



Пайдалану бойынша
нұсқаулық

Junior 1

Мазмұны		Пайдаланушы нұсқаулығы	16
Құрылғы мақсаты.....	5	Safety Watch қосымшасы.....	18
Жинақталым.....	5	Сағатты белсендіру және байланыстыру.....	19
Техникалық сипаттамалары.....	6	Ықтимал мәселелер және олардың шешімі	21
Сақтық шаралары.....	7	Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	22
Аккумулятор батареясымен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)	9	Қосымша ақпарат	24
Құрылғы схемасы.....	15	Кепілдік міндеттемелері.....	26

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Ақылды сағаттар күнді, уақытты, хабарламаларды және басқа ақпаратты көрсетуге, сондай-ақ қоңыраулар шалуға арналған.

Жинақталым

- Құрылғы.
- USB-A — micro-USB кәбілі.
- SIM картасының науасын шығаруға арналған кілт-қыстырғыш.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: J01.
- Сауда белгісі: Kenshi.
- Экран диагоналы: 1,3”.
- Аккумулятор:
 - Түрі: Li-pol.
 - Сыйымдылығы: 850 мА·сағ.
 - Қуат кернеуі: 5 В.
- SIM карталарын қолдау: 1 SIM.
- Қолданбаны қолдау: Safety Watch App.
- Экранның ажыратымдылығы: 240 x 240.
- Камера: 2 Мп.
- ГЛОНАСС: бар.
- Дисплей түрі: TFT LED.
- Жедел жад көлемі: 128 МБ.
- Wi-Fi радиожілік сипаттамалары:
 - Байланыс стандарты: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac.
 - Жиілік диапазоны: 2412–2483,5 МГц, 5180–5320 МГц, 5745–5825 МГц.
 - Таратқыштың қуаты: < 17 дБм (50 мВт) < 20 дБм (100 мВт).
- Ылғалдан қорғау дәрежесі: IPX8.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

Сақтық шаралары

- Құрылғыны білікті емес манипуляциялау (модификация, жөндеу және т.б.) құрылғының бұзылуына әкелуі мүмкін. Тегін кепілдік қызмет көрсету құқығынан айыруды болдырмау үшін құрылғының корпусын өзіңіз ашпаңыз, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Батареяның жарылу қаупін болдырмау үшін құрылғыны ашық жалынға ұшыратпаңыз.
- Бұл құрылғы радио сигналдарын жасайды және қабылдайды. Бұл жақын орналасқан қабылдағыштың (радио/теледидар) жұмысындағы кедергілерге немесе бұзылуларға әкелуі мүмкін. Кедергілер мен ақаулардың себебі — радио сигналының кедергісі. Кедергіні болдырмау үшін берілген құрылғы мен қабылдағыш (радио/теледидар) арасындағы қашықтықты арттырыңыз. Құрылғы мен қабылдағышты бір розеткаға қоспаңыз. Егер мәселе шешілмесе, кеңес алу үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Бұл құрылғы электромагниттік қауіпсіздіктің барлық стандарттарына сәйкес келеді. Дегенмен, егер сіз кардиостимуляторды немесе басқа электрлік импланттарды (инсулин помпасы және т.б.) қолдансаңыз, емдеуші дәрігеріңізбен қосымша кеңесіңіз.
- Зарядтау алдында құрылғыда су тамшылары жоқ екеніне және оның құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

- Құрылғыны қуат көзіне қоспас бұрын, үйдегі электр желісінің параметрлері оның техникалық сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғы 8 жасқа толмаған балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Тек ресми БЖ-ны жаңартуға рұқсат етіледі.

Аккумулятор батареясымен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

Құрметті пайдаланушы, бұл құрылғы өзінің құрамында қуат көзі ретінде литий негізіндегі аккумуляторды қолданылатынына назарыңызды аударамыз. Төмендегі ақпаратты мұқият қарап шығыңыз, ол аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

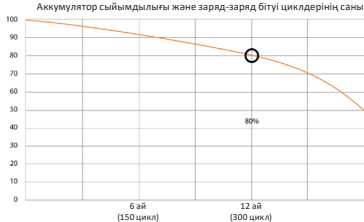
АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ уақыт сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша — «АКБ») заряд пен сыйымдылықты жоғалтуға бейім. 300 заряд-заряд бітуі циклінен кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдаланғаннан кейін) батарея сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 80%-на дейін төмендеуі мүмкін. 400 заряд-заряд бітуі циклінен кейін АКБ сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін төмендеуі мүмкін. Белгіленген шектерде

және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі — ақау болып табылмайтын АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады.

