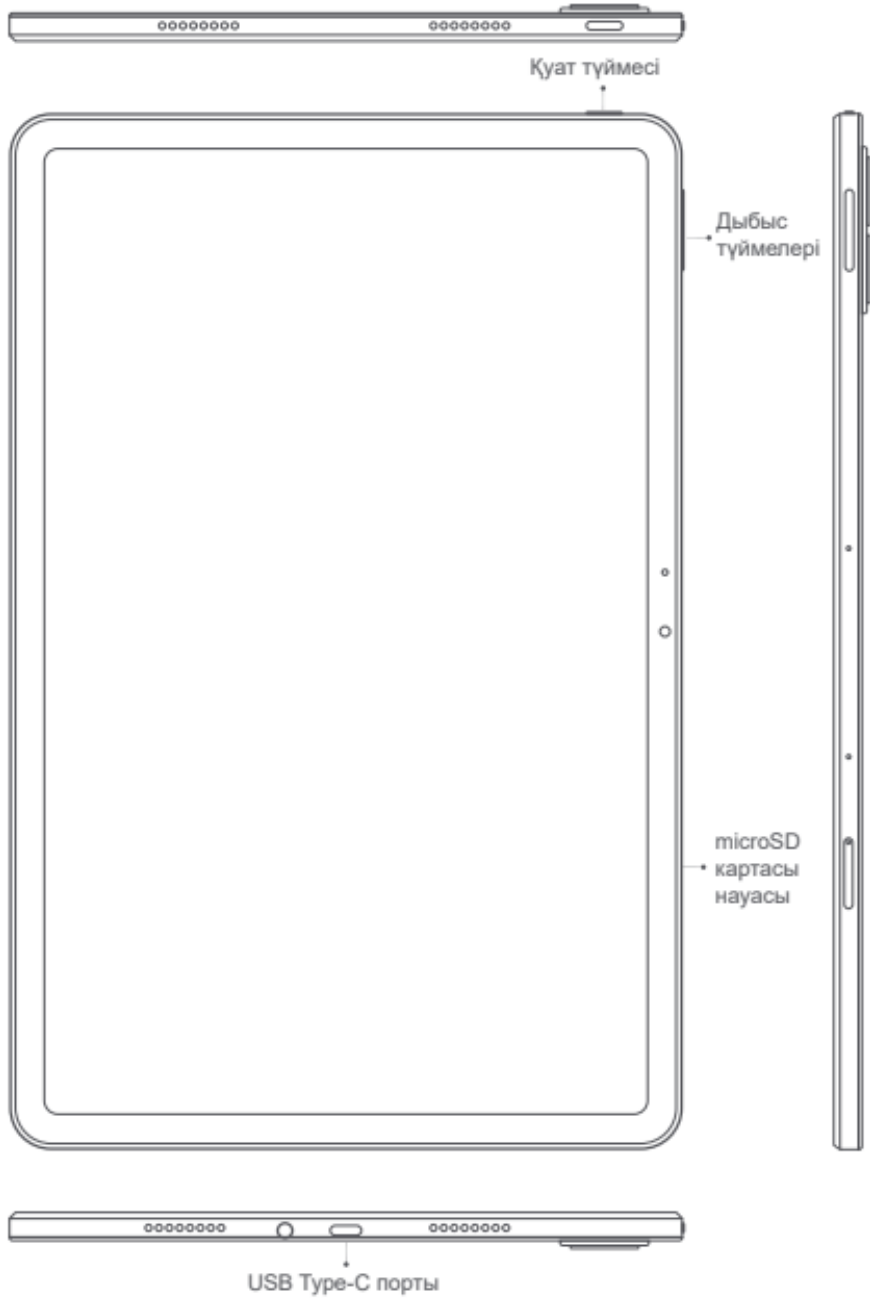




Пайдаланушы нұсқаулығын көру үшін,  
QR кодты сканерленіз.



Redmi Pad 2 Pro  
Қысқа нұсқаулық



# Redmi Pad 2 Pro құрылғысын таңдағаныңыз үшін рақмет

Құрылғыны қосу үшін, қуат түймесін ұзақ басып тұрыныз.

Құрылғыны баптау үшін, экрандағы нұсқаулықты орындаңыз.

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

[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Электр және электронды жабдықтардың қалдықтары



Бұл өнімді қауіпсіз кәдеге жарату үшін арнайы сақтық шараларын үстану қажет. Бұл таңба осы өнімді ЕО аумагында басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге қосысқа тастауга болмайтынын көрсетеді.

