

aceline

Пайдалану
бойынша нұсқаулық
Портативті колонкасы
Aceline P250

Содержание

Құрылғының мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Аккумуляторлық батареямен жұмыс жасау бойынша ұсыныстар.....	5
Құрылғының сұлбасы.....	7
Батырмалар функциясы.....	7
Пайдалану нұсқаулығы	8
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі	10
Техникалық сипаттамалар	10
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (көлікпен), сату және кәдеге жарату ережелері және шарттары	11
Қосымша ақпарат.....	12

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.

Құрылғының мақсаты

Портативті колонкасы желі розеткасы жоқ жерде де музыка ойнатуға арналған.

Сақтық шаралары

- Бұл құрылғыны жылыту көздері мен қыздыру элементтерінің жанына тым жақын жерге орнатпаңыз.
- Құрылғыны судың, жаңбырдың әсерінен және тікелей түсетін күннің сәулелерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны суға батырмаңыз және бұл құрылғыны су көздеріне тікелей жақын жерлерде пайдаланбаңыз. Егер су құрылғы корпусына тиген болса, дереу өкілетті сервис орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны құлаудан, соққылардан, сілкінулерден сақтандырыңыз.
- Құрылғының бүлінюіне және пайдаланушының денсаулығына зиян келтіруге жол бермеу үшін құрылғыны корпусының ішіне бөгде заттардың түсуінен қорғаңыз.
- Құрылғыны біліктіліксіз пайдалану (өзгерту, жөндеу және т.б.) құрылғыға және денсаулығыңызға зиян тигізуі мүмкін. Бұл құрылғыда пайдаланушы қызмет көрсететін ішкі элементтер жоқ.
- Ашық жалын көздерін құрылғының жанына, сондай-ақ оның корпусына тікелей қоймаңыз.
- Құрылғыны тұрақсыз және тегіс емес беттерге қоймаңыз.
- Құрылғының дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ететін желдеткіштерді бұзатпамаңыз. Құрылғыны жұмсақ беттерге (диван, орындық, кілем және т.б.) орналастырған кезде ауа айналымын қамтамасыз етіңіз.
- Тек түпнұсқалы керек-жарақтарын пайдаланыңыз.
- Жерге құлағаннан кейін, сондай-ақ құрылғының көзге көрінетін зақымдануы болған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз. Өкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз.
- Жұмыста қандай да бір ақаулар анықталған жағдайда құрылғыны дереу өшіріп, өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласқан дұрыс.
- Құрылғыны күту үшін құрамында бензині бар заттарды, аэрозольдерді, спирттерді, еріткіштерді және т.б. пайдаланбаңыз, өйткені олар оның элементтеріне, сондай-ақ боялған бетке зиян тигізуі мүмкін. Құрылғыны тазарту үшін тек жұмсақ, құрғақ (немесе сәл дымқыл) шүберекті пайдаланыңыз.
- Музыканың дыбысын жоғары деңгейде тыңдау есту қабілетіңізге зиян келтіруі мүмкін.

Аккумуляторлық батареямен жұмыс жасау бойынша ұсыныстар

Құрметті пайдаланушы! Сіз сатып алған құрылғы құрамында литий бар аккумуляторды қуат көзі ретінде пайдаланатынына назар аударамыз. Төмендегі ақпаратпен мұқият танысыңыз. Бұл батареяның қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

АКБ табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша – «АКБ») қуат пен сыйымдылықты жоғалтуы мүмкін. Құрылғыны пайдалану кезінде 300 қуаттау циклынан кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдаланғаннан кейін) батареяның сыйымдылығы номинал мәннен 80%-ға дейін төмендеуі мүмкін. Батарея сыйымдылығы 400-ден кейін қуаттау разряд циклдерінің номиналды сыйымдылықтың 60% дейін төмендеуі мүмкін. Көрсетілген шектер мен уақыт кезеңдеріндегі сыйымдылықтың ішінара төмендеуі — бұл АКБ ақаудың табиғи тозуы, ол ақау емес.

Қысқа мерзімді және олар пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан үнемі тозады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, және қуат мөлшері 40%-ға тең деп саналатын «оңтайлы» (сақтау тұрғысынан) көрсеткішінен неғұрлым алшақ, болса, температура соғұрлым жоғары болады. Басқаша айтқанда, егер батарея қолданылмаса, қуат деңгейін 40-50% деңгейінде ұстаған жөн.

