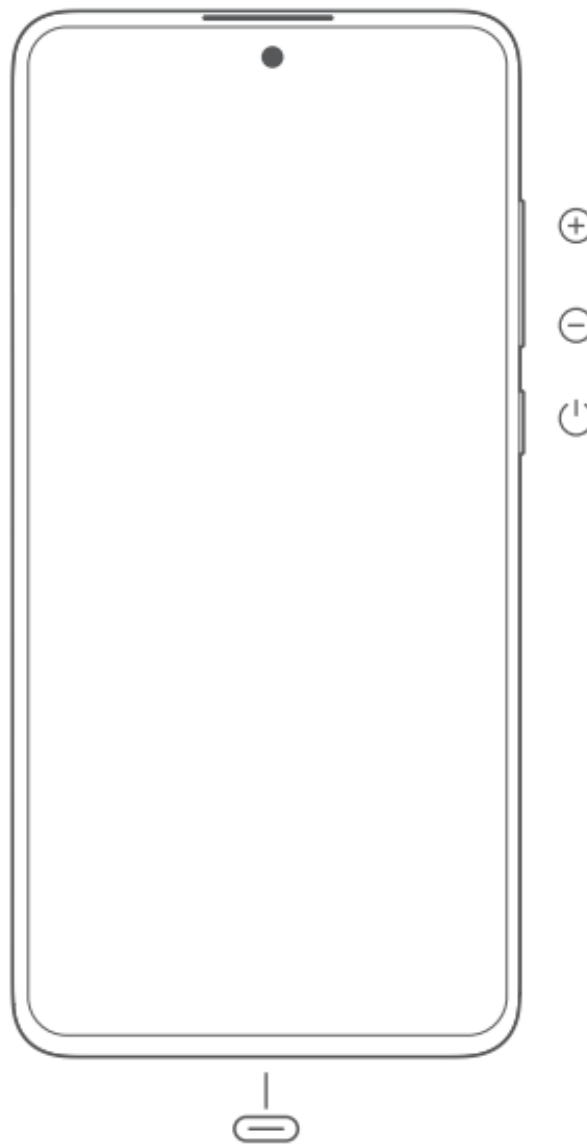




Redmi Note 14 Pro+ 5G

Қысқа нұсқаулық



Пайдаланушы нұсқаулығын көру үшін, QR кодты сканерлеңіз.

Redmi Note 14 Pro+ 5G құрылғысын таңдағаныңыз үшін рақмет

Күрілғыны қосу үшін, қуат түймесін ұзақ басып тұрыныз.

Күрілғыны банттау үшін, экрандағы нұсқаулықты орынданызыз.

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

www.mi.com/global/service/userguide

SIM туралы:

SIM-карта ұясына әдепті емес SIM-карталарды снгізбеніз. Олар SIM-карта ұясын закымдауы мүмкін.

ЕСКЕРТУ: Бұл күрілғыны белшектеменіз.

Электр және электрондық жабдықтардың қалдықтары

Бұл өнімді қауіпсіз кәдеге жарату үшін арнайы сактық шараларын ұстану қажет. Бұл таңба осы өнімді ЕО аумағында басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге қоқысқа тастауға болмайтынын көрсетеді.

Қалдықтарды дұрыс емес кәдеге жарату нәтижесінде қоршаған ортаға немесе адам денсаулығына зиян келтірмей үшін және материалдық ресурстарды тұратын түрде қайта пайдалануды ынталандыру мақсатында өнімді жауапкершілікпен кәдеге жаратыныз.

Күрілғыны қауіпсіз түрде кәдеге жарату үшін электроника қабылдау пунктіне немесе күрілғы бараптакыда сатып алынған белшектің сауда дүкенінде хабарласыныз.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

БАТАРЕЯ ДҮРІС ЕМЕС ТҮРІНЕ АУЫСТЫРЫЛСА, ЖАРЫЛЫС ҚАУП БАР.

ПАЙДАЛАНЫЛҒАН БАТАРЕЯЛАРДЫ НҰСҚАУЛАРГА САЙ КӘДЕГЕ ЖАРАТЫНЫЗ.