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

Құрылғыны қауіпсіз түрде кәдеге жарату үшін электроника қабылдау пунктіне немесе құрылғы бастапқыда сатып алғынған белшек сауда дүкеніне хабарласыңыз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

БАТАРЕЯ ДҮРІС ЕМЕС ТҮРІНЕН АУЫСТЫРЫЛСА, ЖАРЫЛЫС ҚАУПІ БАР.  
ПАЙДАЛАНЫЛГАН БАТАРЕЯЛАРДЫ НҰСҚАУЛАРҒА САЙ КӨДЕГЕ ЖАРАТЫҢЫЗ.



Есты қабілетін зақымдамау мақсатында құрылғыны ұзақ уақыт бойы жогары дыбыс деңгейінде пайдаланбаңыз.

Қауіпсіздік жөніндегі қосымша ақпарат пен сақтық шараларын келесі сілтемеден табуга болады: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Қауіпсіздікке қатысты маңызды ақпарат

Құрылғынызды пайдаланбай тұрып, барлық сақтық шараларын оқып шығыңыз:

- Рұқсат етілмеген кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе батареяларды пайдалану ертке, жарылысқа, электр тогының согуына, басқа да қауіптерге немесе құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Бұл құрылғының жұмыс істеу температурасының ауқымы 0°C - 40°C құрайды. Құрылғыны осы температура ауқымынан тыс пайдалану құрылғыны зақымдамау мүмкін.
- Құрылғыныңда кірістірілген батарея болса, оны немесе құрылғыны зақымдамау мақсатында батареяны өз бетінізше ауыстырманыз.
- Бұл құрылғыны тек бірге жеткізілетін немесе рұқсат етілген кабельмен және қуат адаптерімен зарядтаныз. Құрылғыныңдағы үйлесімді тек рұқсат етілген аксессуарларды пайдаланыңыз.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін, адаптерді құрылғыдан және розеткадан ажыратыңыз. Құрылғыны 12 сағаттан артық зарядтамаңыз.
- Батареяны тұрмыс қалдықтарынан бөлек кәдеге жарату немесе қосысқа тастау керек. Батареяны тиісті түрде пайдаланбау ертке немесе жарылысқа әкел соқтыруы мүмкін. Құрылғыны, оның батареясын және аксессуарларын жергілікті ережелерге сәйкес қосысқа тастаныңыз немесе кәдеге жаратыңыз.
- Батареяны бөлшектеменіз, соқланыз, зақымдамаңыз немесе ертеменіз.

Батареяның түрі деформацияланған немесе зақымдалған болып көрінсе, оны пайдалануды дереу тоқтатыңыз.

- Батареяны түйікшілдеменіз, себебі бұл оның қызып кетуіне алып келуі мүмкін, нәтижесінде күйіп қалуыңыз немесе басқа да жарақаттарға тап болуыңыз мүмкін.
- Батареяны температурасы жогары ортага қойманыз.
- Құрылғының қызып кетуі жарылысқа әкел соқтыруы мүмкін.
- Батареяны бөлшектеуге, согуға немесе мыжуга болмайды, себебі бұл оның кемуіне, қызып кетуіне немесе жарылуына әкелуі мүмкін.

- Батареяны өрткесінде, себебі бұл өрткес немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Пайдалануыш батареяны алып тастамауды немесе ауыстырмауды керек. Батареяны тек өндірушінің үәкілетті қызмет көрсету орталығы алып тастай немесе жоңдей алады.
- Құрылғынызды құрғақ жерде ұстаңыз.
- Құрылғынызды өз бетінізде жоңдеуге тырыспаңыз. Құрылғының кез келген бір бөлшегі тиісті түрде жұмыс істемесе, Xiaomі тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарласыңыз немесе құрылғынызды үәкілетті қызмет көрсету орталығына апарыңыз.
- Басқа құрылғыларды олардың пайдалану нұсқаулықтарына сәйкес байланыстырыңыз. Бұл құрылғыға сәйкес келмейтін құрылғыларды байланыстырманыз.
- Айнымалы ток/тұрақты ток адаптерлері үшін, розетка жабдықтың жаңында орнатылуы керек және қол жетімді жерде болуы керек.



