

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Портативті колонка
P560

Fiero

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Акумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)	5
АКБ-ның табиғи тозуы	5
Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз.....	5
Температура режимін сақтаңыз	6
Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз	6
Құрылғы схемасы	7
Пайдалану бойынша нұсқаулық	8
Bluetooth бойынша жұптасу.....	8
Сигнал көзіне желілік қосылым.....	8
TWS функциясы (True Wireless Stereo).....	8
Құрылғыны зарядтау	8
Құрылғыны мәжбүрлеп қайта жүктеу.....	8
USB дискінен/жад картасынан файлдарды ойнату	9
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі	9
Техникалық сипаттамалары	10
Жинақталым	10
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен 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.

Құрылғы мақсаты

Портативті музыка ойнатқышы музыканы, соның ішінде розеткаға қолы жоқ жерлерде ойнауға арналған.

Сақтық шаралары

- Бұл құрылғыны жылу көздеріне немесе қыздыру элементтеріне жақын жерге орнатпаңыз.
- Құрылғыны ылғалдан, жаңбырдан және тікелей күн сәулесінен қорғаңыз.
- Бұл құрылғының IPX5 су өткізбейтін рейтингі бар: құрылғыны жаңбырдан қорғайды, бұл оны жағажайда, бассейнде, қайықта және басқа да ашық ауада іс-шаралар кезінде пайдалануға мүмкіндік береді.
- Құрылғыны суға батырмаңыз.
- Құрылғыны құлаудан, соққыдан және шайқаудан сақтаңыз.
- Құрылғыға зақым келтірмеу және пайдаланушының денсаулығына зиян келтірмеу үшін құрылғыны корпусының ішіне бөгде заттардың түсуінен қорғаңыз.
- Құрылғымен білікті емес манипуляциялар (модификациялар, жөндеулер және т.б.) құрылғыға және сіздің денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Бұл құрылғыда пайдаланушы қызмет көрсететін ішкі құрамдас бөліктер жоқ.
- Ашық от көздерін құрылғының жанына немесе оның корпусына тікелей қоймаңыз.
- Құрылғыны тұрақсыз немесе тегіс емес беттерге қоймаңыз.
- Құрылғының дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін желдету саңылауларын жабудан аулақ болыңыз. Құрылғыны жұмсақ беттерге (диван, орындық, кілем және т.б.) қойғанда ауа айналымын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны құлатқаннан кейін немесе көрініп тұрған жағдайда пайдаланбаңыз құрылғының зақымдануы. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Егер жұмыста кез-келген ақаулар анықталса, құрылғыны дереу өшіріп, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу ұсынылады.
- Құрамында бензині бар заттарды, аэрозольдерді, спирттерді, еріткіштерді қолданбаңыз құрылғыға күтім жасау үшін және т.б., өйткені олар оның элементтерін, сондай-ақ боялған бетін зақымдауы мүмкін. Құрылғыны тазалау үшін тек жұмсақ, құрғақ (немесе сәл дымқыл) шүберекті пайдаланыңыз.
- Тек түпнұсқа керек-жарақтарды пайдаланыңыз.
- Музыканы жоғары дыбыспен тыңдау есту қабілетіңізге зақым келтіруі мүмкін.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

- Бұл құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты біреудің қадағалауынсыз пайдаланылуына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

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 номиналдан 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 қосуды күйде шамамен 1–2 сағатқа қалдыру керек.

Температура режимін сақтаңыз

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

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

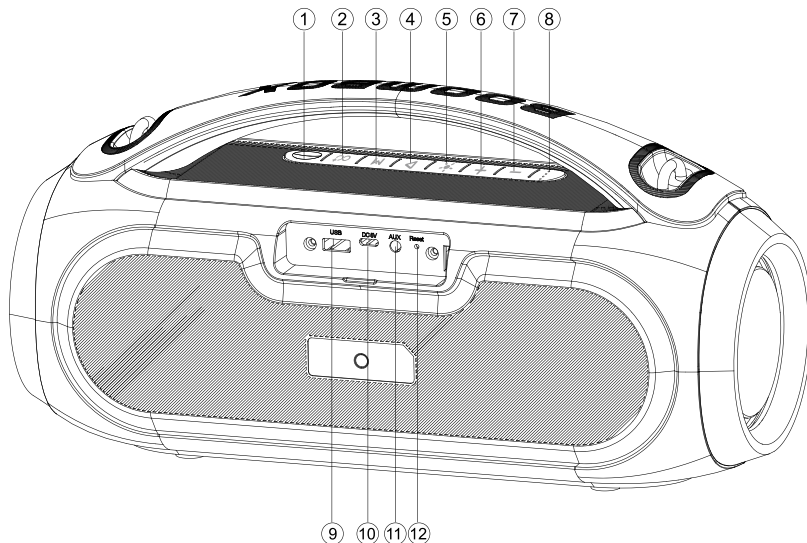
Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз

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 циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін. АКБ-ның жұмыс уақыты пайдалану режиміне және параметрлерге байланысты.



