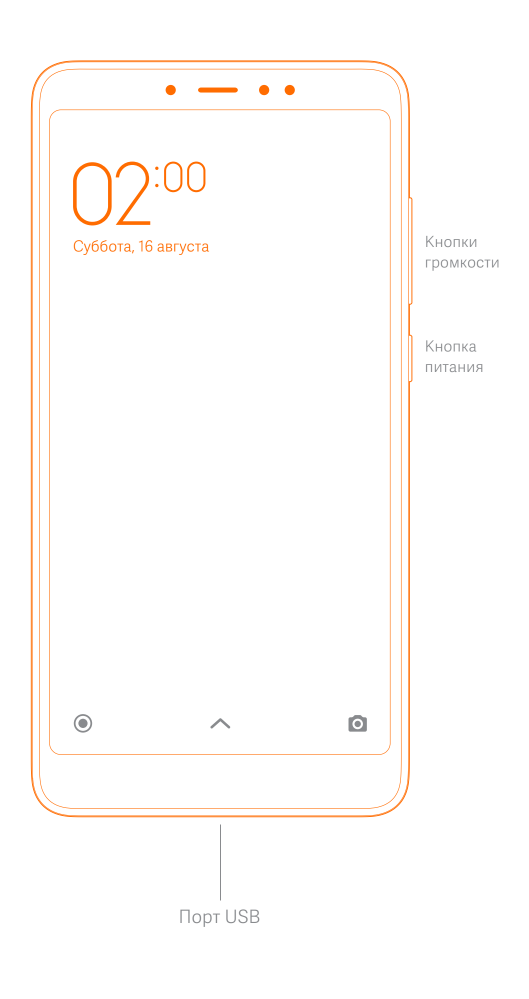
# Ha устройство Redmi S2

Руководство пользователя





# Благодарим за выбор Redmi S2

Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания. Следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить устройство.

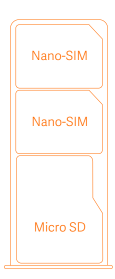
# Дополнительные сведения

См. на нашем официальном сайте: www.mi.com.

#### MIUI

На устройство Redmi S2 предустановлена ОС MIUI — наша настраиваемая 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.

# Лоток SIM-карты:



# О поддержке двух SIM-карт:

Одновременно использовать две сети 4G нельзя. Если используются 2 SIM-карты, одна SIM-карта будет предлагать сети 4G/3G/2G, а вторая — только 3G/2G.



Утилизируйте это изделие правильно. Данная маркировка означает, что это изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами на территории EC.

Чтобы предотвратить нанесение вреда окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемого выброса отходов, утилизируйте устройство ответственно,

чтобы способствовать безопасному повторному использованию материальных ресурсов. Для безопасной переработки отработавшего устройства сдайте его в пункты приема электроники или розничный магазин, в котором оно было первоначально приобретено.

Декларацию об окружающей среде см. по ссылке http://www.mi.com/en/about/environment/

#### ВНИМАНИЕ!

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



Чтобы не испортить слух, не слушайте аудио на высокой громкости в течение длительного времени.

Дополнительные важные сведения о технике безопасности см. в руководстве пользователя по ссылке http://www.mi.com/en/certification/

#### Важные сведения о технике 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, поражению электрическим током и повреждению устройства и адаптера.

После завершения зарядки отсоедините адаптер от устройства и вытяните 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. Утилизируйте или перерабатывайте устройство, его аккумулятор и аксессуары в соответствии с местными законами. Запрещается разбирать, ломать, раздавливать и поджигать аккумулятор. Немедленно прекратите использование аккумулятора в случае его деформации.

- Запрещено создавать с аккумулятором цепь 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 раздавливать аккумулятор во избежание утечки жидкости аккумулятора, его перегрева или взрыва.
- Запрещено сжигать 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 Мі или в авторизованный сервисный центр.

Подключайте другие устройства в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Не подключайте к этому телефону несовместимые устройства.

При использовании адаптеров переменного/постоянного тока разместите оборудование рядом со штепсельной розеткой и обеспечьте к ней свободный доступ.



