

Redmi
by Xiaomi

Redmi Note 9S

Пайдалануышы нұсқаулығы



02
48

СБ.16 ТАМЫЗ

Дыбыс
батырмалары

Қорек
батырмасы

USB Type-C порты

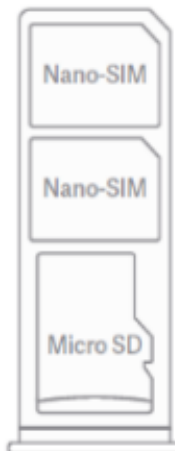
Redmi Note 9S-ті таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз

Құрылғыны қосу үшін қорек батырмасын басыңыз да, үстап тұрыңыз. Құрылғыны баптау үшін экрандағы нұсқаулықтарға жүгініңіз. Қосымша ақпарат алу үшін біздің ресми сайтымызға кіріңіз: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 9S алдын ала орнатылған MIUI ОЖ – Android базасындағы біздің бапталатын ОЖ-мен жабдықталған. Ол жиі жаңартылады және қолайлы функциялардан тұрады, оны жасаған кезде бүкіл әлем бойынша 200 миллионнан астам белсенді пайдаланушының ұсыныстары ескерілген. Қосымша мәліметтерді en.miui.com сайтынан қараңыз

SIM-карта салғыш:



Екі SIM-картаны оқу туралы:

- Екі 4G SIM-картасын оқу жергілікті операторлардың үялыштандыруына байланыс стандарттарына байланысты және барлық аймақтарда қолжетімді болмауы мүмкін.
- Екі Nano-SIM картасын оқиды. SIM-карталарға арналған екі слотты қолданғанда олардың көз келгенін негізгі етіп таңдауға болады.
- VoLTE функциясына байланыс операторлары тарапынан тек кейір аймақтарда ғана қолдау көрсетіледі.
- Жүйе желі өнімділігін онтайландыру үшін автоматты тұрде жаңартылады. Құрылғыда қолданылатын жүйенің нұсқасын нақтылай отырып, көбірек білуге болады.

Электрлік және электрондық жабдық қалдықтары

Арнайы сақтық шараларды сақтау қажет, сонда бұйымды қауіпсіз кәдеге жаратуды қамтамасыз етесіз. Бұл таңба осы бұйымды ЕО аумағында басқа түрмистық қалдықтармен бірге кәдеге жаратуға болмайтынын билдіреді.

Қалдықтарды тиісті түрде кәдеге жаратпау салдарынан қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиян келтірмеу үшін және материалдық ресурстардың қауіпсіз қайта пайдалануына ықпал ету үшін құрылғыны жауапкершілікпен кәдеге жаратыңыз.

Пайдаланылған құрылғыны қауіпсіз қайта ендеу үшін оны электроника қабылдау орындарына немесе бастапқыда сатып алған белшек сауда дүкеніне тапсырыңыз.

Қоршаған ортаға қатысты декларациямен келесі сілтеме бойынша танысуға болады: www.mi.com/en/about/environment

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

АККУМУЛЯТОРДЫҢ ДҮРІС ЕМЕС ТҮРІН ҚОЛДАНУ ЖАРЫЛЫСҚА АЛЫП КЕЛУИ МУМКИН.

ПАЙДАЛАНЫЛҒАН АККУМУЛЯТОРЛАРДЫ НҰСҚАУЛЫҚТАРҒА СӘЙКЕС КӘДЕГЕ ЖАРАТЫҢЫЗ.



Есүт қабілетін зақымдап алмау үшін ұзақ ұақыт бойы дауысын қатты шығарып тыңдамаған жөн.

Қауіпсіздік техникасы мен сақтық шаралары туралы қосымша ақпарат мына сілтеме бойынша қолжетімді: www.mi.com/en/certification

Қауіпсіздік техникасы туралы маңызды ақпарат

Құрылғыны қолдану алдында қауіпсіздік техникасы туралы барлық маліметтермен танысып шығыңыз.

