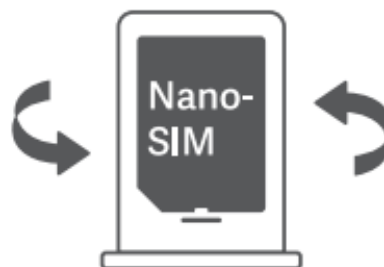




Xiaomi 13T

Жылдам бастау нұсқаулығы



Пайдалануши нұсқаулығын көру үшін, QR кодын сканерлеңіз.

Xiaomi 13T таңдағаның үшін раҳмет

Күралғыны қосу үшін, қуат түймесін ұзак басып тұрыныз.

Күралғыны конфигурациялау үшін, экрандағы нұсқаулықты орындаңыз.

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

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Xiaomi 13T алдын ала орнатылған Android негізіндегі MIUI атты біздің дербестендірілген операциялық жүйемізben бірге жеткізілді. Жүйе бүкіл алем бойынша 200 миллионнан астам белсенді пайдаланушылардың ұсыныстары негізінде жін жаңартылып, пайдаланушыга қолайлы мүмкіндіктерді ұсынады. Толығырақ білу үшін en.miui.com сайтына етіңіз

SIM туралы :

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

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ: бұл күралғыны ұсақтамаңыз.

WEEE



Бұл өнімді қауіпсіз кәдеге жарату үшін арнаїы сақтық шараларын ұстану қажет. Бұл таңба осы өнімді ЕО зумағында басқа түрмисстық қалдықтармен бірге қоқыска тастауга болмайтынын көрсетеді.

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

Күралғыны қауіпсіз түрде кәдеге жарату үшін қайтару және жинау жүйелерін пайдаланыңыз немесе күралғы бастиапқыда сатып алынған білшек сауда дүкенінә хабарласыңыз.

САҚ БОЛЫНЫЗ

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



Есіт қабілетін закымдамау мақсатында күралғыны ұзак уақыт бойы жогары дыбыс деңгейінде пайдаланбаңыз.

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

Қауіпсіздікке қатысты маңызды ақпарат

Күралғынызды пайдаланбай тұрып, барлық сақтық шараларын оқып шығыңыз:

- Рұқсат етілемеген кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе батареяларды пайдалану ертке, жарыльска, электр тогының согуына, басқа да қауіптерге немесе күралғының закымдалуына екелуі мүмкін.
- Бұл күралғының жұмыс істеу температурасының ауқымы 0°C - 40°C күрайды. Күралғыны осы температура ауқымынан тыс пайдалану күралғының закымдауы мүмкін.
- Күралғыныңда кірістірілген батарея болса, оны немесе күралғының закымдауы мақсатында батареяның ет бетінізше ауыстырманыз.
- Бұл күралғының тек бірге жеткізілтін немесе рұқсат етілген кабельмен және қуат адаптерімен зарядтаныз. Күралғыныңбен үйлесімді тек рұқсат етілген аксессуарларды пайдаланыңыз.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін, адаптерді күралғыдан және розеткадан ажыратыныз. Күралғыны 12 сағаттан артық зарядтамаңыз.
- Батареяны тұрмыс қалдықтарынан белек кәдеге жарату немесе қоқыска тастау көрек. Батареяны тиісті түрде пайдаланбау ертке немесе жарыльска екеп соқтыруы мүмкін. Күралғыны, оның батареясын және аксессуарларын жергілікті ережелерге сәйкес қоқыска тастаңыз немесе кәдеге жаратыныз.
- Батареяны білшектеменіз, сокпаңыз, закымдамаңыз немесе ертеменіз. Батареяның түрі деформацияланған немесе закымдалған болып көрінсе, оны пайдалануды дереу тоқтатыныз.
 - Батареяның тұйықтамаңыз, себебі бұл оның қызып кетуіне алып келуі мүмкін, нәтижесінде күйін қалуыңыз немесе басқа да жаракаттарға тап болуыңыз мүмкін.
 - Батареяның температурасы жогары ортага қойманыз.
 - Күралғының қызып кетуі жарыльска екеп соқтыруу мүмкін.
 - Батареяның білшектеуге, согуға немесе мыжуға болмайды, себебі бұл оның кемуіне, қызып кетуіне немесе жарылуына екелуі мүмкін.
 - Батареяның ертеменіз, себебі бұл ертке немесе жарыльска екелуі мүмкін.
- Пайдалануыш батареяны алып тастамауы немесе ауыстырмаса көрек. Батареяны тек өндірушінің үәкілдітті кызмет көрсету орталығының алып тастай немесе жондей алады.
- Күралғынызды құрғақ жерде ұстаныңыз.
- Күралғынызды өз бетінізше жондеуге тырыспаңыз. Күралғының кез келген бір білшегі тиісті түрде жұмыс істемесе, Mi тұтынушылардың колдау қызметінә хабарласыңыз немесе күралғыныңда үәкілдітті кызмет көрсету орталығына апарыңыз.
- Басқа күралғыларды олардың пайдалану нұсқаулықтарына сәйкес байланыстырыңыз. Бұл күралғыға сәйкес келмейтін күралғылардың байланыстырылышы.
- 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 қолданыстағы заңдар мен ережелерді ұстаныңыз.
- Телефонды жанаңмармай құю бекеттерінде, жарыльска қаупі бар немесе жарылу қаупі жогары орталарда, соның ішінде жанаңмармай құю станцияларында, кеме палубаларының астында, жанаңмармай немесе химиялық заттар тасымалданатын немесе сақталатын жерлерде немесе ауасында астық, шаң немесе металл үнтақтары секілді химиялық заттар немесе белшектер болуы мүмкін жерлерде пайдаланбаңыз. Телефон немесе басқа да радиожабдық түрлөрі сияқты барлық сымсызы күралғылардың ешіруді талап ететін кез келген ережелерді ұстаныңыз. Жарыльса жұмыстары журғызғанда аумакта немесе ықтимал қауіптердің алдын

- алу мақсатында «екіжакты радиостанцияларды» немесе «электрондық құрылғыларды» ешіруді талап ететін жерлерде ұлсы телефондың немесе сымсыз құрылғыны ешіріңіз.
- Телефонды аурухананың ота жасалын болмелерінде, жедел жәрдем немесе жансактау болімдеріндегі пайдаланбандыз. Әрқашан ауруханалар мен медициналық орталықтарда белгілінген барлық ережелер мен талаптарды орындаңыз. Медициналық құрылғыны пайдаланатын болсаның, телефоныңың құрылғының жұмысына кедергі келтірмейтініне көз жеткізу үшін дәрігерінің және құрылғының ендірушісімен кесеңсіз. Карадиностимулатор үшін ұқытмал кедергілерді туындауда үшін әрқашан ұлсы телефон мен карадиностимулатор арасында кемінде 15 см қашықтықта сақтаңыз. Бұны телефонды жүрекширатышка қарама-каrsы құлақта пайдалану және телефондың төс қалтада алғы журмусе арқылы жасауга болады. Медициналық жабдықта кедергі келтірмей үшін телефонды ету апараттарының, кохлеарлық импланттардың немесе басқа ұқсас құрылғылардың жаңында пайдаланбандыз.
- Ұшақтағы барлық қауіпсіздік ережелерін ұстаныңың және ұшак борттың сұрапан жағдайда телефонды ешіріңіз.
- Көлік жүргізу кезінде телефонды жол журу ережелері мен талаптарына сәйкес пайдаланыңыз.
- Найзағай согуының алдын алу үшін кун күркіретен кезде телефонды сыртта пайдаланбандыз.
- Телефоныңың зарядталып жатқан кезде, оны қоңырау шалу үшін пайдаланбандыз.
- Телефонды жуыну болмелерін сөкілді ылғалдаудың жогары жерлерде пайдаланбандыз. Бұл электр тогынын согуына, жаракат алуға, орткө немесе зарядтағыштың закымдауына әкелуі мүмкін.