1. Тек түпнұсқалы қуаттау құрылғысын пайдаланыңыз.

Аккумулятордың қуаттау қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Түпнұсқа жинаққа кірмейтін сыртқы қуаттағыштардағы «Жылдам қуаттау» мәжбүрлі режимдерді пайдалануға тыйым салынады, өйткені қуаттау және разряд токтары шектеулі.

АКБ-да «жад әсері» жоқ. АКБ-ны қуаттың кез-келген деңгейінен босатуды/қуаттауды бастауға болады. Көптеген құрылғыларда қуаттау дәрежесі бойынша шектеу - АКБ-ның қуаты 90%-дан асқан жағдайда оны ары қарай қуаттауға мүмкіндік бермейтін контроллер бар. Сондай-ақ, ол АКБ-ның қуатын толығымен отырғызуға мүмкіндік бермейді, оның элементтерінің («терең сарқылуы» әсерінен) істен шығуына жол бермейді.

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

Егер құрылғының батареясының қуаты отырып, біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны қайта іске қоспас бұрын оны шамамен 1-2 сағатқа жадқа қосу керек.

2. Температуралық режимді сақтаңыз.

АКБ-ны қуатталған күйде + 15 ° С пен + 35 ° С аралығында сақтау керек. АКБ қоршаған ортаның өте жоғары (+50 ° С жоғары) және өте төмен (-30 ° С-тан төмен) температурасында ұзақ уақыт жұмыс істей алмайды. Құрылғыға тікелей күн сәулесінің түсуіне жол бермеңіз, сонымен қатар оны жылу көздеріне, мысалы, электр жылытқыштарына жақын қалдырмаңыз.

3. Ақаулары бар АКБ-ны ашуға, жағуға және қолдануға болмайды.

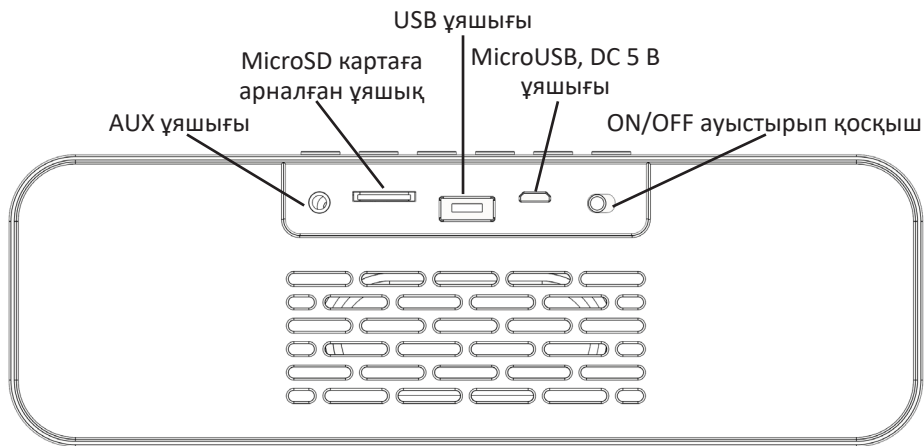
Ешбір жағдайда АКБ-ны өз бетінше бөлшектеуге және олардың элементтерін қуаттауға болмайды, мұны білікті мамандар жасауы керек. Элементтерді тесу немесе майыстыру қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкеп соқтыруы мүмкін. АКБ корпусының саңылаусыздығы бұзылған жағдайда, элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегінің шығуына және өртке әкелуі мүмкін. Бүлінген АКБ адамның денсаулығы үшін өте зиянды заттарды шығарады.

Егер АКБ қалыпты режимде жұмыс істемей қалса, қандай да бір себептермен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т.б.), дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.

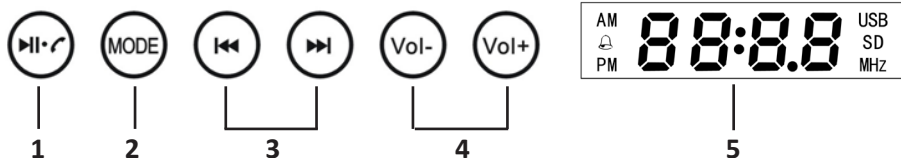
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: АКБ-ның жұмыс уақыты көптеген факторларға байланысты (тыңдау ұзақтығы, дыбыс деңгейі және т.б.); нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ-ны қуаттау циклдарына шектеулі және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (АКБ шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз).

АКБ жұмыс уақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты болады.

