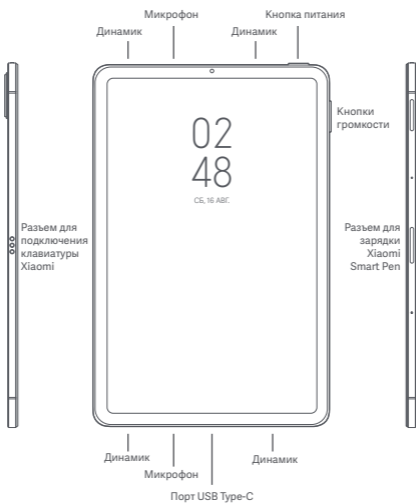




## Xiaomi Pad 5

Краткое руководство по началу  
работы  
Жұмысты бастау туралы қысқаша  
нұсқаулық



## Благодарим за выбор Xiaomi Pad 5

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/service/support/userguide.html>

## MIUI

Xiaomi Pad 5 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 [miui.com](http://miui.com)

## 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 сторонних 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 сгибать 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 Mi или в авторизованный сервисный центр.
- 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 и 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 мешает 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.

## 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 20 дБм, от 5250 до 5350

МГц составляет 20 дБм, от 5725 до 5850 МГц составляет 14 дБм

Беспроводная обратная зарядка: 145 мВт < 42 дБмкА/м на расстоянии 10 м

Стандарт беспроводной связи Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

## 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 теле- и радиооборудованию.

## Сведения о радиочастотном излучении (SAR)

Это устройство соответствует требованиям государственных стандартов

к радиочастотному излучению. Устройство спроектировано и изготовлено так,

чтобы не превышать предельные значения излучения радиочастотной (РЧ)

энергии. В качестве стандарта дозы излучения для беспроводных устройств

используется удельный коэффициент поглощения (SAR).

Федеральной комиссией по связи установлено предельно допустимое

значение SAR, которое составляет 1,6 Вт/кг. Это устройство протестировано для

использования в непосредственной близости к телу человека. Оно соответствует

требованиям Федеральной комиссии по связи к радиочастотному излучению, если

используется с аксессуарами, не содержащими металла. 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: 21051182G

2105 означает, что продукт выйдет на рынок после мая 2021 года.

При использовании этого устройства в качестве беспроводного зарядного устройства необходимо держать его на ровной поверхности и никуда не переносить, пока оно находится в этом режиме.

Для соответствия требованиям по радиочастотному излучению устанавливайте устройство в режиме беспроводной зарядки на расстоянии не менее 20 см между устройством и телом человека.

## 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/service/support/userguide.html>). Все иллюстрации приведены исключительно для демонстрации и могут не представлять в точности фактическое устройство.

## Назначение устройства

Планшет – это портативный персональный компьютер с сенсорным дисплеем. Это универсальное многофункциональное устройство, которое в одинаковой степени эффективно используется для решения разноплановых задач.

## Технические характеристики

Модель: 21051182G.  
Экран: IPS 11".  
Разрешение: 2560 × 1600.  
Процессор: Qualcomm Snapdragon 860, 8 ядер.  
Оперативная память: 6 Гб.  
Внутренняя память: 128 Гб.  
Wi-Fi, Bluetooth.  
Фронтальная камера: 8 Мп.  
Тыловая камера: 13 Мп.  
Батарея: 8720 мА·ч.  
Операционная система: Android™ 11.  
Android является товарным знаком компании Google LLC.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортной), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Сяоми Коммьюникейшнз Ко., Лтд.  
#019, 9 эт., зд. 6, Центральный проезд Си'эрци № 33, р-н Хайдянь, г. Пекин, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России / Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
Приморский край, 690068, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, д. 155, корп. №3,  
офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «МИНТЕСТ»,  
119619, Россия, город Москва, 1-ая Чоботовская аллея, дом 23Б.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

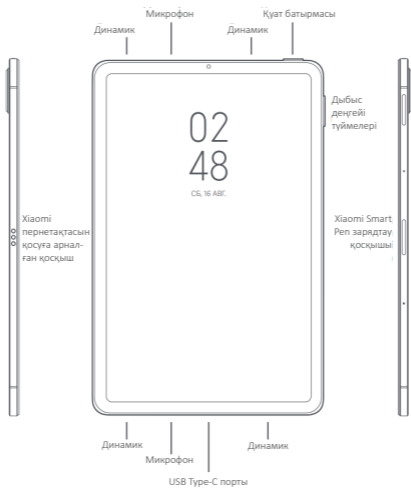
Спецификации, информация о продукте и его функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.  
Дата изготовления указана на упаковке.