- Бетен кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе аккумуляторларды қолдану ертке, жарылышқа немесе басқа қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Құрылғының жұмыс температураларының ауқымы 0 °C – 40 °C аралығын құрайды. Телефонды осы температуралық ауқымнан тыс қолдану жағдайында құрылғы зақымдалуы мүмкін.
- Егер құрылғы кіріктірілген аккумулятормен жабдықталған болса, аккумуляторды немесе құрылғыны зақымдап алмау үшін оны вәізіз ауыстырмаңыз.
- Құрылғыны тек өзімен бірге берілген немесе рұқсат етілген кабельмен және қуат адаптерімен ғана қуаттаңыз. Басқа адаптерлерді қолдану ертін шығуына, электр тогының соғуына және құрылғы мен адаптердің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Қуаттағаннан кейін адаптерді құрылғыдан ажыратып, оны розеткадан шығарып алыңыз. Құрылғыны 12 сағаттан артық қуаттамаңыз.
- Аккумуляторларды түрмистық қалдықтардан белек қайта ендеу немесе кәдеге жарату қажет. Аккумуляторды дұрыс қолданбау ерттің немесе жарылыстың пайда болуына алып келуі мүмкін. Құрылғыны, сондай-ақ оның аккумуляторы мен аксессуарларын кәдеге жарату немесе қайта ендеу жергілікті зандарға сәйкес орындалуы керек.
- Аккумуляторды белшектеуге, сындыруға, жаншуға және өртеуге тыйым салынады. Егер сіз аккумулятордың деформацияланғанын немесе зақымдалғанын байқасаңыз, қолдануды дереу тоқтатыңыз.
- Аккумулятормен қысқа түйікталу тізбегін жасауға тыйым салынады, ейткені ол қызып кетудің, күйіп қалудың немесе басқа жарақаттың себебіне айналуы мүмкін.

- Аккумуляторды қоршаған орта температурасы жоғары жерлерде қалдыруға тыйым салынады.
- Қатты қызғанда ол жарылып кетуі мүмкін.
- Аккумуляторды бөлшектеуге, сындыруға және жаншуға тыйым салынады, өйткені ол аккумулятор электролитінің жылыстауына, қатты қызына немесе жарылуына алып келуі мүмкін.
- Аккумуляторды жағуға тыйым салынады, өйткені ол өртену немесе жарылу себебіне айналуы мүмкін.
- Егер сіз аккумулятордың деформацияланғанын немесе зақымдалғанын байқасыз, оны қолдануды дереу тоқтатыңыз.
- Пайдаланушыға аккумуляторды жоюға немесе взегертүге тыйым салынады. Аккумуляторды жоюмен немесе жөндеумен тек авторландырылған сервис орталығы ғана айналысы туис.
- Құрылғыны суға салмаңыз.
- Құрлғыны өз бетінізбен жөндеуге тырыспаңыз. Егер құрылғының қандай да бір компоненті тиісті түрдө жұмыс істемесе, Mi клиенттерді қолдау қызметіне немесе авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз.
- Басқа құрылғыларды пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарға сайкес қосыңыз. Бұл телефонға онымен үйлеспейтін құрылғыларды қоспаңыз.
- Айнымалы тоқ адаптерлерін қолдану кезінде ашалық розетканы жабдықтың жаңына орналастырып, оған еркін қол жеткізуіді қамтамасыз ету қажет.