## Сақтық шаралары

- Белгілі бір жағдайларда және ортада планшетті пайдалануды шектейтін барлық қолданыстағы занңдар мен ережелерді сақтаңыз.
- Планшетті жанаармай құю бекеттерінде, жарылыс қаупі бар немесе жарылу қаупі жоғары орталарда, соның ішінде жанаармай құю станцияларында, кеме палубаларының астында, жанаармай немесе химиялық заттар тасымалданатын немесе сақталатын жерлерде немесе ауасында астық, шаң немесе металл үнтақтары секілді химиялық заттар немесе белшектер болуы мүмкін жерлерде пайдаланбаңыз. Планшетті немесе басқа да радиожабдық түрлері сияқты барлық сымсыз құрылғыларды өшіруді талап ететін кез келген ережелерді ұстаныңыз. Жарылыс жұмыстары жүргізілетін аумақта немесе ықтимал қауіптердің алдын алу мақсатында «екіжақты радиостанцияларды» немесе «электрондық құрылғыларды» өшіруді талап ететін жерлерде планшетті немесе сымсыз құрылғыны өшіріңіз.
- Планшетті аурухананың ота жасайтын белмелерінде, жедел жәрдем немесе жансақтау бөлімдерінде пайдаланбаңыз. Өрқашан ауруханалар мен медициналық орталықтарда белгіленген барлық ережелер мен талаптарды орындаңыз. Медициналық құрылғыны пайдаланатын болсаңыз, планшеттің құрылғының жұмысына кедергі келтірмейтініне көз жеткізу үшін дәрігерінің бен және құрылғы өндірушісімен кеңесініз. Кардиостимулатор үшін ықтимал кедергілерді туыннатпау үшін әрқашан планшет пен кардиостимулатор арасында кемінде 15 см қашықтықты сақтаңыз. Медициналық жабдыққа кедергі келтірмеу үшін планшетті есту аппараттарының, кохлеарлық импланттардың немесе басқа үқсас құрылғылардың жаңында пайдаланбаңыз.
- Ұшақтага барлық қауіпсіздік ережелерін ұстаныңыз және ұшақ борты сұраган жағдайда планшетті өшіріңіз.
- Көлік жүргізу кезінде планшетті жол журу ережелері мен талаптарына сәйкес пайдаланыңыз.
- Найзагай согуының алдын алу үшін күн күркіреген кезде планшетті сыртта пайдаланбаңыз.
- Планшетті жынуу белмелері секілді ылғалдылығы жоғары жерлерде пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының согуына, жарақат алуға, өрткес немесе зарядтағыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін.

## Қауіпсіздік мәлімдемесі

Kірістірілген бағдарламалық жабдықты жаңарту мүмкіндігін пайдаланып планшеттің іздің операциялық жүйесін жаңартыңыз немесе кез келген үәкілетті қызмет көрсету орталықтарына жүгініңіз. Басқа әдістерді пайдаланып бағдарламалық жабдықты жаңарту құрылғыны зақымдауды немесе деректердің

жоғалуына, қауіпсіздік мәсепелерінің 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 25099RP13G планшеті RE 2014/53/EU директивасының негізгі талаптарына және басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келеді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні келесі сілтеме бойынша қолжетімді: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

### Радиожиілік сәулеленуінің әсер етуі (SAR) туралы ақпарат

Бұл құрылғы 1999/519/ЕС Кеңесінің ұсынысында, ICNIRP нұсқаулығында және RED сәйкестік декларациясында (2014/53/EU директивасында) көрсетілген жалпы пайдалану/бақыланбайтын әсер ету бойынша салыстырмалы сізіру коэффициентінің (SAR) шектеулеріне (дене үшін 10 грамма шаққандагы SAR шектеуі, шектеуі: 2,0 Вт/кг) сәйкес келеді.

SAR сынағы кезінде құрылғы барлық сигналған жиілік ауқымдарында ең жоғары сертификатталған қуат деңгейіне орнатылды.

Құрылғыны денеге жақын бекіткен кезде металл бөлшектері жоқ қысқышын немесе тысқапты пайдалану керек. Денеге металл аксессуарлары киіліп, радиожиілік сәулеленуінің әсер етуі сигналмаган немесе сертификатталмаган, 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: Дене: Y, YYYY Вт/кг (0 мм қашықтықта).

### Зәңи ақпарат

Бұл құрылғыны ЕО-га мүше барлық елдерде пайдалануға болады.  
Құрылғы пайдаланылатын аймақтың ұлттық және жергілікті ережелерін сақтаңыз.

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

2,4 ГГц ауқымындағы шектеулер:  
Норвегия: бұл бөлімшө Нью-Алесунд орталығынан 20 км қашықтықта орналасқан географиялық аймақта қолданылмайды.

Пайдаланылатын қуат адаптерлерінің елініздегі қолданыстағы нормаларға және халықаралық және аймақтық қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетініне кез жеткізіңіз.