V.3







## Хиаomi Pad 5 таңдағаны үшін рахмет

Құрылғыны қосу үшін қуат түймесін басып тұрыңыз. Құрылғыны орнату үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Қосымша ақпарат алу үшін біздің ресми веб-сайтқа кіріңіз:

<https://www.mi.com/ru/service/support/userguide.html>

## MIUI

Хиаomi Pad 5 алдын — ала орнатылған MIUI ОЖ-мен жабдықталған — біздің Android-қа негізделген ОЖ. Ол жиі жаңартуларды қарастырады және бүкіл әлем бойынша 200 миллионнан астам белсенді пайдаланушылардың ұсыныстарын ескеретін ыңғайлы мүмкіндіктерді қамтиды. Қосымша ақпаратты сайттан қараңыз [ru.miui.com](http://ru.miui.com)

## Электр және электрондық жабдық-тардың қалдықтары



Өнімнің қауіпсіз кәдеге жаратылуын қамтамасыз ету үшін арнайы сақтық шараларын сақтау қажет. Бұл таңбалау бұл өнімді ЕО аумағындағы басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды дегенді білдіреді.

Қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиянды қалдықтардың дұрыс шығарылмауына жол бермеу және материалдық ресурстарды қауіпсіз қайта пайдалануға ықпал ету үшін құрылғыны жауапкершілікпен тастаңыз.

Пайдаланылған құрылғыны қауіпсіз қайта өңдеу үшін оны электроника қабылдау орындарына немесе бастапқыда сатып алынған бөлшек сауда дүкеніне тапсырыңыз.

Қоршаған ортаға қатысты Декларациямен келесі сілтеме бойынша танысуға болады: [www.mi.com/en/about/environment](http://www.mi.com/en/about/environment)

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

БАТАРЕЯНЫҢ ДҰРЫС ЕМЕС ТҮРІН ҚОЛДАНУ ЖАРЫЛЫСҚА ӘКЕЛУІ МҮМКІН. ПАЙДАЛАНЫЛҒАН БАТАРЕЯЛАРДЫ НҮСҚАУЛАРҒА СӘЙКЕС ҚАЙТА ӨҢДЕҢІЗ.



Есту қабілетін бұзбау үшін ұзақ уақыт бойы жоғары дыбыс деңгейінде дыбысты тыңдау ұсынылмайды.

Қауіпсіздік техникасы мен сақтық шаралары туралы қосымша ақпаратты мына сілтеме бойынша қол жетімді: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Қауіпсіздік туралы маңызды ақпарат

Құрылғыны қолданар алдында қауіпсіздік туралы барлық ақпаратты оқып шығыңыз.

