



Redmi Note 12 Pro+ 5G

Жылдам бастау нұсқаулығы

Redmi Note 12 Pro+ 5G құрылғысын таңдағаныңыз үшін рақмет

Құрылғыны қосу үшін, қуат түймесін ұзақ басып тұрыныз.

Құрылғыны конфигурациялау үшін, экрандағы нұсқаулықты орындаңыз.

Толығырақ ақпарат алу үшін, біздің реєсми веб-сайтымызға етіңіз:

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 12 Pro+ 5G алдын ала орнатылған Android негізіндегі MIUI атты біздің дербестендірілген операциялық жүйемізben бірге жеткізледі. Жүйе бүкіл алем бойынша 200 миллионнан астам белсенді пайдаланушылардың ұсыныстары негізінде жиі жаңартылып, пайдаланушыға қоллайлы мүмкіндіктерді ұсынады. Толығырақ білу үшін en.miui.com сайтына етіңіз

SIM туралы :

SIM-карта ұсына аәдепті емес SIM-карталарды енгізбеніз. Олар SIM-карта ұсынан закымдауды мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ: бұл құрылғыны ұсактамаңыз.

WEEE



Бұл енімді кауіпсіз кәдеге жарату үшін ариналы сақтық шараларын ұстану қажет. Бұл таңба осы енімді ЕО аумағында басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге қоқыска тастағу болмайтынын көрсетеді.

Қалдықтарды дұрыс емес кәдеге жарату нәтижесінде коршаган ортага немесе адам денсаулығына зиян келтірмей үшін және материалдық ресурстарды тұрақты түрде қайта пайдалануды ынталандыру мақсатында енімді жауапкершілікпен кәдеге жаратыныз.

Құрылғыны кауіпсіз түрде кәдеге жарату үшін қайтару және жинау жүйелерін пайдаланыңыз немесе құрылғы бастанқыда сатып алынған бөлшек сауда дүкеніне хабарласыңыз.

Біздің Қоршаган ортага қатысты декларациямызды көру үшін келесі сілтеме бойынша етіңіз: www.mi.com/en/about/environment

САҚ БОЛЫНЫЗ

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

Есіт кабілетін закымдау мақсатында құрылғыны ұзак уақыт бойы жоғары дыбыс деңгейінде пайдаланыңыз.
Кауіпсіздік жөніндегі қосымша ақпарат пен сақтық шараларын келесі сілтемеден табуга болады: www.mi.com/en/certification

Кауіпсіздікке қатысты маңызды ақпарат

Құрылғының пайдаланбай тұрып, барлық сақтық шараларын оқып шығыңыз:

- Рұқсат етілемеген кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе батареяларды пайдалану ертке, жарыльска, электр тогының согуына, басқа да қауіптерге немесе құрылғының закымдалуына екелуі мүмкін.
- Бұл құрылғының жұмыс істеу температурасының ауқымы 0°C - 40°C қурайды. Құрылғыны осы температура ауқымынан тыс пайдалану құрылғының закымдауды мүмкін.
- Құрылғының кірістірілген батарея болса, оны немесе құрылғының закымдау мақсатында батареяның ез бетінізше ауыстырыманыз.
- Бұл құрылғының тек бірге жеткізілтін немесе рұқсат етілген кабельмен және қуат адаптерімен зарядтаңыз. Құрылғының ізінде үйлесімді тек рұқсат етілген аксессуарларды пайдаланыңыз.
- Зарядтау ақтаптапанан кейін, адаптерді құрылғыдан және розеткадан ажыратыныз. Құрылғының 12 сағаттан артық зарядтамаңыз.
- Батареяны тұрмыс қалдықтарынан болал кәдеге жарату немесе қоқыска тастау көрек. Батареяның тиісті түрде пайдаланбау ертке немесе жарыльска жеке соқтыруы мүмкін. Құрылғыны, оның батареясын және аксессуарларын жергілікті ережелерге сәйкес қоқыска тастаңыз немесе кәдеге жаратыңыз.
- Батареяны бөлшектемен, соқпанаңыз, закымдамаңыз немесе ортеменіз. Батареяның түрі деформацияланған немесе закымдалған болып көрінсе, оны пайдалануды дереу тоқтатыңыз.
 - Батареяның тұйыктаамызы, себебі бұл оның қызып кетуіне алып келуі мүмкін, нәтижесінде күйін қалуыңыз немесе басқа да жаракаттарға тап болуыңыз мүмкін.
 - Батареяның температурасы жоғары ортага койманыз.
 - Құрылғының қызып кетуі жарыльска жеке соқтыруы мүмкін.
 - Батареяның бөлшектеуге, соғуга немесе мыжуға болмайды, себебі бұл оның кемуіне, қызып кетуіне немесе жарылуына екелуі мүмкін.
 - Батареяның ортеменіз, себебі бұл ертке немесе жарыльска жеке соқтыруы мүмкін.
- Пайдаланушы батареяны алып тастамау немесе ауыстырымау көрек. Батареяның тек өндірушінің үәкілдік кызмет көрсету орталығы алып тастай немесе жондей алады.
- Құрылғының құрғақ жерде ұстаныңыз.
- Құрылғының ез бетінізше жөндеуге тырыспаныңыз. Құрылғының кез келген бір бөлшегі тиісті түрде жұмыс істемесе, Mi тұтынушылардың колдау қызметіне хабарласыңыз немесе құрылғының үәкілдік кызмет көрсету орталығына апарыңыз.
- Басқа құрылғылардың олардың пайдалану нұсқаулықтарына сәйкес байланыстырыңыз. Бұл құрылғыға сәйкес келмейтін құрылғылардың байланыстырыманыз.
- Айнымалы ток/тұрақты ток адаптерлері үшін, розетка жабдықтың жаңында орнатылуы көрек және қол жетімді жерде болуы көрек.



