

# 小米手机 · 包装标准图纸

料号：810035300004 版本：A

物料描述（名称）：F6Lite 入门指南 俄语

图纸发布日期：2019年01月23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：

1. 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

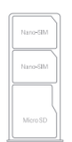
120mm	<p><b>Юридическая информация</b> Это устройство может использоваться во всех странах-членах ЕС. При использовании устройства соблюдайте государственные и местные правила. В зависимости от сетей местных операторов связи на использование этого устройства могут накладываться ограничения. Используемый 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><b>Частотные диапазоны и мощность</b> 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 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><b>Нормы Федеральной комиссии по связи</b> 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 B 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 радиооборудованию.</p>	<p><b>Сведения о радиочастотном излучении (SAR)</b> 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. 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 1,0 см от тела.</p> <p><b>Примечание Федеральной комиссии по связи</b> Изменения или модификации, не одобренные стороной, которая несет ответственность за соответствие продукта требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.</p> <p><b>Электронная метка</b> Это устройство имеет электронную этикетку со сведениями о сертификации. Чтобы посмотреть ее, откройте "Настройки" &gt; "О телефоне" &gt; "Сертификация" или выберите пункт "Настройки", а затем на панели поиска введите запрос "Сертификация".</p> <p><b>Важная информация о безопасности</b> Предельное значение SAR на 10 г: 2,0 Вт/кг; значение SAR: Для головы: 0,577 Вт/кг; для тела: 1,251 Вт/кг (на расстоянии 5 мм). Предельное значение SAR на 1 г: 1,6 Вт/кг; значение SAR: Для головы: 1,10 Вт/кг; при ношении на теле: 0,75 Вт/кг (на расстоянии 10 мм). В режиме точки доступа: 1,02 Вт/кг (на расстоянии 10 мм).</p> <p><b>Температура: от 0 °C до 40 °C</b> Установите адаптер рядом с устройством и обеспечьте к нему свободный доступ.</p> <p>Модель: M1810F6LG Цифровой указатель 1810 означает, что продукт выйдет после октября 2018 года</p>	<p><b>Отказ от обязательств</b> 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 текстов, сведений или упущениями 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 фактического устройства.</p>	<p><b>Redmi</b> by Xiaomi</p> <p>Производитель: Сяоми Телекоммуникации Ко., Лтд. (Китай) Почтовый адрес: провинция Хейлунцзян Район Юю Сиань Чайня Рисорис, №. 68, Цзинь Миддл Стрит, Кайлунь Дистрикт: Пекин, Китай, 100085 Бренд: Redmi Модель: M1810F6LG Все права защищены Xiaomi Inc.</p> <p>EAC</p> <p>Redmi 7 Руководство пользователя</p>
	65mm	260mm		

**Благодарим за выбор Redmi 7**  
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).

**MIUI**  
Redmi 7 оснащен предустановленной ОС MIUI — нашей настраиваемой ОС на базе Android. Более 200 миллионов активных пользователей по всему миру предлагают полезные функции, которые устанавливаются в ходе частых обновлений. Дополнительные сведения см. на сайте [www.miui.com](http://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 две карты Nano-SIM. Если SIM-карты вставлены в оба слота, любую из них можно выбрать как основную.  
• VoLTE поддерживается только некоторыми операторами связи и в некоторых регионах.  
• В случае оптимизации сетей операторов связи могут потребоваться обновления ПО устройства. Узнать больше можно, изучив версию системы, которая используется на устройстве.

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

**Важная информация о безопасности**  
• 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, порожению экстремически током 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. Утилизация или переработка устройств, а также его аккумулятора и аккумулятора должны выполняться в соответствии с местными законами.  
• Запрещается разбирать, ломать, раздвигать и поднимать 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, ломать и раздвигать аккумулятор во избежание утечки жидкости аккумулятора, его перегрева или взрыва.  
• Запрещено сгибать 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 в этот телефон несовместимые устройства.  
• При использовании адаптера переменного тока используйте розетку следует разместить рядом с оборудованием и обеспечить к ней свободный доступ.

**Примечание по технике безопасности**  
• Соблюдайте все законы и правила, которые ограничивают использование мобильных телефонов в определенных условиях и местах.  
• Не используйте телефон на запрещенных станциях и в потенциально взрывоопасных средах, включая подпольные помещения на суше, средства для хранения или транспортировки топлива или химических веществ, 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). Выключите мобильный телефон или беспроводное устройство в местах проведения взрывных работ, а также в местах, где установлены знаки, запрещающие использование радаров или электронных устройств, чтобы не создавать помех при взрывных работах.  
• Не используйте мобильный телефон в операционных блоках больницы, пунктах неотложной помощи и отделениях интенсивной терапии. Следуйте действующим правилам и нормам 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 нарушить работу медицинского оборудования.  
• Соблюдайте правила безопасности в самолете и при необходимости выключайте телефон.  
• Во время езды на рулем пользуйтесь телефоном согласно соответствующим законам и правилам дорожного движения.  
• Чтобы избежать ударов молнии, не используйте телефон на улице во время гроз.  
• Не используйте телефон для знаков, когда он заряжается.  
• Не пользуйтесь телефоном в местах повышенной влажности, например в ванной комнате. Это может привести к порожению экстремически током, травмам, пожару или повреждению заряженного устройства.

**Примечание по технике 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 по радиооборудованию**



Компания Xiaomi Communications Co., Ltd.  
настоящим заявляет, что этот цифровой мобильный телефон в стандартной комплектации соответствует основным требованиям и другим актуальным положениям Директивы 2014/53/ЕС. Полный текст декларации о соответствии нормам ЕС можно найти по ссылке [www.mi.com/certification](http://www.mi.com/certification).

Тестирование на соответствие нормам SAR при ношении на теле проводилось на расстоянии 5 мм. Чтобы соответствовать требованиям к радиочастотному излучению при контакте с телом, не рекомендуется располагать рабочее устройство на меньшем расстоянии от тела. Если используется не одобренное аксессуаром, убедитесь, что такие изделия не содержат металлических частей и позволяют держать телефон у тела на допустимом расстоянии.  
Категория приемного устройства 2

