

aceline

Пайдалану
бойынша нұсқаулық

Радиоқабылдағыш
AR560

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау 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

Радиоқабылдағыш — антеннаға қосылған және радиоқабылдау үшін, яғни радио сәулеленуден сигналдарды оқшаулау үшін қолданылатын құрылғы.

Сақтық шаралары

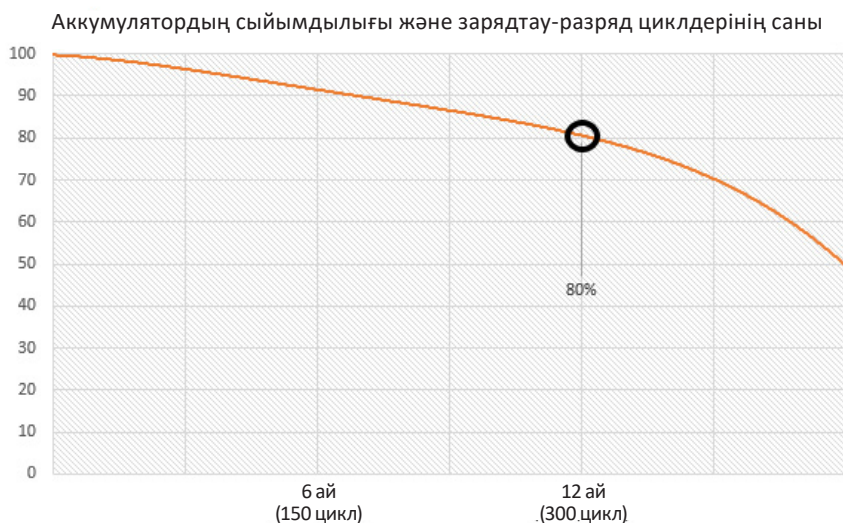
1. Бұл құрылғы коммерциялық пайдалануға арналмаған.
2. Радионы тек қалыпты қоршаған орта температурасында сақтаңыз және пайдаланыңыз.
3. Бұл өнімді ваннаға, қолжуғышқа, ас үйге немесе суға қосылған басқа жерге жақындатпаңыз.
4. Радионы ылғалдылығы немесе шаңы жоғары жерлерге орнатпаңыз. Бұл оның сәтсіздігіне әкелуі мүмкін.
5. Радионы абайлап ұстаңыз. Оны соққылардан қорғаңыз.
6. Радионы қораптың ішіне оны зақымдауы мүмкін заттармен қоймаңыз. Радионың жанасуына және/немесе үшкір заттармен ысқылауына жол бермеңіз.
7. Бұл құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты біреудің қадағалауынсыз пайдаланылуына арналмаған.
8. Құрылғыны қоспас бұрын, құрылғыда көрсетілген кернеу жергілікті қуат көзінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
9. Құрылғыны тек осы нұсқаулықта көрсетілген мақсатына сай пайдаланыңыз.

Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

Құрметті пайдаланушы, бұл құрылғы қуат көзі ретінде литий негізіндегі аккумуляторды пайдаланатынын ескеріңіз. Төмендегі ақпаратты мұқият оқып шығыңыз, ол аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі «АКБ» деп аталады) заряды мен сыйымдылығын жоғалтуға бейім. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау-разряд циклінен кейін (құрылғыны пайдаланудың шамамен бір жылы) АКБ сыйымдылығы номиналдыдан 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. 400 зарядтау-разряд циклінен кейін АКБ-ның сыйымдылығын номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін азайтуға болады. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады, бұл ақаулық емес.



АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разряд айына шамамен 5% құрайды. АКБ құрылымы бойынша қысқа мерзімді және олар жұмыс істейтініне немесе пайдаланбағанына қарамастан үнемі тозып отырады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, соғұрлым жоғары температура және зарядтың мәні «оңтайлыдан» (қауіпсіздік тұрғысынан) 40% тең деп есептеледі. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, зарядты 40–50% деңгейінде ұстау мағынасы бар.

Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Аккумуляторлы батарея зарядтау-разрядтау мүмкіндігі оған орнатылған контроллер арқылы басқарылады. Бұл бастапқы жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтағыштардағы мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдеріне өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі.

Аккумуляторлы батареяда «жад эффектісі» деп аталатын нәрсе жоқ. АКБ зарядтауды/разрядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау-разряд дәрежесінде шектеулер бар — контроллер, мысалы, заряд 90% асқан болса, батареяны зарядтауға рұқсат бермеуі мүмкін. Сондай-ақ, ол АКБ толық зарядсыздануына жол бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсеріне байланысты).

Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы зарядсызданған күйде болса, оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде АКБ өзі істен шығады.

Құрылғының АКБ таусылған болса және біраз уақыт пайдаланылмаса, құрылғы жұмысын қайта бастамас бұрын оны зарядтағышқа қосулы күйде шамамен 1–2 сағатқа қалдыру керек.

Температура режимін сақтаңыз

АКБ-ны зарядталған күйде +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада сақтау керек. АКБ өте жоғары (50 °C жоғары) және өте төмен (-30 °C төмен) қоршаған орта температураларында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды.

