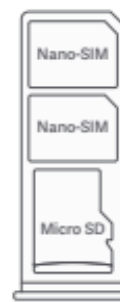




Redmi A2+

Жылдам бастау нұсқаулығы



Пайдалануши нұсқаулығын көру үшін, QR кодын сканерлеңіз.

Redmi A2+ құрылғысын таңдаганыңыз үшін рақмет

Күралғыны қосу үшін, қуат түймесін ұзақ басып тұрыңыз

Күрүлғыны конфигурациялау үшін, экрандағы нұсқаулықты орындаңыз.

Толығырақ ақпарат алу үшін, біздің ресми веб-сайтымызға етіңіз

www.mi.com/global/service/userguide

SIM туралы

SIM-карта ұсына әдепті емес SIM-карталарды енгізбеніз. Олар SIM-карта ұсының зақымдауы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ: бұл құрылғыны ұсактамаңыз

WEEE



Бұл өнімді қауіпсіз көдеге жарату үшін арнағы сақтық шараларын ұстану кажет. Бұл танба осы өнімді ЕО аумағында басқа түрмистік қалдықтармен бірге

коқысқа тастауга болмайтынын көрсетеді.

Қалдықтарды дұрыс емес кәдеге жарату нәтижесінде қоршаған ортага немесе адам денсаулығына зиян келтірмей үшін және материалдық ресурстарды тұрақты түрде қайта пайдалануды ынталандыру мақсатында өнімді жауапкершілікпен

КЭДЕГЕ ЖАРАТЫНЫЗ

Күрьылғыны қауіпсіз түрде қадеге жарату үшін қайтару және жинау жүйелерін пайдаланыңыз, немесе күрьылғы бастапқыда сатып алынған белшек сауда дүкеніне хабарласыңыз.

САҚ БОЛЫҢЫЗ

БАТАРЕЯ ДҮРҮС ЕМЕС БАТАРЕЯ ТУРИНЕ АУЫСТЫРЫЛСА, ЖАРЫЛЫС ҚАУП БАР ПАЙДАЛАНЫЛГАН БАТАРЕЯЛАРДЫ НУСҚАУЛАРҒА САЙ КӘДЕГЕ ЖАРАТЫҢЫЗ.



Есту қабілестін закымдамау мақсатында құрылғыны ұзак уақыт бойы жоғары дыбыс деңгейінде пайдаланбаныз.

Қауіпсіздік жөніндегі қосымша ақпарат пен сақтық шараларын келесі сілтемеден табуга болады: www.mi.com/en/certification

Кавіпсіздікке қатысты маңызды ақпарат

Күрүлғынызды пайдаланбай тұрып, барлық сактық шарапаларын оқып шығыныз.

- Рұқсат етілген кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе батареяларды пайдалану өртке, жарылысқа, электр тогының согуына, басқа да қауіптерге немесе құрылғының закымдалуына экелу мүмкін.
 - Бұл құрылғының жұмыс істеу температурасының ауқымы 0°C - 40°C курайды. Құрылғыны осы температура ауқымынан тыс пайдалану құрылғының закымдауы мүмкін.
 - Құрылғынызда кірістірілген батарея болса, оны немесе құрылғының закымдауы мақсатында батареяны өз бетінізде ауыстырмай.
 - Бұл құрылғының тек бірге жеткізілетін немесе рұқсат етілген кабельмен және қуат адаптерімен зарядтаңыз. Құрылғыныңбен үйлесімді тек рұқсат етілген аксессуарларды пайдаланыңыз.
 - Зарядта аяқталғаннан кейін, адаптерді құрылғыдан және розеткадан ажыратыңыз. Құрылғыны 12 сағаттан артық зарядтамаңыз.
 - Батареяны тұрмыс қалдықтарынан болек кәдеге жарату немесе қоқысқа таставу керек. Батареяны тиісті турда пайдаланбау өртке немесе жарылысқа экеп соқтыруы мүмкін. Құрылғыны, оның батареясын және аксессуарларын жергілікті ережелерге сәйкес қоқысқа тастаның немесе кәдеге жаратыңыз.
 - Батареяны бөлшектеменіз, соқпаңыз, закымдаманыз немесе өртеменіз. Батареяның түрі деформацияланған немесе закымдалған болып көрінсе, оны пайдалануды дереу тоқтатыңыз.
 - Батареяны тұтыншамаңыз, себебі бұл оның қызып кетуіне алып келуі мүмкін, нәтижесінде күйіп калуыныз немесе басқа да жаракаттарға тап болуыңыз мүмкін.
 - Батареяны температурасы жоғары ортага қоймаңыз.
 - Құрылғының қызып кетуі жарылысқа экеп соқтыруы мүмкін.
 - Батареяны бөлшектеуге, согуга немесе мызғуға болмайды, себебі бұл оның кемуіне, қызып кетуіне немесе жарылуына экелу мүмкін.
 - Батареяны өртеменіз, себебі өртке немесе жарылысқа экелуі мүмкін.
 - Пайдалануышы батареяны алып тастанауды немесе ауыстырмасу керек. Батареяны тек өндірушінің үзілітті қызмет көрсету орталының алып тастай немесе жөндей алады.
 - Құрылғынызды құрғақ жерде ұстаңыз.
 - Құрылғынызды өз бетінізде жондеуге тырыспаныз. Құрылғының кез келген бір болшегі тиісті турда жұмыс іstemесе, Mi тұтынушыларды колдана қызметтіне хабарласыныз немесе құрылғынызды үзілітті қызмет көрсету орталығына апарыңыз.
 - Басқа құрылғыларды олардың пайдалану нұсқауларынан сәйкес байланыстырыңыз. Бұл құрылғыға сәйкес келмейтін құрылғыларды байланыстырмай.
 - Айнымалы ток/тұрақты ток адаптерлері үшін, розетка жабдықтың жағында орнатылуы керек және қол жетімді жерде болуы керек.



