

REdmi 6

Руководство пользователя

Спасибо за то, что выбрали модель **REdmi 6**

Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку питания. Для настройки устройства следуйте инструкциям на экране.

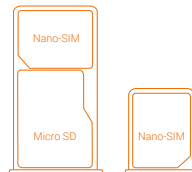
Для получения более подробной информации

посетите наш официальный сайт: www.mi.com

MIUI

Изделие **Redmi 6** поставляется с предустановленной MIUI, нашей настраиваемой операционной системой на базе Android, предусматривающей частые обновления и удобные для пользователя функции, предлагаемые более, чем 200 миллионами активных пользователей по всему миру. Для получения более подробной информации посетите сайт www.miui.com.

Гнездо для SIM-карты:



О технологии Dual SIM:

Технология Dual 4G SIM требует поддержки со стороны сервисов местного оператора связи и может быть доступна не во всех регионах.

Только определенные регионы и операторы связи поддерживают технологию VoLTE. Обновления системы могут применяться при оптимизации сети. Для получения более подробной информации, пожалуйста, проверьте версию системы, используемой на устройстве.



Утилизация данного изделия должна быть надлежащей. Данная маркировка указывает, что на территории ЕС данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.

Во избежание причинения вреда окружающей среде или здоровью людей в результате неконтролируемого выброса отходов, утилизируйте данное изделие ответственным образом, чтобы содействовать рациональному вторичному использованию ресурсов.

Для безопасной переработки устройства воспользуйтесь функциями возврата и сбора, или обратитесь к розничному продавцу, у которого было приобретено устройство.

Декларация по окружающей среде приведена по следующему адресу: <http://www.mi.com/en/about/environment/>

ВНИМАНИЕ:

ИМЕЕТСЯ РИСК ВЗРЫВА В СЛУЧАЕ УСТАНОВКИ БАТАРЕИ НЕПОДХОДЯЩЕГО ТИПА. УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.



Для предотвращения возможного повреждения слуха не слушайте устройство на высоких уровнях громкости в течение длительного времени.

Для получения более подробной информации по безопасности см. руководство пользователя, приведенное по адресу: <http://www.mi.com/en/certification/>

Важная информация по безопасности

Перед началом использования устройства ознакомьтесь со всей информацией по безопасности.

Использование не оригинальных кабелей, адаптеров питания или батарей может стать причиной пожара, взрыва или спровоцировать иные риски.

Используйте только оригинальные аксессуары, совместимые с данным устройством. Диапазон рабочих температур данного устройства составляет от 0 до 40 °C.

Использование данного устройства при условиях вне данного диапазона температур может привести к его повреждению.

Если ваше устройство снабжено встроенной батареей, не пытайтесь заменить эту батарею самостоятельно, чтобы не допустить повреждения устройства.

Заряжайте данное устройство только при помощи комплектного или оригинального кабеля и адаптера питания. Использование других адаптеров может привести к возгоранию, поражению электрическим током и повреждению устройства и адаптера.

После окончания зарядки отсоедините адаптер от устройства и сети питания.

Не заряжайте устройство в течение более 12 часов подряд.

Батарея должна быть направлена на переработку или утилизирована отдельно от прочих бытовых отходов. Неправильное обращение с батареями может вызвать пожар или взрыв.

Утилизируйте или отправляйте в переработку данное устройство, батареи и принадлежности к нему в соответствии с местными правилами.

Не разбирайте, не ударяйте, не ломайте и не сжигайте батарею. В случае деформации сразу прекратите использование батареи.

Не допускайте короткого замыкания батареи, чтобы предотвратить перегрев, получение ожогов и иных травм.

Не помещайте батарею в среду с высокой температурой. Перегрев может стать причиной взрыва.

Не разбирайте, не ударяйте и не ломайте батарею, чтобы не допустить протечек, перегрева и взрыва батареи.