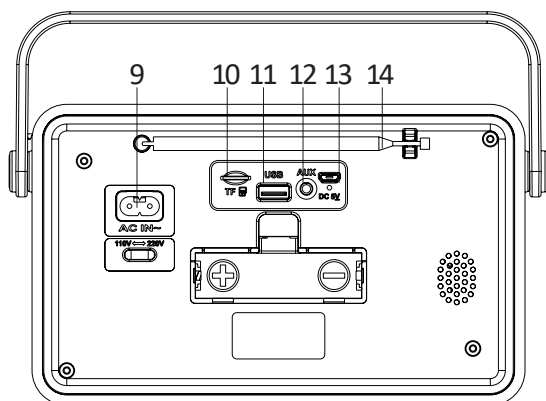
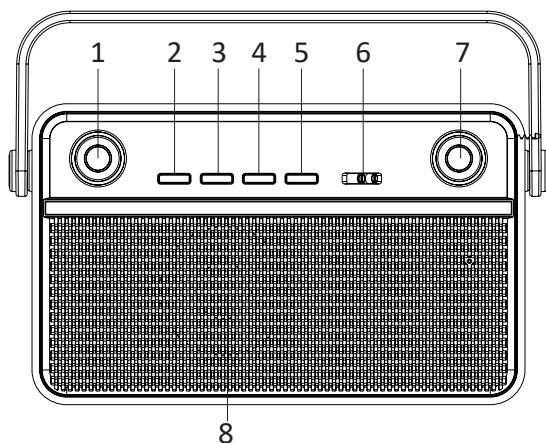
Құрылғыны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз және оны электр жылытқыштары сияқты жылу көздеріне жақын жерде қалдырмаңыз.

Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда АКБ өзіңіз бөлшектемеңіз және олардың элементтерін зарядтамаңыз, мұны білікті мамандар жасау керек. Элементтердің тесілуі немесе жаншылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. АКБ корпусының қысымы төмендегенде, су ұяшыққа түсуі мүмкін немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен өрттің бөлінуімен реакцияға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттарды шығарады. Егер АКБ қалыпты режимде жұмысын тоқтатқан болса, қандай да бір себептермен ол деформацияланған (ісінген, тартылған және т.б.) болса, сіз дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.

Назар аударыңыз: АКБ-ның жұмыс уақыты көптеген факторларға байланысты (тыңдау ұзақтығы, дыбыс деңгейі және т.б.); нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдарының шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (шектеулі батареяға кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). АКБ-ның қызмет ету мерзімі пайдалану режиміне және параметрлерге байланысты.

Құрылғы схемасы



1. Дыбыс деңгейін басқару/құрылғы қосу/өшіру.
2. PLAY/PAUSE түймесі.
3. PREV түйме.
4. NEXT түймесі.
5. MODE түймесі (MP3 режимінде сигнал көздері арасында ауысу): Bluetooth/USB/microSD/AUX.
6. Жұмыс режимінің қосқышы, радиожилік диапазоны: MP3/AM/FM/SW.
7. Қабылдау жиілігін реттегіш.
8. Динамик.
9. AC қуат қосқышы.
10. microSD қосқышы.
11. USB қосқышы.
12. AUX қосқышы.
13. USB-C 5 В қуат қосқышы.
14. Телескопиялық антенна.

Пайдаланушы нұсқаулығы

Назар аударыңыз: құрылғы зарядталып жатқанда аудио функциялары жұмыс істемейді.

1. Құрылғыны қосу үшін дыбыс деңгейін басқару тетігін сағат тілімен бұраңыз.
2. Қажетті дыбыс деңгейін орнатыңыз.
3. Қажетті жұмыс режимін (MP3, FM, SW, AM) орнату үшін режим қосқышын 6 пайдаланыңыз.
 - Bluetooth арқылы жұптастыру үшін: 6 қосқышын MP3 режиміне бұрыңыз. Мобильді құрылғыда Bluetooth режимін қосыңыз және ықтимал қосылымдар тізімінен осы аудио жүйені таңдаңыз (Aceline AR560).
 - Micro SD / USB / AUX файлдарын ойнату үшін: 6 қосқышын MP3 режиміне ауыстырыңыз, медианы тиісті ұяға салыңыз. Ойнату автоматты түрде басталады.
 - Микро SD, USB, Bluetooth режимінде құрылғыда немесе радио басқару тақтасында әндерді ойнатуды басқарыңыз.
 - FM және SW радиосын тыңдау үшін 6 қосқышын тиісті режимге ауыстырыңыз, телескопиялық антеннаны ұзартып, реттеңіз.
 - AM радиосын тыңдау үшін 6 қосқышын сәйкес режимге жылжытыңыз. Радионы AM диапазонында пайдалану үшін кірістірілген антенна жеткілікті, сондықтан сигналды жақсы қабылдау үшін құрылғыны бұраңыз.
4. Қажетті радиоарнаны табу үшін қабылдау жиілігін теруді пайдаланыңыз.
5. Құрылғыны өшіру үшін дыбыс деңгейін реттегішті тоқтағанша сағат тіліне қарсы бұраңыз.

Ескерту: батареяның тез қартаюын болдырмау үшін электр қуаты мен батарея қуатын біріктірмеу ұсынылады.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: AR560.
- Сауда белгісі: Aceline.
- Тюнер түрі: аналогтық.
- Қуаты: 3 Вт.
- Сымсыз қосылым: Bluetooth 5.0.
- Сымсыз жиілік диапазоны: 2402 МГц – 2480 МГц.
- Сымсыз стандарт: IEEE 802.15.1.
- Таратқыш қуаты: 4 дБм.
- Интерфейстер: USB, microSD.
- Сызықтық AUX кірісі: бар.
- Қуат: желі/аккумулятор.
- Желілік қуат: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Кірістірілген аккумулятор: литий-ион, 3,7 В, 1200 мА·сағ.
- Қолдану аясы: тұрмыстық.
- Өлшемдері: 233 × 102 × 170 мм.

Жинақталым

- Құрылғы
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Желілік қуат сымы.

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Дунгуань Кэшан Электроник Ко., Лтд.
Цзэнбу Луу өнеркәсіптік аймағы, Чашань, Дунгуань қ., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика
Казахстан.

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.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сыртқы түрі, оның техникалық сипаттамалары және керек-жарақтары алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.6

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>



aceline