Сақтық шаралары

- Белгілі бір жағдайларда және оргаларда ұлғы телефондардың пайдаланылуын шектейтін барлық қолданыстаратын заңдар мен ережелерді ұстаныныз.
 - Телефонды жанармай қызу бекеттерінде, жарылыс қаупі бар немесе жарылу қаупі жогары оргаларда, соның ішінде жанармай қызу стансияларында, кеме палубаларының астында, жанармай немесе химиялық заттар тасымалданатын немесе сакталатын жерлерде немесе ауасында астық, шаш немесе металл ұнтақтары секілді химиялық заттар немесе белшектер болуы мүмкін жерлерде пайдаланбаңыз. Телефон немесе басқа да радиожабдық түрлөрі сиякты барлық сымсыз құрылғыларды өшіруді талап етегін кез келген ережелерді ұстаныныз. Жарылыс жұмыстары жүргізілет аумакта немесе ықтимал қауіптердің алдын алу мақсатында «екінші радиостанциялардың немесе «электрондық құрылғыларды» өшіруді талап етегін жерлерде ұлғы телефонды немесе сымсыз құрылғыны өшіріңіз.
 - Телефонды аурухананың ота жасағының болмелерінде, жедел жәрдем немесе жансақтау болімдерінде пайдаланбаңыз. Әрқашан ауруханалар мен медициналық орталықтарда белгілінген барлық ережелер мен талаптарды орынданыз. Медициналық құрылғыны пайдаланатын болсаныз, телефоныңыз құрылғының жұмысына кедегір көлтірмейтініне

көз жеткізу үшін дәрігерінізбен және құрылғы өндірушісімен кеңесініз. Кардиостимулятор үшін ықтимал кедергілерді туындауда үшін әрқашан ұялы телефон мен кардиостимулятор арасында кемінде 15 см қашықтығы сактаңыз. Бұны телефонды жүрекширатқышқа қарата-қарсы құлқақта пайдалану және телефонды тес қалтада алғы журмее арқылы жасауга болады. Медициналық жабдықта кедергі келтірмө үшін телефонды ету аппараттарының, кохлеарлық импланттардың немесе басқа ұқсас құрылғылардың жаңында пайдаланбанды.

- Үшактагы барлық қауіпсіздік ережелерін ұстаныңыз және ұшак бортты сұраған жағдайда телефонды ешпіріңіз.
 - Қолік жүргізу кезінде телефонды жол журу ережелері мен талаптарына сәйкес пайдаланыңыз.
 - Найзағай согуының алдын алу үшін күн күркіретен кездे телефонды сыртта пайдаланбанды.
 - Телефонның зарядталып жатқан кезде, оны қоңырау шалу үшін пайдаланбанды.
 - Телефонды жыну белмелері секілді ылғалданылыты жогары жерлерде пайдаланбанды.
- Бұл электр тогының согуына, жаракат алуға, ертке немесе зарядтағыштың зақымдаудына жедел мүмкін.