Сақтық шаралары

- Белгілі бір жағдайлар мен орындарда ұялы телефондарды қолдануды шектейтін қолданыстағы заңнама мен ережелердің талаптарымен танысыңыз.
- Телефонды жанармай қыю станцияларында, ықтимал жарылыс қаупі бар ортада, соның ішінде жанармай қыю аландарында, кемелердегі жабық бөлмелерде, жанармай немесе химиялық заттарға арналған қоймаларда немесе оларды тасымалдауға арналған көлік құралдарында, ауда химиялық заттар немесе күмнің, шаңың немесе металл үнтақтарының ұсақ белшектері көп мөлшерде шоғырланған жерлерде қолданбаңыз. Сымсыз құрылғыларды (телефонды немесе басқа радио жабдықтарын) қолдануға тыйым салатын барлық белгілердің нұсқамаларын орындаңыз. Жарылыс жұмыстары жүргізілтін жерлерде, соңдай-ақ ықтимал кедергелерді болдырмуа үшін рацияларды немесе электрондық құрылғыларды қолдануға тыйым салатын белгілер орнатылған жерлерде ұялы телефонды немесе сымсыз құрылғыны ешіріңіз.
- Ұялы телефонды ауруханалардың ота жасау белімдерінде, жедел жардем пункттерінде және қарқынды терапия белімшелерінде қолданбаңыз. Ауруханаларда және медициналық орталықтарда барлық ережелерді және нормаларды сақтаңыз. Егер сіз жеке медициналық құрылғыны қолдансаныз, телефон құрылғының жұмысына кедергі көлтірмейтінін анықтап алу үшін дәрігермен және өнім өндірушісімен кеңесініз. Кардиостимулатордың жұмысына кедергі көлтірмей үшін әрдайым оның және ұялы телефонның арасында кем дегенде 15 см қашықтықта сақтаңыз. Ол үшін телефонды кардиостимулатордың орналасқан жағына қарама-қарсы жақтағы құлаққа қойыңыз, оны төс қалтаға салмаңыз. Медициналық жабдықтың жұмысына кедергі көлтірмей үшін телефонды есту аппараттарының, кохлеарлық импланттардың, және басқа ұқсас құрылғылардың жаңында қолданбаңыз.
- Ұшақта қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз және қажет болған жағдайда телефонды ешіріп қойыңыз.
- Көлік жүргізу кезінде телефонды жол қозғалысының тиісті зандаларына және ережелеріне сәйкес қолданыңыз.
- Найзағай соғудың алдын алу үшін телефонды найзағай соққанда далада қолданбаңыз.
- Телефонды қуаттаған кезде қоңырау шалу үшін қолданбаңыз.
- Телефонды ылғалдылығы жоғары жерлерде, мысалы, ванна бөлмесінде қолданбаңыз. Бұл электр тогының соғуына, жарақат алуға, ерттің шығуына немесе қуаттау құрылғысының зақымдануына алып келуі мүмкін.

Қауіпсіздік туралы мәлімдеме

Телефонның операциялық жүйесін бағдарламалық жасақтаманы жаңартудың кірістірілген функциясының көмегімен немесе авторландырылған сервис орталықтарында жаңартыныз. Бағдарламалық жасақтаманы басқа әдіспен жаңарту құрылғыны закымдауы немесе деректердің жоғалуына, қауіпсіздік проблемаларына және басқа да қатерге әкелуі мүмкін.

ЕО нормалары

Радиожабдыққа қатысты директива талаптарына сәйкестігі туралы декларация



Осы арқылы Сяоми Техкоммуникации Ко., Лтд. (Қытай) компаниясы GSM/GPRS/EDGE/ UMTS/LTE байланыс стандарттарын және Bluetooth бен Wi-Fi функцияларын қолдайтын бұл M2003J6A1G сандық ұялы телефоны 2014/53/EU радиожабдыққа қатысты директивасының негізгі талаптарына және басқа да тиісті ережелерге сәйкес келетінін мәлімде йді. ЕО-ның нормативтік талаптарына сәйкестігі туралы декларацияның толық мәтіні төменде көрсетілген адрес бойынша қолжетімді:

www.mi.com/en/certification

Радиожиілік сәуле шығару (SAR) туралы мәліметтер

Осы құрылғы халық үшін меншікті сініру коэффициентіне (SAR) / бақыланбайтын сәулеленуге қатысты талаптарға сәйкес келеді (бас пен дене үшін SAR шекті мәні 10 г тінг 2,0 Вт/кг тен). Жоғарыда аталған талаптар ЕО 1999/519/EU Кеңесінің нұсқауымен, иондамайтын сәулеленуден қорғау жөніндегі Халықаралық комиссияның нұсқауларымен, сондай-ақ 2014/53/EU (RED) радиожабдыққа қатысты директивасымен анықталған.

SAR нормаларына сәйкестігін тексеру барысында бұл құрылғы барлық синалған жилілі ауқымдарында ең жоғары сертификатталған қуатпен сигнал берді. Ол басқа тақап ұстаған кездеңі және денеден 5 мм қашықтықта және аяқ-қолға тығыз тақалған қалыптарда радиожиілік сәуле шығаратындағы орналастырылды.

