



Кнопки управления звуком

Кнопка питания

Основной дисплей

Кнопка задач шаг назад

USB Type-C порт

Спасибо за ваш выбор Mi4c

Для включения смартфона, нажмите на кнопку питания, которая находится с правой стороны, и удерживайте ее в течении нескольких секунд. Затем следуйте настройкам и указаниям смартфона.

Еще больше информации

Чтобы получить еще больше информации о смартфоне, заходите на сайт www.mi.com/mi4c

MIUI

Mi4c оснащен операционной системой, которая является воплощением различных полезных приложений и функций, и которая создавалась вместе с миллионной армией фанатов. Больше информации вы найдете на

сайте www.miui.com/features.php

VIP пользователи

Посетите vip.xiaomi.cn для вашей авторизации в качестве VIP пользователя, и наслаждайтесь всеми специальными преимуществами и услугами.

Руководство по безопасности: Для обновления системы телефона, пожалуйста, обращайтесь в отдельные официальные филиалы компании Mi или же пользуйтесь функцией самостоятельного обновления системы Mi телефона.

<http://russia-xiaomi.ru>

Наличие токсичных и вредных веществ

| Название | Токсичные и вредные вещества или элементы | | | | | |
|---------------------|---|----|----|------|-----|------|
| | Pb | Hg | Cd | CrVI | PBB | PBDE |
| Телефон | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аккумулятор | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зарядное устройство | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аксессуары | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

O: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличие ядовитых и вредных веществ в товарах".

X: означает наличие токсичных и вредных веществ по меньшей мере в одном из в комплектующих данного устройства в количестве, превышающем

предельное значение, согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличие ядовитых и вредных веществ в товарах". Данный товар соответствует Европейским требованиям RoHS и нормативам по охране окружающей среды; международные страны все еще не могут заменить или уменьшить содержание алюминия в медном сплаве.

В сроках экологически безопасного использования указано, что при нормальных эксплуатационных условиях, не возможна утечка вредных веществ или элементов телефона (не включая аккумулятор) и его аксессуаров. Во время использования потребителями электронных информационных

устройств нет никакого вредоносного влияния на окружающую среду, на здоровье человека, они не могут стать причиной каких-либо серьезных травм.

Удельный коэффициент поглощения данным устройством электромагнитного излучения (SAR) максимально достигает <2.0W/kg, что соответствует требованиям международного стандарта GB21288-2007.

Диапазон рабочей температуры: 00C-400C