 Ету кабілеттің закымдамау мақсатында күрілғыны ұзак 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 түрші, барлық сактық шараларын оқып шығыныз:

- Рұқсат етілмеген кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе батареяларды пайдалану ерткес, жарылышқа, электр тоғының согуына, басқа да қауіптерге немесе күрілғының закымдалуына әкелуі мүмкін.
- Жабдық қоршаған орталық температурасы 0-ден 40 градус Цельсийге дейінгі және салыстырмалы ылғалдылығы 95% жогары емес жабық жылтылыштан бөлмелерде пайдалануға арналған. Жабдық қызмет ету мерзімі ішінде мерзімді жөндеуді қажет етпейді.
- Күрілғыныңда кірістірілген батарея болса, оны немесе күрілғыны закымдамау мақсатында батареяны өз бетінізше ауыстырманыз.
- Бұл күрілғыны тек бірге жеткізілтін немесе рұқсат етілген кабельмен және қуат адаптерімен зарядтаныз. Күрілғыныңбен үйлесімді тек рұқсат етілген аксессуарларды пайдаланыныз.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін, адаптерді күрілғыдан және розеткадан ажыратыныз. Күрілғыны 12 сағаттан артық зарядтамаңыз.
- Батареяны тұрмыс қалдықтарынан белек кәдеге жарату немесе қоқысқа тастау керек. Батареяны тиісті түрде пайдаланбай ерткес немесе жарылышқа экеп соктыруы мүмкін. Күрілғыны, оның батареясын және аксессуарларын жергілікті ережелерге сәйкес қоқысқа тастаның немесе кәдеге жаратыныз.
- Батареяны белшектеменіз, сокпаңыз, закымдамаңыз немесе ертеменіз. Батареяның түрі деформацияланған немесе закымдалған болып көрінсе, оны пайдалануды дерсү тоқтатыныз.
 - Батареяны түйіктамаңыз, себебі үл оның қызып кетуіне алып келуі мүмкін, нәтижесінде күйіп қалуының немесе басқа да жарақаттарға тап болуының мүмкін.
 - Батареяны температурасы жогары ортаға коймаңыз.
 - Күрілғының қызып кетуі жарылышқа экеп соктыруы мүмкін.
 - Батареяны белшектеуге, согуға немесе мыжуға болмайды, себебі үл оның кемуіне, қызып кетуіне немесе жарылуына әкелуі мүмкін.
 - Батареяны ертеменіз, себебі үл ерткес немесе жарылышқа әкелуі мүмкін.
- Пайдаланушы батареяны алып тастамауы немесе ауыстырмауы керек. Батареяны тек өндірушінің үзілітті қызмет көрсету орталығы алып тастай немесе жөндей алады.
- Күрілғыныңды құрғақ жерде ұстаңыз.
- Күрілғыныңды өз бетінізше жөндеуге тырыспаңыз. Күрілғының кез келген бір белшекті тиісті түрде жұмыс істемесе, Xiaomi тұтынуышларды колдану қызметтіне хабарласыңыз немесе күрілғыныңды үзілітті қызмет көрсету орталығына апарыныз.
- Басқа күрілғыларды олардың пайдалану нұсқаулықтарына сәйкес байланыстырыныз. Бұл күрілғылардың пайдалану нұсқаулықтарына сәйкес байланыстырыныз.
- Айнымалы ток/тұракты 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 жанаңмай қюо бекеттерінде, жарылыс қаупі бар немесе жарылу қаупі жоғары орталарда, соның ішінде жанаңмай қюо станцияларында, кеме палубаларының астында, жанаңмай немесе химиялық заттар тасымалданатын немесе сақталатын жерлерде немесе ауасында астық, шан немесе металл ұнтақтары секілді химиялық заттар немесе белшектер болуы мүмкін жерлерде пайдаланбаңыз. Телефон немесе басқа да радиожабдық түрлөрі сиякты барлық сымсыз құрылғылардың ешіруді талап ететін кез келген ережелерді ұстаныңыз. Жарылыс жұмыстары жүргізілестін аумакта немесе ықтимал қауіптердің алдын алу мақсатында «дуплексті радиостанцияларды» немесе «электрондық құрылғыларды» ешіруді талап ететін жерлерде ұялы телефонды немесе сымсыз құрылғыны ешіріңіз.
- Телефонды аурухананың ота жасайтын белмелерінде, жедел жәрдем немесе жансақтау белімдерінде пайдаланбаңыз. Эрқашан ауруханалар мен медициналық орталықтарда белгіленген барлық ережелер мен талаптарды орындаңыз. Медициналық құрылғыны пайдаланатын болсаңыз, телефоныңыз құрылғының жұмысына кедергі келтірмейтініне көз жеткізу үшін дәрігеріңбен және құрылғы ендірушісімен кеңесініз. Кардиостимулатор үшін ықтимал кедергілерді тұыннатпау үшін эрқашан ұялы телефон мен кардиостимулатор арасында кемінде 15 см қашыктықты сактаңыз. Бұны телефонды жүрекширатқышқа қарама-карсы құлакта пайдалану және телефонды тес қалтада алып жүрмеу арқылы жасауга болады. Медициналық жабдыққа кедергі келтірмесу үшін телефонды есту аппараттарының, кохлеарлық импланттардың немесе басқа ұқсас құрылғылардың жаңында пайдаланбаңыз.
- Ұшақтағы барлық қауіпсіздік ережелерін ұстаныңыз және ұшақ борты սұраган жағдайда телефонды ешіріңіз.
- Көлік жүргізу кезінде телефонды жол жүру ережелері мен талаптарына сәйкес пайдаланыңыз.
- Найзагай согуының алдын алу үшін күн күркіретен кездे телефонды сыртта пайдаланбаңыз.
- Телефоныңыз зарядталып жатқан кезде, оны қоңырау шалу үшін пайдаланбаңыз.
- Телефонды жуыну белмелері секілді ылғалдылығы жоғары жерлерде пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының согуына, жарақат алуға, ортке немесе зарядтағыштың закымдалуына экелуі мүмкін

