

Кнопки громкости

Кнопка питания

Mi 8

Руководство пользователя

Порт USB типа C

## Благодарим за то, что выбрали Mi 8

Нажмите на продолжительное время кнопку питания, чтобы включить устройство.  
Выполните экранные инструкции, чтобы сконфигурировать устройство

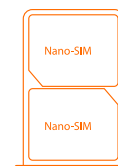
### Более подробная информация

Посетите наш официальный веб-сайт: [www.mi.com](http://www.mi.com)

### MIUI

Mi 8 поставляется с предварительно установленной MIUI – нашей специальной, основанной на Android, операционной системой, которая загружает частые обновления и ориентированные на пользователя средства, предложенные более, чем 200 миллионами пользователей по всему миру. Для получения более подробной информации посетите веб-сайт [www.miui.com](http://www.miui.com).

### Лоток SIM-карты:



### Информация о двойной SIM-карте

- Двойная SIM-карта 4G нуждается в поддержке услуг локального оператора связи, и может не работать во всех регионах.
- Только в определенных регионах и определенными операторами обеспечивается поддержка VoLTE.
- Обновления системы могут применяться в процессе оптимизации сети. Более подробная информация приведена в версии системы, используемой в устройстве.



Правильно утилизируйте данное устройство. Эта маркировка свидетельствует о том, что данное изделие не подлежит утилизации с бытовым мусором на территории ЕС.  
Для предотвращения возможного вреда для окружающей среды и здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, производите утилизацию ответственно, чтобы содействовать значительное повторное использование материальных ресурсов.

Для безопасной утилизации устройства следует использовать системы возврата и сбора или обратиться к продавцу, у которого было приобретено устройство. Декларация по охране окружающей среды приведена по указанной ниже ссылке: <http://www.mi.com/en/about/environment/>

### ОСТОРОЖНО

РИСК ВЗРЫВА, ЕСЛИ ПРОИЗВЕДЕНА ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ НА БАТАРЕЮ НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА. УТИЛИЗИРОВАТЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.



Для предотвращения возможного повреждения органов слуха не осуществлять прослушивание на высоких уровнях громкости в течение продолжительного времени.

Более важная информация по безопасности приведена в руководстве пользователя по указанной ниже ссылке: <http://www.mi.com/en/certification/>

### Важная информация по безопасности

Изучите приведенную ниже информацию по безопасности перед использованием устройства.  
Использование несоответствующих кабелей, блоков питания или аккумуляторных батарей может стать причиной пожара, взрыва или представлять другие опасности.  
Используйте только соответствующие аксессуары, совместимые с вашим устройством. Диапазон рабочей температуры данного устройства от 0 до 40°C. Использование устройства в окружающей среде вне данного диапазона температуры может привести к повреждению устройства.  
Если устройство оборудовано встроенной аккумуляторной батареей, не пытайтесь самостоятельно заменить батарею, чтобы избежать повреждения устройства или батарей.  
Заряжайте данное устройство только при помощи прилагаемого или соответствующего кабеля и блока питания. Использование других блоков питания может стать причиной пожара, поражения электрическим током и повреждения устройства или блока питания.  
По окончании зарядки отключите блок питания от устройства и розетки электрической сети. Не заряжайте устройство в течение более 12 часов. Аккумуляторная батарея должна перерабатываться или утилизироваться отдельно от бытовых отходов. Неправильное обращение с аккумуляторной батареей может стать причиной пожара или взрыва. Утилизируйте или перерабатывайте устройство и аккумуляторную батарею в соответствии с местными нормами.  
Не разбирайте, не подвергайте ударам, не разбивайте и не сжигайте аккумуляторную батарею. В случае деформации немедленно прекратите использование аккумуляторной батареи.  
- Не замыкайте накоротко аккумуляторную батарею, чтобы избежать перегрева, ожогов или других травм.  
- Не помещайте аккумуляторную батарею в окружающую среду с высокой температурой. Перегрев может стать причиной взрыва.  
- Не разбирайте, не подвергайте ударам, не разбивайте аккумуляторную батарею, чтобы избежать утечек из батареи, перегрева или взрыва.  
- Не сжигайте аккумуляторную батарею, чтобы избежать пожара или взрыва.  
- В случае деформации немедленно прекратите использование аккумуляторной батареи.  
Берегите устройство от влаги.  
Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. Если какая-либо из частей устройства работает неправильно, обратитесь в службу поддержки клиентов Mi или в авторизованный ремонтный центр.  
Подключайте другие устройства в соответствии с руководствами по эксплуатации. Не подключайте несовместимые устройства.  
Для блока питания переменного/постоянного тока розетка должна устанавливаться рядом с оборудованием и быть легко доступной.

