



USB Type-C порты



Redmi Note 12S
Жылдам бастау нұсқаулығы

Redmi Note 12S құрылғысын таңдағаныңыз үшін рақмет

Күрілғыны қосу үшін, қуат түймесін ұзақ басып тұрыңыз.

Күрілғыны конфигурациялау үшін, экрандағы нұсқаулыкты орындаңыз.

Толығырақ ақпарат алу үшін, біздін ресми веб-сайтымызға өтіңіз:

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 12S алдын ала орнатылған Android негізіндегі MIUI аттыбіздің дербестендірген операциялық жүйемізben бірге жеткізіледі. Жүйе бүкіл алем бойынша 200 миллионнан астам белсенді пайдаланушылардың ұсыныстары негізінде жіне жаңартылып, пайдаланушыға қолайлы мүмкіндіктерді ұсынады. Толығырақ білу үшін en.miui.com сайтына өтіңіз

SIM туралы:

SIM-карта ұсына әдепті емес SIM-карталарды сингізбеніз. Олар SIM-карта ұсынын закымдауы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ: бұл күрілғыны ұсақтамаңыз.

WEEE



Бұл өнімді қауіпсіз қадеге жарату үшін арнайы сактық шараларын ұстану кажет. Бұл таңба осы өнімді ЕО аумағында басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге қоқысқа тастауға болмайтынның көрсетеді.

Қалдықтарды дұрыс емес қадеге жарату нәтижесінде қоршаган ортага немесе адам денсаулығына зиян келтірмеу үшін және материалдық ресурстарды тұракты түрде қайта пайдаландыру мақсатында өнімді жауапкершілікпен қадеге жаратыңыз.

Күрілғыны қауіпсіз түрде қадеге жарату үшін қайтару және жинау жүйелерін пайдаланыңыз немесе күрілғы бастанқыда сатып аlyнған белшек сауда дүкеніне хабарласыңыз.

САҚ БОЛЫНЫЗ

БАТАРЕЯ ДҮРІС ЕМЕС БАТАРЕЯ ТҮРИНЕ АУЫСТЫРЫЛСА, ЖАРЫЛЫС ҚАУПИ БАР. ПАЙДАЛАНЫЛГАН БАТАРЕЯЛАРДЫ НҰСҚАУЛАРҒА САЙ КӘДЕГЕ ЖАРАТЫНЫЗ.



Есту қабілетін закымдау мақсатында күрілғыны ұзақ уақыт бойы жогары дыбыс деңгейінде пайдаланбаңыз.

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

Қауіпсіздікке қатысты маңызды ақпарат

Күрілғыныңды пайдаланбай тұрып, барлық сактық шараларын оқып шығыңыз:

- Рұқсат етілемеген кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе батареяларды пайдалану өртке, жарылышқа, электр тогының согуына, басқа да қауіптерге немесе күрілғының закымдалуына экелуі мүмкін.
- Бұл күрілғының жұмыс істеу температурасының ауқымы 0°C - 40°C қурайды. Күрілғыны осы температура ауқымынан тыс пайдалану күрілғыны закымдауы мүмкін.
- Күрілғыныңда кірістірлген батарея болса, оны немесе күрілғыны закымдау мақсатында батареяны өз бетінізше ауыстырманыз.
- Бұл күрілғыны тек бірге жеткізілентін немесе рұқсат етілген кабельмен және қуат адаптерімен зарядтаныз. Күрілғыныңбен үйлесімді тек рұқсат етілген аксессуарларды пайдаланыңыз.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін, адаптерді күрілғыдан және розеткадан ажыратыңыз. Күрілғыны 12 сағаттан артық зарядтамаңыз.
- Батареяны тұрмыс қалдықтарынан бөлек қадеге жарату немесе қоқысқа тастау керек. Батареяны тиісті түрде пайдаланбау өртке немесе жарылышқа экел соктывуры мүмкін. Күрілғыны, оның батареясын және аксессуарларын жергілікті ережелерге сәйкес қоқысқа тастаңыз немесе қадеге жаратыңыз.
- Батареяны белшектеменіз, соқпаңыз, закымдаңыз немесе өртеменіз. Батареяның түрі деформацияланған немесе закымдалған болып көрінсе, оны пайдалануды деру тоқтатыңыз.
 - Батареяны тұйықтамаңыз, себебі бұл оның қызып кетуіне алып келуі мүмкін, нәтижесінде күйіп қалуыңыз немесе басқа да жарақаттарға тап болуыңыз мүмкін.
 - Батареяны температурасы жогары ортага коймаңыз.
 - Күрілғының қызып кетуі жарылышқа экел соктывуры мүмкін.
 - Батареяны белшектеуге, согуға немесе мыжуга болмайды, себебі бұл оның кемуіне, қызып кетуіне немесе жарылуына экелуі мүмкін.
 - Батареяны өртеменіз, себебі бұл өртке немесе жарылышқа экелуі мүмкін.
- Пайдаланушы батареяны алып тастамауы немесе ауыстырмасы керек. Батареяны тек ендірушінің уәкілдегі қызмет көрсету орталығы алып тастанай немесе жондей алады.
- Күрілғыныңды құрғак жерде ұстаңыз.
- Күрілғыныңды өз бетінізше жөндеуге тырыспаңыз. Күрілғының кез келген бір белшегі тиісті түрде жұмыс істемесе, Mi тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарласыңыз немесе күрілғыныңды үәкілдегі қызмет көрсету орталығына апарыңыз.
- Басқа күрілғыларды олардың пайдалану нұсқаулықтарына сәйкес байланыстырыңыз. Бұл күрілғыға сойкес келмейтін күрілғыларды байланыстырымаңыз.

- Айнымалы ток/тұрақты ток адаптерлері үшін, розетка жабдықтың жаңында орнатылуы керек және қол жетімді жерде болуы керек.



Сақтық шаралары

- Белгілі бір жағдайларда және орталарда ұялы телефондардың пайдаланылуын шектейтін барлық қолданыстағы заңдар мен ережелерді ұстаныңыз.
- Телефонды жанаармай қыю бекеттерінде, жарылыс қаупі бар немесе жарылу қаупі жоғары орталарда, соның ішінде жанаармай қыю станцияларында, кеме палубаларының астында, жанаармай немесе химиялық заттар тасымалданатын немесе сакталатын жерлерде немесе ауасында астық, шаш немесе металл ұнтақтары секілді химиялық заттар немесе бөлшектер болуы мүмкін жерлерде пайдаланбаңыз. Телефон немесе басқа да радиожабдық түрлөрі сияқты барлық сымсыз құрылғыларды өшіруді талап ететін кез келген ережелерді ұстаныңыз. Жарылыс жұмыстары жүргізілтін аумақта немесе ықтимал қауіптердін алдын алу мақсатында «скіжакты радиостанцияларды» немесе «электрондық құрылғыларды» өшіруді талап ететін жерлерде ұялы телефонды немесе сымсыз құрылғыны өшіріңіз.
- Телефонды аурухананың ота жасайтын белмелерінде, жедел жөрдем немесе жансақтау белімдерінде пайдаланбаңыз. Эрқашан ауруханалар мен медициналық орталықтарда белгілентен барлық ережелер мен таланттарды орындаңыз. Медициналық құрылғыны пайдаланатын болсаңыз, телефоныңыз құрылғының жұмысына кедегі келтірмейтінің көз жеткізу үшін дәрігерінің және құрылғының өндірушісімен кеңесінің. Кардиостимулатор үшін ықтимал кедегілерді түннедатпау үшін эрқашан ұялы телефон мен кардиостимулатор арасында кемінде 15 см қашықтықта сақтаңыз. Бұны телефонды жүрекширатышқа қарама-карса құлакта пайдалану және телефонды төс қалтада алып жүрмесу арқылы жасауга болады. Медициналық жабдыққа кедегі келтірмек үшін телефонды есту аппаратураларының, кохлеарлық импланттардың немесе басқа үқас құрылғылардың жаңында пайдаланбаңыз.
- Ұшақтагы барлық қауіпсіздік ережелерін ұстаныңыз және ұшақ борты сураган жағдайда телефонды өшіріңіз.
- Көлік жүргізу кезінде телефонды жол журу ережелері мен таланттарына сәйкес пайдаланыңыз.
- Найзагай согуының алдын алу үшін күн күркіреген кезде телефонды сыртта пайдаланбаңыз.
- Телефоныңыз зарядталып жатқан кезде, оны қонырау шалу үшін пайдаланбаңыз.
- Телефонды жуыну белмелері секілді ылғалдылығы жоғары жерлерде пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының согуына, жаракат алуға, ертке немесе зарядтағыштың закымдалуына әкелуі мүмкін