- Сыртқы кәбілдерді, қуат адаптерлерін немесе батареяларды пайдалану өртке, жарылысқа немесе басқа қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Құрылғыңызға сәйкес келетін рұқсат етілген аксессуарларды ғана пайдаланыңыз.
- Құрылғының жұмыс температурасының диапазоны 0 °C-тан 40 °C-қа дейін. Планшетті осы температура диапазонынан тыс пайдалану құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Егер құрылғы кіріктірілген батареямен жабдықталған болса, батареяны немесе құрылғыны бүлдіріп алмау үшін оны өзіңіз ауыстыруға тырыспаңыз.
- Құрылғыны тек берілген немесе рұқсат етілген кәбілмен және қуат адаптерімен зарядтаңыз. Басқа адаптерлерді пайдалану өртке, электр тогына және құрылғы мен адаптерге зақым келтіруі мүмкін.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін адаптерді құрылғыдан ажыратып, розеткадан шығарыңыз. Құрылғыны 12 сағаттан артық зарядтамаңыз.
- Батареяларды тұрмыстық қалдықтардан бөлек қайта өңдеу немесе қайта өңдеу керек. Батареяны дұрыс пайдаланбау өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін. Құрылғыны, сондай-ақ оның аккумуляторы мен керек-жарақтарын қадеге жарату немесе қайта өңдеу жергілікті заңдарға сәйкес жүргізілуі керек.
- Батареяны бөлшектеуге, сындыруға, жаншуға және өртеуге тыйым салынады. Егер сіз батареяның деформацияланғанын немесе бүлінгенін байқасаңыз, оны дереу пайдалануды тоқтатыңыз.
  - Батареямен қысқа тұйықталу тізбегін құруға тыйым салынады, өйткені бұл қызып кетуге, күйікке немесе басқа жарақаттарға әкелуі мүмкін.
  - Батареяны қоршаған орта температурасы жоғары жерлерде қалдыруға тыйым салынады.
  - Қызып кету жарылысқа әкелуі мүмкін.
  - Батареяны бөлшектеуге, сындыруға және жаншуға тыйым салынады, өйткені бұл батарея электролитінің ағып кетуіне, қызып кетуіне немесе жарылуына әкелуі мүмкін.
  - Батареяны жағуға тыйым салынады, себебі бұл өрт немесе жарылыс тудыруы мүмкін.
  - Егер батарея деформацияланған немесе зақымдалған болса, оны дереу пайдалануды тоқтатыңыз.
- Пайдаланушыға батареяны өз бетінше алып тастауға немесе ауыстыруға тыйым салынады. Батареяны жою немесе жөндеу тек уәкілетті қызмет көрсету орталығымен жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғыны суламаңыз.
- Құрылғыны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз. Егер құрылғының кез-келген компоненті дұрыс жұмыс істемесе, Мi Тұтынушыларды Қолдау қызметіне немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Пайдалану нұсқауларына сәйкес басқа құрылғыларды қосыңыз. Бұл планшетке сәйкес келмейтін құрылғыларды қоспаңыз.
- Айнымалы ток адаптерлерін пайдаланған кезде штепсель розеткасын жабдықтың жанына қойып, оған еркін қол жеткізуді қамтамасыз ету керек.



## Сақтық шаралары

- Белгілі бір жағдайларда планшеттерді пайдалануды шектейтін қолданыстағы заңнама мен ережелердің талаптарымен танысыңыз және орындар.
- Планшетті жанармай құю станцияларында, ықтимал жарылыс қаупі бар ортада, соның ішінде жанармай құю алаңдарын, кемелердегі жабық бөлмелерді, жанармай немесе химикаттар қоймаларын немесе оларды тасымалдауға арналған көлік құралдарын, ауаны химиялық заттармен немесе құмның, шаңның немесе металл ұнтақтарының ұсақ бөлшектерімен толтыруға болатын жерлерді пайдаланбаңыз. Сымсыз құрылғыларды (планшетті немесе басқа радио жабдықтарды) пайдалануға тыйым салатын барлық белгілердің нұсқауларын орындаңыз. Жарылыс жұмыстары жүргізілетін жерлерде, сондай-ақ ықтимал кедергілерді болдырмау үшін рацияларды немесе электрондық құрылғыларды пайдалануға тыйым салатын белгілер орнатылған жерлерде планшетті немесе сымсыз құрылғыны сөндіріңіз.
- Планшетті ауруханалардың операциялық бөлімдерінде, жедел жәрдем пункттерінде және реанимация бөлімшелерінде пайдаланбаңыз. Ауруханалар мен медициналық орталықтардағы барлық ережелер мен ережелерді сақтаңыз. Егер сіз жеке медициналық құрылғыны қолдансаңыз, планшеттің құрылғының жұмысына кедергі келтірмейтінін білу үшін дәрігермен және өнім өндірушісімен кеңесіңіз. Кардиостимулятордың жұмысына кедергі келтірмеу үшін әрқашан ол мен планшет арасында ең аз 15 см қашықтықты сақтаңыз. Медициналық жабдықтың жұмысына кедергі келтірмеу үшін есту аппараттарының, кохлеарлық импланттардың және басқа ұқсас құрылғылардың жанындағы планшетті пайдаланбаңыз.
- Ұшақта қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз және қажет болған жағдайда планшетті өшіріңіз.
- Көлік жүргізу кезінде жол қозғалысы заңдары мен ережелеріне сәйкес планшетті пайдаланыңыз.
- Найзағайдың алдын алу үшін найзағай кезінде сыртқы планшетті пайдаланбаңыз.
- Планшетті ылғалдылығы жоғары жерлерде, мысалы, ванна бөлмесінде пайдаланбаңыз. Бұл электр тогына, жарақатқа, өртке немесе зарядтағышқа зақым келтіруі мүмкін.

