и правила, которые ограничивают использование мобильных телефонов в определенных условиях и местах.
- Не используйте телефон на заправочных станциях и в потенциально взрывоопасных зонах, включая подпольные помещения на судах, средства для взвешивания или транспортировки топлива или химических веществ, места, где воздух насыщен химическими веществами либо мельчайшими частицами, такими как песок, пыль или металлические порошки.
- 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 радары или электрических устройств, чтобы не создавать помехи при важных работах.
- Не используйте мобильный телефон в операционных блоках, больниц, пунктах неотложной помощи и отделениях интенсивной терапии. Следуйте действующими правилами и нормами в больницах и медицинских центрах. Проконсультируйтесь с врачом и провайдером здоровья, 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 нагрудном кармане. Не используйте телефон вблизи слухового аппарата, кохлеарных имплантов 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 звонков, пока он заряжается.
- Не пользуйтесь телефоном в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате. Это может привести к повреждению электрических точек, травмам, пожару или повреждению зарядного устройства.

Предупреждение системы безопасности

Обновлять 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.

Нормы ЕС

Декларация о соответствии требованиям директивы касательно радиооборудования

Компания Сюэми Техкоммуникации Ко., Лтд. (Китай) настоящим заявляет, что этот цифровой мобильный телефон модели M1904F3BG, который поддерживает стандарты связи GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE, Bluetooth и WiFi, соответствует основным требованиям и другим актуальным положениям директивы 2014/53/EU касательно радиооборудования. 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 / неконтролируемого излучения (предельное значение SAR для головы и тела равно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани). Вышеуказанные требования определены рекомендациями Совета ЕС (директива 1998/53/ЕС), руководством Международной комиссии по защите от неионизирующего излучения, а также директивой касательно радиооборудования 2014/53/EU (RED).