Қауіпсіздік мәлімдемесі

Кірістірілген бағдарламалық жабдықты жаңарту мүмкіндігін пайдаланып телефонныңдың операциялық жүйесін жаңартыңыз немесе кез келген үзілдепті қызмет көрсету орталықтарына жүгініңіз. Басқа әдістерді пайдаланып бағдарламалық жабдықты жаңарту құрылғыны закымдауы немесе деректердің жоғалуына, қауіпсіздік мәселелерінің туындауына және басқа да қауіптерге экелуі 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 ұялы телефоны 24115RA8EG RE 2014/53/EU директивасының негізгі талаптарына және басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келеді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні келесі сілтемесі бойынша қолжетімді: www.mi.com/en/certification

Радиожиілік сәулеленуінің 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 көфициентінің (SAR) шектеулеріне (бас пен дене үшін 10 грамга шакқандағы SAR шектеуі: 2,0 Вт/кг) сәйкес келеді.

SAR сынағы кезінде құрылғы барлық сыналған жиілік ауқымдарында сұжығы сертификатталған қуат деңгейінде орнатылды және қосымша оқшаулаусыз және дененің жаңында 5 мм қашыктықта пайдаланылған кезде радиожиілік сәулеленуінің әсер етуін қайталайтын күйлерге орналастырылды.

Құрылғының адам денесіне әсері SAR талаптарына сәйкес екені құрылғы мен адам денесі арасындағы қашыктық 5 мм болған сынақтарға негізделген. Радиожиілік сәулелену деңгейі мәлімдегенге сәйкес келуі немесе одан төмен болуы үшін бұл құрылғыны денеден кемінде 5 мм қашыктықта ұстая керек. Құрылғыны денеге жақын бесіктен кезде металл белшектері жоқ және құрылғы мен дене арасындағы кемінде 5 мм қашыктықты қамтамасыз ететін белдік қысқышын немесе тыскапты пайдалану керек. Денеге металл аксессуарлары киіліп, радиожиілік сәулеленуінің әсер етуі сыналмаған немесе сертификатталмаған, 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: 0,968 Вт/кг, Дене: 0,987 Вт/кг (5 мм қашықтықта).

Заңдық ақпарат

Бұл күрілғыны ЕО-ның барлық елдерінде пайдалануға болады.

Күрілғыны пайдаланған кезде ұлттық және жергілікті ережелерді орындаңыз.

Сіз пайдаланатын қуат адаптерлерінің қолданыстағы ұлттық ережелерге және халықаралық және аймақтық қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Wi-Fi қосылымының мүмкіндіктері (соның ішінде Wi-Fi жиілік ауқымдары, Wi-Fi стандарттары және IEEE 802.11 техникалық сипаттамаларында бекітілген басқа мүмкіндіктер) аймақтық қолжетімділікке және жергілікті желі қолдауына байланысты өзгешеленуі мүмкін. Мүмкін болған кезде, бұл функцияны OTA жаңартуы арқылы қосуға болады.