### Жиілік ауқымдары және Қуат

Бұл планшет тек ЕО аймақтарындағы келесі жиілік ауқымдарын және максималды радиожиілік қуатын қолдайды:

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

## FCC ережелері

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

Бұл планшет сыйналған және FCC ережелерінің 15-беліміне сәйкес В санатындағы сандық құрылғының шектеулеріне сәйкес келетіні анықталды.

Бұл шектеулер құрылғы түргын үйге орнатылған кезде зиянды кедергілерден ақыла қонымды қорғаңызы қамтамасыз ету үшін жасалған.

Бұл жабдық радиожиілік қуатын өндіреді, пайдаланады және шыгара алады, ал егер ол талаптарға сәйкес орнатылмаса және пайдаланылмаса, радиобайланыс үшін зиянды кедергілер тудыруы мүмкін.

Алайда, белгілі бір орнату кезінде кедергі болмайтынына кепілдік жоқ. Егер бұл жабдық радио немесе телевизиялық қабылдауға кедергі келтіретін болса (оны жабдықты өшіру және қосу арқылы анықтауға болады), пайдаланушыға кедергілерді келесі әдістердің бірімен немесе бірнешеуімен жою ұсынылады: Қабылдағыш антеннаны қайта бағыттаңыз немесе жылжытыңыз.

Жабдық пен қабылдағыш арасындағы қашықтықты арттырыңыз.

Жабдықты қабылдағыш қосылған тізбектен басқа тізбектегі розеткаға қосыңыз.

Кемек алу үшін дилерге немесе тәжірибелі радио/телефидар маманына хабарласыңыз.

Радиожиілік сәүлеленуінің әсер етуі (SAR) туралы ақпарат

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

FCC белгілеген SAR шегі 1,6 Вт/кг құрайды. Бұл құрылғы денеге киу үшін сыйналған және құрамында металл жоқ және құрылғыны денеден минималды 1,5 см қашықтықта орналастыратын аксессуармен пайдаланылған кезде FCC ережелерінің радиожиілік сәүлеленуінің әсер етуі туралы нұсқауларына сәйкес келеді. Құрамында металл бар кез келген денеге киілтін аксессуардың радиожиілік сәүлеленуінің әсер етуімен сәйкестірі сыйналмаган және сертификаттамаған ері мұндай денеге киілтін аксессуарды пайдаланудан аулақ болу керек.

## FCC ескертпесі

Талаптарды орындауга жауапты тарап макулдамаған өзгерістер немесе жетілдірүлдер пайдаланушыны жабдықты пайдалану құбынынан айыруы мүмкін. В санатындағы FCC шектеулерінің осы құрылғымен сәйкестігін қамтамасыз ету үшін экрандаған кабельдерді пайдалану қажет.

## Электрондық жапсырма

Бұл құрылғыда сертификаттау ақпараты бар электрондық жапсырма бар. Оған қатынасу үшін «Параметрлер» > «планшет туралы» > «Сертификаттау» беліміне етіңіз немесе параметрлерді ашып, іздеу жолагына «Сертификаттау» деп төріңзі

Үлгі: 25099RP13G

2509 дегеніміз бұл өнім 202509 күнінен кейін шыгарылатынын білдіреді.

## Назар аударыңыз

Бұл пайдаланушы нұсқаулығын Xiaomi компаниясы немесе оның жергілікті еншілес компаниясы жариялады. Ағымдағы ақпараттың қателіктерінен, дәлсіздіктерінен немесе бағдарламалардың және/немесе жабдықтардың жетілдірілуінен туындауы мүмкін қателерді дұрыстау мақсатында Xiaomi компаниясы кез келген уақытта және алдын ала ескертүсіз осы пайдаланушы нұсқаулығына жетілдірүлдер мен өзгертулер енгізе алады. Дегенмен, бұл өзгерістер пайдаланушы нұсқаулығының жаңа онлайн нұсқаларына енгізіледі (толығырақ [www.mi.com/global/service/](http://www.mi.com/global/service/))

userguide сайтында көре аласыз). Барлық кескіндер тек мысал үшін ұсынылған және нақты құрылғыны даң бейнелемеуі мүмкін.

**Пайдалану мақсаты:** Android операциялық жүйесі және сенсорлық экраны бар мобилді құрылғы, аудиовизуалды мазмұнды ойнатуға, қолданбаларды іске қосуға және басқа да тапсырмаларға арналған.

**Куат:** шығыс қуаты параметріндегі айнымалы тоқта жұмыс істейтін қуат беру адаптерінен: номиналды кернеу: 5 В 3 А, аккумуляторлы батареядан: 12000 мА·саг (әдепкі), 11800 мА·саг (минималды).