Қауіпсіздік мәлімдемесі

Кірістірлген бағдарламалық жабдықты жаңарту мүмкіндігін пайдаланып телефонныңда операциялық жүйесін жаңартыңыз немесе келген уәкілетті қызмет корсету орталықтарына жүгініз. Басқа әдістерді пайдаланып бағдарламалық жабдықты жаңарту құрылғыны зақымдауды немесе деректердің жоғалуына, қауіпсіздік мәселелерінің туындаудына және басқа да қауіптерге жедел мүмкін.

ЕО ережелері



RED сәйкестік декларациясы

Xiaomi Communications Co., Ltd компаниясының мәлімдемесіне сәйкес Bluetooth және Wi-Fi мүмкіндіктерімен қамтылған бұл GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE сандық ұялы телефоны 23028RNCAG RE 2014/53/EU директивасының негізгі талаптарына және басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келеді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні келесі интернет мекенжайы бойынша колжетімді:

www.mi.com/en/certification

Радиожілік саулеленуінің әсер етуі (SAR) туралы ақпарат

Бұл құрылғы 1999/519/EC Кеңесінің ұсынысында, ICNIRP нұсқаулығында және RED сәйкестік декларациясында (2014/53/EU директивасында) көрсетілген жалпы пайдалану/бакыланбайтын әсер ету бойынша салыстырмалы сініру коэффициентінің (SAR) шектеулеріне (бас пен дене үшін 10 граммаға SAR шектеуі, шектеуі: 2,0 Вт/кг) сәйкес келеді.

SAR сынағы кезінде құрылғы барлық сыналған жиілік ауқымдарында ен жогары сертификатталған куат деңгейіне орнатылды және қосымша оқшаулаусыз және дененің жаңында 5 мм қашықтықта пайдаланылған кезде радиожілік саулеленуінің әсер етуін қайталайтын күйлерге орналастырылды.

Құрылғының адам денесіне әсері SAR талаптарына сәйкес екені құрылғы мен адам денесі арасындағы қашықтық 5 мм болған сынақтарға негізделген. Радиожілік саулелену деңгейі мәлімделгенге сәйкес келуі немесе одан төмен болуы үшін бұл құрылғының денеден кемінде 5 мм қашықтықта ұстау керек. Құрылғының денеге жақын бекіткен кезде металл бөлшектері жоқ және құрылғы мен дене арасындағы кемінде 5 мм қашықтықты қамтамасыз ететін белдік қызышын немесе тысканты пайдалану керек. Денеге металл аксессуарлары кіліп, радиожілік саулеленуінің әсер етуі сыналмаған немесе сертификатталмаған, сол себепті мұндағы аксессуарларды пайдаланудан аулақ болу керек.

Сертификаттау ақпараты (ең жогары SAR деңгейі)

10 грамм үшін SAR шегі: 2,0 Вт/кг,
SAR мәні: Бас: 0,715 Вт/кг, Дене: 0,997 Вт/кг (5 мм қашықтықта).

Зәңи ақпарат

Бұл құрылғыны ЕО-ға мүше барлық елдерде пайдалануға болады.

Құрылғы пайдаланылатын аймақтың ұлттық және жергілікті ережелерін сактаңыз.

Бұл құрылғыны пайдалану жәлі операторына байланысты шектелуі мүмкін.

Wi-Fi қосылымының мүмкіндіктері (соның ішінде Wi-Fi жиілік ауқымдары, Wi-Fi стандарттары және IEEE 802.11 стандартты сипаттамаларында көрсетілген басқа мүмкіндіктер) аймақтың колжетімділікке және жергілікті желі қолдауына байланысты езгешелену мүмкін. Мүмкін болған кезде, функцияны OTA жаңарту арқылы косута болады.

2,4 ГГц ауқымындағы шектеулер:

Норвегия: бұл белімші Нью-Алесунд орталығынан 20 км қашықтықта орналаскан географиялық аймақта қолданылмайды.

