

Пайдалану бойынша Нұсқаулық

Портативті радиостанция
Спутник 1

DEXP

DEXP спутник 1

Портативті

радиостанция

Мазмұны

Құрылғының мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Батареямен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар	5
Құрылғы схемасы	8
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	9
Техникалық сипаттамалары	11
Жинақталым	11
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), сату және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	12
Қосымша ақпарат	13

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдау үшін Сізге алғыс айтамыз.

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

Құрылғының мақсаты

Портативті радиостанция бірнеше радиостанциялар арасында дауысты қабылдауға және беруге арналған.

Сақтық шаралары

- Егер сіз жеке медициналық құрылғыларды алғып жүрсөңіз, жұмыс жасамас бұрын дәрігермен кеңесіңіз.
- Зақымдалған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Жарылу қаупі жоғары аймақтарда (мысалы, АЖС, кемелердің төменгі палубаларында, отын қоймаларында және т.б.) құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Көлік құралын басқару кезінде құрылғыны пайдаланбаңыз. Рацияны автомобильде қолданған кезде, оны ешқашан қауіпсіздік жастықшалары орнатылған жерлерге қоймаңыз, өйткені жастықтар іске қосылған кезде рация жоғары жылдамдықпен ұшып, қатты зақым келтіруі мүмкін.
- Әуе кемесінің бортында және госпитальда болған кезде құрылғыны сөндіріңіз.
- Кедергі болмас үшін құрылғыны радио қабылдағышқа жақын пайдаланбаңыз.
- Егер сіз оны ұзақ уақыт пайдаланғыңыз келмесе, қуат элементтерін құрылғыдан алыңыз.

- Жаңа және бұрын қолданылған қуат элементтерін бірге пайдаланбаңыз.
- Таратқыш пен антеннаны бетіңізден кемінде 5 сантиметр қашықтықта орналастырыңыз. Құрылғыны антеннаны жоғары ұстаңыз.
- Құрылғыны дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Тазалау үшін тазалағыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Құрылғыға өз бетіңізше өзгерістер енгізбеніз. Құрылғы зақымдалған жағдайда оны жөндеуді тек білікті маман жүргізуі керек.
- Құрылғы жедел қызметтерді шақыруға арналмаған.

Батареямен жұмыс істеу бойынша ұсынystар

Тек бастапқы зарядтағышты пайдаланыңыз

Батареяны зарядтау/шығару қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Li-ion үшін сыртқы зарядтағыштардағы мәжбүрлі «Жылдам зарядтау» режимдері өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі.

Li-Ion батареяларында «жад эффектісі» жоқ. Батареяларды зарядтың кез-келген деңгейінен зарядтауға/зарядтауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау/разряд дәрежесі бойынша шектеу бар-контроллер батареяны зарядтауға мүмкіндік бермеуі мүмкін, мысалы, егер заряд 90% - дан асып кетсе. Сондай-ақ, ол батареяны толықымен зарядтауға мүмкіндік бермейді, бұл элементтердің істен шығуына жол бермейді. Құрылғы электр желісі арқылы жұмыс істесе де - айна кемінде бір рет, Li-ion батареясы толық зарядтау/разряд циклынан өтіу керек («батареяның заряды таусылғандығы туралы» хабарлама пайда болғанға дейін). Батареяны толық зарядсыздандыруға болмайды. Li-ion батарея заряды таусылған күйде ұзақ уақыт сақталған кезде тез нашарлайды. Егер бұл әлі де болса, оны бірден зарядтауға орнатыңыз. Батарея құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Li-ion батареяларының өздігінен шығарылуы айна шамамен 5% құрайды. Li-ion батареялары олардың құрылымында қысқа мерзімді және олар жұмыс істейтініне немесе жұмыс іstemейтініне қарамастан үнемі тозады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, температура соғұрлым жоғары болады және заряд

мөлшері «онтайлы» (сақтау тұрғысынан), ол 40% тең дег саналады. Басқаша айтқанда, егер батарея пайдаланылmasa, батареяның зарядын 40-50% деңгейінде ұстаған жөн. Егер батарея 2 апта немесе одан да көп уақытқа созылған күйде болса, онда батарея элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде батареяның өзі істен шығады.