Қауіпсіздік мәлімдемесі

Кірістірілген бағдарламалық жабдықты жаңарту мүмкіндігін пайдаланып телефоныңыздың операциялық жүйесін жаңартыңыз немесе көз келген үәкілдегі қызмет көрсету орталықтарына жүтініңіз. Басқа әдістерді пайдаланып бағдарламалық жабдықты жаңарту құрылғының зақындауы немесе деректердің жоғалуына, қауіпсіздік мәселелерінің түннедауына және басқа да қауіптерге әкелуі 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 телефони 2303CRA44A RE 2014/53/EU директивасының негізгі таланттарына және басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келеді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні келесі интернет мекенжайы бойынша қолжетімді:

www.mi.com/en/certification

Радиожиілік сәулеленүінің 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/бақыланбайтын әсер ету бойынша салыстырмалы сініру көзфициентінің (SAR) шектеулеріне (бас пен дене үшін 10 грамга шаққандағы SAR шектеуі, шектеуі: 2,0 Вт/кг) сәйкес келеді.

SAR сынағы кезінде құрылғы барлық сыналған жиілік ауқымдарында си жоғары сертификатталған куат деңгейінде орнатылды және қосымша оқшаулаусыз және дененің жаңында 5 мм қашықтықта пайдаланылған кезде радиожиілік сәулеленүінің әсер етуін қайталайтын күйлерге орналастырылды.

Құрылғының адам денесіне әсері SAR таланттарына сәйкес екені құрылғы мен адам денесі арасындағы қашықтық 5 мм болған сынақтарға негізделген. Радиожиілік сәулелену деңгейі мәлімдегенге сәйкес келуі немесе одан төмсі болуы үшін бұл құрылғының денесін кемінде 5 мм қашықтықта ұстасу керек. Құрылғының деңгеге жақын бекіткен кезде металл бөлшектері жоқ және құрылғы мен адам арасындағы кемінде 5 мм қашықтықты

қамтамасыз етстін бедлік қысқышын немесе тысынан пайдалану керек. Денеге металл аксессуарлары киіліп, радиожиілік саулеленуінің эсер ету сыйналмаған немесе сертификатталмagan, сол себепті мұндай аксессуарларды пайдаланудан аулақ болу керек.

Сертификаттау ақпараты (ең жоғары SAR деңгейі)

10 грамм үшін SAR шегі: 2,0 Вт/кг,
SAR мәні: Бас: 0,627 Вт/кг, Дене: 0,915 Вт/кг (5 мм қашықтықта).

Зәңи ақпарат

Бұл құрылғыны ЕО-ға мүші барлық елдерде пайдалануға болады.

Құрылғы пайдаланылатын аймақтың ұлттық және жергілікті ережелерін сақтаңыз.

Бұл құрылғы 5250-5350 МГц жиілік ауқымында жұмыс істегендегі гана үйінде пайдалануға рұқсат етілген: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

Wi-Fi қосылымының мүмкіндіктері (соның ішінде Wi-Fi жиілік ауқымдары, Wi-Fi стандарттары және IEEE 802.11 стандартты сипаттамаларында көрсетілген басқа мүмкіндіктер) аймақтық қолжетімділікке және жергілікті желі қолдауына байланысты езгешеленуі мүмкін. Мүмкін болған кезде, функцияны OTA жаңартуы арқылы косуға болады.

