

## 小米手机 · 包装标准图纸

料号：82020000067A      版本：A

物料描述（名称）：F9S 入门指南 俄语版

图纸发布日期：2019年06月24日

材料：

TOPKOTE 105g 无光铜

印刷工艺：

基本结构工艺：

正背哑油

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

模切线

压线

基本印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

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

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

印刷工艺：

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, лимитирующем радиационную нагрузку при ношении полностью в 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 5 мм от тела, чтобы обеспечить доступный или более низкий уровень радиационного излучения. Чтобы носить данное устройство в непосредственной близости к телу на расстоянии 5 мм, используйте зажим для крепления к ремню или несессер, которые не содержат металлических элементов. Соответствие нормам радиационного излучения при ношении metallic accessories, содержащих металлические элементы, не было проверено и сертифицировано. Поэтому носить подобные аксессуары не рекомендуется.

#### Юридическая информация

Это устройство может использоваться во всех странах-членах ЕС. При использовании устройства соблюдайте государственные и местные правила. Данное устройство предназначено исключительно для использования в помещении в частотном диапазоне 9150–5350 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 IEC 60950-1/EN 60950-1. Он должен быть протестирован и одобрен в соответствии с национальными или региональными стандартами.

#### Частотные диапазоны и мощность

Данный мобильный телефон работает в указанных ниже частотных диапазонах только на территории ЕС и при максимальной мощности радиочастотного сигнала.
GSM 900: 35 дБм
GSM 1800: 32 дБм
Частота UMTS V8: 25 дБм
Частота LTE V3/V7/8/20/28/38/40: 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, 5470–5725 МГц: 20 дБм, 5725–5825 МГц: 14 дБм.

#### 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 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 наружными инструментами. Вместе с тем гарантируется, что помехи не возникнут при определенной установке, не производится. Если данное оборудование создает помехи для телевизионных и радиосигналов (это можно определить, выключив и вновь включив оборудование), пользователи могут попытаться устранить помехи одним из нескольких из следующих способов:

- Изменить ориентацию и положение приемной антенны.
- Увеличить 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.

#### Сведения о радиочастотном излучении (SAR)

Это устройство соответствует требованиям государственных стандартов к радиочастотному излучению. Устройство сертифицировано 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. При использовании других аксессуаров соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи к радиочастотному излучению не гарантируется. Если вы не используете аксессуар для ношения на теле и не держите устройство около уха, носите включенный телефон на расстоянии не менее 10 см от тела.

**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 просмотреть ее, выберите "Настройки" > О телефоне > "Этикетки сертификации" или выберите "Настройки", а затем на панели поиска введите "Этикетки сертификации".

#### Сведения о сертификации (предельные значения SAR)

Предельное значение SAR на 10 г: 2,0 Вт/кг. Значение SAR: для головы: 0,301 Вт/кг; для тела: 1,027 Вт/кг (на расстоянии 5 мм).
Предельное значение SAR на 1 г: 1,6 Вт/кг. Значение SAR: для головы: 1,03 Вт/кг; при ношении на теле: 0,39 Вт/кг (на расстоянии 10 мм).
В режиме точки доступа: 1,07 Вт/кг (на расстоянии 10 мм).

Модель: MI906F9SH
1906 указывает на дату вывода продукта на рынок — июнь 2019 г.

#### Отказ от обязательств

Это руководство пользователя опубликовано компанией Xiaomi или ее локальной аффилированной компанией. Изменения или исправления могут быть внесены компанией Xiaomi и это руководство пользователя в связи с типографическими ошибками, неточностями текстов 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.

Google Assistant

Попробуйте Google Ассистент.

Напиши маме "Я уже еду"
Проложи маршрут к ближайшей кофейне
Добавь напоминание посмотреть завтра матч

Управляйте задачами
Добавляйте напоминания и встречи из календаря, устанавливайте будильник или резервируйте стол в ресторане.

