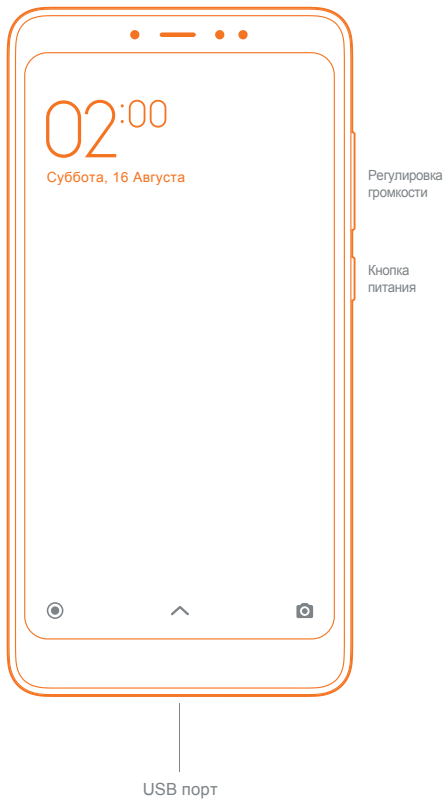




## Mi 8

Инструкция пользователя



## Спасибо, что выбрали смартфон

### Mi 8

Зажмите кнопку питания на несколько секунд, чтобы включить ваш смартфон. Далее следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

### Для более детальной информации

Посетите наш сайт [mi-shop.com](http://mi-shop.com)

### MIUI

В Mi 8 предустановлена прошивка MIUI. Благодаря советам и рекомендациям более 200 миллионов пользователей по всему миру, мы постоянно совершенствуем обновления для ОС на базе Android. Для более детальной информации перейдите на сайт [www.miui.com](http://www.miui.com)

### Лоток для сим-карт:

Лоток поддерживает 2 Nano-SIM карты



### Сведения о Dual SIM:

При использовании двух SIM-карт, одна SIM поддерживает 4G/3G/2G  
В то время как другая поддерживает только 3G/2G



Правильно утилизируйте данный продукт. Данная маркировка указывает на то, что этот продукт не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Вторичная обработка бытовых отходов, позволяющая уменьшить количество выбросов вредных веществ в окружающую среду, которые также наносят вред здоровью человека и позволяет повысить количество повторных использований материальных ресурсов. Для безопасной утилизации устройства, пожалуйста, воспользуйтесь специальными пунктами сбора бытовых отходов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.

Декларацию об окружающей среде, вы можете найти, перейдя по ссылке <http://www.mi.com/en/about/environment/>

## ВНИМАНИЕ

**РИСК ВЗРЫВА, ЕСЛИ БАТАРЕЙКА ЗАМЕНЕНА БАТАРЕЙКОЙ НЕВЕРНОГО ТИПА. УТИЛИЗАЦИЮ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ.**



Во избежание причинения вреда вашему слуху, не слушайте музыку на высокой громкости в течение долгого периода времени.

Более подробно информацию, вы можете найти, перейдя по ссылке <http://www.mi.com/en/certification/>

## Важная информация по безопасности

Перед тем, как использовать устройство, прочитайте внимательно информацию по безопасности.

Использование неоригинальных кабелей, адаптеров питания или батарей может привести к пожару, взрыву или другим рискам.

Используйте только оригинальные аксессуары, которые подойдут к вашему устройству.

Рабочая температура данного устройства 0°C–40°C. Если вы используете устройство, не соблюдая данный температурный режим, то вы можете повредить данное устройство.

Не пытайтесь самостоятельно заменить встроенный аккумулятор, во избежание поломки.

Заряжайте устройство, используя только оригинальный адаптер и провод питания. Использование неоригинальных адаптеров может привести к возгоранию, удару электрическим током и повреждению устройства и самого адаптера.

После завершения зарядки, отсоедините адаптер от устройства и от розетки. Не заряжайте устройство дольше 12 часов. Батарея должна утилизироваться отдельно от бытовых отходов. Неправильная эксплуатация батареи может привести к возгоранию или взрыву. Утилизируйте устройство, батарею и аксессуары, в соответствии с местными законами.