2,4 ГГц ауқымындағы шектеулер:

Норвегия: бұл белімшіс Нью-Алесунд орталығынан 20 км қашықтықта орналасқан географиялық аймаққа қолданылмайды.

Пайдаланылатын қуат адаптерлерінің елініздегі қолданыстағы нормаларға және халықаралық және аймақтық қауіпсіздік стандарттарына сойкес келетініне көз жеткізіңіз.

Жиілік ауқымдары және Қуат

Бұл ұялы телефон тек ЕО аймактарындағы келесі жиілік ауқымдарын және максималды радиожиілік қуатын 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(2535~2655 МГц): 25,7 дБм

Bluetooth: 20 дБм

Wi-Fi 2,4 ГГц: 20 дБм

Wi-Fi 5 ГГц: 5150 – 5250 МГц: 23 дБм, 5250 – 5350 МГц: 20 дБм, 5470 – 5725 МГц: 20 дБм, 5725 – 5850 МГц: 14 дБм

FCC ережелері

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

Бұл ұялы телефон сыналған және FCC ережелерінің 15-бөліміне сойкес В санатындағы сандық құрылымының шектеулеріне сойкес келетіні анықталды.

Бұл шектеулер құрылғы түрғын үйге орнатылған кезде зиянды кедергілерден ақылға қонымыды корғанысты қамтамасыз ету үшін жасалған.

Бұл жабдық радиожиілік қуатын өндіреді, пайдаланады және шығара алады, ал егер ол талаптарға сойкес орнатылmasa және пайдаланылmasa, радиобайланыс үшін зиянды кедергілер тудыруы мүмкін.

Алайда, белгілі бір орнату кезінде кедергі болмайтынына кепілдік жоқ. Егер бұл жабдық радио немесе телевизиялық қабылдауга кедергі келтіретін болса (оны жабдықты өшіру және косу арқылы анықтауға болады), пайдаланушыға кедергілерді келесі әдістердің бірімен немесе бірнешеуімен жоу ұсынылады:

- Қабылдағыш антеннаны қайта бағыттаңыз немесе жылжытыңыз.
- Жабдық пен қабылдағыш арасындағы қашықтықты арттырыңыз.
- Жабдықты қабылдағыш қосылған тізбектен басқа тізбектегі розеткаға қосыңыз.
- Көмек алу үшін дилерге немесе тәжірибелі радио/теледидар маманына хабарласыңыз.

Радиожиілік саулеленуінің эсер етуі (SAR) туралы ақпарат

Бұл құрылғы радио толқындарының эсеріне қойылатын мемлекеттік талаптарға сойкес келеді. Бұл құрылғы радиожиілік (РЖ) қуатының эсер ету шегінен аспайтын етіп жасалған және өндірілген. Сымсыз құрылғыларға қатысты эсер ету стандарты салыстырмалы сіңізу коэффициенті немесе SAR деп аталағын елшем бірлігін пайдаланады.

FCC белгілеген SAR шегі 1,6 Вт/кг құрайды. Бұл құрылғы денеге кио үшін сыналған және кұрамында металл жоқ және құрылғының денеден минималды 1,0 см қашықтықта орналастыратын аксессуармен пайдаланылған кезде FCC ережелерінің радиожиілік саулеленуінің эсер етуі туралы нұсқауларына сойкес келеді. Құрамында металл бар кез келген денеге киілестін аксессуардың радиожиілік саулеленуінің эсер етуімен сәйкестігі сыйналмаған және сертификатталмagan эрі мұндай денеге киілестін аксессуарды пайдаланудан аулақ болу керек. Денеге киілестін құрылғымен бірге пайдаланылатын кез келген аксессуар денеден кемінде 1,0 см қашықтықта орналасуы керек.