## Указания по технике безопасности

- Соблюдайте соответствующие законы и нормы. Не используйте телефон в следующих окружающих средах.
- Не используйте телефон в потенциально взрывоопасных атмосферах, включая зоны заправки топливом, в подпалубных помещениях судов, в помещениях для перегрузки и хранения топлива, в зонах, в которых воздух содержит химические вещества или частицы, такие как крупинки, пыль или порошок металла. Выполните приведенные на вывешенных знаках требования отключить беспроводные устройства, такие как ваш телефон или другое радиооборудование.
- Не используйте телефон в операционных больниц, в отделениях реанимации и интенсивной терапии. Обратитесь за консультацией к врачу и изготовителю устройства за информацией, возможны ли помехи от вашего телефона работе используемых медицинских приборов. Для предотвращения потенциальных помех работе кардиостимулятора, поддерживать минимальное расстояние 15 см между мобильным телефоном и кардиостимулятором. Для этого держите телефон у уха на противоположной стороне от кардиостимулятора и не носите его в нагрудном кармане. Не используйте телефон рядом со слуховыми аппаратами, кохлеарными имплантатами и т.п., чтобы предотвратить возникновение помех работе медицинского оборудования.
- Соблюдайте предусмотренные для воздушных судов правила безопасности и отключайте телефон на борту самолета, если это необходимо.
- Во время управления автомобилем используйте телефон в соответствии с правилами дорожного движения и нормами.
- Для предотвращения удара молнией не используйте телефон вне помещений во время грозы.
- Не используйте телефон, чтобы сделать звонок, во время зарядки.
- Не используйте телефон в помещениях с повышенной влажностью, таких как ванные комнаты. Это может стать причиной поражения электрическим током, травмы, пожара и повреждения зарядного устройства. Соблюдайте все правила, ограничивающие использование телефона в особых случаях и окружающих средах.

## Предупреждение о безопасности

Обновляйте операционную систему телефона с использованием встроенной функции обновления программного обеспечения, или обращайтесь в авторизованные сервисные пункты. Обновление программного обеспечения другими способами может стать причиной повреждения устройства, потери данных, возникновения проблем с безопасностью и других рисков.

## Регламент ЕС

Декларация о соответствии RED  
Мы, Xiaomi Communications Co., Ltd.



Настоящим Xiaomi Communications Co.Ltd. Заявляет, что данный цифровой мобильный телефон с Bluetooth и WiFi M1803E1A соответствует необходимым требованиям и другим условиям Директивы RE 2014/53/EU. Полный текст Декларации о соответствии ЕС размещен на [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification). Испытания SAR для носимых на теле устройств были произведены на расстоянии 5 мм. Для обеспечения соответствия указаниям по радиочастотному излучению для носимых на теле устройств, телефон должен находиться, по меньшей мере, на таком расстоянии от тела. Если вы не используете соответствующие аксессуары, убедитесь в том, что используемые изделия не содержат металлических частей, располагающих телефон на расстоянии от тела меньше указанного. Категория приемника 2.

## Юридическая информация

Данное устройство может использоваться во всех странах-членах ЕС. Соблюдайте местные и национальные законы, в стране использования устройства. Использование данного устройства ограничено помещениями в диапазоне частот от 5150 до 5350 МГц в следующих 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	

Убедитесь в том, что используемый блок питания соответствует требованиям, приведенным в пункте 2.5 IEC60950-1/EN60950-1, был испытан и одобрен в соответствии с национальными или местными стандартами.