Не разбирайте, не бейте, не сдавливайте и не сжигайте аккумулятор. В случае деформации, немедленно прекратите использование батареи.

- избегайте замыкания контактов, во избежание перегрева, возгорания и получения травм.

- не используйте устройство при повышенной температуре окружающей среды. Существует опасность перегрева устройства.

- не разбирайте, не ударяйте и не раздавливайте аккумулятор, чтобы избежать утечки опасной жидкости, перегрева или взрыва.

- не поджигайте батарею, чтобы избежать возгорания или взрыва.

- в случае деформации, немедленно прекратите использовать батарею.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. Если устройство работает некорректно, обратитесь в службу поддержки или отнесите ваше устройство в авторизованный сервисный центр.

Подсоединяйте другие устройства, в соответствии с инструкцией. Не подсоединяйте несовместимые устройства к данному устройству.

Для адаптера переменного/постоянного тока, розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легкодоступной.



## Меры предосторожности

• Соблюдайте соответствующие законы и правила. Не используйте устройство в экстремальных условиях.

• Не используйте устройство в экстремальных условиях, на заправках, на лодках, в местах транспортировки или хранения топлива и химических веществ, в местах, где воздух содержит химические вещества или частицы, такие как пыль или металлические порошки. Отключайте беспроводные устройства, такие как телефон и другое радиооборудование, когда это требуется.

• Не используйте телефон в операционных отделениях неотложной помощи или отделениях интенсивной терапии. Пожалуйста проконсультируйтесь с доктором и производителем устройства, чтобы определить, повлияет ли эксплуатация данного смартфона на работу медицинского оборудования. Для предотвращения воздействия вашего смартфона на кардиостимулятор, сохраняйте минимальное расстояние 15 см между мобильным телефоном и кардиостимулятором. Чтобы избежать влияния смартфона на кардиостимулятор, держите смартфон на противоположной стороне от кардиостимулятора. Не используйте смартфон вблизи слуховых аппаратов,

кохлеарных имплантов и т.д., во избежание вмешательства в работу медицинского оборудования.

• При полете на самолете, соблюдайте правила воздушного судна и при необходимости выключайте телефон на борту.

• При управлении транспортным средством пользуйтесь телефоном в соответствии с правилами дорожного движения.

• Чтобы избежать удара молнии, не используйте телефон на открытом воздухе во время грозы.

• Во время зарядки, не используйте телефон для звонков.

• Не используйте телефоны в местах с повышенной влажностью, например в ванных комнатах. Это может привести к поражению электрическим током, травмам, пожару и повреждению зарядного устройства.

• Соблюдайте любые правила, которые ограничивают использование мобильных телефонов в определенных случаях и условиях.

## Уведомление о безопасности

Обновите операционную систему телефона, используя встроенную функцию обновления программного обеспечения, или посетите наши авторизованные сервисные точки. Обновление программного обеспечения другими способами может повредить устройство или привести к потере данных, проблемам безопасности и другим рискам.

## Декларация соответствия RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляет, что GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE смартфон с Bluetooth и WiFi M1803E7SG соответствует требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации ЕС, вы можете найти на сайте [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification).

Исследование SAR (SAR) было проведено на расстоянии 5 мм. Данное расстояние является безопасным расстоянием воздействия радиочастотного излучения на тело человека. Если вы не используете специальный аксессуар, то убедитесь, что продукт не является металлическим и держите его на определенном расстоянии от тела.

Категория приемника 2.

## Правовая информация

Данное устройство можно использовать во всех странах-членах ЕС. Необходимо соблюдать правила страны, в которой вы используете данное устройство. Данное устройство запрещено использовать, если частота достигает 5150 - 5350 Mhz в следующих странах:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	ML	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	

Убедитесь, что используемый адаптер питания соответствует требованиям пункта 2.5 IEC60950-1/EN60950-1, а также было испытано и одобрено, в соответствии с местными стандартами.