Жиілік ауқымдары және Қуат

Бұл ұлт 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: 25,7 дБм, LTE 42 ауқымы: 26 дБм

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

Bluetooth: 20 дБм

Wi-Fi 2,4 ГГц: 20 дБм

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

дБм, 5725 – 5850 МГц: 14 дБм, 5945 – 6425 МГц: 23 дБм

NFC: 13,56 МГц < 42 дБуА/м 10 м қашықтықта

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

FCC ережелері

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

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

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

Бұл жабдық радиожиілік қуатын 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 жоқ. Егер бұл жабдық радио немесе телевизиялық қабылдауга кедергі келтіретін болса (оны жабдықты ешіру және косу арқылы анықтауга болады), пайдаланушыға кедергілерді келесі әдістердің бірімен немесе бірнешеімен жою ұсынылады:

- Қабылдағыш антеннаның қайта бағыттауыз немесе жылжытының.
- Жабдық пен қабылдағышы арасындағы қашықтықты арттырының.
- Жабдықты қабылдағышы қосылған тізбектен басқа тізбектегі розеткаға қосының.
- Көмек алу үшін дилерге немесе тәжірибелі радио/теледидар маманына хабарласының.

Радиожиілік сәулеленуінің әсер етуі (SAR) туралы ақпарат

Бұл күрілғы радио толқындарының әссеріне қойылатын мемлекеттік талаптарға сәйкес келеді. Бұл күрілғы радиожиілік (РЖ) қуатының әсер ету шегінен аспайтын етіп жасалған және өндірілген. Сымсыз күрілғыларға қатысты әсер ету стандарты салыстырмалы сініру коэффиценті немесе SAR деп аталатын елшем бірлігін пайдаланады.

FCC белгілелеген SAR шегі 1,6 Вт/кг күрайды. Бұл күрілғы денеге кио үшін синалған және күрамында металл жоқ және күрілғының денеден минималды 1,5 см қашықтықта орналастыратын аксессуармен пайдаланылған кезде FCC ережелерінің радиожиілік сәулеленуінің әсер етуі туралы нұсқауларына сәйкес келеді. Күрамында металл бар кез келген денеге киелтін аксессуардың радиожиілік сәулеленуінің әсер етуімен сәйкестігі синалмаган және сертификатталмаған зәр мүндай денеге киелтін аксессуарды пайдаланудан аулақ болу керек. Денеге киелтін күрілғымен бірге пайдаланылатын кез келген аксессуар денеден кемінде 1,5 см қашықтықта орналасуы керек.

FCC ескертпесі

Талаптарды орындауга жауапты тарап макұлдамаган өзгерістер немесе жетілдірuler пайдаланушыны жабдықты пайдалану құқығынан айыруы мүмкін.

В санатындағы FCC шектеулерінің осы күрілғымен сәйкестігін қамтамасыз сту үшін экрандалған кабельдерді пайдалану қажет.

Электрондық жапсырма

Бұл күрьылғыда сертификаттау ақпараты бар электрондық жапсырма бар.
Оған катынасу үшін «Параметрлер» > «Телефон туралы» > «Сертификаттау» бөліміне
етіңіз немесе параметрлерді анып, іздсү жолағына «Сертификаттау» дег териңіз

Улғи: 24115RA8EG

2411 дегеніміз бұл өнім 202411 күнінен кейін шыгарылатынын білдіреді.

Назар аударысыз

Бұл пайдалануши нұсқаулығын Xiaomi компаниясы немесе оның жергілікті еншілес компаниюсы жариялады. Ағымдағы ақпараттың қателіктерінен, дәлсіздіктерінен немесе бағдарламалардың және/немесе жабдықтардың жетілдірілуінен туындауы мүмкін қателерді дұрыстау мақсатында Xiaomi компаниясы кез келген уақытта және алдын ала ескертсүз осы пайдалануши нұсқаулығына жетілдірүр мен езгертулер сингізе алады. Дегенмен, бұл езгерістер пайдалануши нұсқаулығының жаңа онлайн нұсқаларына сәнгізіледі (толығырақ www.mi.com/global/service/userguide сайтында көре аласыз). Барлық кескіндер тек мысал үшін ұсынылған және нақты құрылтының дәл бейнелемесі мүмкін.