Құрылғының сұлбасы



Батырмалар функциясы



1. Ойнату/Кідіріс/Қоңырауға жауап/Сөйлесуді аяқтау.
 - Құрылғыны қосу/өшіру үшін ұстап тұрыңыз.
 - Bluetooth режимі: қоңырау келген кезде қоңырауға жауап беру немесе аяқтау үшін түртіңіз. Ойнату кезінде музыканы тоқтату/ойнату үшін түртіңіз.
 - AUX/microSD режимі: музыканы тоқтату/ойнату үшін түртіңіз.
2. «MODE» (Режимді таңдау) батырмасы.
 - Режимдердің арасында ауысу үшін басыңыз (Уақыт > Күні > Оятқыш > Bluetooth > microSD > FM > AUX).
 - FM режимі: арналарды автоматты түрде сақтайтын станцияларды іздеуді бастау үшін ұстап тұрыңыз. Сақталған станцияны таңдау үшін басыңыз.
3. Алдыңғы/келесі трек.
 - Bluetooth режимі: алдыңғы/келесі композицияға өту үшін басыңыз.
 - microSD режимі: алдыңғы/келесі композицияға өту үшін басыңыз. Жазбаны алға/артқа өткізіп жіберу үшін ұстап тұрыңыз.
 - FM режимі: алдыңғы/келесі композицияға көшу үшін басыңыз.
4. Vol-/Vol+.
 - Дауысын басу/күшейту үшін басыңыз.
5. Дисплей.

Пайдалану нұсқаулығы

Уақытты және күнді баптау

1. Құрылғыны іске қосыңыз. Уақытты баптауға кіру үшін «MODE» батырмасын ұстап тұрыңыз.
2. **⏪** және **⏩** батырмаларының көмегімен AM немесе PM уақыт форматтарын таңдап алыңыз.
3. Күнді баптауға көшу үшін «MODE» батырмасын басып ұстап тұрыңыз.
4. **⏪** және **⏩** батырмаларының көмегімен жылды орнатыңыз, сосын барып «MODE» батырмасын басыңыз. Әрі қарай, **⏪** және **⏩** батырмаларын пайдаланып айды орнатыңыз, содан кейін «MODE» батырмасын басыңыз. Әрі қарай, **⏪** және **⏩** батырмаларын пайдаланып күнді орнатыңыз, содан кейін деректерді сақтау үшін «MODE» батырмасын басыңыз.
5. Уақытты баптау үшін **⏪** және **⏩** басыңыз, құптау үшін «MODE» батырмасын басыңыз.

Оятқыш

1. Баптау режиміне кіру үшін «MODE» батырмасын ұстап тұрыңыз.
2. **⏪** және **⏩** батырмаларын пайдаланып ояқыштың дабыл уақытын орнатыңыз, содан кейін параметрді сақтау үшін «MODE» батырмасын басыңыз.
3. **⏪** және **⏩** батырмаларының көмегімен ояқышты «ON» күйіне орнатып қойыңыз. Сосын ояқышты құптау үшін «MODE» басыңыз.
4. Дабыл үні әдепкі бойынша орнатылады, бірақ басқа музыканы microSD картасынан немесе USB дискісінен дабыл сигналы ретінде орната аласыз. Ол үшін дискіде «Alarm» қалтасын жасаңыз және оған бір композиция салыңыз. Ол ояқыш ретінде бапталатын болады.
5. Ояқыштың дыбыс деңгейін «Vol-/Vol +» батырмаларымен реттеңіз, содан кейін параметрлерді сақтау үшін «MODE» батырмасын басыңыз.
6. Ояқыш белгіленген уақытта 5 минут аралықпен екі рет қоңырау шалады.

Bluetooth арқылы жалғану




1. Bluetooth режиміне өту үшін ойнатқышты қосыңыз және «MODE» батырмасын басыңыз.
2. Мобильдік құрылғыда (смартфон, планшет) Bluetooth қосыңыз және қосылуға болатын құрылғыларды іздеңіз.
3. Пайда болған тізімнен ойнатқыштың модель атауын (P250) тауып, қосылу үшін оны басыңыз.
4. Қосылымды орнатқаннан кейін мобильді құрылғыдан портативті ойнатқышта музыка тыңдай аласыз немесе оны қатты дауыстауға динамик ретінде пайдалана аласыз.

MicroSD жад картасынан музыканы ойнату

Құрылғы қолдайтын форматтағы файлдармен microSD картасын орнатқаннан кейін ойнату автоматты түрде басталады.