**Шыгарған ел:** Қытай

**Монтаж жасау ережелері мен шарттары:** құрылғы монтажы осы құрылғымен бірге жүретін қысқаша пайдаланушы нұқсаулығына сәйкес жүргізіледі.

**Сақтау ережелері және шарттары:** құрылғы жабық белмеде, зауыттық қалтамада, минус 20 С градустан плюс 45 С градусқа дейінгі температурадағы және салыстырмалы ылғалдылығы 70%-дан темен ортада сақталуы тиіс. Сақтау мерзімі 3 жыл. Қаттау білктігі 10 данадан аспауы тиіс.

**Тасымалдау ережелері және шарттары (тасу):** құрылғыны зауыттық қалтамада 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, құрылғыны кәдеге жарату үшін реєсми диперге хабарласыныз.

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

**Тұрғын, коммерциялық және өнеркәсіптік аумақтарда мақсаты бойынша пайдалануға негізделген пайдалану шектеулері туралы ақпарат:** құрылғы қауілті және зиянды өндірістік факторлардың әсерінен тыс тұрғын, коммерциялық және өндірістік аймақтарда пайдалануға арналған.

**Құрылғы техникалық қызмет көрсету персоналының тұрақты түрде қатысуының тәуілік бойы үздіксіз жұмыс істеуге арналған.**

**Құрылғы ақауы пайда болғандагы шаралар туралы ақпарат:** құрылғы ақауы анықталған жағдайда: 1) құрылғыны өшіріз 2) құрылғыны электр желісінен ажыратыныз 3) кеңес алу немесе құрылғыны жөндеу қызмет орталығына немесе уәкілетті диперге хабарласыныз. Құрылғының өндірілген күні қорапта ЖОК/АА форматында көрсетілген (ЖОК-жыл, АА-ай). Шыгарылған елі – Қытай.

Өндіруші: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Өндірушінің пошталық мекенжайы:

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

Бренд: Redmi      Улгі: 25099RP13G

© Xiaomi Inc. Барлық құбықтар қорғалған.



Чтобы просмотреть руководство  
пользователя, отсканируйте QR-код.

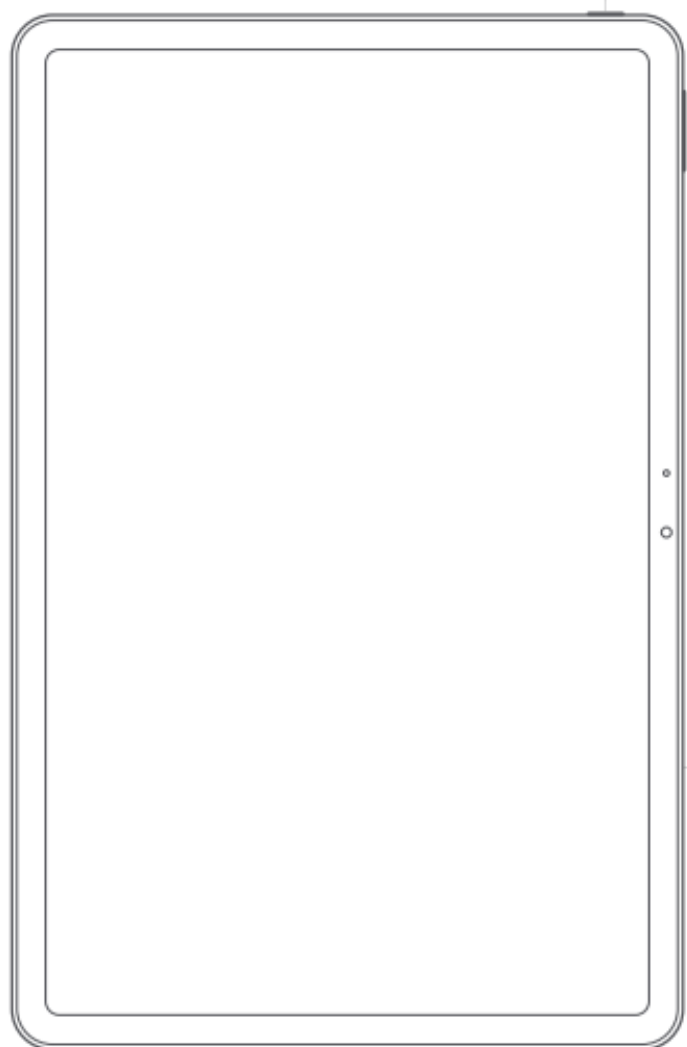


Redmi Pad 2 Pro  
Краткое руководство  
по началу работы

Для устройств, продаваемых в Казахстане



Кнопка питания



Кнопки громкости

Лоток microSD-карты



Порт USB Type-C

# Благодарим за выбор Redmi Pad 2 Pro

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>

## 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](http://www.mi.com/en/certification)

## Важная информация о технике безопасности

Перед использованием устройства ознакомьтесь со всеми сведениями о технике безопасности.