Пайдаланылатын куат адаптерлерінің слініздеі қолданыстағы нормаларға және халықаралық және аймақтық қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Жиілік ауқымдары және Куат

Бұл ұялы телефон тек ЕО аймактарындағы келесі жиілік ауқымдарын және максималды радиожілік куатын қолдайды:

GSM 900: 35,5 дБм

GSM 1800: 32,5 дБм

WCDMA 1/8 ауқымы: 25,7 дБм

LTE 1/3/7/8/20/28/38/40/41 ауқымы: 25,7 дБм

Bluetooth: 20 дБм

Wi-Fi 2,4 ГГц: 20 дБм

FCC ережелері

Бұл ұялы телефон FCC ережелерінің 15-ші беліміне сәйкес келеді. Пайдалану келесі еki шартқа сәйкес жүзеге асырылуы тиis: (1) Бұл құрылғы зиянды кедергі тудырмауы тиis және (2) бұл құрылғы кез келген кедергіні, соның ішінде қолайсыз жұмысты тудыруы мүмкін кедергілерді қабылдауы керек.

Бұл ұялы телефон синалған және FCC ережелерінің 15-беліміне сәйкес В санатындағы сандық құрылғының шектеулеріне сәйкес келетіні анықтады.

Бұл шектеулер құрылғы түргын үйге орнатылған кезде зиянды кедергілерден ақылға қонымды корғанысты қамтамасыз ету үшін жасалған.

Бұл жабылғы радиожиілік қуатын өндіреді, пайдаланады және шығара алады, ал егер ол талаптарға сәйкес орнатылmasа және пайдаланылmasa, радиобайланыс үшін зиянды кедергілер тудыруы мүмкін.

Алайда, белгілі бір орнату кезінде кедергі болмайтынына кепілдік жок. Егер бұл жабылғы радио немесе телевизиялық қабылдауға кедергі келтіретін болса (оны жабықты өшіру және косу арқылы анықтауга болады), пайдаланушыға кедергілерді келесі адістердің бірімен немесе бірнешеуімен жою ұсынылады:

- Қабылдағыш антеннадың кайта бағыттаңыз немесе жылжытыңыз.
- Жабық пен қабылдағыш арасындағы қашықтықты арттырыңыз.
- Жабықты қабылдағыш косылған тізбектен басқа тізбектегі розеткаға косыңыз.
- Кемек алу үшін дилерге немесе тәжірибелі радио/теледидар маманына хабарласыңыз.

Радиожиілік сәулеленуінің әсер етуi (SAR) туралы ақпарат

Бұл құрылғы радио толқындарының әсеріне қойылатын мемлекеттік талаптарға сәйкес келеді. Бұл құрылғы радиожиілік (РЖ) қуатының әсер ету шегінен аспайтын етіп жасалған және өндірілген. Сымсыз құрылғыларға қатысты әсер ету стандартты салыстырмалы сініру коэффициенті немесе SAR деп аталатын олшем бірлігін пайдаланады.

FCC белгілеген SAR шегі 1,6 Вт/кг құрайды. Бұл құрылғы денеге кио үшін синалған және құрамында метал жок және құрылғыны денеден минималды 1,5 см қашықтықта орналастыратын аксессуармен пайдаланылған кезде FCC ережелерінің радиожиілік сәулеленуінің әсер ету туралы нұсқаударына сәйкес келеді. Құрамында металдар бар кез келген денеге киileтін аксессуардың радиожиілік сәулеленуінің әсер етуімен сәйкестігі синалмаган және сертификатталмаган әрі мұндай денеге киileтін аксессуарды пайдаланудан аулақ болу керек. Денеге киileтін құрылғымен бірге пайдаланылатын кез келген аксессуар денеден кемінде 1,5 см қашықтықта орналасуы керек.

FCC ескертпесі

Талаптарды орнандауга жауапты тараң макұлдамаган өзгерістер немесе жетілдірuler пайдалануыны жабықты пайдалану құқығынан айыруы мүмкін.

В санатындағы FCC шектеулерінің осы құрылғымен сәйкестігін қамтамасыз ету үшін экрандаған кабельдерді пайдалану қажет.

Электрондық жапсарма

Бұл құрылғыда сертификаттау ақпараты бар электрондық жапсарма бар.
Оган қатынасу үшін «Параметрлер» > «Телефон туралы» > «Сертификаттау» беліміне етіңіз немесе параметрлерді ашып, іздеу жолагына «Сертификаттау» деп териңіз.

Үлгі: 23028RNCAg

2302 дегеніміз бұл өнім 202302 күнінен кейін шыгарылатынын білдіреді.