Пайдалану мақсаты: Ағымдағы абоненттік терминал — түрлі қосылым профильдеріне қолдану көрсететін (Wi-Fi, Bluetooth және тағы басқа) дауысты және мобилді деректерді жиберу үшін 2G,3G,4G,5G стандартындағы операторлардың желілерінде қосылуға арналған терминалдық құрылғы.

Куат: шығыс қуаты параметріндегі айнымалы токта жұмыс істейтін куат беру адаптерінен: номиналдық кернеу: 20 В 6 А, аккумуляторлы батареядан: 5110 мА*сағ (әдепті), 4990 мА*сағ (минималды).

Шыгарған ел: Қытай

Монтаж жасау ережелері мен шарттары: құрылғы монтажы осы құрылғымен бірге жүретін қысқаша пайдалануши нұсқаулығына сәйкес жүргізіледі.

Сактау ережелері және шарттары: құрылғы жабық болмаде, зауыттық қанттамада, минус 20 С градустан плюс 45 С градуска дейінгі температурадағы және салыстырмалы ылғалдылығы 70%-дан төмөн ортада сакталуы тиіс. Сактау мерзімі 3 жыл. Қаттау білдіктігі 10 данадан аспауы тиіс.

Тасымалдау ережелері және шарттары (тасу): құрылғыны зауыттық қанттамада кез келген көлік түрімен және кез келген қашықтыққа тасымалдауга немесе тасуға болады.

Сату ережелері және шарттары: шектеусіз.

Кәдеге жарату ережелері және шарттары: құрылғының қызмет көрсету мерзімі аяқталғанда, құрылғының кәдеге жарату үшін реєсми дилерге хабарласының.

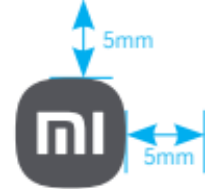
Электр желісіне және басқа да жүргізу, реттеу және пайдалануға беру бойынша техникалық құралдарға қосу ережелері және шарттары: осы құрылғымен бірге жүретін қысқаша пайдалануши нұсқаулығына сәйкес орындалады.

Түрғын, коммерциялық және онеркәсіптік аумақтарда мақсаты бойынша пайдалануға негізделген пайдалану шектеулері туралы ақпарат: құрылғы қауіппі және зиянды өндірістік факторлардың есерінен тыс түрғын, коммерциялық және өндірістік аймақтарда пайдалануға арналған.

Құрылғы техникалық қызмет көрсету персоналының тұрақты түрде катысуының тәулік бойы үздіксіз жұмыс істеуте арналған.

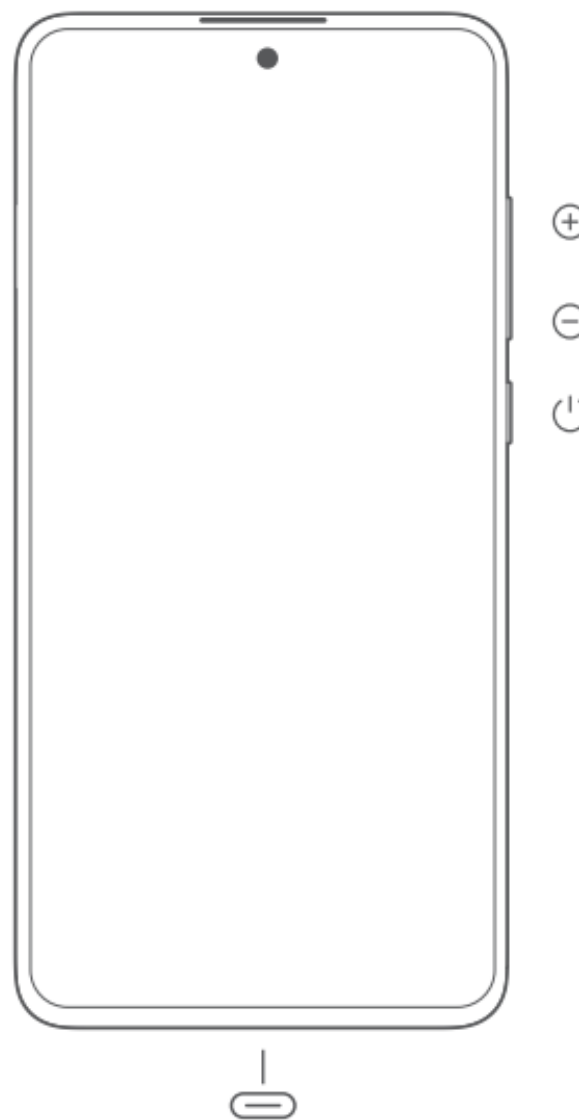
Құрылғы ақауы пайда болғандагы шаралар туралы ақпарат: құрылғы ақауы анықталған жағдайда: 1) құрылғының ешірініз 2) құрылғының электр желісінен ажыратының 3) кеңес алу немесе құрылғының жөндеу қызмет орталығына немесе уәкілетті дилерге хабарласының. Құрылғының өндірілген күні қорапта ЖЖ/АА форматында көрсетілген (ЖЖ-жыл, АА-ай). Шыгарылған елі – Қытай.