Қауіпсіздік мәлімдемесі

Кірістірлген бағдарламалық жабдықты жаңарту мүмкіндігін пайдаланып телефонының операциялық жүйесін жаңартыңың немесе көз келген үзілестік қызмет көрсету орталықтарына жүгініңіз. Басқа әдістерді пайдаланып бағдарламалық жабдықты жаңарту құрылғыны закымдауы немесе деректердің жоғалуына, қауіпсіздік мәселелерінің туындауына және басқа да қауіптерге әкелуі мүмкін.

ЕО ережелері

RED сәйкестік декларациясы



Xiaomi Communications Co., Ltd компаниясының мәлімдемесіне сәйкес Bluetooth және Wi-Fi мүмкіндіктерімен қамтылған бұл GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR сандық ұлсы телефони 2306EPN60G RE 2014/53/EU директивасының негізгі талаптарына және басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келеді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтінін интернет мекенжайы бойынша колжетімді:

www.mi.com/en/certification

Радиожиілік саулеленуінің әсер етуі (SAR) туралы ақпарат

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

SAR сынағы кезінде құрылғы барлық сигналған жиілік ауқымдарында сұн жогары сертификатталған қуат дәнгейінде орнатылды және қосымша оқшаулаусыз және дененің жаңында 5 мм қашықтықта пайдаланылған кезде радиожиілік саулеленуінің әсер етуін қайталайтын күйлере орналастырылды.

Құрылғының адам денесінде әсері SAR талаптарына сәйкес екені құрылғы мен адам денесінде арасындағы қашықтық 5 мм болған сынақтарға негізделген. Радиожиілік саулелену дәнгейі мәлімделгенге сәйкес келуі немесе одан төмен болуы үшін бұл құрылғының денеден кемінде 5 мм қашықтықта ұстау керек. Құрылғының денеге жақын бесіктен кезде металда бөлшектері жоқ және құрылғы мен дәне арасындағы кемінде 5 мм қашықтықтың қамтамасызыз ететін белдік қызышын немесе тысканты пайдалану керек. Денеге металда аксессуарлары кіліп, радиожиілік саулеленуінің әсер етуі сыналмаган немесе сертификатталмаган, сол себепті мұндаиды аксессуарларды пайдаланудан аулақ болу керек.

Сертификаттау ақпараты (ең жогары SAR дәнгейі)

10 грамм үшін SAR шегі: 2,0 Вт/кг,
SAR мәні: Бас: 0,991 Вт/кг, Дене: 0,994 Вт/кг (5 мм қашықтықта).

Зәңи ақпарат

Бұл құрылғыны ЕО-ға мұнше барлық елдерде пайдалануға болады.

Құрылғы пайдаланылатын аймақтың ұлттық және жергілікті ережелерін сақтаңыз.

Бұл құрылғы 5250 – 5350 МГц жиілік ауқымдана жұмыс істегендеге гана үй шаңда пайдалануға рұқсат етілген: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FL,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 стандарттың сипаттамаларында көрсетілген басқа мүмкіндіктер) аймақтың колжетімділікке және жергілікті жөні қолданудың байланысты езгешеленуі мүмкін. Мүмкін болған кезде, функцияны ОТА 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 слініздеғі қолданыстағы нормаларға және халықаралық аймақтың қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Жиілік ауқымдары және Қуат

Бұл ұлсы телефон тек ЕО аймағтарындағы келесі жиілік ауқымдарын және максималды радиожиілік 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 оширу 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 қосылған 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 стіл жасалған және өндірілген. Сымсыз құрылыштарға қатысты асер ету стандарты салыстырмалы сініру коэффициенті немесе SAR деп атапталын ешшем бірлігін пайдаланады.