Сақтық шаралары

- Белгілі бір жағдайларда және орталарда ұялы телефондардың пайдаланулын шектейтін барлық колданыстағы заңдар мен ерекшелерді ұстаныңыз.
- Телефонды жанаармай құю бекеттерінде, жарыльсқа қаупі бар немесе жарылу қаупі жоғары орталарда, соның ішінде жанаармай қую станцияларында, кеме палубаларының астында, жанаармай немесе химиялық заттар тасымалданатын немесе сакталатын жерлерде немесе

ауасында астық, шаң немесе металл үнтактары секілді химиялық заттар немесе бөлшектер болуы мүмкін жерлерде пайдаланбандыз. Телефон немесе басқа да радиожабдық түрлөрі сияқты барлық сымсыз күрылғылардың ешіруді талап ететін кез келген ережелерді ұстаныңыз. Жарылыс жұмыстары жүргізгілетін аумақта немесе ықтимал қауіптердің алдын алу мақсатында «екіжакты радиостанцияларды» немесе «электрондық күрылғыларды» ешіруді талап ететін жерлерде ұлғы телефонды немесе сымсыз күрылғыны ешіріңіз.

- Телефонды аурухананың ота жасайтын бөлмелерінде, жедел жәрдем немесе жансактау болімдерінде пайдаланбандыз. Эрқашан ауруханалар мен медициналық орталықтарда белгілінген барлық ережелер мен талаптарды орындаңыз. Медициналық күрылғыны пайдаланатын болсаныз, телефоныңыз күрылғының жұмысынан кедергі келтірмейтініне көз жеткізу үшін дәрігерінбен және күрылғы өндірушісімен көсесініз. Кардиостимулятор үшін ықтимал кедергілерді туындағы үшін әрқашан ұлғы телефон мен кардиостимулятор арасында кемінде 15 см қашықтықта сактаңыз. Бұны телефондың жүрекширатышқа қарама-карсы құлақта пайдалану және телефондың төс қалтада алғы жүрмсө арқылы жасауга болады. Медициналық жабдыққа кедергі келтірмей үшін телефондың есту аппаратуралының, кохлеарлық импланттардың немесе басқа үкес күрылғылардың жаңында пайдаланбандыз.
- Ұшактағы барлық қауіпсіздік ережелерін ұстаныңыз және ұшак борты сұраған жағдайда телефонды ешіріңіз.
- Көлік жүргізу кезінде телефонды жол журу ережелері мен талаптарына сәйкес пайдаланыңыз.
- Найзагай соғуынның алдын алу үшін күн күркіретен кездे телефонды сұртта пайдаланбандыз.
- Телефоныңыз зарядталып жатқан кезде, оны қоңырау шалу үшін пайдаланбандыз.
- Телефонды жуыну бөлмелері секілді ылғалдаудың жогары жерлерде пайдаланбандыз. Бұл электр тогының соғуына, жаракат алуға, ертке немесе зарядтағыштың закымдаудына экелі мүмкін.