- Использование посторонних кабелей, адаптеров питания или аккумуляторов может привести к пожару, взрыву или возникновению других опасных ситуаций.
- Используйте только разрешенные аксессуары, совместимые с вашим устройством.
- Диапазон рабочих температур устройства составляет от 0 °C до 40 °C. Использование планшета вне этого температурного диапазона может повредить устройство.
- Если устройство оснащено встроенным аккумулятором, не пытайтесь самостоятельно заменить его, чтобы не повредить аккумулятор или устройство.
- Заряжайте устройство только с помощью прилагаемого или разрешенного кабеля и адаптера питания. Использование других адаптеров может привести к пожару, поражению электрическим током и повреждению устройства и адаптера.
- 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.
  - Если вы обнаружили, что аккумулятор деформирован или поврежден, немедленно прекратите его использовать.
- 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 планшету 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 планшетов в определенных ситуациях и местах.
- Не используйте планшет 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 (планшета или другого радиооборудования). Выключайте планшет 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 планшет 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 планшет работе вашего устройства. Во избежание возможных помех в работе кардиостимулятора всегда сохраняйте между ним и планшетом минимальное расстояние в 15 см. Чтобы избежать помех в работе медицинского оборудования, не используйте планшет возле слуховых аппаратов, кохлеарных имплантов и других аналогичных устройств.
- Соблюдайте правила безопасности в самолете и при необходимости выключайте планшет.

- Во время езды за рулем пользуйтесь планшетом согласно соответствующим законам и правилам дорожного движения.
- Чтобы избежать удара молнии, не используйте планшет на улице во время грозы.
- Не пользуйтесь планшетом 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 планшета 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 планшет с функциями Bluetooth и Wi-Fi 25099RP13G 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](http://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 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.

Для крепления устройства в непосредственной близости к телу используйте зажимы к ремню или несессер без металлических элементов. 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 тела: Y,YYY Вт/кг (на расстоянии 0 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 планшет работает в указанных далее частотных диапазонах только на территории ЕС и при максимальной мощности радиочастотного сигнала.

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

## Нормы Федеральной комиссии по связи

Данный планшет 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 планшет 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 телекоммуникациям 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. Соответствие нормам радиочастотного излучения при ношении нательных аксессуаров, содержащих металлические элементы, не было проверено и сертифицировано. Поэтому носить подобные аксессуары не рекомендуется.

## 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 планшете > Сертификация" или выберите "Настройки" и введите "Сертификация" в строке поиска

Модель: 25099RP13G

2509 означает, что продукт выйдет на рынок после сентября 2025 года.

## Отказ от обязательств

Это краткое руководство по началу работы опубликовано компанией Xiaomi или ее локальной аффилиированной компанией. Изменения или исправления могут быть внесены компанией Xiaomi в это руководство 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 краткого руководства по началу работы (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.

**Назначение:** Мобильное устройство с операционной системой Android и сенсорным дисплеем, предназначенное для воспроизведения аудиовизуального контента, запуска приложений и иных задач.

**Питание:** от адаптера питания от сети переменного тока с параметрами питания на выходе: номинальное напряжение: 5 В 3 А, от аккумуляторной батареи: 12000 мА<sup>ч</sup> (типичная), 11800 мА<sup>ч</sup> (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: 25099RP13G

© Xiaomi Inc. Все права защищены.