Не сжигайте батарею, чтобы не допустить возгорания или взрыва.

В случае деформации немедленно прекратите использование батареи.

Сохраняйте устройство в сухом состоянии.

Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Если какая-либо часть устройства работает неправильно, обратитесь в службу поддержки компании MI или принесите устройство в авторизованный центр по ремонту.

Подключайте другие устройства в соответствии с инструкциями по применению.

Не подключайте к устройству несовместимые с ним иные устройства.

Для адаптера переменного и постоянного тока, розетка должна быть установлена вблизи оборудования и быть легкодоступной.



Меры предосторожности

Соблюдайте применимые законы и положения. Не используйте телефон в следующих случаях:

- Не используйте телефон в потенциально взрывоопасных средах, в том числе, на заправках, под палубами судов, вблизи объектов, предназначенных для переработки или хранения топлива или химикатов, в местах, в которых воздухе содержит химические вещества или твердые частицы, например, измельченное зерно, пыль или металлические порошки. Соблюдайте все указания на этикетках при выключении таких беспроводных устройств, как ваш телефон или прочие радиоборудование.
- Не используйте телефон в больничных операционных, пунктах неотложной помощи или помещениях для интенсивной терапии. Проконсультируйтесь со своим врачом и производителем устройства для выяснения того, может ли ваш телефон повлиять на работу вашего медицинского устройства. Для предотвращения возможного вмешательства в работу кардиостимулятора, расстояние между мобильным телефоном и кардиостимулятором должно составлять не менее 15 см. Для соблюдения данного условия используйте телефон на стороне, противоположной местоположению кардиостимулятора и не носите его в нагрудном кармане. Не используйте телефон вблизи слуховых аппаратов, кохлеарных имплантатов и т. д., для предотвращения вмешательства в работу медицинского оборудования.
- Соблюдайте правила безопасности при поведении в самолете и выключайте телефон, находясь на его борту, когда это требуется.
- При вождении автомобиля используйте телефон в соответствии с действующими правилами и положениями о дорожном движении.
- Для предотвращения удара молнии не используйте телефон вне помещений во время грозы.
- Не используйте телефон для звонков во время его зарядки.
- Не используйте телефон в местах с высокой влажностью, например, в ванных комнатах.

Это может привести к удару электрическим током, травме, пожару и повреждению зарядного устройства.

- Соблюдайте все правила, ограничивающие использование мобильных телефонов в определенных случаях и при определенных условиях.

Уведомление о безопасности

Обновляйте операционную систему своего телефона, используя встроенную функцию обновления программного обеспечения, или посетив наши авторизованные пункты обслуживания. Обновление программного обеспечения при помощи других средств может повредить устройство или привести к потере данных, проблемам с безопасностью и возникновению прочих рисков.

Положения ЕС

Заявление о соответствии RED

(директиве по возобновляемой энергии)

Мы, компания Xiaomi Communications Co., Ltd.,

Настоящим компания Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляет, что данный цифровой мобильный телефон стандартов GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE с функцией Bluetooth и WiFi **M1804C3DG** соответствует основным требованиям и прочим действующим положениям Директивы по возобновляемой энергии 2014/53/EU. С полным текстом Декларации о соответствии требованиям ЕС можно ознакомиться по адресу www.mi.com/en/certification



Тестирование SAR для ношения на теле проводилось на расстоянии 5 мм. Для соответствия требованиям по воздействию радиочастот во время ношения на теле, устройство должно располагаться не менее, чем на данном расстоянии от тела.

Если вы используете не оригинальные аксессуары и убедитесь в том, что используемое изделие не содержит металла и оно находится в пределах заданного расстояния от тела.

Категория приемника 2

Правовая информация

Данное устройство разрешено использовать во всех странах-участницах ЕС. Соблюдайте национальные и местные нормы, принятые в стране, в которой используется устройство.

Использование данного устройства может быть ограничено, в зависимости от особенностей локальной сети.