Қауіпсіздік мәлімдемесі

Кірістірілген бағдарламалық жабдықты жаңарту мүмкіндігін пайдаланып телефонныңдың операциялық жүйесін жаңартыңыз немесе кез келген үзілдетті қызмет көрсету орталықтарына жүгінің. Басқа әдістерді пайдаланып бағдарламалық жабдықты жаңарту күрылғының закымдауды немесе деректердің жоғалуына, қауіпсіздік мәселелерінің туындаудына және басқа да қауіптерге жекелу 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 / 5G NR сандық ұлғы телефони 22101316UG RE 2014/53/EU директивасының негізгі талаптарына және басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келеді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні келесі интернет мекенжайы бойынша қолжетімді:

www.mi.com/en/certification

Радиожайлік сәулеленуінің әсер етуі (SAR) туралы аппарат

Бұл күрылғы 1999/519/EC Көсесінің ұсынысында, ICNIRP нұсқаулығында және RED сәйкестік декларациясында (2014/53/EU директивасында) көрсетілген жалпы пайдалану/бақыланбайтын әсер ету бойынша салыстырмалы сініру коэффицієнтиін (SAR) шектеулеріне (бас пен деңе үшін 10 граммға шаққандағы SAR шектеуі, шектеуі: 2,0 Вт/кг) сәйкес келеді.

SAR сынағы кезінде күрылғы барлық сыйналған жиілік ауқымдарында ең жогары сертификатталған қуат деңгейіне орнатылды және қосымша оқшаулаусыз және деңенің жаңында 5 мм қашықтықта пайдаланылған кезде радиожайлік сәулеленуінің әсер етуінң қайталайтын күйлерге орналастырылды.

Күрылғының адам деңесіне әсері SAR талаптарына сәйкес екені күрылғы мен адам деңесі арасындағы қашықтық 5 мм болған сынақтарға негізделген. Радиожайлік сәулелену деңгейі мәлімдегенге сәйкес келуі немесе одан төмен болуы үшін бұл күрылғының деңеден кемінде 5 мм қашықтықта ұстau керек. Күрылғының деңеге жақын бекіткен кезде металл бөлшектері жоқ, және күрылғы мен деңе арасындағы кемінде 5 мм қашықтықтың қамтамасыз ететін белдік қызықтың немесе тысықтан пайдалану керек. Деңеге металл аксессуарлары кіліп, радиожайлік сәулеленуінің әсер етуі сыналаған немесе сертификатталған, сол себепті мұндай аксессуарларды пайдаланудан аулақ болу керек.

Сертификаттау аппараты (ең жогары SAR деңгейі)

10 грамм үшін SAR шегі: 2,0 Вт/кг,
SAR мәні: Бас: 0,997 Вт/кг, Деңе: 0,998 Вт/кг (5 мм қашықтықта).

Заци аппарат

Бұл күрылғыны ЕО-ға мүше барлық елдерде пайдалануға болады.

Күрылғы пайдаланылатын аймақтың ұлттық және жергілікті ережелерін сактаңыз.

Бұл күрылғы 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

2,4 ГТц ауқымындағы шектеулер:

Норвегия: бұл белімшес Нью-Алессунд орталығынан 20 км қашықтықта орналасқан географиялық аймаққа қолданылмайды.

Сіз пайдаланатын қуат адаптерінің IEC/EN 62368-1 стандартының 6.4.5 тармагына сәйкес келетініне және ұлттық немесе жергілікті стандарттарға сәйкес сыйналғанына және бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Жиілік ауқымдары және Қуат

Бұл ұлғы телефон тек ЕО аймағтарындағы келесі жиілік ауқымдарын және максималды радиожайлік қуатын қолдайды:

GSM 900: 35,5 дБм

GSM 1800: 32,5 дБм
WCDMA 1/8 аукымы: 25,7 дБм
LTE 1/3/7/8/20/28/38/40/41 аукымы: 25,7 дБм
5G NR n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41 аукымы: 26 дБм, 5G NR n77/n78 аукымы: 29 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
NFC: 13,56 МГц < 42 дБуА/м 10 м қашықтықта

5G байланысы елге, операторға және пайдалану шарттарына байланысты өзгешеленеді.

FCC ережелері

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

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

Бұл шектеулер құрылғы тұрғын үйге орнатылған кезде зиянды кедергілерден ақылға қонымды корғанысты қамтамасыз сту үшін жасалған.

Бұл жабдық радиожүйелік құатын өндіреді, пайдаланады және шығара алады, ал егер ол талаптарға сәйкес орнатылmasa және пайдаланылmasa, 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 өшіру және қосу арқылы анықтауга болады), пайдаланушыға кедергілерді келесі адистердің бірімен немесе бірнешеуімен жою ұсынылады:

- Қабылдағыш антеннаның қайта бағыттаңыз немесе жылжытыңыз.
- Жабдық пен қабылдағыш арасындағы қашықтықты арттырыңыз.
- Жабдықты қабылдағыш косылған тізбектен басқа тізбектегі розеткага қосыңыз.
- Көмек алу үшін дилерге немесе тәжірибелі радио/телефондар маманына хабарласыңыз.