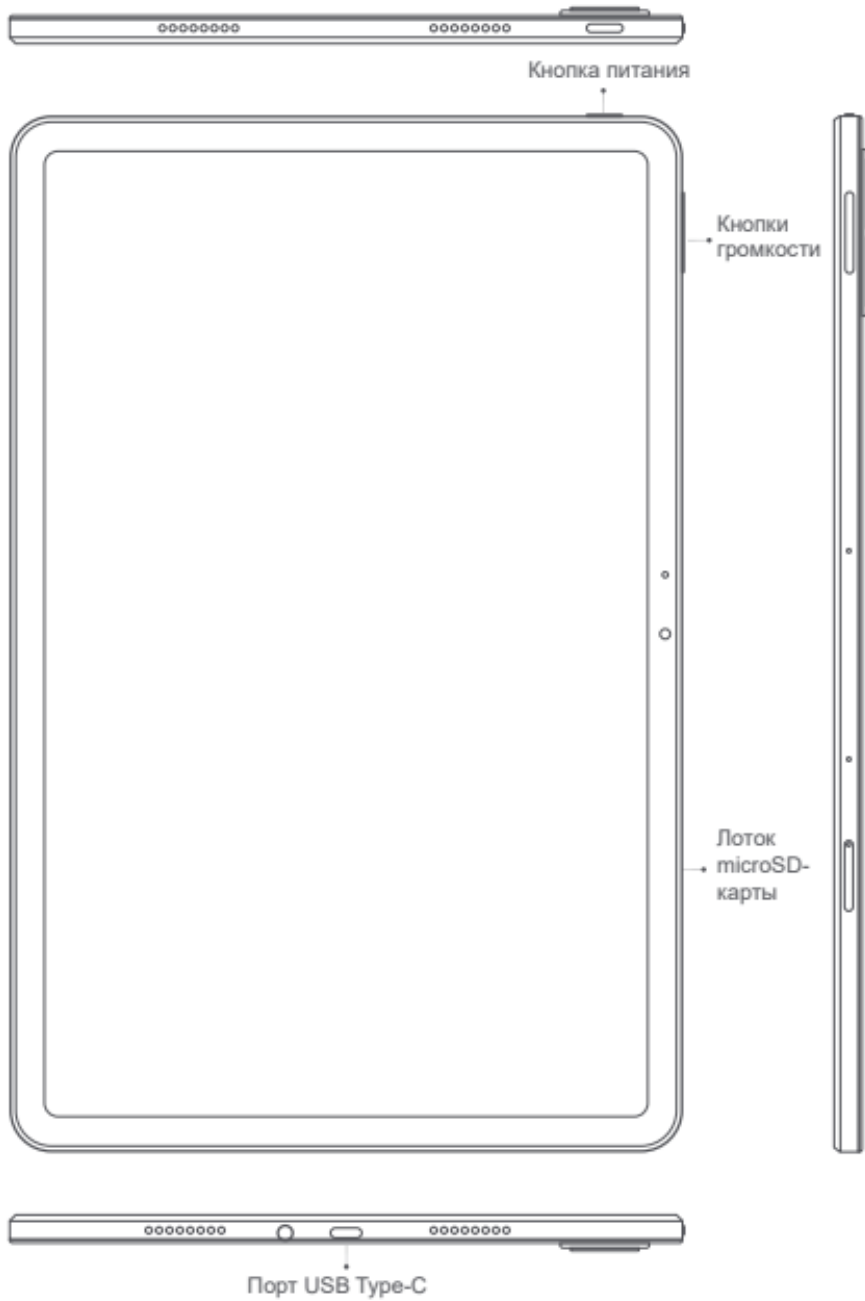




Чтобы просмотреть руководство  
пользователя, отсканируйте QR-код.



Redmi Pad 2 Pro  
Краткое руководство  
по началу работы



# Благодарим за выбор Redmi Pad 2 Pro

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>

## Отходы электрического и электронного оборудования



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

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

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

Ознакомиться с декларацией касательно окружающей среды можно по следующей ссылке: [www.mi.com/en/about/environment](http://www.mi.com/en/about/environment)

## ВНИМАНИЕ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА АККУМУЛЯТОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ.

УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.



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

Дополнительная информация по технике безопасности и мерах предосторожности доступна по этой ссылке: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Важная информация о технике безопасности

Перед использованием устройства ознакомьтесь со всеми сведениями о технике безопасности.

- Использование посторонних кабелей, адаптеров питания или аккумуляторов может привести к пожару, взрыву или возникновению других опасных ситуаций.
- Используйте только разрешенные аксессуары, совместимые с вашим устройством.
- Диапазон рабочих температур устройства составляет от 0 °C до 40 °C. Использование планшета вне этого температурного диапазона может повредить устройство.
- Если устройство оснащено встроенным аккумулятором, не пытайтесь самостоятельно заменить его, чтобы не повредить аккумулятор или устройство.
- Заряжайте устройство только с помощью прилагаемого или разрешенного кабеля и адаптера питания. Использование других адаптеров может привести к пожару, поражению электрическим током и повреждению устройства и адаптера.
- 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.
  - Если вы обнаружили, что аккумулятор деформирован или поврежден, немедленно прекратите его использовать.
- 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 планшету 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 планшетов в определенных ситуациях и местах.
- Не используйте планшет 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 (планшета или другого радиооборудования). Выключайте планшет или беспроводное устройство в местах проведения взрывных работ, а также в местах, где установлены знаки, запрещающие использование раций или электронных устройств во избежание возможных помех.
- Не используйте планшет 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 планшет работе вашего устройства. Во избежание возможных помех в работе кардиостимулятора всегда сохраняйте между ним и планшетом минимальное расстояние в 15 см. Чтобы избежать помех в работе медицинского оборудования, не используйте планшет возле

слуховых аппаратов, кохлеарных имплантов и других аналогичных устройств.