Құрылғы схемасы



1. «●» батырмасы: құрылғыны қосу/өшіру үшін басып тұрыңыз.
2. «∞» батырмасы: TWS режимін қосу.
3. «BT» батырмасы: Bluetooth және FM режимдері арасында ауысу үшін басыңыз.
4. «▶» батырмасы: ойнату режимінде ойнату/кідірту үшін түймесін басыңыз.
5. «⚡» батырмасы: RGB жарықтандыру режимін ауыстыру үшін басыңыз.
6. «+» батырмасы:
 - дыбыс деңгейін арттыру үшін басыңыз;
 - келесі трекке ауысу үшін басып тұрыңыз.
7. «-» батырмасы:
 - дыбыс деңгейін төмендету үшін басыңыз;
 - алдыңғы трекке ауысу үшін басып тұрыңыз.
8. Аккумулятор зарядының деңгейінің индикаторы.
9. Сыртқы медиадан аудио файлдарды ойнатуға арналған USB қосқышы.
10. Құрылғыны зарядтауға арналған Type-C қосқышы.
11. Желілік қосылым қосқышы (AUX).
12. Құрылғыны қайта жүктеуге арналған тесік.

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Bluetooth бойынша жұптасу

1. Құрылғыны қосу үшін «» батырмасын басыңыз, құрылғы дыбыстық сигнал береді.
2. Мобильді құрылғыда Bluetooth қосыңыз.
3. Қосылу үшін қолжетімді Bluetooth құрылғыларын іздеп, тізімнен «DEXP P560» таңдаңыз.
4. Құрылғы атауын басып, қосылыңыз, индикатор шамы жыпылықтауын тоқтатады және құрылғы дыбыстық сигнал береді.
5. Ойнатуды көзде немесе құрылғының басқару панеліндегі батырмаларды пайдаланып басқарыңыз.
6. Bluetooth құрылғысымен жұпты ажырату үшін «» батырмасын басып тұрыңыз.




Назар аударыңыз: microSD картасын немесе AUX кәбілін қосқанда, Bluetooth қосылымы үзіледі және қосылған медиадан ойнату басталады; олар ажыратылған болса, ол қалпына келтіріледі.

Сигнал көзіне желілік қосылым


1. Жинақтағы аудио кабельді пайдаланып құрылғыны сигнал көзіне қосыңыз.
2. Құрылғы автоматты түрде ойнай бастайды.
3. Бастапқы құрылғыда ойнатуды басқару.

TWS функциясы (True Wireless Stereo)

TWS технологиясы стерео дыбыс әсері бар сымсыз екі арналы жүйені жасау үшін Bluetooth арқылы жұптастырылған екі динамикті пайдалануға мүмкіндік береді.

1. TWS қосылымын жасау үшін екі динамикті Bluetooth сигналының ауқымына орналастырыңыз. Қосылған кезде екі құрылғының аты бірдей болуы керек.
2. Екі динамикті қосыңыз, құрылғылардың біріндегі «» батырмасын басыңыз. Бұл құрылғы жұптағы «басты» құрылғы болады және оның «» батырмасы жанады.
3. Екі құрылғыны да сигнал көзіне қосыңыз.
4. TWS жұбын бұзу үшін алдыңғы бағандағы «» батырмасын басыңыз.

Құрылғыны зарядтау

1. Құрылғыны өшіру үшін «» батырмасын басыңыз.
2. Құрылғыны жинақтағы Type-C кәбілі арқылы қуат көзіне қосыңыз, барлық 4 батарея индикаторы жанады.
3. Зарядтау циклінің ұзақтығы: 4–6 сағат.
4. Құрылғыны зарядтау кезінде дыбысты ойнатқанда, зарядтағышқа зақым келтірмеу үшін дыбыс деңгейін максимумға орнатпаңыз.
5. Батареяның қызмет ету мерзімін қысқартпау үшін құрылғыны бір уақытта 8 сағаттан артық зарядтамаңыз.