## Қауіпсіздік туралы мәлімдеме

Планшеттің операциялық жүйесін бағдарламалық жасақтаманы жаңарту мүмкіндігімен немесе уәкілетті қызмет көрсету орталықтарымен жаңартыңыз. Бағдарламалық жасақтаманы басқа жолмен жаңарту құрылғыны зақымдауы немесе деректердің жоғалуына, қауіпсіздік мәселелеріне және басқа қауіптерге әкелуі мүмкін.

## Жиілік диапазоны және қуат

Бұл планшет төменде көрсетілген жиілік диапазондарында тек EО аумағында және радиожілік сигналының максималды қуатында жұмыс істейді.

Bluetooth: 20 дБм

Жиілігі 2,4 ГГц Wi-Fi: 20 дБм

5 ГГц жиілігі бар Wi-Fi: 5150-ден 5250 МГц-ке дейін-20 дБм, 5250-ден

5350 МГц-ке дейін-20 дБм, 5725-тен 5850 МГц-ке дейін-14 дБм

Сымсыз кері зарядтау: 145 кГц < 42 дБмкА/м 10 м қашықтықта

Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

## Федералды байланыс комиссиясының нормалары

Бұл планшет федералды байланыс комиссиясының ережелерінің

15-бөліміне сәйкес келеді. Оның жұмысы келесі екі шартқа сәйкес келеді: 1) осы құрылғы зиянды кедергілер тудырмауы тиіс; 2) осы құрылғы жұмыста іркілістер тудыруы мүмкін кедергілерді қоса алғанда, кез келген кедергілер жағдайларында жұмыс істеуі тиіс. Бұл планшет федералды байланыс комиссиясының 15-бөліміне сәйкес В класындағы сандық құрылғыларға қойылатын талаптарға сәйкес келеді және тексеріледі.

Бұл талаптар тұрғын үй-жайлардағы зиянды кедергілерден ақылға қонымды қорғауды қамтамасыз етеді.

Бұл жабдық радиожілік энергиясын генерациялайды, пайдаланады және сәулелендіре алады, сондай-ақ егер ол нұсқаулықтарды бұза отырып орнатылса және пайдаланылса, радиобайланыс үшін зиянды кедергілер тудыруы мүмкін.

Алайда, біз белгілі бір орнатумен кедергі болмайтынына кепілдік бермейміз. Егер бұл жабдық теледидар мен радио сигналдарына кедергі келтірсе (бұл жабдықты өшіру және қайта қосу арқылы анықталады), пайдаланушы келесі әдістердің бірімен немесе бірнешеуімен кедергілерді жоюға тырысуы мүмкін:

- қабылдау антеннасының бағыты мен орнын өзгертіңіз;
- жабдық пен қабылдағыш арасындағы қашықтықты арттырыңыз;
- жабдықты қабылдағыш қосылған тізбектен басқа тізбектегі розеткаға қосыңыз;
- сатушыға немесе теле және радио жабдықтары бойынша білікті техникаға көмек сұраңыз.

## Радиожілік сәулесі туралы мәліметтер (SAR)

Бұл құрылғы радиожілік сәулеленудің мемлекеттік стандарттарының талаптарына сәйкес келеді. Құрылғы радиожілік (РЖ) энергиясы сәулеленуінің шекті мәндерінен аспайтындай етіп жобаланған және дайындалған. Сымсыз құрылғылар үшін сәулелену дозасының стандарты ретінде сіңірудің нақты коэффициенті (SAR) қолданылады.

Федералды байланыс комиссиясы SAR рұқсат етілген шекті мәнін белгіледі, ол 1,6 Вт/кг құрайды. Егер ол металлсыз аксессуарлармен қолданылса, радиожілік радиациясына федералды байланыс комиссиясының талаптарына сәйкес келеді. Құрамында металл элементтері бар ішкі керек-жарақтарын киген кезде радиожілік сәулелену нормаларына сәйкестігі тексерілген және сертификатталған жоқ. Сондықтан мұндай аксессуарларды кию ұсынылмайды.

## Федералды байланыс комиссиясының ескертуі

Бұйымның нормативтік талаптарға сәйкестігі үшін жауапты тарап мақұлдамаған өзгерістер немесе модификациялар пайдаланушыны жабдықты пайдалану құқығынан айыруы мүмкін.

Бұл өніммен федералды байланыс комиссиясының шектеулеріне сәйкес в-класымен сәйкестікті қамтамасыз ету үшін экрандалған кабельді пайдалану қажет.