FCC белгілігेन SAR шегі 1,6 Вт/кг құрайды. 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 киелтік аксессуардың радиожүйелік сәулеленуінің асер етуімен сәйкестігі синалмаган және сертификатталған арі мұндай денеге киелтік аксессуарды пайдаланудан азалағ болу керек. Денеге киелтік құрылымын бірге пайдаланылатын кез келген аксессуар денеден кемінде 1,5 см қашықтықта орналасуы керек.

FCC ескертпесі

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

В санатындағы FCC шектеулерінің осы құрылымын 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 териңіз.

Үлгі: 2306EPN60G

2306 дегеніміз бұл өнім 202306 күнінен кейін шыгарылатынын білдіреді.

Назар аударыңыз

Бұл қысқаша нұсқаулықты Xiaomi компаниясы немесе оның жергілікті еншілес компаниясы жариялады. Ағындағы ақпараттың көтөліктерінен, далсіздіктерінен немесе багдарламалардың және/немесе жабдықтардың жетілдірлеуінен туындауды мүмкін кателерді дұрыстау максатында Xiaomi компаниясы кез келген уақытта және алдын ала ескертүсіз осы нұсқаулықта жетілдірuler мен езгертулер енгізе алады. Дегенмен, бұл өзгерістер жылдам іске қосу нұсқаулығының жаңа 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

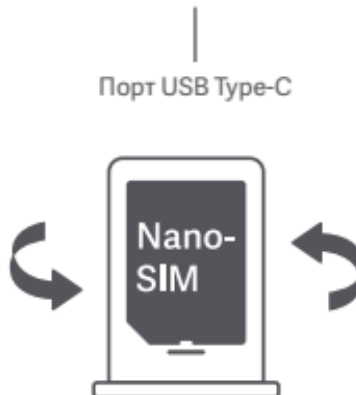
Бренд: Xiaomi Үлгі: 2306EPN60G

© Xiaomi Inc. Барлық құбықтар коргалған.



Xiaomi 13T

Руководство пользователя



Чтобы просмотреть руководство пользователя,
отсканируйте QR-код.

Благодарим за выбор Xiaomi 13T

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

Xiaomi 13T 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 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 разбивать, ломать и раздавливать аккумулятор, так как это может стать причиной утечки электролита аккумулятора, его перегрева или взрыва.
 - Запрещено сжигать аккумулятор, так как это может стать причиной пожара или взрыва.

- Пользователю запрещается самостоятельно удалять или заменять аккумулятор. Удаление или ремонт аккумулятора должны осуществляться только авторизованным сервисным центром.
- Не мочите устройство.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. Если какой-либо компонент устройства не работает должным образом, обратитесь в службу поддержки клиентов Xiaomi или в авторизованный сервисный центр.
- Обращаем ваше внимание, что перед обращением в сервисный центр устройство следует отвязать / удалить привязку к вашему аккаунту Mi. Сделать это можно в настройках устройства либо на сайте i.mi.com в соответствующем разделе. Это требование связано с действующими правилами безопасного доступа к вашей персональной информацией.
- Подключайте другие устройства в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Не подключайте к этому телефону несовместимые устройства.
- При использовании адаптеров переменного тока штепсельную розетку следует разместить рядом с оборудованием и обеспечить к ней свободный доступ.



Меры предосторожности

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

Заявление о безопасности

Обновляйте операционную систему телефона с помощью встроенной функции обновления программного обеспечения или в авторизованных сервисных центрах. Обновление программного обеспечения другим способом может повредить устройство или привести к потере данных, проблемам с безопасностью и другим рискам.

Нормы ЕС

Декларация о соответствии требованиям директивы касательно радиооборудования



Настоящим компания Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляет, что этот цифровой смартфон 2306EPN60G 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 0,991 Вт/кг, для тела — 0,994 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 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 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: 2306EPN60G

Маркировка "2306" означает, что продукт выйдет на рынок после июня 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: 20 В 3.25 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

Торговая марка: Xiaomi

Модель: 2306EPN60G

© Xiaomi Inc. Все права защищены.