Аккумулятор сыйымдылығы және заряд-заряд бітуі циклдерінің саны

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Зарядының өзінен-өзі бітуі айына шамамен 5%-ды құрайды. Құрылымы бойынша АКБ қысқа мерзімді және қолданылғанына немесе қолданылмағанына қарамастан үнемі тозады. Температура неғұрлым жоғары болса, зарядтың көлемі (сақталу тұрғысынан) 40%-ға тең



деп саналатын «оңтайлыдан» әрі болса, деграция да соғұрлым қарқынды болады. Басқаша айтқанда, егер АКБ қолданылмаса, онда зарядты 40–50% деңгейінде ұстаған жөн.

Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Батареяны зарядтау/зарядының бітуі мүмкіндігі оған орнатылған контроллермен басқарылады. Li-ion үшін сыртқы зарядтау құрылғыларымен

мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдері өте қауіпті, өйткені заряд және заряд біту токтары шектеулі.

Li-ion батареяларында «жад әсері» деп аталатын нәрсе жоқ. Аккумуляторларды зарядтың кез келген деңгейінен зарядын бітіруге/зарядтауға болады.

Көптеген құрылғыларда заряд/заряд бітуі шегі бар — контроллер аккумуляторды зарядтауға мүмкіндік бермеуі мүмкін, мысалы, заряд 90%-дан жоғары болса. Сондай-ақ, ол аккумулятордың толығымен таусылуына жол бермейді, бұл

элементтердің істен шығуына жол бермейді. Құрылғының жұмысы электр желісі арқылы жүзеге асырылса да, айына кемінде бір рет Li-ion батарея толық заряд/заряд бітуі циклінен өтуі керек («батареяның таусылуы» туралы хабарлама пайда болғанға дейін). Батареяны толық таусылуына дейін жеткізу мүмкін емес. Li-ion аккумулятор заряды таусылған кезде ұзақ уақыт сақталса, тез бұзылады. Егер бұл орын алса, оны бірден зарядтауға орнатыңыз. Егер батарея 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы таусылған күйде болса,

онда батарея элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз үдерісі жүреді, нәтижесінде батареяның өзі істен шығады.

Температура режимін сақтаңыз

Батареялар қалыпты ауа ылғалдылығында +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. Батареялар өте жоғары (40 °C-тан жоғары) және өте төмен (-10 °C-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ уақыт жұмыс істеуге жол бермейді. Батареяны тікелей күн сәулесінің астында қалдыруға болмайды.

Зақымдану іздері бар батареяларды бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе пайдаланбаңыз

Ешқандай жағдайда батареяларды өз бетінше бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды. Жөндеу немесе қызмет көрсету мақсатында мамандандырылған сервис-орталықтарға хабарласыңыз.

Элементтердің тесілуі немесе мыжылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. Литийдің жоғары температурадан еруі де жарылысқа әкелуі мүмкін. Тығыздалмаған

кезде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сүтектің бөлінуімен реакцияға және өртке әкелуі мүмкін. Батареяның ағымдағы күйін, мысалы, кез-келген құрылғыда бар батарея күйінің индикаторынан көре аласыз (оның орналасқан жерін және сатып алу кезінде жұмыс істеу қағидатын нақтылаңыз).

Назар аударыңыз!

- Сақ болыңыз, зақымдалған батареялар зиянды заттарды шығаруы мүмкін.
- Егер батарея ауыстырылатын болса (алынбалы), оның жұмыс қабілеттілігіне қатысты

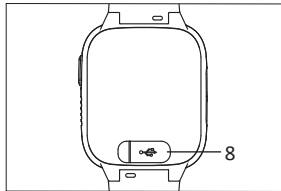
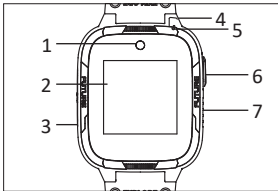
мәселелер анықталған кезде қызмет көрсету орталығына хабарласу керек (кепілдік талонындағы кепілдік мерзімін қараңыз). Егер батарея алынбайтын болса (АКБ құрылғының ажырамас бөлігі болып табылады), кепілдік құрылғының өзі сияқты әрекет етеді.

- Сондай-ақ, қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет. Ақаулы батареяны жөндеуге неғұрлым тезірек берсеңіз, соғұрлым оны ең аз шығындармен қалпына келтіруге болады.

- Аккумулятордың жұмыс уақыты көптеген басқа факторларға байланысты, нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін.
- Аккумулятор зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (аккумуляторға шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). Аккумулятордың қызмет ету мерзімі пайдалану режиміне және баптауларға байланысты.