Өндіруші: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Өндірушінің пошталық мекенжайы:
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,
Haidian District, Бейжин, Кытай, 100085
Бренд: Redmi Улті: 24115RA8EG
© Xiaomi Inc. Барлық күкүқтар қоргалған.



Redmi Note 14 Pro+ 5G

Руководство пользователя



Чтобы просмотреть руководство пользователя,
отсканируйте QR-код.

Для устройств, продаваемых в Казахстане

Благодарим за выбор Redmi Note 14 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: www.mi.com/global/service/userguide

О SIM-карте:

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не разбирайте устройство.

Отходы электрического и электронного оборудования



Нужно соблюдать особые меры предосторожности, чтобы обеспечить безопасную утилизацию изделия. Данная маркировка означает, что это изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами на территории ЕС.

Чтобы предотвратить нанесение вреда окружающей среде и здоровью людей от несоответствующего выброса отходов и способствовать безопасному повторному использованию материальных ресурсов, утилизируйте устройство ответственно.

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

ВНИМАНИЕ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА АККУМУЛЯТОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ.

УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.



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

Дополнительная информация по технике безопасности и 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 Xiaomi. 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 радий 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 24115RA8EG 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 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 0,968 Вт/кг, для тела — 0,987 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, частота LTE 42: 26 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 23 дБм, от 5470 до 5725 МГц составляет 23 дБм, от 5725 до 5850 МГц составляет 14 дБм, от 5945 до 6425 МГц составляет 23 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 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 теле- и радиооборудованию.

Сведения о радиочастотном излучении (SAR)

Это устройство соответствует требованиям государственных стандартов к радиочастотному излучению. Устройство спроектировано и изготовлено так, чтобы не превышать предельные значения излучения радиочастотной (РЧ) энергии. В качестве стандарта дозы излучения для беспроводных устройств используется удельный коэффициент поглощения (SAR).

Федеральной комиссией по связи установлено предельно допустимое значение SAR, которое составляет 1,6 Вт/кг. Это устройство протестировано для использования в непосредственной близости к телу человека. Оно соответствует требованиям Федеральной комиссии по связи к радиочастотному излучению, если используется с аксессуарами, не содержащими металла и позволяющими устройству находиться на расстоянии не менее 1,5 см от тела. Соответствие нормам радиочастотного излучения при ношении нательных аксессуаров, содержащих металлические элементы, не было проверено и сертифицировано. Поэтому носить подобные аксессуары не рекомендуется. Любой аксессуар, используемый с этим телефоном в непосредственной близости к телу человека, должен находиться на расстоянии не менее 1,5 см от тела.

Примечание Федеральной комиссии по связи

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

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

Электронная этикетка

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

Модель: 24115RA8EG

Маркировка "2411" означает, что продукт выйдет на рынок после ноября 2024 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: www.mi.com/global/service/userguide). Все иллюстрации приведены исключительно для демонстрации и могут не представлять в точности фактическое устройство.