Планируйте свой день
Проверяйте статус рейса, узнавайте, когда начинается нужный сеанс в кинотеатре, находите удобную кофейню по пути.

Наслаждайтесь отдыхом
Смотрите видео, отслеживайте новые выпуски любимых подкастов и слушайте музыку.

Находите ответы на вопросы
Получайте ответы на любые вопросы, касающиеся погоды, дорожных заторов, финансов или спортивных событий, здесь и сейчас.

Производитель: Сюэми Телекоммуникации Ко., Лтд. (Китай)
Почтовый адрес производителя: Райбуоу Сити оф Чайна Ригорисри, No. 68, Цинка Мидад Стрит, Хайдянь Дистрикт, Пекин, Китай, 100085
Бренд: XIAOMI
Модель: MI906F9SH
Все права защищены Xiaomi Inc.
EAC
android one

### Благодарим за выбор Mi A3

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

#### Дополнительные сведения

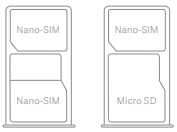
см. на нашем официальном сайте: [www.mi.com](http://www.mi.com).

#### Android One

Телефоны серии Android One отвечают всем позиционным требованиям компании Google к программному обеспечению. В смартфоне Mi A3 предусмотрена защита каждого уровня, постоянно действующие обновления, а также простой интерфейс без дублирующихся приложений. Используя сертифицированный телефон Android One, вы быстрее справитесь со всеми задачами и можете быть уверены, что ваше устройство надежно защищено и получает все необходимые обновления.

**Google и Android One являются товарными знаками компании Google LLC.**

#### 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 и двух слотов для SIM карт, любую из них можно выбрать как основную карту.
- VoLTE поддерживает 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 издание правильно.** Данная маркировка означает, что это издание 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 обработанного устройства сдайте его в пункты приема электроники или розничной магазин, в котором оно было первоначально приобретено.

**Декларация по окружающей среде см. по ссылке ниже:**  
<http://www.mi.com/en/about/en/vomment/>

**ВНИМАНИЕ!**  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА АККУМУЛЯТОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ.  
УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТБАТОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.

**⚠** Чтобы не испортить слух, не слушайте аудио на высокой громкости в течение длительного времени.  
Дополнительную важную информацию по технике безопасности см. в руководстве пользователя по ссылке ниже: <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, подавлению электрических токов и повреждению устройства и адаптера.
- Когда устройство зарядится, отсоедините его от адаптера и достаньте последний из розетки. Не заряджайте 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, разламывать и поджигать аккумулятор. Немедленно прекратить использование аккумулятора в случае его деформации.
- 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 разламывать аккумулятор во избежание утечки жидкости аккумулятора, его перегрева или взрыва.
- Запрещено сжигать аккумулятор во избежание пожара или взрыва.
- Немедленно прекратить использование аккумулятора в случае его деформации.
- Не мочить устройство.
- Не пытаться самостоятельно отремонтировать устройство. Если какой-либо элемент устройства не работает должным образом, обратитесь в службу поддержки клиентов Mi или в авторизованный сервисный центр.
- Подавление других устройств в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Не подавление этого телефона несертифицирован устройстве.
- При использовании адаптера переменного тока иттенсивную работу следует размещать 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 средах, включая подвальные помещения на судах, средства для хранения или транспортировки топлива или химических веществ, места, где воздух насыщен химическими испарениями либо мельчайшими частицами песка, пыли или металлических порошков.
- Соблюдайте предостережения 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 радаров или электрических устройств, чтобы не создавать помехи при взрывных работах.
- Не используйте мобильный телефон в операционных блоках больницы, пунктах неотложной помощи и отделениях интенсивной терапии. Следите за отсутствием правил и норм 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 сохраняйте 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 нарушать 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, пока он заряжается.
- Не пользуйтесь телефоном в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате. Это может привести к поражению электрическим током, травмам, пожару или повреждению зарядного устройства.