Құрылғының адам денесінен 5 мм қашықтықта (құрылғы мен аяқ-қолдың арасында 0 мм) жұмыс істегендеге өлшенген SAR мәндері негізге алынды. Радиожиілік сәуле шығарудың рұқсат етілген немесе одан төменірек деңгейін қамтамасыз ету үшін осы құрылғыны денеден кем деңгендеге 5 мм қашықтықта қолданған жөн. Құрылғыны денеге жақын бекіту үшін белдікке арналған қысқыштарды немесе металл элементтері жоқ несессерді қолданыңыз, бұл құрылғы мен дененің арасында ең кемінде 5 мм қашықтықты қамтамасыз етеді. Құрамында металл элементтері бар дene аксессуарларын тақан кездеңі радиожиілік сәулелену нормаларының сәйкестігі тексерілмеген және сертификатталмаған, сондықтан мүндай аксессуарларды тақлаған жөн.

Сертификаттау туралы мәліметтер (SAR шекті мәндері)

Бас пен дене тіндерінің 10 г үшін SAR шекті мәні: 2,0 Вт/кг, аяқ-қол тіндерінің 10 г үшін шекті мәні: 4,0 Вт/кг.

Бас үшін SAR мәні 0,72 Вт/кг. Дене үшін – 0,98 Вт/кг құрайды (5 мм қашықтықта). Аяқ-қол үшін – 2,35 Вт/кг (0 мм қашықтықта).

Занды ақпарат

Осы құрылғыны ЕО-ның барлық мемлекеттерінде қолдануға болады.
Құрылғыны қолдану кезінде жалпы мемлекеттік және жергілікті ережелерді сақтазы.

Осы құрылғы тек төменде көрсетілген елдерде 5150-5350 МГц жиілік ауқымындағы орынжайда ғана қолдануға арналған.

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	

Қабылдау құрылғысының санаты 2

Қолданылатын қорек адаптері IEC/EN 62368-1 регламентінің 6.4.5-тартм. талаптарына сәйкес келуі тиіс. Ол ұлттық немесе аймақтық стандарттарға сәйкес тексеріліп, мақұлдануы тиіс.

Жиілік ауқымдары және қуаттылышы

Осы ұялы телефон келесідей көрсетілген жиілік ауқымдарында тек ЕО аумағында және радиожиілік сигналдың ең жоғары деңгейінде ғана жұмыс істейді.

GSM 900: 35 дБм

GSM 1800: 32 дБм

UMTS 1/8 жиілігі: 25 дБм

LTE 1/3/7/8/20/28/38/40 жиілігі: 25,7 дБм

Bluetooth: 20 дБм

2,4 ГГц жиіліктері Wi-Fi: 20 дБм

5 ГГц жиіліктері Wi-Fi: 5150 – 5250 МГц аралығында 20 дБм құрайды, 5250 – 5350 МГц аралығында 20 дБм құрайды, 5470 – 5725 МГц аралығында 20 дБм құрайды, 5725 – 5825 МГц аралығында 14 дБм құрайды

Байланыс жөніндегі Федералдық комиссия нормалары

Осы ұялы телефон Байланыс жөніндегі Федералдық комиссия ережелерінің 15-беліміне сәйкес келеді. Оның жұмысы келесі екі шартқа сәйкес келеді: 1) осы құрылғы зиянды кедергілер түдірмашау тиіс; 2) осы құрылғы жұмыста ақаулық түдірүү мүмкін кедергілерді қоса алғанда, кез келген кедергілер жағдайларында жұмыс істейі тиіс.

Осы ұялы телефон Байланыс жөніндегі Федералдық комиссия ережелерінің 15-беліміне сәйкес сыналып, В класындағы сандық құрылыштарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.

Бұл талаптар түрғын орынжайлардағы зиянды кедергілерден қысынды қорғауды қамтамасыз етеді.

Осы жабдық радиожиілік энергиясын генерациялайды, қолданады және саулелендіре алады, сондай-ақ, егер ол нұсқаулықтарды бузға отырып орнатылса және пайдаланылса, радиобайланыс үшін зиянды кедергілер түдірүү мүмкін.