Назар аударыңыз

Бұл қысқаша нұсқаулықты Xiaomi компаниясы немесе оның жергілікті еншілес компаниясы жариялады. Ағымдағы ақпараттың кателіктірінен, дәлсіздіктерінен немесе бағдарламалардың және/немесе жабықтардың жетілдірілүінен туындауды мүмкін кателердің дұрыстау мақсатында Xiaomi компаниясы кез келген уақытта және алдын ала ескертүсіз осы нұсқаулыққа жетілдірулер мен өзгертулер енгізе алады. Дегенмен, бұл өзгерістер жылдам іске косу нұсқаулығының жаңа онлайн нұсқаларына сингізіледі (толығырақ www.mi.com/global/service/userguide сайтында көре аласыз). Барлық кескіндер тек мысал үшін ұсынылған және нақты құрылғыны да лейлемеуі мүмкін.

Өндіруші: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Өндірушінің пошталық мекенжайы:

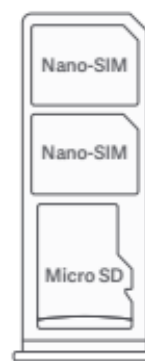
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Бейжін, Қытай, 100085

Бренд: Redmi Үлгі: 23028RNCAg

© Xiaomi Inc. Барлық құқықтар қорғалған.



Порт USB



Redmi A2+
Руководство пользователя

Благодарим за выбор Redmi A2+

Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания.

Следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить устройство.

Для получения дополнительной информации посетите наш официальный веб-сайт: <https://www.mi.com/ru/support/userguide>

О SIM-карте:

Не вставляйте нестандартные SIM-карты в слот для SIM-карты. Они могут повредить слот для SIM-карты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не разбирайте устройство.

Отходы электрического и электронного оборудования



Нужно соблюдать особые меры предосторожности, чтобы обеспечить безопасную утилизацию изделия. 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 несоответствующего выброса отходов и способствовать безопасному повторному использованию материальных ресурсов, утилизируйте устройство ответственно.

Для безопасной переработки отработавшего устройства сдайте его в пункты приема электроники или розничный магазин, в котором оно было первоначально приобретено.

ВНИМАНИЕ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА АККУМУЛЯТОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ.

УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.



Чтобы не испортить слух, не рекомендуется прослушивать звук на высокой громкости в течение длительного времени.

Дополнительная информация по технике безопасности и мерах предосторожности доступна по этой ссылке:

www.mi.com/en/certification

Важная информация о технике безопасности

Перед использованием устройства ознакомьтесь со всеми сведениями о технике безопасности.

- Использование не одобренных производителем кабелей, адаптеров питания или аккумуляторов может привести к взрыву или поражению электрическим током, а также другим рискам или к повреждению устройства.
- Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 0 до 40 градусов Цельсия и относительной влажности не выше 95%. Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы.
- Если устройство оснащено встроенным аккумулятором, не пытайтесь самостоятельно заменить его, чтобы не повредить аккумулятор или устройство.
- Заряжайте устройство только с помощью входящего в комплект поставки или одобренного производителем кабеля и адаптера питания. Используйте только одобренные производителем аксессуары, совместимые с устройством.
- После завершения зарядки отсоедините адаптер от устройства и вытащите 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. Утилизацию или переработку устройства, а также его аккумулятора и аксессуаров необходимо выполнять в соответствии с местными законами.
- Запрещается разбирать, ломать, раздавливать и поджигать аккумулятор. Если вы обнаружили, что аккумулятор деформирован или поврежден, немедленно прекратите его использовать.
 - Запрещено создавать с аккумулятором цепь короткого замыкания, так как это может стать причиной 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, так как это может стать причиной утечки электролита аккумулятора, его перегрева или взрыва.
 - Запрещено сжигать аккумулятор, так как это может стать причиной пожара или взрыва.
- Пользователю запрещается самостоятельно удалять или заменять аккумулятор. Удаление или ремонт аккумулятора должны осуществляться только авторизованным сервисным центром.
- Не мочите устройство.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. Если какой-либо компонент устройства не работает должным образом, обратитесь в службу поддержки клиентов Xiaomi или в авторизованный сервисный центр.

- Обращаем ваше внимание, что перед обращением в сервисный центр устройство следует отвязать / удалить привязку к вашему аккаунту Mi. Сделать это можно в настройках устройства либо на сайте i.mi.com в соответствующем разделе. Это требование связано с действующими правилами безопасного доступа к вашей персональной информацией.
- Подключайте другие устройства в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Не подключайте к этому телефону несовместимые устройства.
- При использовании адаптеров переменного тока штепсельную розетку следует разместить рядом с оборудованием и обеспечить к ней свободный доступ.



