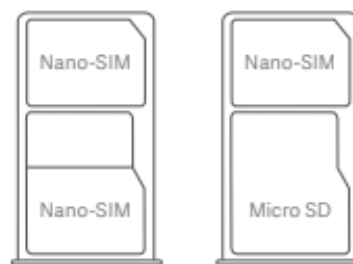




Redmi 12

Жылдам бастау нұсқаулығы



Пайдалануши нұсқаулығын көру үшін, QR кодын сканерлеңіз.

Redmi 12 құрылғысын таңдағаныңыз үшін рақмет

Кұрылғыны қосу үшін, қуат түймесін ұзақ басып тұрыныз.

Кұрылғыны конфигурациялау үшін, экрандағы нұсқаулықты орынданыз.

Толығырек ақпарат алу үшін, біздің реєсми веб-сайтымызға етініз:

www.mi.com/global/service/userguide

SIM туралы :

SIM-карта ұсынына әдепті емес SIM-карталарды енгізбеніз. Олар SIM-карта ұсынын закымдауы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ: бұл құрылғыны ұсактамаңыз.

WEEE



Бұл өнімді қауіпсіз кәдеге жарату үшін арнайы сақтық шараларын ұстану қажет.

Бұл таңба осы өнімді ЕО аумағында басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге көкысқа тастауга болмайтынын көрсетеді.

Қалдықтарды дұрыс емес кәдеге жарату нәтижесінде коршаган ортага немесе адам денсаулығына зиян келтірмеу үшін және материалдық ресурстарды тұрқыты түрде қайта пайдалануды ынталандыру мақсатында өнімді жауапкершілікпен кәдеге жаратыңыз.

Кұрылғыны қауіпсіз түрде кәдеге жарату үшін қайтару және жинау жүйелерін пайдаланыңыз немесе құрылғы бастанқыда сатып алған белшек сауда дүкеніне хабарласыңыз.

САК БОЛЫНЫЗ

БАТАРЕЯ ДҮРІС ЕМЕС БАТАРЕЯ ТҮРІНЕ АУЫСТЫРЫЛСА, ЖАРЫЛЫС ҚАУП БАР. ПАЙДАЛАНЫЛГАН БАТАРЕЯЛАРДЫ НҰСҚАУЛАРҒА САЙ КӨДЕГЕ ЖАРАТЫНЫЗ.



Есту кабилетін закымдамау мақсатында құрылғыны ұзак уақыт бойы жоғары дұйыс деңгейінде пайдаланбаңыз.

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

Қауіпсіздікке қатысты маңызды ақпарат

Кұрылғынызды пайдаланбай тұрып, барлық сақтық шараларын оқып шығыңыз:

- Рұқсат етілемген кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе батареяларды пайдалану ертке, жарыльска, электр тогызыңын согуына, басқа да қауілтерге немесе құрылғының закымдалуына жекелі мүмкін.
- Бұл құрылғының жұмыс істеу температурасының ауқымы 0°C - 40°C қурайды. Құрылғыны осы температура ауқымынан тыс пайдалану құрылғыны закымдамау мақсатында батареямен ез бетінізше ауыстырманыз.
- Құрылғының кірістірілген батарея болса, оны немесе құрылғыны закымдамау мақсатында батарея мен зарядтаныңыз. Құрылғыныңзben үйлесімді тек рұқсат етілген аксессуарларды пайдаланыңыз.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін, адаптерді құрылғыдан және розеткадан ажыратыңыз. Құрылғыны 12 сағаттан артық зарядтамаңыз.
- Батареяны тұрмыс қалдықтарынан белек кәдеге жарату немесе қоқысқа тастау керек. Батареяны тиісті түрде пайдаланбау ертке немесе жарыльска жеке соктартуру мүмкін. Құрылғыны, оның батареясын және аксессуарларын жергілікті ережелерге сәйкес қоқысқа тастаңыз немесе кәдеге жаратыңыз.
- Батареяны болшектеменіз, сокпаңыз, закымдамаңыз немесе ертеменіз. Батареяның түрі деформацияланған немесе закымдалған болып көрінсе, оны пайдалануды деру тоқтатыңыз.
 - Батареяны тұйыктаамаңыз, себебі бұл оның қызып кетуіне алып келуі мүмкін, нәтижесінде күйін қалуыңыз немесе басқа да жаракаттарға тап болуыңыз мүмкін.
 - Батареяны температурасы жоғары ортага койманды.
 - Құрылғының қызып кетуі жарыльска жеке соктартуру мүмкін.
 - Батареяны белшектеуге, согуға немесе мыжуга болмайды, себебі бұл оның кемуіне, қызып кетуіне немесе жарылупына жекелі мүмкін.
 - Батареяны ертеменіз, себебі бұл ертке немесе жарыльска жекелі мүмкін.
- Пайдаланушы батарея алып тастауы немесе ауыстырмасу керек. Батареяны тек өндірушінің үәкілетті қызмет көрсету орталығы алып тастай немесе жөндей алады.
- Құрылғынызды құрғақ жерде ұстаныз.
- Құрылғынызды ез бетінізше жөндеуге тырыспаңыз. Құрылғының кез келген бір бөлшегі тиісті түрде жұмыс іstemесе, Mi тұтынушыларды колдау қызметіне хабарласыңыз немесе құрылғынызды үәкілетті қызмет көрсету орталығына апартыңыз.
- Басқа құрылғыларды олардын пайдалану нұсқаулықтарына сайкес байланыстырыңыз. Бұл құрылғыға сәйкес келмейтін құрылғыларды байланыстырманыз.
- Айнымала ток/тұрқты 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 құю бекеттерінде, жарыльса қаупі бар немесе жарылу қаупі жоғары орталарда, сонын ішінде жанаармай құю станцияларында, кеме палубаларының астында, жанаармай немесе химиялық заттар тасымалданатын немесе сақталатын жерлерде немесе ауасында астық, шаш немесе металл ұнтақтары секілді химиялық заттар немесе белшектер болуы мүмкін жерлерде пайдаланбаңыз. Телефон немесе басқа да радиожабдық түрлері сияқты барлық сымсыз құрылғыларды ешіруді талап ететін кез келген ережелерді ұстаныңыз. Жарыльса жұмыстары жүргізілті аумакта немесе ықтимал қауіптердің алдын алу мақсатында «екіжакты радиостанцияларды» немесе «электрондық құрылғыларды» ешіруді талап ететін жерлерде ұялы телефонды немесе сымсыз құрылғыны ешіріңіз.
- Телефонды аурухананын ота жасайтын белмелерінде, жедел жәрдем немесе жансақтау белімдерінде пайдаланбаңыз. Эрқашан ауруханалар мен медициналық орталықтарда белгілінген барлық ережелер мен талаптарды орынданыз. Медициналық құрылғыны пайдаланатын болсаныз, телефоныңыз құрылғының жұмысына кедергі келтірмейтініне

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 қарама-карсы 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.

- Үшактага барлық қауіпсіздік ережелерін ұстаныңыз және ұшак бортты сұраған жағдайда телефонды ешіріңіз.
- 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 жуыну 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 телефонныңдың 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 23053RN02A RE 2014/53/EU директивасының негізгі талаптарына және басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келеді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні келесі интернет мекенжайы бойынша коллежтімді:

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 коэффициентін (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 ең жогары сертификатталған қуат 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 құрылғыны дәнеден кемінде 5 мм қашықтықта ұстау керек. Құрылғыны дәнеге жақын бекіткен кезде металл бөлшектері жоқ және құрылғы мен дене арасындағы кемінде 5 мм қашықтықты қамтамасыз етстін белдік қызышын немесе тысканты пайдалану керек. Дәнеге 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: 0,923 Вт/кг, Дене: 0,989 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 құрылғы 5250 – 5350 МГц жиілік ауқымында жұмыс істегендеге гана үй ішінде 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) аймақтың коллежтімділікке және жергілікті жөн көлданудың байланысты езгешелену мүмкін. Мүмкін болған кезде, функцияны OTA жаңартуы арқылы қосуға болады.

2,4 ГГц ауқымындағы шектеулер:

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

Пайдаланылатын қуат адаптерлерінің елініңде қолданыстағы нормаларға және халықаралық және аймақтық қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Жиілік ауқымдары және Қуат

Бұл ұялы телефон тек ЕО аймақтарындағы келесі жиілік ауқымдарын және максималды радиожілік 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: 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,

FCC ережелері

Бұл ұлғы телефон FCC ережелерінің 15-ші беліміне сәйкес келеді. Пайдалану келесі екі шартқа сәйкес жүзеге асырылуы тиіс: (1) Бұл күрылғы зиянды кедергі тудырмауы тиіс және (2) бұл күрылғы кез келген кедергіні, соның ішінде колайсыз жұмысты тудыруы мүмкін кедергілерді қабылдауы керек.

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

Бұл шектеулер күрылғы түргын үйге орнатылған кезде зиянды кедергілерден ақылға қонымыдь корғанысты қамтамасыз ету үшін жасалған.

Бұл жабдық радионожілік құатын өндіреді, пайдаланады және шығара алады, ал егер ол талаптарға сәйкес орнатылмаса және пайдаланылмаса, радиобайланыс үшін зиянды кедергілер тудыруы мүмкін.