## Изготовитель:

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

## Диапазоны частот и мощность

Данный мобильный телефон предусматривает использование только в следующих диапазонах частот на территории ЕС и со следующей максимальной радиочастотной мощностью:

GSM 900: 35 дБм

GSM 1800: 32 дБм

Диапазон UMTS1/8: 25 дБм

Диапазон LTE 1/3/7/8/20/38/40: 25,7 дБм

Bluetooth: 20 дБм

Диапазон Wi-Fi 2.4 ГГц: 20 дБм

Диапазон Wi-Fi 5 ГГц: 20 дБм

NFC (коммуникация ближнего поля): 13,56 МГц < -8,7 дБмкА/м на 10 м

## Нормы FCC (Федеральная комиссия связи)

Данный мобильный телефон соответствует требованиям части 15 правил Федеральной комиссии связи США. Эксплуатация устройства является предметом следующих двух условий: (1) Данный прибор не может являться источником вредных помех и (2) данный прибор должен допускать любые помехи, включая те, что могут стать причиной нежелательной работы прибора.

Данный мобильный телефон испытан и признан соответствующим пределам для цифровых приборов класса «В», в соответствии с частью 15 правил Федеральной комиссии связи (FCC). Данные ограничения разработаны для обеспечения приемлемой защиты от вредных воздействий при установке в жилых зонах. Это оборудование создает, использует и может излучать радиочастотную энергию и, в случае несоблюдения инструкции во время его установки и эксплуатации, может быть причиной вредных помех для систем радиосвязи. Тем не менее, нет гарантий, что помехи не возникнут в при конкретной установке. Если данное оборудование создает вредные помехи, мешающие приему радио или телевизионного сигнала, которые могут быть выявлены методом включения и отключения оборудования, пользователь может попытаться устранить создание помех одним из следующих способов:

- Перенаправлением или перестановкой приемной антенны.
- Увеличением расстояния между оборудованием и приемником.
- Подключением оборудование к розетке, к которой не подключен приемник сигнала.
- Обращением к агенту или опытному специалисту по радио/ТВ связи за помощью.

## Информация по радиочастотному излучению (SAR) (удельная мощность поглощения)

Данное устройство соответствует правительственным требованиям к воздействию радиоволн. Данное устройство спроектировано и изготовлено в соответствии с требованиями к невозможности превышения пределов воздействия радиочастотной энергии. Стандарт воздействия для беспроводных устройств предусматривает использование единицы измерения, известной как удельная мощность поглощения (SAR).

Предел SAR, установленный FCC, составляет 1,6 Вт/кг. Для ношения на теле данное устройство было испытано и признано соответствующим указаниям FCC по радиочастотному излучению в случае использования с аксессуарами, не содержащими металлических частей, находящихся ближе 1,0 см от тела. Использование других аксессуаров не обеспечивает соответствие указаниям FCC по радиочастотному излучению. Если вы не используете носимые на теле аксессуары и не держите телефон у уха, располагайте телефонную трубку на расстоянии 1,0 см, минимум, когда устройство включено.

## Примечание FCC (Федеральная комиссия связи)

Изменения или модификации оборудования, которые однозначно не одобрены стороной, несущей ответственность за соответствие оборудования техническим стандартам, аннулируют право пользователя эксплуатировать данное оборудование.

## Электронная этикетка

Для данного устройства предусмотрена электронная этикетка с информацией о сертификации. Для доступа выбрать Settings> About Phone> Verification или выбрать Setting и набрать «Verification» в строке поиска.

## Важная информация по безопасности

Предел SAR 10g: 2,0 Вт/кг, Значение SAR: Голова: 0, 701 Вт/кг, Тело: 1, 662 Вт/кг (расстояние 5 мм).

Предел SAR 1g: 1,6 Вт/кг, Значение SAR: Голова: 1,01 Вт/кг, Ношение на теле: 0,90 Вт/кг (расстояние 10 мм).

Горячая точка: 1,32 Вт/кг (расстояние 10 мм).

## Температура: от 0°C до 40°C

Установить блок питания рядом с устройством в легко доступном месте.

Модель: M1803E1A

1803 означает дату выхода изделия на рынок – 03.2018.



Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Марка: MI Модель: M1803E1A  
Все права защищены Xiaomi Inc.



000000000004