

Задачи USB порт Назад



Redmi 3

Отсканируйте QR код для получения обновлений и инструкций

Благодарим за выбор Redmi 3

Для включения Redmi 3, нажмите на кнопку питания, которая находится справа, и удержите ее несколько секунд. Потом следуйте указаниям Redmi 3.

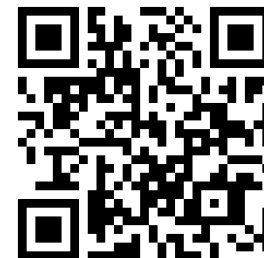
Больше информации

За детальной информацией обращайтесь на сайт <http://xiaomi-mi.com>

MIUI

Redmi Note 3 оснащен операционной системой MIUI на основе Android, имеющей широкий выбор приложений и функций, ее содержание создавалось миллионами пользователей по всему миру. Благодаря еженедельным обновлениям, система остается актуальной всегда. Больше информации вы найдете на сайте <http://xiaomi-mi.com/company/miui/>

Безопасность: Для обновления системы и оболочки MIUI обратитесь в ближайший сервис-центр или используйте приложение обновления смартфона.



<http://xiaomi-mi.com>

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	x	0	0	0	0	0
Зарядное устройство	x	0	0	0	0	0
Аксессуары	x	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 требования 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 требования международного стандарта GB21288-2007.