Құрылғыны мәжбүрлеп қайта жүктеу

Құрылғы түймелерді басқанда жауап бермесе немесе өшпесе, жұқа, қатты затпен (мысалы, қағаз қыстырғыш немесе түйреуіш) сәйкес тесіктегі қалпына келтіру батырмасын басыңыз.

USB дискінен/жад картасынан файлдарды ойнату

1. Құрылғыны қосу үшін «О» батырмасын басыңыз.
2. USB дискісінен немесе жад картасынан аудио файлдарды ойнату үшін медианы құрылғыдағы сәйкес ұяға салыңыз. Ойнату автоматты түрде басталады.
3. Басқару тақтасындағы сәйкес батырмаларды пайдаланып ойнатуды басқарыңыз.

Ескерту: құрылғы Bluetooth режимінде жұмыс істеп тұрғанда, медианы тиісті ұяға қосу медиадан ойнатуды автоматты түрде бастайды. Bluetooth режиміне ауысу үшін «М» батырмасын басыңыз.

Радио режимі

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: радио функциясының толық жұмыс істеуі үшін зарядтау кабелин құрылғыға қосу керек (оның екінші ұшын қуат көзіне қоспай). Бұл кәбіл радио антенна ретінде де қызмет етеді.

1. Микро-USB кәбілін FM антеннасы ретінде қосыңыз.
2. Құрылғыны қосу үшін «О» батырмасын басыңыз.
3. Радио режиміне өту үшін «М» батырмасын басыңыз.
4. Радиостанцияларды автоматты түрде іздеуді бастау үшін «▶» батырмасын басып тұрыңыз.
5. Анықталған радиостанциялар арасында ауысу үшін «-» және «+» батырмаларын басып тұрыңыз.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Мәселе	Шешім
Құрылғы қосылмайды	Аккумулятор зарядының деңгейін тексеріңіз
Дыбыс жоқ немесе дыбыс тым төмен	Ойнатқыштағы және көздегі дыбыс деңгейін тексеріңіз. Қажет болса, дыбыс деңгейін арттырыңыз
	Сигнал көзінің ойнатқышқа дұрыс қосылғанын тексеріңіз
Дыбыс бұрмалануы	Дыбыс деңгейін тікелей сигнал көзінде оңтайлы деңгейге реттеңіз
Құрылғы қатып қалды	Құрылғыны мәжбүрлі қайта жүктеуді орындаңыз

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: P560.
- Сауда белгісі: Fiero.
- Шығыс қуаты: 40 Вт.
- Арналар саны: 2.1.
- Динамиктер: 3", 4 Ом x 2.
- ЖЖ динамигі: 2", 4 Ом.
- Жиілік диапазоны: 70–18000 Гц.
- Сигнал мен шу қатынасы: ≥ 55 дБ.
- Гармоникалық бұрмалану коэффициенті: $\leq 10\%$.
- Ылғалдан қорғау дәрежесі: IPX5.
- Bluetooth 5.1 нұсқасы.
- Bluetooth стандарты: IEEE 802.15.2.
- Таратқыштың қуаты: 2,5–4 мВт.
- Сымсыз жиілік диапазоны: 2402–2483,5 МГц.
- Ауқымы: 10 м.
- Bluetooth профильдері: A2DP, AVCTP, AVDTP, AVRCP, HFP, SPP, SMP, ATT, GAP, GATT, RFCOMM, SDP, L2CAP, PROFILE.
- RGB жарығы.
- Сыртқы медиадан аудио файлдарды ойнатуға арналған USB қосқышы.
- Максималды оқылатын жад: 32 Гб.
- Қолдау көрсетілетін файл пішімдері: MP3, WAV, WMA, FLAC, AMR.
- Қуаты: Type-C, тұрақты ток 5 В, 1–2 А.
- Кірістірілген аккумулятор: 3,7 В, 3000 мА·сағ.
- Ойнату режимінде батареяның қызмет ету мерзімі: 7 сағат.
- Өнімнің өлшемдері: 356 × 178 × 134 мм.

Жинақталым

- Құрылғы.
- USB-Type-C зарядтау кәбілі.
- Аудио кәбілі AUX 3,5 мм.
- Тасымалдау белдігі.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

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.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- 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: Хуэйчжоу Цземэйсы Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№63, Хумэй көш., Дашулин, Цинтан, Сяоцзинькоу кіші аудан, Хуэйчэн ауд-ы, Хуэйчжоу қ., Гуандун пров., 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

Өнім Кеден одағының «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

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

Өнімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат, оның жинақталымы және функционалы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Интернеттегі мекен-жайы: www.fiero-audio.com



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.1

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/>

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 кәбілдер, 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 шектен 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, кәбілдік, 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.