Құрылғы схемасы

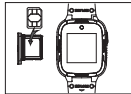
1. Камера.
2. Экран.
3. Nano-SIM қосқышы.
4. Желдеткіш саңылаулар.
5. Микрофон.
6. Қуат батырмасы.
7. Динамик.
8. Зарядтау қосқышы.



Пайдаланушы нұсқаулығы

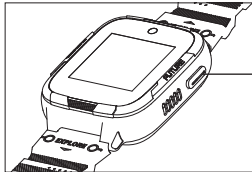
SIM картасын орнату

1. Сағаттың өшірілгеніне көз жеткізіңіз.
2. Арнайы қыстырғыш кілтін пайдаланып карта науасын алыңыз.
3. SIM картасын науаға мұқият салыңыз.
Назар аударыңыз! SIM картасын чиппен төмен қаратып қойыңыз.
4. SIM картасының науасын сағатқа салыңыз.



Қуат батырмасы

- Сағатты қосу үшін қуат батырмасын басып тұрыңыз.
- Сағатты өшіру үшін Баптаулар→Өшіру тармағына өтіңіз.
- Негізгі экранға оралу үшін қуат батырмасын басыңыз.
- SOS жедел қоңырауы үшін қуат батырмасын 5 секунд басып тұрыңыз.



Қуат батырмасы

Safety Watch қосымшасы

Safety Watch қосымшасын жүктеп алыңыз және орнатыңыз. Мұны істеу үшін Google Play немесе AppStore дүкеніне қолданбаның атын енгізіңіз немесе телефон камерасын пайдаланып тиісті QR кодын сканерлеңіз:



Android-ке жүктеу



iOS-ке жүктеу

Сағатты белсендіру және байланыстыру

Сағат

1. Сағаттың жеткілікті батарея қуаты бар екеніне көз жеткізіңіз.
2. Nano-SIM картасын салыңыз (SIM картасын орнату бөлімін қараңыз) және сағатты қайта іске қосыңыз.
3. Сағат дисплейінің жоғарғы жағындағы «Белсенді емес» батырмасын түртіңіз немесе Баптаулар → Бекіту тармағына өтіңіз.

4. Safety Watch қосымшасын орнатыңыз («Safety Watch қосымшасы» бөлімін қараңыз).

Қосымша

1. Телефонда Safety Watch қосымшасын ашып, тіркелгіге тіркеліп, оған кіріңіз.
2. Қолданбаның негізгі бетінің жоғарғы бұрышында «+» батырмасын басып, сағаттағы QR кодын сканерлеп, қажетті ақпаратты толтырыңыз.

Баланың қауіпсіздігі

Баланың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін ата-аналар қосымшаны пайдаланып сағатты байлап, іске қосуы керек.

- Сағатты телефонға сәтті қосып, байланыстыратын пайдаланушы сағат әкімшісі болады.
- Әкімші отбасы мүшелерін шақыру және сағат контактілері арқылы рұқсаттарды орнату үшін қолданбадағы ақпаратты толтыра алады. Әкімші контактілерге қосқан достар

қосымшада расталуы керек. Осыдан кейін ғана олар чатты және сағаттың басқа функцияларын пайдалана алады.

- Әкімші басқа отбасы мүшелерін әкімші ретінде тағайындай алады.

Сағат байланысын болдырмау

Әкімші қолданбадағы сағатты басқару бетіне өтіп, беттің төменгі жағындағы сағатты байланыстырудан бас тартуы керек.

Егер барлық әкімшілер сағатты байланыстырудан бас тартса, сағат әдепкі баптауларды қалпына келтіреді.

Ықтимал мәселелер және олардың шешімі

- Заряд деңгейі жеткіліксіз болғандықтан сағат қосылмайды.
 - Сағатты зарядтау кәбілімен зарядтаңыз және оны кем дегенде 15 минут зарядтаңыз.
- Іске қосу сәтсіздігі.
 - Сағаттың қосұлы екеніне көз жеткізіңіз.
 - SIM картасы жұмыс істейтініне және ұялы байланыс бар екеніне көз жеткізіңіз.

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

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын орауышта жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдар, сілтілер буы) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғайды.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңдарға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және

жою үшін электр және электронды жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға тапсырылады. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге көмектесесіз және дұрыс емделмеген жағдайда қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыстарды шығаратын кәсіпорынан алуға болады.

- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шанхай Хуэйя Информэйшн Тэкнолоджи Ко., Лтд.

1108 каб., №4, 800 тұйық көше, Тунпу тас жолы, Путо ауд., Шанхай қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Өнім сапасын жақсарту үшін сипаттамалар, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.2

Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырымда ақаулар болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйым сатып алынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады. Кепілдікті қызмет көрсету бұйым пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай. Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі: <https://www.dns-shop.kz/service-center/>