Меры предосторожности

- Ознакомьтесь с требованиями применимого законодательства и правилами, которые ограничивают использование мобильных телефонов в определенных ситуациях и местах.
- Не используйте телефон на заправочных станциях, в потенциально взрывоопасной среде, включая заправочные площадки, закрытые помещения на судах, хранилища для топлива или химикатов либо транспортные средства для их перевозки, места, где воздух может быть насыщен химикатами либо мельчайшими частицами песка, пыли или металлических порошков. Соблюдайте предписания всех знаков, запрещающих использование беспроводных устройств (телефона или другого радиооборудования). Выключайте смартфон или беспроводное устройство в местах проведения взрывных работ, а также в местах, где установлены знаки, запрещающие использование радио или электронных устройств во избежание возможных помех.
- Не используйте смартфон в операционных блоках больниц, пунктах неотложной помощи и отделениях интенсивной терапии. Следуйте всем правилам и нормам в больницах и медицинских центрах. Если вы пользуетесь персональным медицинским устройством, проконсультируйтесь с врачом и производителем изделия, чтобы выяснить, не помешает ли телефон работе вашего устройства. Во избежание возможных помех в работе кардиостимулятора всегда сохраняйте между ним и мобильным телефоном минимальное расстояние в 15 см. Для этого следует прикладывать телефон к уху, противоположному стороне расположения кардиостимулятора, и не носить его в нагрудном кармане. Чтобы избежать помех в работе медицинского оборудования, не используйте телефон возле слуховых аппаратов, кохлеарных имплантов и других аналогичных устройств.
- Соблюдайте правила безопасности в самолете и при необходимости выключайте телефон.
- Во время езды за рулём 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.

Заявление о безопасности

Обновляйте операционную систему телефона 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 касательно радиооборудования



Настоящим компания Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляет, что этот цифровой смартфон 23028RNCAG с поддержкой стандартов связи GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE и функциями Bluetooth и Wi-Fi соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы касательно радиооборудования 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии для ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.mi.com/en/certification

Сведения о радиочастотном излучении (SAR)

Данное устройство соответствует требованиям касательно удельного коэффициента поглощения (SAR) для населения / неконтролируемого излучения (предельное значение SAR для головы и тела равно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани). Вышеупомянутые требования определены указанием Совета ЕС 1999/519/EC,

указаниями Международной комиссии по защите от неионизирующего излучения, а также директивой касательно радиооборудования 2014/53/EU (RED).

В ходе тестирования на соответствие нормам SAR это устройство передавало сигнал на самой высокой сертифицированной мощности во всех тестируемых частотных диапазонах. Оно находилось в положениях, имитирующих радиочастотное излучение при ношении вплотную к голове и на расстоянии 5 мм от тела.

За основу взяты значения SAR, которые были измерены при работе устройства на расстоянии 5 мм от тела человека. Рекомендуется использовать данное устройство на расстоянии не менее 5 мм от тела, чтобы обеспечить допустимый или более низкий уровень радиочастотного излучения. Для крепления устройства в непосредственной близости к телу используйте зажимы к ремню или несессер без металлических элементов, которые обеспечат минимальное расстояние в 5 мм между устройством и телом. Соответствие нормам радиочастотного излучения при ношении нательных аксессуаров, содержащих металлические элементы, не было проверено и сертифицировано, поэтому носить подобные аксессуары не рекомендуется.

Сведения о сертификации (предельные значения SAR)

Предельное значение SAR на 10 г: 2,0 Вт/кг.

Значение SAR для головы составляет 0,715 Вт/кг, для тела — 0,997 Вт/кг (на расстоянии 5 мм).

Юридическая информация

Это устройство может использоваться во всех государствах ЕС.

При использовании устройства соблюдайте общегосударственные и местные положения.

Используемый адаптер питания должен отвечать требованиям пункта 6.4.5 регламента IEC/EN 62368-1. Он должен быть протестирован и одобрен в соответствии с национальными или региональными стандартами.

Частотные диапазоны и мощность

Данный смартфон работает в указанных далее частотных диапазонах только на территории ЕС и при максимальной мощности радиочастотного сигнала.