- Соблюдайте правила безопасности в самолете и при необходимости выключайте планшет.
- Во время езды за рулем пользуйтесь планшетом согласно соответствующим законам и правилам дорожного движения.
- Чтобы избежать удара молнии, не используйте планшет на улице во время грозы.
- Не пользуйтесь планшетом 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 планшета 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 планшет с функциями Bluetooth и Wi-Fi 25099RP13G 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](http://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 тела равно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани). Вышеупомянутые требования определены указанием Совета ЕС 1999/519/EC, 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.

Для крепления устройства в непосредственной близости к телу используйте зажимы к ремню или несессер без металлических элементов. 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 тела: Y,YYY Вт/кг (на расстоянии 0 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 планшет работает в указанных далее частотных диапазонах только на территории ЕС и при максимальной мощности радиочастотного сигнала.

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

## Нормы Федеральной комиссии по связи

Данный планшет 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 планшет 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 телекоммуникациям 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. Соответствие нормам радиочастотного излучения при ношении нательных аксессуаров, содержащих металлические элементы, не было проверено и сертифицировано. Поэтому носить подобные аксессуары не рекомендуется.

## **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 планшете > Сертификация" или выберите "Настройки" и введите "Сертификация" в строке поиска

Модель: 25099RP13G

2509 означает, что продукт выйдет на рынок после сентября 2025 года.

## **Отказ от обязательств**

Это краткое руководство по началу работы опубликовано компанией Xiaomi или ее локальной аффилированной компанией. Изменения или исправления могут быть внесены компанией Xiaomi в это руководство 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 краткого руководства по началу работы (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 изготовителем лица в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза ЕАЭС:** 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).

**Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица для принятия и удовлетворения требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества:** На территории Российской Федерации изготовителем не назначались / не уполномочивались какие-либо организации/индивидуальные предприниматели для принятия и удовлетворения требований потребителей в отношении товара изготовителя ненадлежащего качества.

Потребитель в случае обнаружения в оборудовании недостатков вправе:  
(1) следовать нижеуказанным мерам при неисправности оборудования и обратиться в авторизованный сервисный центр изготовителя для получения консультаций и ремонта оборудования (актуальный список авторизованных сервисных центров изготовителя доступен по ссылке: <https://www.mi.com/ru/service/repair/>);

(2) предъявить иные требования в этой связи в адрес Продавца, Импортера, Изготовителя товара в случаях, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты прав потребителей.

**Назначение:** Мобильное устройство с операционной системой Android и сенсорным дисплеем, предназначено для воспроизведения аудиовизуального контента, запуска приложений и иных задач.

**Питание:** от адаптера питания от сети переменного тока с параметрами питания на выходе: номинальное напряжение: 5 В 3 А, от аккумуляторной батареи: 12000 мА\*ч (типичная), 11800 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 10 до плюс 45 градусов Цельсия 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 ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год). Страна производства – Китай.

Производитель: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Почтовый адрес производителя:

#019, 9-й этаж, строение 6, Центральный проезд

№015, 5-й этаж, строение 6, Центральный проезд  
Си'ари, д.33, район Хайдянь, Пекин, Китай, 100085

Си эрци, д.33, район Хайдянь, Пекин  
Торговая марка: Bedri

Модель: 25099BP13G

© 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 /item no: XXXXXXXXXXXX\*\*

版本 /version: A

物料名称 XX 入门指南 哈萨克版

Material description XX Quick Start Guide

图纸发布日期 /artwork issue date : YYYY.MM.DD

材料 /Paper use of user guide:

105g 无光铜 /105g C2S(coated two side) matt art paper

正背哑油 /water-base matt varnish on front/back side

尺寸 /Side

单页 /folding: 65X120mm

基本印刷工艺 /Printing requirement

PANTONE Cool Gray 11C

装订方式 /blinding

折页 /folding



其他特殊注意事项 /Other special precautions :

请供应商根据规定印刷料号，并仔细核对 /Please print the part number according to the regulations and check carefully

1, Datamatrix 码尺寸 /Datamatrix size: 6X6mm

2, 扫码显示格式为 /The scan code display format :

XXXXXXXXXXXXA