## Электрондық затбелгі

Бұл құрылғыда сертификаттау туралы ақпараты бар электрондық жапсырма бар. Оны көру үшін “Параметрлер” > “Планшет туралы” > “Сертификаттау” тармағын таңдаңыз немесе “Параметрлер” тармағын таңдап, “Іздеу” жолағына “Сертификаттау” теріңіз.

Үлгісі: 21051182G

2105 дегеніміз, өнім 2021 жылдың мамырынан кейін нарыққа шығады.

Бұл құрылғыны сымсыз зарядтағыш ретінде пайдалану кезінде оны тегіс жерде ұстап тұру керек және ол осы режимде болған кезде оны ешқайда жібермеу керек.

Радиожилік сәулесі бойынша талаптарға сәйкес болу үшін құрылғыны сымсыз зарядтау режимінде құрылғы мен адам денесі арасында кемінде 20 см қашықтықта орнатыңыз.

## Міндеттемелерден бас тарту

Бұл жұмысты бастау туралы қысқаша нұсқаулық Xiaomi немесе оның жергілікті аффилирленген компаниясы шығарған. Өзгерістерді немесе түзетулерді Xiaomi компаниясы осы нұсқаулыққа типографиялық қателіктерге, ағымдағы ақпараттың дәл еместігіне немесе кез-келген уақытта және ескертусіз бағдарламалар мен жабдықтарды жақсартуға байланысты енгізе алады. Мұндай өзгерістер жұмыстың басталуы бойынша ағымдағы қысқаша нұсқаулықтың жаңа шығарылымдарына қосылады (толық ақпаратты мына сілтеме бойынша қараңыз: <https://www.mi.com/ru/service/support/userguide.html>). Барлық суреттер тек көрсету үшін берілген және нақты құрылғыны дәл көрсетеуі мүмкін.

Планшет — бұл сенсорлық дисплейі бар тасымалды дербес компьютер. Бұл түрлі міндеттерді шешу үшін бірдей деңгейде тиімді қолданылатын әмбебап көпфункционалы құрылғы.

## Техникалық сипаттамалары

Үлгісі: 21051182G

Экран: IPS 11”.

Шешімі: 2560 × 1600.

Процессор: Qualcomm Snapdragon 860, 8 ядро.

Жедел жады: 6 Гб.

Ішкі жад: 128 Гб.

Wi-Fi, Bluetooth.

Алдыңғы камера: 8 Мп.

Артқы камера: 13 Мп.

Батарея: 8720 мА·сағ.

Операциялық жүйе: Android™ 11.

Android — Google LLC компаниясының сауда белгісі.

## Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), сатып өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.

Құрылғы қаптамасында өндірушінің және тұтынушының жылытылатын орынжайларында ауа температурасы 5 °C бастап 40 °C дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80 % аспайтын кезде сақталуы тиіс.

Орынжайларда тоттануды тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмау керек.

Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.

Құрылғыны ұқыппен қолдануды талап етеді, оны шаңның, кірдің, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. әсерінен қорғаңыз.

Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.

Құрылғы ақаулығын анықтаған кезде дереу авторластырылған сервистік орталыққа жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Бұйымның қолдану мерзімі аяқталғаннан кейін, оны әдеттегі тұрмыс қалдықтарымен бірге лақтыруға болмайды. Мұның орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейінгі қайта өңдеу мен кәдеге жарату үшін тиісті электрлік және электрондық жабдықтарды қабылдау орнына кәдеге жарату керек. Осы бұйымды кәдеге дұрыс жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға көмектесесіз және тиісінше қолданбау салдарынан қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына келтірілуі мүмкін нұқсанның алдын аласыз. Осы бұйымды қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыс қоқысын шығаратын кәсіпорынан ала аласыз.

### Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Сяоми Коммьюникейшнз Ко., Лтд. #019, 9-шы қабат, 6-ғимарат, Си'эрци орталық өтпе жолы 33-үй, Хайдянь ауданы, Бейжін, Қытай. Қытайда жасалған.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:**

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

**Импорртаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:**

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

**Дайындаушы уәкілеттік берген тұлға:** "МИНТЕСТ" ЖШҚ,

119619, Ресей, Мәскеу қаласы, 1-ші Чоботовская аллеясы, 23Б үй.

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесім-ділігі» Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» 037/2016 ЕАЭО ТР техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат және оның функционалдығы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.



Шығарылған күні қаптамада көрсетілген.

V.2