GSM 900: 35,5 дБм

GSM 1800: 32,5 дБм

Частота WCDMA 1/8: 25,7 дБм

Частота LTE 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25,7 дБм

Bluetooth: 20 дБм

Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц: 20 дБм

Нормы Федеральной комиссии по связи

Данный смартфон соответствует части 15 Правил Федеральной комиссии по связи. Его работа соответствует следующим двум условиям: 1) данное устройство не должно создавать вредных помех, 2) данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе. Данный смартфон протестирован и соответствует требованиям к цифровым устройствам класса B в соответствии с частью 15 положений 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 создавать вредные помехи для радиосвязи, если оно установлено и эксплуатируется с нарушением инструкций.

Однако мы не гарантируем, что помехи не возникнут при определенной установке.

Если данное оборудование создает помехи для телевизионных и радиосигналов (это определяется выключением и включением оборудования обратно), пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- измените ориентацию и положение приемной антенны;
- увеличьте расстояние между оборудованием и приемником;
- подключите оборудование к розетке, находящейся в цепи, отличной от цепи, к которой подключен приемник;
- обратитесь за помощью к продавцу или квалифицированному технику по телекоммуникациям 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 1,5 см от тела. Соответствие нормам радиочастотного излучения при ношении нательных аксессуаров, содержащих металлические элементы, не было проверено и сертифицировано. Поэтому носить подобные аксессуары не рекомендуется. Любой аксессуар, используемый с этим телефоном в непосредственной близости к телу человека, должен находиться на расстоянии не менее 1,5 см от тела.

Примечание Федеральной комиссии по связи

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

С этим изделием необходимо использовать экранированный кабель для обеспечения соответствия с классом В согласно ограничениям Федеральной комиссии по связи.

Электронная этикетка

Это устройство имеет электронную этикетку со сведениями о сертификации. Чтобы посмотреть ее, выберите "Настройки > О телефоне > Сертификация" или выберите "Настройки" и введите "Сертификация" в строке поиска.

Модель: 23028RNCAG

Маркировка "2302" означает, что продукт выйдет на рынок после февраля 2023 года.

Отказ от обязательств

Это руководство пользователя опубликовано компанией Xiaomi или ее локальной аффилированной компанией. Изменения или исправления могут быть внесены компанией Xiaomi в это руководство пользователя в связи с типографическими ошибками, неточностями текущих сведений или улучшениями программ и оборудования в любой момент и без предупреждения. Такие изменения будут добавлены в новые выпуски текущего руководства пользователя (подробную информацию см. по ссылке: <https://www.mi.com/ru/support/userguide>). Все иллюстрации приведены исключительно для демонстрации и могут не представлять в точности фактическое устройство.

Наименование и местонахождение уполномоченного лица (импортер — если партия) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза: Общество с ограниченной ответственностью «СЯОМИ» 117638, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Зюзино, ул. Одесская, д. 2, этаж/помещ./ком. 11/II/11 (ОГРН 1187746785819, ИНН 7726439295)

Назначение: Данный абонентский терминал является терминальным оборудованием для подключения к операторским сетям стандарта 2G,3G,4G для передачи речи и передачи данных, с поддержкой различных профилей подключения (Wi-Fi, Bluetooth и пр.)

Питание: от адаптера питания от сети переменного тока с параметрами питания на выходе: номинальное напряжение: 5 В 2 А, от аккумуляторной батареи: 5000 мА*ч (типичная), 4900 мА*ч (минимальная).

Страна производства: Китай

Правила и условия монтажа: монтаж оборудования производится в соответствии с кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

Правила и условия хранения: оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 45 град. С, и относительной влажности не выше 70%. Срок хранения 3 года. Допускается штабелирование по высоте не более 10 шт.

Правила и условия перевозки (транспортирования): перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.

Правила и условия реализации: без ограничений.

Правила и условия утилизации: по окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.

Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию: производится в соответствии с кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах: оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Информация о мерах при неисправности оборудования: в случае обнаружения неисправности оборудования: 1) выключите оборудование 2) отключите оборудование от электрической сети 3) обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования. Дата изготовления устройства указана на коробке в формате ГГ/ММ (ГГ-год, ММ-месяц). Страна производства – Китай.

Производитель: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Почтовый адрес производителя:

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,
Haidian District, Beijing, 100085, Китай

Торговая марка: Redmi

Модель: 23028RNCAG

© Xiaomi Inc. Все права защищены.