Радиожүйелік сәулеленуінің асер етуі (SAR) туралы ақпарат

Бұл құрылғы радио толқындарының асеріне қойылатын мемлекеттік талаптарға сәйкес келеді. Бұл құрылғы радиожүйелік (РЖ) құатының асер ету шегінен аспайтын етіп жасалған және өндірілген. Сымсыз құрылыштарға қатысты асер ету стандарты салыстырмалы сініру коэффициенті немесе SAR деп ататын ешін бірлігін пайдаланады.

FCC белгілеген SAR шегі 1,6 Вт/кг қурайды. Бұл құрылғы денеге кию үшін синалған және құрамында металл жок және құрылғының денеден минималды 1,5 см қашықтықта орналастыратын аксессуармен пайдаланылған кезде FCC ережелерінің радиожүйелік сәулеленуінің асер ету туралы нұсқауларына сәйкес келеді. Құрамында металл бар кез келген денеге киелтін аксессуардың радиожүйелік сәулеленуінің асер етуімен сәйкестігі синалмаган және сертификатталған арі мұндай денеге киелтін аксессуарды пайдаланудан аулақ болу керек. Денеге киелтін құрылышмен бірге пайдаланылатын кез келген аксессуар денеден кемінде 1,5 см қашықтықта орналасуы керек.

FCC ескертпесі

Талаптарды орнындауга жауапты тараған макұлдамаган өзгерістер немесе жетілдірuler пайдаланушыны жабдықты пайдалану құқығынан айрыу мүмкін.

В санатындағы FCC шектеулерінің осы құрылғымен сәйкестігін қамтамасыз сту үшін экрандаған кабельдерді пайдалану кажет.

Электрондық жапсирма

Бұл құрылғыда сертификаттау ақпараты бар электрондық жапсирма бар.

Оған қатынасу үшін «Параметрлер» > «Телефон туралы» > «Сертификаттау» беліміне етіңіз немесе параметрлерді ашып, іздеу жолагына «Сертификаттау» деп төрізіз.

Үлгі: 22101316UG

2210 дегеніміз бұл өнім 202210 күнінен кейін шыгарылатынын білдіреді.

Назар аударыңыз

Бұл қысқаша нұсқаулықты Xiaomi компаниясы немесе оның жергілікті еншілес компаниясы жариялады. Ағындағы ақпараттың қателіктерінен, далсіздіктерінен немесе багдарламалардың және/немесе жабдықтардың жетілдірілүінен туындауды мүмкін кателерді дұрыстау максатында Xiaomi компаниясы кез келген уақытта және алдын ала ескертүсіз осы нұсқаулықта жетілдірuler мен өзгертулер енгізе алады. Дегенмен, бұл өзгерістер жылдам іске косуы нұсқаулығының жана онлайн нұсқаларына сингізіледі (толығырақ www.mi.com/global/service/userguide сайтында көре аласызы). Барлық кескіндер тек мысал үшін ұсынылған және нақты құрылғыны дәл бейнелеу 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: 22101316UG

© Xiaomi Inc. Барлық құбықтар коргалған.



Кнопки
громкости

Кнопка
питания

Порт USB Type-C



Redmi Note 12 Pro+ 5G

Руководство пользователя

Благодарим за выбор Redmi Note 12 Pro+ 5G

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 12 Pro+ 5G 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 gi.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.

Ознакомиться с декларацией касательно окружающей среды можно по следующей ссылке: www.mi.com/en/about/environment

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 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 22101316UG с поддержкой стандартов связи GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE/5G NR 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 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 0,997 Вт/кг, для тела — 0,998 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

Частота 5G NR n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41: 26 дБм, частота 5G NR n77/n78: 29 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

NFC: 13,56 МГц < 42 дБмкА/м на расстоянии 10 м

Работоспособность сети 5G зависит от страны, оператора и операционной среды пользователя.

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 устраниить 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 1,5 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 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: 22101316UG

Маркировка "2210" означает, что продукт выйдет на рынок после октября 2022 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: 20.0 В 6.0 А, от аккумуляторной батареи: 5000 мА^ч (типичная), 4880 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: 22101316UG

© Xiaomi Inc. Все права защищены.