FM қолдану

«MODE» батырмасының көмегімен FM режимін таңдап алыңыз. Арналарды автоматты түрде сақтайтын станцияларды іздеуді бастау үшін «MODE» батырмасын басып ұстап тұрыңыз.

Сақталынған станцияны таңдап алу үшін  басыңыз. Алдыңғы / Келесі радиостанцияға өту үшін  және  батырмаларын басыңыз.

Батареяны қуаттау

1. Батареяны қуаттау үшін мобильді қуаттағышты немесе USB кабелін пайдалануға болады. Қуаттау кезінде құрылғыны өшіріңіз.
2. Егер сіз мобильді қуаттағышты қолдансаңыз, 5 - 500 мА дейінгі құрылғы жақсы жұмыс істейді. Қуаттаудың уақыты шамамен 3-4 сағат.
3. Егер сіз компьютерді USB арқылы қуаттау үшін қолдансаңыз, қуаттау уақыты шамамен 5 сағатты құрайды. Индикатор жасыл жанған кезде, бұл құрылғы толығымен қуатталғанын білдіреді.
4. Батареяның жұмыс уақыты дыбыс көлеміне және ойнату режиміне байланысты өзгеруі мүмкін. Оған шамамен 3-5 сағат кетеді.
5. Кез-келген қызмет пен жөндеуді тек білікті мамандарға тапсырыңыз.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Шешімі
Құрылғы іске қосылмайды.	Аккумулятор қуатының деңгейін тексеріп алыңыз.
Дыбысы жоқ немесе тым әлсіз дыбыс.	Ойнатқыш пен сигнал көзіндегі дыбыс деңгейін тексеріңіз. Қажеттігіне қарай дыбысты қатайтыңыз.
	Сигнал көзін ойнатқышқа қосудың дұрыстығын тексеріңіз.
Дыбыстың шуылы.	Дыбыс деңгейін сигнал көзіне тікелей оңтайлы деңгейге келтіріңіз.

Техникалық сипаттамалар

- Үлгісі: P250.
- Қуаттау: Micro-USB, DC, 5 В.
- Қуаты: 2 x 5 Вт.
- Жиілік диапазоны: 20 Гц — 20 кГц.
- Кедергісі: 4 Ом.
- Кіріктірілген аккумулятор: 2000 мА/сағ.
- Аккумулятордың жұмыс уақыты: 6 сағатқа дейін*.
- Bluetooth нұсқасы: 5.0.
- Bluetooth профильдері: HSP, A2DP, AVRCP.
- Интерфейстер: Bluetooth, AUX, USB, microSD, FM, Hands-free.
- FM жиілік ауқымы: 88-108 МГц.
- Қолданылатын файлдар форматтары: MP3, WAV, WMA, FLAC.
- Оқылатын жадтың максималды көлемі: 32 Гб.
- Сигнал/шуыл қатынасы: ≥ 75 дБ.
- Гармониялық ауытқулар коэффициенті: ≤ 0.5 %.
- Нетто салмағы: 810 г.
- Габариттер: 223 x 71 x 70 мм.
- Жиынтықтама: портативті колонкасы, пайдалану бойынша нұсқаулық, USB/micro USB қуаттау кабелі.

Bluetooth

- Таратқыштың қуаты: +4 дБм.
- Жиілік диапазоны: 2400-2483 МГц.
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.1

* Орташа дыбыстап ойнату режимінде.

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

- Құрылғы қандайда бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғының сақталуы өндірушінің және тұтынушының жылытылып тұратын панажайларында өндірушінің қаптамасында 5°C бастап 40°C дейінгі температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жерлерде жүргізілуі тиіс. Тұрғын-жайларда тотығуды туындататын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілерді булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны құрғақ ортада тасымалдау керек.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қызмет мерзімі аяқталғанда оны әдеттегі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға да болмайды. Оның орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға жіберу керек. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғыда ақаулық анықталған жағдайда дереу авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініп хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Чайнаоул (Дунгуань) Ко., Лтд.
Каб. 201, Юаньган көш. № 4, Синьань Комьюнити, Чанань, Дунгуань қ., Қытай.

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.

Қытайда жасалған.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың 020/2011 ЕАЭО ТР «Техникалық құралдардың электр магниттік сәйкестілігі» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың 037/2016 ЕАЭО ТР «Электр техникасы және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

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



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.3

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.ru/technical-support/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кабельдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабельдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



aceline