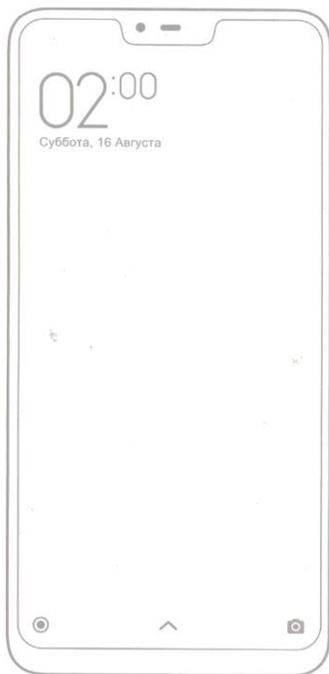




Регулировка  
громкости



Кнопка  
питания

USB Type-C разъем

# Mi 8 Lite

## Инструкция пользователя

### Спасибо, что выбрали смартфон Mi 8 Lite

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 Lite предустановлена прошивка MIUI. Благодаря советам и рекомендациям более 200 миллионов пользователей по всему миру, мы постоянно совершенствуем обновления для ОС на базе Android.

### Лоток для сим-карт:

Лоток 1 поддерживает Nano-SIM карту

Лоток 2 поддерживает Nano-SIM карту или карту памяти Micro SD



### Сведения о Dual SIM:

- При использовании двух карт одновременно, есть вероятность, что одна из них не будет поддерживать 4G соединения.
- Некоторые регионы и операторы поддерживают VoLTE
- Для оптимизации работы сети, система может обновляться. Для более подробной информации, пожалуйста обратитесь к системной версии смартфона.



Правильно утилизируйте данный продукт. Данная маркировка указывает на то, что этот продукт не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Вторичная обработка бытовых отходов, позволяет 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.

### ВНИМАНИЕ

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



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

Более подробную информацию, вы можете найти, перейдя по ссылке <http://www.mi-shop.com/ru/service-centers/>

### 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. Держите ваше устройство сухим.

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 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 или 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 устройства. 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 смартфона с Bluetooth и WiFi M1808D2TG соответствует требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU.

Исследование CAP (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	MT	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

### 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 проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B, в соответствии с частью 15 правил FCC. Этот предельно 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 сильных помех для радиоприема. 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 пользователю 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

### Примечание FCC

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

### Воздействие RF (SAR)

Мобильное устройство также соответствует требованиям по уровню электромагнитных волн. Устройство разработано и произведено с соблюдением ограничений на уровень радиочастот. Для определения уровня облучения, 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, содержащими металл и при ношении на расстоянии менее 1.0 см от тела. Использование других аксессуаров может не гарантировать соответствие с нормами RF FCC. Если вы не используете специальный аксессуар, и вы не держите устройство рядом с ухом, то минимальная дистанция устройства с вашим телом должна составлять минимум 1.0 см.

### Частота полосы и мощность

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

- GSM 900: 35 dBm
- GSM 1800: 32 dBm
- UMTS band 1/8: 25 dBm
- LTE band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm
- Bluetooth: 20 dBm
- Wi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm
- Wi-Fi 5 GHz band: 20 dBm

### 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.

### Информация по безопасности

SAR 10g limit: 2.0W/Kg, SAR Value: Head: 0.749 W/Kg, Body: 1.585 W/Kg (дистанция 5 мм)  
SAR 1g limit: 1.6W/Kg, SAR Value: Head: 1.15 W/Kg, При ношении: 1.18 W/Kg (дистанция 10 мм)  
Точка доступа: 1.18 W/Kg (дистанция 10 мм)

### Температура: 0 °C - 40 °C

Установите адаптер около устройства в легко доступном месте.



Поддержка в России: [www.mi-shop.com](http://www.mi-shop.com)  
Адреса авторизованных сервисных центров указаны на сайте: [www.mi-shop.com/ru/service-centers/](http://www.mi-shop.com/ru/service-centers/)

Изготовитель: Сяоми Комьюникэйшн Ко. ЛТД  
Адрес: 68 Цинхэ Мидл стрит, Хайдянь Дистрикт, Пекин, Китай. Цзяннин Экономик энд Текноложикал Девелопмант 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.

Сайт: [www.group-rdc.com](http://www.group-rdc.com)  
E-mail: [info@group-rdc.com](mailto:info@group-rdc.com)

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.  
Модель: M1808D2TG  
Все права защищены Xiaomi Inc.



B-P-RDC-GD005-16012