Температура режимін сақтаңыз

Батареяларды қалыпты ая ылғалдылығында +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақтау керек. Батареялар өте жоғары (40 °C-тан жоғары) және өте төмен (-10 °C-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ уақыт жұмыс істеуге шыдамайды. Батареяны тікелей күн сәулесінде қалдыра алмайсыз.

Бөлшектеменіз, күйдірменіз, зақымдалған іздері бар батареяларды пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда батареяларды дербес бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды.

Қажет болса, мамандандырылған қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз. Элементтерді тесу немесе ұсақтау ішкі қысқа түйікталуға әкелуі мүмкін, содан кейін өрт пен жарылыш болады. Литийдің жоғары температурадан еруі де әкелуі мүмкін жарылышқа. Депрессияда элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен оттың шығарылуымен реакцияға әкелуі мүмкін. Сіз батареяның ағымдағы күйін, мысалы, кез-келген құрылғыда бар батарея күйінің индикаторынан көре аласыз (сіз оның орналасқан жерін және сатып алу кезінде жұмыс принципін анықтай аласыз).

Сақ болыңыз: зақымдалған батареялар зиянды заттарды шығаруы мүмкін.

Егер батарея ауысымдық (алмалы-салмалы), анықталған кездे проблемаларды, оның жұмыс қабілеттілігін жөн сервис орталығы (см кепілдік мерзімі кепілдік талонға).

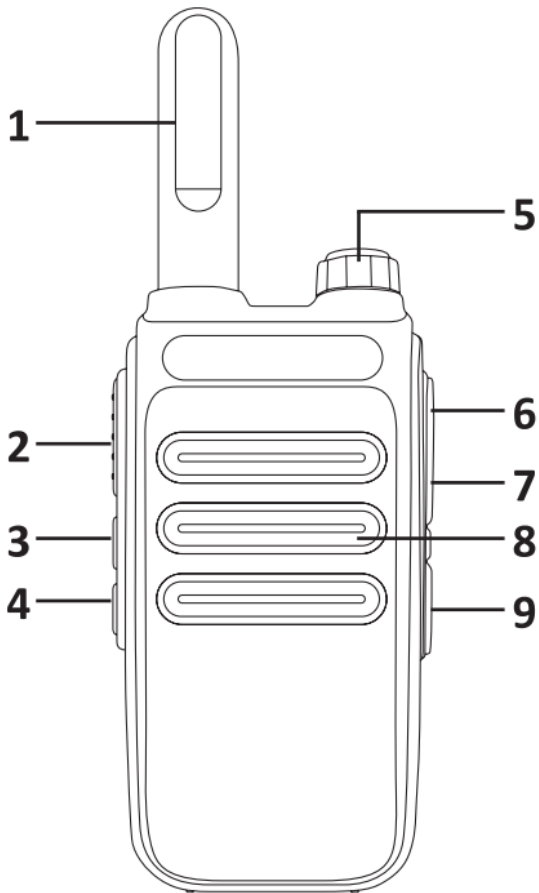
Егер батарея алынбаса (батарея құрылғының ажырамас бөлігі болса), кепілдік құрылғының өзі сияқты әрекет етеді. Сондай-ақ, Қызмет Көрсету Орталығына хабарласу қажет.

Ақаулы батареяны жөндеуге неғұрлым тезірек берсеңіз, соғұрлым оны ең аз шығынмен қалпына келтіруге болады.

Назар аударыңыз: батареяның жұмыс үақыты көптеген басқа факторларға байланысты, нақты жұмыс үақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін.

Батарея зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз үақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін. Батареяның жұмыс үақыты пайдалану режиміне және параметрлерге байланысты.

Құрылғы схемасы



1. Антenna.
2. «Басу және сөйлеу» батырмасы (PTT).
3. «+» батырмасы.
4. «-» батырмасы.
5. Реттеуші «Қосу./өшіру./дыбыс деңгейі».
6. Құлақаспап үшін 2,5 мм қосқыш.
7. Микрофон үшін 3,5 мм қосқыш.
8. Динамик.
9. Зарядтауға арналған USB қосқышы.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Арнаны таңдау

Байланыс арнасын таңдау үшін «+» және «-» батырмаларын пайдаланыңыз.