Назначение: Данный абонентский терминал является терминальным оборудованием для подключения к операторским сетям стандарта 2G, 3G, 4G, 5G 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 В 6 А, от аккумуляторной батареи: 5110 мА·ч (типичная), 4990 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: 24115RA8EG

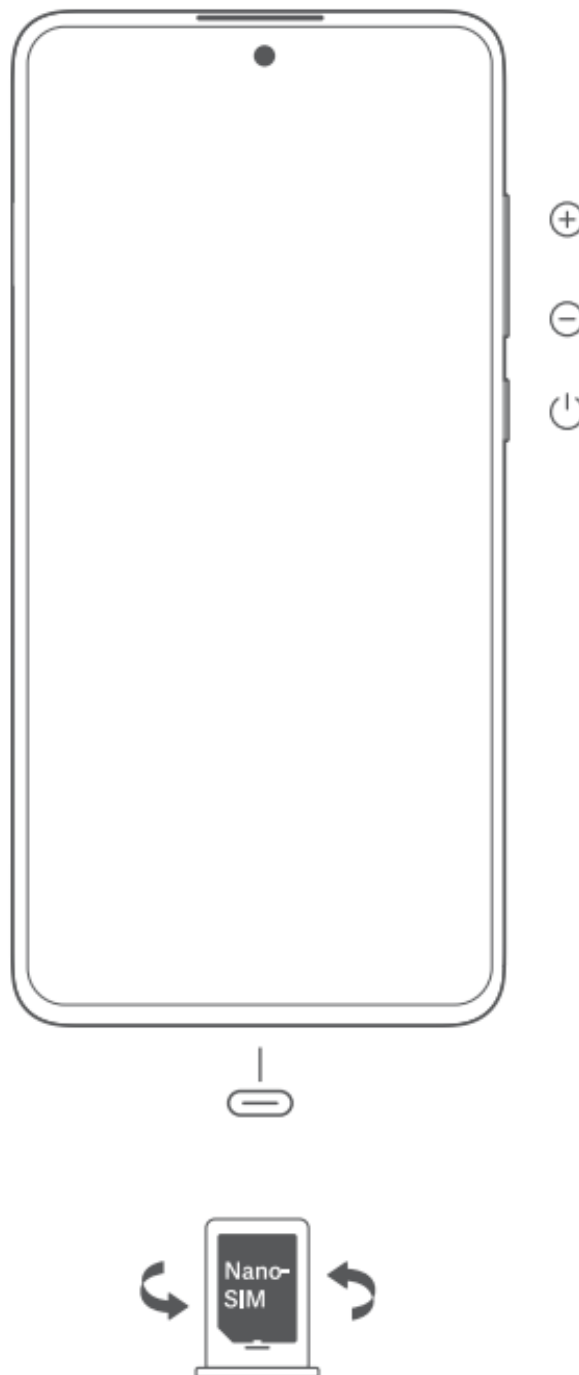
© Xiaomi Inc. Все права защищены.





Redmi Note 14 Pro+ 5G

Руководство пользователя



Чтобы просмотреть руководство пользователя,
отсканируйте QR-код.

Благодарим за выбор Redmi Note 14 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>

О SIM-карте:

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не разбирайте устройство.

Отходы электрического и электронного оборудования



Нужно соблюдать особые меры предосторожности, чтобы обеспечить безопасную утилизацию изделия. Данная маркировка означает, что это изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами на территории ЕС.

Чтобы предотвратить нанесение вреда окружающей среде и здоровью людей от несоответствующего выброса отходов и способствовать безопасному повторному использованию материальных ресурсов, утилизируйте устройство ответственно.

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

ВНИМАНИЕ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА АККУМУЛЯТОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ.

УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.



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

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

www.mi.com/en/certification

Важная информация о технике безопасности

Перед использованием устройства ознакомьтесь со всеми сведениями о технике безопасности.