Убедитесь в том, что адаптер питания соответствует требованиям пункта 2.5 стандарта IEC60950-1/EN60950-1 и был испытан и утвержден в соответствии с национальными или местными стандартами.

Производитель:

The Rainbow City of China Resources, 68, Кинхе Мидл Стрит, район Хаидиан, Пекин, Китай, 100085

Диапазоны частот и мощность

Данный мобильный телефон работает со следующими диапазонами частот только на территории ЕС и имеет следующую максимальную P4-мощность:

GSM 900: 35 дБ/мВт

GSM 1800: 32 дБ/мВт

UMTS частота 1/8: 25 дБ/мВт

LTE частота 1/3/7/8/20/38/40: 25,7 дБ/мВт

Bluetooth 20 дБ/мВт

WiFi-FI 2,4 ГГц частота: 20 дБ/мВт

Данный мобильный телефон прошел испытания и был признан соответствующим предельным значениям, принятым для цифровых устройств класса В, согласно части 15 Правил FCC. Данные предельные значения установлены с целью обеспечения надлежащей защиты от вредных помех при работе в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и способно излучать радиочастотную энергию и, в случае установки и использования не в соответствии с данными инструкциями, может вносить вредные помехи в работу радиосвязи. Тем не менее, нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование создает вредные помехи для приема радио- или телевизионных сигналов, что может быть определено путем выключения и включения оборудования, пользователь рекомендует попытаться устранить помехи одним из нескольких из следующих методов:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к выходу цепи, к которой не подключен приемник.
- Проконсультироваться с дилером или опытным специалистом по радио- или телевизионной аппаратуре для получения помощи.

Информация по воздействию радиочастот (SAR)

Данное устройство соответствует правительственным требованиям по подверженности воздействию радиоволн. Данное устройство разработано и изготовлено таким образом, чтобы не допускать превышения пределов излучения, заданных для воздействия радиочастотной (P4) энергии. Стандарт воздействия для беспроводного устройства использует единицу измерения, именуемую «Удельный коэффициент поглощения», или SAR. Предельное значение SAR, заданное FCC, составляет 1,6 Вт/кг. Для использования при ношении на теле, данное устройство испытано и соответствует инструкциям FCC по воздействию радиочастотного излучения для использования с принадлежностью, не содержащей металл и при расположении не менее, чем в **1,0 см** от тела. Использование прочих принадлежностей может не гарантировать соответствия инструкциям FCC по воздействию радиочастотного излучения. Если вы не используете принадлежность, носимую на теле и не держите устройство около уха, помещайте включенную телефонную трубку не ближе, чем в **1,0 см** от тела.

Примечание FCC

Изменения или модификации, непосредственно не утвержденные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут аннулировать право пользователя использовать оборудование.

Электронная метка

Данное устройство снабжено электронной меткой, содержащей информацию по сертификации. Для получения доступа к ней, выберите Settings (Настройки) > About Phone (О телефоне) > Regulatory labels (Метки нормоконтроля), или выберите Setting (Настройка), затем введите Regulatory labels («Метки нормоконтроля») в строке поиска.

Важная информация по безопасности

Предел SAR 10 г: 2,0 Вт/кг, значение SAR: Голова: 0,550 Вт/кг, Тело: 1,417 Вт/кг (расстояние 5 мм), Предел SAR 1 г: 1,6 Вт/кг, значение SAR: Голова: 0,97 Вт/кг, Ношение на теле: 1,15 Вт/кг (расстояние 10 мм).

Температура: 0 °C - 40 °C

Установите адаптер вблизи устройства в легко доступном месте.

Модель: **M1804C3DG**

1804 означает дату вывода изделия в продажу, а именно **201804**

Xiaomi Communications Co., Ltd.,
Бренд: MI Модель: M1804C3DG
Все права защищены компанией Xiaomi Inc.