Алайда, біз белгілі бір орнату барысында кедергілер туындағыштың кепілдік бермейміз. Егер осы жабдық теледидар мен радио сигналдарына кедергі келтірсе (бұл жабдықты өшіру және қайта қосу арқылы анықталады), пайдаланушы келесі әдістердің бірімен немесе бірнешеуімен кедергілерді жоя алады:

- Қабылдау антеннасының бағыты мен орнын взертіңіз;
- Жабдық пен қабылдағыш арасындағы қашықтықты арттырыңыз;
- Жабдықты қабылдағыш қосылған тізбектен басқа тізбектегі розеткаға қосыңыз;
- сатушының немесе теле- және радиожабдық жөніндегі білікті техника маманының кеңесінен жүгініңіз.

Радиожиілік сәуле шығару (SAR) туралы мәліметтер

Бұл құрылғы радиожиілік саулеменуге қойылатын мемлекеттік стандарттардың талаптарына сәйкес келеді. Құрылғы радиожиілік (РЖ) энергиясын шығарудың шекті мандерін асырмайтында жобаланған және дайындалған.

Сымсыз құрылғылар үшін саулемену мөлшерінің стандарты ретінде сіңірудің меншікті коэффициенті (SAR) қолданылады.

Байланыс жөніндегі федералдық комиссиямен SAR-дың 1,6 Вт/кг құрайтын руқсатты шекті мәні белгіленген. Бұл құрылғы адам денесіне тікелей жақындықта қолдану сынағынан еткен. Егер құрамында металлдар жоқ, аксессуарлармен қолданылса және құрылғы денеден кем дегенде 1,5 см қашықтықта болуға мүмкіндік берсе, ол радиожілік саулеленуге қойылатын Байланыс жөніндегі Федералдық комиссияның талаптарына сайкес келеді.

Құрамында металл элементтері бар денеге тағылатын аксессуарлар таққан көздеғі радиожүйлік сәуле шығару нормаларына сәйкестігі тексерілмеген және сертификатталмаған. Сондықтан мұндай аксессуарларды тақпаған жен. Бұл телефонмен адам денесіне тікелей жақын қолданылатын кез келген аксессуар денеден кем дегендे 1,5 см қашықтықта болуы керек.

Байланыс жөніндегі Федералдық комиссияның ескертпесі

Бұйымның нормативтік талаптарға сәйкестігі үшін жауапты тарап макулдамаған өзгертулер немесе түрлендірулер пайдаланушыны жабдықты пайдалану құқығынан айырыу мүмкін.

Электрондық заттаңба

Бұл құрылғыда Сертификаттау туралы маліметі бар электрондық заттаңба бар. Оны қараша үшін "Баптаулар > Телефон туралы > Сертификаттау" дегенді таңдаңыз немесе "Баптаулар" дегенді таңдап, іздеу жолына "Сертификаттау" дегенді енгізініз.

Моделi: M2003J6A1G

"2003" таңбасы өнім 2020 жылдың наурызынан кейін нарыққа шығатынын білдіреді.

Міндеттемелерден бас тарту

Осы пайдаланушы нұсқаулығы Xiaomi компаниясымен немесе оның жергілікті үлестес компаниясымен басып шығарылған. Xiaomi компаниясы типографиялық қателерге, ағымдағы ақпараттың дал еместігіне немесе бағдарламалар мен жабдықтардың жақсартылуына байланысты осы пайдаланушы нұсқаулығына өзгертулерді немесе түзетулерді кез келген уақытта және ескертүсіз енгізе алады. Осындай өзгертулер ағымдағы пайдаланушы нұсқаулығының жаңа басылымдарына қосылатын болады. Барлық суреттер тек анықтамалық мақсатта берілген және іс жүзіндегі құрылғыны дал көрсетпейі мүмкін.

Бұл смартфон Corning® Gorilla® Glass 5
колдана отырып жасалған

CORNING
Gorilla® Glass

Өндіруші: Сяоми Техкоммуникациялар Ко., Лтд. (Кытай)

Өндірушінің пошта мекенжайы:

#019, 9-қабат, 6-құрылыш, Си'эрци орталық өтпелік жолы,

33-үй, Хайдянь ауданы, Бейжін, Қытай, 10008

Бренд: Redmi