«Басу және сөйлеу» батырмасы (РТТ)

Басқа радиостанцияның пайдаланушысымен байланысқының келгендегі осы батырманы басыңыз.

Мониторинг

Бақылау режиміне кіру үшін «+» түймесін 2 секунд немесе одан көп ұстап тұрыңыз. Осы режимнен шығу үшін түймені босатыңыз.

Арнаны құлыштау

Байланыс арнасын бұғаттау үшін «+» және «-» батырмаларын басып тұрыңыз. Арнаның құлпын ашу үшін олардың кез келгенін тағы бір рет басыңыз.

Сканерлеу

Сканерлеу функциясының көмегімен сіз басқа арналар арқылы қоңырауларды таба аласыз. Мұны істеу үшін «-» түймесін 2 секунд немесе одан да көп ұстап тұрыңыз. Құрылғы басқа арналар арқылы қоңырауларды іздей бастайды. Сканерлеуді тоқтату үшін «-» түймесін қайтадан басыңыз.

VOX функциясы

Бұл функция РТТ түймесін баспай дауыс беруді белсендіруге мүмкіндік береді. Оны қосу / өшіру үшін 7 арнаға ауысыңыз, радиостанцияны өшіріңіз, «+» түймесін басып, радиостанцияны қайтадан қосыңыз.

Бос емес арнаны құлыштау

Бұл функция сіз жұмыс істейтін арнаны басқа радиостанциялардың пайдаланушыларының пайдалануына жол бермейді.

Батареяны үнемдеу

Пайдаланушының сигналы немесе әрекеті болмаған кезде, сондай-ақ арна бос болмаса, радиостанция батареяны үнемдеу үшін құат тұтынуды автоматты түрде азайтады.

Батареяның төменгі заряды туралы хабарландыру

Егер жұмыс кезінде батареяның заряды белгілі бір деңгейге дейін төмендесе, радиостанция батареяны зарядтау туралы хабарлама шығарады.

Беру ұзақтығын шектеу таймері

Бұл таймер бір адамға арнаны ұзақ уақыт ұстамауға арналған. Егер сіздің хабарыңыз белгіленген мерзімнен асып кетсе және хабар өзі тоқтаса, Радиостанция дыбыстық сигнал шығара бастайды. Дыбыстық сигналды тоқтату үшін PTT түймесін босатыңыз, сонда радиостанция күту режиміне оралады.

CTCSS/DCS кодтары

Бұл радиостанцияда 50 CTCSS кодтары және 208 DCS кодтары сіздің редукторларыңызды кодтауға арналған.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: Спутник 1.
- Жиілік диапазоны: 446-446,1 МГц.
- Арналар саны: 16.
- Таратқыштың құаты 0,5 Вт.
- Ашық жердегі әрекет ету радиусы: 5 км.
- Кодтардың саны: 50 CTCSS / 208 DCS.
- Арналарды сканерлеу: бар.
- Автоматты шұды азайту: бар
- Батарея: литий-ионды, 3,7 В, 1000 мА·сағ.

Жинақталым

- Радиостанция (1 дана).
- USB кабіл (1 дана).
- Киюге арналған клиптер (1 дана).
- Пайдаланушы нұсқаулығы.

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылы-тылатын үй-жайларында ауаның 5°C және 40°C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірлуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің буласы) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы үқыпты өңдеуді талап етеді, оны шан, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғы Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес сатылуы тиіс.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада автор-ландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату 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 ккоюды 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.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэн И-стайл Тэкнолоджи Ко., лтд.

R502, Фухун ғим., №3 Даян тас жолы, Цяотоу қауымдастыры, Фухай көшө., Баоань ауд., Шэньчжэн қ., Қытай.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Султан, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAQAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қала-сы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Қытайда жасалған.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бүйімдерінде қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАӘО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сыртқы түрі және оның сипаттамалары сапаны жақсарту үшін алдын ала ескертүсіз өзгеруі мүмкін.

Интернеттегі мекен-жайы: www.dexp.club



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.5

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні:

Өндіруші бұқіл 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 іsten шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

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