Алайда, белгілі бір орнату кезінде кедергі болмайтынына кепілдік жок. Егер бұл жабдық радио немесе телевизиялық қабылдауға кедергі келтіретін болса (оны жабдықты ешіру және косуарқылы анықтауға болады), пайдаланушыға кедергілерді келесі адістердің бірімен немесе бірнешеуімен жою ұсынылады:

- Қабылдағыш антеннаның кайта бағыттаңыз немесе жылжытыңыз.
- Жабдық пен қабылдағыш арасындағы қашықтықты арттырыңыз.
- Жабдықты қабылдағыш косынға тізбектен басқа тізбектегі розеткаға косыңыз.
- Кемек алу үшін дилерге немесе тәжірибелі радио/теледидар маманына хабарласыңыз.

Радионожілік сәулеленуінің асер етуі (SAR) туралы ақпарат

Бұл күрылғы радио толқындарының асеріне қойылатын мемлекеттік талаптарға сәйкес келеді. Бұл күрылғы радионожілік (РЖ) құатының асер ету шегінен аспайтын етіп жасалған және өндірілген. Сымсыз күрылғыларға қатысты асер ету стандартты салыстырмалы сініру коэффициенті немесе SAR деп аталатын олшем бірлігін пайдаланады.

FCC белгіліген SAR шегі 1,6 Вт/кг құрайды. Бұл күрылғы денеге кино үшін синалған және құрамында метал жок және күрылғыны денеден минималды 1,0 см қашықтықта орналастыратын аксессуармен пайдаланылған кезде FCC ережелерінің радионожілік сәулеленуінің асер етуі туралы нұсқауларапай сәйкес келеді. Құрамында метал бар кез келген денеге килемін аксессуардың радионожілік сәулеленуінің асер етуімен сәйкестігі сыйналмagan және сертификаттамаган әрі мұндай денеге килемін аксессуарды пайдаланудан аулақ болу керек. Денеге килемін күрылғымен бірге пайдаланылатын кез келген аксессуар денеден кемінде 1,0 см қашықтықта орналасуы керек.

FCC ескертпесі

Талаптарды орындауда жауапты тарағ макұлдамаған езгерістер немесе жетілдірuler пайдаланушины жабдықты пайдалану құқығынан айыруы мүмкін.

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

Электрондық жапсарыма

Бұл күрылғыда сертификаттау ақпараты бар электрондық жапсарыма бар. Оған қатынасу үшін «Параметрлер» > «Телефон туралы» > «Сертификаттау» беліміне отіңіз немесе параметрлерді ашып, іздеу жолагына «Сертификаттау» деп териңіз.

Улгі: 23053RN02A

2305 дегеніміз бұл өнім 202305 күнінен кейін шыгарылатынын білдіреді.

Назар аударыңыз

Бұл қысқаша нұсқаулықты Xiaomi компаниясы немесе оның жергілікті еншілес компаниясы жариялады. Ағымдағы ақпараттың қателіктегінен, дәлсіздіктерінен немесе бағдарламалардың және/немесе жабдықтардың жетілдірілүүнен туындауы мүмкін қателерді дұрыстау мақсатында Xiaomi компаниясы кез келген уақытта және алдын ала ескертуіз осы нұсқаулықка жетілдірuler мен өзгертулер енгізе алады. Дегенмен, бұл өзгерістер жылдам іске косу нұсқаулығының жаңа онлайн нұсқаларына енгізіледі (толығырақ www.mi.com/global/service/userguide сайтында көре аласыз). Барлық кескіндер тек мысал үшін ұсынылған және нақты күрылғыны дағ бейнелемесу мүмкін.

Өндіруші: Xiaomi Communications Co., Ltd.

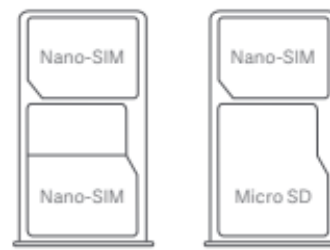
Өндірушінің пошталық мекенжайы:

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

Бренд: Redmi Улгі: 23053RN02A

© Xiaomi Inc. Барлық құқықтар қоралған.





Redmi 12
Руководство пользователя

Благодарим за выбор Redmi 12

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 12 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 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 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 23053RN02A 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 0,923 Вт/кг, для тела — 0,989 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: 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 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 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: 23053RN02A

Маркировка "2305" означает, что продукт выйдет на рынок после мая 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: 10 В 2.25 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

Гаудиан Дистрикт, Пекин, 100085, Китай
Торговая марка: Redmi
© Xiaomi Inc. Все права защищены.