- Использование не одобренных производителем кабелей, адаптеров питания или аккумуляторов может привести к взрыву или поражению электрическим током, а также другим рискам или к повреждению устройства.
- Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 0 до 40 градусов Цельсия и относительной влажности не выше 95%. Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы.
- Если устройство оснащено встроенным аккумулятором, не пытайтесь самостоятельно заменить его, чтобы не повредить аккумулятор или устройство.
- Заряжайте устройство только с помощью входящего в комплект поставки или одобренного производителем кабеля и адаптера питания. Используйте только одобренные производителем аксессуары, совместимые с устройством.
- После завершения зарядки отсоедините адаптер от устройства и вытащите его из розетки. Не заряжайте устройство более 12 часов.
- Аккумуляторы следует перерабатывать или утилизировать отдельно от бытовых отходов. Неправильное обращение с аккумулятором может привести к пожару или взрыву. Утилизацию или переработку устройства, а также его аккумулятора и аксессуаров необходимо выполнять в соответствии с местными законами.
- Запрещается разбирать, ломать, раздавливать и поджигать аккумулятор. Если вы обнаружили, что аккумулятор деформирован или поврежден, немедленно прекратите его использовать.
 - Запрещено создавать с аккумулятором цепь короткого замыкания, так как это может стать причиной перегрева, ожогов или других травм.
 - Запрещено оставлять аккумулятор в местах с высокой температурой окружающей среды.
 - Перегрев может привести к взрыву.
 - Запрещено разбирать, ломать и раздавливать аккумулятор, так как это может стать причиной утечки электролита аккумулятора, его перегрева или взрыва.
 - Запрещено сжигать аккумулятор, так как это может стать причиной пожара или взрыва.
- Пользователю запрещается самостоятельно удалять или заменять аккумулятор. Удаление или ремонт аккумулятора должны осуществляться только

- авторизованным сервисным центром.
- Не мочите устройство.
 - Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. Если какой-либо компонент устройства не работает должным образом, обратитесь в службу поддержки клиентов Xiaomi или в авторизованный сервисный центр.
 - Обращаем ваше внимание, что перед обращением в сервисный центр устройство следует отвязать / удалить привязку к вашему аккаунту Xiaomi. 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 24115RA8EG 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 0,968 Вт/кг, для тела — 0,987 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, частота LTE 42: 26 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 23 дБм, от 5470 до 5725 МГц составляет 23 дБм, от 5725 до 5850 МГц составляет 14 дБм, от 5945 до 6425 МГц составляет 23 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 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 с нарушением инструкций.

Однако мы не гарантируем, что помехи не возникнут при определенной установке. Если данное оборудование создает помехи для телевизионных и радиосигналов (это определяется выключением и включением оборудования обратно), пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- измените ориентацию и положение приемной антенны;
- увеличьте расстояние между оборудованием и приемником;
- подключите оборудование к розетке, находящейся в цепи, отличной от цепи, к которой подключен приемник;
- обратитесь за помощью к продавцу или квалифицированному технику по теле- и радиооборудованию.

Сведения о радиочастотном излучении (SAR)

Это устройство соответствует требованиям государственных стандартов к радиочастотному излучению. Устройство спроектировано и изготовлено так, чтобы не превышать предельные значения излучения радиочастотной (РЧ) энергии. В качестве стандарта дозы излучения для беспроводных устройств используется удельный коэффициент поглощения (SAR).

Федеральной комиссией по связи установлено предельно допустимое значение SAR, которое составляет 1,6 Вт/кг. Это устройство протестировано для использования в непосредственной близости к телу человека. Оно соответствует требованиям Федеральной комиссии по связи к радиочастотному излучению, если используется с аксессуарами, не содержащими металла и позволяющими устройству находиться на расстоянии не менее 1,5 см от тела. Соответствие нормам радиочастотного излучения при ношении нательных аксессуаров, содержащих металлические элементы, не было проверено и сертифицировано. Поэтому носить подобные аксессуары не рекомендуется. Любой аксессуар, используемый с этим телефоном в непосредственной близости к телу человека, должен находиться на расстоянии не менее 1,5 см от тела.

Примечание Федеральной комиссии по связи

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

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

Электронная этикетка

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

Модель: 24115RA8EG

Маркировка "2411" означает, что продукт выйдет на рынок после ноября 2024 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 В 6 А, от аккумуляторной батареи: 5110 мА·ч (типичная), 4990 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 обнаруж

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: 24115RA8EC

© Xiaomi Inc. Все права защищены.



本页内容为工艺说明文字，不包含在印刷品中

料号：XXXXXXXXXX**

版本：A

物料名称：XX快速入门指南 俄语版

图纸发布日期：YYYY年MM月DD日

材料：

80g 无光铜

正背哑油

尺寸

单页：65x140mm

基本印刷工艺：

单色

PANTONE Cool Gray 11C

装订方式：

折页



11	12	13	14	15	16	17	封底 (18)	封面 (1)
2	3	4	5	6	7	8	9	10

其他特殊注意事项：

请供应商根据规定印刷料号，并仔细核对

1. Datamatrix码尺寸：6x6mm

2. 扫码显示格式为：XXXXXXXXXXXXA