## Меры безопасности

- Соблюдайте соответствующие законы и нормы. Не используйте телефон в описанных ниже условиях.
- Не используйте телефон в потенциально взрывоопасных средах, включая зоны заправок, закрытые помещения на суднах, в хранилищах топлива или химических веществ или транспортных средствах для их перевозки, в местах, где воздух насыщен химическими веществами либо мельчайшими частицами песка, пыли, металлических порошков и др. Соблюдайте требования всех знаков об отключении беспроводных устройств (телефона или другого радиооборудования).
- Запрещается пользоваться телефоном в операционных, отделениях неотложной помощи и интенсивной терапии. Проконсультируйтесь со своим врачом и изготовителем устройства, чтобы определить, может ли работа телефона каким-либо образом препятствовать функционированию медицинского оборудования. Во избежание возможных помех в работе кардиостимулятора сохраняйте между ним и мобильным телефоном расстояние не меньше 15 см. Для этого прикладывайте телефон к уху, противоположному стороне расположения кардиостимулятора, и не носите его в нагрудном кармане. Не используйте телефон возле слуховых аппаратов, кохлеарных имплантов и т. д., чтобы избежать помех в работе медицинского оборудования.
- Соблюдайте правила безопасности полетов и при необходимости выключайте телефон в самолете.
- Во время езды за рулем пользуйтесь телефоном согласно соответствующим законам и правилам дорожного движения.
- Чтобы избежать удара молнии, не используйте телефон на улице во время грозы.
- Не используйте телефон для звонков, когда он заряжается.
- Не пользуйтесь телефоном в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате. Это может привести к поражению электрическим током, травмам, пожару или повреждению зарядного устройства.
- Соблюдайте все правила, которые ограничивают использование мобильных телефонов в определенных условиях и местах.

### Предупреждение системы 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 компания Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляет, что этот цифровой мобильный телефон модели M1803E6G с поддержкой стандартов связи GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE, а также функций Bluetooth и Wi-Fi соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы по радиооборудованию 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии для EC доступен по следующему адресу: www.mi.com/en/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, работающее устройство должно располагаться у тела не ближе этого расстояния. Если используются не одобренные аксессуары, убедитесь, что такие изделия не содержат металлических частей и позволяют держать телефон у тела на допустимом расстоянии. Категория приемного устройства 2

# Юридическая информация

Это устройство может использоваться во всех странах-членах ЕС.

Соблюдайте государственные и региональные законодательные нормы территорий, на которых используется устройство.

В зависимости от локальной сети, 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.

#### Производитель:

100085, Китай, г. Пекин, р-н Хайдянь, ул. Цинхэ Мидл, 68, здание The Rainbow City of China Resources

#### Частотные диапазоны и мощность

Данный мобильный телефон работает в указанных далее 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

# Нормы Федеральной комиссии по связи

Данный мобильный телефон соответствует части 15 Правил Федеральной комиссии по связи. Его работа соответствует следующим двум условиям: (1) устройство не должно создавать вредные помехи; (2) данное устройство должно принимать любые входящие помехи, включая такие, которые могут нарушать его работу. Данный мобильный телефон протестирован и соответствует требованиям к цифровым устройствам класса В 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.

Однако гарантия того, 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 указанными ниже способами:

- Изменить ориентацию и положение принимающей антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке, находящейся в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к продавцу или квалифицированному технику по ТВ- и радиооборудованию.

### Сведения о радиочастотном излучении (SAR)

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 1,0 см от тела. Использование других аксессуаров не может гарантировать соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи к радиочастотному излучению. 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.

# Примечание Федеральной комиссии по связи

Изменения или модификации, не одобренные стороной, которая несет ответственность за соответствие продукта требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

### Электронная наклейка

Это устройство имеет электронную этикетку со сведениями о сертификации. Чтобы посмотреть ее, откройте меню "Настройки" > "О телефоне" > "Проверка" или выберите пункт "Настройка", а затем на панели поиска введите запрос "Проверка".

# Важные сведения о технике безопасности

Ограничения по SAR для 10 г: 2,0 Вт/кг. Значение SAR. Для головы: 0,429 Вт/кг.

Для тела: 1,577 Вт/кг (на расстоянии 5 мм).

Ограничения по SAR для 1 г.: 1,6 Вт/кг. Значение SAR. Для головы: 0,89 Вт/кг.

При ношении на теле: 1,43 Вт/кг (на расстоянии 10 мм). В режиме точки доступа: 1,43 Вт/кг (на расстоянии 10 мм).

# Температура: от 0°С до 40°С

Адаптер следует разместить рядом с устройством и обеспечить к нему свободный доступ.

Модель: M1803E6G

1803 указывает на дату выхода продукта на рынок — март 2018 г.

Xiaomi Communications Co., Ltd. Бренд: MI модель: M1803E6G Все права защищены Xiaomi Inc.