Производитель: The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China 100085

## Частота полосы и мощность

Данный смартфон поддерживает следующие частотные полосы в пределах ЕС и максимальную мощность радиочастоты:

**GSM 900:** 35 дБм

**GSM 1800:** 32 дБм

**UMTS частоты 1/8:** 25 дБм

**LTE частоты 1/3/7/8/20/38/40:** 25.7 дБм

**Bluetooth:** 20 дБм

**Wi-Fi 2.4 GHz частота:** 20 дБм

## Маркировка E

Данное устройство содержит электронную маркировку с информацией о сертификации. Для доступа, пожалуйста выберите пункт «Настройки» > «Сведения о телефоне» > Проверка подлинности или выберите Настройки, затем введите «Проверка подлинности» в строке поиска.

## Правила FCC

Данный смартфон соответствует части 15 правила FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) устройство не является источником помех и (2) это устройство должно оставаться исправным при наличии любых помех, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе устройства.

Это устройство было проведено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В, в соответствии с частью 15 правил FCC. Этого предела допустимый уровень обеспечивает разумную степень защиты от помех в бытовых условиях. Данное изделие генерирует, использует и может излучать электромагнитные волны в радиодиапазоне, и, если оно установлено и используется с отклонением от требований инструкции, может стать источником других помех для радиоприемника. Однако нельзя гарантировать, что помехи не возникнут в определенных условиях, и если данное устройство будет создавать вредные помехи для радиоприема и телевизионного приема, наличие которых можно определить, включая и выключая устройство, то пользователь следует принять меры для устранения этих помех одним из приведенных ниже способов.

- изменить положение или ориентацию приемной антенны
- увеличить расстояние между устройством и приемником.
- подключить оборудование в розетку на участке, на котором не подключен приемник.
- обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному радио/ТВ специалисту

## Воздействие RF (SAR)

Мобильное устройство также соответствует требованиям по уровню электромагнитных волн. Устройство разработано и произведено с соблюдением ограничений на уровень радиочастот. Для определения воздействия, возникающего при работе мобильных устройств, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Максимальное значение показателя SAR в соответствии с этими ограничениями составляет 1,6 Вт/кг. Данное устройство было протестировано на воздействие радиочастотного излучения при использовании совместно с аксессуарами содержащие металл и при ношении на расстоянии менее 1,0 см от тела. Использование других аксессуаров может не гарантировать соответствие с нормами RF-ФКС. Если вы не используете специальный аксессуар, убедитесь, что вы держите устройство рядом с ухом, то минимальная дистанция устройства с вашим телом должна составлять минимум 1,0 см.

## Примечание FCC

Любые изменения или модификация, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут аннулировать право пользователя на эксплуатацию данного оборудования.

## Информация по безопасности

SAR 10g limit: 2.0W/Kg, SAR Value: Head: 0.429 W/Kg,

Body: 1.577 W/Kg (дистанция 5 мм)

SAR 1g limit: 1.6W/Kg, SAR Value: Head: 0.89 W/Kg,

При ношении: 1.43 W/Kg (дистанция 10 мм)

Точка доступа: 1.43 W/Kg (дистанция 10 мм)

## Температура: 0 °C - 40 °C

Установите адаптер около устройства в легко доступном месте.

Адреса авторизованных сервисных центров указаны на сайте:

[www.mi.com/ru/service-centers/](http://www.mi.com/ru/service-centers/)

Изготовитель: Сюэми Коммьюникейшн Ко. ЛТД

Адрес: 68 Цинь Миддл стрит, Хайдянь Дистрикт, Пекин,

Китай. Цзяньин Экономик энд Текнолоджи Девелопмент

Зоун, Нанкин, КНР, Китай.

Произведено на заводе изготовителя в Китае.

Импортер: Группа компаний RDC GROUP, ООО «РДК»,

123100 г. Москва, Пресненская набережная, д.12, башня Федерация

Запад, этаж 37, офис 10.

Месяц и год изготовления технического средства указана на упаковке

Цвета и технические параметры, указанные в Руководстве, могут отличаться от настоящего продукта.

Xiaomi обладает правами по внесению любых изменений в Руководство без предварительного публичного объявления. Рисунки, продемонстрированные в инструкции, используются только для ознакомления.

Все зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев: iOS (Apple Corp.), Android (Google Corp.)

Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Все права защищены Xiaomi Inc.



000000000000-0

