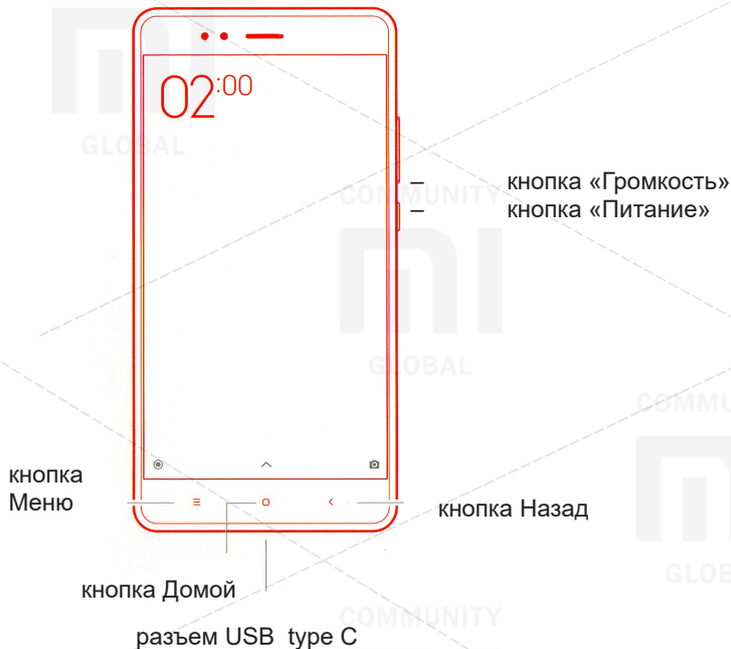


Mi A1



Благодарим за использование Mi A1!

Включите устройство, для этого нажмите и удерживайте кнопку «Питание» в течение нескольких секунд. После этого, настройте Ваш Mi A1 согласно инструкциям на экране.

Узнайте больше

Заходите на www.mi.com и узнайте больше информации об изделии.

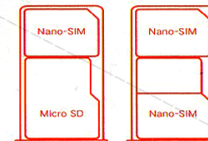
androidone

Android One

С программным обеспечением, разработанным Google. Android One телефон имеет доступ к новинкам функций безопасности, приложений и нововведения на вашем телефоне, таких как бесплатный неограниченный объем для хранения оригиналов ваших фотографий Google Фото.

Слоты для SIM-карт:

- Слот для карты 1 поддерживает Nano-SIM;
- Слот для карты 2 поддерживает Nano-SIM или Micro SD карту;



О двух SIM:

Когда используются 2 SIM-карты, одна SIM-карта будет работать в 4G/3G/2G, в то время как другая будет работать только в 3G/2G.

Важная информация по безопасности

Модель: MDGZ;

Предел SAR 10g: 2,0 Вт/кг.

Значение SAR: Голова: 1, 75 Вт/кг, тело: 0,76 Вт/кг, (макс. расстояние 5 мм).

Предел SAR 1g: 1.6 Вт/кг.

Значение SAR: Голова: 1,00 Вт/кг, тело: 0,29 Вт/кг, (макс. расстояние 10 мм).

Точка доступа: 0,29 Вт/кг (макс. расстояние 10 мм).

Рабочая температура: 0°C-40°C

androidone

Повторное использование ресурсов



Чтобы безопасно утилизировать устройство, используйте систему возврата, или обратитесь к ритейлеру, где устройство было первоначально приобретено.

Правильно утилизируйте этот продукт. Эта маркировка указывает, что этот продукт нельзя выбрасывать с другим домашним мусором на всей территории ЕС.



Во избежание повреждения слуха, не слушайте музыку на высокой громкости в течение длительного времени.

СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БАТАРЕИ ДРУГОГО ТИПА! УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БАТАРЕИ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.

Декларация соответствия

Xiaomi Communications Ltd, заявляет, что этот цифровой мобильный телефон GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE с Bluetooth и WiFi MDGZ соответствует требованиям и соответствующим положениям Директивы RE 2014/53/EU.

С декларацией соответствия можно ознакомиться по адресу: www.mi.com/en/certification.

Тестирование SAR на теле было проведено на расстоянии до 5 мм (M062).

Устройство должно быть расположено по меньшей мере на таком расстоянии от тела.

Если вы используете не сертифицированный аксессуар, убедитесь, что используемый продукт не содержит металла и что он взаимодействует с телефоном на указанном расстоянии от тела.



Юридическая информация

Это устройство может эксплуатироваться в государствах-членах ЕС. Соблюдайте национальные и местные правила, в которых используется устройство.

Это устройство может быть ограничено для использования в зависимости от локальной сети. Убедитесь, что используемый адаптер питания соответствует требованиям пункта 25 в 1E060950-1/EN609504 и был протестирован и одобрен в соответствии с национальными стандартами.

Производитель:

The Rainbow city of China resurces. No.68, ул. Qinghe Middle, район Хайдянь, Пекин, Китай 100085.

Частотные диапазоны и мощность

Этот мобильный телефон предлагает диапазоны частот и максимальную мощность:

GSMQOO: 35 дБм;

GSMiBOO: 32 дБм;

UMTS диапазон 1/8: 25 дБм;

Полоса LTE1 / 3/7/8/20/38/40: 25,7 дБм;

Bluetooth: <20 дБм;

802.11b/g/n: диапазон Wi-Fi 2,4GHZ <20 дБм;
диапазон Wi-Fi 5 ГГц <23 дБм.

Правила FCC

Этот мобильный телефон соответствует части 15 правил FCC и должен работать при условии соблюдения следующих двух условий:

(1) Это устройство не может вызывать вредные помехи, и (2) это устройство может принимать любые помехи, в том числе интерференционные, что может вызвать нежелательные нарушения работы.

Этот мобильный телефон был протестирован и признан соответствующим лимиту излучения для цифрового устройства Class 13, в соответствии с частью 15 Правил FCC.

Эти ограничения предназначены для обеспечения защиты от вредного влияния на жилую обстановку. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и если не используется в рамках инструкции, может нанести вред радиосвязи. Однако нет гарантии что помехи не будут возникать в конкретной ситуации или обстановке. Если это устройство вызывает вредные помехи для радио или телевидения, которые можно определить, выключив телефон, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке на фазе, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному радио/телевизионному технику.

Примечание FCC:

Изменения или модификации, явно не одобренные производителем, могут лишить пользователя права использовать оборудование.

Информация о радиочастотном воздействии (SAR)

Это устройство отвечает требованиям правительства по излучению радиоволн. Это устройство спроектировано и изготовлено таким образом, чтобы оно не превышало пределы излучения для воздействия радиочастотной (РЧ) энергии.

Стандарт излучения для беспроводного устройства использует единицу измерения, известную как удельная скорость абсорбции. в SAR.

Предел SAR, установленный FCC, составляет 1,6 Вт/кг. Это устройство было протестировано и соответствует требованиям FCC по использованию с аксессуарами, которые не содержат металл, и взаимодействуют с телефоном на расстоянии минимум 1,5 см от тела. Использование несертифицированных аксессуаров может не обеспечить соответствие требованиям FCC RF.

Если вы не удерживаете устройство у уха, поместите трубку как минимум в 1,50 см от вашего тела, когда устройство включено.

E-label:

Это устройство имеет электронную метку для информации о сертификации.

Для доступа к нему, пожалуйста, выберите «Настройки»> «О телефоне»> «Нормативные метки».

Xiaomi Communications ООО;
Модель: MDGZ;
Все права защищены Xiaomi Inc.

XIAOMI-MI.COM