FCC ескертуесі

Талаптарды орындауга жауапты тараған мәқұлдамаған өзгерістер немесе жетілдірүлөр пайдаланушының жабдықты пайдалану күкірткышынан айыруы мүмкін.

В санатындағы FCC шектеулерінің осы құрылғымен сойкестігін қамтамасыз сту үшін экрандалған кабельдерді пайдалану қажет.

Электрондық жапсарма

Бұл құрылғыда сертификаттау ақпараты бар электрондық жапсарма бар.

Оған көтінбасу үшін «Параметрлер» > «Телефон туралы» > «Сертификаттау» беліміне өтініз немесе параметрлерді ашып, іздеу жолагына «Сертификаттау» дег. терініз.

Үлгі: 2303CRA44A

2303 дегеніміз бұл өнім 202303 күнінен кейін пығарылатынын билдіреді.

Назар аударыңыз

Бұл пайдаланушы нұсқаулығын Xiaomi компаниясы немесе оның жергілікті еншілес компаниясы жариялады. Ағымдағы ақпараттың қателіктерінен, дағысқылдаудың жиынтықтарынан жетілдірілуінен туындауы мүмкін қателерді дұрыстау мақсатында Xiaomi компаниясы кез келген уақытта және алдын ала ескертусіз осы пайдаланушы нұсқаулығына жетілдірүлөр мен өзгертулер сингіз алады. Дегенмен, бұл өзгерістер пайдаланушы нұсқаулығының жаңа онлайн нұсқаларына сингізіледі (только www.mi.com/global/service/userguide сайтында көре аласыз). Барлық кескіндер тек мысал үшін ұсынылған және нақты құрылышыны да бейнелемеуі мүмкін.

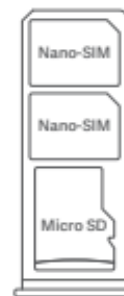
Өндіруші: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Өндірушінің пошталық мекенжайы:

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

Бренд: Redmi Үлгі: 2303CRA44A

© Xiaomi Inc. Барлық күкірттар қорғалған.



Redmi Note 12S
Руководство пользователя

Благодарим за выбор Redmi Note 12S

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>

MIUI

Redmi Note 12S оснащен предустановленной ОС MIUI, нашей настраиваемой ОС на базе Android. Она предусматривает частые обновления и включает удобные функции, при создании которых учитывались предложения более чем 200 миллионов активных пользователей по всему миру. Дополнительные сведения см. на сайте ru.miui.com

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 мерам 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 разбивать, 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 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.

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 2303CRA44A 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/ЕС, 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 обеспечивают 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 0,627 Вт/кг, для тела — 0,915 Вт/кг (на расстоянии 5 мм).

Юридическая информация

Это устройство может использоваться во всех государствах ЕС.

При использовании устройства соблюдайте общегосударственные и местные положения.

Убедитесь, что используемые адаптеры питания соответствуют действующим национальным нормативам, а также международным и региональным стандартам безопасности.

Возможности подключения Wi-Fi (включая диапазоны частот Wi-Fi, стандарты Wi-Fi и другие особенности, утвержденные в технических характеристиках стандарта IEEE 802.11) могут различаться в зависимости от доступности в регионе и поддержки локальной сети. Данную функцию можно добавить с помощью OTA-обновления, если она применима.

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(от 2535 до 2655 МГц): 25,7 дБм

Bluetooth: 20 дБм

Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц: 20 дБм

Wi-Fi с частотой 5 ГГц: от 5150 до 5250 МГц составляет 23 дБм, от 5250 до 5350 МГц составляет 20 дБм, от 5470 до 5725 МГц составляет 20 дБм, от 5725 до 5850 МГц составляет 14 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 В 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 в 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 телекоммуникационному 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. 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 1,0 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 B 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: 2303CRA44A

Маркировка "2303" означает, что продукт выйдет на рынок после марта 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: 11 В 3 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: 2303CRA44A

© Xiaomi Inc. Все права защищены.

