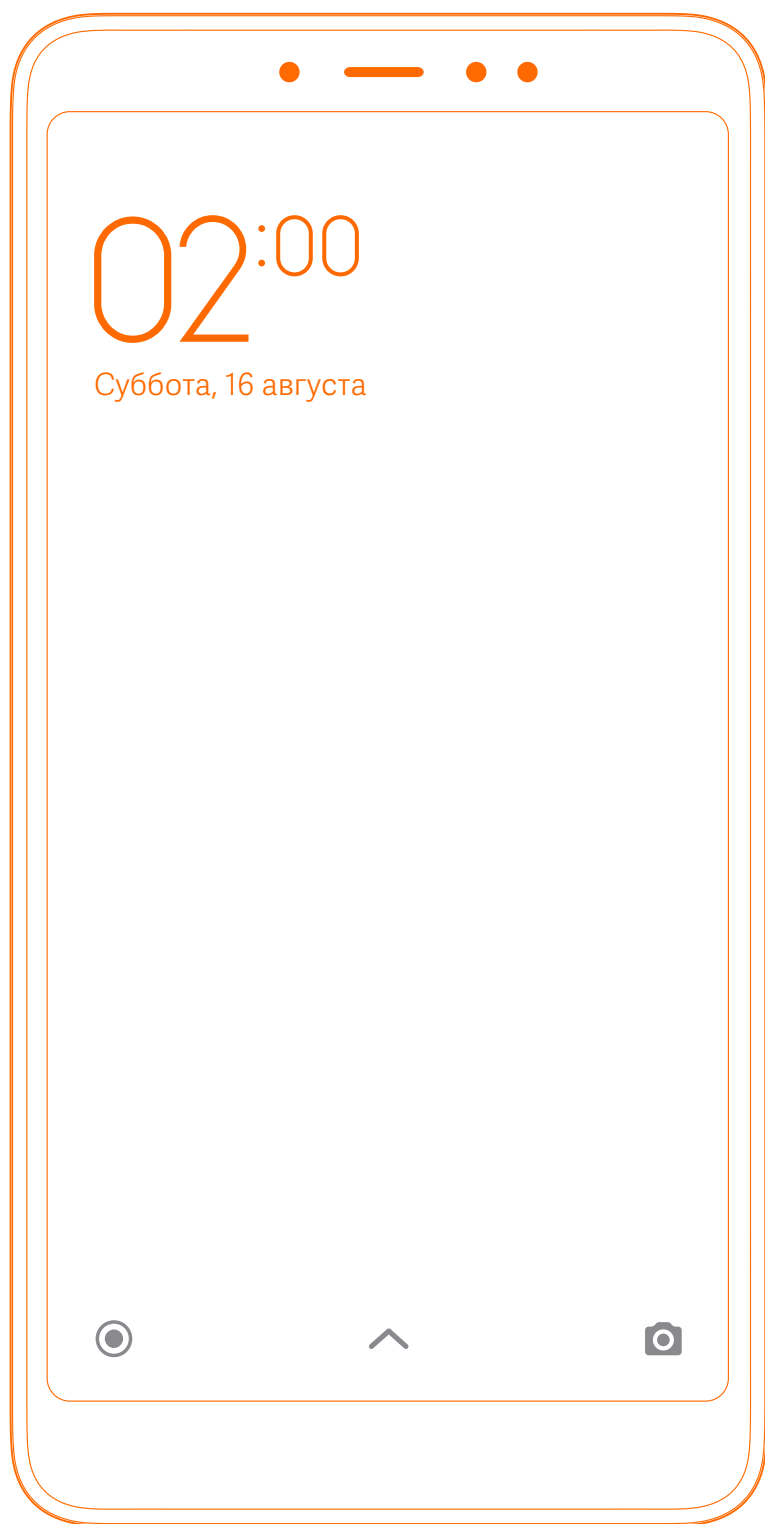


На устройство Redmi S2

Руководство пользователя





Кнопки
громкости

Кнопка
питания

Порт USB

Благодарим за выбор **Redmi S2**

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

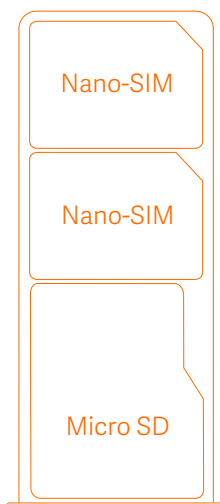
Дополнительные сведения

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 ЕС.

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 Mi 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 судах, 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 ЕС 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 °C до 40 °C

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.



00000000000-A